Вх. № 06/11.12.2023

**ДО**

**ОБЩИНСКА СЛУЖБА ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ**

**гр. Кула**

**С П О Р А З У М Е Н И Е**

**на масиви за ползване на земеделските земи,**

**изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ**

**за стопанска година 2023/2024**

**за землището на с. Старопатица, ЕКАТТЕ 69002**

**община Кула, област Видин**

Днес, 11.12.2023 г. в с. Старопатица, община Кула, област Видин, между:

1. "ММС 68"ЕООД

адрес: гр. София, ул. МИЛИН КАМЪК 10, тел.

2. БУЛ ВАС 08ЕООД

адрес: гр. Кула, ул. , тел.

3. БУЛКОМ ВИДИНЕООД

адрес: гр. Кула, ул. , тел.

4. ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА

адрес: гр. Варна, ул. бул."Мария Луиза" 9, тел.

5. ЗЛАТИЯ АГРОЕООД

адрес: гр. Монтана, ул. ЦАР САМУИЛ 8 ет.2 ап.3, тел. 0898451285

6. НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ

адрес: гр. Видин, ул. ул. ж.к БОНОНИЯ,бл. 5,вх. Б,ет. 2,ап. 26, тел.

7. НИКОЛАЙ ВЪЛЧОВ НИКОЛОВ

адрес: с. Старопатица, ул. ул. ОСМА №19, тел. 0895032494

8. ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ

адрес: гр. Видин, ул. ХИМИК,бл. 24,вх. А,ет. 7,ап. 67, тел.

9. ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ

адрес: гр. Кула, ул. ул. ИВАН РИЛСКИ № 33, тел.

10. АГРО ЦАР ПЕТРОВО АД

адрес: с. Цар-Петрово, ул. ул. СТОПАНСКИ ДВОР № 1, тел.

11. ГАБРИЕЛ БОРИСОВ НИКОЛОВ

адрес: с. Старопатица, ул. , тел.

12. ГЕНКО НЕНОВ ДАНЧЕВ

адрес: с. Полетковци, ул. , тел.

13. ГЕОРГИ АЛЕКСАНДРОВ СМИЛЯНОВ

адрес: с. Ягодово, ул. , тел.

14. ЛИЛИ ВАЛЕРИЕВА КОЦЕВА

адрес: гр. Видин, ул. ул. Гладстон № 23,ет. 2,ап. 4, тел.

15. МИКС-Н ЕООД

адрес: гр. Кула, ул. , тел.

16. МИХАЙЛОВ-АГРО ЕООД

адрес: гр. Монтана, ул. ул. Гоцо Митов № 5, тел. 0898451285

17. ОКОТО-ИРИС ЕООД

адрес: с. Раковица, ул. ул. -, тел.

18. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ

адрес: гр. Кула, ул. , тел.

19. СОРТОВИ СЕМЕНА ВАРДИМЕАД

адрес: с. Вардим, ул. , тел.

20. СТРОЙ ИНВЕСТ 2002 ЕООД - ГР.СОФИЯ

адрес: гр. София, ул. ул. КОСТЕНСКИ ВОДОПАД,бл. 10, тел.

21. ТРОЯ АВТО ЕООД

адрес: гр. Варна, ул. бул."Мария Луиза" 9, тел.

22. ЦЕРБЕРИУС ГРУПЕООД

адрес: гр. Кула, ул. ИВАН РИЛСКИ № 27, тел.

23. ЧЗП-ВЛАДИМИР ПЕТРОВ ВЪЛЧЕВЕООД

адрес: гр. София, ул. , тел.

в качеството си на собственици и/или ползватели на земеделски земи в землището на с. Старопатица, общ. Кула, обл. Видин сключихме настоящото споразумение за създаване на масив/и за ползване на земеделските земи, по смисъла на § 2ж от Допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ, в размер на **16397.540** дка.

Настоящото споразумение е изготвено въз основа на предварителен регистър и карта на масивите за ползване по чл. 72, ал. 9 от ППЗСПЗЗ за землището на с. Старопатица, предоставени от комисията по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, назначена със заповед № РД-07-46/02.08.2023 г. на директора на Областна дирекция „Земеделие” – гр. Видин.

Настоящото споразумение, изготвено по реда и при условията на чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ, включва следните участници собственици и/или ползватели:

1. "ММС 68"ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 3630.247 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 196.347 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:217-2, 198-2, 118-1, 142-1, 204-1, 177-1, 177-2, 177-3, 184, 183-1, 183-2, 217-3, 183-3, 72-1, 71-1, 71-2, 241-1, 118-2, 182-2, 137-1, 142-2, 242-1, 169-1, 169-2, 169-3, 169-4, 169-5, 169-6, 147, 170-1, 178, 173-1, 182-3, 173-2, 105, 216-1, 215-1, 213-1, 215-2, 209, 211, 131-2, 144-2, 183-4, 183-5, 183-6, 183-7, 183-8, 215-3, 241-2, 242-2, 242-3, 242-4, 142-3, 142-4, 141-2, 183-9, 183-10, 183-11, 177-4, 205, 142-5, 72-2, 169-7, 170-2, 177-9, 177-10, 198-4, 204-2, 215-4, 216-3, 144-5, 122-2, 198-5, общо площ: 3826.594 дка

2. БУЛ ВАС 08ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1302.386 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 30.319 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:104, 45, 221, 217-1, 218-3, 46, 141-5, общо площ: 1332.705 дка

3. БУЛКОМ ВИДИНЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 5094.629 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 217.614 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:141-1, 40-1, 40-2, 64, 47, 60-1, 48, 25, 12, 150, 43, 63, 62, 60-2, 217-4, 39-1, 39-2, 39-3, 39-4, 39-5, 19, 11, 128, 65, общо площ: 5312.243 дка

4. ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1607.872 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 143.596 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:74-1, 225-2, 218-1, 199-1, 200-1, 198-3, 222, 200-2, 74-2, общо площ: 1751.468 дка

5. ЗЛАТИЯ АГРОЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 795.422 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 113.083 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:195-1, 144-1, 130, 144-3, 195-2, 101, 133-2, 137-2, 141-4, 144-4, общо площ: 908.505 дка

6. НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 621.575 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 54.692 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:198-1, 203, 199-2, 223, 122-1, 218-2, 201-1, 201-2, 219, 136, 213-2, общо площ: 676.267 дка

7. НИКОЛАЙ ВЪЛЧОВ НИКОЛОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 3.852 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:141-3, общо площ: 3.852 дка

8. ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1814.120 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 78.623 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:182-1, 146, 172, 236-1, 236-2, 236-3, 236-4, 236-5, 241-3, 242-5, 242-6, 242-7, 242-8, 241-4, 241-5, 216-2, 118-3, 182-4, 177-5, 177-6, 177-7, 177-8, 145, 133-1, 132, 183-12, общо площ: 1892.743 дка

9. ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 635.485 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 57.678 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:131-1, 68, 225-1, общо площ: 693.163 дка

10. АГРО ЦАР ПЕТРОВО АД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

11. ГАБРИЕЛ БОРИСОВ НИКОЛОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

12. ГЕНКО НЕНОВ ДАНЧЕВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

13. ГЕОРГИ АЛЕКСАНДРОВ СМИЛЯНОВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

14. ЛИЛИ ВАЛЕРИЕВА КОЦЕВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

15. МИКС-Н ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

16. МИХАЙЛОВ-АГРО ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

17. ОКОТО-ИРИС ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

18. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

19. СОРТОВИ СЕМЕНА ВАРДИМЕАД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

20. СТРОЙ ИНВЕСТ 2002 ЕООД - ГР.СОФИЯ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

21. ТРОЯ АВТО ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

22. ЦЕРБЕРИУС ГРУПЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

23. ЧЗП-ВЛАДИМИР ПЕТРОВ ВЪЛЧЕВЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти, ползвани на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта: -, общо площ: 0.000 дка

**Описът на масивите и имотите по ползватели е представен в Приложението, което е неразделна част от проекта на споразумение.**

Настоящото споразумение се сключва за стопанската 2023/2024 г. и има срок на действие за тази стопанска година.

Средногодишното рентно плащане е определено съгласно § 2е от Допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ и е в размер на 57.00 лева/декар.

С настоящото споразумение се урежда единствено съвместната обработка с цел създаване на масив/и за ползване и не урежда други взаимоотношения между страните.

Настоящото споразумение се изготви в 10 еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и един за регистрация в ОСЗ – Кула.

**Подписи:**

**1. ..................................................................................**

**("ММС 68"ЕООД)**

**2. ..................................................................................**

**(БУЛ ВАС 08ЕООД)**

**3. ..................................................................................**

**(БУЛКОМ ВИДИНЕООД)**

**4. ..................................................................................**

**(ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА)**

**5. ..................................................................................**

**(ЗЛАТИЯ АГРОЕООД)**

**6. ..................................................................................**

**(НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ)**

**7. ..................................................................................**

**(НИКОЛАЙ ВЪЛЧОВ НИКОЛОВ)**

**8. ..................................................................................**

**(ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ)**

**9. ..................................................................................**

**(ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ)**

**10. ..................................................................................**

**(АГРО ЦАР ПЕТРОВО АД)**

**11. ..................................................................................**

**(ГАБРИЕЛ БОРИСОВ НИКОЛОВ)**

**12. ..................................................................................**

**(ГЕНКО НЕНОВ ДАНЧЕВ)**

**13. ..................................................................................**

**(ГЕОРГИ АЛЕКСАНДРОВ СМИЛЯНОВ)**

**14. ..................................................................................**

**(ЛИЛИ ВАЛЕРИЕВА КОЦЕВА)**

**15. ..................................................................................**

**(МИКС-Н ЕООД)**

**16. ..................................................................................**

**(МИХАЙЛОВ-АГРО ЕООД)**

**17. ..................................................................................**

**(ОКОТО-ИРИС ЕООД)**

**18. ..................................................................................**

**(РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ)**

**19. ..................................................................................**

**(СОРТОВИ СЕМЕНА ВАРДИМЕАД)**

**20. ..................................................................................**

**(СТРОЙ ИНВЕСТ 2002 ЕООД - ГР.СОФИЯ)**

**21. ..................................................................................**

**(ТРОЯ АВТО ЕООД)**

**22. ..................................................................................**

**(ЦЕРБЕРИУС ГРУПЕООД)**

**23. ..................................................................................**

**(ЧЗП-ВЛАДИМИР ПЕТРОВ ВЪЛЧЕВЕООД)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Споразумение на масиви за ползване на земеделски земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ**

**за стопанската 2023/2024 година**

**за землището на с. Старопатица, ЕКАТТЕ 69002, община Кула, област Видин.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ползвател** | **Масив №** | **Имот с регистрирано правно основание** | | **Имот по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ** | | |
|  |  | **№** | **Площ дка** | **№** | **Площ дка** | **Дължимо рентно плащане в лв.** |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.3 | 42.361 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.5 | 18.177 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.1 | 7.414 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.25 | 7.130 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.26 | 6.515 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-2 | 217.4 | 2.700 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-2 | 198.10 | 14.077 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-2 | 198.11 | 12.013 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-2 | 198.12 | 2.447 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-2 | 198.9 | 0.239 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.19 | 9.541 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.36 | 9.518 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 |  |  | 118.35 | 8.224 | 468.78 |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.8 | 7.050 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.27 | 7.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.14 | 5.729 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.17 | 5.547 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.28 | 5.150 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.18 | 3.390 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.22 | 1.742 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.23 | 1.721 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.29 | 1.533 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.15 | 0.978 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 118-1 | 118.16 | 0.614 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-1 | 142.10 | 4.945 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-1 | 142.9 | 3.115 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 204-1 | 204.2 | 9.715 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 204-1 | 204.3 | 5.710 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.12 | 24.402 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.16 | 20.483 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.15 | 11.873 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.69 | 10.846 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.13 | 7.919 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.105 | 4.363 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.5 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 |  |  | 177.6 | 2.939 | 167.54 |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.11 | 1.922 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.4 | 1.529 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 |  |  | 177.8 | 1.526 | 86.97 |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 173.31 | 0.333 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-1 | 177.91 | 0.186 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 | 177.18 | 20.384 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 | 177.20 | 11.549 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 |  |  | 177.21 | 10.562 | 602.06 |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 | 177.19 | 5.907 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 | 177.17 | 0.467 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-2 | 177.79 | 0.112 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-3 | 177.45 | 34.885 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-3 | 177.100 | 12.124 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-3 | 177.38 | 3.399 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-3 | 177.43 | 0.294 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-3 | 177.40 | 0.117 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 184.1 | 22.016 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 184.2 | 16.993 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 184.4 | 6.469 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 183.87 | 1.098 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 183.26 | 0.769 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 183.21 | 0.484 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 184 | 183.28 | 0.214 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-1 | 183.2 | 10.653 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-1 | 183.1 | 6.263 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-1 | 183.3 | 5.790 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-2 | 183.1 | 5.928 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 217-3 | 217.27 | 18.607 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-3 | 183.43 | 2.432 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-3 |  |  | 183.44 | 1.501 | 85.56 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-3 |  |  | 183.45 | 0.423 | 24.11 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-3 |  |  | 183.46 | 0.251 | 14.28 |
| "ММС 68"ЕООД | 72-1 | 72.6 | 3.610 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 71-1 | 71.9 | 13.355 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 71-1 | 71.8 | 0.672 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 71-2 | 71.8 | 17.787 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 71-2 | 71.9 | 6.670 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-1 | 241.24 | 4.152 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-1 |  |  | 241.25 | 3.067 | 174.81 |
| "ММС 68"ЕООД | 241-1 | 241.23 | 3.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-1 |  |  | 241.22 | 2.710 | 154.48 |
| "ММС 68"ЕООД | 241-1 |  |  | 241.11 | 0.109 | 6.21 |
| "ММС 68"ЕООД | 118-2 | 118.6 | 6.840 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-2 | 182.11 | 3.174 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.55 | 7.172 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.44 | 4.585 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.57 | 4.290 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.14 | 3.160 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.58 | 2.789 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 137-1 | 137.62 | 1.465 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.24 | 5.703 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.23 | 5.489 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.17 | 2.557 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.16 | 2.423 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.15 | 1.516 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.22 | 0.581 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-2 | 142.18 | 0.179 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 242.22 | 20.574 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 242.19 | 15.041 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 242.21 | 11.128 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 241.26 | 9.982 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 241.17 | 2.950 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 242.18 | 1.158 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 241.15 | 0.418 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 |  |  | 241.18 | 0.242 | 13.82 |
| "ММС 68"ЕООД | 242-1 | 241.21 | 0.170 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 169.8 | 41.931 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 169.9 | 18.993 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 172.42 | 1.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 172.14 | 1.368 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 172.13 | 1.201 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 |  |  | 172.15 | 0.959 | 54.64 |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 172.16 | 0.696 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-1 | 172.44 | 0.620 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-2 | 169.26 | 16.294 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-2 | 169.25 | 9.856 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-2 | 169.4 | 0.177 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-3 | 169.11 | 6.568 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-3 | 169.12 | 6.537 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-3 | 169.13 | 5.622 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-3 | 169.27 | 5.520 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-3 | 169.15 | 5.180 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 | 169.22 | 1.965 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 | 169.23 | 1.477 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 | 169.24 | 1.117 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 | 169.21 | 0.738 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 |  |  | 169.20 | 0.673 | 38.35 |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 |  |  | 169.19 | 0.614 | 35.01 |
| "ММС 68"ЕООД | 169-4 |  |  | 169.18 | 0.425 | 24.23 |
| "ММС 68"ЕООД | 169-5 | 169.5 | 13.805 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-5 | 169.9 | 0.566 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-5 | 169.8 | 0.383 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-5 | 169.4 | 0.299 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-6 | 169.4 | 26.590 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-6 | 169.27 | 4.102 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-6 | 169.9 | 0.259 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 147 | 147.8 | 9.485 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 147 | 169.7 | 2.832 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 147 | 147.15 | 1.453 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.8 | 25.266 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.7 | 4.022 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.10 | 2.824 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.9 | 2.548 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.23 | 2.206 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-1 | 170.22 | 2.104 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.4 | 21.845 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.12 | 18.442 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.3 | 16.354 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.5 | 11.654 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 |  |  | 178.8 | 9.950 | 567.15 |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.2 | 9.309 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 |  |  | 178.1 | 8.565 | 488.23 |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.7 | 6.263 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.9 | 5.127 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.6 | 4.879 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 178.10 | 1.692 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 146.16 | 0.692 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 | 173.17 | 0.677 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 178 |  |  | 146.29 | 0.502 | 28.59 |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.34 | 29.257 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.19 | 22.007 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.22 | 19.912 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.21 | 19.720 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.4 | 16.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.8 | 15.992 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.23 | 14.100 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 |  |  | 173.20 | 14.003 | 798.17 |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.5 | 11.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.18 | 10.824 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.17 | 10.017 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.35 | 9.754 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.33 | 8.483 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.7 | 8.450 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.9 | 7.228 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.44 | 6.275 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.22 | 6.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.21 | 5.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 173.31 | 4.618 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.19 | 3.195 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.20 | 2.805 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.16 | 2.719 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 |  |  | 172.15 | 2.289 | 130.47 |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 178.9 | 2.087 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 172.14 | 1.311 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 178.10 | 1.136 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 |  |  | 178.1 | 0.951 | 54.23 |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 177.2 | 0.342 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 | 178.11 | 0.309 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-1 |  |  | 177.1 | 0.132 | 7.54 |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.11 | 17.132 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.20 | 9.687 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 184.6 | 8.866 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.22 | 8.545 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.17 | 7.567 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.24 | 4.852 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 182.19 | 2.095 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 182-3 | 118.6 | 0.109 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.11 | 38.511 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.31 | 30.399 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.16 | 24.358 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.13 | 17.004 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.12 | 16.005 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.27 | 14.988 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.14 | 14.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.28 | 13.171 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.24 | 12.449 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.26 | 12.391 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.29 | 9.180 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.26 | 9.177 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.15 | 7.505 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.10 | 7.273 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.27 | 7.090 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.23 | 5.734 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.25 | 5.622 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 173.29 | 3.339 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 173-2 | 172.31 | 0.641 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 | 105.18 | 34.269 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 | 105.23 | 12.161 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 | 105.7 | 6.264 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 | 105.8 | 5.744 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 | 105.14 | 4.828 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 105 |  |  | 105.4 | 0.394 | 22.43 |
| "ММС 68"ЕООД | 105 |  |  | 105.15 | 0.125 | 7.13 |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.46 | 13.228 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.34 | 12.392 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.33 | 10.056 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.47 | 5.455 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.41 | 3.925 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 |  |  | 216.35 | 3.805 | 216.91 |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.23 | 3.213 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.28 | 3.053 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.21 | 2.671 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.37 | 2.464 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.29 | 2.431 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.32 | 2.189 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.30 | 2.169 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 | 216.31 | 2.146 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-1 |  |  | 216.22 | 0.559 | 31.88 |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.25 | 12.503 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.30 | 10.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.11 | 8.503 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.31 | 7.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.10 | 6.720 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.24 | 4.883 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.27 | 4.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 214.19 | 3.931 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.28 | 3.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.32 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 216.46 | 2.906 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 214.18 | 2.816 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 |  |  | 213.6 | 2.700 | 153.90 |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 214.20 | 2.685 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 |  |  | 215.14 | 2.080 | 118.56 |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 215.29 | 1.664 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 | 214.17 | 0.231 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-1 |  |  | 214.16 | 0.214 | 12.20 |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.15 | 33.332 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.3 | 22.005 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 |  |  | 213.6 | 16.163 | 921.28 |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.5 | 11.112 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.4 | 5.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.8 | 2.750 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.9 | 2.525 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.12 | 0.633 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.16 | 0.366 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.10 | 0.320 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 213-1 | 213.11 | 0.281 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.18 | 12.341 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.20 | 9.416 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.21 | 7.382 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.19 | 6.580 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.23 | 4.406 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.22 | 4.340 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.17 | 4.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.16 | 3.973 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-2 | 215.15 | 1.022 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.15 | 25.751 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.13 | 18.453 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.4 | 11.443 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.12 | 11.130 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.16 | 10.681 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.14 | 10.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.10 | 10.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.3 | 9.104 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.11 | 7.797 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.5 | 7.771 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.8 | 7.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.7 | 6.100 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 |  |  | 209.10 | 4.754 | 270.95 |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.14 | 4.451 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.6 | 4.444 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.13 | 4.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.2 | 3.999 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.6 | 3.483 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 210.1 | 3.184 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.11 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 209.7 | 2.964 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.5 | 2.652 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.12 | 2.577 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.9 | 2.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.3 | 2.293 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 209 |  |  | 212.8 | 1.732 | 98.71 |
| "ММС 68"ЕООД | 209 | 211.2 | 0.174 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 211.2 | 33.877 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 211.3 | 32.026 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 213.9 | 14.537 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 213.8 | 13.603 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 213.12 | 6.666 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 213.11 | 2.536 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 213.10 | 2.508 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 | 211.1 | 1.574 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 211 |  |  | 212.8 | 0.134 | 7.66 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.35 | 18.755 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 132.23 | 15.795 | 900.33 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.34 | 15.408 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.15 | 9.873 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 130.25 | 7.888 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 130.19 | 5.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 130.18 | 5.301 | 302.14 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.31 | 5.244 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 130.24 | 4.492 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 132.16 | 4.386 | 249.98 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.21 | 4.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 130.17 | 3.997 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.29 | 3.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.31 | 3.400 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 132.22 | 3.300 | 188.10 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 131.33 | 3.001 | 171.06 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 132.19 | 2.772 | 158.02 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.25 | 2.553 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.18 | 2.271 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.26 | 2.201 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.27 | 2.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 |  |  | 131.27 | 1.500 | 85.50 |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.22 | 1.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 131.20 | 1.063 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 131-2 | 132.14 | 0.434 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.18 | 15.661 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.1 | 10.785 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.7 | 10.476 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.15 | 10.128 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.16 | 9.850 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.17 | 7.637 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.12 | 6.902 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.21 | 6.789 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.13 | 6.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.3 | 5.791 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.2 | 5.773 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.9 | 4.933 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.8 | 4.926 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.11 | 4.857 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.160 | 4.738 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.152 | 4.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.153 | 4.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.155 | 4.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.154 | 4.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.6 | 3.466 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.156 | 3.432 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.10 | 3.431 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.157 | 3.332 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.5 | 3.111 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.151 | 2.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.148 | 2.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.147 | 2.301 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 |  |  | 144.150 | 2.001 | 114.06 |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.146 | 2.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.149 | 2.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 122.25 | 1.180 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 122.24 | 1.090 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 144.145 | 1.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 122.26 | 0.900 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 |  |  | 122.23 | 0.617 | 35.17 |
| "ММС 68"ЕООД | 144-2 | 122.22 | 0.188 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-4 | 183.9 | 5.304 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-4 | 183.7 | 4.967 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-4 | 183.5 | 0.482 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-5 | 183.71 | 6.392 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.29 | 14.926 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.30 | 13.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.57 | 12.355 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.76 | 11.180 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 |  |  | 183.73 | 10.987 | 626.28 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.31 | 10.198 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.87 | 10.147 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.62 | 10.003 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.28 | 9.514 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.61 | 8.405 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.68 | 7.998 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.38 | 7.204 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.39 | 6.832 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.70 | 6.699 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.26 | 6.492 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.64 | 6.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.72 | 6.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.63 | 6.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.60 | 5.947 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.65 | 5.402 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.74 | 4.949 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.67 | 4.702 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.53 | 4.616 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.66 | 4.000 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.40 | 3.867 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.59 | 3.780 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.19 | 3.303 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.20 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.23 | 2.932 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.41 | 2.872 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.21 | 2.280 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-6 | 183.32 | 0.853 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.5 | 15.992 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.69 | 11.398 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.13 | 10.462 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.83 | 7.490 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 |  |  | 183.84 | 6.854 | 390.65 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.6 | 6.370 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.8 | 5.777 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.11 | 4.956 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.14 | 4.893 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.15 | 3.926 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.22 | 2.201 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 |  |  | 183.12 | 1.446 | 82.43 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.9 | 0.462 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.17 | 0.218 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-7 | 183.16 | 0.210 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-8 | 183.16 | 4.516 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-8 | 183.15 | 0.729 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.33 | 32.505 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.17 | 15.512 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.4 | 15.504 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.9 | 11.473 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.8 | 11.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.19 | 2.772 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.18 | 2.710 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.2 | 2.575 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.41 | 2.446 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.15 | 2.074 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.3 | 2.005 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.21 | 1.925 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.23 | 1.653 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.18 | 1.625 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 216.46 | 1.455 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.20 | 0.932 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.19 | 0.723 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.21 | 0.504 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 |  |  | 216.22 | 0.313 | 17.85 |
| "ММС 68"ЕООД | 215-3 | 215.22 | 0.186 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-2 | 241.12 | 5.924 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-2 | 241.13 | 5.336 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 241-2 |  |  | 241.11 | 0.213 | 12.12 |
| "ММС 68"ЕООД | 242-2 | 242.15 | 8.417 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-2 | 242.14 | 7.511 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-3 | 242.12 | 4.555 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-4 | 242.6 | 3.070 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 242-4 | 242.11 | 0.255 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.29 | 43.828 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.33 | 7.659 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.27 | 7.628 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.26 | 6.374 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.34 | 6.371 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.25 | 4.743 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.20 | 1.543 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.19 | 0.853 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 |  |  | 142.30 | 0.129 | 7.35 |
| "ММС 68"ЕООД | 142-3 | 142.18 | 0.107 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-4 | 142.12 | 30.482 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-4 |  |  | 142.13 | 7.904 | 450.50 |
| "ММС 68"ЕООД | 142-4 | 142.21 | 4.300 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-4 | 142.22 | 1.742 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.81 | 39.629 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.80 | 19.844 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.79 | 17.443 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.18 | 15.790 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.70 | 14.916 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.83 | 14.909 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.22 | 13.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.17 | 10.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.24 | 8.555 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.16 | 8.502 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.23 | 7.155 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.7 | 6.966 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.82 | 5.986 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.9 | 5.873 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.20 | 5.004 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 |  |  | 141.21 | 5.001 | 285.06 |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.8 | 4.489 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.10 | 3.227 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.17 | 3.007 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.15 | 2.800 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.19 | 1.443 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 139.11 | 0.705 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.45 | 0.254 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.64 | 0.236 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 141-2 | 141.44 | 0.162 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.50 | 2.640 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 |  |  | 183.49 | 2.598 | 148.07 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.48 | 2.488 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.47 | 2.441 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 |  |  | 183.46 | 2.012 | 114.67 |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.60 | 1.039 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.59 | 0.638 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-9 | 183.61 | 0.374 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-10 | 183.22 | 10.637 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-10 | 183.17 | 6.033 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-10 | 183.18 | 3.325 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-10 | 183.23 | 1.840 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-10 | 183.19 | 0.318 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 183-11 | 183.4 | 6.125 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-4 | 177.23 | 7.959 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-4 | 177.24 | 0.126 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 205.4 | 76.173 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 205.1 | 11.203 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.8 | 10.464 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.3 | 8.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.2 | 7.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.4 | 6.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.7 | 6.409 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.5 | 6.270 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.11 | 5.501 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.14 | 5.454 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.9 | 5.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 205.2 | 5.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.6 | 4.919 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.12 | 3.502 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 204.3 | 3.206 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.10 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 205.3 | 3.001 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.13 | 2.999 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 204.2 | 2.529 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 204.5 | 1.130 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 205 | 208.15 | 0.834 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 |  |  | 142.30 | 7.123 | 406.01 |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.64 | 6.254 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.79 | 2.311 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.45 | 1.866 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.44 | 1.826 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.43 | 1.423 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 142-5 | 141.39 | 0.274 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 72-2 | 72.3 | 10.659 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 72-2 | 72.6 | 3.243 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 169-7 | 169.16 | 5.057 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.27 | 3.938 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.33 | 3.469 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.31 | 3.199 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.30 | 2.804 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.29 | 2.773 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 |  |  | 170.25 | 2.246 | 128.01 |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.35 | 2.150 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.26 | 2.122 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.28 | 1.574 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 170-2 | 170.34 | 0.153 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.29 | 13.840 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.28 | 10.289 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.104 | 10.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.30 | 8.922 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.27 | 8.917 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.26 | 8.028 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.31 | 6.164 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.60 | 5.476 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.59 | 4.683 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.25 | 0.830 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 | 177.61 | 0.418 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 |  |  | 177.63 | 0.226 | 12.90 |
| "ММС 68"ЕООД | 177-9 |  |  | 177.62 | 0.214 | 12.19 |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.106 | 6.807 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.53 | 5.539 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.52 | 3.784 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.48 | 3.653 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.49 | 3.600 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.50 | 3.392 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 177-10 | 177.51 | 3.258 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-4 | 198.16 | 7.408 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-4 | 198.15 | 6.033 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 204-2 | 204.5 | 1.112 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-4 | 216.28 | 0.690 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-4 | 216.33 | 0.512 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-4 | 216.29 | 0.500 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-4 | 216.30 | 0.312 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 215-4 | 216.32 | 0.188 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-3 | 216.17 | 7.882 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-3 | 216.19 | 3.356 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-3 | 216.18 | 3.076 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-3 | 216.42 | 0.471 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 216-3 | 216.45 | 0.236 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.27 | 9.910 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.65 | 7.002 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.25 | 6.275 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.28 | 6.169 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.24 | 5.747 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.164 | 5.688 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.26 | 4.999 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 144-5 | 144.64 | 4.989 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 122-2 | 122.27 | 9.152 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 122-2 | 122.22 | 1.463 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 122-2 |  |  | 122.23 | 0.811 | 46.23 |
| "ММС 68"ЕООД | 122-2 | 122.24 | 0.303 |  |  |  |
| "ММС 68"ЕООД | 198-5 |  |  | 198.13 | 6.320 | 360.26 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **3630.247** |  | **196.347** | **11191.75** |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.26 | 53.614 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.33 | 30.273 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.20 | 29.687 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.8 | 26.008 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.12 | 24.053 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.7 | 21.805 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.12 | 21.756 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.7 | 19.995 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.5 | 19.172 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.4 | 18.223 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.6 | 15.794 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.8 | 14.858 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.5 | 12.321 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.24 | 9.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.32 | 8.838 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.17 | 8.825 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.6 | 8.716 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.2 | 8.000 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.13 | 7.904 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.14 | 7.818 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.11 | 7.262 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.25 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.4 | 6.702 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.6 | 5.766 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.1 | 5.046 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.3 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.22 | 4.381 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.11 | 3.931 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.3 | 3.801 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.19 | 3.589 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.23 | 3.502 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.18 | 3.495 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.10 | 3.427 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.9 | 3.150 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.22 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.24 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.23 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.21 | 3.000 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.25 | 2.752 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 |  |  | 104.7 | 2.750 | 156.76 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.8 | 2.378 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.2 | 2.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 220.1 | 1.636 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 223.1 | 1.540 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.27 | 1.410 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.19 | 1.136 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 221.26 | 1.102 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 222.18 | 0.905 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 104.27 | 0.606 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 222.3 | 0.233 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 222.5 | 0.228 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 104 | 222.6 | 0.196 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.5 | 26.320 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 42.3 | 24.088 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 42.5 | 21.837 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.2 | 14.303 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.12 | 12.620 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 42.4 | 11.927 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.15 | 10.003 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.16 | 9.979 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.3 | 9.039 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.3 | 8.212 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.8 | 8.121 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.4 | 7.996 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.1 | 6.686 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.7 | 6.158 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 |  |  | 40.12 | 5.379 | 306.60 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.13 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.11 | 4.991 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 42.2 | 4.894 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.10 | 4.501 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.11 | 4.282 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 40.11 | 4.096 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.9 | 2.885 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.2 | 2.000 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 45.1 | 1.575 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 40.13 | 0.862 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 39.6 | 0.856 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 46.1 | 0.662 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 39.5 | 0.632 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 46.2 | 0.491 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 |  |  | 39.7 | 0.402 | 22.94 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 41.6 | 0.401 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 46.4 | 0.275 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 |  |  | 47.2 | 0.257 | 14.65 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 47.1 | 0.234 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 42.1 | 0.196 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 45 | 46.5 | 0.178 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 221.27 | 14.362 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 221.12 | 6.924 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 221.11 | 5.951 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 220.6 | 4.645 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 221.16 | 0.369 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 221 | 221.8 | 0.326 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.12 | 26.107 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.3 | 21.318 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.11 | 21.113 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.15 | 21.006 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.10 | 19.300 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.14 | 18.690 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.10 | 17.003 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.13 | 14.002 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.16 | 13.403 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.9 | 13.006 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.8 | 12.879 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.1 | 12.508 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.12 | 11.803 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.20 | 11.002 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.45 | 10.027 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.8 | 10.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.35 | 10.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.7 | 8.001 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.1 | 7.554 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 |  |  | 217.19 | 7.003 | 399.17 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.6 | 7.002 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.5 | 6.984 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.21 | 5.898 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 |  |  | 216.36 | 5.244 | 298.90 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.26 | 4.788 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.24 | 4.775 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.13 | 4.683 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.25 | 4.128 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.15 | 3.973 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.14 | 3.836 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.23 | 3.115 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.34 | 3.109 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.42 | 2.774 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.5 | 1.945 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.33 | 1.471 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.47 | 1.345 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.46 | 1.178 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.44 | 1.162 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 |  |  | 216.35 | 1.075 | 61.25 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 217.4 | 0.700 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.23 | 0.360 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.32 | 0.309 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.31 | 0.280 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.41 | 0.272 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.28 | 0.268 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.30 | 0.259 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 217-1 | 216.29 | 0.256 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.10 | 29.611 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.11 | 29.500 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.9 | 26.059 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.5 | 17.131 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.3 | 7.494 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.4 | 7.414 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.8 | 4.771 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.7 | 3.975 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.6 | 2.988 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 218-3 | 218.24 | 1.693 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 46.16 | 22.934 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 46.15 | 10.977 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.14 | 7.201 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 |  |  | 47.11 | 6.002 | 342.11 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.15 | 5.800 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.12 | 5.502 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 46.14 | 5.032 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.16 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.13 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.17 | 3.801 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.18 | 3.050 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 47.9 | 1.787 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 63.27 | 0.773 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 63.30 | 0.268 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 63.29 | 0.191 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 46 | 63.28 | 0.174 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.70 | 15.091 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.36 | 7.003 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.37 | 6.802 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.39 | 5.563 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.27 | 5.236 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 |  |  | 142.30 | 2.207 | 125.80 |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 142.31 | 0.966 |  |  |  |
| БУЛ ВАС 08ЕООД | 141-5 | 141.64 | 0.282 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1302.386** |  | **30.319** | **1728.18** |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.29 | 21.924 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.28 | 17.802 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.30 | 17.445 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.32 | 6.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.31 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.33 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.27 | 4.703 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 141-1 | 141.7 | 0.848 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.13 | 13.237 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.6 | 9.492 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.7 | 8.407 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.8 | 7.160 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.14 | 4.904 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.3 | 2.450 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.4 | 2.275 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.11 | 2.091 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-1 | 40.5 | 1.845 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-2 | 40.5 | 1.425 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-2 | 40.14 | 1.416 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-2 | 40.3 | 0.911 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 40-2 | 40.4 | 0.910 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 64.17 | 47.020 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.48 | 23.484 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.27 | 14.785 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.16 | 14.635 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.41 | 13.389 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.37 | 11.992 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.42 | 11.960 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.17 | 9.528 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.35 | 7.674 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.14 | 7.300 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.36 | 6.854 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.13 | 6.058 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.23 | 5.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 |  |  | 63.34 | 4.748 | 270.61 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.30 | 4.716 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.33 | 4.714 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.32 | 4.665 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.29 | 4.655 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.28 | 4.654 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.31 | 4.561 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.22 | 4.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.20 | 3.246 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 63.19 | 1.462 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 62.21 | 0.141 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 64 | 65.1 | 0.138 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.5 | 18.495 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.6 | 15.748 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 |  |  | 47.3 | 12.198 | 695.30 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.13 | 10.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.21 | 9.504 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.12 | 9.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.8 | 9.444 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.24 | 7.474 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.10 | 6.803 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 |  |  | 46.11 | 6.461 | 368.30 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.14 | 6.011 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.9 | 5.757 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.9 | 4.870 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.7 | 4.553 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 |  |  | 46.8 | 4.476 | 255.13 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.23 | 3.646 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.22 | 3.643 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 |  |  | 47.2 | 2.637 | 150.30 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.4 | 2.574 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.2 | 2.132 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.1 | 2.032 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 47.1 | 1.795 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 |  |  | 46.6 | 1.501 | 85.56 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 46.5 | 0.278 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 47 | 63.27 | 0.156 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.6 | 16.166 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.5 | 12.112 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.10 | 9.829 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.12 | 8.914 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.11 | 5.621 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 60.1 | 4.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 63.1 | 1.356 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-1 | 63.2 | 0.734 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.36 | 54.256 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.20 | 25.104 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.19 | 23.548 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.5 | 22.721 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.13 | 18.007 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 50.4 | 17.278 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.38 | 14.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.15 | 14.159 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.18 | 14.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.4 | 13.753 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.14 | 13.468 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.7 | 13.330 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.20 | 13.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 |  |  | 44.6 | 11.868 | 676.50 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.21 | 11.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.17 | 11.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.8 | 10.402 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.16 | 10.043 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.16 | 9.780 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.9 | 9.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.10 | 9.202 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.7 | 9.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.14 | 8.822 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.15 | 8.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.5 | 8.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.26 | 7.999 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.11 | 7.800 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.25 | 7.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.6 | 7.402 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.22 | 7.402 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.23 | 7.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.24 | 6.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.3 | 6.020 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.17 | 6.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.16 | 6.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.9 | 6.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.10 | 5.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.18 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.13 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 |  |  | 44.11 | 5.001 | 285.06 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.12 | 4.945 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.35 | 4.526 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 50.6 | 4.466 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.9 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.12 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.5 | 4.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 |  |  | 48.7 | 3.800 | 216.59 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.6 | 3.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 49.2 | 3.159 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.13 | 3.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.1 | 3.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 50.25 | 2.982 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 50.26 | 2.942 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.32 | 2.819 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.30 | 2.800 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.31 | 2.613 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.8 | 2.406 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.1 | 2.332 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 44.19 | 2.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 42.5 | 1.498 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 48.34 | 1.454 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 47.6 | 0.955 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 50.7 | 0.930 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 43.11 | 0.724 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 47.5 | 0.579 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 45.3 | 0.473 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 43.12 | 0.342 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 45.8 | 0.208 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 47.22 | 0.206 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 47.23 | 0.202 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 45.7 | 0.196 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 47.24 | 0.182 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 48 | 45.5 | 0.174 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.4 | 85.719 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.6 | 26.178 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.8 | 25.970 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.7 | 25.469 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.12 | 22.203 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.5 | 20.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.18 | 19.938 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.9 | 19.848 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.11 | 16.010 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.8 | 15.587 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.4 | 14.977 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.16 | 14.497 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.17 | 14.493 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.13 | 14.238 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 |  |  | 27.20 | 13.460 | 767.22 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.11 | 13.329 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.10 | 13.329 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.9 | 13.328 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.8 | 13.328 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.10 | 12.569 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.2 | 12.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.3 | 12.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.1 | 11.492 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.7 | 11.388 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.9 | 10.905 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.1 | 10.335 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.12 | 10.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 |  |  | 30.6 | 10.002 | 570.11 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.19 | 9.912 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.6 | 9.479 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.3 | 9.186 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.13 | 9.103 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.12 | 9.098 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.3 | 9.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.3 | 8.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.12 | 8.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.2 | 7.456 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.17 | 7.399 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.7 | 7.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.13 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.9 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.11 | 7.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.16 | 6.325 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.10 | 6.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 28.2 | 6.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.15 | 5.687 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.7 | 5.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.8 | 5.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.14 | 5.500 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.15 | 5.500 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.11 | 5.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.21 | 5.130 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.5 | 5.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.2 | 5.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.11 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.10 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.6 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.6 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.4 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.23 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.12 | 4.998 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.5 | 4.892 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.1 | 4.886 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.13 | 4.801 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.10 | 4.321 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.14 | 4.264 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.12 | 4.246 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.5 | 4.201 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.4 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.16 | 3.780 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.5 | 3.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.9 | 3.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 36.2 | 3.497 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.2 | 3.301 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.13 | 3.054 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.13 | 3.050 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.24 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.8 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.14 | 2.779 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 |  |  | 20.17 | 2.727 | 155.45 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.18 | 2.700 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.19 | 2.636 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.7 | 2.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 27.6 | 2.500 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.9 | 2.500 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.15 | 2.406 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.10 | 2.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 30.1 | 1.401 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 25.14 | 1.394 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.19 | 1.366 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.20 | 0.844 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 20.18 | 0.830 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 36.1 | 0.824 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 26.22 | 0.320 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 25 | 29.11 | 0.300 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 12.16 | 82.704 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.8 | 29.336 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.9 | 28.233 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 21.5 | 19.439 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.13 | 18.204 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 21.7 | 18.005 | 1026.28 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.15 | 17.725 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.8 | 17.308 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.8 | 17.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 21.6 | 15.982 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 16.7 | 15.400 | 877.80 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.17 | 15.132 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.12 | 14.344 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.7 | 13.804 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.16 | 13.670 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.6 | 13.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.14 | 12.956 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.10 | 12.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.8 | 12.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.6 | 12.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.5 | 12.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.18 | 10.681 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 21.8 | 10.602 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.5 | 10.402 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.15 | 10.062 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.9 | 10.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 20.4 | 10.004 | 570.23 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.11 | 10.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.11 | 9.812 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.5 | 9.801 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.13 | 9.702 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.10 | 9.517 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.10 | 9.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.2 | 9.153 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.8 | 9.098 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.6 | 9.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.7 | 9.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.7 | 8.760 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.14 | 8.485 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.9 | 8.437 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.6 | 8.264 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.3 | 8.153 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.11 | 8.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.12 | 8.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.5 | 8.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.15 | 8.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.12 | 8.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.4 | 8.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.14 | 7.802 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 16.4 | 7.802 | 444.71 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.4 | 7.690 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.3 | 7.360 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.1 | 7.338 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.16 | 7.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.18 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.18 | 6.496 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.9 | 6.442 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.13 | 6.365 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.6 | 6.338 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.17 | 6.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.12 | 5.673 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.19 | 5.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.2 | 5.500 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.15 | 5.432 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.21 | 5.401 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.14 | 5.302 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.17 | 5.247 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.24 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.22 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.2 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.20 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.21 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.3 | 5.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.11 | 4.935 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.5 | 4.728 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.4 | 4.469 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.6 | 4.457 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.1 | 4.401 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.13 | 4.335 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.23 | 4.301 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.10 | 4.275 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.6 | 4.226 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.7 | 4.204 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.8 | 4.138 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.5 | 4.007 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.25 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.22 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.12 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.23 | 4.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.9 | 3.940 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.16 | 3.890 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.16 | 3.829 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.3 | 3.701 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.9 | 3.627 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.26 | 3.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.15 | 3.397 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.5 | 3.385 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.10 | 3.344 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.4 | 3.334 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 21.9 | 3.309 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.11 | 3.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.14 | 3.294 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.13 | 3.186 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 21.4 | 3.164 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.18 | 3.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.10 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 15.13 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.2 | 3.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.11 | 2.999 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 20.17 | 2.979 | 169.82 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.14 | 2.971 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.20 | 2.901 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.23 | 2.831 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.7 | 2.809 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.12 | 2.638 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.19 | 2.603 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.22 | 2.565 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.3 | 2.519 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 17.3 | 2.497 | 142.34 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.21 | 2.478 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.15 | 2.378 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.4 | 2.357 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.6 | 2.222 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.2 | 2.155 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.10 | 2.137 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 20.1 | 1.960 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.3 | 1.901 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.8 | 1.804 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 17.11 | 1.742 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 16.19 | 1.601 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.18 | 1.512 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.17 | 1.435 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.12 | 1.278 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.16 | 1.102 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 13.4 | 1.099 | 62.62 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.16 | 1.091 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 |  |  | 13.5 | 1.010 | 57.58 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.15 | 0.901 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 18.14 | 0.581 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 13.3 | 0.490 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 14.1 | 0.296 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 24.1 | 0.282 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 12 | 11.10 | 0.109 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.18 | 49.983 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.1 | 33.010 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.6 | 32.008 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.25 | 28.008 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.19 | 27.683 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.9 | 26.682 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.8 | 25.794 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.24 | 23.047 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.6 | 23.019 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.2 | 21.204 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.5 | 20.737 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.4 | 19.711 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 151.3 | 18.877 | 1075.98 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.3 | 18.807 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.4 | 18.074 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.4 | 18.027 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 151.29 | 18.005 | 1026.28 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.18 | 17.403 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.16 | 17.238 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.20 | 16.395 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.17 | 15.305 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.21 | 15.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.10 | 14.963 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.27 | 14.504 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.23 | 14.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.2 | 14.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.7 | 13.996 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.7 | 13.655 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.7 | 13.604 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.1 | 13.441 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.25 | 13.305 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.30 | 13.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.6 | 13.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.3 | 12.506 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.20 | 12.100 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.4 | 12.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.5 | 11.893 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.19 | 11.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 152.5 | 11.000 | 627.00 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.22 | 10.810 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.28 | 10.504 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.21 | 10.439 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.31 | 10.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.4 | 9.360 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.32 | 9.334 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.3 | 9.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.8 | 8.997 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.28 | 8.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.36 | 8.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.23 | 8.004 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.26 | 8.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.25 | 7.802 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.8 | 7.783 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.15 | 7.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.26 | 7.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.24 | 7.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.23 | 7.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.5 | 7.434 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.15 | 7.323 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.24 | 7.296 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.27 | 7.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.10 | 7.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.29 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.9 | 6.998 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.30 | 6.798 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.11 | 6.603 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.32 | 6.567 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.26 | 6.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.32 | 6.452 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.3 | 6.436 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.2 | 6.106 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.34 | 6.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.12 | 6.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.37 | 5.802 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.14 | 5.701 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 152.31 | 5.660 | 322.60 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.11 | 5.619 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.33 | 5.452 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.33 | 5.375 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.34 | 5.246 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.2 | 5.203 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.1 | 5.150 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.13 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.35 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.22 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.27 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.9 | 4.752 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.10 | 4.750 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.13 | 4.564 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.12 | 4.502 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.16 | 4.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.10 | 4.475 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.35 | 4.469 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.13 | 4.302 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.12 | 4.212 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.36 | 4.204 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.5 | 4.176 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 150.29 | 4.140 | 235.96 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.1 | 4.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.2 | 4.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.34 | 3.995 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.14 | 3.901 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.43 | 3.748 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.20 | 3.702 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.21 | 3.599 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.38 | 3.301 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 |  |  | 153.7 | 3.254 | 185.50 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.28 | 3.243 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.30 | 3.201 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.39 | 3.013 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.18 | 3.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.11 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 152.22 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.19 | 3.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.33 | 2.725 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.6 | 2.617 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.15 | 2.515 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.17 | 2.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 22.2 | 1.566 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.31 | 1.522 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.14 | 1.333 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 153.8 | 1.252 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 154.11 | 1.195 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.44 | 1.139 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 150.35 | 1.084 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 151.37 | 0.955 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 150 | 155.17 | 0.930 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.10 | 12.493 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.15 | 11.979 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.16 | 8.523 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.3 | 6.051 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.8 | 5.546 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.9 | 4.438 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.4 | 4.399 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.2 | 2.998 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 |  |  | 43.6 | 2.914 | 166.08 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 |  |  | 43.14 | 2.873 | 163.78 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 43.1 | 1.988 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 |  |  | 39.10 | 0.776 | 44.25 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 | 39.11 | 0.626 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 43 |  |  | 39.9 | 0.195 | 11.14 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 63 | 63.49 | 21.399 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 63 | 63.1 | 8.448 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 63 | 63.7 | 7.156 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 63 | 63.2 | 6.408 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 63 | 63.8 | 4.607 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.21 | 27.283 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.20 | 26.195 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.13 | 20.506 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.5 | 17.642 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.2 | 16.506 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.17 | 12.061 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.1 | 11.203 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.4 | 10.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.5 | 10.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.3 | 10.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.21 | 8.083 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.3 | 7.724 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.6 | 7.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.7 | 6.603 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.15 | 4.975 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.2 | 4.722 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.8 | 4.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.18 | 4.302 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.9 | 3.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.49 | 3.258 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.13 | 3.251 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.18 | 3.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.10 | 2.801 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 62.19 | 2.469 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.16 | 2.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 |  |  | 62.11 | 1.103 | 62.87 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.19 | 1.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.17 | 0.768 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.7 | 0.272 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.42 | 0.198 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.41 | 0.183 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.2 | 0.171 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 61.17 | 0.135 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 62 | 63.16 | 0.130 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 60-2 | 60.8 | 7.702 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 217-4 | 217.31 | 5.959 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 39-1 | 39.8 | 1.997 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 39-2 | 39.2 | 2.201 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 39-3 | 39.11 | 17.963 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 39-4 | 39.13 | 19.705 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 39-5 | 39.15 | 14.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.8 | 34.739 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.9 | 34.685 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.19 | 30.909 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.4 | 30.008 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.2 | 29.964 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.18 | 25.807 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.7 | 22.203 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.22 | 19.007 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.11 | 18.406 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.26 | 17.007 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.3 | 16.503 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.12 | 16.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.27 | 15.066 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.1 | 15.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.21 | 14.304 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.8 | 14.005 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.10 | 13.904 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.28 | 13.702 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.9 | 11.902 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.3 | 11.291 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.5 | 10.504 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.17 | 10.364 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.8 | 10.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.18 | 10.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.6 | 9.898 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.7 | 9.759 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.25 | 9.753 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.26 | 9.753 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.20 | 9.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.19 | 9.101 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.21 | 9.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.5 | 8.237 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.4 | 7.471 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.6 | 7.031 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.7 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.24 | 7.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.25 | 7.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.31 | 6.902 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.35 | 6.816 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.24 | 6.568 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.27 | 6.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.25 | 6.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.33 | 6.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 |  |  | 18.6 | 6.001 | 342.06 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.32 | 5.303 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.33 | 5.201 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.17 | 5.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.28 | 5.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.20 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.32 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.29 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.34 | 5.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.34 | 4.623 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.24 | 4.504 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.29 | 4.003 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.12 | 4.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.30 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.11 | 4.001 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.31 | 4.000 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.13 | 3.913 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.15 | 3.501 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.16 | 3.499 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.10 | 3.377 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.14 | 3.301 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.13 | 3.002 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.2 | 2.961 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.2 | 2.632 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 |  |  | 13.4 | 2.556 | 145.70 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.14 | 2.390 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.19 | 2.167 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.36 | 2.026 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.23 | 1.964 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.15 | 1.895 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.17 | 1.876 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.21 | 1.817 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.18 | 1.787 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 19.26 | 1.771 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 |  |  | 13.5 | 1.766 | 100.66 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.22 | 1.745 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 18.16 | 1.730 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.37 | 1.679 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.3 | 1.193 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 20.1 | 0.664 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.9 | 0.586 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 |  |  | 17.3 | 0.491 | 27.99 |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 20.2 | 0.445 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 20.18 | 0.328 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.4 | 0.313 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.10 | 0.286 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.5 | 0.245 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.8 | 0.239 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.10 | 0.197 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 13.11 | 0.194 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 16.8 | 0.185 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 20.3 | 0.155 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 19 | 17.11 | 0.112 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 11.2 | 4.284 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 11.3 | 4.158 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 13.1 | 3.297 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 13.2 | 2.726 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 11.1 | 2.120 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 13.3 | 0.854 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 11 | 11.4 | 0.278 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 128 | 128.8 | 5.901 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 65 | 65.10 | 9.314 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 65 | 65.2 | 5.960 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 65 | 65.3 | 4.983 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 65 | 65.1 | 3.813 |  |  |  |
| БУЛКОМ ВИДИНЕООД | 65 |  |  | 65.6 | 0.328 | 18.70 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **5094.629** |  | **217.614** | **12404.01** |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.20 | 29.431 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.51 | 21.252 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.54 | 14.996 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.42 | 13.896 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.22 | 12.568 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.50 | 12.003 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.37 | 12.003 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.24 | 10.760 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.52 | 9.195 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.60 | 8.819 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.48 | 7.340 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.27 | 5.502 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.31 | 4.542 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.18 | 4.302 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.56 | 4.101 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.39 | 3.963 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.43 | 3.915 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.35 | 3.364 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-1 | 74.47 | 2.964 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.9 | 53.750 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.49 | 42.106 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.30 | 32.557 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.58 | 27.202 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.19 | 26.455 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.59 | 26.331 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.61 | 23.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.48 | 20.810 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.62 | 20.489 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.4 | 20.066 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.51 | 16.954 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.1 | 16.228 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.9 | 16.003 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.18 | 15.037 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.12 | 13.028 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.21 | 13.003 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.7 | 12.608 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.6 | 12.109 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.56 | 11.485 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 |  |  | 225.54 | 10.795 | 615.30 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 |  |  | 225.53 | 10.779 | 614.39 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.52 | 10.702 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.10 | 10.610 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.11 | 10.300 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.12 | 10.287 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.8 | 10.104 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.31 | 10.102 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.22 | 10.002 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.13 | 9.710 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.3 | 9.501 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.60 | 8.743 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.26 | 7.831 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.10 | 7.610 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.7 | 7.457 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.8 | 7.083 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.13 | 6.981 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.28 | 6.805 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.27 | 6.797 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.21 | 6.502 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 |  |  | 224.2 | 6.289 | 358.48 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.1 | 5.375 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.20 | 5.201 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.14 | 4.979 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.20 | 4.801 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.25 | 4.405 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.15 | 4.271 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.17 | 4.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.3 | 3.872 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 224.19 | 3.501 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.14 | 3.181 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 |  |  | 225.2 | 3.157 | 179.96 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.18 | 3.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.19 | 3.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.3 | 2.908 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.6 | 2.602 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.5 | 1.699 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 225.30 | 1.522 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.6 | 1.519 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.4 | 1.291 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 225-2 | 223.7 | 1.159 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.15 | 26.807 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.16 | 19.767 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.19 | 13.571 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.14 | 7.802 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.18 | 7.006 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.12 | 5.123 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 218-1 | 218.13 | 5.100 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.14 | 21.352 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 199.13 | 20.400 | 1162.80 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.18 | 19.655 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.25 | 15.191 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.21 | 13.603 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.15 | 13.309 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.20 | 11.002 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 200.31 | 10.763 | 613.49 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.17 | 10.727 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 199.16 | 10.720 | 611.03 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.32 | 8.987 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.1 | 7.059 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.2 | 4.877 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.11 | 4.386 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.22 | 4.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 200.19 | 4.001 | 228.06 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.25 | 3.952 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.17 | 3.935 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.30 | 3.696 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 199.12 | 3.292 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 200.6 | 2.566 | 146.28 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.7 | 2.298 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.29 | 2.234 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.3 | 1.712 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.4 | 1.584 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.5 | 1.364 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 200.8 | 1.305 | 74.38 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.1 | 1.288 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.9 | 0.956 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 |  |  | 200.11 | 0.313 | 17.86 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 199-1 | 200.12 | 0.188 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 | 200.9 | 12.303 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 | 200.7 | 12.300 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 |  |  | 200.8 | 11.832 | 674.40 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 |  |  | 200.6 | 10.301 | 587.15 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 | 200.5 | 4.557 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 | 200.4 | 3.939 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-1 | 200.3 | 2.896 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.22 | 19.662 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.3 | 18.161 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.50 | 17.472 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.49 | 16.268 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.34 | 15.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.19 | 13.204 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.20 | 12.603 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.32 | 11.973 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.5 | 11.438 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.5 | 10.421 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.4 | 8.488 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.2 | 8.485 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.28 | 8.054 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.44 | 8.002 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.25 | 7.051 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.31 | 6.668 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.4 | 6.652 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.45 | 6.501 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.30 | 6.398 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.1 | 6.380 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.35 | 6.002 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.39 | 5.503 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.24 | 5.457 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.9 | 5.335 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.21 | 5.003 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.38 | 5.000 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.30 | 4.653 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.27 | 4.133 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.11 | 4.123 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.36 | 4.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 195.1 | 4.001 | 228.06 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.7 | 3.922 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.13 | 3.725 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.8 | 3.675 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.47 | 3.377 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.46 | 3.244 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.14 | 3.208 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.37 | 3.001 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.11 | 2.990 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.23 | 2.961 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.29 | 2.869 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.20 | 2.570 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 195.12 | 2.371 | 135.14 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.18 | 2.245 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.10 | 2.050 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.19 | 2.029 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.12 | 1.978 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 198.13 | 1.944 | 110.83 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 195.17 | 1.883 | 107.34 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.17 | 1.677 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 198.15 | 1.664 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.18 | 1.608 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.16 | 1.594 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.15 | 1.503 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.27 | 0.951 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 195.26 | 0.927 | 52.84 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 |  |  | 195.21 | 0.921 | 52.47 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.29 | 0.838 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.2 | 0.835 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 198-3 | 195.28 | 0.823 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.18 | 72.930 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.19 | 27.049 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.12 | 12.252 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.3 | 9.725 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.5 | 7.235 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.2 | 7.168 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.1 | 5.875 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.6 | 5.374 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 223.1 | 2.869 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.15 | 2.392 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.14 | 0.876 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 222.17 | 0.593 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 222 | 224.8 | 0.155 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-2 |  |  | 200.31 | 21.579 | 1230.01 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-2 |  |  | 200.11 | 6.749 | 384.68 |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 200-2 | 200.12 | 6.430 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-2 | 74.43 | 11.682 |  |  |  |
| ЕТДЕСИ-СВЕТЛА СИМЕОНОВА | 74-2 | 74.17 | 6.465 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1607.872** |  | **143.596** | **8184.97** |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.32 | 9.503 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.5 | 7.834 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.31 | 6.186 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.9 | 5.850 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.13 | 5.290 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.20 | 5.182 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.11 | 5.030 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.14 | 4.910 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.4 | 3.973 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.7 | 3.873 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.19 | 3.846 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.8 | 3.784 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 |  |  | 195.17 | 3.262 | 185.96 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 |  |  | 195.12 | 3.096 | 176.46 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.18 | 2.908 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.16 | 2.649 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.15 | 2.393 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.10 | 2.348 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.2 | 1.951 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 | 195.27 | 1.943 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 |  |  | 195.26 | 1.923 | 109.63 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-1 |  |  | 195.21 | 1.907 | 108.71 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.139 | 30.551 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.131 | 23.677 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.132 | 23.623 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.166 | 20.133 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.165 | 18.004 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.41 | 15.955 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.133 | 14.005 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.108 | 13.738 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.134 | 13.590 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.106 | 12.385 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.130 | 11.116 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.129 | 11.070 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.60 | 11.002 | 627.11 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.107 | 10.197 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.45 | 10.097 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.105 | 9.881 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.167 | 9.504 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.103 | 8.198 | 467.27 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.99 | 7.997 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.127 | 7.796 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.124 | 7.603 | 433.37 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.101 | 7.301 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.125 | 7.203 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.104 | 6.627 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.126 | 6.301 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.100 | 6.201 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.47 | 6.178 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.122 | 6.003 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.61 | 6.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.123 | 6.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.57 | 6.000 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.56 | 5.714 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.102 | 5.604 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.118 | 5.502 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.119 | 5.501 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.140 | 5.266 | 300.16 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.115 | 5.002 | 285.11 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.113 | 5.002 | 285.11 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.117 | 5.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.114 | 5.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.116 | 4.702 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.112 | 4.503 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.98 | 3.683 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.135 | 2.714 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.136 | 2.633 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 144.141 | 2.295 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.46 | 1.869 | 106.53 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.137 | 1.741 | 99.26 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 |  |  | 144.142 | 0.497 | 28.33 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 146.33 | 0.281 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-1 | 146.28 | 0.146 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 130 | 130.38 | 4.609 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 |  |  | 144.34 | 16.693 | 951.51 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 |  |  | 144.31 | 14.404 | 821.00 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.37 | 12.200 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.36 | 11.502 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.35 | 10.477 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.71 | 10.002 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.164 | 8.817 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.68 | 8.501 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.32 | 8.474 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.69 | 7.304 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.75 | 7.257 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.72 | 7.003 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.74 | 6.977 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.76 | 6.196 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.70 | 6.000 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 |  |  | 144.30 | 5.958 | 339.60 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.38 | 5.288 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.29 | 4.923 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-3 | 144.28 | 3.761 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-2 | 195.30 | 8.142 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-2 | 195.28 | 1.829 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 195-2 | 195.29 | 1.828 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 101 | 101.47 | 20.067 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 133-2 | 133.20 | 5.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 133-2 | 133.12 | 2.998 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 137-2 | 137.33 | 12.255 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 141-4 | 141.8 | 6.497 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.38 | 43.108 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.40 | 20.685 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.39 | 10.211 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.41 | 7.485 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.97 | 4.957 | 282.57 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.54 | 4.251 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.55 | 4.251 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.96 | 4.154 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.53 | 4.002 | 228.11 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.95 | 3.775 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.94 | 3.623 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.93 | 3.616 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.52 | 3.500 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.109 | 3.500 | 199.50 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.89 | 3.114 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.91 | 3.064 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.86 | 3.001 | 171.06 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.51 | 3.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.50 | 3.000 | 171.00 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.49 | 3.000 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.87 | 2.999 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.85 | 2.901 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.90 | 2.641 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.82 | 2.601 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.83 | 2.500 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.48 | 2.299 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.84 | 2.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.81 | 2.001 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.80 | 2.000 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.98 | 1.770 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.77 | 1.500 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 |  |  | 144.79 | 1.200 | 68.40 |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.78 | 1.000 |  |  |  |
| ЗЛАТИЯ АГРОЕООД | 144-4 | 144.76 | 0.595 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **795.422** |  | **113.083** | **6445.72** |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.6 | 49.944 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.8 | 34.994 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.7 | 14.601 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.9 | 7.636 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.24 | 2.834 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.49 | 0.513 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.28 | 0.348 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.30 | 0.302 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.25 | 0.250 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 199.18 | 0.237 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.27 | 0.168 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.10 | 0.158 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 198-1 | 198.29 | 0.130 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 203.11 | 20.305 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.11 | 17.856 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.3 | 16.428 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.1 | 11.973 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.4 | 10.896 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.5 | 10.203 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 |  |  | 203.9 | 9.610 | 547.75 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 |  |  | 202.6 | 7.002 | 399.09 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 203.10 | 6.558 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.10 | 4.898 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.7 | 4.001 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.8 | 3.162 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 |  |  | 203.8 | 3.039 | 173.21 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 203.7 | 2.812 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 202.9 | 0.621 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 203 | 203.12 | 0.384 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.19 | 13.829 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.18 | 12.209 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.22 | 11.004 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.7 | 11.003 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.21 | 10.003 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.6 | 9.333 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.9 | 8.914 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.24 | 7.937 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.8 | 5.502 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.5 | 4.999 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.23 | 4.746 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 199-2 | 199.25 | 2.295 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.15 | 11.795 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.28 | 9.142 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.14 | 6.891 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.15 | 6.002 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.17 | 4.592 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.27 | 4.007 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.13 | 3.911 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.18 | 3.899 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.11 | 3.620 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.16 | 3.298 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.8 | 3.091 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.19 | 2.529 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.9 | 1.700 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.7 | 1.310 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.6 | 0.868 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 221.20 | 0.742 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.5 | 0.623 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.4 | 0.461 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 223 | 223.1 | 0.208 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.1 | 13.964 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.35 | 9.925 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.2 | 8.090 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.36 | 8.001 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.8 | 6.901 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.5 | 6.004 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.9 | 6.001 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.31 | 5.790 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.10 | 5.652 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.42 | 5.503 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.6 | 5.401 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.30 | 5.301 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.43 | 4.096 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.37 | 4.000 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 144.1 | 3.939 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.28 | 3.902 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.32 | 3.727 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 |  |  | 122.34 | 3.000 | 171.00 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.40 | 2.993 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 |  |  | 122.33 | 2.835 | 161.59 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 |  |  | 122.39 | 2.782 | 158.58 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.17 | 2.300 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 | 122.38 | 2.065 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 122-1 |  |  | 144.158 | 0.187 | 10.64 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 218-2 | 218.25 | 15.317 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 218-2 | 218.24 | 7.783 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 218-2 | 218.1 | 3.922 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 | 201.14 | 6.821 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 | 201.11 | 4.576 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 |  |  | 201.8 | 4.308 | 245.58 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 | 201.7 | 3.465 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 |  |  | 201.6 | 2.444 | 139.31 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 | 201.13 | 2.247 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-1 | 201.12 | 1.349 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 |  |  | 201.1 | 9.078 | 517.42 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 |  |  | 201.2 | 7.019 | 400.10 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.3 | 6.786 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.14 | 3.005 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 |  |  | 201.8 | 2.181 | 124.33 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.7 | 1.906 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.11 | 1.530 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 |  |  | 201.6 | 1.207 | 68.78 |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.13 | 0.542 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 201-2 | 201.12 | 0.202 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 219 | 219.15 | 6.534 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 219 | 219.29 | 0.433 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 141.62 | 6.989 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 141.51 | 5.537 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 141.76 | 4.003 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 141.74 | 3.986 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 137.72 | 3.360 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 136 | 141.75 | 1.903 |  |  |  |
| НАСКО ТИХОМИРОВ ГАЧОВ | 213-2 | 213.16 | 11.623 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **621.575** |  | **54.692** | **3117.45** |
| НИКОЛАЙ ВЪЛЧОВ НИКОЛОВ | 141-3 | 141.65 | 3.852 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **3.852** |  | **0.000** | **0.00** |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.12 | 28.230 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.10 | 19.121 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.9 | 16.228 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.11 | 15.502 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.33 | 15.084 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.19 | 15.003 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.11 | 14.260 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.89 | 13.352 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.6 | 13.069 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.90 | 13.003 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.8 | 12.404 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.88 | 12.169 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.34 | 12.045 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.91 | 11.775 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 181.3 | 11.735 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.16 | 10.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.13 | 10.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.12 | 10.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.5 | 9.768 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.3 | 9.003 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 182.28 | 8.502 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.15 | 8.313 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 |  |  | 179.17 | 7.502 | 427.61 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.21 | 7.502 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.20 | 7.502 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.80 | 6.981 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.4 | 6.384 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.2 | 5.788 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.35 | 5.700 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.36 | 5.402 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.18 | 5.005 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.14 | 5.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 |  |  | 179.9 | 4.091 | 233.19 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 181.2 | 4.048 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.1 | 4.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.5 | 3.994 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 |  |  | 179.6 | 3.993 | 227.61 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.7 | 3.991 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.4 | 3.948 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.10 | 3.446 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.8 | 3.294 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 |  |  | 183.86 | 3.001 | 171.06 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 180.13 | 3.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.2 | 2.964 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.81 | 1.998 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 179.1 | 1.906 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 183.37 | 1.564 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.108 | 1.547 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.129 | 0.613 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.107 | 0.551 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.130 | 0.540 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.105 | 0.398 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.91 | 0.268 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.94 | 0.222 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.93 | 0.214 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.90 | 0.204 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.89 | 0.202 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.104 | 0.183 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-1 | 144.106 | 0.135 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.37 | 78.416 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.43 | 29.225 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.26 | 19.667 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.13 | 18.826 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.17 | 18.205 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.37 | 17.905 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.30 | 17.004 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.18 | 16.504 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.19 | 14.903 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.41 | 14.522 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.7 | 14.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.42 | 12.947 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.16 | 12.731 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.1 | 12.504 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.2 | 12.503 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.44 | 12.005 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.28 | 11.975 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.8 | 10.633 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.14 | 10.534 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.3 | 10.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.25 | 9.933 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.15 | 9.685 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.35 | 8.969 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.27 | 8.617 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 169.8 | 8.570 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.5 | 8.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.16 | 8.000 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.17 | 7.403 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.20 | 7.382 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.29 | 7.004 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.4 | 7.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.26 | 6.668 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.35 | 6.500 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 146.13 | 6.200 | 353.40 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.34 | 6.002 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.21 | 5.987 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.24 | 5.671 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.6 | 5.501 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.9 | 5.202 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.22 | 4.754 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.23 | 4.730 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.30 | 4.630 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.4 | 4.624 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 146.29 | 4.280 | 243.97 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 147.11 | 4.001 | 228.06 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.10 | 4.000 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 146.31 | 3.991 | 227.52 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.18 | 3.500 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 147.36 | 3.001 | 171.06 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.32 | 3.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.22 | 3.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.19 | 2.116 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 148.1 | 1.106 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 145.9 | 1.098 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 147.1 | 0.601 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 146.33 | 0.387 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 173.17 | 0.337 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 |  |  | 144.159 | 0.190 | 10.81 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 173.33 | 0.159 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 146 | 178.4 | 0.119 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.3 | 47.013 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.45 | 34.182 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.5 | 31.271 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.7 | 30.000 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.12 | 27.482 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.40 | 26.428 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.12 | 25.895 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.23 | 25.006 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.34 | 24.607 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.42 | 21.320 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 |  |  | 171.27 | 20.005 | 1140.28 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.16 | 18.806 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.4 | 18.304 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.37 | 17.583 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.11 | 16.479 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.38 | 16.267 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.35 | 15.179 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.18 | 14.531 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.29 | 14.403 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.8 | 14.004 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.24 | 13.302 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.6 | 11.984 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 |  |  | 172.11 | 11.366 | 647.86 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.31 | 10.501 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.10 | 8.302 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.35 | 8.221 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.9 | 8.003 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.33 | 7.003 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 |  |  | 171.32 | 7.002 | 399.11 |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.30 | 6.503 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.22 | 6.001 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.26 | 5.999 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.25 | 5.502 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.28 | 4.500 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.20 | 3.840 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.21 | 3.209 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.21 | 3.175 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.40 | 3.161 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.22 | 2.964 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.2 | 2.489 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.13 | 2.439 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.23 | 2.423 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 171.1 | 2.120 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.24 | 0.932 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.43 | 0.300 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.25 | 0.299 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.26 | 0.138 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 172 | 172.14 | 0.103 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-1 | 236.21 | 5.441 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-1 | 236.28 | 3.476 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-2 | 236.32 | 45.453 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-3 | 236.23 | 14.898 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-4 | 236.3 | 4.893 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 236-5 | 236.5 | 3.868 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 241-3 | 241.19 | 2.410 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-5 | 242.16 | 10.155 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-6 | 242.13 | 7.859 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-7 | 242.23 | 25.539 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-7 | 242.1 | 10.974 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-7 | 242.3 | 3.999 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 242-8 | 242.18 | 16.473 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 241-4 | 241.21 | 5.934 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 241-5 | 241.30 | 62.559 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 216-2 | 216.42 | 5.670 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 118-3 | 118.43 | 8.973 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 118-3 | 118.42 | 6.858 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 118-3 | 118.38 | 4.668 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 182-4 | 182.15 | 5.103 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-5 | 177.41 | 2.862 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-5 | 177.40 | 2.834 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-6 | 177.99 | 16.758 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-6 | 177.36 | 7.178 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-7 | 177.17 | 10.033 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 177-8 | 177.13 | 3.461 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 145 | 145.4 | 13.639 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 145 | 145.3 | 5.280 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 133-1 | 133.22 | 4.904 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 132 | 132.12 | 1.715 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 183-12 | 183.32 | 4.169 |  |  |  |
| ПАВЕЛ БИСЕРОВ ПЕТКОВ | 183-12 | 183.31 | 1.570 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1814.120** |  | **78.623** | **4481.51** |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.19 | 15.180 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.15 | 15.155 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.17 | 11.490 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.14 | 10.745 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.16 | 9.991 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.12 | 8.724 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.13 | 8.002 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.18 | 7.995 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.12 | 7.968 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.10 | 7.170 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.14 | 6.823 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.11 | 4.938 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.9 | 4.764 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 |  |  | 132.13 | 4.663 | 265.79 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.10 | 4.599 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.8 | 3.940 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 132.5 | 3.229 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 |  |  | 132.7 | 2.842 | 162.01 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.20 | 1.393 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 131-1 | 131.7 | 0.729 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.14 | 20.748 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.17 | 15.004 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.20 | 14.416 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.5 | 13.822 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.3 | 13.367 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.2 | 11.292 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.18 | 10.503 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.16 | 9.716 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 |  |  | 68.15 | 9.001 | 513.06 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.4 | 8.219 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.21 | 6.486 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.6 | 6.368 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.13 | 5.810 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.9 | 5.609 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.19 | 5.402 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.7 | 4.557 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.1 | 4.321 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.22 | 4.205 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.12 | 3.598 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 68.11 | 2.450 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 68 | 69.4 | 1.309 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.32 | 35.319 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.1 | 24.617 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.20 | 22.798 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.2 | 20.743 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.33 | 18.371 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 |  |  | 225.31 | 18.357 | 1046.35 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.17 | 17.043 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.42 | 16.923 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.36 | 16.781 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.4 | 16.071 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.43 | 15.585 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.38 | 13.964 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.3 | 12.224 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.34 | 10.847 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.35 | 10.347 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.40 | 9.799 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.14 | 9.536 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 |  |  | 225.41 | 9.136 | 520.72 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 |  |  | 225.39 | 8.787 | 500.86 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.44 | 7.824 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 225.45 | 6.507 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.8 | 5.501 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.18 | 5.443 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.12 | 5.002 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 |  |  | 225.46 | 4.892 | 278.83 |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.21 | 4.205 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.7 | 4.002 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.13 | 4.000 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.15 | 3.934 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.11 | 3.602 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.9 | 3.300 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.6 | 3.001 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.19 | 3.001 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.22 | 2.858 |  |  |  |
| ПЛАМЕН ГЕНАДИЕВ НИНКОВ | 225-1 | 226.10 | 2.300 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **635.485** |  | **57.678** | **3287.64** |