**ДО**

**ОБЩИНСКА СЛУЖБА ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ**

**гр. Никола Козлево**

**С П О Р А З У М Е Н И Е**

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

**чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанска година 2024/2025**

**за землището на с. Пет могили, ЕКАТТЕ 56071**

**община Никола Козлево, област Шумен**

Днес, 26.09.2024 г. в с. Пет могили, община Никола Козлево, област Шумен, между:

1. "БУЛГРЕЙН" ЕООД

адрес: , ул. , тел.

2. "ВЕЛИ АГРО 69" ЕООД

адрес: , ул. , тел. 889997011

3. "ЕКО ДОБИВ" ЕООД

адрес: , ул. , тел. \_058605101

4. АГРИМАКС ЕООД

адрес: , ул. , тел.

5. АГРО ТЕРА БГ ЕООД

адрес: , ул. , тел.

6. АГРО ШЕН 2013 ООД

адрес: , ул. , тел.

7. АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000

адрес: , ул. , тел. 0899111698

8. АНИФЕ ФАХАТ МЕХМЕДАЛИ

адрес: , ул. , тел.

9. АХМЕД МЕХМЕД ЮСНЮ

адрес: , ул. , тел.

10. БИОЗЕМ 33 ООД

адрес: , ул. , тел.

11. ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА

адрес: , ул. , тел.

12. ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА

адрес: , ул. , тел. 0897847758

13. ДЕСКО КОМЕРС ООД

адрес: , ул. , тел.

14. ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД

адрес: , ул. , тел.

15. ДИМС-78 ЕООД

адрес: , ул. , тел.

16. ЕБАЗЕЛ ЮСУФ НАЗИФ

адрес: , ул. , тел.

17. ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ

адрес: , ул. , тел.

18. ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА

адрес: , ул. , тел.

19. ЕТ"МИСФРУКТ-Макбуля Феим"

адрес: , ул. , тел.

20. ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ

адрес: , ул. , тел. \_058605101

21. ЖИ - АГРО ООД

адрес: , ул. , тел.

22. ЗКПУ 21-ВЕК

адрес: , ул. , тел.

23. ЗКПУЗЕМЛЯК

адрес: , ул. , тел. 0893944034

24. Земеделска Кооперация Георги Бенко

адрес: , ул. , тел. 0889527556

25. ЛевянтФевзи Ремзи

адрес: , ул. , тел.

26. НАЗЪМ БЕЙТУЛА АЛИ

адрес: , ул. , тел.

27. НЕРГИН АЛИМ ФЕЙЗУЛА

адрес: , ул. , тел.

28. НЕХ-АГРО ЕООД

адрес: , ул. , тел.

29. СЕВГЮЛ АХМЕД ИСМАИЛ

адрес: , ул. , тел. 0894657599

30. СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН

адрес: , ул. , тел.

31. СЛАВКА ДИМИТРОВА АТАНАСОВА

адрес: , ул. , тел.

32. СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ

адрес: , ул. , тел. 0894657599

33. ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ

адрес: , ул. , тел.

34. ЮКСЕЛ НЕБАХТИН ЮСМЕН

адрес: , ул. , тел.

35. СИДП ТП ДЛС "ПАЛАМАРА"

адрес: , ул. , тел. 0894944826

36. ОРЛЯК 07 ООД

адрес: , ул. , тел.

37. СУДЕ ЕЛИМАН ЯКУБ

адрес: , ул. , тел. 0886946911

в качеството си на собственици и/или ползватели на земеделски земи в землището на с. Пет могили, общ. Никола Козлево, обл. Шумен, сключихме настоящото споразумение за създаване на масив/и за ползване на земеделските земи, по смисъла на § 2ж от Допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ.

Споразумението е изготвено въз основа на предварителния регистър по чл. 72, ал.2 от ППЗСПЗЗ и карта на масивите за ползване по чл. 72, ал. 6 от ППЗСПЗЗ за землището на с. Пет могили, предоставени от комисията по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, назначена със заповед № ПО-09-790/01.08.2024 г. на директора на Областна дирекция „Земеделие” – гр. Шумен.

До участие в споразумението са допуснати собственици и/или ползватели на земеделски земи, подали декларации по чл. 69 от ППЗСПЗЗ и/или заявление по чл. 70 от ППЗСПЗЗ за създаване на масиви за ползване - 37 участника, ползващи имоти на правно основание с площ от 22913.702 дка.

Обща площ на територията на масивите за ползване по реда на § 2ж от допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ 23124.790 дка.

Споразумението за създаване на масив/и за ползване на земеделските земи по смисъла на § 2ж от Допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ, е сключено със съгласието на всички участници в процедурата, подписали споразумението и разпределили площта, определена за създаване на масиви за ползване от 22913.702 дка

1. "БУЛГРЕЙН" ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 155.684 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:53-4, 54-2, общо площ: 155.684 дка

2. "ВЕЛИ АГРО 69" ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 215.623 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:39-3, 39-9, 40-3, 40-5, 59-2, 59-4, 66-3, общо площ: 215.623 дка

3. "ЕКО ДОБИВ" ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 3.802 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:55-4, общо площ: 3.802 дка

4. АГРИМАКС ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 146.618 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:20-4, 21-2, 53-3, 54-3, общо площ: 146.618 дка

5. АГРО ТЕРА БГ ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 32.409 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 6.021 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 6.021 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:64-3, общо площ: 38.430 дка

6. АГРО ШЕН 2013 ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 2354.955 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 27.118 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 27.118 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14-3, 16-4, 18-17, 19-2, 19-4, 20-1, 20-2, 21-3, 23-2, 28-4, 39-2, 44-1, 58-1, 58-2, 64-1, общо площ: 2382.073 дка

7. АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 697.813 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 23.555 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 23.555 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:19-1, 30-2, общо площ: 721.368 дка

8. АНИФЕ ФАХАТ МЕХМЕДАЛИ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 30.691 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14-2, 14-4, 18-18, общо площ: 30.691 дка

9. АХМЕД МЕХМЕД ЮСНЮ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 51.035 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:55-2, общо площ: 51.035 дка

10. БИОЗЕМ 33 ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 306.472 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.473 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.473 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:39-4, 39-6, 59-1, общо площ: 306.946 дка

11. ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 189.882 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 1.499 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 1.499 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:18-15, 18-2, 18-25, 30-3, 34-3, 34-5, общо площ: 191.381 дка

12. ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1613.280 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 18.226 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 18.226 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:25-1, 25-6, 26, 29-1, 32-1, 37-1, 69-1, общо площ: 1631.506 дка

13. ДЕСКО КОМЕРС ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 2756.754 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 3.925 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 3.925 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14-1, 15-2, 15-3, 16-2, 18-30, 18-31, 22-4, 23-3, 24-1, 25-4, 25-8, 27-1, 28-1, 32-2, 33-3, 33-5, 34-2, 36-2, 38-3, 39-8, 42-1, 42-2, 43-2, 45-1, 47, 51-2, общо площ: 2760.680 дка

14. ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 4241.749 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 53.555 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 53.555 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:14-5, 15-1, 16-1, 17-1, 18-16, 18-19, 18-23, 29-2, 30-1, 33-1, 34-6, 45-2, 49, 53-1, 60-1, 60-2, 62-1, 63, 66-1, общо площ: 4295.305 дка

15. ДИМС-78 ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 252.055 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:70-1, общо площ: 252.055 дка

16. ЕБАЗЕЛ ЮСУФ НАЗИФ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 9.841 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:18-24, 37-4, общо площ: 9.841 дка

17. ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 226.536 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.216 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.216 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:34-4, 40-1, общо площ: 226.753 дка

18. ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 706.157 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.668 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.668 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:22-3, 64-2, общо площ: 706.825 дка

19. ЕТ"МИСФРУКТ-Макбуля Феим"

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 67.231 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:57-1, общо площ: 67.231 дка

20. ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 3258.556 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 26.987 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 26.987 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:11-1, 18-29, 18-3, 22-1, 22-2, 23-1, 53-2, 54-1, 55-3, 57-2, общо площ: 3285.544 дка

21. ЖИ - АГРО ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 876.881 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 1.343 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 1.343 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:11-2, 16-5, 18-1, 18-12, 18-32, 18-5, 38-1, 38-4, 39-7, 43-3, 43-4, 50-3, 65-3, 70-2, общо площ: 878.224 дка

22. ЗКПУ 21-ВЕК

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1612.233 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 7.491 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 7.491 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:17-2, 17-3, 18-11, 18-21, 18-22, 20-3, 36-1, 39-1, 40-4, 43-1, 46-1, 67, общо площ: 1619.723 дка

23. ЗКПУЗЕМЛЯК

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 1502.419 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 28.237 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 28.237 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:12, 13, 22-5, 68, 69-2, общо площ: 1530.656 дка

24. Земеделска Кооперация Георги Бенко

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 12.010 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:19-5, общо площ: 12.010 дка

25. ЛевянтФевзи Ремзи

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 8.996 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:16-3, общо площ: 8.996 дка

26. НАЗЪМ БЕЙТУЛА АЛИ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 111.246 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:18-6, 18-7, 18-8, 19-3, 21-1, 21-4, 22-6, 50-4, 51-1, 59-3, 59-5, общо площ: 111.246 дка

27. НЕРГИН АЛИМ ФЕЙЗУЛА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 57.464 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:62-2, общо площ: 57.464 дка

28. НЕХ-АГРО ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 40.970 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:50-1, общо площ: 40.970 дка

29. СЕВГЮЛ АХМЕД ИСМАИЛ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 63.945 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:24-2, 25-5, 38-2, общо площ: 63.945 дка

30. СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 443.752 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 2.484 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 2.484 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:18-26, 18-27, 28-2, 33-4, 33-6, 35-2, 43-5, 44-2, 46-2, 55-1, общо площ: 446.236 дка

31. СЛАВКА ДИМИТРОВА АТАНАСОВА

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 71.027 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:20-5, 70-3, общо площ: 71.027 дка

32. СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 570.557 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 1.517 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 1.517 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:18-10, 18-13, 18-14, 18-20, 18-28, 18-4, 18-9, 25-2, 25-3, 25-7, 27-2, 29-3, 37-2, 37-3, 39-5, 58-3, 58-4, 65-1, 65-2, 66-2, общо площ: 572.074 дка

33. ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 183.283 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 7.773 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 7.773 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:16-7, 28-3, 33-2, 34-1, 35-1, 50-2, 66-4, общо площ: 191.055 дка

34. ЮКСЕЛ НЕБАХТИН ЮСМЕН

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 41.773 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:16-6, 40-2, 51-3, общо площ: 41.773 дка

35. СИДП ТП ДЛС "ПАЛАМАРА"

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

36. ОРЛЯК 07 ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

37. СУДЕ ЕЛИМАН ЯКУБ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 0.000 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.000 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.000 дка

Неразделна част от споразумението са описът на масивите, имотите и задълженията по ползватели, представени в Приложението, както и картата на масивите за ползване, изготвена в PDF формат и на хартиен носител и подписана от всички участници.

Настоящото споразумение се сключва за стопанската 2024/2025 година.

Средногодишното рентно плащане е определено съгласно § 2е от Допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ и е в размер на 58.00 лева/декар.

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

Настоящото споразумение се изготви в 38 еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и един за регистрация в ОСЗ – Никола Козлево.

**Подписи:**

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

**("БУЛГРЕЙН" ЕООД)**

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

**("ВЕЛИ АГРО 69" ЕООД)**

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

**("ЕКО ДОБИВ" ЕООД)**

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

**(АГРИМАКС ЕООД)**

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

**(АГРО ТЕРА БГ ЕООД)**

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

**(АГРО ШЕН 2013 ООД)**

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

**(АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000)**

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

**(АНИФЕ ФАХАТ МЕХМЕДАЛИ)**

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

**(АХМЕД МЕХМЕД ЮСНЮ)**

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

**(БИОЗЕМ 33 ООД)**

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

**(ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА)**

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

**(ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА)**

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

**(ДЕСКО КОМЕРС ООД)**

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

**(ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД)**

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

**(ДИМС-78 ЕООД)**

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

**(ЕБАЗЕЛ ЮСУФ НАЗИФ)**

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

**(ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ)**

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

**(ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА)**

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

**(ЕТ"МИСФРУКТ-Макбуля Феим")**

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

**(ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ)**

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

**(ЖИ - АГРО ООД)**

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

**(ЗКПУ 21-ВЕК)**

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

**(ЗКПУЗЕМЛЯК)**

**24. ..................................................................................**

**(Земеделска Кооперация Георги Бенко)**

**25. ..................................................................................**

**(ЛевянтФевзи Ремзи)**

**26. ..................................................................................**

**(НАЗЪМ БЕЙТУЛА АЛИ)**

**27. ..................................................................................**

**(НЕРГИН АЛИМ ФЕЙЗУЛА)**

**28. ..................................................................................**

**(НЕХ-АГРО ЕООД)**

**29. ..................................................................................**

**(СЕВГЮЛ АХМЕД ИСМАИЛ)**

**30. ..................................................................................**

**(СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН)**

**31. ..................................................................................**

**(СЛАВКА ДИМИТРОВА АТАНАСОВА)**

**32. ..................................................................................**

**(СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ)**

**33. ..................................................................................**

**(ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ)**

**34. ..................................................................................**

**(ЮКСЕЛ НЕБАХТИН ЮСМЕН)**

**35. ..................................................................................**

**(СИДП ТП ДЛС "ПАЛАМАРА")**

**36. ..................................................................................**

**(ОРЛЯК 07 ООД)**

**37. ..................................................................................**

**(СУДЕ ЕЛИМАН ЯКУБ)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

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

**за стопанската 2024/2025 година**

**за землището на с. Пет могили, ЕКАТТЕ 56071, община Никола Козлево, област Шумен.**

**Ползвани площи с регистрирано правно основание по ползватели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ползван масив** | | **Имот с регистрирано правно основание** | | |
| **Номер** | **Площ (дка)** | **Номер на имот** | **Площ (дка)** | |
| **на имота** | **ползвана** |
| **"БУЛГРЕЙН" ЕООД** | | | | |
| 53-4 | 69.835 | 53.2 | 41.001 | 25.507 |
| 53-4 | 69.835 | 53.20 | 18.332 | 18.327 |
| 53-4 | 69.835 | 53.21 | 20.475 | 4.390 |
| 53-4 | 69.835 | 53.28 | 21.335 | 13.274 |
| 53-4 | 69.835 | 53.29 | 18.335 | 8.399 |
| 54-2 | 85.730 | 54.2 | 63.708 | 7.806 |
| 54-2 | 85.730 | 54.17 | 23.002 | 21.654 |
| 54-2 | 85.730 | 54.18 | 5.501 | 4.708 |
| 54-2 | 85.730 | 54.19 | 5.501 | 5.501 |
| 54-2 | 85.730 | 54.20 | 5.501 | 5.501 |
| 54-2 | 85.730 | 54.21 | 5.501 | 5.501 |
| 54-2 | 85.730 | 54.22 | 5.998 | 5.335 |
| 54-2 | 85.730 | 54.24 | 8.502 | 8.279 |
| 54-2 | 85.730 | 54.25 | 8.501 | 8.500 |
| 54-2 | 85.730 | 54.535 | 4.280 | 4.280 |
| 54-2 | 85.730 | 54.536 | 8.721 | 8.721 |
| **ОБЩО за "БУЛГРЕЙН" ЕООД** | | | | **155.684** |
| **"ВЕЛИ АГРО 69" ЕООД** | | | | |
| 39-3 | 22.097 | 39.45 | 50.008 | 22.116 |
| 39-9 | 24.981 | 39.32 | 25.003 | 25.003 |
| 40-3 | 1.486 | 40.7 | 31.002 | 1.486 |
| 40-5 | 78.237 | 40.9 | 33.404 | 16.012 |
| 40-5 | 78.237 | 40.11 | 37.706 | 26.593 |
| 40-5 | 78.237 | 40.12 | 27.203 | 13.156 |
| 40-5 | 78.237 | 40.26 | 5.841 | 1.690 |
| 40-5 | 78.237 | 40.27 | 5.840 | 2.804 |
| 40-5 | 78.237 | 40.28 | 5.841 | 5.841 |
| 40-5 | 78.237 | 40.29 | 5.841 | 5.841 |
| 40-5 | 78.237 | 40.30 | 5.841 | 5.841 |
| 59-2 | 32.662 | 59.7 | 13.201 | 13.197 |
| 59-2 | 32.662 | 59.28 | 5.501 | 5.499 |
| 59-2 | 32.662 | 59.30 | 5.501 | 5.499 |
| 59-2 | 32.662 | 59.40 | 5.000 | 4.998 |
| 59-2 | 32.662 | 61.10 | 10.500 | 2.636 |
| 59-4 | 52.381 | 59.2 | 6.001 | 5.999 |
| 59-4 | 52.381 | 59.3 | 8.001 | 7.996 |
| 59-4 | 52.381 | 59.6 | 5.000 | 4.998 |
| 59-4 | 52.381 | 59.19 | 5.142 | 5.140 |
| 59-4 | 52.381 | 59.21 | 5.142 | 5.142 |
| 59-4 | 52.381 | 59.22 | 5.142 | 3.575 |
| 59-4 | 52.381 | 59.24 | 4.249 | 4.248 |
| 59-4 | 52.381 | 59.25 | 4.251 | 4.250 |
| 59-4 | 52.381 | 59.26 | 5.538 | 5.534 |
| 59-4 | 52.381 | 59.27 | 5.538 | 5.534 |
| 66-3 | 4.997 | 66.19 | 5.001 | 4.993 |
| **ОБЩО за "ВЕЛИ АГРО 69" ЕООД** | | | | **215.623** |
| **"ЕКО ДОБИВ" ЕООД** | | | | |
| 55-4 | 3.799 | 55.16 | 31.604 | 3.802 |
| **ОБЩО за "ЕКО ДОБИВ" ЕООД** | | | | **3.802** |
| **АГРИМАКС ЕООД** | | | | |
| 20-4 | 28.901 | 20.11 | 29.005 | 28.917 |
| 20-4 | 28.901 | 20.12 | 26.002 | 0.011 |
| 21-2 | 54.777 | 21.18 | 29.008 | 12.036 |
| 21-2 | 54.777 | 21.57 | 9.501 | 8.912 |
| 21-2 | 54.777 | 21.74 | 11.762 | 9.084 |
| 21-2 | 54.777 | 21.102 | 8.251 | 0.094 |
| 21-2 | 54.777 | 21.103 | 8.251 | 3.844 |
| 21-2 | 54.777 | 21.122 | 10.000 | 7.582 |
| 21-2 | 54.777 | 21.517 | 4.536 | 4.536 |
| 21-2 | 54.777 | 21.518 | 15.466 | 8.736 |
| 53-3 | 27.290 | 53.4 | 36.804 | 12.895 |
| 53-3 | 27.290 | 53.29 | 18.335 | 3.009 |
| 53-3 | 27.290 | 53.30 | 18.336 | 11.410 |
| 54-3 | 35.520 | 54.2 | 63.708 | 35.552 |
| **ОБЩО за АГРИМАКС ЕООД** | | | | **146.618** |
| **АГРО ТЕРА БГ ЕООД** | | | | |
| 64-3 | 38.397 | 64.11 | 14.901 | 14.901 |
| 64-3 | 38.397 | 64.12 | 20.002 | 7.828 |
| 64-3 | 38.397 | 64.17 | 32.002 | 5.751 |
| 64-3 | 38.397 | 64.28 | 2.000 | 2.000 |
| 64-3 | 38.397 | 64.29 | 3.000 | 1.930 |
| **ОБЩО за АГРО ТЕРА БГ ЕООД** | | | | **32.409** |
| **АГРО ШЕН 2013 ООД** | | | | |
| 14-3 | 23.306 | 14.19 | 13.500 | 13.319 |
| 14-3 | 23.306 | 14.20 | 14.002 | 10.007 |
| 16-4 | 148.940 | 16.2 | 35.004 | 34.988 |
| 16-4 | 148.940 | 16.3 | 31.506 | 4.688 |
| 16-4 | 148.940 | 16.5 | 26.607 | 16.349 |
| 16-4 | 148.940 | 16.6 | 21.902 | 13.458 |
| 16-4 | 148.940 | 16.7 | 15.001 | 12.060 |
| 16-4 | 148.940 | 16.8 | 14.503 | 11.658 |
| 16-4 | 148.940 | 16.9 | 14.002 | 11.254 |
| 16-4 | 148.940 | 16.10 | 4.985 | 4.926 |
| 16-4 | 148.940 | 16.11 | 6.000 | 6.000 |
| 16-4 | 148.940 | 16.12 | 10.002 | 10.002 |
| 16-4 | 148.940 | 16.14 | 12.001 | 12.001 |
| 16-4 | 148.940 | 16.15 | 12.802 | 1.691 |
| 16-4 | 148.940 | 16.508 | 4.262 | 4.262 |
| 16-4 | 148.940 | 16.509 | 5.739 | 5.739 |
| 18-17 | 12.432 | 18.87 | 12.789 | 12.310 |
| 18-17 | 12.432 | 18.112 | 9.530 | 0.097 |
| 18-17 | 12.432 | 18.113 | 5.668 | 0.032 |
| 19-2 | 572.947 | 19.2 | 93.010 | 92.979 |
| 19-2 | 572.947 | 19.4 | 63.907 | 63.907 |
| 19-2 | 572.947 | 19.9 | 36.805 | 36.805 |
| 19-2 | 572.947 | 19.11 | 28.500 | 28.497 |
| 19-2 | 572.947 | 19.12 | 30.203 | 28.188 |
| 19-2 | 572.947 | 19.16 | 10.017 | 10.015 |
| 19-2 | 572.947 | 19.26 | 6.935 | 6.935 |
| 19-2 | 572.947 | 19.28 | 6.934 | 6.934 |
| 19-2 | 572.947 | 19.29 | 9.504 | 9.504 |
| 19-2 | 572.947 | 19.30 | 9.504 | 9.504 |
| 19-2 | 572.947 | 19.31 | 9.504 | 9.504 |
| 19-2 | 572.947 | 19.38 | 7.001 | 6.998 |
| 19-2 | 572.947 | 19.39 | 3.666 | 3.661 |
| 19-2 | 572.947 | 19.40 | 3.667 | 3.667 |
| 19-2 | 572.947 | 19.41 | 3.666 | 3.666 |
| 19-2 | 572.947 | 19.42 | 5.500 | 5.500 |
| 19-2 | 572.947 | 19.43 | 5.500 | 5.500 |
| 19-2 | 572.947 | 19.44 | 11.000 | 11.000 |
| 19-2 | 572.947 | 19.45 | 10.999 | 10.999 |
| 19-2 | 572.947 | 19.47 | 15.053 | 15.052 |
| 19-2 | 572.947 | 19.48 | 6.290 | 6.289 |
| 19-2 | 572.947 | 19.49 | 3.355 | 3.354 |
| 19-2 | 572.947 | 19.50 | 3.355 | 3.354 |
| 19-2 | 572.947 | 19.51 | 32.001 | 31.997 |
| 19-2 | 572.947 | 19.52 | 25.363 | 25.363 |
| 19-2 | 572.947 | 19.53 | 71.151 | 71.151 |
| 19-2 | 572.947 | 19.54 | 7.702 | 7.701 |
| 19-2 | 572.947 | 19.55 | 31.403 | 31.399 |
| 19-2 | 572.947 | 19.301 | 4.272 | 4.270 |
| 19-2 | 572.947 | 19.302 | 10.781 | 10.780 |
| 19-4 | 35.456 | 19.23 | 9.999 | 9.991 |
| 19-4 | 35.456 | 19.24 | 12.003 | 12.003 |
| 19-4 | 35.456 | 19.25 | 13.500 | 13.493 |
| 20-1 | 230.806 | 20.8 | 31.100 | 31.084 |
| 20-1 | 230.806 | 20.10 | 29.501 | 29.497 |
| 20-1 | 230.806 | 20.11 | 29.005 | 0.017 |
| 20-1 | 230.806 | 20.12 | 26.002 | 25.905 |
| 20-1 | 230.806 | 20.13 | 28.004 | 28.000 |
| 20-1 | 230.806 | 20.14 | 26.003 | 26.000 |
| 20-1 | 230.806 | 20.15 | 22.002 | 21.344 |
| 20-1 | 230.806 | 20.17 | 29.203 | 29.196 |
| 20-1 | 230.806 | 20.56 | 13.335 | 13.307 |
| 20-1 | 230.806 | 20.58 | 4.445 | 4.440 |
| 20-1 | 230.806 | 20.59 | 4.445 | 4.441 |
| 20-1 | 230.806 | 20.60 | 6.668 | 6.664 |
| 20-1 | 230.806 | 20.61 | 6.668 | 6.666 |
| 20-2 | 96.046 | 20.22 | 18.047 | 18.040 |
| 20-2 | 96.046 | 20.24 | 17.348 | 17.348 |
| 20-2 | 96.046 | 20.26 | 12.045 | 12.045 |
| 20-2 | 96.046 | 20.28 | 8.535 | 4.264 |
| 20-2 | 96.046 | 20.29 | 7.047 | 7.040 |
| 20-2 | 96.046 | 20.30 | 6.040 | 6.038 |
| 20-2 | 96.046 | 20.37 | 7.253 | 7.250 |
| 20-2 | 96.046 | 20.38 | 7.794 | 7.794 |
| 20-2 | 96.046 | 20.64 | 3.012 | 3.010 |
| 20-2 | 96.046 | 20.65 | 3.012 | 3.012 |
| 20-2 | 96.046 | 20.66 | 3.011 | 3.011 |
| 20-2 | 96.046 | 20.67 | 3.011 | 3.011 |
| 21-3 | 103.474 | 21.19 | 12.899 | 12.899 |
| 21-3 | 103.474 | 21.20 | 14.003 | 14.003 |
| 21-3 | 103.474 | 21.52 | 20.500 | 16.683 |
| 21-3 | 103.474 | 21.75 | 6.602 | 2.633 |
| 21-3 | 103.474 | 21.76 | 4.801 | 2.928 |
| 21-3 | 103.474 | 21.77 | 4.800 | 3.679 |
| 21-3 | 103.474 | 21.78 | 4.801 | 4.431 |
| 21-3 | 103.474 | 21.114 | 7.019 | 7.012 |
| 21-3 | 103.474 | 21.115 | 3.550 | 3.550 |
| 21-3 | 103.474 | 21.116 | 7.141 | 7.141 |
| 21-3 | 103.474 | 21.117 | 7.141 | 7.141 |
| 21-3 | 103.474 | 21.118 | 14.200 | 14.200 |
| 21-3 | 103.474 | 21.119 | 3.548 | 3.548 |
| 21-3 | 103.474 | 21.124 | 10.001 | 2.668 |
| 21-3 | 103.474 | 21.125 | 10.001 | 0.073 |
| 23-2 | 40.255 | 23.2 | 1.910 | 1.910 |
| 23-2 | 40.255 | 23.3 | 10.032 | 9.843 |
| 23-2 | 40.255 | 23.5 | 10.031 | 9.641 |
| 23-2 | 40.255 | 23.6 | 11.030 | 1.281 |
| 23-2 | 40.255 | 23.82 | 10.029 | 9.862 |
| 23-2 | 40.255 | 23.87 | 4.000 | 3.889 |
| 23-2 | 40.255 | 23.88 | 4.000 | 3.866 |
| 28-4 | 17.985 | 28.509 | 6.000 | 6.000 |
| 28-4 | 17.985 | 28.510 | 12.001 | 12.001 |
| 39-2 | 149.489 | 39.11 | 6.034 | 5.851 |
| 39-2 | 149.489 | 39.12 | 8.031 | 8.029 |
| 39-2 | 149.489 | 39.13 | 9.030 | 9.027 |
| 39-2 | 149.489 | 39.30 | 80.811 | 80.363 |
| 39-2 | 149.489 | 39.31 | 12.501 | 12.426 |
| 39-2 | 149.489 | 39.42 | 10.001 | 9.984 |
| 39-2 | 149.489 | 39.43 | 10.001 | 9.943 |
| 39-2 | 149.489 | 39.44 | 14.001 | 13.988 |
| 44-1 | 195.257 | 43.3 | 23.505 | 0.709 |
| 44-1 | 195.257 | 44.3 | 10.001 | 10.001 |
| 44-1 | 195.257 | 44.4 | 13.503 | 13.503 |
| 44-1 | 195.257 | 44.6 | 23.803 | 23.803 |
| 44-1 | 195.257 | 44.7 | 24.199 | 24.199 |
| 44-1 | 195.257 | 44.8 | 8.101 | 6.586 |
| 44-1 | 195.257 | 44.9 | 29.305 | 28.994 |
| 44-1 | 195.257 | 44.12 | 17.502 | 17.461 |
| 44-1 | 195.257 | 44.13 | 17.502 | 17.502 |
| 44-1 | 195.257 | 44.14 | 3.333 | 3.028 |
| 44-1 | 195.257 | 44.15 | 3.333 | 3.028 |
| 44-1 | 195.257 | 44.16 | 3.333 | 3.063 |
| 44-1 | 195.257 | 44.17 | 9.251 | 9.251 |
| 44-1 | 195.257 | 44.18 | 9.251 | 9.251 |
| 44-1 | 195.257 | 44.19 | 22.668 | 14.714 |
| 44-1 | 195.257 | 44.20 | 10.236 | 7.138 |
| 58-1 | 319.569 | 57.11 | 12.999 | 0.170 |
| 58-1 | 319.569 | 57.13 | 14.001 | 0.090 |
| 58-1 | 319.569 | 57.17 | 32.403 | 0.597 |
| 58-1 | 319.569 | 57.18 | 41.205 | 0.054 |
| 58-1 | 319.569 | 57.33 | 10.551 | 3.506 |
| 58-1 | 319.569 | 58.1 | 173.722 | 173.187 |
| 58-1 | 319.569 | 58.5 | 60.005 | 9.911 |
| 58-1 | 319.569 | 58.9 | 66.141 | 66.131 |
| 58-1 | 319.569 | 58.10 | 33.070 | 6.122 |
| 58-1 | 319.569 | 58.19 | 8.335 | 8.335 |
| 58-1 | 319.569 | 58.20 | 4.166 | 4.166 |
| 58-1 | 319.569 | 58.21 | 14.582 | 14.582 |
| 58-1 | 319.569 | 58.22 | 14.791 | 14.791 |
| 58-1 | 319.569 | 58.23 | 14.831 | 14.831 |
| 58-2 | 295.557 | 58.7 | 43.505 | 17.701 |
| 58-2 | 295.557 | 58.8 | 43.506 | 33.571 |
| 58-2 | 295.557 | 58.12 | 66.141 | 45.154 |
| 58-2 | 295.557 | 58.13 | 33.336 | 33.336 |
| 58-2 | 295.557 | 58.14 | 33.337 | 33.337 |
| 58-2 | 295.557 | 58.15 | 33.337 | 33.337 |
| 58-2 | 295.557 | 58.16 | 33.337 | 33.337 |
| 58-2 | 295.557 | 58.17 | 33.336 | 32.684 |
| 58-2 | 295.557 | 58.18 | 33.336 | 33.335 |
| 64-1 | 146.080 | 64.1 | 6.419 | 5.623 |
| 64-1 | 146.080 | 64.2 | 8.121 | 8.113 |
| 64-1 | 146.080 | 64.6 | 14.001 | 13.416 |
| 64-1 | 146.080 | 64.8 | 40.701 | 38.246 |
| 64-1 | 146.080 | 64.20 | 7.000 | 6.371 |
| 64-1 | 146.080 | 64.21 | 7.001 | 7.001 |
| 64-1 | 146.080 | 64.22 | 4.960 | 3.166 |
| 64-1 | 146.080 | 64.23 | 4.960 | 4.960 |
| 64-1 | 146.080 | 64.24 | 4.960 | 4.960 |
| 64-1 | 146.080 | 64.25 | 4.921 | 4.921 |
| 64-1 | 146.080 | 64.26 | 5.500 | 5.500 |
| 64-1 | 146.080 | 64.27 | 5.501 | 5.501 |
| 64-1 | 146.080 | 64.31 | 16.376 | 15.421 |
| 64-1 | 146.080 | 64.32 | 14.352 | 13.543 |
| **ОБЩО за АГРО ШЕН 2013 ООД** | | | | **2354.955** |
| **АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000** | | | | |
| 19-1 | 447.401 | 19.1 | 240.433 | 227.935 |
| 19-1 | 447.401 | 19.2 | 93.010 | 0.025 |
| 19-1 | 447.401 | 20.3 | 37.012 | 35.945 |
| 19-1 | 447.401 | 20.5 | 40.012 | 20.006 |
| 19-1 | 447.401 | 20.31 | 10.159 | 10.159 |
| 19-1 | 447.401 | 20.32 | 10.156 | 10.156 |
| 19-1 | 447.401 | 20.33 | 19.693 | 19.693 |
| 19-1 | 447.401 | 20.47 | 12.171 | 11.999 |
| 19-1 | 447.401 | 20.48 | 8.916 | 8.766 |
| 19-1 | 447.401 | 20.49 | 8.916 | 8.905 |
| 19-1 | 447.401 | 20.50 | 11.677 | 11.674 |
| 19-1 | 447.401 | 20.52 | 3.550 | 3.549 |
| 19-1 | 447.401 | 20.53 | 3.551 | 3.550 |
| 19-1 | 447.401 | 20.54 | 5.838 | 5.836 |
| 19-1 | 447.401 | 20.55 | 5.838 | 5.837 |
| 19-1 | 447.401 | 20.56 | 13.335 | 0.022 |
| 19-1 | 447.401 | 20.69 | 19.336 | 19.336 |
| 19-1 | 447.401 | 20.70 | 19.336 | 19.336 |
| 30-2 | 274.838 | 30.3 | 26.003 | 14.889 |
| 30-2 | 274.838 | 30.4 | 26.006 | 14.890 |
| 30-2 | 274.838 | 30.7 | 30.006 | 17.181 |
| 30-2 | 274.838 | 30.12 | 25.004 | 24.991 |
| 30-2 | 274.838 | 30.13 | 42.204 | 42.204 |
| 30-2 | 274.838 | 30.14 | 42.206 | 9.712 |
| 30-2 | 274.838 | 30.15 | 23.602 | 7.381 |
| 30-2 | 274.838 | 30.23 | 10.668 | 7.656 |
| 30-2 | 274.838 | 30.24 | 10.667 | 10.667 |
| 30-2 | 274.838 | 30.26 | 8.701 | 3.758 |
| 30-2 | 274.838 | 30.27 | 8.701 | 8.701 |
| 30-2 | 274.838 | 30.28 | 8.701 | 8.701 |
| 30-2 | 274.838 | 30.29 | 14.552 | 8.332 |
| 30-2 | 274.838 | 30.30 | 14.552 | 8.332 |
| 30-2 | 274.838 | 30.31 | 12.751 | 1.804 |
| 30-2 | 274.838 | 30.32 | 12.751 | 12.744 |
| 30-2 | 274.838 | 30.33 | 21.546 | 21.542 |
| 30-2 | 274.838 | 30.34 | 20.162 | 20.162 |
| 30-2 | 274.838 | 30.37 | 14.101 | 8.074 |
| 30-2 | 274.838 | 30.38 | 7.051 | 4.037 |
| 30-2 | 274.838 | 30.39 | 7.051 | 4.037 |
| 30-2 | 274.838 | 30.40 | 3.713 | 3.713 |
| 30-2 | 274.838 | 30.41 | 3.563 | 0.452 |
| 30-2 | 274.838 | 30.42 | 3.713 | 3.713 |
| 30-2 | 274.838 | 30.43 | 3.713 | 0.539 |
| 30-2 | 274.838 | 30.44 | 3.000 | 3.000 |
| 30-2 | 274.838 | 30.45 | 3.000 | 0.436 |
| 30-2 | 274.838 | 30.46 | 3.000 | 3.000 |
| 30-2 | 274.838 | 30.47 | 3.001 | 0.436 |
| **ОБЩО за АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000** | | | | **697.813** |
| **АНИФЕ ФАХАТ МЕХМЕДАЛИ** | | | | |
| 14-2 | 20.372 | 14.22 | 20.403 | 20.390 |
| 14-4 | 3.989 | 14.20 | 14.002 | 3.993 |
| 18-18 | 6.307 | 18.112 | 9.530 | 0.835 |
| 18-18 | 6.307 | 18.113 | 5.668 | 5.474 |
| **ОБЩО за АНИФЕ ФАХАТ МЕХМЕДАЛИ** | | | | **30.691** |
| **АХМЕД МЕХМЕД ЮСНЮ** | | | | |
| 55-2 | 50.992 | 55.16 | 31.604 | 27.696 |
| 55-2 | 50.992 | 55.19 | 22.326 | 22.150 |
| 55-2 | 50.992 | 55.23 | 9.301 | 1.189 |
| **ОБЩО за АХМЕД МЕХМЕД ЮСНЮ** | | | | **51.035** |
| **БИОЗЕМ 33 ООД** | | | | |
| 39-4 | 106.033 | 39.3 | 5.501 | 0.741 |
| 39-4 | 106.033 | 39.16 | 7.568 | 4.471 |
| 39-4 | 106.033 | 39.17 | 7.567 | 4.500 |
| 39-4 | 106.033 | 39.18 | 7.567 | 4.520 |
| 39-4 | 106.033 | 39.19 | 17.902 | 10.776 |
| 39-4 | 106.033 | 39.23 | 9.834 | 0.387 |
| 39-4 | 106.033 | 39.24 | 8.671 | 8.667 |
| 39-4 | 106.033 | 39.25 | 9.249 | 9.249 |
| 39-4 | 106.033 | 39.26 | 9.250 | 9.250 |
| 39-4 | 106.033 | 39.27 | 8.233 | 8.233 |
| 39-4 | 106.033 | 39.34 | 8.726 | 0.103 |
| 39-4 | 106.033 | 39.35 | 8.726 | 0.101 |
| 39-4 | 106.033 | 39.36 | 5.818 | 0.066 |
| 39-4 | 106.033 | 39.37 | 6.917 | 0.078 |
| 39-4 | 106.033 | 39.38 | 4.718 | 0.052 |
| 39-4 | 106.033 | 39.39 | 10.402 | 0.125 |
| 39-4 | 106.033 | 39.40 | 10.402 | 0.128 |
| 39-4 | 106.033 | 39.41 | 10.401 | 0.131 |
| 39-4 | 106.033 | 39.45 | 50.008 | 9.545 |
| 39-4 | 106.033 | 39.47 | 17.504 | 17.502 |
| 39-4 | 106.033 | 39.194 | 4.045 | 4.044 |
| 39-4 | 106.033 | 39.195 | 13.458 | 13.457 |
| 39-6 | 24.825 | 39.1 | 18.995 | 3.235 |
| 39-6 | 24.825 | 39.2 | 27.502 | 4.176 |
| 39-6 | 24.825 | 39.23 | 9.834 | 4.463 |
| 39-6 | 24.825 | 39.34 | 8.726 | 1.322 |
| 39-6 | 24.825 | 39.35 | 8.726 | 1.322 |
| 39-6 | 24.825 | 39.36 | 5.818 | 0.880 |
| 39-6 | 24.825 | 39.37 | 6.917 | 1.050 |
| 39-6 | 24.825 | 39.38 | 4.718 | 0.719 |
| 39-6 | 24.825 | 39.39 | 10.402 | 1.576 |
| 39-6 | 24.825 | 39.40 | 10.402 | 1.574 |
| 39-6 | 24.825 | 39.41 | 10.401 | 1.574 |
| 39-6 | 24.825 | 39.45 | 50.008 | 2.483 |
| 59-1 | 176.113 | 59.9 | 49.507 | 49.156 |
| 59-1 | 176.113 | 59.10 | 49.705 | 47.652 |
| 59-1 | 176.113 | 59.13 | 14.000 | 14.000 |
| 59-1 | 176.113 | 59.14 | 14.200 | 14.135 |
| 59-1 | 176.113 | 59.15 | 15.979 | 15.947 |
| 59-1 | 176.113 | 59.17 | 9.996 | 9.994 |
| 59-1 | 176.113 | 59.22 | 5.142 | 1.567 |
| 59-1 | 176.113 | 59.23 | 9.996 | 9.995 |
| 59-1 | 176.113 | 59.31 | 7.301 | 6.566 |
| 59-1 | 176.113 | 59.32 | 7.300 | 6.933 |
| 59-1 | 176.113 | 63.28 | 34.003 | 0.024 |
| **ОБЩО за БИОЗЕМ 33 ООД** | | | | **306.472** |
| **ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА** | | | | |
| 18-15 | 3.983 | 18.18 | 2.322 | 2.319 |
| 18-15 | 3.983 | 18.20 | 1.875 | 1.666 |
| 18-2 | 10.625 | 18.404 | 7.103 | 7.081 |
| 18-2 | 10.625 | 18.405 | 3.551 | 3.550 |
| 18-25 | 26.628 | 18.507 | 11.723 | 9.019 |
| 18-25 | 26.628 | 18.508 | 12.186 | 9.679 |
| 18-25 | 26.628 | 18.516 | 4.200 | 1.402 |
| 18-25 | 26.628 | 18.517 | 7.632 | 6.540 |
| 30-3 | 110.301 | 30.3 | 26.003 | 11.111 |
| 30-3 | 110.301 | 30.4 | 26.006 | 11.113 |
| 30-3 | 110.301 | 30.7 | 30.006 | 12.822 |
| 30-3 | 110.301 | 30.21 | 5.333 | 5.330 |
| 30-3 | 110.301 | 30.22 | 5.334 | 5.334 |
| 30-3 | 110.301 | 30.23 | 10.668 | 3.012 |
| 30-3 | 110.301 | 30.25 | 9.903 | 9.900 |
| 30-3 | 110.301 | 30.26 | 8.701 | 4.943 |
| 30-3 | 110.301 | 30.29 | 14.552 | 6.218 |
| 30-3 | 110.301 | 30.30 | 14.552 | 6.218 |
| 30-3 | 110.301 | 30.31 | 12.751 | 10.937 |
| 30-3 | 110.301 | 30.37 | 14.101 | 6.026 |
| 30-3 | 110.301 | 30.38 | 7.051 | 3.013 |
| 30-3 | 110.301 | 30.39 | 7.051 | 3.013 |
| 30-3 | 110.301 | 30.41 | 3.563 | 3.110 |
| 30-3 | 110.301 | 30.43 | 3.713 | 3.173 |
| 30-3 | 110.301 | 30.45 | 3.000 | 2.564 |
| 30-3 | 110.301 | 30.47 | 3.001 | 2.565 |
| 34-3 | 37.753 | 18.4 | 2.332 | 2.332 |
| 34-3 | 37.753 | 18.5 | 1.722 | 1.722 |
| 34-3 | 37.753 | 18.6 | 1.753 | 1.753 |
| 34-3 | 37.753 | 18.7 | 1.716 | 1.716 |
| 34-3 | 37.753 | 18.8 | 1.737 | 1.737 |
| 34-3 | 37.753 | 18.12 | 1.804 | 1.804 |
| 34-3 | 37.753 | 18.37 | 3.338 | 3.338 |
| 34-3 | 37.753 | 34.11 | 20.002 | 12.825 |
| 34-3 | 37.753 | 34.13 | 14.008 | 6.118 |
| 34-3 | 37.753 | 34.33 | 5.666 | 0.053 |
| 34-3 | 37.753 | 34.34 | 5.667 | 1.314 |
| 34-3 | 37.753 | 34.35 | 5.000 | 1.486 |
| 34-3 | 37.753 | 34.36 | 6.998 | 0.088 |
| 34-5 | 1.937 | 34.35 | 5.000 | 0.124 |
| 34-5 | 1.937 | 34.36 | 6.998 | 1.142 |
| 34-5 | 1.937 | 34.37 | 5.000 | 0.570 |
| 34-5 | 1.937 | 34.38 | 5.666 | 0.103 |
| **ОБЩО за ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА** | | | | **189.882** |
| **ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА** | | | | |
| 25-1 | 67.793 | 25.5 | 20.003 | 0.335 |
| 25-1 | 67.793 | 25.7 | 50.002 | 49.840 |
| 25-1 | 67.793 | 25.8 | 17.502 | 17.265 |
| 25-1 | 67.793 | 25.9 | 17.173 | 0.281 |
| 25-1 | 67.793 | 25.10 | 17.173 | 0.130 |
| 25-6 | 43.527 | 25.2 | 61.307 | 43.566 |
| 26 | 385.879 | 26.1 | 21.904 | 21.894 |
| 26 | 385.879 | 26.2 | 5.000 | 4.998 |
| 26 | 385.879 | 26.6 | 24.002 | 23.999 |
| 26 | 385.879 | 26.7 | 25.002 | 25.002 |
| 26 | 385.879 | 26.9 | 40.001 | 39.998 |
| 26 | 385.879 | 26.10 | 26.002 | 26.002 |
| 26 | 385.879 | 26.14 | 14.002 | 14.002 |
| 26 | 385.879 | 26.17 | 10.001 | 10.001 |
| 26 | 385.879 | 26.18 | 5.100 | 5.100 |
| 26 | 385.879 | 26.19 | 9.002 | 9.002 |
| 26 | 385.879 | 26.20 | 8.001 | 8.001 |
| 26 | 385.879 | 26.24 | 4.000 | 4.000 |
| 26 | 385.879 | 26.25 | 10.001 | 9.996 |
| 26 | 385.879 | 26.26 | 10.001 | 9.861 |
| 26 | 385.879 | 26.27 | 3.000 | 3.000 |
| 26 | 385.879 | 26.28 | 3.550 | 3.550 |
| 26 | 385.879 | 26.29 | 3.551 | 3.551 |
| 26 | 385.879 | 26.30 | 10.001 | 9.994 |
| 26 | 385.879 | 26.32 | 6.001 | 6.001 |
| 26 | 385.879 | 26.33 | 4.002 | 4.002 |
| 26 | 385.879 | 26.34 | 20.003 | 20.002 |
| 26 | 385.879 | 26.35 | 20.006 | 20.005 |
| 26 | 385.879 | 26.36 | 10.300 | 10.298 |
| 26 | 385.879 | 26.37 | 10.401 | 10.399 |
| 26 | 385.879 | 26.39 | 10.668 | 10.668 |
| 26 | 385.879 | 26.40 | 10.667 | 10.667 |
| 26 | 385.879 | 26.41 | 20.051 | 19.562 |
| 26 | 385.879 | 26.42 | 20.002 | 19.998 |
| 26 | 385.879 | 26.122 | 5.065 | 5.065 |
| 26 | 385.879 | 26.123 | 6.937 | 6.937 |
| 26 | 385.879 | 26.124 | 4.162 | 4.162 |
| 26 | 385.879 | 26.125 | 6.506 | 6.506 |
| 29-1 | 271.765 | 29.4 | 30.504 | 0.508 |
| 29-1 | 271.765 | 29.5 | 28.202 | 28.198 |
| 29-1 | 271.765 | 29.7 | 10.001 | 9.991 |
| 29-1 | 271.765 | 29.8 | 11.003 | 10.999 |
| 29-1 | 271.765 | 29.9 | 20.703 | 20.669 |
| 29-1 | 271.765 | 29.10 | 21.001 | 20.947 |
| 29-1 | 271.765 | 29.11 | 21.104 | 21.029 |
| 29-1 | 271.765 | 29.12 | 26.404 | 26.322 |
| 29-1 | 271.765 | 29.18 | 17.401 | 0.471 |
| 29-1 | 271.765 | 29.19 | 17.401 | 0.541 |
| 29-1 | 271.765 | 29.20 | 25.004 | 25.004 |
| 29-1 | 271.765 | 29.21 | 25.003 | 25.003 |
| 29-1 | 271.765 | 29.22 | 11.670 | 11.670 |
| 29-1 | 271.765 | 29.23 | 5.834 | 5.834 |
| 29-1 | 271.765 | 29.24 | 5.834 | 5.834 |
| 29-1 | 271.765 | 29.25 | 11.667 | 11.639 |
| 29-1 | 271.765 | 29.27 | 30.003 | 15.125 |
| 29-1 | 271.765 | 29.28 | 15.002 | 15.002 |
| 29-1 | 271.765 | 29.30 | 28.003 | 1.016 |
| 29-1 | 271.765 | 29.31 | 28.003 | 1.194 |
| 29-1 | 271.765 | 29.32 | 4.286 | 4.286 |
| 29-1 | 271.765 | 29.33 | 10.715 | 10.715 |
| 32-1 | 321.167 | 32.26 | 40.304 | 25.077 |
| 32-1 | 321.167 | 32.28 | 6.201 | 6.200 |
| 32-1 | 321.167 | 32.29 | 8.021 | 8.011 |
| 32-1 | 321.167 | 32.31 | 17.701 | 17.701 |
| 32-1 | 321.167 | 32.32 | 18.001 | 18.001 |
| 32-1 | 321.167 | 32.34 | 20.703 | 20.703 |
| 32-1 | 321.167 | 32.35 | 21.801 | 21.801 |
| 32-1 | 321.167 | 32.38 | 28.005 | 28.005 |
| 32-1 | 321.167 | 32.39 | 5.681 | 5.681 |
| 32-1 | 321.167 | 32.40 | 5.661 | 5.661 |
| 32-1 | 321.167 | 32.41 | 5.661 | 5.661 |
| 32-1 | 321.167 | 32.43 | 11.440 | 11.440 |
| 32-1 | 321.167 | 32.44 | 9.751 | 9.751 |
| 32-1 | 321.167 | 32.45 | 9.751 | 9.751 |
| 32-1 | 321.167 | 32.46 | 4.666 | 4.666 |
| 32-1 | 321.167 | 32.47 | 4.667 | 4.667 |
| 32-1 | 321.167 | 32.48 | 4.667 | 4.667 |
| 32-1 | 321.167 | 32.49 | 4.667 | 4.667 |
| 32-1 | 321.167 | 32.50 | 5.337 | 5.337 |
| 32-1 | 321.167 | 32.59 | 11.503 | 5.544 |
| 32-1 | 321.167 | 32.60 | 11.503 | 5.608 |
| 32-1 | 321.167 | 32.61 | 11.503 | 5.457 |
| 32-1 | 321.167 | 32.62 | 3.351 | 3.351 |
| 32-1 | 321.167 | 32.63 | 3.350 | 3.350 |
| 32-1 | 321.167 | 32.64 | 6.701 | 6.701 |
| 32-1 | 321.167 | 32.65 | 6.701 | 6.701 |
| 32-1 | 321.167 | 32.68 | 22.252 | 10.172 |
| 32-1 | 321.167 | 32.69 | 22.253 | 9.636 |
| 32-1 | 321.167 | 32.79 | 17.156 | 17.156 |
| 32-1 | 321.167 | 32.80 | 7.145 | 7.145 |
| 32-1 | 321.167 | 32.128 | 3.550 | 3.546 |
| 32-1 | 321.167 | 32.129 | 4.511 | 4.417 |
| 37-1 | 268.173 | 37.1 | 6.997 | 6.989 |
| 37-1 | 268.173 | 37.2 | 8.000 | 7.998 |
| 37-1 | 268.173 | 37.4 | 12.002 | 11.999 |
| 37-1 | 268.173 | 37.14 | 18.503 | 18.501 |
| 37-1 | 268.173 | 37.15 | 20.903 | 20.901 |
| 37-1 | 268.173 | 37.27 | 6.661 | 6.658 |
| 37-1 | 268.173 | 37.28 | 6.661 | 6.658 |
| 37-1 | 268.173 | 37.29 | 6.661 | 6.659 |
| 37-1 | 268.173 | 37.30 | 6.660 | 6.657 |
| 37-1 | 268.173 | 37.31 | 7.000 | 6.999 |
| 37-1 | 268.173 | 37.32 | 3.500 | 3.500 |
| 37-1 | 268.173 | 37.33 | 3.500 | 3.499 |
| 37-1 | 268.173 | 37.34 | 6.002 | 5.999 |
| 37-1 | 268.173 | 37.35 | 6.000 | 6.000 |
| 37-1 | 268.173 | 37.36 | 8.701 | 8.697 |
| 37-1 | 268.173 | 37.37 | 4.350 | 4.350 |
| 37-1 | 268.173 | 37.38 | 4.351 | 4.351 |
| 37-1 | 268.173 | 37.39 | 15.149 | 15.149 |
| 37-1 | 268.173 | 37.40 | 8.553 | 8.553 |
| 37-1 | 268.173 | 37.41 | 8.852 | 8.852 |
| 37-1 | 268.173 | 37.42 | 15.153 | 15.153 |
| 37-1 | 268.173 | 37.44 | 26.052 | 26.052 |
| 37-1 | 268.173 | 37.46 | 6.051 | 6.051 |
| 37-1 | 268.173 | 37.47 | 29.165 | 29.160 |
| 37-1 | 268.173 | 37.48 | 14.001 | 14.001 |
| 37-1 | 268.173 | 37.49 | 6.001 | 6.001 |
| 69-1 | 271.793 | 69.19 | 32.001 | 28.087 |
| 69-1 | 271.793 | 69.20 | 10.327 | 5.638 |
| 69-1 | 271.793 | 69.22 | 10.569 | 10.564 |
| 69-1 | 271.793 | 69.23 | 10.537 | 10.537 |
| 69-1 | 271.793 | 69.24 | 18.502 | 16.611 |
| 69-1 | 271.793 | 69.25 | 18.502 | 16.565 |
| 69-1 | 271.793 | 69.26 | 13.002 | 11.611 |
| 69-1 | 271.793 | 69.27 | 27.004 | 24.239 |
| 69-1 | 271.793 | 69.28 | 27.004 | 24.344 |
| 69-1 | 271.793 | 69.29 | 19.338 | 17.467 |
| 69-1 | 271.793 | 69.30 | 8.169 | 6.277 |
| 69-1 | 271.793 | 69.31 | 16.829 | 15.147 |
| 69-1 | 271.793 | 69.32 | 11.170 | 11.170 |
| 69-1 | 271.793 | 69.33 | 20.398 | 15.641 |
| 69-1 | 271.793 | 69.34 | 13.601 | 13.597 |
| 69-1 | 271.793 | 69.35 | 6.801 | 6.800 |
| 69-1 | 271.793 | 69.36 | 13.690 | 12.244 |
| 69-1 | 271.793 | 69.37 | 19.645 | 17.513 |
| 69-1 | 271.793 | 69.38 | 8.969 | 7.972 |
| **ОБЩО за ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА** | | | | **1613.280** |
| **ДЕСКО КОМЕРС ООД** | | | | |
| 14-1 | 239.368 | 14.3 | 35.004 | 34.945 |
| 14-1 | 239.368 | 14.4 | 30.003 | 29.951 |
| 14-1 | 239.368 | 14.5 | 25.005 | 24.960 |
| 14-1 | 239.368 | 14.6 | 9.001 | 8.980 |
| 14-1 | 239.368 | 14.7 | 9.002 | 9.000 |
| 14-1 | 239.368 | 14.8 | 9.000 | 8.972 |
| 14-1 | 239.368 | 14.9 | 9.003 | 9.001 |
| 14-1 | 239.368 | 14.11 | 9.201 | 9.199 |
| 14-1 | 239.368 | 14.12 | 19.901 | 19.864 |
| 14-1 | 239.368 | 14.13 | 6.001 | 5.999 |
| 14-1 | 239.368 | 14.14 | 3.000 | 2.999 |
| 14-1 | 239.368 | 14.23 | 5.102 | 5.102 |
| 14-1 | 239.368 | 14.24 | 5.102 | 5.074 |
| 14-1 | 239.368 | 14.25 | 4.521 | 4.520 |
| 14-1 | 239.368 | 14.26 | 4.521 | 4.513 |
| 14-1 | 239.368 | 14.27 | 4.521 | 4.515 |
| 14-1 | 239.368 | 14.28 | 4.520 | 4.516 |
| 14-1 | 239.368 | 14.29 | 4.520 | 4.519 |
| 14-1 | 239.368 | 14.30 | 18.002 | 17.997 |
| 14-1 | 239.368 | 14.31 | 6.000 | 5.991 |
| 14-1 | 239.368 | 14.32 | 9.501 | 9.479 |
| 14-1 | 239.368 | 14.33 | 9.501 | 9.474 |
| 15-2 | 279.080 | 15.15 | 21.000 | 19.668 |
| 15-2 | 279.080 | 15.16 | 21.505 | 21.503 |
| 15-2 | 279.080 | 15.18 | 22.703 | 22.701 |
| 15-2 | 279.080 | 15.19 | 23.003 | 23.001 |
| 15-2 | 279.080 | 15.20 | 23.805 | 23.803 |
| 15-2 | 279.080 | 15.21 | 25.002 | 25.000 |
| 15-2 | 279.080 | 15.23 | 27.205 | 27.203 |
| 15-2 | 279.080 | 15.24 | 28.203 | 28.201 |
| 15-2 | 279.080 | 15.36 | 12.652 | 12.650 |
| 15-2 | 279.080 | 15.37 | 12.652 | 12.652 |
| 15-2 | 279.080 | 15.43 | 10.037 | 10.034 |
| 15-2 | 279.080 | 15.46 | 7.103 | 7.101 |
| 15-2 | 279.080 | 15.47 | 7.749 | 7.749 |
| 15-2 | 279.080 | 15.70 | 21.092 | 21.090 |
| 15-2 | 279.080 | 15.71 | 7.910 | 7.909 |
| 15-2 | 279.080 | 15.507 | 4.280 | 4.280 |
| 15-2 | 279.080 | 15.508 | 3.469 | 3.469 |
| 15-3 | 67.001 | 15.2 | 30.003 | 17.906 |
| 15-3 | 67.001 | 15.30 | 4.501 | 2.685 |
| 15-3 | 67.001 | 15.38 | 25.186 | 15.027 |
| 15-3 | 67.001 | 15.39 | 27.436 | 16.369 |
| 15-3 | 67.001 | 15.40 | 11.347 | 6.770 |
| 15-3 | 67.001 | 15.41 | 13.839 | 8.300 |
| 16-2 | 40.556 | 16.31 | 6.700 | 6.700 |
| 16-2 | 40.556 | 16.37 | 9.001 | 8.989 |
| 16-2 | 40.556 | 16.38 | 6.999 | 6.998 |
| 16-2 | 40.556 | 16.39 | 5.000 | 5.000 |
| 16-2 | 40.556 | 16.40 | 3.700 | 3.697 |
| 16-2 | 40.556 | 16.41 | 5.500 | 5.500 |
| 16-2 | 40.556 | 16.42 | 3.700 | 3.700 |
| 18-30 | 17.504 | 18.95 | 9.003 | 5.214 |
| 18-30 | 17.504 | 18.96 | 11.973 | 4.949 |
| 18-30 | 17.504 | 18.99 | 2.185 | 1.521 |
| 18-30 | 17.504 | 18.100 | 2.039 | 1.416 |
| 18-30 | 17.504 | 18.101 | 2.818 | 1.961 |
| 18-31 | 1.941 | 18.21 | 2.540 | 1.941 |
| 22-4 | 205.637 | 21.24 | 21.503 | 13.747 |
| 22-4 | 205.637 | 21.26 | 41.008 | 7.327 |
| 22-4 | 205.637 | 21.52 | 20.500 | 3.817 |
| 22-4 | 205.637 | 21.75 | 6.602 | 3.969 |
| 22-4 | 205.637 | 21.76 | 4.801 | 1.873 |
| 22-4 | 205.637 | 21.77 | 4.800 | 1.121 |
| 22-4 | 205.637 | 21.78 | 4.801 | 0.370 |
| 22-4 | 205.637 | 21.124 | 10.001 | 7.333 |
| 22-4 | 205.637 | 21.125 | 10.001 | 9.164 |
| 22-4 | 205.637 | 22.14 | 42.703 | 42.703 |
| 22-4 | 205.637 | 22.16 | 45.103 | 38.317 |
| 22-4 | 205.637 | 22.18 | 44.006 | 7.465 |
| 22-4 | 205.637 | 22.39 | 8.182 | 8.174 |
| 22-4 | 205.637 | 22.40 | 8.181 | 8.179 |
| 22-4 | 205.637 | 22.41 | 8.181 | 8.179 |
| 22-4 | 205.637 | 22.43 | 23.869 | 0.071 |
| 22-4 | 205.637 | 22.52 | 17.378 | 9.418 |
| 22-4 | 205.637 | 22.53 | 17.378 | 9.130 |
| 22-4 | 205.637 | 22.54 | 17.378 | 8.519 |
| 22-4 | 205.637 | 22.68 | 10.001 | 9.997 |
| 22-4 | 205.637 | 22.69 | 6.359 | 6.355 |
| 23-3 | 23.705 | 23.5 | 10.031 | 0.237 |
| 23-3 | 23.705 | 23.6 | 11.030 | 9.594 |
| 23-3 | 23.705 | 23.8 | 12.301 | 8.410 |
| 23-3 | 23.705 | 23.48 | 5.555 | 5.254 |
| 23-3 | 23.705 | 23.49 | 5.555 | 0.231 |
| 24-1 | 60.965 | 24.6 | 30.003 | 30.003 |
| 24-1 | 60.965 | 24.18 | 7.001 | 7.001 |
| 24-1 | 60.965 | 24.19 | 7.001 | 7.001 |
| 24-1 | 60.965 | 24.20 | 7.004 | 7.004 |
| 24-1 | 60.965 | 24.21 | 10.001 | 10.001 |
| 25-4 | 77.373 | 25.5 | 20.003 | 19.433 |
| 25-4 | 77.373 | 25.7 | 50.002 | 0.162 |
| 25-4 | 77.373 | 25.9 | 17.173 | 16.892 |
| 25-4 | 77.373 | 25.10 | 17.173 | 17.043 |
| 25-4 | 77.373 | 25.11 | 16.664 | 16.660 |
| 25-4 | 77.373 | 25.12 | 29.403 | 0.801 |
| 25-4 | 77.373 | 25.13 | 29.403 | 0.800 |
| 25-4 | 77.373 | 25.22 | 10.376 | 5.650 |
| 25-8 | 33.651 | 25.2 | 61.307 | 13.251 |
| 25-8 | 33.651 | 25.18 | 19.177 | 6.808 |
| 25-8 | 33.651 | 25.19 | 19.177 | 6.811 |
| 25-8 | 33.651 | 25.20 | 19.177 | 6.811 |
| 27-1 | 108.123 | 27.10 | 9.500 | 9.500 |
| 27-1 | 108.123 | 27.12 | 20.903 | 20.748 |
| 27-1 | 108.123 | 27.13 | 12.002 | 11.936 |
| 27-1 | 108.123 | 27.14 | 7.698 | 7.693 |
| 27-1 | 108.123 | 27.19 | 8.396 | 8.396 |
| 27-1 | 108.123 | 27.20 | 40.005 | 40.005 |
| 27-1 | 108.123 | 27.30 | 9.002 | 8.956 |
| 27-1 | 108.123 | 27.31 | 1.000 | 0.988 |
| 28-1 | 117.183 | 28.6 | 9.001 | 8.991 |
| 28-1 | 117.183 | 28.14 | 9.301 | 9.299 |
| 28-1 | 117.183 | 28.15 | 44.007 | 43.992 |
| 28-1 | 117.183 | 28.19 | 25.004 | 24.987 |
| 28-1 | 117.183 | 28.20 | 30.004 | 30.004 |
| 32-2 | 461.414 | 32.1 | 5.002 | 4.862 |
| 32-2 | 461.414 | 32.2 | 6.000 | 5.999 |
| 32-2 | 461.414 | 32.3 | 6.600 | 6.599 |
| 32-2 | 461.414 | 32.4 | 3.201 | 3.200 |
| 32-2 | 461.414 | 32.6 | 10.002 | 10.000 |
| 32-2 | 461.414 | 32.7 | 10.000 | 9.998 |
| 32-2 | 461.414 | 32.8 | 12.003 | 12.001 |
| 32-2 | 461.414 | 32.9 | 13.003 | 13.002 |
| 32-2 | 461.414 | 32.10 | 13.301 | 13.300 |
| 32-2 | 461.414 | 32.12 | 15.800 | 15.799 |
| 32-2 | 461.414 | 32.13 | 16.001 | 15.999 |
| 32-2 | 461.414 | 32.16 | 18.002 | 18.000 |
| 32-2 | 461.414 | 32.18 | 20.004 | 20.002 |
| 32-2 | 461.414 | 32.19 | 20.400 | 20.398 |
| 32-2 | 461.414 | 32.23 | 52.006 | 52.006 |
| 32-2 | 461.414 | 32.51 | 4.869 | 4.869 |
| 32-2 | 461.414 | 32.56 | 19.546 | 19.226 |
| 32-2 | 461.414 | 32.57 | 5.880 | 5.880 |
| 32-2 | 461.414 | 32.58 | 5.881 | 5.881 |
| 32-2 | 461.414 | 32.59 | 11.503 | 5.433 |
| 32-2 | 461.414 | 32.60 | 11.503 | 5.895 |
| 32-2 | 461.414 | 32.61 | 11.503 | 6.046 |
| 32-2 | 461.414 | 32.66 | 5.250 | 5.249 |
| 32-2 | 461.414 | 32.67 | 5.250 | 5.249 |
| 32-2 | 461.414 | 32.68 | 22.252 | 12.080 |
| 32-2 | 461.414 | 32.69 | 22.253 | 12.617 |
| 32-2 | 461.414 | 32.70 | 6.668 | 6.667 |
| 32-2 | 461.414 | 32.71 | 6.668 | 6.667 |
| 32-2 | 461.414 | 32.72 | 6.668 | 6.667 |
| 32-2 | 461.414 | 32.73 | 5.901 | 5.900 |
| 32-2 | 461.414 | 32.74 | 5.901 | 5.900 |
| 32-2 | 461.414 | 32.75 | 5.901 | 5.900 |
| 32-2 | 461.414 | 32.76 | 4.601 | 4.600 |
| 32-2 | 461.414 | 32.77 | 4.600 | 4.599 |
| 32-2 | 461.414 | 32.78 | 4.601 | 4.600 |
| 32-2 | 461.414 | 32.81 | 53.739 | 53.739 |
| 32-2 | 461.414 | 32.83 | 5.001 | 5.001 |
| 32-2 | 461.414 | 32.124 | 20.004 | 19.999 |
| 32-2 | 461.414 | 32.125 | 5.000 | 5.000 |
| 32-2 | 461.414 | 32.126 | 8.502 | 8.501 |
| 32-2 | 461.414 | 32.127 | 8.502 | 8.501 |
| 33-3 | 74.506 | 33.1 | 7.201 | 6.978 |
| 33-3 | 74.506 | 33.9 | 12.502 | 12.500 |
| 33-3 | 74.506 | 33.10 | 17.500 | 17.496 |
| 33-3 | 74.506 | 33.11 | 17.601 | 17.596 |
| 33-3 | 74.506 | 33.21 | 8.001 | 8.001 |
| 33-3 | 74.506 | 33.532 | 4.280 | 4.274 |
| 33-3 | 74.506 | 33.533 | 7.722 | 7.716 |
| 33-5 | 11.989 | 33.529 | 4.000 | 4.000 |
| 33-5 | 11.989 | 33.530 | 8.000 | 8.000 |
| 34-2 | 204.755 | 18.36 | 4.063 | 0.021 |
| 34-2 | 204.755 | 18.42 | 1.969 | 0.347 |
| 34-2 | 204.755 | 18.44 | 2.224 | 2.224 |
| 34-2 | 204.755 | 18.45 | 10.001 | 0.390 |
| 34-2 | 204.755 | 18.69 | 3.338 | 3.338 |
| 34-2 | 204.755 | 18.70 | 5.201 | 3.713 |
| 34-2 | 204.755 | 34.13 | 14.008 | 1.674 |
| 34-2 | 204.755 | 34.17 | 21.494 | 21.491 |
| 34-2 | 204.755 | 34.19 | 16.492 | 16.485 |
| 34-2 | 204.755 | 34.20 | 16.993 | 16.993 |
| 34-2 | 204.755 | 34.22 | 19.193 | 18.848 |
| 34-2 | 204.755 | 34.23 | 6.801 | 6.797 |
| 34-2 | 204.755 | 34.24 | 6.801 | 6.801 |
| 34-2 | 204.755 | 34.25 | 6.801 | 6.801 |
| 34-2 | 204.755 | 34.26 | 6.801 | 6.801 |
| 34-2 | 204.755 | 34.27 | 6.794 | 6.362 |
| 34-2 | 204.755 | 34.30 | 6.799 | 6.798 |
| 34-2 | 204.755 | 34.32 | 14.098 | 14.097 |
| 34-2 | 204.755 | 34.33 | 5.666 | 5.611 |
| 34-2 | 204.755 | 34.34 | 5.667 | 4.353 |
| 34-2 | 204.755 | 34.35 | 5.000 | 3.390 |
| 34-2 | 204.755 | 34.36 | 6.998 | 5.767 |
| 34-2 | 204.755 | 34.37 | 5.000 | 4.430 |
| 34-2 | 204.755 | 34.38 | 5.666 | 3.398 |
| 34-2 | 204.755 | 34.39 | 7.049 | 7.048 |
| 34-2 | 204.755 | 34.40 | 7.049 | 7.048 |
| 34-2 | 204.755 | 34.41 | 9.896 | 9.895 |
| 34-2 | 204.755 | 34.42 | 14.001 | 13.999 |
| 36-2 | 57.189 | 36.1 | 8.401 | 3.898 |
| 36-2 | 57.189 | 36.3 | 75.011 | 34.785 |
| 36-2 | 57.189 | 36.21 | 13.335 | 6.187 |
| 36-2 | 57.189 | 36.22 | 13.335 | 6.186 |
| 36-2 | 57.189 | 36.23 | 13.335 | 6.186 |
| 38-3 | 118.604 | 38.3 | 13.902 | 5.532 |
| 38-3 | 118.604 | 38.5 | 12.002 | 8.745 |
| 38-3 | 118.604 | 38.9 | 15.002 | 1.016 |
| 38-3 | 118.604 | 38.11 | 20.002 | 10.116 |
| 38-3 | 118.604 | 38.12 | 20.003 | 9.963 |
| 38-3 | 118.604 | 38.13 | 15.102 | 1.061 |
| 38-3 | 118.604 | 38.15 | 21.702 | 10.657 |
| 38-3 | 118.604 | 38.18 | 29.001 | 17.750 |
| 38-3 | 118.604 | 38.22 | 15.200 | 15.200 |
| 38-3 | 118.604 | 38.23 | 9.500 | 4.856 |
| 38-3 | 118.604 | 38.24 | 9.500 | 4.843 |
| 38-3 | 118.604 | 38.25 | 4.801 | 4.798 |
| 38-3 | 118.604 | 38.26 | 8.701 | 8.701 |
| 38-3 | 118.604 | 38.31 | 7.502 | 0.516 |
| 38-3 | 118.604 | 38.32 | 7.502 | 0.520 |
| 38-3 | 118.604 | 38.33 | 8.501 | 4.569 |
| 38-3 | 118.604 | 38.34 | 8.501 | 8.501 |
| 38-3 | 118.604 | 38.36 | 9.499 | 0.684 |
| 38-3 | 118.604 | 38.38 | 5.238 | 0.677 |
| 39-8 | 18.376 | 39.11 | 6.034 | 0.181 |
| 39-8 | 18.376 | 39.16 | 7.568 | 3.093 |
| 39-8 | 18.376 | 39.17 | 7.567 | 3.067 |
| 39-8 | 18.376 | 39.18 | 7.567 | 3.047 |
| 39-8 | 18.376 | 39.19 | 17.902 | 7.126 |
| 39-8 | 18.376 | 39.30 | 80.811 | 0.357 |
| 39-8 | 18.376 | 39.31 | 12.501 | 0.075 |
| 39-8 | 18.376 | 39.45 | 50.008 | 1.446 |
| 42-1 | 9.534 | 42.1 | 9.799 | 9.533 |
| 42-2 | 43.494 | 42.3 | 6.001 | 5.994 |
| 42-2 | 43.494 | 42.4 | 5.300 | 4.857 |
| 42-2 | 43.494 | 42.5 | 13.300 | 13.124 |
| 42-2 | 43.494 | 42.6 | 20.003 | 19.547 |
| 43-2 | 49.942 | 43.7 | 23.483 | 12.414 |
| 43-2 | 49.942 | 43.8 | 27.486 | 27.129 |
| 43-2 | 49.942 | 43.9 | 12.501 | 10.444 |
| 45-1 | 247.215 | 45.3 | 16.005 | 15.981 |
| 45-1 | 247.215 | 45.4 | 15.203 | 15.179 |
| 45-1 | 247.215 | 45.6 | 12.005 | 12.005 |
| 45-1 | 247.215 | 45.7 | 11.017 | 11.017 |
| 45-1 | 247.215 | 45.8 | 9.918 | 9.918 |
| 45-1 | 247.215 | 45.9 | 8.004 | 8.004 |
| 45-1 | 247.215 | 45.10 | 8.004 | 8.004 |
| 45-1 | 247.215 | 45.11 | 7.002 | 7.002 |
| 45-1 | 247.215 | 45.12 | 4.004 | 4.004 |
| 45-1 | 247.215 | 45.14 | 20.002 | 19.740 |
| 45-1 | 247.215 | 45.17 | 36.003 | 15.517 |
| 45-1 | 247.215 | 45.21 | 7.107 | 7.107 |
| 45-1 | 247.215 | 45.22 | 6.598 | 6.598 |
| 45-1 | 247.215 | 45.25 | 9.002 | 7.801 |
| 45-1 | 247.215 | 45.26 | 8.001 | 7.042 |
| 45-1 | 247.215 | 45.27 | 4.402 | 4.401 |
| 45-1 | 247.215 | 45.29 | 4.402 | 4.402 |
| 45-1 | 247.215 | 45.30 | 4.000 | 3.572 |
| 45-1 | 247.215 | 45.33 | 14.003 | 13.993 |
| 45-1 | 247.215 | 45.34 | 14.003 | 13.691 |
| 45-1 | 247.215 | 45.35 | 15.001 | 12.766 |
| 45-1 | 247.215 | 45.40 | 13.001 | 12.640 |
| 45-1 | 247.215 | 45.41 | 3.000 | 2.918 |
| 45-1 | 247.215 | 45.42 | 6.501 | 6.331 |
| 45-1 | 247.215 | 45.43 | 6.501 | 6.342 |
| 45-1 | 247.215 | 45.44 | 4.401 | 4.400 |
| 45-1 | 247.215 | 45.45 | 4.400 | 4.398 |
| 45-1 | 247.215 | 46.6 | 7.300 | 0.107 |
| 45-1 | 247.215 | 46.9 | 12.312 | 0.317 |
| 45-1 | 247.215 | 46.100 | 2.001 | 0.913 |
| 47 | 128.592 | 47.1 | 26.703 | 25.695 |
| 47 | 128.592 | 47.3 | 12.001 | 7.925 |
| 47 | 128.592 | 47.6 | 8.000 | 8.000 |
| 47 | 128.592 | 47.7 | 8.001 | 8.001 |
| 47 | 128.592 | 47.8 | 3.100 | 3.100 |
| 47 | 128.592 | 47.9 | 4.501 | 4.501 |
| 47 | 128.592 | 47.10 | 5.002 | 5.002 |
| 47 | 128.592 | 47.11 | 11.502 | 11.502 |
| 47 | 128.592 | 47.12 | 3.000 | 3.000 |
| 47 | 128.592 | 47.13 | 3.000 | 3.000 |
| 47 | 128.592 | 47.14 | 5.002 | 5.002 |
| 47 | 128.592 | 47.16 | 10.001 | 8.763 |
| 47 | 128.592 | 47.17 | 10.001 | 10.001 |
| 47 | 128.592 | 47.18 | 4.000 | 4.000 |
| 47 | 128.592 | 47.19 | 4.000 | 3.997 |
| 47 | 128.592 | 47.20 | 4.000 | 4.000 |
| 47 | 128.592 | 47.21 | 3.999 | 3.977 |
| 47 | 128.592 | 47.436 | 4.652 | 4.609 |
| 47 | 128.592 | 47.437 | 4.651 | 4.619 |
| 51-2 | 62.408 | 51.9 | 45.706 | 45.651 |
| 51-2 | 62.408 | 51.12 | 5.603 | 5.598 |
| 51-2 | 62.408 | 51.13 | 5.601 | 5.598 |
| 51-2 | 62.408 | 51.14 | 5.601 | 5.599 |
| **ОБЩО за ДЕСКО КОМЕРС ООД** | | | | **2756.754** |
| **ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД** | | | | |
| 14-5 | 95.925 | 14.1 | 96.012 | 96.012 |
| 15-1 | 611.938 | 15.2 | 30.003 | 12.084 |
| 15-1 | 611.938 | 15.8 | 50.605 | 50.605 |
| 15-1 | 611.938 | 15.9 | 40.006 | 40.006 |
| 15-1 | 611.938 | 15.12 | 34.504 | 34.504 |
| 15-1 | 611.938 | 15.27 | 15.318 | 15.313 |
| 15-1 | 611.938 | 15.28 | 36.485 | 36.485 |
| 15-1 | 611.938 | 15.29 | 20.001 | 20.001 |
| 15-1 | 611.938 | 15.30 | 4.501 | 1.814 |
| 15-1 | 611.938 | 15.31 | 20.002 | 20.002 |
| 15-1 | 611.938 | 15.32 | 20.002 | 20.002 |
| 15-1 | 611.938 | 15.33 | 5.500 | 5.494 |
| 15-1 | 611.938 | 15.34 | 11.001 | 11.001 |
| 15-1 | 611.938 | 15.35 | 17.002 | 17.002 |
| 15-1 | 611.938 | 15.38 | 25.186 | 10.153 |
| 15-1 | 611.938 | 15.39 | 27.436 | 11.060 |
| 15-1 | 611.938 | 15.40 | 11.347 | 4.575 |
| 15-1 | 611.938 | 15.41 | 13.839 | 5.536 |
| 15-1 | 611.938 | 15.44 | 41.906 | 41.906 |
| 15-1 | 611.938 | 15.49 | 20.002 | 20.000 |
| 15-1 | 611.938 | 15.50 | 18.398 | 18.396 |
| 15-1 | 611.938 | 15.52 | 14.769 | 14.767 |
| 15-1 | 611.938 | 15.53 | 7.235 | 7.234 |
| 15-1 | 611.938 | 15.54 | 7.235 | 7.234 |
| 15-1 | 611.938 | 15.55 | 12.503 | 12.501 |
| 15-1 | 611.938 | 15.57 | 28.754 | 28.751 |
| 15-1 | 611.938 | 15.58 | 12.503 | 12.501 |
| 15-1 | 611.938 | 15.59 | 8.335 | 8.334 |
| 15-1 | 611.938 | 15.60 | 7.235 | 7.234 |
| 15-1 | 611.938 | 15.61 | 4.717 | 4.716 |
| 15-1 | 611.938 | 15.62 | 4.719 | 4.719 |
| 15-1 | 611.938 | 15.63 | 13.002 | 13.001 |
| 15-1 | 611.938 | 15.64 | 15.753 | 15.752 |
| 15-1 | 611.938 | 15.65 | 10.001 | 10.001 |
| 15-1 | 611.938 | 15.66 | 13.502 | 13.502 |
| 15-1 | 611.938 | 15.67 | 13.502 | 13.411 |
| 15-1 | 611.938 | 15.68 | 7.151 | 7.151 |
| 15-1 | 611.938 | 15.69 | 20.955 | 20.955 |
| 15-1 | 611.938 | 15.505 | 3.931 | 3.930 |
| 15-1 | 611.938 | 15.506 | 10.838 | 10.837 |
| 16-1 | 364.851 | 16.3 | 31.506 | 26.813 |
| 16-1 | 364.851 | 16.5 | 26.607 | 10.249 |
| 16-1 | 364.851 | 16.6 | 21.902 | 8.442 |
| 16-1 | 364.851 | 16.7 | 15.001 | 2.940 |
| 16-1 | 364.851 | 16.8 | 14.503 | 2.843 |
| 16-1 | 364.851 | 16.9 | 14.002 | 2.747 |
| 16-1 | 364.851 | 16.15 | 12.802 | 11.111 |
| 16-1 | 364.851 | 16.17 | 15.801 | 15.801 |
| 16-1 | 364.851 | 16.20 | 21.502 | 21.499 |
| 16-1 | 364.851 | 16.23 | 18.503 | 18.501 |
| 16-1 | 364.851 | 16.24 | 17.001 | 16.998 |
| 16-1 | 364.851 | 16.25 | 14.003 | 14.000 |
| 16-1 | 364.851 | 16.27 | 6.800 | 6.800 |
| 16-1 | 364.851 | 16.29 | 4.999 | 4.999 |
| 16-1 | 364.851 | 16.30 | 5.001 | 5.001 |
| 16-1 | 364.851 | 16.43 | 5.739 | 5.739 |
| 16-1 | 364.851 | 16.44 | 9.668 | 9.664 |
| 16-1 | 364.851 | 16.45 | 9.668 | 9.668 |
| 16-1 | 364.851 | 16.46 | 9.668 | 9.668 |
| 16-1 | 364.851 | 16.47 | 10.501 | 10.498 |
| 16-1 | 364.851 | 16.48 | 10.501 | 10.501 |
| 16-1 | 364.851 | 16.49 | 5.001 | 5.001 |
| 16-1 | 364.851 | 16.50 | 5.001 | 5.001 |
| 16-1 | 364.851 | 16.52 | 11.501 | 11.498 |
| 16-1 | 364.851 | 16.53 | 11.501 | 11.501 |
| 16-1 | 364.851 | 16.54 | 13.002 | 13.002 |
| 16-1 | 364.851 | 16.55 | 10.001 | 10.001 |
| 16-1 | 364.851 | 16.56 | 10.001 | 10.001 |
| 16-1 | 364.851 | 16.506 | 24.708 | 24.708 |
| 16-1 | 364.851 | 16.510 | 4.303 | 4.301 |
| 16-1 | 364.851 | 16.511 | 8.700 | 8.699 |
| 16-1 | 364.851 | 16.512 | 20.000 | 20.000 |
| 16-1 | 364.851 | 16.513 | 5.000 | 5.000 |
| 17-1 | 329.946 | 17.5 | 25.903 | 25.887 |
| 17-1 | 329.946 | 17.7 | 8.012 | 7.998 |
| 17-1 | 329.946 | 17.8 | 2.501 | 2.497 |
| 17-1 | 329.946 | 17.9 | 10.000 | 10.000 |
| 17-1 | 329.946 | 17.10 | 16.603 | 16.603 |
| 17-1 | 329.946 | 17.11 | 18.702 | 18.702 |
| 17-1 | 329.946 | 17.21 | 23.001 | 0.158 |
| 17-1 | 329.946 | 17.22 | 23.002 | 0.158 |
| 17-1 | 329.946 | 17.23 | 18.003 | 18.003 |
| 17-1 | 329.946 | 17.24 | 30.004 | 30.004 |
| 17-1 | 329.946 | 17.26 | 21.003 | 0.882 |
| 17-1 | 329.946 | 17.27 | 21.003 | 0.689 |
| 17-1 | 329.946 | 17.28 | 9.149 | 9.149 |
| 17-1 | 329.946 | 17.29 | 11.757 | 11.757 |
| 17-1 | 329.946 | 17.30 | 3.595 | 3.595 |
| 17-1 | 329.946 | 17.31 | 5.181 | 5.177 |
| 17-1 | 329.946 | 17.32 | 5.181 | 5.181 |
| 17-1 | 329.946 | 17.33 | 5.181 | 5.181 |
| 17-1 | 329.946 | 17.34 | 5.180 | 5.180 |
| 17-1 | 329.946 | 17.35 | 5.179 | 5.179 |
| 17-1 | 329.946 | 17.38 | 55.257 | 15.060 |
| 17-1 | 329.946 | 17.41 | 25.852 | 25.852 |
| 17-1 | 329.946 | 17.43 | 10.551 | 10.551 |
| 17-1 | 329.946 | 17.44 | 16.002 | 16.002 |
| 17-1 | 329.946 | 17.45 | 16.001 | 16.001 |
| 17-1 | 329.946 | 17.46 | 16.002 | 16.002 |
| 17-1 | 329.946 | 17.47 | 10.501 | 4.780 |
| 17-1 | 329.946 | 17.48 | 10.501 | 9.561 |
| 17-1 | 329.946 | 17.49 | 21.002 | 19.123 |
| 18-16 | 3.417 | 18.16 | 3.415 | 3.413 |
| 18-19 | 45.838 | 18.104 | 1.797 | 1.797 |
| 18-19 | 45.838 | 18.105 | 1.990 | 1.990 |
| 18-19 | 45.838 | 18.106 | 1.432 | 1.432 |
| 18-19 | 45.838 | 18.108 | 0.556 | 0.541 |
| 18-19 | 45.838 | 18.112 | 9.530 | 7.889 |
| 18-19 | 45.838 | 18.114 | 7.911 | 7.204 |
| 18-19 | 45.838 | 18.115 | 7.911 | 7.367 |
| 18-19 | 45.838 | 18.116 | 12.643 | 11.919 |
| 18-19 | 45.838 | 18.233 | 5.738 | 5.738 |
| 18-23 | 7.868 | 18.73 | 8.919 | 7.875 |
| 29-2 | 220.797 | 29.1 | 43.003 | 42.996 |
| 29-2 | 220.797 | 29.2 | 40.008 | 40.001 |
| 29-2 | 220.797 | 29.3 | 34.202 | 33.726 |
| 29-2 | 220.797 | 29.18 | 17.401 | 13.396 |
| 29-2 | 220.797 | 29.19 | 17.401 | 13.338 |
| 29-2 | 220.797 | 29.26 | 29.399 | 29.399 |
| 29-2 | 220.797 | 29.27 | 30.003 | 5.597 |
| 29-2 | 220.797 | 29.30 | 28.003 | 21.345 |
| 29-2 | 220.797 | 29.31 | 28.003 | 21.199 |
| 30-1 | 641.533 | 30.14 | 42.206 | 32.494 |
| 30-1 | 641.533 | 30.15 | 23.602 | 16.218 |
| 30-1 | 641.533 | 30.18 | 21.503 | 21.500 |
| 30-1 | 641.533 | 30.19 | 21.003 | 21.000 |
| 30-1 | 641.533 | 30.20 | 53.911 | 53.911 |
| 30-1 | 641.533 | 30.35 | 11.001 | 11.000 |
| 30-1 | 641.533 | 30.36 | 10.999 | 10.998 |
| 30-1 | 641.533 | 30.48 | 21.501 | 21.501 |
| 30-1 | 641.533 | 30.49 | 10.750 | 10.750 |
| 30-1 | 641.533 | 30.50 | 10.750 | 10.750 |
| 30-1 | 641.533 | 31.1 | 14.001 | 13.997 |
| 30-1 | 641.533 | 31.3 | 11.802 | 11.799 |
| 30-1 | 641.533 | 31.6 | 10.501 | 10.498 |
| 30-1 | 641.533 | 31.7 | 10.201 | 10.198 |
| 30-1 | 641.533 | 31.8 | 3.401 | 3.399 |
| 30-1 | 641.533 | 31.10 | 5.000 | 5.000 |
| 30-1 | 641.533 | 31.12 | 33.403 | 33.403 |
| 30-1 | 641.533 | 31.13 | 33.602 | 33.602 |
| 30-1 | 641.533 | 31.14 | 5.800 | 5.800 |
| 30-1 | 641.533 | 31.15 | 36.306 | 36.306 |
| 30-1 | 641.533 | 31.17 | 19.999 | 19.999 |
| 30-1 | 641.533 | 31.19 | 19.405 | 19.405 |
| 30-1 | 641.533 | 31.21 | 16.200 | 16.192 |
| 30-1 | 641.533 | 31.22 | 15.502 | 15.502 |
| 30-1 | 641.533 | 31.23 | 15.002 | 15.002 |
| 30-1 | 641.533 | 31.24 | 14.202 | 14.202 |
| 30-1 | 641.533 | 31.25 | 6.001 | 6.001 |
| 30-1 | 641.533 | 31.26 | 8.900 | 8.900 |
| 30-1 | 641.533 | 31.27 | 4.501 | 4.500 |
| 30-1 | 641.533 | 31.28 | 4.500 | 4.499 |
| 30-1 | 641.533 | 31.29 | 4.500 | 4.499 |
| 30-1 | 641.533 | 31.30 | 37.306 | 37.306 |
| 30-1 | 641.533 | 31.32 | 6.501 | 6.501 |
| 30-1 | 641.533 | 31.33 | 6.501 | 6.501 |
| 30-1 | 641.533 | 31.36 | 6.501 | 6.501 |
| 30-1 | 641.533 | 31.37 | 6.504 | 6.504 |
| 30-1 | 641.533 | 31.38 | 5.500 | 5.498 |
| 30-1 | 641.533 | 31.39 | 5.500 | 5.498 |
| 30-1 | 641.533 | 31.40 | 10.001 | 10.001 |
| 30-1 | 641.533 | 31.41 | 5.000 | 5.000 |
| 30-1 | 641.533 | 31.42 | 5.000 | 5.000 |
| 30-1 | 641.533 | 31.43 | 5.547 | 5.547 |
| 30-1 | 641.533 | 31.45 | 13.001 | 13.001 |
| 30-1 | 641.533 | 31.123 | 4.280 | 4.278 |
| 30-1 | 641.533 | 31.124 | 6.323 | 6.322 |
| 30-1 | 641.533 | 31.125 | 3.778 | 3.778 |
| 30-1 | 641.533 | 31.126 | 7.680 | 7.680 |
| 33-1 | 73.446 | 33.16 | 19.901 | 19.883 |
| 33-1 | 73.446 | 33.17 | 8.000 | 7.639 |
| 33-1 | 73.446 | 33.18 | 17.502 | 17.502 |
| 33-1 | 73.446 | 33.19 | 17.001 | 17.001 |
| 33-1 | 73.446 | 33.20 | 12.002 | 11.474 |
| 34-6 | 24.000 | 34.10 | 15.001 | 3.848 |
| 34-6 | 24.000 | 34.11 | 20.002 | 6.847 |
| 34-6 | 24.000 | 34.12 | 14.000 | 7.113 |
| 34-6 | 24.000 | 34.13 | 14.008 | 6.214 |
| 45-2 | 95.866 | 45.17 | 36.003 | 18.852 |
| 45-2 | 95.866 | 45.23 | 10.001 | 9.793 |
| 45-2 | 95.866 | 45.24 | 10.001 | 10.001 |
| 45-2 | 95.866 | 45.35 | 15.001 | 2.099 |
| 45-2 | 95.866 | 45.36 | 12.002 | 11.900 |
| 45-2 | 95.866 | 45.37 | 14.436 | 14.436 |
| 45-2 | 95.866 | 45.38 | 14.434 | 14.434 |
| 45-2 | 95.866 | 45.39 | 14.435 | 14.435 |
| 49 | 200.900 | 18.231 | 3.228 | 1.265 |
| 49 | 200.900 | 49.2 | 35.002 | 34.997 |
| 49 | 200.900 | 49.3 | 20.403 | 20.397 |
| 49 | 200.900 | 49.5 | 6.300 | 6.292 |
| 49 | 200.900 | 49.6 | 6.500 | 6.500 |
| 49 | 200.900 | 49.7 | 7.200 | 7.200 |
| 49 | 200.900 | 49.10 | 10.000 | 10.000 |
| 49 | 200.900 | 49.11 | 7.602 | 7.524 |
| 49 | 200.900 | 49.12 | 5.403 | 3.798 |
| 49 | 200.900 | 49.13 | 4.001 | 3.999 |
| 49 | 200.900 | 49.14 | 19.002 | 18.748 |
| 49 | 200.900 | 49.15 | 19.002 | 18.858 |
| 49 | 200.900 | 49.16 | 19.001 | 18.995 |
| 49 | 200.900 | 49.17 | 11.001 | 11.001 |
| 49 | 200.900 | 49.18 | 16.003 | 16.003 |
| 49 | 200.900 | 49.531 | 7.651 | 7.642 |
| 49 | 200.900 | 49.532 | 7.650 | 7.650 |
| 53-1 | 466.433 | 52.3 | 22.499 | 22.421 |
| 53-1 | 466.433 | 52.4 | 22.004 | 21.997 |
| 53-1 | 466.433 | 52.9 | 19.801 | 19.801 |
| 53-1 | 466.433 | 52.10 | 15.102 | 15.093 |
| 53-1 | 466.433 | 52.12 | 9.601 | 9.601 |
| 53-1 | 466.433 | 52.14 | 9.501 | 9.501 |
| 53-1 | 466.433 | 52.17 | 11.300 | 11.300 |
| 53-1 | 466.433 | 52.18 | 6.500 | 6.500 |
| 53-1 | 466.433 | 52.19 | 6.999 | 6.099 |
| 53-1 | 466.433 | 52.20 | 12.699 | 12.699 |
| 53-1 | 466.433 | 52.22 | 1.500 | 1.481 |
| 53-1 | 466.433 | 52.23 | 3.500 | 3.497 |
| 53-1 | 466.433 | 52.24 | 5.313 | 5.242 |
| 53-1 | 466.433 | 52.25 | 8.552 | 8.552 |
| 53-1 | 466.433 | 52.26 | 8.551 | 8.548 |
| 53-1 | 466.433 | 52.27 | 4.400 | 4.399 |
| 53-1 | 466.433 | 52.28 | 4.401 | 4.400 |
| 53-1 | 466.433 | 52.31 | 4.401 | 2.644 |
| 53-1 | 466.433 | 52.32 | 4.400 | 1.809 |
| 53-1 | 466.433 | 52.33 | 8.001 | 8.001 |
| 53-1 | 466.433 | 52.34 | 4.999 | 4.999 |
| 53-1 | 466.433 | 52.35 | 5.001 | 5.001 |
| 53-1 | 466.433 | 52.38 | 7.301 | 7.301 |
| 53-1 | 466.433 | 52.39 | 7.301 | 7.301 |
| 53-1 | 466.433 | 52.40 | 7.302 | 7.302 |
| 53-1 | 466.433 | 52.41 | 3.501 | 3.501 |
| 53-1 | 466.433 | 52.42 | 5.499 | 5.499 |
| 53-1 | 466.433 | 52.43 | 9.001 | 9.001 |
| 53-1 | 466.433 | 52.44 | 4.500 | 4.500 |
| 53-1 | 466.433 | 52.45 | 4.500 | 4.500 |
| 53-1 | 466.433 | 52.46 | 11.401 | 11.379 |
| 53-1 | 466.433 | 52.47 | 11.401 | 11.396 |
| 53-1 | 466.433 | 52.48 | 4.975 | 4.975 |
| 53-1 | 466.433 | 52.49 | 4.527 | 2.263 |
| 53-1 | 466.433 | 52.50 | 8.803 | 8.330 |
| 53-1 | 466.433 | 52.51 | 9.501 | 9.501 |
| 53-1 | 466.433 | 52.247 | 4.935 | 4.931 |
| 53-1 | 466.433 | 52.248 | 10.665 | 10.642 |
| 53-1 | 466.433 | 53.2 | 41.001 | 15.494 |
| 53-1 | 466.433 | 53.4 | 36.804 | 0.093 |
| 53-1 | 466.433 | 53.6 | 25.003 | 25.003 |
| 53-1 | 466.433 | 53.7 | 37.804 | 0.086 |
| 53-1 | 466.433 | 53.8 | 29.902 | 0.061 |
| 53-1 | 466.433 | 53.10 | 23.003 | 23.003 |
| 53-1 | 466.433 | 53.12 | 33.306 | 0.025 |
| 53-1 | 466.433 | 53.14 | 5.688 | 5.688 |
| 53-1 | 466.433 | 53.15 | 6.163 | 6.163 |
| 53-1 | 466.433 | 53.16 | 11.852 | 11.852 |
| 53-1 | 466.433 | 53.18 | 3.666 | 3.345 |
| 53-1 | 466.433 | 53.19 | 3.665 | 3.452 |
| 53-1 | 466.433 | 53.21 | 20.475 | 15.258 |
| 53-1 | 466.433 | 53.22 | 6.706 | 6.706 |
| 53-1 | 466.433 | 53.23 | 6.896 | 6.896 |
| 53-1 | 466.433 | 53.24 | 6.401 | 6.401 |
| 53-1 | 466.433 | 53.27 | 8.401 | 0.061 |
| 53-1 | 466.433 | 53.28 | 21.335 | 8.061 |
| 53-1 | 466.433 | 53.29 | 18.335 | 6.926 |
| 53-1 | 466.433 | 53.30 | 18.336 | 6.926 |
| 60-1 | 141.906 | 60.4 | 276.902 | 142.014 |
| 60-2 | 92.786 | 60.4 | 276.902 | 92.867 |
| 62-1 | 194.302 | 62.3 | 25.401 | 7.016 |
| 62-1 | 194.302 | 62.6 | 16.000 | 15.597 |
| 62-1 | 194.302 | 62.7 | 13.001 | 12.998 |
| 62-1 | 194.302 | 62.9 | 15.018 | 14.863 |
| 62-1 | 194.302 | 62.13 | 24.586 | 15.029 |
| 62-1 | 194.302 | 62.15 | 5.801 | 5.799 |
| 62-1 | 194.302 | 62.16 | 5.801 | 4.413 |
| 62-1 | 194.302 | 62.19 | 5.800 | 5.798 |
| 62-1 | 194.302 | 62.20 | 5.668 | 5.664 |
| 62-1 | 194.302 | 62.21 | 5.669 | 5.669 |
| 62-1 | 194.302 | 62.22 | 5.667 | 5.667 |
| 62-1 | 194.302 | 62.26 | 3.566 | 3.566 |
| 62-1 | 194.302 | 62.27 | 5.000 | 4.951 |
| 62-1 | 194.302 | 62.28 | 13.436 | 13.402 |
| 62-1 | 194.302 | 62.29 | 15.002 | 14.997 |
| 62-1 | 194.302 | 62.30 | 15.002 | 13.956 |
| 62-1 | 194.302 | 62.31 | 7.331 | 4.538 |
| 62-1 | 194.302 | 62.32 | 7.331 | 4.484 |
| 62-1 | 194.302 | 62.33 | 3.670 | 2.238 |
| 62-1 | 194.302 | 62.34 | 3.670 | 2.233 |
| 62-1 | 194.302 | 62.35 | 10.450 | 10.447 |
| 62-1 | 194.302 | 62.36 | 10.451 | 10.448 |
| 62-1 | 194.302 | 62.37 | 11.602 | 10.701 |
| 63 | 566.668 | 59.9 | 49.507 | 0.332 |
| 63 | 566.668 | 59.10 | 49.705 | 1.464 |
| 63 | 566.668 | 61.3 | 16.403 | 16.403 |
| 63 | 566.668 | 61.5 | 6.901 | 6.898 |
| 63 | 566.668 | 61.8 | 10.003 | 10.001 |
| 63 | 566.668 | 61.10 | 10.500 | 7.667 |
| 63 | 566.668 | 61.11 | 10.501 | 10.498 |
| 63 | 566.668 | 61.12 | 4.333 | 4.330 |
| 63 | 566.668 | 61.13 | 4.334 | 4.334 |
| 63 | 566.668 | 61.14 | 4.334 | 4.334 |
| 63 | 566.668 | 61.15 | 4.699 | 4.696 |
| 63 | 566.668 | 61.16 | 4.700 | 4.700 |
| 63 | 566.668 | 61.17 | 3.900 | 3.900 |
| 63 | 566.668 | 61.18 | 3.901 | 3.901 |
| 63 | 566.668 | 61.19 | 3.325 | 3.324 |
| 63 | 566.668 | 61.20 | 3.325 | 3.324 |
| 63 | 566.668 | 61.21 | 3.325 | 3.324 |
| 63 | 566.668 | 61.22 | 3.325 | 3.324 |
| 63 | 566.668 | 61.23 | 9.000 | 8.843 |
| 63 | 566.668 | 61.24 | 9.001 | 9.001 |
| 63 | 566.668 | 61.25 | 6.001 | 6.001 |
| 63 | 566.668 | 62.1 | 22.002 | 21.934 |
| 63 | 566.668 | 62.2 | 24.103 | 24.098 |
| 63 | 566.668 | 62.3 | 25.401 | 16.391 |
| 63 | 566.668 | 62.6 | 16.000 | 0.024 |
| 63 | 566.668 | 62.16 | 5.801 | 1.058 |
| 63 | 566.668 | 62.30 | 15.002 | 0.510 |
| 63 | 566.668 | 62.37 | 11.602 | 0.626 |
| 63 | 566.668 | 63.1 | 26.505 | 26.505 |
| 63 | 566.668 | 63.2 | 35.193 | 35.001 |
| 63 | 566.668 | 63.4 | 36.003 | 35.846 |
| 63 | 566.668 | 63.7 | 35.103 | 35.103 |
| 63 | 566.668 | 63.11 | 10.106 | 8.947 |
| 63 | 566.668 | 63.12 | 4.076 | 3.665 |
| 63 | 566.668 | 63.13 | 5.076 | 4.832 |
| 63 | 566.668 | 63.14 | 15.001 | 15.001 |
| 63 | 566.668 | 63.15 | 15.000 | 15.000 |
| 63 | 566.668 | 63.16 | 6.901 | 6.901 |
| 63 | 566.668 | 63.17 | 6.901 | 6.901 |
| 63 | 566.668 | 63.18 | 13.801 | 13.801 |
| 63 | 566.668 | 63.19 | 15.901 | 15.802 |
| 63 | 566.668 | 63.20 | 15.901 | 15.807 |
| 63 | 566.668 | 63.21 | 7.951 | 7.951 |
| 63 | 566.668 | 63.22 | 7.952 | 7.892 |
| 63 | 566.668 | 63.23 | 10.001 | 9.871 |
| 63 | 566.668 | 63.25 | 21.499 | 21.387 |
| 63 | 566.668 | 63.26 | 11.801 | 11.801 |
| 63 | 566.668 | 63.27 | 22.202 | 22.202 |
| 63 | 566.668 | 63.28 | 34.003 | 33.478 |
| 66-1 | 129.114 | 66.1 | 3.000 | 2.701 |
| 66-1 | 129.114 | 66.2 | 4.101 | 4.100 |
| 66-1 | 129.114 | 66.3 | 15.006 | 14.422 |
| 66-1 | 129.114 | 66.4 | 5.001 | 5.000 |
| 66-1 | 129.114 | 66.5 | 5.200 | 5.198 |
| 66-1 | 129.114 | 66.6 | 15.001 | 15.001 |
| 66-1 | 129.114 | 66.7 | 6.000 | 5.998 |
| 66-1 | 129.114 | 66.8 | 15.301 | 15.300 |
| 66-1 | 129.114 | 66.9 | 6.901 | 6.901 |
| 66-1 | 129.114 | 66.11 | 15.402 | 15.400 |
| 66-1 | 129.114 | 66.12 | 11.001 | 6.703 |
| 66-1 | 129.114 | 66.16 | 16.001 | 15.999 |
| 66-1 | 129.114 | 66.17 | 16.501 | 16.498 |
| **ОБЩО за ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД** | | | | **4241.749** |
| **ДИМС-78 ЕООД** | | | | |
| 70-1 | 251.834 | 70.11 | 13.617 | 13.614 |
| 70-1 | 251.834 | 70.13 | 19.015 | 19.011 |
| 70-1 | 251.834 | 70.14 | 27.000 | 27.000 |
| 70-1 | 251.834 | 70.15 | 30.006 | 30.006 |
| 70-1 | 251.834 | 70.25 | 43.404 | 33.490 |
| 70-1 | 251.834 | 70.27 | 19.551 | 19.551 |
| 70-1 | 251.834 | 70.28 | 19.551 | 19.551 |
| 70-1 | 251.834 | 70.31 | 7.510 | 7.508 |
| 70-1 | 251.834 | 70.32 | 7.509 | 7.508 |
| 70-1 | 251.834 | 70.33 | 16.501 | 16.501 |
| 70-1 | 251.834 | 70.34 | 16.902 | 16.902 |
| 70-1 | 251.834 | 70.36 | 10.801 | 0.395 |
| 70-1 | 251.834 | 70.38 | 10.001 | 10.000 |
| 70-1 | 251.834 | 70.39 | 20.002 | 20.002 |
| 70-1 | 251.834 | 70.431 | 4.366 | 4.364 |
| 70-1 | 251.834 | 70.432 | 6.652 | 6.651 |
| **ОБЩО за ДИМС-78 ЕООД** | | | | **252.055** |
| **ЕБАЗЕЛ ЮСУФ НАЗИФ** | | | | |
| 18-24 | 6.043 | 18.520 | 8.515 | 6.048 |
| 37-4 | 3.795 | 37.11 | 3.798 | 3.793 |
| **ОБЩО за ЕБАЗЕЛ ЮСУФ НАЗИФ** | | | | **9.841** |
| **ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ** | | | | |
| 34-4 | 49.000 | 34.7 | 13.000 | 12.975 |
| 34-4 | 49.000 | 34.8 | 8.604 | 6.306 |
| 34-4 | 49.000 | 34.9 | 10.802 | 10.800 |
| 34-4 | 49.000 | 34.10 | 15.001 | 11.019 |
| 34-4 | 49.000 | 34.12 | 14.000 | 6.885 |
| 34-4 | 49.000 | 34.44 | 4.500 | 0.842 |
| 40-1 | 178.977 | 40.11 | 37.706 | 10.860 |
| 40-1 | 178.977 | 40.12 | 27.203 | 13.992 |
| 40-1 | 178.977 | 40.14 | 25.002 | 24.934 |
| 40-1 | 178.977 | 40.16 | 12.201 | 12.201 |
| 40-1 | 178.977 | 40.17 | 11.499 | 11.465 |
| 40-1 | 178.977 | 40.18 | 1.000 | 0.998 |
| 40-1 | 178.977 | 40.24 | 35.003 | 31.685 |
| 40-1 | 178.977 | 40.25 | 35.003 | 33.727 |
| 40-1 | 178.977 | 40.39 | 10.561 | 10.506 |
| 40-1 | 178.977 | 40.40 | 12.668 | 12.633 |
| 40-1 | 178.977 | 40.41 | 14.773 | 14.709 |
| **ОБЩО за ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ** | | | | **226.536** |
| **ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА** | | | | |
| 22-3 | 612.996 | 21.1 | 11.002 | 10.989 |
| 22-3 | 612.996 | 21.2 | 12.299 | 12.298 |
| 22-3 | 612.996 | 21.3 | 10.001 | 1.358 |
| 22-3 | 612.996 | 21.9 | 13.903 | 13.902 |
| 22-3 | 612.996 | 21.10 | 14.101 | 14.100 |
| 22-3 | 612.996 | 21.11 | 10.001 | 9.329 |
| 22-3 | 612.996 | 21.12 | 10.002 | 9.999 |
| 22-3 | 612.996 | 21.13 | 20.002 | 20.002 |
| 22-3 | 612.996 | 21.14 | 22.003 | 22.003 |
| 22-3 | 612.996 | 21.18 | 29.008 | 16.972 |
| 22-3 | 612.996 | 21.54 | 15.161 | 15.161 |
| 22-3 | 612.996 | 21.55 | 8.241 | 8.241 |
| 22-3 | 612.996 | 21.56 | 6.502 | 4.691 |
| 22-3 | 612.996 | 21.57 | 9.501 | 0.528 |
| 22-3 | 612.996 | 21.73 | 3.239 | 1.681 |
| 22-3 | 612.996 | 21.74 | 11.762 | 2.678 |
| 22-3 | 612.996 | 21.100 | 3.249 | 3.249 |
| 22-3 | 612.996 | 21.101 | 8.251 | 8.251 |
| 22-3 | 612.996 | 21.102 | 8.251 | 8.157 |
| 22-3 | 612.996 | 21.103 | 8.251 | 4.407 |
| 22-3 | 612.996 | 21.111 | 26.304 | 26.304 |
| 22-3 | 612.996 | 21.122 | 10.000 | 2.357 |
| 22-3 | 612.996 | 21.518 | 15.466 | 6.724 |
| 22-3 | 612.996 | 22.3 | 30.001 | 30.001 |
| 22-3 | 612.996 | 22.5 | 31.003 | 31.003 |
| 22-3 | 612.996 | 22.7 | 40.007 | 40.007 |
| 22-3 | 612.996 | 22.8 | 51.006 | 51.006 |
| 22-3 | 612.996 | 22.11 | 27.946 | 27.946 |
| 22-3 | 612.996 | 22.30 | 12.062 | 12.062 |
| 22-3 | 612.996 | 22.32 | 9.666 | 9.662 |
| 22-3 | 612.996 | 22.33 | 9.666 | 9.662 |
| 22-3 | 612.996 | 22.34 | 9.666 | 9.663 |
| 22-3 | 612.996 | 22.37 | 20.328 | 20.328 |
| 22-3 | 612.996 | 22.38 | 19.675 | 19.675 |
| 22-3 | 612.996 | 22.55 | 10.003 | 10.000 |
| 22-3 | 612.996 | 22.56 | 10.001 | 9.998 |
| 22-3 | 612.996 | 22.57 | 10.001 | 9.998 |
| 22-3 | 612.996 | 22.58 | 10.001 | 9.999 |
| 22-3 | 612.996 | 22.59 | 23.669 | 23.669 |
| 22-3 | 612.996 | 22.60 | 19.335 | 19.335 |
| 22-3 | 612.996 | 22.61 | 14.336 | 14.336 |
| 22-3 | 612.996 | 22.62 | 14.336 | 14.336 |
| 22-3 | 612.996 | 22.63 | 14.336 | 14.336 |
| 64-2 | 95.671 | 64.12 | 20.002 | 12.142 |
| 64-2 | 95.671 | 64.13 | 20.003 | 19.989 |
| 64-2 | 95.671 | 64.14 | 20.805 | 20.805 |
| 64-2 | 95.671 | 64.15 | 8.971 | 8.971 |
| 64-2 | 95.671 | 64.16 | 4.099 | 4.037 |
| 64-2 | 95.671 | 64.17 | 32.002 | 18.739 |
| 64-2 | 95.671 | 64.18 | 5.001 | 5.001 |
| 64-2 | 95.671 | 64.29 | 3.000 | 1.070 |
| 64-2 | 95.671 | 64.30 | 5.001 | 5.001 |
| **ОБЩО за ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА** | | | | **706.157** |
| **ЕТ"МИСФРУКТ-Макбуля Феим"** | | | | |
| 57-1 | 67.171 | 57.30 | 17.628 | 11.417 |
| 57-1 | 67.171 | 57.31 | 17.630 | 14.868 |
| 57-1 | 67.171 | 57.32 | 46.034 | 40.946 |
| **ОБЩО за ЕТ"МИСФРУКТ-Макбуля Феим"** | | | | **67.231** |
| **ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ** | | | | |
| 11-1 | 913.838 | 10.6 | 9.500 | 9.489 |
| 11-1 | 913.838 | 10.7 | 16.503 | 16.500 |
| 11-1 | 913.838 | 10.8 | 20.803 | 20.800 |
| 11-1 | 913.838 | 10.9 | 23.005 | 23.000 |
| 11-1 | 913.838 | 10.11 | 12.502 | 12.499 |
| 11-1 | 913.838 | 10.12 | 12.500 | 12.420 |
| 11-1 | 913.838 | 11.1 | 50.803 | 50.096 |
| 11-1 | 913.838 | 11.7 | 45.005 | 45.005 |
| 11-1 | 913.838 | 11.8 | 32.404 | 32.404 |
| 11-1 | 913.838 | 11.10 | 32.006 | 32.006 |
| 11-1 | 913.838 | 11.12 | 30.506 | 30.506 |
| 11-1 | 913.838 | 11.16 | 27.502 | 17.640 |
| 11-1 | 913.838 | 11.24 | 23.500 | 0.023 |
| 11-1 | 913.838 | 11.26 | 23.204 | 0.032 |
| 11-1 | 913.838 | 11.29 | 18.415 | 18.415 |
| 11-1 | 913.838 | 11.30 | 17.590 | 17.590 |
| 11-1 | 913.838 | 11.31 | 13.182 | 13.182 |
| 11-1 | 913.838 | 11.32 | 13.184 | 13.184 |
| 11-1 | 913.838 | 11.33 | 12.637 | 12.637 |
| 11-1 | 913.838 | 11.34 | 12.252 | 12.252 |
| 11-1 | 913.838 | 11.35 | 12.252 | 12.252 |
| 11-1 | 913.838 | 11.36 | 16.499 | 16.499 |
| 11-1 | 913.838 | 11.37 | 22.001 | 22.001 |
| 11-1 | 913.838 | 11.38 | 22.002 | 22.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.39 | 14.403 | 14.403 |
| 11-1 | 913.838 | 11.40 | 14.403 | 14.403 |
| 11-1 | 913.838 | 11.41 | 10.002 | 10.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.42 | 10.002 | 10.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.43 | 20.003 | 20.003 |
| 11-1 | 913.838 | 11.44 | 13.601 | 13.601 |
| 11-1 | 913.838 | 11.47 | 13.601 | 13.601 |
| 11-1 | 913.838 | 11.48 | 20.002 | 19.996 |
| 11-1 | 913.838 | 11.49 | 20.003 | 19.997 |
| 11-1 | 913.838 | 11.53 | 7.501 | 7.501 |
| 11-1 | 913.838 | 11.54 | 7.501 | 7.501 |
| 11-1 | 913.838 | 11.57 | 19.580 | 19.580 |
| 11-1 | 913.838 | 11.58 | 3.000 | 3.000 |
| 11-1 | 913.838 | 11.59 | 13.601 | 13.601 |
| 11-1 | 913.838 | 11.60 | 10.092 | 10.092 |
| 11-1 | 913.838 | 11.61 | 10.584 | 10.584 |
| 11-1 | 913.838 | 11.62 | 16.462 | 16.462 |
| 11-1 | 913.838 | 11.63 | 18.569 | 18.569 |
| 11-1 | 913.838 | 11.64 | 6.501 | 0.011 |
| 11-1 | 913.838 | 11.65 | 6.501 | 0.011 |
| 11-1 | 913.838 | 11.66 | 6.500 | 0.012 |
| 11-1 | 913.838 | 11.68 | 4.600 | 0.054 |
| 11-1 | 913.838 | 11.72 | 33.001 | 33.001 |
| 11-1 | 913.838 | 11.77 | 19.251 | 19.251 |
| 11-1 | 913.838 | 11.79 | 10.001 | 10.001 |
| 11-1 | 913.838 | 11.80 | 9.250 | 9.250 |
| 11-1 | 913.838 | 11.81 | 9.301 | 9.301 |
| 11-1 | 913.838 | 11.82 | 9.301 | 9.301 |
| 11-1 | 913.838 | 11.83 | 9.301 | 9.301 |
| 11-1 | 913.838 | 11.84 | 9.301 | 9.301 |
| 11-1 | 913.838 | 11.87 | 18.002 | 18.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.88 | 18.002 | 18.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.89 | 12.002 | 12.002 |
| 11-1 | 913.838 | 11.90 | 23.005 | 23.005 |
| 11-1 | 913.838 | 11.91 | 23.005 | 23.005 |
| 18-29 | 10.663 | 18.358 | 6.829 | 4.094 |
| 18-29 | 10.663 | 18.359 | 6.830 | 6.574 |
| 18-3 | 4.130 | 18.406 | 4.134 | 4.129 |
| 22-1 | 733.373 | 21.24 | 21.503 | 7.756 |
| 22-1 | 733.373 | 21.26 | 41.008 | 32.829 |
| 22-1 | 733.373 | 21.30 | 26.205 | 26.205 |
| 22-1 | 733.373 | 21.32 | 30.003 | 27.502 |
| 22-1 | 733.373 | 21.36 | 34.002 | 34.002 |
| 22-1 | 733.373 | 21.39 | 12.301 | 4.057 |
| 22-1 | 733.373 | 21.44 | 38.902 | 1.355 |
| 22-1 | 733.373 | 21.48 | 4.785 | 4.785 |
| 22-1 | 733.373 | 21.49 | 4.799 | 4.799 |
| 22-1 | 733.373 | 21.50 | 4.799 | 4.799 |
| 22-1 | 733.373 | 21.58 | 13.727 | 13.727 |
| 22-1 | 733.373 | 21.59 | 11.176 | 11.176 |
| 22-1 | 733.373 | 21.60 | 15.002 | 15.002 |
| 22-1 | 733.373 | 21.61 | 6.003 | 6.003 |
| 22-1 | 733.373 | 21.62 | 6.001 | 6.001 |
| 22-1 | 733.373 | 21.64 | 17.101 | 8.550 |
| 22-1 | 733.373 | 21.65 | 18.003 | 17.876 |
| 22-1 | 733.373 | 21.70 | 10.450 | 10.450 |
| 22-1 | 733.373 | 21.71 | 17.901 | 16.853 |
| 22-1 | 733.373 | 21.72 | 10.450 | 10.450 |
| 22-1 | 733.373 | 21.80 | 39.103 | 39.103 |
| 22-1 | 733.373 | 21.84 | 10.445 | 9.624 |
| 22-1 | 733.373 | 21.85 | 10.445 | 9.785 |
| 22-1 | 733.373 | 21.86 | 5.322 | 4.921 |
| 22-1 | 733.373 | 21.87 | 7.071 | 6.467 |
| 22-1 | 733.373 | 21.88 | 5.322 | 5.039 |
| 22-1 | 733.373 | 21.92 | 19.002 | 18.866 |
| 22-1 | 733.373 | 21.93 | 18.503 | 17.916 |
| 22-1 | 733.373 | 21.95 | 18.202 | 0.353 |
| 22-1 | 733.373 | 21.96 | 14.002 | 14.002 |
| 22-1 | 733.373 | 21.97 | 14.003 | 11.264 |
| 22-1 | 733.373 | 21.98 | 12.202 | 12.202 |
| 22-1 | 733.373 | 21.99 | 12.803 | 12.803 |
| 22-1 | 733.373 | 21.107 | 4.444 | 4.444 |
| 22-1 | 733.373 | 21.108 | 3.334 | 3.334 |
| 22-1 | 733.373 | 21.109 | 3.333 | 3.333 |
| 22-1 | 733.373 | 21.110 | 6.671 | 6.671 |
| 22-1 | 733.373 | 21.112 | 14.002 | 14.002 |
| 22-1 | 733.373 | 21.113 | 13.001 | 13.001 |
| 22-1 | 733.373 | 21.120 | 10.001 | 10.001 |
| 22-1 | 733.373 | 21.121 | 10.001 | 10.001 |
| 22-1 | 733.373 | 21.123 | 22.224 | 22.224 |
| 22-1 | 733.373 | 21.125 | 10.001 | 0.764 |
| 22-1 | 733.373 | 22.16 | 45.103 | 6.786 |
| 22-1 | 733.373 | 22.18 | 44.006 | 36.541 |
| 22-1 | 733.373 | 22.51 | 43.206 | 42.447 |
| 22-1 | 733.373 | 22.52 | 17.378 | 7.838 |
| 22-1 | 733.373 | 22.53 | 17.378 | 8.244 |
| 22-1 | 733.373 | 22.54 | 17.378 | 8.856 |
| 22-1 | 733.373 | 22.64 | 14.400 | 13.994 |
| 22-1 | 733.373 | 22.65 | 40.005 | 39.202 |
| 22-1 | 733.373 | 22.70 | 99.609 | 23.092 |
| 22-1 | 733.373 | 22.73 | 4.622 | 1.167 |
| 22-1 | 733.373 | 22.75 | 5.744 | 3.757 |
| 22-1 | 733.373 | 22.76 | 5.744 | 3.568 |
| 22-1 | 733.373 | 22.77 | 9.246 | 6.562 |
| 22-2 | 258.353 | 21.44 | 38.902 | 32.499 |
| 22-2 | 258.353 | 21.89 | 4.773 | 1.764 |
| 22-2 | 258.353 | 21.90 | 4.771 | 1.941 |
| 22-2 | 258.353 | 21.91 | 7.762 | 3.786 |
| 22-2 | 258.353 | 21.94 | 18.203 | 9.802 |
| 22-2 | 258.353 | 21.95 | 18.202 | 8.899 |
| 22-2 | 258.353 | 22.24 | 25.905 | 25.905 |
| 22-2 | 258.353 | 22.25 | 27.003 | 23.628 |
| 22-2 | 258.353 | 22.46 | 36.457 | 36.457 |
| 22-2 | 258.353 | 22.47 | 36.456 | 32.003 |
| 22-2 | 258.353 | 22.49 | 6.668 | 1.988 |
| 22-2 | 258.353 | 22.50 | 6.668 | 6.183 |
| 22-2 | 258.353 | 22.70 | 99.609 | 72.221 |
| 23-1 | 623.048 | 23.8 | 12.301 | 3.891 |
| 23-1 | 623.048 | 23.9 | 12.711 | 12.711 |
| 23-1 | 623.048 | 23.10 | 12.606 | 12.322 |
| 23-1 | 623.048 | 23.11 | 14.013 | 13.722 |
| 23-1 | 623.048 | 23.18 | 15.301 | 15.036 |
| 23-1 | 623.048 | 23.23 | 17.502 | 17.282 |
| 23-1 | 623.048 | 23.24 | 20.202 | 20.202 |
| 23-1 | 623.048 | 23.26 | 20.006 | 19.785 |
| 23-1 | 623.048 | 23.28 | 23.003 | 23.003 |
| 23-1 | 623.048 | 23.33 | 38.406 | 38.406 |
| 23-1 | 623.048 | 23.34 | 37.006 | 24.293 |
| 23-1 | 623.048 | 23.35 | 38.804 | 38.488 |
| 23-1 | 623.048 | 23.37 | 12.115 | 12.115 |
| 23-1 | 623.048 | 23.38 | 6.887 | 6.887 |
| 23-1 | 623.048 | 23.39 | 7.200 | 7.200 |
| 23-1 | 623.048 | 23.48 | 5.555 | 0.144 |
| 23-1 | 623.048 | 23.49 | 5.555 | 5.186 |
| 23-1 | 623.048 | 23.50 | 7.500 | 7.057 |
| 23-1 | 623.048 | 23.51 | 9.749 | 9.749 |
| 23-1 | 623.048 | 23.52 | 9.749 | 9.749 |
| 23-1 | 623.048 | 23.53 | 8.001 | 8.001 |
| 23-1 | 623.048 | 23.54 | 8.401 | 8.401 |
| 23-1 | 623.048 | 23.55 | 4.251 | 4.251 |
| 23-1 | 623.048 | 23.56 | 4.251 | 4.251 |
| 23-1 | 623.048 | 23.57 | 8.500 | 8.500 |
| 23-1 | 623.048 | 23.61 | 9.151 | 9.151 |
| 23-1 | 623.048 | 23.62 | 9.151 | 9.151 |
| 23-1 | 623.048 | 23.67 | 9.501 | 9.372 |
| 23-1 | 623.048 | 23.68 | 9.501 | 9.383 |
| 23-1 | 623.048 | 23.70 | 17.443 | 17.443 |
| 23-1 | 623.048 | 23.71 | 5.701 | 5.610 |
| 23-1 | 623.048 | 23.72 | 5.702 | 5.616 |
| 23-1 | 623.048 | 23.73 | 3.000 | 2.957 |
| 23-1 | 623.048 | 23.74 | 3.001 | 2.959 |
| 23-1 | 623.048 | 23.75 | 5.546 | 5.485 |
| 23-1 | 623.048 | 23.76 | 5.546 | 5.483 |
| 23-1 | 623.048 | 23.77 | 5.546 | 5.481 |
| 23-1 | 623.048 | 23.78 | 5.363 | 5.299 |
| 23-1 | 623.048 | 23.79 | 5.001 | 4.900 |
| 23-1 | 623.048 | 23.80 | 5.001 | 4.905 |
| 23-1 | 623.048 | 23.81 | 5.001 | 4.911 |
| 23-1 | 623.048 | 23.83 | 8.026 | 7.783 |
| 23-1 | 623.048 | 23.84 | 8.026 | 7.704 |
| 23-1 | 623.048 | 23.85 | 8.025 | 7.461 |
| 23-1 | 623.048 | 23.86 | 8.026 | 7.761 |
| 23-1 | 623.048 | 23.89 | 3.000 | 3.000 |
| 23-1 | 623.048 | 23.90 | 3.000 | 3.000 |
| 23-1 | 623.048 | 23.91 | 7.891 | 7.891 |
| 23-1 | 623.048 | 23.92 | 8.210 | 8.210 |
| 23-1 | 623.048 | 23.93 | 42.911 | 42.631 |
| 23-1 | 623.048 | 23.94 | 38.145 | 38.144 |
| 23-1 | 623.048 | 23.95 | 40.006 | 39.139 |
| 53-2 | 157.825 | 53.4 | 36.804 | 23.816 |
| 53-2 | 157.825 | 53.7 | 37.804 | 37.718 |
| 53-2 | 157.825 | 53.8 | 29.902 | 29.841 |
| 53-2 | 157.825 | 53.12 | 33.306 | 32.808 |
| 53-2 | 157.825 | 53.25 | 17.004 | 17.004 |
| 53-2 | 157.825 | 53.26 | 8.401 | 8.401 |
| 53-2 | 157.825 | 53.27 | 8.401 | 8.340 |
| 54-1 | 209.943 | 54.2 | 63.708 | 19.829 |
| 54-1 | 209.943 | 54.3 | 42.406 | 42.166 |
| 54-1 | 209.943 | 54.4 | 40.008 | 39.782 |
| 54-1 | 209.943 | 54.7 | 20.001 | 18.731 |
| 54-1 | 209.943 | 54.8 | 12.498 | 12.215 |
| 54-1 | 209.943 | 54.9 | 10.540 | 10.294 |
| 54-1 | 209.943 | 54.10 | 9.821 | 9.821 |
| 54-1 | 209.943 | 54.11 | 4.910 | 4.910 |
| 54-1 | 209.943 | 54.12 | 4.910 | 4.910 |
| 54-1 | 209.943 | 54.13 | 9.821 | 9.468 |
| 54-1 | 209.943 | 54.14 | 19.502 | 18.502 |
| 54-1 | 209.943 | 54.15 | 19.501 | 19.501 |
| 55-3 | 56.733 | 54.7 | 20.001 | 0.471 |
| 55-3 | 56.733 | 54.14 | 19.502 | 0.243 |
| 55-3 | 56.733 | 55.5 | 13.803 | 5.318 |
| 55-3 | 56.733 | 55.6 | 10.800 | 10.796 |
| 55-3 | 56.733 | 55.7 | 10.002 | 10.002 |
| 55-3 | 56.733 | 55.9 | 10.001 | 9.997 |
| 55-3 | 56.733 | 55.10 | 7.001 | 6.085 |
| 55-3 | 56.733 | 55.12 | 3.002 | 2.999 |
| 55-3 | 56.733 | 55.24 | 5.000 | 5.000 |
| 55-3 | 56.733 | 55.25 | 5.001 | 5.001 |
| 57-2 | 331.590 | 57.3 | 6.617 | 5.630 |
| 57-2 | 331.590 | 57.6 | 11.001 | 8.016 |
| 57-2 | 331.590 | 57.8 | 9.000 | 8.998 |
| 57-2 | 331.590 | 57.9 | 10.001 | 9.070 |
| 57-2 | 331.590 | 57.10 | 15.004 | 15.004 |
| 57-2 | 331.590 | 57.11 | 12.999 | 12.823 |
| 57-2 | 331.590 | 57.12 | 11.602 | 11.602 |
| 57-2 | 331.590 | 57.13 | 14.001 | 13.315 |
| 57-2 | 331.590 | 57.14 | 8.001 | 8.000 |
| 57-2 | 331.590 | 57.17 | 32.403 | 31.595 |
| 57-2 | 331.590 | 57.18 | 41.205 | 40.810 |
| 57-2 | 331.590 | 57.20 | 20.002 | 20.001 |
| 57-2 | 331.590 | 57.21 | 5.251 | 5.250 |
| 57-2 | 331.590 | 57.22 | 5.251 | 5.251 |
| 57-2 | 331.590 | 57.23 | 5.251 | 5.251 |
| 57-2 | 331.590 | 57.24 | 5.450 | 5.450 |
| 57-2 | 331.590 | 57.26 | 94.653 | 75.837 |
| 57-2 | 331.590 | 57.33 | 10.551 | 6.786 |
| 57-2 | 331.590 | 57.34 | 10.551 | 10.549 |
| 57-2 | 331.590 | 57.35 | 3.600 | 3.599 |
| 57-2 | 331.590 | 57.36 | 3.200 | 1.351 |
| 57-2 | 331.590 | 57.37 | 3.203 | 2.827 |
| 57-2 | 331.590 | 57.38 | 3.500 | 3.499 |
| 57-2 | 331.590 | 57.39 | 3.500 | 3.499 |
| 57-2 | 331.590 | 57.40 | 5.001 | 4.436 |
| 57-2 | 331.590 | 57.42 | 5.399 | 5.178 |
| 57-2 | 331.590 | 57.43 | 8.001 | 2.958 |
| 57-2 | 331.590 | 58.7 | 43.505 | 0.179 |
| **ОБЩО за ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ** | | | | **3258.556** |
| **ЖИ - АГРО ООД** | | | | |
| 11-2 | 182.118 | 11.16 | 27.502 | 9.862 |
| 11-2 | 182.118 | 11.18 | 26.600 | 26.599 |
| 11-2 | 182.118 | 11.24 | 23.500 | 23.477 |
| 11-2 | 182.118 | 11.26 | 23.204 | 23.172 |
| 11-2 | 182.118 | 11.64 | 6.501 | 6.490 |
| 11-2 | 182.118 | 11.65 | 6.501 | 6.490 |
| 11-2 | 182.118 | 11.66 | 6.500 | 6.488 |
| 11-2 | 182.118 | 11.67 | 3.501 | 3.494 |
| 11-2 | 182.118 | 11.68 | 4.600 | 4.546 |
| 11-2 | 182.118 | 11.69 | 4.601 | 4.601 |
| 11-2 | 182.118 | 11.70 | 9.202 | 8.913 |
| 11-2 | 182.118 | 11.71 | 9.202 | 8.242 |
| 11-2 | 182.118 | 11.73 | 10.474 | 10.471 |
| 11-2 | 182.118 | 11.74 | 5.001 | 5.000 |
| 11-2 | 182.118 | 11.75 | 5.473 | 5.472 |
| 11-2 | 182.118 | 11.76 | 4.057 | 4.057 |
| 11-2 | 182.118 | 11.85 | 12.450 | 12.444 |
| 11-2 | 182.118 | 11.86 | 12.450 | 12.442 |
| 16-5 | 15.176 | 16.33 | 15.201 | 15.187 |
| 18-1 | 5.149 | 18.441 | 10.647 | 5.149 |
| 18-12 | 117.881 | 18.2 | 3.505 | 3.504 |
| 18-12 | 117.881 | 18.21 | 2.540 | 0.491 |
| 18-12 | 117.881 | 18.27 | 1.823 | 1.404 |
| 18-12 | 117.881 | 18.28 | 2.926 | 2.926 |
| 18-12 | 117.881 | 18.29 | 3.021 | 3.021 |
| 18-12 | 117.881 | 18.34 | 5.512 | 5.512 |
| 18-12 | 117.881 | 18.36 | 4.063 | 4.042 |
| 18-12 | 117.881 | 18.39 | 1.260 | 1.260 |
| 18-12 | 117.881 | 18.41 | 1.783 | 1.783 |
| 18-12 | 117.881 | 18.42 | 1.969 | 1.622 |
| 18-12 | 117.881 | 18.45 | 10.001 | 9.611 |
| 18-12 | 117.881 | 18.46 | 10.001 | 10.001 |
| 18-12 | 117.881 | 18.47 | 4.410 | 4.410 |
| 18-12 | 117.881 | 18.48 | 5.735 | 5.735 |
| 18-12 | 117.881 | 18.49 | 7.951 | 7.951 |
| 18-12 | 117.881 | 18.51 | 2.753 | 2.753 |
| 18-12 | 117.881 | 18.54 | 9.032 | 5.317 |
| 18-12 | 117.881 | 18.68 | 10.282 | 10.282 |
| 18-12 | 117.881 | 18.70 | 5.201 | 1.488 |
| 18-12 | 117.881 | 18.71 | 3.000 | 2.784 |
| 18-12 | 117.881 | 18.72 | 5.605 | 5.605 |
| 18-12 | 117.881 | 18.95 | 9.003 | 2.885 |
| 18-12 | 117.881 | 18.96 | 11.973 | 1.086 |
| 18-12 | 117.881 | 18.222 | 17.543 | 6.648 |
| 18-12 | 117.881 | 18.223 | 2.500 | 1.312 |
| 18-12 | 117.881 | 18.230 | 2.492 | 2.492 |
| 18-12 | 117.881 | 18.302 | 3.000 | 3.000 |
| 18-12 | 117.881 | 18.303 | 3.000 | 2.999 |
| 18-12 | 117.881 | 34.27 | 6.794 | 0.432 |
| 18-12 | 117.881 | 34.38 | 5.666 | 2.164 |
| 18-32 | 3.551 | 18.408 | 3.551 | 3.547 |
| 18-5 | 23.534 | 18.321 | 8.914 | 8.914 |
| 18-5 | 23.534 | 18.324 | 7.825 | 7.824 |
| 18-5 | 23.534 | 18.325 | 6.815 | 6.815 |
| 38-1 | 92.141 | 38.1 | 14.703 | 14.693 |
| 38-1 | 92.141 | 38.3 | 13.902 | 8.366 |
| 38-1 | 92.141 | 38.11 | 20.002 | 9.883 |
| 38-1 | 92.141 | 38.12 | 20.003 | 10.038 |
| 38-1 | 92.141 | 38.15 | 21.702 | 11.043 |
| 38-1 | 92.141 | 38.23 | 9.500 | 4.643 |
| 38-1 | 92.141 | 38.24 | 9.500 | 4.655 |
| 38-1 | 92.141 | 38.27 | 8.325 | 8.323 |
| 38-1 | 92.141 | 38.28 | 8.326 | 8.324 |
| 38-1 | 92.141 | 38.29 | 12.326 | 10.011 |
| 38-1 | 92.141 | 38.33 | 8.501 | 2.244 |
| 38-4 | 158.066 | 38.5 | 12.002 | 3.254 |
| 38-4 | 158.066 | 38.6 | 12.002 | 11.999 |
| 38-4 | 158.066 | 38.7 | 11.500 | 11.497 |
| 38-4 | 158.066 | 38.8 | 8.998 | 8.550 |
| 38-4 | 158.066 | 38.9 | 15.002 | 13.986 |
| 38-4 | 158.066 | 38.13 | 15.102 | 14.041 |
| 38-4 | 158.066 | 38.18 | 29.001 | 11.251 |
| 38-4 | 158.066 | 38.19 | 28.010 | 28.010 |
| 38-4 | 158.066 | 38.20 | 24.004 | 24.004 |
| 38-4 | 158.066 | 38.31 | 7.502 | 6.986 |
| 38-4 | 158.066 | 38.32 | 7.502 | 6.982 |
| 38-4 | 158.066 | 38.36 | 9.499 | 8.815 |
| 38-4 | 158.066 | 38.37 | 4.261 | 4.261 |
| 38-4 | 158.066 | 38.38 | 5.238 | 4.561 |
| 39-7 | 53.790 | 39.1 | 18.995 | 6.949 |
| 39-7 | 53.790 | 39.2 | 27.502 | 9.012 |
| 39-7 | 53.790 | 39.22 | 9.835 | 9.156 |
| 39-7 | 53.790 | 39.23 | 9.834 | 0.476 |
| 39-7 | 53.790 | 39.34 | 8.726 | 2.854 |
| 39-7 | 53.790 | 39.35 | 8.726 | 2.852 |
| 39-7 | 53.790 | 39.36 | 5.818 | 1.899 |
| 39-7 | 53.790 | 39.37 | 6.917 | 2.265 |
| 39-7 | 53.790 | 39.38 | 4.718 | 1.552 |
| 39-7 | 53.790 | 39.39 | 10.402 | 3.400 |
| 39-7 | 53.790 | 39.40 | 10.402 | 3.398 |
| 39-7 | 53.790 | 39.41 | 10.401 | 3.398 |
| 39-7 | 53.790 | 39.45 | 50.008 | 5.607 |
| 43-3 | 13.281 | 43.3 | 23.505 | 2.939 |
| 43-3 | 13.281 | 43.4 | 11.302 | 2.912 |
| 43-3 | 13.281 | 43.12 | 28.002 | 7.439 |
| 43-4 | 6.772 | 43.7 | 23.483 | 6.778 |
| 50-3 | 44.905 | 50.10 | 7.000 | 6.996 |
| 50-3 | 44.905 | 50.11 | 8.901 | 8.899 |
| 50-3 | 44.905 | 50.12 | 8.000 | 7.997 |
| 50-3 | 44.905 | 50.15 | 6.000 | 5.998 |
| 50-3 | 44.905 | 50.16 | 4.101 | 4.101 |
| 50-3 | 44.905 | 50.17 | 5.001 | 4.997 |
| 50-3 | 44.905 | 50.18 | 6.000 | 5.941 |
| 65-3 | 43.232 | 65.13 | 44.004 | 43.249 |
| 70-2 | 121.073 | 70.2 | 23.802 | 20.170 |
| 70-2 | 121.073 | 70.4 | 22.902 | 18.825 |
| 70-2 | 121.073 | 70.5 | 16.502 | 13.262 |
| 70-2 | 121.073 | 70.7 | 7.300 | 5.706 |
| 70-2 | 121.073 | 70.18 | 3.924 | 3.921 |
| 70-2 | 121.073 | 70.19 | 9.338 | 9.338 |
| 70-2 | 121.073 | 70.20 | 9.841 | 6.094 |
| 70-2 | 121.073 | 70.21 | 10.603 | 10.422 |
| 70-2 | 121.073 | 70.22 | 21.002 | 15.495 |
| 70-2 | 121.073 | 70.23 | 10.001 | 7.914 |
| 70-2 | 121.073 | 70.24 | 6.500 | 5.110 |
| 70-2 | 121.073 | 70.35 | 6.399 | 4.923 |
| **ОБЩО за ЖИ - АГРО ООД** | | | | **876.881** |
| **ЗКПУ 21-ВЕК** | | | | |
| 17-2 | 225.345 | 17.2 | 28.004 | 28.000 |
| 17-2 | 225.345 | 17.3 | 26.999 | 26.995 |
| 17-2 | 225.345 | 17.21 | 23.001 | 19.274 |
| 17-2 | 225.345 | 17.22 | 23.002 | 19.285 |
| 17-2 | 225.345 | 17.25 | 6.001 | 5.968 |
| 17-2 | 225.345 | 17.26 | 21.003 | 16.198 |
| 17-2 | 225.345 | 17.27 | 21.003 | 17.250 |
| 17-2 | 225.345 | 17.36 | 16.150 | 15.042 |
| 17-2 | 225.345 | 17.37 | 16.558 | 15.618 |
| 17-2 | 225.345 | 17.38 | 55.257 | 34.232 |
| 17-2 | 225.345 | 17.39 | 15.000 | 12.692 |
| 17-2 | 225.345 | 17.40 | 15.000 | 14.998 |
| 17-3 | 25.126 | 17.21 | 23.001 | 3.397 |
| 17-3 | 25.126 | 17.22 | 23.002 | 3.413 |
| 17-3 | 25.126 | 17.26 | 21.003 | 3.922 |
| 17-3 | 25.126 | 17.27 | 21.003 | 3.064 |
| 17-3 | 25.126 | 17.36 | 16.150 | 0.805 |
| 17-3 | 25.126 | 17.37 | 16.558 | 0.828 |
| 17-3 | 25.126 | 17.38 | 55.257 | 5.961 |
| 17-3 | 25.126 | 17.47 | 10.501 | 0.470 |
| 17-3 | 25.126 | 17.48 | 10.501 | 0.940 |
| 17-3 | 25.126 | 17.49 | 21.002 | 1.879 |
| 18-11 | 2.491 | 18.505 | 3.870 | 2.491 |
| 18-21 | 3.912 | 18.486 | 5.607 | 3.013 |
| 18-21 | 3.912 | 35.21 | 0.900 | 0.899 |
| 18-22 | 3.265 | 18.461 | 5.910 | 3.263 |
| 20-3 | 77.519 | 20.19 | 20.002 | 19.780 |
| 20-3 | 77.519 | 20.20 | 18.000 | 18.000 |
| 20-3 | 77.519 | 20.34 | 6.132 | 6.129 |
| 20-3 | 77.519 | 20.39 | 3.750 | 3.748 |
| 20-3 | 77.519 | 20.40 | 3.751 | 3.750 |
| 20-3 | 77.519 | 20.41 | 3.750 | 3.749 |
| 20-3 | 77.519 | 20.42 | 3.750 | 3.749 |
| 20-3 | 77.519 | 20.43 | 6.403 | 6.400 |
| 20-3 | 77.519 | 20.68 | 12.269 | 12.269 |
| 36-1 | 705.825 | 36.1 | 8.401 | 4.495 |
| 36-1 | 705.825 | 36.3 | 75.011 | 40.210 |
| 36-1 | 705.825 | 36.5 | 8.301 | 8.299 |
| 36-1 | 705.825 | 36.6 | 19.701 | 19.697 |
| 36-1 | 705.825 | 36.7 | 22.304 | 22.299 |
| 36-1 | 705.825 | 36.8 | 63.199 | 59.086 |
| 36-1 | 705.825 | 36.11 | 64.006 | 64.006 |
| 36-1 | 705.825 | 36.16 | 23.003 | 23.003 |
| 36-1 | 705.825 | 36.18 | 4.900 | 4.795 |
| 36-1 | 705.825 | 36.19 | 20.127 | 20.127 |
| 36-1 | 705.825 | 36.21 | 13.335 | 7.146 |
| 36-1 | 705.825 | 36.22 | 13.335 | 7.146 |
| 36-1 | 705.825 | 36.23 | 13.335 | 7.146 |
| 36-1 | 705.825 | 36.24 | 21.003 | 21.003 |
| 36-1 | 705.825 | 36.25 | 21.003 | 21.003 |
| 36-1 | 705.825 | 36.26 | 21.003 | 16.882 |
| 36-1 | 705.825 | 36.27 | 15.352 | 15.349 |
| 36-1 | 705.825 | 36.28 | 15.351 | 15.351 |
| 36-1 | 705.825 | 36.29 | 50.007 | 50.007 |
| 36-1 | 705.825 | 36.33 | 22.002 | 22.002 |
| 36-1 | 705.825 | 36.34 | 22.002 | 17.152 |
| 36-1 | 705.825 | 36.35 | 4.401 | 4.401 |
| 36-1 | 705.825 | 36.36 | 20.402 | 20.402 |
| 36-1 | 705.825 | 36.38 | 6.700 | 6.700 |
| 36-1 | 705.825 | 36.41 | 13.837 | 13.837 |
| 36-1 | 705.825 | 36.42 | 20.126 | 20.126 |
| 36-1 | 705.825 | 36.43 | 10.063 | 10.063 |
| 36-1 | 705.825 | 36.44 | 3.356 | 3.356 |
| 36-1 | 705.825 | 36.45 | 10.669 | 10.669 |
| 36-1 | 705.825 | 36.46 | 10.668 | 10.668 |
| 36-1 | 705.825 | 36.47 | 21.336 | 21.336 |
| 36-1 | 705.825 | 36.48 | 21.337 | 21.337 |
| 36-1 | 705.825 | 36.49 | 34.004 | 34.004 |
| 36-1 | 705.825 | 36.50 | 16.002 | 16.002 |
| 36-1 | 705.825 | 36.51 | 20.502 | 20.502 |
| 36-1 | 705.825 | 36.52 | 20.503 | 20.503 |
| 39-1 | 58.736 | 39.1 | 18.995 | 7.474 |
| 39-1 | 58.736 | 39.2 | 27.502 | 9.822 |
| 39-1 | 58.736 | 39.20 | 4.917 | 4.914 |
| 39-1 | 58.736 | 39.21 | 4.917 | 4.917 |
| 39-1 | 58.736 | 39.22 | 9.835 | 0.679 |
| 39-1 | 58.736 | 39.34 | 8.726 | 3.105 |
| 39-1 | 58.736 | 39.35 | 8.726 | 3.095 |
| 39-1 | 58.736 | 39.36 | 5.818 | 2.057 |
| 39-1 | 58.736 | 39.37 | 6.917 | 2.448 |
| 39-1 | 58.736 | 39.38 | 4.718 | 1.668 |
| 39-1 | 58.736 | 39.39 | 10.402 | 3.708 |
| 39-1 | 58.736 | 39.40 | 10.402 | 3.710 |
| 39-1 | 58.736 | 39.41 | 10.401 | 3.706 |
| 39-1 | 58.736 | 39.45 | 50.008 | 6.373 |
| 40-4 | 193.967 | 40.3 | 16.199 | 15.058 |
| 40-4 | 193.967 | 40.4 | 5.000 | 4.997 |
| 40-4 | 193.967 | 40.5 | 49.905 | 49.425 |
| 40-4 | 193.967 | 40.7 | 31.002 | 29.246 |
| 40-4 | 193.967 | 40.8 | 7.004 | 6.999 |
| 40-4 | 193.967 | 40.9 | 33.404 | 17.191 |
| 40-4 | 193.967 | 40.21 | 14.003 | 13.994 |
| 40-4 | 193.967 | 40.22 | 8.202 | 8.199 |
| 40-4 | 193.967 | 40.23 | 2.801 | 2.266 |
| 40-4 | 193.967 | 40.26 | 5.841 | 4.151 |
| 40-4 | 193.967 | 40.27 | 5.840 | 3.031 |
| 40-4 | 193.967 | 40.31 | 12.302 | 12.134 |
| 40-4 | 193.967 | 40.32 | 13.303 | 13.303 |
| 40-4 | 193.967 | 40.33 | 5.201 | 5.201 |
| 40-4 | 193.967 | 40.34 | 7.799 | 7.799 |
| 43-1 | 18.030 | 43.1 | 18.426 | 18.034 |
| 46-1 | 84.097 | 18.224 | 2.297 | 2.245 |
| 46-1 | 84.097 | 46.1 | 10.302 | 7.075 |
| 46-1 | 84.097 | 46.2 | 20.505 | 17.760 |
| 46-1 | 84.097 | 46.3 | 24.300 | 23.991 |
| 46-1 | 84.097 | 46.4 | 34.303 | 32.690 |
| 46-1 | 84.097 | 46.5 | 12.501 | 0.410 |
| 67 | 221.617 | 67.11 | 30.002 | 13.594 |
| 67 | 221.617 | 67.12 | 32.005 | 32.005 |
| 67 | 221.617 | 67.14 | 21.601 | 21.597 |
| 67 | 221.617 | 67.17 | 5.502 | 5.501 |
| 67 | 221.617 | 67.18 | 38.405 | 38.397 |
| 67 | 221.617 | 67.19 | 38.406 | 38.406 |
| 67 | 221.617 | 67.20 | 11.001 | 11.001 |
| 67 | 221.617 | 67.21 | 11.101 | 11.101 |
| 67 | 221.617 | 67.22 | 11.001 | 11.001 |
| 67 | 221.617 | 67.23 | 24.003 | 23.998 |
| 67 | 221.617 | 67.24 | 3.000 | 2.999 |
| 67 | 221.617 | 67.26 | 8.026 | 6.129 |
| 67 | 221.617 | 67.27 | 6.049 | 6.048 |
| **ОБЩО за ЗКПУ 21-ВЕК** | | | | **1612.233** |
| **ЗКПУЗЕМЛЯК** | | | | |
| 12 | 315.680 | 12.2 | 22.302 | 22.298 |
| 12 | 315.680 | 12.3 | 22.004 | 22.000 |
| 12 | 315.680 | 12.5 | 20.102 | 20.099 |
| 12 | 315.680 | 12.6 | 20.001 | 19.998 |
| 12 | 315.680 | 12.7 | 18.502 | 17.342 |
| 12 | 315.680 | 12.8 | 18.002 | 17.999 |
| 12 | 315.680 | 12.9 | 17.801 | 17.798 |
| 12 | 315.680 | 12.10 | 15.499 | 15.497 |
| 12 | 315.680 | 12.12 | 15.002 | 14.999 |
| 12 | 315.680 | 12.13 | 13.899 | 13.897 |
| 12 | 315.680 | 12.15 | 3.701 | 3.697 |
| 12 | 315.680 | 12.16 | 5.703 | 5.691 |
| 12 | 315.680 | 12.20 | 8.403 | 8.403 |
| 12 | 315.680 | 12.21 | 5.000 | 5.000 |
| 12 | 315.680 | 12.22 | 4.999 | 4.999 |
| 12 | 315.680 | 12.23 | 4.398 | 4.398 |
| 12 | 315.680 | 12.24 | 4.400 | 4.400 |
| 12 | 315.680 | 12.25 | 4.400 | 4.400 |
| 12 | 315.680 | 12.26 | 3.999 | 3.999 |
| 12 | 315.680 | 12.27 | 6.001 | 5.995 |
| 12 | 315.680 | 12.30 | 10.455 | 10.453 |
| 12 | 315.680 | 12.31 | 10.454 | 10.452 |
| 12 | 315.680 | 12.32 | 16.637 | 16.625 |
| 12 | 315.680 | 12.33 | 5.667 | 5.666 |
| 12 | 315.680 | 12.34 | 7.501 | 7.500 |
| 12 | 315.680 | 12.35 | 3.750 | 3.749 |
| 12 | 315.680 | 12.36 | 3.750 | 3.749 |
| 12 | 315.680 | 12.38 | 23.704 | 23.702 |
| 13 | 447.874 | 13.4 | 27.003 | 27.002 |
| 13 | 447.874 | 13.6 | 23.302 | 23.302 |
| 13 | 447.874 | 13.7 | 39.007 | 39.007 |
| 13 | 447.874 | 13.13 | 32.304 | 32.304 |
| 13 | 447.874 | 13.17 | 30.006 | 30.006 |
| 13 | 447.874 | 13.19 | 13.202 | 13.202 |
| 13 | 447.874 | 13.20 | 12.807 | 12.703 |
| 13 | 447.874 | 13.21 | 7.001 | 7.001 |
| 13 | 447.874 | 13.22 | 7.001 | 7.001 |
| 13 | 447.874 | 13.23 | 18.003 | 18.003 |
| 13 | 447.874 | 13.27 | 11.002 | 11.002 |
| 13 | 447.874 | 13.28 | 8.001 | 8.001 |
| 13 | 447.874 | 13.29 | 20.553 | 20.541 |
| 13 | 447.874 | 13.30 | 20.553 | 20.553 |
| 13 | 447.874 | 13.31 | 9.502 | 9.502 |
| 13 | 447.874 | 13.32 | 9.502 | 9.502 |
| 13 | 447.874 | 13.33 | 4.028 | 4.028 |
| 13 | 447.874 | 13.34 | 18.175 | 18.175 |
| 13 | 447.874 | 13.35 | 8.752 | 8.744 |
| 13 | 447.874 | 13.36 | 18.649 | 18.645 |
| 13 | 447.874 | 13.37 | 8.502 | 8.502 |
| 13 | 447.874 | 13.40 | 8.501 | 8.501 |
| 13 | 447.874 | 13.41 | 8.501 | 8.501 |
| 13 | 447.874 | 13.42 | 35.003 | 35.003 |
| 13 | 447.874 | 13.43 | 20.995 | 20.995 |
| 13 | 447.874 | 13.504 | 10.001 | 10.001 |
| 13 | 447.874 | 13.505 | 10.002 | 10.002 |
| 13 | 447.874 | 13.507 | 4.270 | 4.270 |
| 13 | 447.874 | 13.508 | 4.231 | 4.231 |
| 22-5 | 23.770 | 22.43 | 23.869 | 23.791 |
| 68 | 521.275 | 67.1 | 8.298 | 8.289 |
| 68 | 521.275 | 67.2 | 11.000 | 11.000 |
| 68 | 521.275 | 67.3 | 3.099 | 3.098 |
| 68 | 521.275 | 67.6 | 15.002 | 14.999 |
| 68 | 521.275 | 67.7 | 20.000 | 19.996 |
| 68 | 521.275 | 67.8 | 29.404 | 29.404 |
| 68 | 521.275 | 67.9 | 20.004 | 19.999 |
| 68 | 521.275 | 67.11 | 30.002 | 16.408 |
| 68 | 521.275 | 67.25 | 8.026 | 4.012 |
| 68 | 521.275 | 67.26 | 8.026 | 1.895 |
| 68 | 521.275 | 67.28 | 11.142 | 11.142 |
| 68 | 521.275 | 67.29 | 5.571 | 5.571 |
| 68 | 521.275 | 67.30 | 5.571 | 5.571 |
| 68 | 521.275 | 67.31 | 3.358 | 3.358 |
| 68 | 521.275 | 67.32 | 3.359 | 3.359 |
| 68 | 521.275 | 67.33 | 7.226 | 7.216 |
| 68 | 521.275 | 67.34 | 7.225 | 7.225 |
| 68 | 521.275 | 67.35 | 14.450 | 14.450 |
| 68 | 521.275 | 68.1 | 34.003 | 33.989 |
| 68 | 521.275 | 68.2 | 35.000 | 14.000 |
| 68 | 521.275 | 68.5 | 43.301 | 43.301 |
| 68 | 521.275 | 68.9 | 12.001 | 12.001 |
| 68 | 521.275 | 68.10 | 12.002 | 12.002 |
| 68 | 521.275 | 68.11 | 12.001 | 12.001 |
| 68 | 521.275 | 68.12 | 14.962 | 14.962 |
| 68 | 521.275 | 68.13 | 14.961 | 14.961 |
| 68 | 521.275 | 68.14 | 9.781 | 9.781 |
| 68 | 521.275 | 68.15 | 20.252 | 20.252 |
| 68 | 521.275 | 68.17 | 14.603 | 14.603 |
| 68 | 521.275 | 68.18 | 14.601 | 14.601 |
| 68 | 521.275 | 68.19 | 14.602 | 14.602 |
| 68 | 521.275 | 68.20 | 28.504 | 28.504 |
| 68 | 521.275 | 68.21 | 20.003 | 20.003 |
| 68 | 521.275 | 68.22 | 10.001 | 10.001 |
| 68 | 521.275 | 68.25 | 4.250 | 4.250 |
| 68 | 521.275 | 68.26 | 5.001 | 5.001 |
| 68 | 521.275 | 68.27 | 5.001 | 5.001 |
| 69-2 | 226.647 | 69.1 | 8.002 | 7.995 |
| 69-2 | 226.647 | 69.2 | 9.000 | 8.400 |
| 69-2 | 226.647 | 69.3 | 9.802 | 9.802 |
| 69-2 | 226.647 | 69.7 | 15.402 | 15.402 |
| 69-2 | 226.647 | 69.8 | 16.601 | 16.601 |
| 69-2 | 226.647 | 69.10 | 17.001 | 17.001 |
| 69-2 | 226.647 | 69.11 | 19.000 | 19.000 |
| 69-2 | 226.647 | 69.13 | 20.401 | 20.401 |
| 69-2 | 226.647 | 69.15 | 20.503 | 20.503 |
| 69-2 | 226.647 | 69.17 | 21.202 | 21.202 |
| 69-2 | 226.647 | 69.18 | 22.007 | 20.539 |
| 69-2 | 226.647 | 69.19 | 32.001 | 3.829 |
| 69-2 | 226.647 | 69.20 | 10.327 | 4.689 |
| 69-2 | 226.647 | 69.24 | 18.502 | 1.891 |
| 69-2 | 226.647 | 69.25 | 18.502 | 1.937 |
| 69-2 | 226.647 | 69.26 | 13.002 | 1.391 |
| 69-2 | 226.647 | 69.27 | 27.004 | 2.765 |
| 69-2 | 226.647 | 69.28 | 27.004 | 2.660 |
| 69-2 | 226.647 | 69.29 | 19.338 | 1.871 |
| 69-2 | 226.647 | 69.30 | 8.169 | 1.892 |
| 69-2 | 226.647 | 69.31 | 16.829 | 1.682 |
| 69-2 | 226.647 | 69.33 | 20.398 | 4.751 |
| 69-2 | 226.647 | 69.36 | 13.690 | 1.446 |
| 69-2 | 226.647 | 69.37 | 19.645 | 2.132 |
| 69-2 | 226.647 | 69.38 | 8.969 | 0.997 |
| 69-2 | 226.647 | 69.431 | 4.280 | 4.280 |
| 69-2 | 226.647 | 69.432 | 9.723 | 9.723 |
| **ОБЩО за ЗКПУЗЕМЛЯК** | | | | **1502.419** |
| **Земеделска Кооперация Георги Бенко** | | | | |
| 19-5 | 12.000 | 19.1 | 240.433 | 12.010 |
| **ОБЩО за Земеделска Кооперация Георги Бенко** | | | | **12.010** |
| **ЛевянтФевзи Ремзи** | | | | |
| 16-3 | 8.989 | 16.35 | 12.000 | 8.996 |
| **ОБЩО за ЛевянтФевзи Ремзи** | | | | **8.996** |
| **НАЗЪМ БЕЙТУЛА АЛИ** | | | | |
| 18-6 | 2.563 | 18.486 | 5.607 | 2.561 |
| 18-7 | 2.643 | 18.461 | 5.910 | 2.641 |
| 18-8 | 10.972 | 18.441 | 10.647 | 4.836 |
| 18-8 | 10.972 | 18.443 | 6.195 | 6.140 |
| 19-3 | 9.492 | 19.19 | 9.501 | 9.493 |
| 21-1 | 8.635 | 21.3 | 10.001 | 8.639 |
| 21-4 | 3.363 | 21.56 | 6.502 | 1.807 |
| 21-4 | 3.363 | 21.73 | 3.239 | 1.558 |
| 22-6 | 15.400 | 22.47 | 36.456 | 4.453 |
| 22-6 | 15.400 | 22.48 | 6.667 | 6.454 |
| 22-6 | 15.400 | 22.49 | 6.668 | 4.507 |
| 50-4 | 5.796 | 50.14 | 5.801 | 5.801 |
| 51-1 | 44.462 | 51.4 | 24.501 | 24.491 |
| 51-1 | 44.462 | 51.5 | 20.000 | 19.994 |
| 59-3 | 4.795 | 59.4 | 4.800 | 4.796 |
| 59-5 | 3.077 | 59.29 | 3.100 | 3.076 |
| **ОБЩО за НАЗЪМ БЕЙТУЛА АЛИ** | | | | **111.246** |
| **НЕРГИН АЛИМ ФЕЙЗУЛА** | | | | |
| 62-2 | 57.413 | 62.13 | 24.586 | 9.439 |
| 62-2 | 57.413 | 62.23 | 15.600 | 15.594 |
| 62-2 | 57.413 | 62.24 | 12.001 | 11.939 |
| 62-2 | 57.413 | 62.25 | 12.001 | 11.988 |
| 62-2 | 57.413 | 62.31 | 7.331 | 2.787 |
| 62-2 | 57.413 | 62.32 | 7.331 | 2.847 |
| 62-2 | 57.413 | 62.33 | 3.670 | 1.432 |
| 62-2 | 57.413 | 62.34 | 3.670 | 1.437 |
| **ОБЩО за НЕРГИН АЛИМ ФЕЙЗУЛА** | | | | **57.464** |
| **НЕХ-АГРО ЕООД** | | | | |
| 50-1 | 40.945 | 50.2 | 15.403 | 15.373 |
| 50-1 | 40.945 | 50.3 | 14.501 | 14.498 |
| 50-1 | 40.945 | 50.4 | 11.101 | 11.099 |
| **ОБЩО за НЕХ-АГРО ЕООД** | | | | **40.970** |
| **СЕВГЮЛ АХМЕД ИСМАИЛ** | | | | |
| 24-2 | 45.899 | 24.4 | 28.404 | 28.404 |
| 24-2 | 45.899 | 24.13 | 8.768 | 8.768 |
| 24-2 | 45.899 | 24.14 | 8.768 | 8.768 |
| 25-5 | 13.998 | 25.13 | 29.403 | 3.328 |
| 25-5 | 13.998 | 25.21 | 6.001 | 5.993 |
| 25-5 | 13.998 | 25.22 | 10.376 | 4.684 |
| 38-2 | 3.997 | 38.29 | 12.326 | 2.312 |
| 38-2 | 3.997 | 38.33 | 8.501 | 1.688 |
| **ОБЩО за СЕВГЮЛ АХМЕД ИСМАИЛ** | | | | **63.945** |
| **СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН** | | | | |
| 18-26 | 4.790 | 18.25 | 2.171 | 2.170 |
| 18-26 | 4.790 | 18.27 | 1.823 | 0.417 |
| 18-27 | 4.272 | 18.14 | 1.894 | 1.891 |
| 18-27 | 4.272 | 18.15 | 2.387 | 2.380 |
| 28-2 | 35.674 | 28.1 | 8.003 | 7.993 |
| 28-2 | 35.674 | 28.2 | 11.000 | 10.998 |
| 28-2 | 35.674 | 28.3 | 11.102 | 11.100 |
| 28-2 | 35.674 | 28.4 | 5.601 | 5.600 |
| 33-4 | 24.267 | 33.14 | 24.302 | 24.286 |
| 33-6 | 11.976 | 33.22 | 12.002 | 11.986 |
| 35-2 | 111.920 | 35.1 | 5.817 | 5.034 |
| 35-2 | 111.920 | 35.5 | 3.020 | 2.012 |
| 35-2 | 111.920 | 35.6 | 4.001 | 3.327 |
| 35-2 | 111.920 | 35.7 | 13.701 | 13.701 |
| 35-2 | 111.920 | 35.8 | 4.201 | 3.080 |
| 35-2 | 111.920 | 35.9 | 4.501 | 3.439 |
| 35-2 | 111.920 | 35.10 | 15.001 | 15.001 |
| 35-2 | 111.920 | 35.11 | 5.001 | 2.018 |
| 35-2 | 111.920 | 35.13 | 6.001 | 1.670 |
| 35-2 | 111.920 | 35.27 | 7.999 | 7.998 |
| 35-2 | 111.920 | 35.28 | 4.000 | 3.999 |
| 35-2 | 111.920 | 35.29 | 4.001 | 4.001 |
| 35-2 | 111.920 | 35.30 | 3.000 | 3.000 |
| 35-2 | 111.920 | 35.31 | 3.000 | 3.000 |
| 35-2 | 111.920 | 35.32 | 3.000 | 2.884 |
| 35-2 | 111.920 | 35.33 | 3.000 | 2.909 |
| 35-2 | 111.920 | 35.34 | 3.020 | 2.930 |
| 35-2 | 111.920 | 35.35 | 32.025 | 31.704 |
| 43-5 | 52.182 | 43.3 | 23.505 | 19.373 |
| 43-5 | 52.182 | 43.4 | 11.302 | 8.385 |
| 43-5 | 52.182 | 43.7 | 23.483 | 3.395 |
| 43-5 | 52.182 | 43.12 | 28.002 | 20.412 |
| 44-2 | 49.962 | 44.11 | 50.006 | 50.006 |
| 46-2 | 52.767 | 46.4 | 34.303 | 0.447 |
| 46-2 | 52.767 | 46.5 | 12.501 | 11.654 |
| 46-2 | 52.767 | 46.6 | 7.300 | 6.740 |
| 46-2 | 52.767 | 46.7 | 19.205 | 18.964 |
| 46-2 | 52.767 | 46.8 | 6.201 | 5.938 |
| 46-2 | 52.767 | 46.9 | 12.312 | 7.440 |
| 46-2 | 52.767 | 46.100 | 2.001 | 0.433 |
| 55-1 | 100.000 | 55.1 | 20.009 | 19.828 |
| 55-1 | 100.000 | 55.3 | 25.003 | 24.868 |
| 55-1 | 100.000 | 55.5 | 13.803 | 8.480 |
| 55-1 | 100.000 | 55.26 | 9.999 | 9.995 |
| 55-1 | 100.000 | 55.28 | 8.501 | 8.470 |
| 55-1 | 100.000 | 55.29 | 8.501 | 8.479 |
| 55-1 | 100.000 | 55.30 | 20.254 | 19.918 |
| **ОБЩО за СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН** | | | | **443.752** |
| **СЛАВКА ДИМИТРОВА АТАНАСОВА** | | | | |
| 20-5 | 23.968 | 20.62 | 24.003 | 23.987 |
| 70-3 | 47.000 | 70.2 | 23.802 | 3.629 |
| 70-3 | 47.000 | 70.4 | 22.902 | 4.074 |
| 70-3 | 47.000 | 70.5 | 16.502 | 3.237 |
| 70-3 | 47.000 | 70.7 | 7.300 | 1.592 |
| 70-3 | 47.000 | 70.20 | 9.841 | 3.747 |
| 70-3 | 47.000 | 70.22 | 21.002 | 5.498 |
| 70-3 | 47.000 | 70.23 | 10.001 | 2.085 |
| 70-3 | 47.000 | 70.24 | 6.500 | 1.389 |
| 70-3 | 47.000 | 70.25 | 43.404 | 9.909 |
| 70-3 | 47.000 | 70.35 | 6.399 | 1.474 |
| 70-3 | 47.000 | 70.36 | 10.801 | 10.406 |
| **ОБЩО за СЛАВКА ДИМИТРОВА АТАНАСОВА** | | | | **71.027** |
| **СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ** | | | | |
| 18-10 | 1.988 | 18.454 | 1.991 | 0.662 |
| 18-13 | 7.974 | 18.56 | 2.351 | 2.347 |
| 18-13 | 7.974 | 18.57 | 2.011 | 2.011 |
| 18-13 | 7.974 | 18.59 | 1.819 | 1.819 |
| 18-13 | 7.974 | 18.60 | 1.801 | 1.799 |
| 18-14 | 8.322 | 18.61 | 2.258 | 2.258 |
| 18-14 | 8.322 | 18.62 | 1.918 | 1.918 |
| 18-14 | 8.322 | 18.63 | 1.889 | 1.889 |
| 18-14 | 8.322 | 18.64 | 2.263 | 2.260 |
| 18-20 | 16.004 | 18.54 | 9.032 | 3.715 |
| 18-20 | 16.004 | 18.71 | 3.000 | 0.216 |
| 18-20 | 16.004 | 18.222 | 17.543 | 10.887 |
| 18-20 | 16.004 | 18.223 | 2.500 | 1.188 |
| 18-28 | 4.166 | 18.93 | 4.170 | 4.170 |
| 18-4 | 4.839 | 18.363 | 4.898 | 4.838 |
| 18-9 | 1.960 | 18.459 | 1.963 | 1.959 |
| 25-2 | 52.615 | 25.12 | 29.403 | 27.590 |
| 25-2 | 52.615 | 25.13 | 29.403 | 25.072 |
| 25-3 | 4.476 | 25.2 | 61.307 | 4.480 |
| 25-7 | 34.727 | 25.18 | 19.177 | 11.559 |
| 25-7 | 34.727 | 25.19 | 19.177 | 11.551 |
| 25-7 | 34.727 | 25.20 | 19.177 | 11.647 |
| 27-2 | 92.357 | 27.1 | 11.001 | 10.629 |
| 27-2 | 92.357 | 27.3 | 8.298 | 8.240 |
| 27-2 | 92.357 | 27.4 | 7.098 | 6.993 |
| 27-2 | 92.357 | 27.5 | 6.097 | 5.989 |
| 27-2 | 92.357 | 27.7 | 24.103 | 24.100 |
| 27-2 | 92.357 | 27.15 | 6.250 | 6.248 |
| 27-2 | 92.357 | 27.16 | 6.250 | 6.248 |
| 27-2 | 92.357 | 27.17 | 13.915 | 13.913 |
| 27-2 | 92.357 | 27.18 | 10.081 | 10.080 |
| 29-3 | 57.999 | 29.3 | 34.202 | 0.471 |
| 29-3 | 57.999 | 29.4 | 30.504 | 29.991 |
| 29-3 | 57.999 | 29.18 | 17.401 | 3.535 |
| 29-3 | 57.999 | 29.19 | 17.401 | 3.522 |
| 29-3 | 57.999 | 29.27 | 30.003 | 9.281 |
| 29-3 | 57.999 | 29.30 | 28.003 | 5.642 |
| 29-3 | 57.999 | 29.31 | 28.003 | 5.609 |
| 37-2 | 19.974 | 37.16 | 10.002 | 9.991 |
| 37-2 | 19.974 | 37.17 | 10.000 | 9.998 |
| 37-3 | 4.995 | 37.12 | 5.000 | 4.994 |
| 39-5 | 25.000 | 39.1 | 18.995 | 1.321 |
| 39-5 | 25.000 | 39.2 | 27.502 | 1.689 |
| 39-5 | 25.000 | 39.3 | 5.501 | 4.758 |
| 39-5 | 25.000 | 39.23 | 9.834 | 4.508 |
| 39-5 | 25.000 | 39.34 | 8.726 | 1.336 |
| 39-5 | 25.000 | 39.35 | 8.726 | 1.335 |
| 39-5 | 25.000 | 39.36 | 5.818 | 0.889 |
| 39-5 | 25.000 | 39.37 | 6.917 | 1.060 |
| 39-5 | 25.000 | 39.38 | 4.718 | 0.726 |
| 39-5 | 25.000 | 39.39 | 10.402 | 1.592 |
| 39-5 | 25.000 | 39.40 | 10.402 | 1.591 |
| 39-5 | 25.000 | 39.41 | 10.401 | 1.591 |
| 39-5 | 25.000 | 39.45 | 50.008 | 2.434 |
| 58-3 | 156.468 | 57.13 | 14.001 | 0.596 |
| 58-3 | 156.468 | 57.40 | 5.001 | 0.565 |
| 58-3 | 156.468 | 57.42 | 5.399 | 0.221 |
| 58-3 | 156.468 | 58.5 | 60.005 | 50.094 |
| 58-3 | 156.468 | 58.7 | 43.505 | 13.481 |
| 58-3 | 156.468 | 58.8 | 43.506 | 9.848 |
| 58-3 | 156.468 | 58.10 | 33.070 | 26.948 |
| 58-3 | 156.468 | 58.11 | 33.071 | 33.071 |
| 58-3 | 156.468 | 58.12 | 66.141 | 20.987 |
| 58-4 | 3.699 | 58.7 | 43.505 | 3.703 |
| 65-1 | 37.169 | 65.4 | 18.203 | 18.190 |
| 65-1 | 37.169 | 65.5 | 18.999 | 18.995 |
| 65-2 | 28.511 | 65.12 | 27.800 | 27.785 |
| 65-2 | 28.511 | 65.13 | 44.004 | 0.739 |
| 66-2 | 9.193 | 66.23 | 3.999 | 3.997 |
| 66-2 | 9.193 | 66.29 | 4.001 | 3.996 |
| 66-2 | 9.193 | 66.30 | 1.200 | 1.199 |
| **ОБЩО за СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ** | | | | **570.557** |
| **ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ** | | | | |
| 16-7 | 3.001 | 16.35 | 12.000 | 2.993 |
| 28-3 | 24.380 | 28.18 | 24.402 | 24.402 |
| 33-2 | 13.793 | 33.6 | 13.809 | 13.798 |
| 34-1 | 30.369 | 34.1 | 4.000 | 3.993 |
| 34-1 | 30.369 | 34.2 | 4.999 | 4.997 |
| 34-1 | 30.369 | 34.4 | 1.000 | 0.999 |
| 34-1 | 30.369 | 34.8 | 8.604 | 2.296 |
| 34-1 | 30.369 | 34.28 | 3.253 | 2.999 |
| 34-1 | 30.369 | 34.29 | 3.253 | 3.096 |
| 34-1 | 30.369 | 34.43 | 4.501 | 4.408 |
| 34-1 | 30.369 | 34.44 | 4.500 | 3.629 |
| 35-1 | 65.908 | 18.492 | 6.506 | 4.324 |
| 35-1 | 65.908 | 18.505 | 3.870 | 1.344 |
| 35-1 | 65.908 | 18.507 | 11.723 | 1.943 |
| 35-1 | 65.908 | 18.508 | 12.186 | 1.942 |
| 35-1 | 65.908 | 35.15 | 0.900 | 0.900 |
| 35-1 | 65.908 | 35.16 | 17.001 | 16.998 |
| 35-1 | 65.908 | 35.17 | 3.001 | 3.001 |
| 35-1 | 65.908 | 35.23 | 8.501 | 8.426 |
| 35-1 | 65.908 | 35.24 | 8.502 | 8.359 |
| 35-1 | 65.908 | 36.8 | 63.199 | 4.088 |
| 35-1 | 65.908 | 36.26 | 21.003 | 4.121 |
| 35-1 | 65.908 | 36.34 | 22.002 | 4.850 |
| 50-2 | 29.878 | 50.5 | 10.002 | 9.997 |
| 50-2 | 29.878 | 50.6 | 9.901 | 9.899 |
| 50-2 | 29.878 | 50.7 | 10.002 | 10.000 |
| 66-4 | 25.475 | 66.12 | 11.001 | 4.289 |
| 66-4 | 25.475 | 66.14 | 14.001 | 13.997 |
| 66-4 | 25.475 | 66.15 | 7.200 | 7.198 |
| **ОБЩО за ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ** | | | | **183.283** |
| **ЮКСЕЛ НЕБАХТИН ЮСМЕН** | | | | |
| 16-6 | 14.886 | 16.32 | 14.902 | 14.900 |
| 40-2 | 9.670 | 40.1 | 2.400 | 2.396 |
| 40-2 | 9.670 | 40.2 | 6.009 | 6.004 |
| 40-2 | 9.670 | 40.3 | 16.199 | 1.076 |
| 51-3 | 17.382 | 51.537 | 17.403 | 17.398 |
| **ОБЩО за ЮКСЕЛ НЕБАХТИН ЮСМЕН** | | | | **41.773** |
| **ОБЩО за всички ползватели** | | | | **22913.702** |

**Разпределяне на задълженията за плащане за ползвани площи по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ползван масив** | | **Имот по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ** | | |
| **Номер** | **Площ (дка)** | **Номер на имот** | **Площ (дка)** | |
| **на имота** | **ползвана** |
| **АГРО ТЕРА БГ ЕООД** | | | | |
| 64-3 | 38.397 | 64.33 | 16.377 | 6.021 |
| **ОБЩО за АГРО ТЕРА БГ ЕООД** | | | | **6.021** |
| **АГРО ШЕН 2013 ООД** | | | | |
| 19-2 | 572.947 | 19.12 | 30.203 | 2.015 |
| 19-2 | 572.947 | 19.27 | 6.934 | 6.934 |
| 20-2 | 96.046 | 20.28 | 8.535 | 4.265 |
| 20-1 | 230.806 | 20.57 | 4.445 | 4.439 |
| 64-1 | 146.080 | 64.33 | 16.377 | 9.465 |
| **ОБЩО за АГРО ШЕН 2013 ООД** | | | | **27.118** |
| **АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000** | | | | |
| 19-1 | 447.401 | 20.5 | 40.012 | 20.006 |
| 19-1 | 447.401 | 20.51 | 3.550 | 3.549 |
| **ОБЩО за АД ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ 2000** | | | | **23.555** |
| **БИОЗЕМ 33 ООД** | | | | |
| 39-6 | 24.825 | 39.2 | 27.502 | 0.473 |
| **ОБЩО за БИОЗЕМ 33 ООД** | | | | **0.473** |
| **ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА** | | | | |
| 34-3 | 37.753 | 18.9 | 1.499 | 1.499 |
| **ОБЩО за ГРЕТА ДИНЧЕВА ВЕЛИКОВА** | | | | **1.499** |
| **ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА** | | | | |
| 32-1 | 321.167 | 32.26 | 40.304 | 15.227 |
| 37-1 | 268.173 | 37.3 | 3.000 | 2.999 |
| **ОБЩО за ДАНИЕЛА СТЕФАНОВА НЯГОЛОВА** | | | | **18.226** |
| **ДЕСКО КОМЕРС ООД** | | | | |
| 15-2 | 279.080 | 15.15 | 21.000 | 1.313 |
| 18-30 | 17.504 | 18.95 | 9.003 | 0.581 |
| 18-30 | 17.504 | 18.98 | 2.173 | 1.876 |
| 22-4 | 205.637 | 21.26 | 41.008 | 0.155 |
| **ОБЩО за ДЕСКО КОМЕРС ООД** | | | | **3.925** |
| **ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД** | | | | |
| 16-1 | 364.851 | 16.28 | 6.201 | 6.201 |
| 16-1 | 364.851 | 16.51 | 5.300 | 5.300 |
| 17-1 | 329.946 | 17.42 | 10.551 | 10.551 |
| 17-1 | 329.946 | 17.47 | 10.501 | 4.781 |
| 53-1 | 466.433 | 52.49 | 4.527 | 2.264 |
| 53-1 | 466.433 | 53.17 | 3.667 | 3.343 |
| 63 | 566.668 | 63.24 | 21.502 | 21.115 |
| **ОБЩО за ДЕСКО КОМЕРС-СЛАВОВ ООД** | | | | **53.555** |
| **ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ** | | | | |
| 34-4 | 49.000 | 34.3 | 4.200 | 0.216 |
| **ОБЩО за ЕМИНЕ МЕХМЕД ВЕЛИ** | | | | **0.216** |
| **ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА** | | | | |
| 22-3 | 612.996 | 21.11 | 10.001 | 0.668 |
| **ОБЩО за ЕТ ТОШКО ГЕОРГИЕВ -ТЕРА-ДАНИЕЛА ГЕОРГИЕВА** | | | | **0.668** |
| **ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ** | | | | |
| 22-1 | 733.373 | 21.26 | 41.008 | 0.697 |
| 22-1 | 733.373 | 21.32 | 30.003 | 2.501 |
| 22-1 | 733.373 | 21.64 | 17.101 | 8.551 |
| 22-1 | 733.373 | 22.74 | 4.622 | 3.050 |
| 23-1 | 623.048 | 23.34 | 37.006 | 12.150 |
| 53-2 | 157.825 | 53.17 | 3.667 | 0.038 |
| **ОБЩО за ЕТСИСФРУКТ-САЛИ САЛИ** | | | | **26.987** |
| **ЖИ - АГРО ООД** | | | | |
| 18-12 | 117.881 | 18.95 | 9.003 | 0.322 |
| 39-7 | 53.790 | 39.2 | 27.502 | 1.021 |
| **ОБЩО за ЖИ - АГРО ООД** | | | | **1.343** |
| **ЗКПУ 21-ВЕК** | | | | |
| 17-3 | 25.126 | 17.47 | 10.501 | 0.470 |
| 36-1 | 705.825 | 36.37 | 6.700 | 5.908 |
| 39-1 | 58.736 | 39.2 | 27.502 | 1.113 |
| **ОБЩО за ЗКПУ 21-ВЕК** | | | | **7.491** |
| **ЗКПУЗЕМЛЯК** | | | | |
| 12 | 315.680 | 12.7 | 18.502 | 1.157 |
| 68 | 521.275 | 67.25 | 8.026 | 4.012 |
| 68 | 521.275 | 68.2 | 35.000 | 21.000 |
| 69-2 | 226.647 | 69.2 | 9.000 | 0.600 |
| 69-2 | 226.647 | 69.18 | 22.007 | 1.468 |
| **ОБЩО за ЗКПУЗЕМЛЯК** | | | | **28.237** |
| **СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН** | | | | |
| 18-26 | 4.790 | 18.24 | 2.204 | 2.203 |
| 35-2 | 111.920 | 35.8 | 4.201 | 0.281 |
| **ОБЩО за СИНАН АЛИОСМАН СЮЛЕЙМАН** | | | | **2.484** |
| **СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ** | | | | |
| 18-10 | 1.988 | 18.454 | 1.991 | 1.326 |
| 39-5 | 25.000 | 39.2 | 27.502 | 0.191 |
| **ОБЩО за СЮЛЕЙМАН ХАЛИМ ИСМАИЛ** | | | | **1.517** |
| **ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ** | | | | |
| 34-1 | 30.369 | 34.3 | 4.200 | 3.981 |
| 35-1 | 65.908 | 35.18 | 2.999 | 2.999 |
| 35-1 | 65.908 | 36.37 | 6.700 | 0.792 |
| **ОБЩО за ШЕНОЛ ЕРОЛ ВЕЛИ** | | | | **7.773** |
| **ОБЩО за всички ползватели** | | | | **211.088** |