**З А П О В Е Д**

**№ ПО-09-3737-3/29.09.2023г.**

**гр. София**

На основание чл. 3, ал. 4 от Устройствения правилник на Областните дирекции „Земеделие”, във връзка с чл. 37в, ал. 4 от Закона за собствеността и ползването на земеделски земи /ЗСПЗЗ/ и с чл. 75а, ал. 1, т. 1 от Правилника за прилагане на закона за собствеността и ползването на земеделските земи /ППЗСПЗЗ/, Доклад с вх. № ПО-09-3737-2/29.09.2023г. от Комисия по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, определена на основание чл. 72б от ППЗСПЗЗ със Заповед № ПО-09-3737/02.08.2022г. на Директора на ОД „Земеделие” – София област и споразумение с вх**.** № ПО-09-3737-1/30.08.2023г.

**О П Р Е Д Е Л Я** **М**:

**I.** Споразумение на масивите за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ **за стопанската година 2023/2024** за **гр. Долна баня, община Долна баня, ЕКАТТЕ 22006, област София** с **вх. № ПО-09-3737-1/30.08.23г.**, представено с Доклад вх. № ПО-09-3737-2/29.09.2023г. на Комисията по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, определена на основание чл. 72б от ППЗСПЗЗ със Заповед № ПО-09-3737/02.08.2022г. на Директора на ОД „Земеделие” – София област, ведно с изготвените на основание чл. 74, ал. 1 от ППЗСПЗЗ проект на картата на масивите за ползване и на регистър към нея, озаглавен споразумение на масивите за ползване на земеделските земи по чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанската година 2023/2024 за землището нагр. Долна баня, община Долна баня, ЕКАТТЕ 22006, област София.

**II.** На основание чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ към доброволното споразумение на масиви за ползване се разпределят и обработваеми земи /ниви/, за които няма сключени договори и не са подадени декларации от собствениците им по чл. 37б от ЗСПЗЗ.

**III.** На основание чл. 74, ал. 3 от ППЗСПЗЗ неразделна част от заповедта са картата на масивите за ползване и на окончателния регистър към нея, както и доброволно споразумение на масивите за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанската година 2023/2024 за землището нагр. Долна баня, община Долна баня, ЕКАТТЕ 22006, област София.

**IV.** На основание чл. 37в, ал. 7 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 72, ал. 1 от ППЗСПЗЗ ползватели на земеделски земи, които се ползват от заповедта в частта й за земите по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, следва да внесат по сметка:

**Титуляр: ОД „Земеделие” - София област**

**IBAN: BG67 UNCR 7000 3319 7337 51**

**УниКредит Булбанк – BIC: UNCRBGSF**

сума в размер на **22 лв./дка** за ниви, представляваща средното годишно рентно плащане за стопанската година **2023/2024** за землището на гр. Долна баня, община Долна баня, ЕКАТТЕ 22006, област София, **в срок до три месеца** от публикуването и.

**V.** На основание чл. 37в, ал. 7 от ЗСПЗЗ, за ползвател, който не е заплатил сумите за ползваните земи по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ съгласно настоящата заповед, директорът на областната дирекция „Земеделие“ издава заповед за заплащане на трикратния размер на средното годишно рентно плащане за землището. В седемдневен срок от получаване на заповедта ползвателите превеждат сумите по сметка на съответната областна дирекция „Земеделие“.

**VI.** На основание чл. 37в, ал. 5 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 75а, ал. 2 от ППЗСПЗЗ настоящата заповед, ведно с окончателния регистър и с картата за разпределение на масивите за ползване, да се обяви в сградата на община Долна баня и в сградата на Общинската служба по земеделие - гр. Костенец и да се публикува на интернет страницата на общината и на Областна дирекция "Земеделие“ – София област.

**VII.** На основание чл. 37в ал. 5 от ЗСПЗЗ във връзка с чл. 75а, ал. 2 от ППЗСПЗЗ настоящата Заповед може да бъде обжалвана по реда на Административно процесуалния кодекс в 14 – дневен срок от обявяването й.

**VIII.** На основание чл. 37в, ал. 6 от ЗСПЗЗ обжалването на заповедта не спира изпълнението й.

Приложение № 1 от споразумението е неразделна част от заповедта.

Контрол по изпълнението на заповедта ще осъществява главния директор на Главна дирекция „Аграрно развитие”.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на всички длъжностни лица за сведение и изпълнение.

**ПЕТКО ДИМОВ: /П/**

*Директор на*

*Областна дирекция „Земеделие“*

*София област*

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ЗАПОВЕД**

**№ ПО-09-3737-3/29.09.2023г.**

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

**за стопанската 2023/2024 година за землището на гр. Долна баня, община Долна баня, ЕКАТТЕ 22006, област София**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.** |
| АГРО-ГЕОРГИЕВИ ЕООД | 651 | 131.73 | 2.698 |  |  |  |
| АГРО-ГЕОРГИЕВИ ЕООД | 652 |  |  | 74.10 | 1.476 | 32.47 |
| АГРО-ГЕОРГИЕВИ ЕООД | 652 | 74.9 | 1.327 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **4.025** |  | **1.476** | **32.47** |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 363 | 167.11 | 1.612 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 363 | 167.12 | 1.202 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 363 | 167.14 | 0.528 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 641 | 140.78 | 2.916 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 641 | 140.79 | 2.500 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 642 | 140.92 | 2.882 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 643 | 140.90 | 2.943 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 644 | 140.66 | 2.836 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 644 | 140.67 | 1.104 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 644 | 140.68 | 1.102 |  |  |  |
| АСЕН ИВАНОВ ЙОРДАНОВ | 648 | 56.54 | 5.680 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **25.306** |  | **0.000** | **0.00** |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 67 | 26.24 | 2.880 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 |  |  | 167.22 | 7.392 | 162.63 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 | 167.26 | 1.763 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 | 167.23 | 1.705 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 | 167.24 | 1.696 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 |  |  | 167.25 | 1.346 | 29.61 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 |  |  | 167.34 | 0.473 | 10.40 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 |  |  | 167.36 | 0.351 | 7.73 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 |  |  | 167.35 | 0.347 | 7.64 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 72 | 167.21 | 0.295 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.44 | 8.768 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.45 | 8.545 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.42 | 8.218 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.43 | 8.002 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.47 | 5.553 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.46 | 5.027 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 140 | 37.41 | 3.489 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 181 | 212.53 | 9.139 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 181 |  |  | 212.54 | 4.209 | 92.60 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 181 | 212.52 | 3.834 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 262 |  |  | 37.19 | 22.770 | 500.95 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 262 | 37.11 | 1.004 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 263 | 37.49 | 2.042 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 263 | 37.48 | 0.145 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 268 | 212.1 | 4.118 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 291 | 37.14 | 1.147 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 350 | 63.26 | 1.011 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.32 | 10.656 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.75 | 8.514 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.41 | 7.352 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.45 | 6.790 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.44 | 5.638 | 131.44 | 1.879 | 41.33 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.43 | 5.009 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.42 | 4.831 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 |  |  | 131.91 | 2.198 | 48.36 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.92 | 2.101 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 | 131.77 | 1.801 | 131.77 | 1.802 | 39.65 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 364 |  |  | 131.93 | 1.708 | 37.58 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.54 | 5.117 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.52 | 3.778 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.53 | 3.294 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.51 | 2.411 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.18 | 2.190 | 48.18 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.21 | 1.905 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.23 | 1.534 | 33.75 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.16 | 1.394 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.24 | 1.303 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.17 | 1.231 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.22 | 1.157 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.19 | 1.071 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.20 | 1.027 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.40 | 0.995 | 21.89 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.43 | 0.982 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.26 | 0.946 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.27 | 0.868 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.49 | 0.854 | 18.79 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.41 | 0.754 | 16.59 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.46 | 0.748 | 16.46 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.48 | 0.688 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.45 | 0.676 | 14.87 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.25 | 0.666 | 14.65 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.15 | 0.623 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.47 | 0.565 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.36 | 0.553 | 12.17 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.44 | 0.546 | 12.01 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.28 | 0.546 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.37 | 0.543 | 11.95 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.39 | 0.535 | 11.77 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.42 | 0.506 | 11.13 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.34 | 0.490 | 10.78 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.38 | 0.479 | 10.54 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.31 | 0.366 | 8.05 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.29 | 0.347 | 7.63 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.30 | 0.336 | 7.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 | 175.33 | 0.310 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 401 |  |  | 175.32 | 0.291 | 6.40 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 455 | 140.93 | 2.658 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 478 | 212.1 | 1.960 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 527 |  |  | 164.21 | 1.520 | 33.44 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 527 | 164.18 | 1.248 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 527 | 164.19 | 1.199 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 527 |  |  | 164.20 | 0.766 | 16.86 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 527 |  |  | 164.17 | 0.154 | 3.39 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 | 16.25 | 2.439 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 | 16.24 | 1.799 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 | 16.26 | 0.826 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 | 16.23 | 0.778 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 | 16.22 | 0.753 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 |  |  | 16.21 | 0.727 | 15.98 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 567 |  |  | 16.20 | 0.722 | 15.89 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 572 | 37.47 | 2.802 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 572 | 37.48 | 0.149 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 573 | 37.41 | 2.831 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 573 | 37.44 | 0.267 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 574 | 37.49 | 9.557 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 574 | 37.48 | 8.485 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 574 | 37.11 | 2.696 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 |  |  | 167.51 | 3.209 | 70.60 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 | 167.29 | 3.054 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 |  |  | 167.48 | 1.611 | 35.43 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 |  |  | 167.47 | 1.011 | 22.24 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 |  |  | 167.50 | 0.929 | 20.44 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 | 167.30 | 0.731 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 |  |  | 167.49 | 0.599 | 13.18 |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 611 | 167.28 | 0.136 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 650 | 212.1 | 6.550 |  |  |  |
| АСИ И СИЕ МЕТОДИ | 659 | 83.43 | 12.800 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **224.010** |  | **69.132** | **1520.91** |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 91 | 69.8 | 2.166 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 91 |  |  | 69.32 | 1.436 | 31.58 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 91 | 69.10 | 1.356 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 91 |  |  | 69.31 | 1.218 | 26.80 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 136 | 70.34 | 5.153 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 136 | 70.36 | 2.438 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 170 |  |  | 63.66 | 1.530 | 33.65 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 193 | 49.32 | 1.431 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 193 | 49.33 | 1.006 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 211 | 66.35 | 7.332 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 211 | 66.31 | 2.583 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 211 | 66.34 | 1.745 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 217 | 70.40 | 2.233 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 217 | 70.39 | 0.416 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 318 | 66.30 | 4.290 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 318 |  |  | 66.29 | 2.596 | 57.12 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 318 | 66.38 | 2.569 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 346 | 49.27 | 1.922 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 346 |  |  | 49.31 | 0.910 | 20.02 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 347 | 49.29 | 1.035 |  |  |  |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 347 |  |  | 49.30 | 0.121 | 2.66 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 500 |  |  | 67.7 | 1.106 | 24.34 |
| БЕТИНА ЕМИЛОВА МИШОВА | 500 |  |  | 67.8 | 0.959 | 21.11 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **37.673** |  | **9.876** | **217.28** |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 50 | 23.6 | 4.245 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 50 | 23.3 | 3.520 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 50 |  |  | 23.2 | 3.137 | 69.01 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 51 | 22.8 | 2.266 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 51 | 22.4 | 1.968 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 51 | 22.10 | 1.163 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 51 | 22.9 | 1.075 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 56 | 18.20 | 4.193 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 56 | 114.5 | 2.179 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 57 | 18.55 | 5.820 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 57 | 18.46 | 3.058 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 59 | 23.9 | 3.171 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 59 |  |  | 23.11 | 2.338 | 51.43 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 269 | 88.23 | 1.870 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 485 | 151.14 | 2.046 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 486 | 151.60 | 0.959 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 486 |  |  | 151.63 | 0.178 | 3.91 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 487 | 151.11 | 3.071 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 514 |  |  | 151.29 | 4.643 | 102.14 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 514 |  |  | 151.120 | 3.719 | 81.81 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 515 |  |  | 151.42 | 8.570 | 188.54 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 515 |  |  | 151.113 | 6.415 | 141.13 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 515 |  |  | 151.41 | 5.418 | 119.19 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 568 | 16.19 | 1.457 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 614 | 18.16 | 4.896 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 614 | 18.17 | 3.054 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 614 | 18.19 | 2.745 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 614 | 18.18 | 1.387 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 615 | 18.16 | 1.186 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 616 | 18.14 | 17.805 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 617 | 18.13 | 4.872 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 617 | 18.12 | 3.705 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 618 | 18.9 | 6.822 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 618 | 18.10 | 4.479 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 619 | 18.21 | 10.777 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 620 | 18.54 | 3.340 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 621 | 18.25 | 3.146 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 621 | 18.27 | 1.445 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 622 | 18.38 | 1.614 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 622 | 18.34 | 1.054 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 622 |  |  | 18.35 | 0.616 | 13.55 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 623 | 20.3 | 1.648 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 623 | 20.5 | 1.584 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 623 | 20.4 | 1.030 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 624 | 22.15 | 3.800 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 624 | 22.16 | 2.080 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 625 | 22.12 | 2.068 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 625 |  |  | 22.13 | 0.758 | 16.68 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 626 | 31.36 | 1.665 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 | 31.31 | 1.400 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 |  |  | 31.29 | 1.257 | 27.65 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 | 31.32 | 1.006 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 |  |  | 31.27 | 0.772 | 16.98 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 |  |  | 31.25 | 0.710 | 15.61 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 627 |  |  | 31.26 | 0.561 | 12.33 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 628 | 37.38 | 4.791 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 629 | 37.32 | 3.715 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 629 | 37.34 | 0.951 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 629 | 37.33 | 0.886 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 630 |  |  | 17.14 | 6.155 | 135.41 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 630 | 17.13 | 4.015 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 632 | 1.7 | 0.523 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 633 |  |  | 5.6 | 2.088 | 45.93 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 633 | 5.40 | 1.978 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 634 | 5.30 | 1.243 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 634 |  |  | 5.24 | 1.008 | 22.18 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 634 |  |  | 5.29 | 0.507 | 11.15 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 653 | 88.18 | 0.461 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 653 |  |  | 88.19 | 0.417 | 9.17 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.49 | 2.665 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.53 | 2.451 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.50 | 1.787 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.54 | 1.461 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.55 | 1.456 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.58 | 1.277 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.59 | 1.125 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 |  |  | 151.63 | 1.070 | 23.55 |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.57 | 0.731 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.64 | 0.701 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.60 | 0.690 |  |  |  |
| ГЕОРГИ СТОЯНОВ НИКОЛОВ | 667 | 151.56 | 0.660 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **164.236** |  | **50.334** | **1107.35** |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 26 | 111.8 | 6.832 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 26 | 111.9 | 1.698 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 113.1 | 6.298 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 113.2 | 4.268 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 113.3 | 3.999 | 113.3 | 0.354 | 7.79 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 |  |  | 113.4 | 2.591 | 57.01 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 111.36 | 0.555 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 113.68 | 0.294 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 |  |  | 111.35 | 0.253 | 5.56 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 111.37 | 0.244 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 29 | 112.6 | 0.148 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 54 | 19.9 | 1.876 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.34 | 9.901 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.33 | 9.790 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.41 | 8.123 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.35 | 7.768 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.10 | 7.340 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.32 | 7.126 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.5 | 6.439 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.9 | 5.807 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.43 | 5.446 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.3 | 3.496 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.1 | 3.495 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.44 | 3.379 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.52 | 3.061 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 |  |  | 150.7 | 3.000 | 66.00 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.8 | 2.999 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.50 | 2.980 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.42 | 2.975 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.51 | 2.716 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.31 | 2.338 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.54 | 2.324 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.49 | 2.299 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.46 | 2.261 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.4 | 2.005 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.55 | 1.995 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.36 | 1.991 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.37 | 1.900 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.40 | 1.900 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.64 | 1.866 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 |  |  | 150.45 | 1.708 | 37.58 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.66 | 1.598 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.2 | 1.580 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.38 | 1.502 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.53 | 1.419 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.30 | 1.245 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 |  |  | 150.65 | 0.666 | 14.65 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.11 | 0.534 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.58 | 0.442 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.29 | 0.439 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.6 | 0.315 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.56 | 0.279 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 81 | 150.57 | 0.160 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 106 | 147.39 | 7.453 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 106 | 147.40 | 4.043 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 124 | 59.20 | 3.467 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 | 142.14 | 9.710 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 |  |  | 142.15 | 3.057 | 67.25 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 | 142.13 | 3.021 | 142.13 | 0.053 | 1.17 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 | 142.11 | 3.003 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 |  |  | 142.12 | 2.996 | 65.91 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 127 |  |  | 142.10 | 2.980 | 65.57 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 135 |  |  | 167.39 | 2.741 | 60.31 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 135 | 167.38 | 0.461 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 137 | 15.2 | 2.336 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 137 | 15.1 | 2.264 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 137 |  |  | 15.4 | 1.452 | 31.95 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 137 |  |  | 15.3 | 1.440 | 31.68 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.48 | 4.762 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 |  |  | 140.45 | 3.851 | 84.72 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.23 | 3.502 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.47 | 3.008 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.44 | 2.977 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.27 | 2.200 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.28 | 1.999 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.25 | 1.992 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.24 | 1.989 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 |  |  | 140.46 | 1.794 | 39.46 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.30 | 1.502 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.33 | 1.501 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.22 | 1.464 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.37 | 1.402 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.35 | 1.373 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 |  |  | 140.38 | 1.136 | 24.99 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.19 | 1.063 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.40 | 0.924 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 145 | 140.41 | 0.400 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 146 | 139.14 | 12.954 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 146 | 139.15 | 12.156 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 146 | 139.13 | 7.245 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 | 152.5 | 2.535 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 | 152.3 | 1.329 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 | 152.4 | 1.325 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 |  |  | 152.2 | 1.071 | 23.57 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 | 152.12 | 0.345 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 163 | 152.11 | 0.131 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 165 |  |  | 137.20 | 7.942 | 174.72 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 165 | 137.18 | 2.999 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 165 | 137.19 | 1.254 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 166 |  |  | 137.25 | 1.213 | 26.69 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 166 |  |  | 137.24 | 1.020 | 22.44 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.8 | 18.920 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.12 | 9.725 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.7 | 7.998 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.6 | 7.003 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.13 | 6.519 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.2 | 5.468 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.18 | 5.405 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.52 | 4.911 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.5 | 4.909 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.51 | 4.879 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.4 | 4.695 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.3 | 4.489 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.19 | 4.236 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.48 | 2.227 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 |  |  | 140.50 | 1.953 | 42.97 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.15 | 1.833 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 |  |  | 140.49 | 1.773 | 39.00 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.11 | 1.704 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.14 | 1.599 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 |  |  | 140.16 | 1.508 | 33.17 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 |  |  | 140.9 | 1.506 | 33.13 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 167 | 140.10 | 1.405 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.9 | 3.074 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.8 | 2.728 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.12 | 2.722 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.13 | 2.620 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.2 | 2.589 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.7 | 2.033 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.11 | 1.941 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.3 | 1.698 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.4 | 1.603 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 169 | 94.14 | 1.189 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 | 212.32 | 2.238 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.35 | 1.925 | 42.34 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 | 212.34 | 1.602 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.33 | 1.564 | 34.41 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.36 | 1.156 | 25.43 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.39 | 0.725 | 15.96 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.38 | 0.568 | 12.49 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 195 |  |  | 212.37 | 0.430 | 9.45 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 199 | 139.8 | 5.553 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 199 | 139.7 | 5.439 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 199 | 139.9 | 5.349 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 199 | 139.6 | 4.684 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 200 | 8.11 | 1.242 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 201 | 7.77 | 1.682 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 201 |  |  | 7.79 | 0.864 | 19.01 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 201 | 7.78 | 0.828 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 201 |  |  | 7.76 | 0.197 | 4.34 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 203 | 16.59 | 2.103 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 203 |  |  | 16.45 | 1.164 | 25.60 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 203 |  |  | 16.47 | 1.136 | 24.99 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 203 |  |  | 16.60 | 0.832 | 18.31 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 203 |  |  | 16.44 | 0.156 | 3.44 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 204 |  |  | 16.38 | 1.452 | 31.95 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 213 | 87.28 | 1.070 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 214 | 87.33 | 1.372 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 216 |  |  | 63.55 | 4.413 | 97.09 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 216 | 63.57 | 4.223 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 216 |  |  | 63.58 | 0.111 | 2.44 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 219 | 68.14 | 1.366 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 | 86.18 | 4.626 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 | 86.6 | 3.635 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 |  |  | 86.15 | 1.414 | 31.11 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 | 86.5 | 1.407 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 | 86.14 | 1.210 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 221 | 86.19 | 0.216 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 222 | 86.21 | 1.371 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 222 | 86.20 | 1.090 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 222 | 86.19 | 0.470 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 222 |  |  | 86.22 | 0.243 | 5.35 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 224 | 92.6 | 2.627 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 224 |  |  | 92.3 | 0.411 | 9.05 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 225 | 92.16 | 1.359 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 225 |  |  | 92.3 | 0.706 | 15.53 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 227 | 28.7 | 1.971 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 227 | 28.6 | 1.854 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 234 | 149.24 | 1.365 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 235 | 149.52 | 1.437 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 235 | 149.53 | 1.409 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 245 | 38.19 | 2.135 | 38.19 | 0.383 | 8.42 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 260 | 32.16 | 9.492 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 260 |  |  | 32.11 | 5.051 | 111.13 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.16 | 11.800 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 |  |  | 147.22 | 9.083 | 199.82 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.20 | 6.632 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.23 | 6.627 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 |  |  | 147.19 | 5.996 | 131.91 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.21 | 5.904 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.18 | 5.800 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.17 | 5.398 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.28 | 4.001 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.29 | 3.367 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.42 | 2.504 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 272 | 147.27 | 1.999 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 275 | 139.2 | 6.544 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 275 | 139.1 | 5.622 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 276 | 139.37 | 2.615 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 276 |  |  | 139.39 | 1.844 | 40.58 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 283 | 7.31 | 1.563 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 309 |  |  | 82.22 | 1.832 | 40.30 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 309 | 82.23 | 0.875 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 | 70.12 | 2.873 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 |  |  | 70.9 | 2.771 | 60.96 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 | 70.17 | 2.226 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 | 70.18 | 1.606 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 | 70.19 | 1.576 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 |  |  | 70.15 | 1.554 | 34.20 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 |  |  | 70.14 | 1.498 | 32.96 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 317 |  |  | 70.13 | 1.235 | 27.17 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 327 |  |  | 142.8 | 1.652 | 36.35 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 327 | 142.7 | 1.118 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 328 | 142.7 | 1.486 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 328 |  |  | 142.8 | 0.779 | 17.14 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 338 | 59.6 | 4.452 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 338 | 59.7 | 2.433 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 348 | 8.15 | 2.172 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 355 | 147.32 | 6.674 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 355 | 147.46 | 2.069 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 355 |  |  | 147.47 | 2.061 | 45.34 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 355 | 147.48 | 2.045 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 362 | 167.18 | 1.928 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 362 |  |  | 167.17 | 0.842 | 18.52 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 362 | 167.16 | 0.509 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 440 | 164.5 | 7.895 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 440 | 164.6 | 3.388 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 440 |  |  | 164.7 | 1.696 | 37.31 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 440 | 164.10 | 0.300 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 443 | 164.23 | 2.486 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 443 | 164.22 | 0.291 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 451 |  |  | 137.28 | 1.670 | 36.74 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 |  |  | 167.4 | 2.288 | 50.33 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 |  |  | 167.5 | 1.695 | 37.29 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 |  |  | 167.6 | 1.405 | 30.92 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 |  |  | 167.13 | 0.504 | 11.10 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 | 167.18 | 0.416 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 |  |  | 167.17 | 0.233 | 5.13 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 457 | 167.14 | 0.212 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 467 | 139.30 | 3.823 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 468 | 139.28 | 3.857 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 469 | 139.33 | 2.407 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 481 | 139.48 | 3.095 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 518 |  |  | 63.46 | 1.159 | 25.49 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.23 | 6.344 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.22 | 5.905 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 |  |  | 149.79 | 4.633 | 101.92 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.53 | 3.692 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.24 | 2.754 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.18 | 2.101 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.20 | 1.953 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.64 | 1.918 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.65 | 1.655 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.17 | 1.598 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.66 | 0.583 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 541 | 149.67 | 0.580 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.25 | 12.276 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.20 | 9.011 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.18 | 8.703 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.16 | 8.399 | 150.16 | 2.800 | 61.59 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.22 | 7.287 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.21 | 6.706 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.29 | 5.901 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.27 | 5.310 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.68 | 5.250 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.28 | 4.920 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.12 | 4.477 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.13 | 3.993 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.11 | 3.780 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.14 | 3.000 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.30 | 2.887 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.24 | 2.230 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.69 | 2.150 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.60 | 1.858 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.31 | 1.698 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 |  |  | 150.62 | 0.939 | 20.66 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.61 | 0.732 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.32 | 0.608 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 542 | 150.10 | 0.562 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 | 85.15 | 3.438 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 | 85.8 | 3.305 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 | 85.14 | 2.187 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 |  |  | 85.4 | 1.180 | 25.96 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 |  |  | 85.6 | 0.822 | 18.08 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 | 85.22 | 0.818 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 544 | 85.9 | 0.659 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 551 | 28.3 | 1.195 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 559 | 137.14 | 3.948 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 559 |  |  | 137.31 | 1.692 | 37.23 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 560 | 137.22 | 4.466 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 561 |  |  | 137.11 | 4.401 | 96.82 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 562 | 137.5 | 1.202 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 569 |  |  | 16.38 | 1.852 | 40.74 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 570 | 28.11 | 3.102 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 591 | 150.33 | 3.280 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 591 | 150.34 | 0.554 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 592 | 150.10 | 0.765 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 593 | 150.31 | 1.570 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 593 | 150.32 | 1.125 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 593 | 150.30 | 0.832 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 593 | 150.29 | 0.131 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 602 | 84.5 | 2.698 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 602 | 84.3 | 1.399 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 602 |  |  | 84.1 | 0.957 | 21.05 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 602 |  |  | 84.6 | 0.823 | 18.11 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 610 | 132.30 | 5.637 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 610 |  |  | 132.25 | 2.997 | 65.94 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 610 | 132.21 | 2.527 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 610 | 132.26 | 2.255 |  |  |  |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 610 |  |  | 132.118 | 0.849 | 18.69 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 637 |  |  | 16.49 | 0.267 | 5.88 |
| ГЕРГАНА АНГЕЛОВА КОСТАДИНОВА | 657 | 32.27 | 3.199 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **769.781** |  | **138.972** | **3057.39** |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 | 18.28 | 2.043 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 |  |  | 18.29 | 1.971 | 43.36 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 58 |  |  | 18.32 | 0.371 | 8.16 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 62 | 24.13 | 1.149 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 79 |  |  | 155.49 | 2.000 | 44.00 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 79 | 155.48 | 1.499 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.58 | 12.416 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.31 | 8.800 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.55 | 7.964 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.26 | 7.928 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.57 | 7.192 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.50 | 6.590 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.71 | 4.829 | 106.23 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.36 | 4.515 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.32 | 4.425 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.51 | 4.418 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.56 | 4.364 | 96.01 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.33 | 3.542 | 77.92 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.54 | 3.100 | 68.20 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.35 | 2.832 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.37 | 2.637 | 58.01 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.24 | 2.477 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.52 | 2.389 | 52.56 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.53 | 2.389 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.25 | 2.387 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.34 | 2.210 | 48.62 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.70 | 2.002 | 44.05 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.72 | 1.160 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.38 | 0.938 | 20.64 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.61 | 0.782 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.49 | 0.631 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.60 | 0.504 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 | 138.28 | 0.380 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 88 |  |  | 138.62 | 0.118 | 2.59 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 96 | 83.44 | 9.205 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 96 |  |  | 83.16 | 0.522 | 11.49 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 96 |  |  | 83.12 | 0.485 | 10.67 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 96 |  |  | 83.9 | 0.171 | 3.76 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.15 | 7.893 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.17 | 6.000 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.13 | 5.993 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.16 | 5.904 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.14 | 5.402 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.18 | 4.324 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.20 | 3.616 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.19 | 3.577 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.28 | 2.494 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 110 | 156.27 | 1.363 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 122 | 51.14 | 1.843 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.31 | 28.606 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.32 | 18.979 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.27 | 10.302 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.16 | 6.776 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.33 | 5.068 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.19 | 4.883 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.25 | 4.808 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.24 | 3.428 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.36 | 3.398 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.28 | 2.999 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.23 | 2.918 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.38 | 2.755 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.26 | 2.497 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.17 | 2.152 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.22 | 1.779 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 126 | 142.29 | 0.848 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 171 | 63.52 | 1.048 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 171 |  |  | 63.51 | 0.828 | 18.22 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 178 | 68.11 | 3.433 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 178 | 68.6 | 3.096 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 178 | 68.12 | 2.845 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 178 |  |  | 68.7 | 2.720 | 59.83 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 178 | 68.13 | 1.088 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.21 | 8.647 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.13 | 8.548 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 |  |  | 138.76 | 6.942 | 152.72 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.22 | 5.745 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 |  |  | 138.75 | 5.598 | 123.16 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.9 | 5.513 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.11 | 5.434 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.19 | 5.134 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.10 | 4.821 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.79 | 4.715 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.80 | 4.699 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.81 | 4.691 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.12 | 3.945 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.16 | 2.826 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.15 | 1.945 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 |  |  | 138.14 | 1.301 | 28.62 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.7 | 1.299 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 179 | 138.20 | 0.770 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 194 | 37.39 | 3.411 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 208 | 74.6 | 12.431 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 210 |  |  | 63.78 | 5.972 | 131.38 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 210 | 63.22 | 3.677 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 210 |  |  | 63.17 | 1.743 | 38.35 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 210 |  |  | 63.19 | 1.073 | 23.60 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 228 | 15.24 | 2.079 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 236 |  |  | 68.3 | 2.901 | 63.82 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 236 |  |  | 68.1 | 0.929 | 20.44 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 236 |  |  | 68.2 | 0.516 | 11.35 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 236 | 68.4 | 0.139 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 252 | 51.15 | 3.514 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 270 | 76.17 | 1.709 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 293 |  |  | 154.6 | 5.379 | 118.34 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 293 | 154.7 | 3.214 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 326 | 142.40 | 1.511 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 342 | 68.9 | 1.767 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 342 | 68.4 | 1.506 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 342 |  |  | 68.3 | 0.112 | 2.46 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.14 | 12.227 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 |  |  | 154.12 | 6.049 | 133.07 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.21 | 3.434 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.20 | 3.306 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.22 | 3.000 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.13 | 2.421 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.18 | 2.159 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 |  |  | 154.17 | 1.724 | 37.93 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 370 | 154.15 | 1.156 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 371 | 155.52 | 10.997 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 371 | 155.51 | 6.996 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 373 |  |  | 155.74 | 4.963 | 109.19 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 373 | 155.72 | 4.320 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 373 |  |  | 155.73 | 2.249 | 49.48 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 375 | 155.70 | 3.715 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 375 | 155.82 | 1.676 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 376 | 155.68 | 1.953 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 376 |  |  | 155.67 | 1.769 | 38.91 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 412 | 156.11 | 2.495 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 412 | 156.10 | 2.480 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 412 | 156.9 | 2.460 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 412 |  |  | 156.7 | 2.080 | 45.76 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 412 |  |  | 156.8 | 2.074 | 45.62 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 414 | 156.5 | 1.998 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 414 |  |  | 156.4 | 1.796 | 39.51 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 415 | 156.2 | 1.363 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 420 | 51.7 | 2.999 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 421 | 50.7 | 2.785 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 558 |  |  | 63.59 | 1.462 | 32.16 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 558 |  |  | 63.10 | 0.272 | 5.97 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 563 | 154.9 | 4.870 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.61 | 9.386 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.60 | 8.345 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.49 | 7.170 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 |  |  | 138.62 | 6.249 | 137.49 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.65 | 6.195 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.40 | 5.789 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.63 | 5.043 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.48 | 4.694 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.47 | 4.425 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.39 | 3.745 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.41 | 2.594 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.64 | 2.307 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 |  |  | 138.67 | 2.292 | 50.43 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.46 | 1.350 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 |  |  | 138.45 | 1.287 | 28.32 |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.42 | 1.234 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.44 | 1.206 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.68 | 0.573 |  |  |  |
| ДИМИТЪР СВЕТОСЛАВОВ КОСТАДИНОВ | 638 | 138.43 | 0.337 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **500.691** |  | **101.927** | **2242.39** |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 39 |  |  | 113.84 | 1.685 | 37.08 |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 39 | 113.83 | 0.983 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.26 | 4.822 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 |  |  | 132.118 | 4.757 | 104.65 |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.29 | 4.114 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.27 | 3.106 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.30 | 2.577 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.32 | 1.990 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 156 | 132.33 | 0.672 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 399 | 119.83 | 3.928 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 399 | 119.84 | 3.867 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 399 | 119.85 | 3.828 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 400 | 119.86 | 8.908 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 400 | 119.87 | 5.094 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 640 | 132.10 | 2.827 |  |  |  |
| ЕВРОБУЛИТ ЕООД | 640 |  |  | 132.9 | 2.613 | 57.48 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **46.717** |  | **9.055** | **199.20** |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.49 | 8.558 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.48 | 7.363 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.59 | 4.028 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 110.26 | 3.999 | 87.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 110.25 | 3.998 | 87.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.24 | 3.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.22 | 3.994 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.6 | 3.722 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.5 | 3.691 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.27 | 3.096 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.8 | 2.294 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 |  |  | 110.3 | 2.205 | 48.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 2 | 110.4 | 1.966 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 3 | 110.46 | 6.177 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 110.48 | 1.863 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 4 | 110.49 | 0.434 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 8 | 105.2 | 12.192 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.7 | 5.171 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.16 | 4.929 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.15 | 4.450 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.29 | 4.101 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.17 | 3.988 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.4 | 3.774 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.18 | 3.299 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.19 | 3.004 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.5 | 2.841 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.20 | 2.704 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.30 | 2.690 | 59.18 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.6 | 2.659 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.10 | 2.225 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.8 | 2.034 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.21 | 1.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.26 | 1.999 | 43.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.22 | 1.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.23 | 1.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.25 | 1.795 | 39.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.9 | 1.581 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.24 | 1.503 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.27 | 1.501 | 33.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.13 | 1.398 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.40 | 1.328 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.28 | 1.298 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.11 | 1.123 | 24.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.14 | 0.793 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.12 | 0.598 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.34 | 0.567 | 12.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.37 | 0.564 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.38 | 0.561 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.39 | 0.561 | 12.34 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.42 | 0.560 | 12.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.41 | 0.557 | 12.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.44 | 0.557 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 |  |  | 105.35 | 0.520 | 11.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.43 | 0.478 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.33 | 0.205 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 9 | 105.31 | 0.204 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 | 107.2 | 8.371 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 | 107.9 | 2.395 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 | 107.13 | 2.159 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 |  |  | 107.10 | 2.057 | 45.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 | 107.6 | 1.771 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 |  |  | 107.12 | 1.570 | 34.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 |  |  | 107.5 | 1.518 | 33.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 10 |  |  | 107.11 | 1.338 | 29.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 11 |  |  | 107.16 | 2.591 | 57.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 11 | 107.15 | 1.598 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.30 | 10.003 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.25 | 10.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.31 | 8.457 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.35 | 7.588 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.29 | 7.559 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.39 | 5.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.34 | 5.501 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.33 | 5.003 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.19 | 4.999 | 109.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.40 | 4.952 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.21 | 4.907 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.36 | 4.521 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.26 | 4.396 | 96.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.37 | 3.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.27 | 3.949 | 86.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.20 | 3.927 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.67 | 3.901 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.38 | 2.999 | 65.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.23 | 2.976 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.56 | 2.751 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.22 | 2.674 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.7 | 2.503 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.68 | 2.191 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.51 | 2.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.57 | 1.968 | 43.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.32 | 1.888 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.54 | 1.677 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.69 | 1.433 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.52 | 1.291 | 28.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.53 | 1.247 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.70 | 1.245 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.55 | 1.017 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.50 | 0.867 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.71 | 0.732 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.49 | 0.696 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.48 | 0.693 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.47 | 0.684 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.45 | 0.672 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.46 | 0.645 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.66 | 0.501 | 11.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.73 | 0.501 | 11.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.61 | 0.496 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.63 | 0.486 | 10.69 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.28 | 0.469 | 10.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.64 | 0.448 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.58 | 0.439 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.60 | 0.434 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.59 | 0.434 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.75 | 0.407 | 8.95 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.79 | 0.400 | 8.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.62 | 0.380 | 8.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.74 | 0.374 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.43 | 0.368 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.65 | 0.353 | 7.77 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.76 | 0.318 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.78 | 0.254 | 5.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 | 107.77 | 0.251 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 12 |  |  | 107.44 | 0.217 | 4.77 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 13 | 106.2 | 3.997 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 13 | 106.1 | 3.854 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 13 |  |  | 106.4 | 1.502 | 33.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.31 | 25.800 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.28 | 15.842 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.29 | 15.820 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.30 | 15.646 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.20 | 13.497 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.78 | 11.242 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.22 | 5.255 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.84 | 5.244 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.34 | 4.905 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.35 | 4.904 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.36 | 4.896 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 |  |  | 108.83 | 4.810 | 105.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.37 | 4.675 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.38 | 4.154 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.74 | 3.502 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.27 | 3.475 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.77 | 3.317 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.72 | 3.282 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 |  |  | 108.75 | 3.269 | 71.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.76 | 3.262 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.70 | 3.019 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.73 | 2.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.24 | 2.629 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.23 | 2.629 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.79 | 2.625 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 |  |  | 108.32 | 2.619 | 57.62 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.136 | 1.494 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.80 | 0.963 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.81 | 0.961 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.33 | 0.960 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.82 | 0.876 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 15 | 108.71 | 0.665 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 112.1 | 17.401 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 112.3 | 15.592 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 21 | 112.2 | 15.390 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 22 | 112.2 | 14.446 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 22 | 112.1 | 12.013 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 22 | 112.3 | 3.346 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 23 | 112.3 | 8.636 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 24 | 111.6 | 8.990 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 |  |  | 111.12 | 4.082 | 89.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 | 111.10 | 3.450 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 |  |  | 111.57 | 2.579 | 56.74 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 25 | 111.13 | 0.103 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 | 111.16 | 6.963 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 | 111.15 | 6.863 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 27 | 111.17 | 4.792 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.25 | 12.025 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.33 | 8.837 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.27 | 4.643 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.37 | 3.625 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.34 | 2.153 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 | 111.36 | 1.580 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 |  |  | 111.35 | 1.207 | 26.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 28 |  |  | 111.31 | 0.234 | 5.14 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 30 | 112.6 | 5.423 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 32 | 112.5 | 4.173 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 32 |  |  | 112.24 | 0.837 | 18.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 32 |  |  | 112.23 | 0.472 | 10.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 112.5 | 6.656 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 112.8 | 4.930 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 | 112.7 | 4.130 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 112.23 | 4.127 | 90.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 33 |  |  | 112.24 | 1.053 | 23.18 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 | 112.5 | 9.655 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 |  |  | 112.24 | 0.684 | 15.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 34 |  |  | 112.23 | 0.494 | 10.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 35 | 113.6 | 10.276 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 35 | 113.5 | 0.583 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 35 | 112.8 | 0.119 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 36 | 113.9 | 2.271 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 36 | 113.8 | 1.605 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 37 | 113.42 | 12.573 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 37 | 113.54 | 0.271 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 113.32 | 3.046 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 113.35 | 2.018 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 38 | 113.33 | 1.569 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 40 | 113.29 | 1.856 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 40 |  |  | 113.30 | 0.351 | 7.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 41 | 113.27 | 3.708 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 43 | 113.49 | 7.963 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 44 | 113.44 | 8.927 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 44 | 113.45 | 0.864 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.75 | 8.883 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.77 | 7.102 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.76 | 7.056 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.78 | 5.113 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.100 | 4.448 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.101 | 4.090 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.61 | 3.405 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.99 | 3.052 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 | 113.63 | 2.108 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 45 |  |  | 111.48 | 0.400 | 8.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 46 | 113.38 | 5.885 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 47 | 113.25 | 6.205 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 48 | 113.21 | 7.705 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 48 | 113.24 | 4.856 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 48 | 113.23 | 1.701 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 | 20.8 | 1.013 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 49 | 20.7 | 0.534 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 53 | 19.12 | 2.988 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 55 |  |  | 18.3 | 3.916 | 86.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 61 | 25.3 | 1.587 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 63 | 24.15 | 4.429 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 64 | 24.15 | 1.227 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 | 25.28 | 3.854 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 | 25.27 | 3.451 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 | 25.18 | 2.595 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 | 25.23 | 2.290 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 | 26.2 | 1.143 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 65 |  |  | 25.22 | 0.172 | 3.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 69 | 26.8 | 1.620 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.3 | 7.369 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.31 | 7.297 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.42 | 7.001 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.58 | 6.727 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.26 | 6.353 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.46 | 5.299 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.34 | 5.040 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.12 | 4.971 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.13 | 4.828 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.10 | 4.587 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.43 | 3.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.27 | 3.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.35 | 3.843 | 84.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.44 | 3.799 | 83.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.82 | 3.798 | 83.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.11 | 3.743 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.77 | 3.561 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.59 | 3.509 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.69 | 2.939 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.5 | 2.689 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.47 | 2.601 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.1 | 2.423 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.28 | 2.403 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.6 | 2.311 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.60 | 2.168 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.29 | 2.125 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.48 | 2.100 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.33 | 2.086 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.9 | 1.907 | 41.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.62 | 1.446 | 31.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.39 | 1.417 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.8 | 1.147 | 25.23 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.72 | 1.129 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.73 | 1.127 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.38 | 1.099 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.32 | 0.992 | 21.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.36 | 0.916 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.68 | 0.857 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.71 | 0.711 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.40 | 0.450 | 9.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.74 | 0.427 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.78 | 0.412 | 9.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.75 | 0.390 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.41 | 0.242 | 5.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 |  |  | 149.2 | 0.218 | 4.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 73 | 149.76 | 0.127 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.33 | 7.925 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.53 | 6.957 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.44 | 6.403 | 140.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.34 | 5.621 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.55 | 5.559 | 122.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.37 | 5.181 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.104 | 5.039 | 110.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.47 | 4.511 | 99.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.54 | 4.310 | 94.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.38 | 3.358 | 73.88 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.52 | 2.645 | 58.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.36 | 2.087 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.49 | 1.954 | 43.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.48 | 1.326 | 29.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 |  |  | 132.51 | 1.263 | 27.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 74 | 132.32 | 0.454 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 75 | 163.39 | 1.694 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 75 |  |  | 163.38 | 1.638 | 36.03 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 75 |  |  | 163.40 | 1.017 | 22.37 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 | 163.43 | 1.410 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 | 163.44 | 1.186 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 76 | 163.45 | 1.162 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.102 | 12.211 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.77 | 10.430 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.86 | 7.349 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.101 | 6.230 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.103 | 6.141 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.99 | 5.767 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.106 | 5.386 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.85 | 4.748 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.107 | 4.650 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.78 | 4.649 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.94 | 4.602 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.117 | 4.410 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.118 | 4.322 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.82 | 4.188 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.79 | 4.087 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.68 | 3.821 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.93 | 3.808 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.90 | 3.797 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.80 | 3.721 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.84 | 3.627 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.108 | 3.159 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.104 | 3.068 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.110 | 3.066 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.109 | 3.065 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.105 | 2.790 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.89 | 2.747 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.88 | 2.718 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.111 | 2.401 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.71 | 2.326 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.73 | 2.321 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.98 | 2.230 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 |  |  | 151.72 | 2.135 | 46.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.69 | 1.395 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.70 | 1.394 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.96 | 1.213 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.95 | 1.120 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.97 | 1.118 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.91 | 0.993 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.92 | 0.928 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 | 151.74 | 0.902 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 80 |  |  | 151.76 | 0.703 | 15.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 84 |  |  | 133.79 | 3.106 | 68.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 84 | 133.92 | 2.033 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 | 131.70 | 4.134 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 |  |  | 131.69 | 4.000 | 88.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 |  |  | 131.67 | 3.950 | 86.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 |  |  | 131.68 | 3.948 | 86.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 |  |  | 131.66 | 3.903 | 85.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 | 131.72 | 2.705 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 86 | 131.71 | 2.620 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 87 | 65.2 | 1.584 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 | 64.31 | 3.502 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 | 64.26 | 3.252 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 | 64.33 | 2.872 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 | 64.20 | 1.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 | 64.22 | 1.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 |  |  | 64.27 | 1.523 | 33.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 90 |  |  | 64.30 | 0.842 | 18.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.5 | 7.825 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.4 | 7.253 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.12 | 4.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.11 | 3.845 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.9 | 3.776 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.7 | 3.731 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.9 | 3.469 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.5 | 3.411 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.6 | 3.292 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.3 | 3.004 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 |  |  | 43.3 | 2.963 | 65.18 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 41.1 | 2.098 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.4 | 2.085 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.1 | 1.922 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 42.8 | 1.920 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.2 | 1.917 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 |  |  | 42.2 | 1.757 | 38.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 43.8 | 1.569 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 92 | 41.2 | 1.241 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.7 | 7.780 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.5 | 7.200 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 |  |  | 159.8 | 6.000 | 132.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.11 | 4.801 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 |  |  | 159.9 | 4.498 | 98.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.10 | 4.497 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.4 | 2.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 |  |  | 159.2 | 1.978 | 43.51 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 | 159.3 | 1.818 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 93 |  |  | 159.1 | 1.602 | 35.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 94 | 67.2 | 3.284 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 95 |  |  | 67.11 | 0.834 | 18.34 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 98 | 36.4 | 2.095 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 98 |  |  | 83.14 | 0.503 | 11.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 98 | 36.1 | 0.453 | 36.1 | 0.454 | 9.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 98 |  |  | 83.13 | 0.221 | 4.85 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 |  |  | 121.7 | 6.685 | 147.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 |  |  | 104.9 | 6.024 | 132.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 |  |  | 121.4 | 5.003 | 110.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 | 104.8 | 3.029 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 | 121.5 | 1.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 99 |  |  | 121.6 | 0.999 | 21.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.11 | 9.175 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.12 | 5.712 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.9 | 4.627 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.2 | 4.261 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 171.7 | 4.198 | 92.35 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.11 | 3.874 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.8 | 3.214 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.5 | 2.338 | 51.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.3 | 2.198 | 48.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.4 | 2.196 | 48.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.1 | 2.072 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 171.6 | 1.933 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.10 | 1.572 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 57.7 | 1.297 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.20 | 1.293 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.23 | 1.280 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.17 | 1.214 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.19 | 1.181 | 25.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.18 | 1.016 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.10 | 0.994 | 21.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.21 | 0.980 | 21.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 |  |  | 172.13 | 0.931 | 20.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.14 | 0.922 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.16 | 0.869 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.22 | 0.832 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 104 | 172.15 | 0.821 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 107 | 70.23 | 8.051 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 107 | 70.26 | 3.603 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 107 | 70.20 | 1.914 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 107 |  |  | 70.22 | 1.230 | 27.06 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 |  |  | 66.13 | 6.667 | 146.67 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 |  |  | 66.39 | 6.005 | 132.12 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 |  |  | 66.7 | 5.916 | 130.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 | 66.44 | 3.583 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 |  |  | 66.8 | 2.732 | 60.09 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 |  |  | 66.6 | 2.429 | 53.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 | 66.11 | 1.748 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 109 | 66.12 | 1.739 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 112 | 124.9 | 1.584 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 112 | 124.10 | 0.924 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 113 | 49.8 | 7.014 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 113 |  |  | 49.12 | 0.674 | 14.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 | 49.5 | 1.161 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 |  |  | 49.7 | 1.107 | 24.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 |  |  | 49.9 | 0.378 | 8.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 | 49.10 | 0.279 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 |  |  | 49.13 | 0.239 | 5.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 |  |  | 49.14 | 0.138 | 3.03 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 114 |  |  | 49.12 | 0.105 | 2.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.28 | 21.948 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.10 | 10.997 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.29 | 8.457 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.13 | 7.803 | 171.67 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.30 | 7.343 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.9 | 6.981 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.15 | 6.882 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.16 | 5.458 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.11 | 4.879 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.14 | 4.004 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.34 | 3.905 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.17 | 3.446 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.12 | 3.340 | 73.48 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.41 | 3.299 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.7 | 3.271 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.38 | 2.458 | 54.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.4 | 1.523 | 33.50 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.8 | 1.205 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.33 | 1.007 | 22.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.39 | 0.985 | 21.67 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.20 | 0.969 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 |  |  | 143.19 | 0.586 | 12.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.26 | 0.389 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 117 | 143.43 | 0.328 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.5 | 5.045 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.11 | 2.290 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.12 | 2.288 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.14 | 2.244 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.9 | 2.129 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.7 | 1.965 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.6 | 1.922 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.13 | 1.882 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.10 | 1.383 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 120 | 90.8 | 1.168 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 123 | 153.4 | 2.659 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.38 | 10.848 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.33 | 7.621 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.37 | 6.480 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.53 | 4.901 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.52 | 4.882 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.43 | 4.393 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.44 | 4.342 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 |  |  | 124.51 | 4.205 | 92.51 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.50 | 4.196 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.46 | 3.501 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.49 | 3.500 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.48 | 3.232 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 | 124.47 | 2.863 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 |  |  | 124.34 | 2.069 | 45.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 129 |  |  | 124.35 | 0.830 | 18.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 130 | 89.28 | 3.539 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 130 | 89.31 | 3.046 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 130 | 89.32 | 2.200 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 130 | 89.38 | 1.231 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 131 | 76.19 | 10.570 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 131 |  |  | 27.33 | 0.146 | 3.21 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 133 | 91.20 | 1.639 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 133 |  |  | 91.21 | 0.556 | 12.23 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 133 |  |  | 91.22 | 0.431 | 9.48 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 133 |  |  | 91.33 | 0.150 | 3.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 138 | 80.5 | 2.952 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 138 | 80.44 | 2.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 138 | 80.15 | 1.220 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 138 | 80.14 | 1.203 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 139 | 80.34 | 1.402 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 141 | 56.34 | 5.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 141 | 56.39 | 5.668 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 141 | 56.38 | 5.004 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 141 |  |  | 56.40 | 1.405 | 30.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 143 | 53.12 | 6.654 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 143 |  |  | 53.11 | 5.101 | 112.22 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 143 | 53.14 | 2.453 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 143 | 53.7 | 1.108 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 149 | 100.5 | 1.401 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 150 | 123.1 | 1.239 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 151 | 56.7 | 1.346 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 151 |  |  | 56.9 | 1.315 | 28.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 151 |  |  | 56.11 | 1.019 | 22.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 151 |  |  | 56.4 | 0.511 | 11.25 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 151 |  |  | 56.2 | 0.455 | 10.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 | 31.20 | 3.762 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 |  |  | 31.1 | 2.688 | 59.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 | 31.13 | 2.447 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 | 31.10 | 1.613 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 | 31.9 | 1.443 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 |  |  | 31.11 | 0.683 | 15.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 153 |  |  | 31.18 | 0.215 | 4.73 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 155 | 132.3 | 8.824 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 155 | 132.1 | 8.687 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 155 |  |  | 132.2 | 4.221 | 92.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 157 | 58.27 | 6.289 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 157 |  |  | 58.26 | 2.591 | 57.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 157 |  |  | 58.28 | 0.987 | 21.71 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.35 | 3.175 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.25 | 2.876 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.28 | 2.798 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.34 | 2.117 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 |  |  | 164.39 | 1.862 | 40.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.37 | 1.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.29 | 1.413 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.36 | 1.270 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 |  |  | 164.26 | 1.208 | 26.57 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.32 | 1.185 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 |  |  | 164.27 | 1.178 | 25.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 | 164.38 | 0.839 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 158 |  |  | 164.31 | 0.594 | 13.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.13 | 13.686 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.14 | 9.452 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.48 | 8.655 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.15 | 6.956 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.49 | 6.386 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.17 | 6.365 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.44 | 6.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.7 | 5.914 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.16 | 5.186 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.46 | 4.403 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.9 | 3.383 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.18 | 3.198 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.45 | 3.001 | 66.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.20 | 2.903 | 63.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.11 | 2.829 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.19 | 2.802 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.50 | 2.617 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.10 | 2.418 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.47 | 2.320 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.4 | 2.216 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.43 | 2.131 | 46.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.41 | 1.939 | 42.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.8 | 1.911 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.66 | 1.841 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.67 | 1.818 | 40.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.68 | 1.443 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.42 | 0.909 | 19.99 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.63 | 0.832 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.62 | 0.706 | 15.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.78 | 0.199 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.52 | 0.180 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.51 | 0.124 | 2.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 |  |  | 148.53 | 0.116 | 2.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 159 | 148.64 | 0.105 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.24 | 7.514 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.27 | 6.233 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.29 | 4.633 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.13 | 4.592 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 |  |  | 152.28 | 4.548 | 100.05 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.30 | 4.340 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.31 | 4.216 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.32 | 4.197 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.34 | 2.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.23 | 2.377 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 |  |  | 152.33 | 2.129 | 46.84 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.14 | 2.023 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.15 | 1.682 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.26 | 1.514 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.16 | 1.304 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.22 | 1.216 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.25 | 1.009 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.21 | 0.953 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 |  |  | 152.17 | 0.606 | 13.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.35 | 0.492 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 160 | 152.12 | 0.448 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.36 | 6.969 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 232.3 | 5.433 | 232.3 | 0.413 | 9.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.26 | 4.401 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.27 | 3.685 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.37 | 2.929 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.21 | 2.591 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 |  |  | 153.9 | 2.520 | 55.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.24 | 2.247 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.38 | 1.893 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.39 | 1.882 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.29 | 1.509 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.23 | 1.439 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 |  |  | 153.22 | 1.354 | 29.79 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.10 | 1.059 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.25 | 0.703 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 |  |  | 153.35 | 0.596 | 13.11 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.30 | 0.554 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 161 | 153.20 | 0.290 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 176 | 67.39 | 5.687 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 176 | 67.26 | 1.840 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 177 | 67.20 | 0.674 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 177 |  |  | 67.23 | 0.566 | 12.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 177 | 67.21 | 0.539 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 177 |  |  | 67.24 | 0.472 | 10.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 182 |  |  | 212.4 | 2.686 | 59.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 182 |  |  | 212.5 | 1.151 | 25.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 182 | 212.3 | 0.246 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 183 | 136.19 | 7.291 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 183 | 136.21 | 4.208 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 183 | 136.22 | 3.879 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 183 | 136.18 | 3.480 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 183 | 136.20 | 2.498 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 185 | 56.50 | 3.046 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 185 |  |  | 56.41 | 1.292 | 28.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 187 | 6.24 | 1.032 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 187 | 6.23 | 0.956 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 187 | 6.22 | 0.636 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 187 | 6.25 | 0.321 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 187 | 6.21 | 0.251 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 189 | 115.1 | 0.971 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 189 | 115.2 | 0.555 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 189 |  |  | 115.3 | 0.350 | 7.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 192 | 35.1 | 6.580 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.9 | 3.719 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 |  |  | 167.27 | 3.280 | 72.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.8 | 3.210 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.7 | 1.183 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 |  |  | 167.13 | 0.617 | 13.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.10 | 0.587 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.28 | 0.575 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 197 | 167.12 | 0.309 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.8 | 7.554 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.16 | 4.743 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.15 | 4.459 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.14 | 4.297 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.38 | 4.288 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.39 | 4.202 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.10 | 3.957 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.43 | 3.349 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.42 | 3.323 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.44 | 3.216 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 |  |  | 165.18 | 2.786 | 61.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.5 | 1.768 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.7 | 1.313 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.13 | 1.250 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 |  |  | 165.17 | 1.014 | 22.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 |  |  | 165.11 | 0.836 | 18.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 198 | 165.12 | 0.740 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.17 | 7.378 | 162.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.15 | 6.454 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.16 | 3.264 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.9 | 2.604 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.11 | 2.598 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.32 | 2.344 | 51.57 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.58 | 1.676 | 36.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.35 | 1.501 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.37 | 1.452 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.14 | 1.386 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.52 | 1.121 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.51 | 1.066 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.12 | 0.904 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.55 | 0.529 | 11.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.54 | 0.486 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.56 | 0.459 | 10.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 |  |  | 16.33 | 0.413 | 9.09 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 202 | 16.13 | 0.376 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 209 | 74.1 | 2.069 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 215 |  |  | 75.9 | 0.431 | 9.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 215 |  |  | 75.7 | 0.186 | 4.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 220 | 148.58 | 7.541 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 220 | 148.57 | 4.381 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 220 |  |  | 148.56 | 3.851 | 84.73 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 92.13 | 2.631 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 92.14 | 2.168 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 92.12 | 2.143 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 90.15 | 0.994 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 92.9 | 0.474 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 223 | 92.11 | 0.144 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 226 | 56.59 | 1.450 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 226 | 56.60 | 1.342 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 226 | 56.12 | 1.031 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 233 | 124.2 | 1.063 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 240 | 91.12 | 2.518 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 240 |  |  | 91.11 | 0.877 | 19.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 241 | 27.47 | 3.234 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 242 |  |  | 67.4 | 4.244 | 93.37 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 242 | 67.5 | 4.051 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 242 | 67.38 | 3.623 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 242 |  |  | 67.37 | 3.525 | 77.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 242 | 67.12 | 3.151 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 244 |  |  | 58.19 | 2.811 | 61.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 244 | 58.18 | 2.255 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 246 |  |  | 70.42 | 1.221 | 26.85 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 246 |  |  | 70.37 | 0.315 | 6.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 247 | 6.13 | 1.684 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 247 |  |  | 6.10 | 1.330 | 29.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 247 | 6.12 | 1.116 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 247 | 6.11 | 0.912 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 248 | 24.15 | 1.372 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 249 | 47.32 | 1.425 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 251 |  |  | 74.16 | 0.123 | 2.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 255 | 90.24 | 1.539 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 257 | 40.6 | 2.113 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.8 | 3.431 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 |  |  | 46.9 | 3.315 | 72.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.7 | 1.929 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.6 | 1.377 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.5 | 1.354 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.4 | 1.303 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.1 | 1.182 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 258 | 46.14 | 1.124 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 264 | 73.3 | 4.405 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 264 | 73.13 | 3.961 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 264 | 73.5 | 1.938 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 265 | 53.3 | 3.570 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 265 | 53.1 | 0.254 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 266 | 212.3 | 1.797 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.35 | 14.341 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.34 | 12.592 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.22 | 11.871 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.92 | 9.132 | 200.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.90 | 9.125 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.37 | 8.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.31 | 7.841 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.82 | 6.975 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.12 | 5.740 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.23 | 5.647 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.38 | 5.402 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.5 | 5.358 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.10 | 4.953 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.11 | 4.951 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.21 | 4.766 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.41 | 4.186 | 92.09 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.8 | 4.065 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.25 | 3.956 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.14 | 3.328 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.43 | 3.277 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.4 | 3.171 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.50 | 3.170 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.19 | 3.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.29 | 2.976 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.9 | 2.974 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.15 | 2.834 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.18 | 2.785 | 61.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.44 | 2.647 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.20 | 2.574 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.42 | 2.476 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.40 | 2.472 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.6 | 2.439 | 53.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.45 | 2.355 | 51.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.46 | 2.189 | 48.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.48 | 2.000 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.49 | 1.981 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.32 | 1.977 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.24 | 1.883 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.17 | 1.776 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.78 | 1.676 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.54 | 1.652 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.7 | 1.479 | 32.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 |  |  | 157.16 | 1.474 | 32.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.28 | 1.404 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.27 | 1.399 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.13 | 1.285 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.26 | 1.001 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.52 | 0.987 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 271 | 157.36 | 0.663 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 273 | 124.16 | 3.460 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 273 | 124.15 | 2.458 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 273 | 124.14 | 1.804 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 166.1 | 3.090 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 165.31 | 2.720 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 |  |  | 165.33 | 2.199 | 48.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 165.30 | 2.002 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 165.34 | 1.924 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 165.28 | 1.770 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 165.32 | 0.633 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 278 | 166.37 | 0.375 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 279 | 136.3 | 1.038 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 281 | 94.16 | 2.236 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 281 | 94.14 | 0.106 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 284 | 164.51 | 3.212 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 284 | 164.52 | 0.187 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 285 | 164.54 | 1.263 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 285 | 164.53 | 1.054 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 285 |  |  | 164.55 | 0.412 | 9.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 286 | 164.22 | 1.729 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 289 | 163.13 | 1.094 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 289 | 163.10 | 0.403 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.22 | 4.869 | 107.11 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.16 | 4.808 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.39 | 4.491 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.38 | 4.096 | 90.12 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.25 | 3.778 | 83.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.37 | 3.667 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.36 | 3.425 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.23 | 3.377 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.21 | 2.912 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.18 | 1.998 | 43.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.17 | 1.974 | 43.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.20 | 1.964 | 43.22 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.24 | 1.903 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.35 | 1.885 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.19 | 1.791 | 39.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.34 | 1.725 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.27 | 1.507 | 33.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.31 | 1.400 | 30.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.32 | 1.310 | 28.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.29 | 0.913 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 | 129.30 | 0.851 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.28 | 0.705 | 15.51 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.26 | 0.681 | 14.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 295 |  |  | 129.33 | 0.136 | 2.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 296 | 129.14 | 12.708 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 296 | 129.13 | 9.881 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 296 | 129.46 | 4.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 296 | 129.45 | 4.771 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 296 | 129.43 | 3.901 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 297 |  |  | 129.47 | 3.785 | 83.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 297 |  |  | 129.48 | 3.448 | 75.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 297 |  |  | 129.7 | 1.620 | 35.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 297 | 129.8 | 1.177 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 302 | 69.1 | 2.798 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 302 |  |  | 69.2 | 0.852 | 18.74 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 303 |  |  | 69.30 | 1.289 | 28.37 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 303 | 69.21 | 0.955 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 304 | 69.6 | 1.027 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 304 |  |  | 69.7 | 0.736 | 16.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 304 |  |  | 69.5 | 0.491 | 10.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 305 | 69.15 | 1.860 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 306 | 44.2 | 2.055 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 307 | 45.5 | 3.896 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 308 | 83.31 | 3.489 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 308 |  |  | 83.21 | 0.590 | 12.99 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 308 |  |  | 83.22 | 0.515 | 11.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 308 | 83.30 | 0.402 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 | 147.13 | 7.178 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 | 147.12 | 6.968 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 | 147.32 | 4.341 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 | 147.48 | 1.271 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 |  |  | 147.47 | 1.252 | 27.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 315 | 147.46 | 1.238 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 316 | 134.2 | 2.519 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 319 | 66.21 | 7.283 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 320 | 66.42 | 3.591 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 325 | 59.34 | 4.428 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 334 | 15.8 | 3.080 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 334 |  |  | 15.7 | 1.598 | 35.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 334 |  |  | 15.9 | 1.193 | 26.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 334 |  |  | 15.6 | 0.751 | 16.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 335 | 52.1 | 4.335 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 341 | 141.4 | 1.114 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 341 |  |  | 141.3 | 0.889 | 19.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 343 | 5.37 | 1.268 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 351 |  |  | 87.10 | 1.260 | 27.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 353 | 73.9 | 3.260 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 353 | 73.8 | 1.349 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 356 | 89.29 | 1.283 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 |  |  | 131.36 | 6.116 | 134.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 | 131.37 | 6.010 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 |  |  | 131.35 | 5.980 | 131.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 |  |  | 131.34 | 5.929 | 130.45 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 |  |  | 131.38 | 5.722 | 125.88 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 366 |  |  | 131.33 | 5.568 | 122.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 155.5 | 10.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 155.13 | 5.502 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 155.14 | 4.941 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 71.44 | 4.732 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 |  |  | 71.41 | 4.128 | 90.81 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 71.39 | 2.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 71.37 | 2.559 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 71.38 | 2.476 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 155.9 | 2.455 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 |  |  | 71.35 | 1.563 | 34.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 369 | 155.15 | 0.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 |  |  | 131.62 | 5.249 | 115.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 |  |  | 131.122 | 5.030 | 110.65 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 |  |  | 131.74 | 3.517 | 77.37 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 | 131.61 | 3.278 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 | 131.64 | 2.998 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 |  |  | 131.63 | 2.470 | 54.34 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 | 131.86 | 2.244 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 | 131.78 | 1.579 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 |  |  | 131.79 | 1.570 | 34.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 385 | 131.80 | 1.559 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 387 | 41.4 | 5.635 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 387 | 41.5 | 2.066 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 387 | 41.7 | 1.492 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 387 | 41.6 | 1.335 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 388 | 41.10 | 1.548 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.13 | 12.371 | 272.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.20 | 11.905 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.14 | 9.251 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.23 | 6.004 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.29 | 5.996 | 131.91 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.24 | 5.518 | 121.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.19 | 5.356 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.12 | 4.990 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.22 | 4.311 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.21 | 4.098 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.5 | 4.000 | 88.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.6 | 3.495 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.10 | 2.814 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.9 | 2.502 | 55.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.4 | 2.294 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 |  |  | 158.3 | 2.274 | 50.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 391 | 158.2 | 2.142 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 395 | 158.42 | 2.446 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 396 | 158.44 | 1.590 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.29 | 0.882 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.53 | 0.858 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.24 | 0.840 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.25 | 0.802 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.26 | 0.776 | 17.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.57 | 0.720 | 15.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.32 | 0.703 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.54 | 0.700 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.34 | 0.694 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.61 | 0.668 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.28 | 0.647 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.38 | 0.634 | 13.95 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.62 | 0.628 | 13.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.33 | 0.620 | 13.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.51 | 0.615 | 13.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.39 | 0.615 | 13.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.27 | 0.611 | 13.45 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.36 | 0.609 | 13.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.30 | 0.603 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.37 | 0.559 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.35 | 0.551 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.31 | 0.535 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.41 | 0.529 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.40 | 0.506 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.58 | 0.483 | 10.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.49 | 0.461 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.59 | 0.461 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.60 | 0.459 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.55 | 0.442 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 | 172.48 | 0.427 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.50 | 0.415 | 9.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.56 | 0.392 | 8.63 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.46 | 0.206 | 4.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.63 | 0.167 | 3.67 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 404 |  |  | 172.65 | 0.123 | 2.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.121 | 0.960 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.122 | 0.923 | 20.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.119 | 0.858 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.153 | 0.769 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 171.118 | 0.643 | 14.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.117 | 0.632 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.120 | 0.603 | 13.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.155 | 0.512 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.169 | 0.507 | 11.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.168 | 0.495 | 10.89 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.151 | 0.476 | 10.47 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.154 | 0.466 | 10.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.170 | 0.453 | 9.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.152 | 0.429 | 9.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.185 | 0.421 | 9.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.174 | 0.420 | 9.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.173 | 0.399 | 8.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.175 | 0.397 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.167 | 0.384 | 8.45 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.165 | 0.380 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.176 | 0.377 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.166 | 0.368 | 8.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.177 | 0.354 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.171 | 0.350 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.164 | 0.347 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.172 | 0.339 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.163 | 0.337 | 7.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.160 | 0.307 | 6.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.157 | 0.306 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.159 | 0.301 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.195 | 0.299 | 6.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.186 | 0.298 | 6.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.161 | 0.293 | 6.45 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.198 | 0.291 | 6.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.196 | 0.291 | 6.40 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.199 | 0.291 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.197 | 0.286 | 6.29 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.156 | 0.285 | 6.27 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.193 | 0.273 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.187 | 0.253 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.194 | 0.239 | 5.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.184 | 0.235 | 5.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.191 | 0.234 | 5.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.158 | 0.233 | 5.13 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.192 | 0.232 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.188 | 0.231 | 5.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.200 | 0.231 | 5.08 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 |  |  | 172.190 | 0.228 | 5.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 405 | 172.189 | 0.225 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 171.131 | 0.964 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.124 | 0.920 | 20.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.128 | 0.917 | 20.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.103 | 0.886 | 19.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.99 | 0.858 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.108 | 0.842 | 18.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.101 | 0.823 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.107 | 0.811 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.97 | 0.804 | 17.69 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.127 | 0.790 | 17.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.109 | 0.790 | 17.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 171.132 | 0.781 | 17.18 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.104 | 0.771 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.98 | 0.718 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.125 | 0.716 | 15.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.123 | 0.703 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.110 | 0.702 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.126 | 0.692 | 15.22 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.130 | 0.657 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.102 | 0.626 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.129 | 0.615 | 13.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.105 | 0.615 | 13.53 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.106 | 0.613 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.100 | 0.569 | 12.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.148 | 0.560 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.145 | 0.546 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.149 | 0.505 | 11.11 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.87 | 0.500 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.141 | 0.498 | 10.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.144 | 0.476 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.139 | 0.471 | 10.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.146 | 0.469 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.96 | 0.469 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.143 | 0.461 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.140 | 0.459 | 10.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.142 | 0.440 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.84 | 0.414 | 9.11 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.150 | 0.413 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.147 | 0.410 | 9.02 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.138 | 0.379 | 8.33 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.82 | 0.356 | 7.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.81 | 0.350 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.89 | 0.345 | 7.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.86 | 0.334 | 7.35 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.85 | 0.312 | 6.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 | 172.90 | 0.308 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.88 | 0.302 | 6.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 406 |  |  | 172.80 | 0.302 | 6.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.217 | 0.699 | 15.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.219 | 0.592 | 13.03 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.216 | 0.478 | 10.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 | 172.218 | 0.352 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 | 172.213 | 0.284 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.212 | 0.276 | 6.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 | 172.210 | 0.272 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.215 | 0.266 | 5.85 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.214 | 0.262 | 5.75 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.207 | 0.248 | 5.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.211 | 0.239 | 5.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.209 | 0.229 | 5.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 407 |  |  | 172.208 | 0.229 | 5.04 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 |  |  | 173.10 | 6.583 | 144.84 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.15 | 6.343 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.19 | 5.798 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 |  |  | 173.11 | 5.478 | 120.52 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.13 | 5.292 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 |  |  | 173.16 | 4.792 | 105.43 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.14 | 4.532 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.17 | 4.377 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.4 | 4.309 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.6 | 4.112 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.18 | 3.902 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 57.13 | 3.710 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.21 | 3.300 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.8 | 2.603 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.5 | 2.480 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.7 | 2.196 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.9 | 2.107 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.20 | 1.484 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 411 | 173.3 | 1.439 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 425 | 124.29 | 1.455 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 425 |  |  | 124.28 | 0.314 | 6.92 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 426 | 88.31 | 4.254 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 427 | 167.44 | 1.465 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 441 |  |  | 164.56 | 2.499 | 54.98 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 441 |  |  | 164.57 | 2.096 | 46.12 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 441 | 164.58 | 2.006 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 441 |  |  | 164.55 | 0.543 | 11.94 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 450 |  |  | 153.35 | 7.403 | 162.87 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 450 | 153.49 | 3.556 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 450 | 153.34 | 3.239 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 450 | 153.48 | 1.592 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 458 | 167.2 | 0.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 458 | 167.1 | 0.760 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 461 | 124.12 | 4.441 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 461 | 124.8 | 0.590 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 462 | 136.5 | 5.770 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 462 | 136.6 | 2.666 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 464 | 136.2 | 2.776 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 464 | 136.3 | 1.962 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 465 | 136.8 | 1.552 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 473 | 80.39 | 4.187 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 473 | 80.38 | 3.000 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 473 |  |  | 80.37 | 1.399 | 30.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 474 | 32.5 | 2.197 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 474 | 32.4 | 1.650 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 474 |  |  | 32.3 | 1.613 | 35.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 474 | 32.2 | 1.557 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 474 | 32.1 | 1.444 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 476 |  |  | 33.11 | 2.643 | 58.14 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 476 | 33.10 | 1.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 476 | 33.9 | 1.224 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 476 |  |  | 33.12 | 0.604 | 13.28 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 482 | 164.13 | 1.017 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 482 |  |  | 164.12 | 0.499 | 10.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 482 | 164.11 | 0.300 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 483 |  |  | 165.20 | 1.715 | 37.73 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 484 | 89.13 | 2.174 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 484 |  |  | 89.19 | 0.295 | 6.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 484 |  |  | 89.14 | 0.148 | 3.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.61 | 19.542 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.38 | 15.042 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.57 | 15.006 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.34 | 15.001 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.35 | 14.992 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.48 | 11.007 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.52 | 10.508 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.39 | 10.492 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.59 | 10.480 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.44 | 10.406 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.93 | 10.229 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.49 | 10.010 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.58 | 10.007 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.33 | 10.006 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.43 | 10.000 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.32 | 9.886 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.42 | 9.803 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.80 | 9.077 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.9 | 8.836 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.75 | 8.745 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.8 | 8.158 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.130 | 8.015 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.131 | 7.995 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.129 | 7.795 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.94 | 7.675 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.79 | 7.420 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.78 | 7.396 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.74 | 6.370 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.83 | 6.202 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.86 | 6.131 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.85 | 6.050 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.84 | 5.985 | 131.68 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.73 | 5.957 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.56 | 5.400 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.72 | 5.362 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.46 | 4.999 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.7 | 4.990 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.82 | 4.985 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.62 | 4.950 | 108.91 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.70 | 4.946 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.87 | 4.908 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.71 | 4.894 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.69 | 4.497 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.89 | 4.467 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.90 | 4.463 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.88 | 4.452 | 97.95 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.91 | 4.434 | 97.54 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.36 | 4.303 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.53 | 4.297 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.92 | 4.163 | 91.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.68 | 4.077 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.37 | 3.992 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.67 | 3.974 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.108 | 3.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.107 | 3.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.106 | 3.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.110 | 3.796 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.109 | 3.795 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.105 | 3.630 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.3 | 3.514 | 77.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.100 | 3.500 | 77.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 |  |  | 116.2 | 3.497 | 76.93 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.97 | 3.333 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.102 | 3.327 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.98 | 3.323 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.99 | 3.265 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.65 | 2.977 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.66 | 2.913 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.54 | 2.599 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.103 | 2.553 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.63 | 2.458 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.104 | 1.566 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 489 | 116.64 | 1.558 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 490 |  |  | 140.87 | 1.111 | 24.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 490 |  |  | 140.89 | 0.894 | 19.66 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 491 | 165.23 | 1.857 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 493 |  |  | 147.35 | 4.741 | 104.30 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 493 |  |  | 147.36 | 2.436 | 53.59 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.49 | 11.753 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.25 | 8.406 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.3 | 8.237 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.4 | 6.903 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.29 | 4.738 | 104.24 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.11 | 4.589 | 100.96 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.2 | 4.358 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.17 | 4.270 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.15 | 4.102 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.32 | 4.066 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.14 | 3.855 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.18 | 3.784 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.37 | 3.595 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.12 | 3.447 | 75.82 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.20 | 3.389 | 74.56 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.13 | 3.140 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.8 | 2.789 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.9 | 2.715 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.38 | 2.542 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.27 | 2.535 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.28 | 2.535 | 55.77 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.52 | 2.425 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.50 | 2.272 | 49.99 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.53 | 1.756 | 38.64 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.36 | 1.698 | 37.36 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.31 | 1.692 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.22 | 1.677 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.7 | 1.447 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.5 | 1.151 | 25.32 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.34 | 0.937 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.30 | 0.846 | 18.61 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.33 | 0.846 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.51 | 0.837 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.24 | 0.434 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.54 | 0.173 | 3.80 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 | 166.48 | 0.127 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 495 |  |  | 166.55 | 0.108 | 2.38 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 497 |  |  | 49.21 | 2.418 | 53.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 517 |  |  | 64.9 | 1.912 | 42.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 520 |  |  | 167.40 | 1.248 | 27.46 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 521 |  |  | 167.42 | 1.235 | 27.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 535 | 88.12 | 1.761 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 535 |  |  | 88.15 | 1.623 | 35.71 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 535 | 88.16 | 0.501 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 535 |  |  | 88.17 | 0.482 | 10.60 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 536 |  |  | 89.24 | 1.175 | 25.85 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 536 | 89.25 | 1.090 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 537 |  |  | 88.30 | 0.966 | 21.26 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 538 | 148.1 | 8.025 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 538 | 148.73 | 2.497 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 539 | 148.52 | 9.809 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 539 |  |  | 148.51 | 7.583 | 166.83 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 539 |  |  | 148.53 | 6.503 | 143.07 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 539 | 148.78 | 4.344 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 540 | 143.29 | 14.300 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 540 | 143.26 | 12.754 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 540 | 143.30 | 0.886 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 540 | 143.43 | 0.793 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 540 | 143.17 | 0.553 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 545 | 90.5 | 1.488 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 546 | 89.29 | 3.205 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 546 | 89.28 | 1.709 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 546 | 89.31 | 0.154 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.15 | 17.761 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.46 | 7.683 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 |  |  | 134.21 | 3.599 | 79.17 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.44 | 2.686 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.45 | 2.654 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.43 | 2.635 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.22 | 2.342 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 |  |  | 134.14 | 2.164 | 47.61 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.10 | 2.006 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 |  |  | 134.13 | 1.800 | 39.60 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 547 | 134.17 | 1.400 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.73 | 10.080 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.80 | 5.864 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.65 | 5.482 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.98 | 4.675 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.61 | 4.531 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.66 | 4.367 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.69 | 3.781 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.79 | 2.973 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.97 | 2.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.60 | 2.614 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.90 | 2.516 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.84 | 2.433 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.86 | 2.282 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.93 | 2.223 | 48.90 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.92 | 2.197 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.94 | 2.172 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.96 | 1.941 | 42.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.91 | 1.900 | 134.91 | 0.691 | 15.19 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.76 | 1.799 | 39.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.95 | 1.773 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.70 | 1.613 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.74 | 1.613 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.81 | 1.414 | 31.10 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.75 | 1.351 | 29.72 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.89 | 1.173 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 | 134.87 | 1.084 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.88 | 1.081 | 23.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.82 | 0.941 | 20.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 548 |  |  | 134.83 | 0.899 | 19.78 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 549 | 165.28 | 1.233 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 549 |  |  | 165.27 | 0.500 | 11.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 549 |  |  | 165.26 | 0.500 | 11.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 549 | 165.31 | 0.228 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 550 | 220.2 | 3.506 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 550 | 220.1 | 2.912 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 554 |  |  | 57.1 | 1.045 | 23.00 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 555 |  |  | 165.22 | 1.334 | 29.35 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 564 |  |  | 6.8 | 1.246 | 27.41 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 564 |  |  | 6.10 | 0.941 | 20.70 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 564 | 6.9 | 0.896 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 571 | 83.30 | 1.230 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 575 |  |  | 88.15 | 2.372 | 52.19 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 575 |  |  | 88.17 | 0.150 | 3.31 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 581 | 163.47 | 1.918 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 582 | 163.37 | 0.556 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 582 | 163.35 | 0.500 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 582 |  |  | 163.34 | 0.494 | 10.86 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 582 |  |  | 163.33 | 0.280 | 6.16 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 583 | 66.14 | 1.467 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 586 | 232.2 | 1.667 | 232.2 | 1.613 | 35.49 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 587 | 152.50 | 1.115 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.18 | 8.062 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 |  |  | 152.17 | 3.552 | 78.15 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.16 | 1.940 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.21 | 0.952 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.15 | 0.931 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.22 | 0.684 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.23 | 0.488 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 589 | 152.14 | 0.400 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.37 | 7.920 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.51 | 6.667 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.36 | 5.037 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.50 | 4.903 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.48 | 4.801 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.52 | 4.501 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.35 | 4.461 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.34 | 2.320 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 590 | 152.53 | 1.023 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 594 |  |  | 149.8 | 1.292 | 28.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 595 | 143.29 | 1.392 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 606 | 87.13 | 1.033 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 607 | 41.6 | 0.788 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 607 | 41.7 | 0.559 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 607 | 41.5 | 0.492 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 608 | 43.9 | 15.316 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 608 | 42.12 | 10.847 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 609 | 134.61 | 2.014 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 612 | 64.15 | 2.220 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 612 | 64.18 | 1.313 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 645 | 152.11 | 1.360 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 645 | 152.12 | 0.657 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 647 | 172.202 | 0.233 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 647 |  |  | 172.203 | 0.215 | 4.73 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 647 |  |  | 172.205 | 0.208 | 4.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 647 |  |  | 172.204 | 0.201 | 4.42 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 647 | 172.206 | 0.197 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.53 | 3.423 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.66 | 2.917 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.65 | 2.874 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.51 | 2.666 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.55 | 2.120 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.54 | 2.113 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.50 | 0.874 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.58 | 0.215 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.59 | 0.193 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.64 | 0.179 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.60 | 0.121 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.57 | 0.120 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 656 | 151.56 | 0.106 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 658 | 32.8 | 4.865 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 658 | 32.7 | 1.566 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 660 | 149.25 | 3.779 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 660 | 149.26 | 0.849 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 |  |  | 132.204 | 9.480 | 208.55 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 | 132.64 | 8.916 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 | 132.81 | 3.456 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 | 132.71 | 2.639 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 | 132.72 | 2.307 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 |  |  | 132.69 | 2.202 | 48.44 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 |  |  | 132.70 | 1.918 | 42.20 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 | 132.68 | 1.497 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 661 |  |  | 132.61 | 0.352 | 7.74 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 665 |  |  | 171.1 | 4.617 | 101.58 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 665 | 171.2 | 3.771 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 665 |  |  | 57.3 | 1.498 | 32.97 |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 669 | 46.2 | 4.106 |  |  |  |
| ЕТ МЕХАНИЗАТОР-СК | 669 |  |  | 46.3 | 1.043 | 22.94 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **3452.094** |  | **768.275** | **16902.04** |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 1 | 110.1 | 6.432 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 |  |  | 110.29 | 2.977 | 65.50 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 | 110.35 | 2.904 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 |  |  | 110.36 | 1.885 | 41.47 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 |  |  | 110.34 | 1.500 | 33.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 | 110.37 | 1.035 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 |  |  | 110.39 | 1.029 | 22.65 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 | 110.30 | 1.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 5 | 110.38 | 0.791 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 6 | 110.55 | 2.609 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.15 | 18.569 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.51 | 10.498 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.52 | 9.983 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.11 | 6.595 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.12 | 6.594 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.13 | 6.594 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.14 | 6.435 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.10 | 5.973 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.18 | 5.535 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.19 | 4.502 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.60 | 4.215 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.20 | 4.201 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.21 | 4.028 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.58 | 3.402 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.57 | 3.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 7 | 110.53 | 2.425 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 14 |  |  | 106.5 | 3.901 | 85.83 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 14 | 106.6 | 2.962 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 16 | 108.1 | 4.519 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 | 108.42 | 6.511 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 | 108.46 | 2.186 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 |  |  | 108.44 | 1.576 | 34.67 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 |  |  | 108.43 | 1.571 | 34.56 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 |  |  | 108.45 | 1.487 | 32.71 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 17 | 108.47 | 0.680 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 |  |  | 108.56 | 2.317 | 50.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 |  |  | 108.57 | 2.298 | 50.55 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 |  |  | 108.52 | 1.748 | 38.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 | 108.53 | 1.748 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 |  |  | 108.55 | 1.746 | 38.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 18 |  |  | 108.51 | 1.155 | 25.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.122 | 19.247 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.103 | 15.604 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.18 | 11.777 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.19 | 11.740 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.61 | 10.946 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.67 | 10.505 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.119 | 9.728 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.17 | 9.156 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.118 | 9.097 | 200.14 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.121 | 8.841 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.120 | 8.837 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.66 | 8.752 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.113 | 8.402 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.132 | 7.881 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.123 | 7.424 | 163.34 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.88 | 7.265 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.69 | 6.997 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.96 | 6.995 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.7 | 6.995 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.135 | 6.639 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.5 | 6.566 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.6 | 6.556 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.106 | 6.477 | 142.49 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.112 | 6.470 | 142.34 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.89 | 6.133 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.68 | 6.125 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.95 | 6.123 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.12 | 6.102 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.70 | 5.748 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.136 | 5.364 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.117 | 4.854 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.94 | 4.550 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.105 | 4.467 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.62 | 4.373 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.90 | 4.371 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.91 | 4.371 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.134 | 4.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.4 | 3.940 | 86.68 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.110 | 3.936 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.2 | 3.935 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.3 | 3.889 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.87 | 3.883 | 85.43 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.133 | 3.871 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.111 | 3.762 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.15 | 3.513 | 77.29 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.14 | 3.501 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.97 | 3.499 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.107 | 3.491 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.99 | 3.451 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.65 | 3.051 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.100 | 2.987 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.93 | 2.976 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.101 | 2.947 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.102 | 2.917 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.42 | 2.830 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.11 | 2.711 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.48 | 2.626 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.40 | 2.626 | 57.77 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.8 | 2.625 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.9 | 2.625 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.10 | 2.625 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.116 | 2.577 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.64 | 2.448 | 53.86 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.1 | 2.223 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.13 | 2.189 | 48.16 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.115 | 1.929 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.49 | 1.751 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.85 | 1.748 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.50 | 1.627 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.71 | 1.354 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.109 | 1.313 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.108 | 1.312 | 28.86 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.114 | 1.276 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.56 | 0.979 | 21.54 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 |  |  | 108.57 | 0.975 | 21.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.38 | 0.754 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.47 | 0.414 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 19 | 108.37 | 0.226 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.1 | 9.933 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.7 | 2.955 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.6 | 2.953 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.5 | 2.913 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.11 | 2.802 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 | 109.8 | 2.446 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 |  |  | 109.9 | 2.439 | 53.66 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 |  |  | 109.10 | 2.255 | 49.62 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 |  |  | 109.3 | 0.902 | 19.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 20 |  |  | 109.2 | 0.799 | 17.57 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 112.6 | 4.483 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 112.5 | 3.952 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 111.21 | 1.475 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 111.24 | 1.368 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 111.23 | 1.278 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 111.22 | 1.058 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 112.7 | 1.047 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 31 | 111.20 | 0.510 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 42 | 113.80 | 3.733 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 42 |  |  | 113.81 | 2.357 | 51.86 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 52 |  |  | 19.6 | 2.340 | 51.49 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 52 |  |  | 19.2 | 1.965 | 43.22 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 52 | 19.5 | 1.375 | 19.5 | 0.185 | 4.07 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 60 | 23.16 | 4.101 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 60 | 23.13 | 1.856 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 60 |  |  | 23.15 | 1.239 | 27.26 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 66 | 26.14 | 2.191 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 68 | 26.12 | 7.196 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 68 | 26.5 | 4.162 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 71 |  |  | 37.21 | 3.588 | 78.94 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 71 |  |  | 212.11 | 3.391 | 74.61 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 71 | 212.10 | 3.288 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 71 | 37.17 | 1.893 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.20 | 10.622 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 |  |  | 71.33 | 8.799 | 193.58 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.28 | 6.043 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 |  |  | 71.18 | 4.367 | 96.07 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.34 | 3.712 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.30 | 3.439 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.43 | 3.299 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.29 | 3.202 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.31 | 3.115 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 |  |  | 155.2 | 3.002 | 66.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 155.3 | 2.601 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.19 | 2.098 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.42 | 1.982 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 | 71.22 | 1.801 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 |  |  | 71.23 | 1.787 | 39.31 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 78 |  |  | 71.21 | 1.636 | 36.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.35 | 20.019 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.36 | 14.608 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.48 | 10.393 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.49 | 10.391 | 228.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.46 | 10.010 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.38 | 7.800 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.51 | 5.210 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.50 | 5.204 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.108 | 5.000 | 110.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.52 | 5.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.47 | 4.998 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.39 | 4.964 | 109.21 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.45 | 4.076 | 89.67 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.107 | 3.999 | 87.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.40 | 3.943 | 86.74 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.43 | 3.296 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.42 | 3.273 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 |  |  | 119.41 | 3.267 | 71.88 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 100 | 119.44 | 2.993 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.69 | 9.991 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.72 | 9.770 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.71 | 8.399 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.132 | 7.328 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.104 | 4.286 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.73 | 4.023 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.123 | 3.605 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.124 | 3.605 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.130 | 3.605 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 |  |  | 119.105 | 3.000 | 66.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.106 | 2.947 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 101 | 119.133 | 1.567 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.55 | 5.681 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.97 | 2.917 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.56 | 2.703 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.57 | 1.316 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.62 | 1.199 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.63 | 1.041 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.124 | 0.997 | 21.93 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.58 | 0.943 | 20.75 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.61 | 0.921 | 20.26 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.59 | 0.916 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.103 | 0.778 | 17.12 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.73 | 0.758 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.72 | 0.640 | 14.08 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.74 | 0.638 | 14.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.105 | 0.606 | 13.33 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.104 | 0.495 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.65 | 0.460 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.101 | 0.460 | 10.12 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.85 | 0.441 | 9.70 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.82 | 0.427 | 9.39 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.96 | 0.404 | 8.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.64 | 0.400 | 8.80 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.84 | 0.397 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.102 | 0.391 | 8.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.98 | 0.390 | 8.58 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.92 | 0.389 | 8.56 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.95 | 0.382 | 8.40 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.94 | 0.382 | 8.40 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.93 | 0.381 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.100 | 0.381 | 8.38 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.99 | 0.364 | 8.01 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.91 | 0.337 | 7.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.90 | 0.337 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.89 | 0.335 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.88 | 0.335 | 7.37 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.83 | 0.333 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.86 | 0.331 | 7.28 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.87 | 0.320 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.123 | 0.315 | 6.93 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.71 | 0.311 | 6.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.79 | 0.213 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.122 | 0.211 | 4.64 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.77 | 0.197 | 4.33 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.78 | 0.193 | 4.25 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.70 | 0.174 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.121 | 0.172 | 3.78 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 | 175.66 | 0.154 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.80 | 0.154 | 3.39 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.69 | 0.152 | 3.34 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.81 | 0.152 | 3.34 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.67 | 0.151 | 3.32 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 103 |  |  | 175.76 | 0.151 | 3.32 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 111 | 40.10 | 4.044 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 115 | 47.34 | 1.956 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 115 | 47.5 | 1.698 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 115 |  |  | 47.4 | 1.020 | 22.45 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 115 |  |  | 47.3 | 0.224 | 4.93 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 116 | 40.6 | 1.858 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 116 | 40.5 | 0.707 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 116 | 40.4 | 0.431 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 119 | 178.17 | 168.412 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.3 | 13.082 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.1 | 7.442 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.2 | 7.266 | 144.2 | 0.427 | 9.40 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 |  |  | 144.13 | 7.115 | 156.54 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.14 | 4.099 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.8 | 3.417 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.6 | 2.998 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 |  |  | 144.7 | 2.995 | 65.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.5 | 2.777 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 | 144.9 | 1.097 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 |  |  | 144.10 | 1.000 | 21.99 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 |  |  | 144.12 | 0.916 | 20.15 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 125 |  |  | 144.11 | 0.907 | 19.96 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 132 | 27.17 | 3.134 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 132 | 27.18 | 1.356 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.59 | 1.004 | 22.09 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.58 | 0.919 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.57 | 0.908 | 19.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.56 | 0.837 | 18.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.55 | 0.826 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.54 | 0.703 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.53 | 0.681 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.52 | 0.614 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.51 | 0.608 | 13.38 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.22 | 0.463 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.25 | 0.463 | 10.19 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.28 | 0.457 | 10.05 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.26 | 0.445 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.23 | 0.440 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.27 | 0.430 | 9.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.24 | 0.430 | 9.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.29 | 0.320 | 7.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.30 | 0.314 | 6.91 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.32 | 0.227 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.31 | 0.217 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.33 | 0.211 | 4.65 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.35 | 0.202 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.38 | 0.202 | 4.44 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.34 | 0.201 | 4.42 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.37 | 0.188 | 4.14 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.36 | 0.188 | 4.14 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.44 | 0.159 | 3.49 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.43 | 0.156 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.49 | 0.121 | 2.65 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.39 | 0.120 | 2.64 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.41 | 0.110 | 2.42 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 | 174.40 | 0.108 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 142 |  |  | 174.45 | 0.105 | 2.31 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 147 |  |  | 122.2 | 7.513 | 165.28 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 147 | 122.1 | 4.253 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 | 101.5 | 6.315 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 |  |  | 101.9 | 4.495 | 98.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 |  |  | 123.3 | 3.491 | 76.79 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 | 101.3 | 2.239 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 |  |  | 123.9 | 1.267 | 27.87 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 | 123.8 | 1.255 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 | 123.5 | 1.220 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 | 123.7 | 0.779 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 148 |  |  | 101.6 | 0.144 | 3.16 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 154 | 31.12 | 3.153 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.15 | 4.951 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.18 | 4.498 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.11 | 3.849 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 |  |  | 153.19 | 3.602 | 79.24 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.16 | 2.664 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.13 | 2.608 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.14 | 2.252 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.20 | 2.055 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 162 | 153.10 | 0.283 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 164 | 152.40 | 0.815 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 164 | 152.43 | 0.759 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 164 | 152.41 | 0.672 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 164 | 152.42 | 0.566 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.52 | 9.398 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.64 | 6.204 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.53 | 4.289 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.94 | 3.490 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.74 | 3.116 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.65 | 2.503 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.63 | 2.269 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 |  |  | 140.62 | 2.268 | 49.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.75 | 1.503 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 |  |  | 140.73 | 1.254 | 27.59 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 168 | 140.69 | 0.990 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 180 | 124.20 | 3.913 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 180 | 124.19 | 2.942 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 180 | 124.14 | 1.417 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 180 | 124.18 | 1.259 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 180 | 124.15 | 0.286 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 188 | 77.15 | 2.528 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 188 | 77.16 | 2.498 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 190 | 52.8 | 4.402 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 190 | 52.10 | 2.858 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 190 | 52.9 | 2.454 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 205 | 78.2 | 2.499 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.19 | 5.115 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.3 | 3.296 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.24 | 2.704 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.18 | 2.566 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.5 | 2.341 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 |  |  | 87.1 | 2.216 | 48.76 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.2 | 1.986 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 |  |  | 87.23 | 1.797 | 39.52 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 212 | 87.22 | 1.164 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 | 81.37 | 4.539 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.19 | 2.497 | 54.93 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 | 81.18 | 1.787 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 | 81.22 | 1.496 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.29 | 1.495 | 32.88 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.21 | 1.210 | 26.62 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 | 81.20 | 1.210 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.35 | 0.807 | 17.75 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.33 | 0.801 | 17.62 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 230 |  |  | 81.34 | 0.800 | 17.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 243 | 78.2 | 3.764 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 250 |  |  | 74.7 | 4.729 | 104.05 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 250 | 74.8 | 1.518 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 37.26 | 19.656 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 212.20 | 3.707 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 37.25 | 3.480 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 212.26 | 3.189 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.24 | 2.259 | 49.69 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.27 | 2.126 | 46.77 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 212.22 | 2.046 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 212.23 | 1.974 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.21 | 1.926 | 42.37 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.39 | 1.605 | 35.31 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.38 | 0.971 | 21.36 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 | 212.25 | 0.721 | 212.25 | 1.354 | 29.78 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.37 | 0.547 | 12.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 261 |  |  | 212.36 | 0.254 | 5.59 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 267 | 37.40 | 2.619 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 267 | 37.4 | 2.613 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 267 |  |  | 37.7 | 1.923 | 42.30 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 267 | 37.8 | 0.814 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 267 | 37.39 | 0.416 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 274 | 124.7 | 11.923 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 280 | 110.32 | 0.998 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 280 | 110.31 | 0.945 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 |  |  | 71.15 | 2.791 | 61.40 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 |  |  | 71.14 | 2.275 | 50.05 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 | 71.11 | 2.252 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 | 71.4 | 2.054 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 |  |  | 71.8 | 1.814 | 39.90 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 | 71.7 | 1.733 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 292 | 71.5 | 1.396 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 294 |  |  | 154.3 | 5.012 | 110.26 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 294 | 154.4 | 3.435 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 294 | 154.5 | 3.425 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 299 | 118.29 | 10.196 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 312 | 102.1 | 2.860 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 312 |  |  | 102.2 | 2.853 | 62.78 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 314 |  |  | 171.20 | 4.886 | 107.49 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 314 | 171.19 | 4.591 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 314 | 171.18 | 3.824 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 331 | 27.39 | 2.900 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 331 | 27.38 | 1.800 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 332 | 27.10 | 1.314 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 336 | 31.15 | 4.934 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 340 | 140.91 | 1.586 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 352 | 33.7 | 2.096 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 354 | 148.79 | 4.726 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 354 |  |  | 148.80 | 4.308 | 94.78 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 354 | 148.60 | 1.129 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 354 | 148.59 | 0.466 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.64 | 14.336 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.66 | 5.509 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.61 | 4.595 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.60 | 2.899 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.65 | 2.800 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 |  |  | 155.63 | 1.999 | 43.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 368 | 155.62 | 1.899 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 372 | 155.31 | 3.841 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 372 | 155.81 | 3.607 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 372 |  |  | 155.12 | 2.495 | 54.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 372 | 155.11 | 2.102 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 374 |  |  | 155.33 | 2.814 | 61.91 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 374 | 155.32 | 2.800 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.45 | 12.156 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.67 | 4.675 | 102.85 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.58 | 4.673 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.71 | 4.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.69 | 4.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.70 | 4.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.57 | 3.500 | 77.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.46 | 3.465 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.68 | 3.400 | 74.80 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.104 | 3.061 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.76 | 3.037 | 133.76 | 0.555 | 12.21 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.55 | 2.802 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.54 | 2.305 | 50.71 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.103 | 1.533 | 33.73 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.53 | 1.415 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.61 | 0.714 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 | 133.59 | 0.645 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.62 | 0.598 | 13.15 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 377 |  |  | 133.60 | 0.584 | 12.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 | 133.26 | 11.230 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 | 133.27 | 4.698 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 |  |  | 133.40 | 3.037 | 66.81 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 |  |  | 133.41 | 2.598 | 57.16 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 | 133.25 | 1.197 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 378 | 133.101 | 1.001 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 380 |  |  | 133.23 | 1.860 | 40.92 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 380 | 133.15 | 1.759 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 380 |  |  | 133.24 | 1.582 | 34.80 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 380 |  |  | 133.22 | 0.255 | 5.62 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 382 |  |  | 133.85 | 2.304 | 50.68 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 382 |  |  | 133.86 | 2.039 | 44.85 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 382 | 133.87 | 0.501 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 383 | 133.73 | 3.886 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 |  |  | 119.5 | 9.999 | 219.97 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.27 | 9.997 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.166 | 5.199 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.167 | 5.197 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.7 | 4.995 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.4 | 4.483 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 398 | 119.3 | 1.391 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 |  |  | 175.10 | 1.223 | 26.90 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 |  |  | 175.7 | 1.146 | 25.22 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 | 175.12 | 1.128 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 | 175.6 | 1.120 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 | 175.8 | 1.096 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 | 175.11 | 0.989 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 |  |  | 175.9 | 0.977 | 21.50 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 |  |  | 175.5 | 0.942 | 20.73 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 |  |  | 175.13 | 0.696 | 15.32 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 402 | 175.14 | 0.500 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 403 |  |  | 175.119 | 0.910 | 20.02 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 403 |  |  | 175.120 | 0.566 | 12.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 403 | 175.118 | 0.555 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 403 |  |  | 175.117 | 0.377 | 8.29 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.59 | 14.100 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.102 | 6.239 | 137.26 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.42 | 5.573 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.52 | 5.385 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.50 | 4.497 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.48 | 4.477 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.57 | 3.981 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.107 | 3.526 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.51 | 3.510 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.35 | 3.489 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.104 | 3.434 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.105 | 3.409 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.38 | 3.127 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.101 | 3.120 | 68.64 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.103 | 3.000 | 66.00 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.100 | 2.819 | 62.03 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.49 | 2.701 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.27 | 2.687 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.28 | 2.546 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.29 | 2.255 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.30 | 2.075 | 45.66 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.34 | 1.903 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.4 | 1.784 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 |  |  | 134.5 | 1.739 | 38.25 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.33 | 1.455 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.6 | 1.352 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.32 | 1.044 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 408 | 134.53 | 0.641 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.62 | 4.857 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.68 | 4.681 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.64 | 2.792 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.63 | 2.652 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.71 | 2.518 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 409 | 134.67 | 1.351 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 410 | 134.77 | 2.560 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 413 | 156.26 | 3.580 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 413 |  |  | 156.24 | 1.402 | 30.85 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 | 51.10 | 6.768 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 | 51.5 | 4.828 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 |  |  | 51.1 | 3.673 | 80.80 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 |  |  | 51.9 | 2.071 | 45.55 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 | 51.6 | 1.531 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 |  |  | 51.4 | 1.509 | 33.20 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 | 51.8 | 1.200 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 |  |  | 51.3 | 1.099 | 24.18 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 418 |  |  | 51.2 | 0.814 | 17.91 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 422 | 143.43 | 6.020 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 422 | 143.20 | 2.017 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 422 |  |  | 143.19 | 0.872 | 19.19 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 430 | 80.12 | 1.203 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.118 | 1.475 | 32.45 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 | 174.119 | 0.871 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.60 | 0.532 | 11.71 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.61 | 0.411 | 9.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 | 174.112 | 0.392 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.63 | 0.384 | 8.45 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.62 | 0.381 | 8.38 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 | 174.120 | 0.368 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.69 | 0.307 | 6.75 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.105 | 0.305 | 6.71 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 | 174.103 | 0.305 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.114 | 0.289 | 6.36 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.111 | 0.276 | 6.07 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.64 | 0.271 | 5.96 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.65 | 0.265 | 5.83 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.104 | 0.256 | 5.63 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.109 | 0.243 | 5.35 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.110 | 0.236 | 5.19 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.66 | 0.232 | 5.10 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 | 174.67 | 0.223 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.113 | 0.220 | 4.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.107 | 0.213 | 4.69 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.68 | 0.211 | 4.64 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.106 | 0.198 | 4.36 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.115 | 0.195 | 4.29 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.108 | 0.179 | 3.94 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.117 | 0.155 | 3.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 431 |  |  | 174.116 | 0.148 | 3.26 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.1 | 2.377 | 52.30 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 56.40 | 2.171 | 47.75 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.20 | 0.574 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.19 | 0.468 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.14 | 0.461 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.18 | 0.413 | 9.09 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.17 | 0.376 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.15 | 0.366 | 8.05 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.16 | 0.363 | 7.99 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.13 | 0.339 | 7.46 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.12 | 0.335 | 7.37 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.11 | 0.311 | 6.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.8 | 0.304 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 | 174.10 | 0.304 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.9 | 0.304 | 6.69 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 432 |  |  | 174.7 | 0.303 | 6.67 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 433 |  |  | 54.7 | 8.971 | 197.36 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 433 | 54.11 | 2.029 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 433 | 54.10 | 1.521 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 434 | 54.4 | 4.039 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 434 |  |  | 54.5 | 0.804 | 17.69 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 435 | 53.1 | 2.211 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 435 | 53.2 | 1.178 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 437 | 32.21 | 2.860 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 437 | 32.22 | 2.851 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.24 | 3.137 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.34 | 2.154 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.33 | 1.825 | 148.33 | 0.296 | 6.52 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.31 | 1.730 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.28 | 1.626 | 35.77 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.29 | 1.574 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.36 | 1.553 | 34.16 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.37 | 1.525 | 33.54 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.30 | 1.404 | 30.89 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.38 | 1.229 | 27.03 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.35 | 1.114 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.40 | 1.037 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.32 | 1.002 | 22.04 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.25 | 0.800 | 17.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 | 148.27 | 0.748 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 444 |  |  | 148.39 | 0.717 | 15.77 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 445 | 148.3 | 5.568 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 445 |  |  | 148.71 | 3.991 | 87.79 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 445 |  |  | 148.70 | 3.147 | 69.24 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 445 |  |  | 148.72 | 2.878 | 63.32 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 445 | 148.69 | 1.818 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.46 | 5.552 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.45 | 2.880 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.44 | 2.870 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.47 | 2.156 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.43 | 1.719 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.40 | 1.414 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.41 | 0.930 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 446 | 152.42 | 0.687 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 447 | 152.7 | 6.399 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 447 | 152.10 | 2.585 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 447 | 152.9 | 2.341 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 447 | 152.8 | 2.163 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 447 | 152.5 | 1.182 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.48 | 10.096 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.43 | 9.531 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.41 | 4.508 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.42 | 4.221 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.45 | 3.870 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.44 | 2.653 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.47 | 2.253 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 448 | 153.46 | 1.348 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 449 | 153.31 | 4.047 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 449 | 153.57 | 3.349 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 449 | 153.30 | 2.997 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 449 | 153.32 | 1.530 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 449 | 153.36 | 0.329 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 452 |  |  | 140.21 | 1.998 | 43.95 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 452 | 140.20 | 1.499 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 456 | 140.91 | 1.209 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 460 | 124.42 | 2.563 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 460 | 124.32 | 1.230 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 460 | 124.41 | 1.058 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 460 | 124.40 | 0.980 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 470 |  |  | 81.42 | 4.805 | 105.71 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 470 | 81.38 | 4.803 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 470 | 81.44 | 3.035 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 470 | 81.46 | 1.663 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 | 81.4 | 2.301 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 | 81.3 | 2.256 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 |  |  | 81.1 | 2.027 | 44.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 | 81.2 | 1.948 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 |  |  | 81.16 | 0.998 | 21.95 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 |  |  | 81.17 | 0.800 | 17.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 471 |  |  | 81.13 | 0.698 | 15.36 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 | 81.12 | 2.806 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 |  |  | 81.11 | 2.800 | 61.60 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 |  |  | 81.7 | 2.399 | 52.78 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 |  |  | 81.10 | 2.172 | 47.79 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 | 81.8 | 2.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 |  |  | 81.9 | 0.903 | 19.87 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 472 |  |  | 81.5 | 0.828 | 18.21 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 475 | 27.26 | 2.442 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 477 | 33.14 | 1.345 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 479 | 148.64 | 1.328 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 479 | 148.49 | 0.213 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 480 | 124.8 | 3.941 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 480 | 124.10 | 0.583 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 480 | 124.12 | 0.373 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 492 | 147.37 | 8.443 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 511 |  |  | 143.5 | 3.000 | 65.99 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 516 |  |  | 156.22 | 4.297 | 94.54 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 516 |  |  | 156.21 | 0.820 | 18.03 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 524 |  |  | 174.167 | 1.730 | 38.06 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 524 |  |  | 174.168 | 1.524 | 33.53 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 524 |  |  | 174.166 | 0.181 | 3.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 525 | 138.1 | 3.064 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 525 | 138.3 | 2.405 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 525 | 138.2 | 2.101 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 525 | 138.4 | 1.028 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 526 | 147.15 | 8.041 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 526 |  |  | 147.25 | 3.098 | 68.16 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 526 | 147.24 | 2.999 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 |  |  | 155.56 | 3.973 | 87.41 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.41 | 3.572 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.57 | 3.198 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.58 | 2.198 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.38 | 2.004 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.39 | 1.998 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 | 155.36 | 1.799 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 532 |  |  | 155.55 | 1.178 | 25.91 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 534 | 138.29 | 12.857 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 534 | 138.28 | 5.538 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 534 | 138.73 | 4.722 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 534 |  |  | 138.74 | 3.947 | 86.84 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 534 | 138.72 | 3.563 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 584 | 155.23 | 4.981 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 584 | 155.22 | 4.773 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 584 | 155.25 | 3.496 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 584 | 155.24 | 0.901 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 585 | 155.43 | 4.279 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 585 | 155.42 | 3.493 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 585 | 155.41 | 2.119 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 585 |  |  | 155.55 | 1.196 | 26.32 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 588 | 152.44 | 0.981 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 588 | 152.43 | 0.572 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 597 |  |  | 133.22 | 4.369 | 96.12 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 598 | 133.25 | 2.488 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 600 |  |  | 133.85 | 0.825 | 18.14 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 600 |  |  | 133.86 | 0.782 | 17.20 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 600 | 133.87 | 0.236 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 601 |  |  | 123.9 | 2.848 | 62.65 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 601 | 123.8 | 1.008 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 605 | 87.18 | 2.443 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 646 | 154.10 | 12.894 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 654 | 155.19 | 5.664 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 654 | 155.17 | 2.255 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 654 |  |  | 155.28 | 0.841 | 18.50 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 668 | 155.29 | 5.301 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 668 | 155.16 | 3.000 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 668 |  |  | 155.28 | 1.908 | 41.98 |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 668 | 155.15 | 1.222 |  |  |  |
| ЗК ОБЕДИНЕНИЕ | 668 | 155.17 | 1.000 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **1811.979** |  | **455.932** | **10030.51** |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 121 | 40.30 | 1.552 |  |  |  |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 121 | 40.29 | 0.649 |  |  |  |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 237 |  |  | 11.14 | 0.941 | 20.70 |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 237 |  |  | 13.4 | 0.676 | 14.87 |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 237 |  |  | 13.3 | 0.482 | 10.61 |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 237 |  |  | 13.16 | 0.230 | 5.05 |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 324 | 40.15 | 1.708 |  |  |  |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 345 | 8.33 | 1.633 |  |  |  |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 349 | 8.19 | 1.193 |  |  |  |
| ИВАЙЛО ФИЛИПОВИЧ ВЕЛЧЕВ | 566 | 8.17 | 1.413 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **8.148** |  | **2.329** | **51.23** |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.29 | 8.847 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.14 | 6.034 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.15 | 5.466 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.16 | 5.156 | 113.43 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.12 | 4.840 | 106.49 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.20 | 3.901 | 85.82 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.13 | 3.788 | 83.33 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.7 | 3.388 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.28 | 3.002 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.27 | 3.002 | 66.04 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.26 | 3.001 | 66.02 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.11 | 2.933 | 64.53 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.8 | 2.613 | 57.49 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.25 | 2.601 | 57.22 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.24 | 2.500 | 55.00 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.9 | 2.103 | 46.26 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.21 | 1.999 | 43.98 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.22 | 1.998 | 43.96 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.23 | 1.998 | 43.96 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.18 | 1.500 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 | 131.19 | 0.785 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.17 | 0.501 | 11.02 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.90 | 0.389 | 8.56 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 77 |  |  | 131.89 | 0.250 | 5.50 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 173 | 163.28 | 1.272 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 442 | 164.52 | 3.096 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 488 | 166.37 | 1.826 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 488 | 166.1 | 0.351 |  |  |  |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 519 |  |  | 163.7 | 1.195 | 26.28 |
| ИВАН ИВАНОВ ЧУБРИН | 519 |  |  | 163.8 | 0.668 | 14.70 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **35.567** |  | **45.436** | **999.60** |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.12 | 12.993 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.11 | 10.400 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.16 | 9.994 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.18 | 9.972 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.96 | 9.948 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.17 | 9.943 | 218.74 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.15 | 9.821 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.19 | 7.855 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.100 | 7.099 | 156.19 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.87 | 6.002 | 132.04 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.6 | 5.407 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.5 | 5.401 | 118.82 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.4 | 5.394 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.36 | 5.185 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.42 | 5.002 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.2 | 4.987 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.43 | 4.788 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.3 | 4.602 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.9 | 4.492 | 98.82 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.94 | 4.272 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.95 | 4.271 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.92 | 4.270 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.93 | 4.270 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.91 | 3.910 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 |  |  | 117.101 | 3.295 | 72.49 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 70 | 117.37 | 2.869 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 118 | 120.2 | 25.808 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 118 | 120.1 | 8.331 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 256 | 124.23 | 1.443 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 256 |  |  | 124.22 | 1.277 | 28.09 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 282 |  |  | 7.15 | 1.614 | 35.52 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 322 | 120.4 | 13.692 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 323 | 120.5 | 5.857 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 337 |  |  | 132.14 | 1.245 | 27.39 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 337 | 132.15 | 0.960 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.24 | 14.801 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 |  |  | 119.19 | 14.488 | 318.74 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.25 | 12.694 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.23 | 10.400 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.21 | 10.399 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.22 | 10.398 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.10 | 10.302 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 |  |  | 119.12 | 7.397 | 162.73 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.110 | 7.297 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.109 | 7.297 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 |  |  | 119.14 | 6.012 | 132.26 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 | 119.116 | 5.970 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 |  |  | 119.15 | 5.260 | 115.71 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 397 |  |  | 119.13 | 4.088 | 89.93 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 416 | 120.19 | 15.540 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 416 | 120.17 | 5.817 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 416 | 120.15 | 4.999 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 416 | 120.16 | 4.997 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 417 | 120.11 | 9.914 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 439 |  |  | 132.22 | 3.263 | 71.78 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 501 | 120.5 | 4.844 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 501 | 120.4 | 0.797 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 513 | 120.32 | 6.051 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 513 |  |  | 120.35 | 6.002 | 132.04 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 513 | 120.33 | 4.495 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 522 |  |  | 132.6 | 4.801 | 105.62 |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 553 | 120.8 | 9.755 |  |  |  |
| ЙОАННА ИВАНОВА МИЛИКИНА | 565 |  |  | 7.15 | 0.458 | 10.08 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **343.067** |  | **92.136** | **2026.99** |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 186 | 7.69 | 2.832 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 186 | 7.63 | 2.394 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 186 |  |  | 7.68 | 1.760 | 38.73 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 459 | 166.40 | 1.449 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 529 | 166.48 | 2.974 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 529 |  |  | 166.45 | 2.540 | 55.88 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 529 | 166.44 | 1.862 |  |  |  |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 529 |  |  | 166.46 | 1.188 | 26.14 |
| КИРИЛ АЛЕКСАНДРОВ МИХАЙЛОВ | 529 | 166.47 | 1.040 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **12.551** |  | **5.488** | **120.74** |
| КРАСИМИР РАЙЧОВ СТЕФАНОВ | 635 | 134.47 | 5.051 |  |  |  |
| КРАСИМИР РАЙЧОВ СТЕФАНОВ | 636 | 134.39 | 3.337 |  |  |  |
| КРАСИМИР РАЙЧОВ СТЕФАНОВ | 636 |  |  | 134.36 | 1.349 | 29.68 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **8.388** |  | **1.349** | **29.68** |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 |  |  | 133.7 | 8.661 | 190.54 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 |  |  | 133.4 | 5.847 | 128.63 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 | 133.6 | 5.416 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 |  |  | 133.2 | 5.082 | 111.79 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 | 133.3 | 3.942 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 | 133.11 | 2.167 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 | 133.5 | 1.196 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 83 |  |  | 133.12 | 1.108 | 24.38 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 144 | 72.3 | 5.388 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 144 | 72.1 | 5.386 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 144 | 72.2 | 5.085 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 144 | 72.21 | 1.943 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 231 | 80.26 | 7.379 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 232 | 80.26 | 6.852 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 253 |  |  | 4.19 | 1.781 | 39.19 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 253 |  |  | 4.20 | 0.822 | 18.08 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 253 | 4.21 | 0.520 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 277 | 164.41 | 1.941 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 277 | 164.45 | 1.819 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 277 | 164.44 | 1.685 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 277 |  |  | 164.42 | 1.615 | 35.53 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 277 |  |  | 164.43 | 1.409 | 30.99 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 300 | 118.37 | 13.961 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 310 |  |  | 158.65 | 3.171 | 69.77 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 310 |  |  | 158.63 | 2.416 | 53.16 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 310 | 158.64 | 2.142 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 311 | 157.65 | 5.538 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 311 | 157.66 | 1.720 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 311 | 157.67 | 0.472 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 313 | 119.54 | 2.208 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 333 | 103.3 | 5.175 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 333 | 103.5 | 3.350 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 357 |  |  | 117.28 | 4.117 | 90.58 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 357 | 117.27 | 3.539 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.27 | 9.840 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.31 | 9.576 | 210.67 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.118 | 5.077 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.119 | 5.010 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.30 | 4.839 | 106.46 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.120 | 4.822 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.115 | 4.812 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.116 | 4.639 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.117 | 4.607 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.19 | 2.500 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.20 | 2.213 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 | 116.22 | 2.013 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.23 | 1.999 | 43.98 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.24 | 0.948 | 20.86 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.25 | 0.948 | 20.86 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 359 |  |  | 116.26 | 0.848 | 18.65 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 360 | 116.16 | 4.307 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 360 |  |  | 116.15 | 4.305 | 94.70 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 379 |  |  | 133.81 | 5.198 | 114.36 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 379 | 133.90 | 2.753 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 379 | 133.92 | 1.908 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 379 |  |  | 133.91 | 1.273 | 28.01 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 384 | 133.89 | 2.194 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 393 |  |  | 157.57 | 1.284 | 28.24 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 393 |  |  | 157.58 | 1.017 | 22.37 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 393 | 157.59 | 1.004 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 393 |  |  | 157.60 | 0.986 | 21.69 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 394 | 157.54 | 1.845 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 394 |  |  | 157.55 | 1.499 | 32.98 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 419 |  |  | 49.20 | 3.766 | 82.85 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 419 |  |  | 49.19 | 1.491 | 32.80 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 419 |  |  | 49.21 | 1.343 | 29.55 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 419 | 49.33 | 0.129 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 424 | 127.30 | 1.251 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 424 | 127.21 | 0.909 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 428 |  |  | 80.30 | 1.601 | 35.21 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 428 | 80.31 | 1.401 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 428 |  |  | 80.23 | 0.901 | 19.82 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 428 |  |  | 80.22 | 0.601 | 13.22 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 466 |  |  | 212.29 | 1.086 | 23.90 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 466 | 212.30 | 0.999 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 504 |  |  | 118.71 | 3.990 | 87.78 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 504 |  |  | 118.70 | 3.909 | 86.00 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 504 |  |  | 118.68 | 3.816 | 83.95 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 504 |  |  | 118.67 | 3.761 | 82.75 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 504 |  |  | 118.69 | 3.479 | 76.55 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 505 |  |  | 118.10 | 5.388 | 118.53 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 509 |  |  | 158.58 | 2.123 | 46.71 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 509 |  |  | 158.61 | 1.599 | 35.19 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 509 |  |  | 158.60 | 1.589 | 34.95 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 509 |  |  | 158.59 | 1.555 | 34.22 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 510 | 158.26 | 3.869 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 510 |  |  | 158.27 | 1.300 | 28.60 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 528 | 117.36 | 5.007 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 528 |  |  | 117.24 | 5.006 | 110.13 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 528 | 117.39 | 4.500 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 528 |  |  | 117.40 | 4.500 | 98.99 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.31 | 5.967 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.33 | 4.531 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 |  |  | 133.28 | 4.205 | 92.51 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.30 | 4.049 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 |  |  | 133.34 | 2.003 | 44.07 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.36 | 1.627 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.38 | 1.505 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.37 | 1.285 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 531 | 133.35 | 1.246 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 |  |  | 157.62 | 13.798 | 303.56 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.63 | 13.594 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.68 | 7.076 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.74 | 6.492 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.67 | 5.647 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.79 | 5.614 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.73 | 4.736 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 |  |  | 157.80 | 2.833 | 62.32 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.78 | 2.597 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.52 | 2.594 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 543 | 157.72 | 0.975 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 552 | 118.34 | 5.602 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 596 | 133.6 | 1.125 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 596 |  |  | 133.2 | 0.948 | 20.85 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 596 | 133.5 | 0.450 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 596 | 133.3 | 0.395 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 599 |  |  | 133.91 | 2.126 | 46.77 |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 | 57.4 | 8.070 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 | 57.5 | 3.784 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 | 57.6 | 3.732 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 | 171.5 | 2.435 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 | 171.4 | 0.466 |  |  |  |
| МАЯ СЛАВОВА СЛАВОВА | 666 |  |  | 171.3 | 0.322 | 7.09 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **262.023** |  | **149.787** | **3295.32** |
| НИКОЛАЙ ЛЮБЧОВ ДИМИТРОВ | 502 |  |  | 158.51 | 2.199 | 48.38 |
| НИКОЛАЙ ЛЮБЧОВ ДИМИТРОВ | 502 |  |  | 158.50 | 1.999 | 43.97 |
| НИКОЛАЙ ЛЮБЧОВ ДИМИТРОВ | 503 |  |  | 76.6 | 2.244 | 49.37 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **0.000** |  | **6.442** | **141.72** |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 | 63.37 | 3.574 |  |  |  |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 |  |  | 63.63 | 3.142 | 69.12 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 | 63.64 | 2.375 |  |  |  |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 | 63.34 | 0.660 |  |  |  |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 |  |  | 63.36 | 0.649 | 14.28 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 |  |  | 63.33 | 0.636 | 13.99 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 174 |  |  | 63.32 | 0.272 | 5.99 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 175 | 63.29 | 4.307 |  |  |  |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 175 |  |  | 63.60 | 0.742 | 16.31 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 175 |  |  | 63.30 | 0.320 | 7.04 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 556 |  |  | 63.41 | 2.920 | 64.25 |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 556 | 63.42 | 2.399 |  |  |  |
| ОГНЯН КИРИЛОВ БОЖИЛОВ | 557 |  |  | 63.66 | 1.850 | 40.69 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **13.315** |  | **10.531** | **231.68** |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 | 133.47 | 6.285 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 | 133.46 | 4.332 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 | 133.50 | 2.668 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 |  |  | 133.48 | 2.418 | 53.19 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 | 133.49 | 2.251 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 82 | 133.33 | 0.511 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 89 | 118.23 | 18.744 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 89 |  |  | 118.22 | 14.302 | 314.64 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 89 |  |  | 118.21 | 11.317 | 248.98 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 97 |  |  | 82.36 | 4.184 | 92.04 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 97 | 36.24 | 1.547 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 97 |  |  | 82.17 | 0.261 | 5.74 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 97 |  |  | 82.18 | 0.246 | 5.41 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 97 |  |  | 82.19 | 0.123 | 2.71 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 102 | 119.64 | 3.823 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 102 |  |  | 119.63 | 3.758 | 82.68 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 207 | 79.1 | 2.948 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 259 | 83.7 | 3.504 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 259 |  |  | 83.6 | 3.384 | 74.46 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 288 | 91.13 | 2.084 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 288 |  |  | 91.5 | 1.285 | 28.27 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 288 |  |  | 91.9 | 0.985 | 21.68 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 288 |  |  | 91.6 | 0.338 | 7.45 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 288 | 91.4 | 0.250 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 290 | 212.14 | 2.150 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 290 | 212.15 | 1.361 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 298 | 118.25 | 16.972 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 344 | 56.25 | 1.940 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 358 | 116.124 | 1.466 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 361 | 116.124 | 3.531 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 381 | 133.18 | 2.887 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 381 | 133.19 | 2.731 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 381 |  |  | 133.20 | 1.998 | 43.96 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 392 | 158.19 | 8.098 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 392 | 158.33 | 2.115 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 392 |  |  | 158.32 | 1.426 | 31.37 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 429 | 80.36 | 1.320 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 453 |  |  | 140.89 | 2.317 | 50.96 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 453 | 140.85 | 1.500 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 453 | 140.84 | 1.500 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 453 |  |  | 140.82 | 1.198 | 26.35 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 453 | 140.86 | 1.034 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 508 |  |  | 164.61 | 1.610 | 35.42 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 508 |  |  | 164.62 | 1.531 | 33.68 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 576 | 39.5 | 2.470 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 577 | 91.2 | 0.482 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 578 | 91.2 | 1.432 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 579 | 91.4 | 1.358 |  |  |  |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 579 |  |  | 91.3 | 1.192 | 26.23 |
| ПЕТЪР НАЙДЕНОВ ДРАГАНОВ | 579 |  |  | 91.5 | 0.411 | 9.04 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **103.294** |  | **54.284** | **1194.25** |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 |  |  | 131.50 | 7.002 | 154.04 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.48 | 6.901 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.46 | 6.720 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 |  |  | 131.47 | 6.545 | 144.00 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.49 | 4.997 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.51 | 4.798 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.52 | 4.497 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 365 | 131.53 | 2.632 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 367 |  |  | 131.2 | 13.812 | 303.87 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 367 |  |  | 131.1 | 10.942 | 240.72 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 367 | 131.125 | 8.178 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 367 |  |  | 131.126 | 3.600 | 79.20 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 |  |  | 131.55 | 4.405 | 96.91 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 | 131.54 | 2.211 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 |  |  | 131.94 | 1.790 | 39.38 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 |  |  | 131.95 | 1.504 | 33.09 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 |  |  | 131.96 | 1.135 | 24.97 |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 386 | 131.97 | 0.200 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 613 | 119.149 | 3.930 |  |  |  |
| РУМБУЛИТ ЕООД | 631 | 151.19 | 2.791 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **47.854** |  | **50.735** | **1116.17** |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 |  |  | 84.6 | 8.524 | 187.53 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.26 | 6.394 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.10 | 5.012 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.30 | 3.864 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.9 | 3.299 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 |  |  | 84.13 | 2.815 | 61.92 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.17 | 2.590 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.32 | 2.306 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.2 | 2.241 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.28 | 2.233 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 |  |  | 84.20 | 2.000 | 44.00 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.22 | 1.836 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.24 | 1.649 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.14 | 1.646 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.7 | 1.623 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.18 | 1.185 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.8 | 0.930 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 |  |  | 84.1 | 0.925 | 20.35 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 |  |  | 84.19 | 0.579 | 12.73 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.3 | 0.203 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 108 | 84.5 | 0.147 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 | 127.21 | 3.014 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 | 127.30 | 2.953 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 | 127.11 | 2.599 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 |  |  | 127.12 | 2.499 | 54.98 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 | 127.13 | 2.330 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 | 127.10 | 2.165 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 128 |  |  | 127.14 | 1.134 | 24.95 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 | 163.17 | 3.357 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 |  |  | 163.20 | 2.432 | 53.51 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 |  |  | 163.16 | 2.052 | 45.14 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 | 163.21 | 1.392 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 | 163.19 | 1.271 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 |  |  | 163.15 | 1.222 | 26.88 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 | 163.18 | 0.999 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 172 | 163.22 | 0.957 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 | 58.6 | 6.104 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 |  |  | 58.3 | 1.515 | 33.32 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 | 58.10 | 1.166 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 | 58.7 | 1.165 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 |  |  | 58.11 | 0.796 | 17.51 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 196 | 58.5 | 0.124 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 254 | 90.3 | 3.119 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 254 |  |  | 90.1 | 0.323 | 7.11 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 329 | 127.6 | 1.234 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 330 | 127.2 | 5.944 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 330 | 127.17 | 2.161 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 330 |  |  | 127.1 | 1.918 | 42.20 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 330 | 127.18 | 1.253 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 330 |  |  | 127.19 | 0.808 | 17.77 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 | 159.19 | 3.852 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 |  |  | 159.18 | 3.402 | 74.84 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 | 159.20 | 3.301 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 | 159.17 | 2.536 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 | 159.16 | 1.952 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 |  |  | 159.21 | 0.933 | 20.52 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 |  |  | 159.22 | 0.730 | 16.07 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 389 |  |  | 159.23 | 0.306 | 6.74 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 390 | 159.14 | 1.862 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 390 | 159.13 | 0.625 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 390 |  |  | 159.12 | 0.472 | 10.38 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 423 | 127.6 | 1.542 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 436 | 139.19 | 5.226 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 436 | 139.17 | 4.432 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 436 | 139.18 | 4.232 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 436 | 139.50 | 1.559 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 506 | 58.15 | 5.854 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 506 | 58.14 | 2.839 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 507 |  |  | 163.30 | 5.018 | 110.39 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 512 | 58.14 | 2.204 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 580 |  |  | 163.30 | 0.960 | 21.13 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 603 | 85.25 | 4.080 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 604 |  |  | 85.2 | 4.682 | 103.00 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 604 | 85.15 | 4.229 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 604 |  |  | 85.4 | 1.607 | 35.35 |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 649 | 113.51 | 9.463 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 662 | 132.43 | 8.437 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 662 | 132.102 | 4.999 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 662 | 132.99 | 3.688 |  |  |  |
| СИЛВАНА ВЕНЦ. МИХАЙЛОВА - ТОДОРОВА | 662 | 132.100 | 2.998 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **160.377** |  | **47.650** | **1048.31** |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.24 | 0.802 | 17.64 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.14 | 0.506 | 11.13 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.8 | 0.370 | 8.14 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.7 | 0.361 | 7.93 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 | 79.6 | 0.359 |  |  |  |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.39 | 0.293 | 6.44 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.37 | 0.276 | 6.07 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 | 79.13 | 0.260 |  |  |  |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.11 | 0.251 | 5.52 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.38 | 0.194 | 4.26 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.9 | 0.179 | 3.94 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.10 | 0.174 | 3.82 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 206 |  |  | 79.36 | 0.168 | 3.70 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.21 | 0.835 | 18.37 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.26 | 0.811 | 17.83 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.23 | 0.808 | 17.79 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.27 | 0.501 | 11.02 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.29 | 0.448 | 9.86 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 | 13.24 | 0.300 |  |  |  |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.22 | 0.142 | 3.12 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 238 |  |  | 13.25 | 0.128 | 2.82 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 287 |  |  | 75.9 | 1.213 | 26.68 |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 664 | 54.11 | 1.639 |  |  |  |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 664 | 54.14 | 1.286 |  |  |  |
| ФИЛИП ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧЕВ | 664 | 54.13 | 0.954 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **4.799** |  | **8.457** | **186.06** |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 85 | 133.44 | 1.209 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 85 | 133.61 | 0.442 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 85 | 133.43 | 0.377 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 85 |  |  | 133.60 | 0.309 | 6.79 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 85 | 133.59 | 0.266 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.34 | 5.797 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.9 | 4.216 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.6 | 3.745 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.8 | 3.151 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.7 | 2.933 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.2 | 2.499 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 |  |  | 147.11 | 2.478 | 54.52 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 |  |  | 147.44 | 2.377 | 52.30 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 |  |  | 147.1 | 1.628 | 35.81 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 105 | 147.4 | 1.481 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 134 | 91.20 | 0.529 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 134 |  |  | 91.22 | 0.246 | 5.42 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 134 |  |  | 91.21 | 0.234 | 5.14 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 152 | 33.6 | 6.286 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 152 | 33.7 | 0.139 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 184 | 56.27 | 3.856 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 184 | 56.65 | 3.024 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 184 |  |  | 56.64 | 2.896 | 63.70 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 184 | 56.26 | 1.873 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 191 | 34.20 | 3.335 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 191 |  |  | 34.30 | 2.386 | 52.48 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 229 | 17.9 | 1.653 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 229 | 17.10 | 1.642 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 438 |  |  | 32.25 | 3.970 | 87.33 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 438 | 32.26 | 1.979 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 454 | 140.88 | 2.204 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 463 | 136.17 | 4.555 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 463 | 136.16 | 2.432 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 463 | 136.15 | 1.337 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 494 | 133.44 | 5.963 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 496 | 166.26 | 7.529 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 499 |  |  | 66.32 | 1.604 | 35.29 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 523 | 164.40 | 1.707 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 533 | 155.59 | 5.001 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 639 | 116.60 | 14.305 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 655 | 155.27 | 9.898 |  |  |  |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 655 |  |  | 155.26 | 5.494 | 120.87 |
| ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ВЕЛЧОВ | 663 | 8.22 | 3.664 |  |  |  |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **109.027** |  | **23.622** | **519.67** |
| ЮЛИАН СТОЯНОВ ГЕОРГИЕВ | 530 |  |  | 37.37 | 1.075 | 23.65 |
| ЮЛИАН СТОЯНОВ ГЕОРГИЕВ | 530 |  |  | 37.36 | 0.895 | 19.69 |
| **ОБЩО за ползвателя (дка)** |  |  | **0.000** |  | **1.970** | **43.34** |

**ПЕТКО ДИМОВ: /П/**

*Директор на*

*Областна дирекция „Земеделие“ –*

*София област*