**ДО**

**ОБЩИНСКА СЛУЖБА ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ**

**гр. Шумен**

**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. Средня, ЕКАТТЕ 68504**

**община Шумен, област Шумен**

Днес, 06.11.2024 г. в с. Средня, община Шумен, област Шумен, между:

1. АГРОВЪЗХОД ЕООД

адрес: гр. Шумен, ул. гр Шумен ул Драгоман №9, тел.

2. АГРОМАР ИНВЕСТ

адрес: с. Средня, ул. гр Варна, бул Цар Освободител 162, тел.

3. ЕРХАН КЕМАЛ МЕХМЕД

адрес: с. Средня, ул. ул. Рила № 23, тел. 0988387019

4. МИГ-14 ООД

адрес: гр. Търговище, ул. ул."Цар Симеон" №4, тел. 0601/64766

5. "БИМ ЛЕНД" ЕООД

адрес: гр. Търговище, ул. бул."Тр. Китанчев" № 23, ет. 7, ап. 19, тел. 060164766

6. ЕТАГРОЕЛИТ - МИТОВ - Б. МИТОВ

адрес: гр. Търговище, ул. ул."Цар Симеон" № 4, тел. 0601/64766

в качеството си на собственици и/или ползватели на земеделски земи в землището на с. Средня, общ. Шумен, 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. Средня, предоставени от комисията по чл. 37в, ал. 1 от ЗСПЗЗ, назначена със заповед № ......../........ 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 - 6 участника, ползващи имоти на правно основание с площ от 9661.201 дка.

Обща площ на територията на масивите за ползване по реда на § 2ж от допълнителните разпоредби на ЗСПЗЗ 9819.432 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 9661.201 дка

1. АГРОВЪЗХОД ЕООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 141.885 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 0.054 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 0.054 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:19, 2, общо площ: 141.938 дка

2. АГРОМАР ИНВЕСТ

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 2160.684 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 44.591 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 44.591 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 3, 4, 45, 46, 47, 5, 6, 7, 8, 9, общо площ: 2205.276 дка

3. ЕРХАН КЕМАЛ МЕХМЕД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 83.173 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:1, общо площ: 83.173 дка

4. МИГ-14 ООД

Площ на имоти, ползвани на правно основание: 7275.459 дка

Площ на имоти по чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ, включени в масивите за ползване, съгласно проекта: 113.586 дка

Задължение за плащане на площи на основание на чл. 37в, ал. 3, т. 2 от ЗСПЗЗ: 113.586 дка

Разпределени масиви (по номера), съгласно проекта:20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, общо площ: 7389.045 дка

5. "БИМ ЛЕНД" ЕООД

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

6. ЕТАГРОЕЛИТ - МИТОВ - Б. МИТОВ

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 52.00 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 7 еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и един за регистрация в ОСЗ – Шумен.

**Подписи:**

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

**(АГРОВЪЗХОД ЕООД)**

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

**(АГРОМАР ИНВЕСТ)**

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

**(ЕРХАН КЕМАЛ МЕХМЕД)**

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

**(МИГ-14 ООД)**

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

**("БИМ ЛЕНД" ЕООД)**

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

**(ЕТАГРОЕЛИТ - МИТОВ - Б. МИТОВ)**

**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. Средня, ЕКАТТЕ 68504, община Шумен, 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** |
| **АГРОВЪЗХОД ЕООД** | | | | |
| 19 | 133.390 | 5.8 | 8.000 | 4.778 |
| 19 | 133.390 | 5.10 | 8.000 | 7.860 |
| 19 | 133.390 | 5.11 | 3.999 | 3.175 |
| 19 | 133.390 | 5.12 | 3.996 | 3.994 |
| 19 | 133.390 | 5.13 | 5.002 | 4.999 |
| 19 | 133.390 | 5.15 | 15.900 | 11.413 |
| 19 | 133.390 | 5.16 | 4.000 | 3.999 |
| 19 | 133.390 | 5.17 | 4.000 | 3.999 |
| 19 | 133.390 | 5.18 | 4.000 | 3.999 |
| 19 | 133.390 | 5.20 | 10.050 | 6.894 |
| 19 | 133.390 | 5.21 | 14.001 | 9.507 |
| 19 | 133.390 | 5.22 | 11.001 | 5.925 |
| 19 | 133.390 | 5.24 | 5.000 | 2.905 |
| 19 | 133.390 | 5.25 | 5.000 | 4.250 |
| 19 | 133.390 | 5.26 | 2.997 | 2.991 |
| 19 | 133.390 | 5.27 | 3.000 | 2.765 |
| 19 | 133.390 | 5.28 | 2.999 | 2.365 |
| 19 | 133.390 | 5.29 | 3.000 | 2.144 |
| 19 | 133.390 | 5.30 | 3.000 | 2.776 |
| 19 | 133.390 | 5.31 | 3.999 | 3.999 |
| 19 | 133.390 | 5.32 | 3.000 | 3.000 |
| 19 | 133.390 | 5.33 | 3.002 | 3.002 |
| 19 | 133.390 | 5.36 | 5.499 | 5.498 |
| 19 | 133.390 | 5.37 | 5.500 | 5.499 |
| 19 | 133.390 | 5.38 | 4.098 | 2.277 |
| 19 | 133.390 | 5.39 | 4.099 | 2.369 |
| 19 | 133.390 | 5.43 | 9.249 | 7.954 |
| 19 | 133.390 | 5.44 | 9.248 | 7.851 |
| 2 | 9.691 | 31.62 | 3.011 | 2.957 |
| 2 | 9.691 | 31.63 | 7.048 | 6.741 |
| **ОБЩО за АГРОВЪЗХОД ЕООД** | | | | **141.885** |
| **АГРОМАР ИНВЕСТ** | | | | |
| 10 | 21.349 | 21.22 | 9.701 | 2.609 |
| 10 | 21.349 | 21.24 | 10.971 | 2.489 |
| 10 | 21.349 | 21.26 | 10.390 | 9.198 |
| 10 | 21.349 | 21.45 | 3.919 | 3.121 |
| 10 | 21.349 | 21.46 | 6.674 | 3.856 |
| 11 | 325.078 | 3.6 | 7.999 | 1.886 |
| 11 | 325.078 | 3.19 | 15.007 | 15.007 |
| 11 | 325.078 | 3.23 | 2.999 | 2.999 |
| 11 | 325.078 | 3.24 | 6.493 | 6.493 |
| 11 | 325.078 | 3.25 | 6.501 | 6.501 |
| 11 | 325.078 | 3.26 | 9.994 | 9.994 |
| 11 | 325.078 | 3.27 | 8.098 | 8.098 |
| 11 | 325.078 | 3.28 | 8.006 | 8.006 |
| 11 | 325.078 | 3.29 | 13.613 | 13.613 |
| 11 | 325.078 | 3.30 | 10.499 | 10.499 |
| 11 | 325.078 | 3.31 | 14.000 | 14.000 |
| 11 | 325.078 | 3.32 | 15.002 | 13.069 |
| 11 | 325.078 | 3.34 | 5.994 | 5.994 |
| 11 | 325.078 | 3.36 | 11.997 | 11.088 |
| 11 | 325.078 | 3.37 | 7.994 | 3.598 |
| 11 | 325.078 | 3.38 | 5.999 | 0.452 |
| 11 | 325.078 | 3.40 | 7.851 | 3.770 |
| 11 | 325.078 | 3.41 | 2.998 | 2.998 |
| 11 | 325.078 | 3.43 | 7.000 | 7.000 |
| 11 | 325.078 | 3.44 | 4.007 | 4.007 |
| 11 | 325.078 | 3.45 | 4.007 | 4.007 |
| 11 | 325.078 | 3.49 | 6.608 | 6.608 |
| 11 | 325.078 | 3.50 | 3.400 | 3.400 |
| 11 | 325.078 | 3.51 | 4.503 | 3.768 |
| 11 | 325.078 | 3.52 | 4.500 | 3.845 |
| 11 | 325.078 | 3.53 | 6.001 | 5.277 |
| 11 | 325.078 | 4.1 | 24.000 | 23.829 |
| 11 | 325.078 | 4.3 | 8.703 | 8.703 |
| 11 | 325.078 | 4.4 | 9.297 | 9.297 |
| 11 | 325.078 | 4.6 | 7.091 | 7.091 |
| 11 | 325.078 | 4.7 | 4.004 | 4.004 |
| 11 | 325.078 | 4.8 | 3.000 | 3.000 |
| 11 | 325.078 | 4.9 | 8.998 | 8.611 |
| 11 | 325.078 | 4.10 | 7.002 | 4.121 |
| 11 | 325.078 | 4.11 | 4.007 | 4.007 |
| 11 | 325.078 | 4.12 | 2.997 | 2.997 |
| 11 | 325.078 | 4.13 | 5.000 | 4.178 |
| 11 | 325.078 | 4.14 | 5.000 | 0.249 |
| 11 | 325.078 | 4.16 | 3.997 | 0.655 |
| 11 | 325.078 | 4.17 | 3.001 | 3.001 |
| 11 | 325.078 | 4.18 | 3.000 | 3.000 |
| 11 | 325.078 | 4.21 | 12.011 | 12.011 |
| 11 | 325.078 | 4.22 | 5.999 | 5.999 |
| 11 | 325.078 | 4.23 | 4.001 | 4.001 |
| 11 | 325.078 | 4.24 | 4.000 | 4.000 |
| 11 | 325.078 | 9.1 | 3.000 | 0.057 |
| 11 | 325.078 | 9.2 | 4.000 | 3.070 |
| 11 | 325.078 | 9.3 | 2.999 | 2.509 |
| 11 | 325.078 | 9.4 | 4.000 | 2.921 |
| 11 | 325.078 | 9.5 | 4.000 | 2.942 |
| 11 | 325.078 | 9.6 | 4.001 | 2.837 |
| 11 | 325.078 | 9.7 | 9.000 | 6.335 |
| 11 | 325.078 | 9.37 | 4.500 | 2.824 |
| 11 | 325.078 | 9.38 | 4.500 | 3.299 |
| 12 | 4.695 | 24.24 | 4.733 | 3.786 |
| 13 | 30.009 | 31.27 | 3.200 | 2.904 |
| 13 | 30.009 | 31.28 | 8.398 | 5.876 |
| 13 | 30.009 | 31.29 | 4.000 | 3.584 |
| 13 | 30.009 | 31.30 | 3.800 | 3.726 |
| 13 | 30.009 | 31.31 | 3.801 | 3.797 |
| 13 | 30.009 | 31.32 | 3.800 | 3.800 |
| 13 | 30.009 | 31.33 | 3.801 | 3.769 |
| 13 | 30.009 | 31.34 | 3.808 | 2.046 |
| 14 | 20.977 | 24.8 | 6.500 | 5.599 |
| 14 | 20.977 | 24.13 | 11.201 | 9.353 |
| 14 | 20.977 | 24.31 | 5.700 | 4.664 |
| 15 | 20.120 | 21.12 | 6.001 | 4.958 |
| 15 | 20.120 | 21.17 | 3.679 | 3.553 |
| 15 | 20.120 | 21.18 | 2.999 | 2.496 |
| 15 | 20.120 | 21.20 | 2.999 | 2.575 |
| 15 | 20.120 | 21.27 | 3.000 | 2.962 |
| 15 | 20.120 | 21.28 | 3.001 | 2.980 |
| 16 | 17.523 | 21.12 | 6.001 | 0.159 |
| 16 | 17.523 | 21.14 | 5.998 | 5.438 |
| 16 | 17.523 | 21.15 | 5.998 | 5.168 |
| 16 | 17.523 | 21.16 | 8.300 | 6.675 |
| 16 | 17.523 | 21.18 | 2.999 | 0.036 |
| 17 | 34.017 | 21.4 | 4.412 | 4.411 |
| 17 | 34.017 | 21.5 | 3.000 | 2.999 |
| 17 | 34.017 | 21.6 | 3.000 | 2.999 |
| 17 | 34.017 | 21.7 | 3.002 | 3.002 |
| 17 | 34.017 | 21.8 | 3.777 | 3.777 |
| 17 | 34.017 | 21.30 | 4.600 | 4.477 |
| 17 | 34.017 | 21.31 | 3.100 | 0.700 |
| 17 | 34.017 | 21.37 | 5.216 | 4.682 |
| 18 | 11.244 | 7.26 | 9.000 | 6.787 |
| 18 | 11.244 | 7.29 | 3.300 | 3.298 |
| 3 | 79.325 | 26.1 | 9.991 | 9.925 |
| 3 | 79.325 | 26.2 | 12.993 | 12.607 |
| 3 | 79.325 | 26.3 | 10.103 | 9.550 |
| 3 | 79.325 | 26.5 | 9.992 | 9.810 |
| 3 | 79.325 | 26.6 | 9.507 | 9.263 |
| 3 | 79.325 | 26.7 | 8.998 | 8.787 |
| 3 | 79.325 | 26.8 | 9.032 | 8.871 |
| 3 | 79.325 | 27.8 | 3.200 | 0.055 |
| 4 | 313.764 | 8.20 | 5.001 | 5.001 |
| 4 | 313.764 | 8.21 | 5.000 | 5.000 |
| 4 | 313.764 | 8.24 | 7.499 | 7.499 |
| 4 | 313.764 | 8.27 | 7.998 | 7.998 |
| 4 | 313.764 | 8.29 | 6.800 | 6.800 |
| 4 | 313.764 | 8.30 | 5.901 | 5.901 |
| 4 | 313.764 | 8.33 | 3.001 | 3.001 |
| 4 | 313.764 | 8.34 | 3.000 | 3.000 |
| 4 | 313.764 | 8.35 | 4.002 | 4.002 |
| 4 | 313.764 | 8.36 | 4.003 | 4.003 |
| 4 | 313.764 | 8.37 | 4.801 | 4.801 |
| 4 | 313.764 | 8.39 | 8.992 | 8.992 |
| 4 | 313.764 | 8.40 | 15.008 | 14.942 |
| 4 | 313.764 | 8.41 | 13.996 | 13.996 |
| 4 | 313.764 | 8.42 | 12.993 | 12.993 |
| 4 | 313.764 | 8.43 | 10.000 | 10.000 |
| 4 | 313.764 | 8.44 | 10.900 | 10.900 |
| 4 | 313.764 | 8.46 | 5.993 | 5.993 |
| 4 | 313.764 | 8.47 | 7.000 | 7.000 |
| 4 | 313.764 | 8.48 | 11.997 | 11.997 |
| 4 | 313.764 | 8.49 | 18.993 | 18.993 |
| 4 | 313.764 | 8.50 | 2.995 | 2.995 |
| 4 | 313.764 | 8.51 | 3.001 | 3.001 |
| 4 | 313.764 | 8.52 | 9.002 | 9.002 |
| 4 | 313.764 | 8.53 | 3.029 | 3.029 |
| 4 | 313.764 | 8.54 | 2.999 | 2.999 |
| 4 | 313.764 | 8.55 | 3.000 | 3.000 |
| 4 | 313.764 | 8.56 | 3.400 | 3.178 |
| 4 | 313.764 | 8.57 | 6.699 | 6.699 |
| 4 | 313.764 | 8.58 | 7.000 | 7.000 |
| 4 | 313.764 | 8.59 | 8.299 | 8.299 |
| 4 | 313.764 | 8.60 | 4.000 | 3.811 |
| 4 | 313.764 | 8.61 | 12.000 | 12.000 |
| 4 | 313.764 | 8.62 | 3.998 | 3.998 |
| 4 | 313.764 | 8.63 | 3.997 | 3.997 |
| 4 | 313.764 | 8.64 | 4.001 | 4.001 |
| 4 | 313.764 | 8.65 | 4.001 | 4.001 |
| 4 | 313.764 | 8.66 | 5.001 | 5.001 |
| 4 | 313.764 | 8.67 | 7.300 | 7.300 |
| 4 | 313.764 | 8.68 | 10.018 | 10.018 |
| 4 | 313.764 | 8.71 | 8.850 | 8.850 |
| 4 | 313.764 | 8.73 | 4.425 | 4.425 |
| 4 | 313.764 | 8.74 | 4.425 | 4.425 |
| 4 | 313.764 | 10.17 | 3.001 | 1.004 |
| 4 | 313.764 | 10.18 | 2.999 | 0.874 |
| 45 | 3.545 | 7.15 | 4.386 | 1.474 |
| 45 | 3.545 | 7.17 | 4.399 | 1.602 |
| 46 | 29.946 | 31.58 | 10.189 | 10.189 |
| 46 | 29.946 | 31.59 | 10.190 | 10.190 |
| 46 | 29.946 | 31.60 | 9.590 | 9.590 |
| 47 | 20.887 | 21.9 | 8.001 | 8.001 |
| 47 | 20.887 | 21.10 | 12.019 | 11.828 |
| 5 | 402.497 | 1.1 | 4.001 | 4.001 |
| 5 | 402.497 | 1.2 | 3.999 | 3.999 |
| 5 | 402.497 | 1.3 | 6.799 | 6.799 |
| 5 | 402.497 | 1.4 | 7.503 | 7.503 |
| 5 | 402.497 | 1.5 | 7.004 | 7.004 |
| 5 | 402.497 | 1.6 | 7.061 | 7.061 |
| 5 | 402.497 | 1.7 | 11.106 | 11.106 |
| 5 | 402.497 | 1.8 | 12.401 | 12.401 |
| 5 | 402.497 | 1.10 | 5.500 | 5.500 |
| 5 | 402.497 | 1.11 | 3.998 | 3.998 |
| 5 | 402.497 | 1.12 | 4.000 | 4.000 |
| 5 | 402.497 | 1.13 | 3.003 | 3.003 |
| 5 | 402.497 | 1.14 | 3.009 | 3.009 |
| 5 | 402.497 | 1.15 | 3.028 | 3.025 |
| 5 | 402.497 | 1.16 | 3.001 | 3.001 |
| 5 | 402.497 | 1.17 | 2.993 | 2.993 |
| 5 | 402.497 | 1.18 | 7.457 | 7.457 |
| 5 | 402.497 | 1.19 | 7.458 | 7.458 |
| 5 | 402.497 | 1.20 | 7.445 | 7.445 |
| 5 | 402.497 | 1.21 | 7.004 | 7.004 |
| 5 | 402.497 | 1.22 | 9.987 | 9.987 |
| 5 | 402.497 | 1.24 | 3.702 | 3.702 |
| 5 | 402.497 | 1.25 | 3.699 | 3.699 |
| 5 | 402.497 | 1.26 | 3.604 | 3.604 |
| 5 | 402.497 | 1.27 | 3.995 | 3.995 |
| 5 | 402.497 | 1.28 | 3.003 | 3.003 |
| 5 | 402.497 | 1.29 | 2.998 | 2.998 |
| 5 | 402.497 | 1.30 | 3.001 | 3.001 |
| 5 | 402.497 | 1.31 | 2.997 | 2.997 |
| 5 | 402.497 | 1.32 | 3.006 | 3.006 |
| 5 | 402.497 | 1.33 | 2.998 | 2.998 |
| 5 | 402.497 | 1.34 | 3.001 | 3.001 |
| 5 | 402.497 | 1.35 | 3.000 | 3.000 |
| 5 | 402.497 | 1.37 | 21.997 | 21.997 |
| 5 | 402.497 | 1.38 | 4.997 | 4.997 |
| 5 | 402.497 | 1.39 | 5.995 | 5.995 |
| 5 | 402.497 | 1.40 | 6.001 | 6.001 |
| 5 | 402.497 | 1.41 | 6.002 | 6.002 |
| 5 | 402.497 | 1.42 | 5.999 | 5.999 |
| 5 | 402.497 | 1.43 | 5.994 | 5.994 |
| 5 | 402.497 | 1.44 | 6.894 | 6.894 |
| 5 | 402.497 | 1.45 | 21.499 | 21.499 |
| 5 | 402.497 | 1.46 | 3.909 | 3.909 |
| 5 | 402.497 | 1.47 | 4.999 | 4.490 |
| 5 | 402.497 | 1.48 | 5.000 | 5.000 |
| 5 | 402.497 | 1.49 | 27.004 | 27.004 |
| 5 | 402.497 | 1.50 | 4.597 | 4.597 |
| 5 | 402.497 | 1.53 | 5.000 | 5.000 |
| 5 | 402.497 | 1.54 | 3.501 | 3.501 |
| 5 | 402.497 | 1.55 | 3.501 | 3.255 |
| 5 | 402.497 | 1.56 | 12.039 | 12.039 |
| 5 | 402.497 | 1.57 | 6.042 | 6.042 |
| 5 | 402.497 | 2.2 | 8.010 | 7.026 |
| 5 | 402.497 | 2.3 | 8.985 | 7.887 |
| 5 | 402.497 | 2.5 | 8.001 | 8.001 |
| 5 | 402.497 | 2.6 | 8.000 | 8.000 |
| 5 | 402.497 | 2.7 | 5.000 | 5.000 |
| 5 | 402.497 | 2.8 | 4.900 | 4.900 |
| 5 | 402.497 | 2.9 | 7.100 | 7.100 |
| 5 | 402.497 | 2.38 | 3.001 | 3.001 |
| 5 | 402.497 | 2.40 | 6.000 | 6.000 |
| 5 | 402.497 | 2.41 | 8.023 | 5.869 |
| 5 | 402.497 | 2.44 | 3.385 | 3.385 |
| 5 | 402.497 | 2.45 | 3.385 | 3.385 |
| 5 | 402.497 | 2.46 | 3.385 | 2.156 |
| 6 | 345.160 | 22.2 | 10.019 | 0.257 |
| 6 | 345.160 | 22.50 | 11.846 | 0.500 |
| 6 | 345.160 | 22.51 | 13.011 | 0.565 |
| 6 | 345.160 | 22.52 | 12.616 | 0.594 |
| 6 | 345.160 | 22.53 | 10.984 | 0.515 |
| 6 | 345.160 | 22.56 | 10.297 | 0.370 |
| 6 | 345.160 | 22.58 | 9.000 | 0.245 |
| 6 | 345.160 | 22.65 | 5.446 | 0.423 |
| 6 | 345.160 | 22.76 | 7.500 | 0.224 |
| 6 | 345.160 | 22.77 | 7.501 | 0.249 |
| 6 | 345.160 | 22.80 | 3.538 | 0.392 |
| 6 | 345.160 | 23.3 | 10.000 | 4.495 |
| 6 | 345.160 | 23.4 | 18.960 | 18.960 |
| 6 | 345.160 | 23.5 | 11.999 | 11.999 |
| 6 | 345.160 | 23.7 | 9.598 | 9.598 |
| 6 | 345.160 | 23.8 | 9.002 | 9.002 |
| 6 | 345.160 | 23.10 | 7.999 | 7.999 |
| 6 | 345.160 | 23.11 | 8.003 | 8.003 |
| 6 | 345.160 | 23.13 | 6.999 | 6.999 |
| 6 | 345.160 | 23.14 | 7.000 | 7.000 |
| 6 | 345.160 | 23.15 | 6.999 | 6.999 |
| 6 | 345.160 | 23.16 | 3.000 | 2.616 |
| 6 | 345.160 | 23.17 | 5.668 | 5.416 |
| 6 | 345.160 | 23.18 | 4.500 | 4.500 |
| 6 | 345.160 | 23.19 | 4.399 | 4.399 |
| 6 | 345.160 | 23.20 | 4.099 | 4.099 |
| 6 | 345.160 | 23.21 | 3.401 | 3.397 |
| 6 | 345.160 | 23.22 | 2.999 | 2.929 |
| 6 | 345.160 | 23.23 | 3.000 | 2.840 |
| 6 | 345.160 | 23.24 | 3.000 | 2.751 |
| 6 | 345.160 | 23.25 | 3.013 | 2.668 |
| 6 | 345.160 | 23.26 | 5.000 | 4.204 |
| 6 | 345.160 | 23.27 | 9.999 | 8.657 |
| 6 | 345.160 | 23.28 | 6.899 | 5.429 |
| 6 | 345.160 | 23.29 | 13.356 | 13.199 |
| 6 | 345.160 | 23.30 | 12.986 | 12.598 |
| 6 | 345.160 | 23.31 | 4.002 | 3.793 |
| 6 | 345.160 | 23.32 | 9.991 | 9.922 |
| 6 | 345.160 | 23.33 | 9.991 | 9.991 |
| 6 | 345.160 | 23.34 | 9.999 | 9.933 |
| 6 | 345.160 | 23.35 | 10.004 | 9.895 |
| 6 | 345.160 | 23.36 | 9.994 | 9.874 |
| 6 | 345.160 | 23.37 | 10.000 | 9.741 |
| 6 | 345.160 | 23.38 | 9.999 | 9.636 |
| 6 | 345.160 | 23.39 | 10.004 | 9.499 |
| 6 | 345.160 | 23.40 | 10.001 | 9.275 |
| 6 | 345.160 | 23.41 | 9.999 | 9.014 |
| 6 | 345.160 | 23.42 | 5.500 | 3.888 |
| 6 | 345.160 | 23.44 | 3.520 | 0.691 |
| 6 | 345.160 | 23.45 | 5.999 | 5.999 |
| 6 | 345.160 | 23.46 | 3.000 | 3.000 |
| 6 | 345.160 | 23.47 | 4.000 | 4.000 |
| 6 | 345.160 | 23.48 | 6.000 | 6.000 |
| 6 | 345.160 | 23.50 | 5.000 | 3.092 |
| 6 | 345.160 | 23.53 | 10.583 | 10.583 |
| 6 | 345.160 | 23.54 | 15.317 | 15.317 |
| 6 | 345.160 | 24.14 | 4.408 | 0.404 |
| 7 | 30.727 | 24.12 | 3.600 | 3.129 |
| 7 | 30.727 | 24.20 | 2.008 | 1.849 |
| 7 | 30.727 | 24.21 | 1.996 | 1.582 |
| 7 | 30.727 | 24.22 | 2.007 | 1.559 |
| 7 | 30.727 | 24.26 | 3.000 | 2.446 |
| 7 | 30.727 | 24.27 | 2.999 | 2.686 |
| 7 | 30.727 | 24.28 | 3.001 | 2.543 |
| 7 | 30.727 | 24.29 | 3.000 | 2.640 |
| 7 | 30.727 | 24.30 | 3.000 | 2.927 |
| 7 | 30.727 | 24.32 | 4.849 | 3.333 |
| 7 | 30.727 | 24.37 | 4.848 | 3.239 |
| 8 | 70.093 | 19.2 | 6.763 | 6.763 |
| 8 | 70.093 | 19.3 | 5.999 | 5.999 |
| 8 | 70.093 | 19.5 | 3.500 | 3.500 |
| 8 | 70.093 | 19.6 | 3.001 | 3.001 |
| 8 | 70.093 | 19.7 | 3.000 | 3.000 |
| 8 | 70.093 | 19.8 | 2.999 | 2.999 |
| 8 | 70.093 | 19.9 | 3.399 | 3.399 |
| 8 | 70.093 | 19.10 | 4.000 | 4.000 |
| 8 | 70.093 | 19.12 | 6.001 | 6.001 |
| 8 | 70.093 | 19.13 | 3.799 | 3.799 |
| 8 | 70.093 | 19.14 | 4.258 | 4.232 |
| 8 | 70.093 | 19.15 | 3.900 | 3.900 |
| 8 | 70.093 | 19.16 | 3.000 | 3.000 |
| 8 | 70.093 | 19.17 | 3.001 | 3.001 |
| 8 | 70.093 | 19.18 | 2.999 | 2.999 |
| 8 | 70.093 | 19.19 | 3.001 | 3.001 |
| 8 | 70.093 | 19.20 | 3.000 | 3.000 |
| 8 | 70.093 | 21.20 | 2.999 | 0.044 |
| 9 | 473.280 | 22.2 | 10.019 | 9.363 |
| 9 | 473.280 | 22.5 | 6.449 | 6.180 |
| 9 | 473.280 | 22.6 | 6.450 | 5.938 |
| 9 | 473.280 | 22.7 | 7.509 | 6.638 |
| 9 | 473.280 | 22.8 | 5.992 | 5.740 |
| 9 | 473.280 | 22.9 | 4.998 | 4.877 |
| 9 | 473.280 | 22.10 | 4.999 | 4.886 |
| 9 | 473.280 | 22.11 | 5.000 | 4.932 |
| 9 | 473.280 | 22.12 | 4.998 | 4.955 |
| 9 | 473.280 | 22.13 | 5.002 | 4.977 |
| 9 | 473.280 | 22.14 | 5.000 | 4.987 |
| 9 | 473.280 | 22.15 | 5.449 | 5.444 |
| 9 | 473.280 | 22.16 | 5.500 | 5.500 |
| 9 | 473.280 | 22.17 | 5.799 | 5.799 |
| 9 | 473.280 | 22.18 | 6.501 | 6.501 |
| 9 | 473.280 | 22.19 | 6.000 | 6.000 |
| 9 | 473.280 | 22.20 | 5.999 | 5.999 |
| 9 | 473.280 | 22.21 | 10.000 | 10.000 |
| 9 | 473.280 | 22.22 | 9.997 | 9.997 |
| 9 | 473.280 | 22.23 | 9.999 | 9.999 |
| 9 | 473.280 | 22.24 | 10.000 | 10.000 |
| 9 | 473.280 | 22.26 | 9.999 | 9.999 |
| 9 | 473.280 | 22.27 | 5.000 | 5.000 |
| 9 | 473.280 | 22.28 | 8.997 | 8.997 |
| 9 | 473.280 | 22.29 | 5.000 | 5.000 |
| 9 | 473.280 | 22.30 | 8.996 | 8.996 |
| 9 | 473.280 | 22.31 | 8.908 | 8.908 |
| 9 | 473.280 | 22.32 | 8.489 | 8.489 |
| 9 | 473.280 | 22.34 | 8.002 | 8.002 |
| 9 | 473.280 | 22.36 | 7.006 | 7.006 |
| 9 | 473.280 | 22.37 | 7.395 | 7.395 |
| 9 | 473.280 | 22.38 | 6.993 | 6.993 |
| 9 | 473.280 | 22.39 | 7.003 | 7.003 |
| 9 | 473.280 | 22.40 | 12.001 | 12.001 |
| 9 | 473.280 | 22.41 | 2.981 | 2.981 |
| 9 | 473.280 | 22.42 | 11.897 | 11.897 |
| 9 | 473.280 | 22.43 | 5.204 | 5.204 |
| 9 | 473.280 | 22.44 | 15.146 | 15.146 |
| 9 | 473.280 | 22.45 | 4.004 | 4.004 |
| 9 | 473.280 | 22.46 | 3.500 | 3.500 |
| 9 | 473.280 | 22.47 | 23.204 | 23.104 |
| 9 | 473.280 | 22.50 | 11.846 | 11.138 |
| 9 | 473.280 | 22.51 | 13.011 | 12.208 |
| 9 | 473.280 | 22.52 | 12.616 | 11.758 |
| 9 | 473.280 | 22.53 | 10.984 | 10.280 |
| 9 | 473.280 | 22.56 | 10.297 | 9.757 |
| 9 | 473.280 | 22.58 | 9.000 | 8.566 |
| 9 | 473.280 | 22.59 | 2.646 | 2.342 |
| 9 | 473.280 | 22.61 | 7.984 | 7.984 |
| 9 | 473.280 | 22.65 | 5.446 | 4.832 |
| 9 | 473.280 | 22.66 | 5.446 | 5.446 |
| 9 | 473.280 | 22.67 | 3.874 | 3.039 |
| 9 | 473.280 | 22.68 | 5.338 | 5.338 |
| 9 | 473.280 | 22.69 | 10.491 | 10.491 |
| 9 | 473.280 | 22.74 | 7.500 | 7.364 |
| 9 | 473.280 | 22.75 | 7.498 | 7.310 |
| 9 | 473.280 | 22.76 | 7.500 | 7.146 |
| 9 | 473.280 | 22.77 | 7.501 | 7.133 |
| 9 | 473.280 | 22.78 | 4.000 | 4.000 |
| 9 | 473.280 | 22.79 | 4.000 | 4.000 |
| 9 | 473.280 | 22.80 | 3.538 | 2.952 |
| 9 | 473.280 | 22.81 | 3.538 | 3.538 |
| 9 | 473.280 | 22.82 | 3.538 | 3.538 |
| **ОБЩО за АГРОМАР ИНВЕСТ** | | | | **2160.684** |
| **ЕРХАН КЕМАЛ МЕХМЕД** | | | | |
| 1 | 83.118 | 29.3 | 3.925 | 3.437 |
| 1 | 83.118 | 29.5 | 13.199 | 12.524 |
| 1 | 83.118 | 29.6 | 9.800 | 9.441 |
| 1 | 83.118 | 29.9 | 20.345 | 16.987 |
| 1 | 83.118 | 29.10 | 3.924 | 3.924 |
| 1 | 83.118 | 29.11 | 3.882 | 3.841 |
| 1 | 83.118 | 29.12 | 3.924 | 3.405 |
| 1 | 83.118 | 29.13 | 5.699 | 4.858 |
| 1 | 83.118 | 29.14 | 10.000 | 4.742 |
| 1 | 83.118 | 29.16 | 7.493 | 6.794 |
| 1 | 83.118 | 29.17 | 4.713 | 4.713 |
| 1 | 83.118 | 29.18 | 5.767 | 5.196 |
| 1 | 83.118 | 29.19 | 3.311 | 3.311 |
| **ОБЩО за ЕРХАН КЕМАЛ МЕХМЕД** | | | | **83.173** |
| **МИГ-14 ООД** | | | | |
| 20 | 141.909 | 27.2 | 3.049 | 3.021 |
| 20 | 141.909 | 27.3 | 3.051 | 3.050 |
| 20 | 141.909 | 27.4 | 2.999 | 2.998 |
| 20 | 141.909 | 27.5 | 3.001 | 2.996 |
| 20 | 141.909 | 27.6 | 3.000 | 2.973 |
| 20 | 141.909 | 27.8 | 3.200 | 3.080 |
| 20 | 141.909 | 27.9 | 3.998 | 3.950 |
| 20 | 141.909 | 27.10 | 5.000 | 4.930 |
| 20 | 141.909 | 27.11 | 5.000 | 4.915 |
| 20 | 141.909 | 27.13 | 26.997 | 26.997 |
| 20 | 141.909 | 27.14 | 3.701 | 3.475 |
| 20 | 141.909 | 27.15 | 4.699 | 4.696 |
| 20 | 141.909 | 27.16 | 5.300 | 5.219 |
| 20 | 141.909 | 27.17 | 6.725 | 6.621 |
| 20 | 141.909 | 27.20 | 25.499 | 25.336 |
| 20 | 141.909 | 27.22 | 4.999 | 4.920 |
| 20 | 141.909 | 27.23 | 3.500 | 3.484 |
| 20 | 141.909 | 27.24 | 3.500 | 3.499 |
| 20 | 141.909 | 27.25 | 4.300 | 4.241 |
| 20 | 141.909 | 27.26 | 4.300 | 4.248 |
| 20 | 141.909 | 27.27 | 3.500 | 3.498 |
| 20 | 141.909 | 27.28 | 3.500 | 3.499 |
| 20 | 141.909 | 27.29 | 3.000 | 3.000 |
| 20 | 141.909 | 27.31 | 3.100 | 3.037 |
| 20 | 141.909 | 27.32 | 3.100 | 3.093 |
| 21 | 74.528 | 28.2 | 26.299 | 24.328 |
| 21 | 74.528 | 28.3 | 12.999 | 11.501 |
| 21 | 74.528 | 28.4 | 12.001 | 10.427 |
| 21 | 74.528 | 28.5 | 10.000 | 9.227 |
| 21 | 74.528 | 28.6 | 7.999 | 7.785 |
| 21 | 74.528 | 28.7 | 8.000 | 7.960 |
| 21 | 74.528 | 28.8 | 3.357 | 3.354 |
| 22 | 176.599 | 35.6 | 15.005 | 12.426 |
| 22 | 176.599 | 35.7 | 5.002 | 4.810 |
| 22 | 176.599 | 35.8 | 10.000 | 9.147 |
| 22 | 176.599 | 35.10 | 10.005 | 10.001 |
| 22 | 176.599 | 35.11 | 19.999 | 19.986 |
| 22 | 176.599 | 35.12 | 9.999 | 7.922 |
| 22 | 176.599 | 35.13 | 3.007 | 3.006 |
| 22 | 176.599 | 35.14 | 3.003 | 1.916 |
| 22 | 176.599 | 35.15 | 5.000 | 4.998 |
| 22 | 176.599 | 35.16 | 8.999 | 8.729 |
| 22 | 176.599 | 35.17 | 3.500 | 3.460 |
| 22 | 176.599 | 35.18 | 3.999 | 3.974 |
| 22 | 176.599 | 35.19 | 4.999 | 4.999 |
| 22 | 176.599 | 35.20 | 5.000 | 5.000 |
| 22 | 176.599 | 35.24 | 5.001 | 4.879 |
| 22 | 176.599 | 35.25 | 5.220 | 5.220 |
| 22 | 176.599 | 35.26 | 4.018 | 4.018 |
| 22 | 176.599 | 35.27 | 8.998 | 8.998 |
| 22 | 176.599 | 35.28 | 6.001 | 6.001 |
| 22 | 176.599 | 35.29 | 4.890 | 4.890 |
| 22 | 176.599 | 35.30 | 4.889 | 4.583 |
| 22 | 176.599 | 35.31 | 9.000 | 8.695 |
| 22 | 176.599 | 35.32 | 6.999 | 6.917 |
| 22 | 176.599 | 35.33 | 7.799 | 7.083 |
| 22 | 176.599 | 35.34 | 3.199 | 3.061 |
| 22 | 176.599 | 35.40 | 5.167 | 5.167 |
| 22 | 176.599 | 35.41 | 6.833 | 6.833 |
| 23 | 1164.967 | 36.1 | 2.999 | 2.543 |
| 23 | 1164.967 | 36.2 | 5.000 | 4.675 |
| 23 | 1164.967 | 36.3 | 5.050 | 4.986 |
| 23 | 1164.967 | 36.4 | 5.900 | 5.900 |
| 23 | 1164.967 | 36.5 | 6.000 | 5.863 |
| 23 | 1164.967 | 36.6 | 11.700 | 11.700 |
| 23 | 1164.967 | 36.7 | 7.732 | 7.732 |
| 23 | 1164.967 | 36.8 | 8.433 | 8.401 |
| 23 | 1164.967 | 36.9 | 8.433 | 7.814 |
| 23 | 1164.967 | 36.10 | 4.500 | 4.332 |
| 23 | 1164.967 | 36.11 | 15.999 | 15.137 |
| 23 | 1164.967 | 36.12 | 5.756 | 5.302 |
| 23 | 1164.967 | 36.13 | 5.748 | 5.458 |
| 23 | 1164.967 | 36.14 | 3.600 | 3.403 |
| 23 | 1164.967 | 36.15 | 3.600 | 3.495 |
| 23 | 1164.967 | 36.17 | 3.600 | 3.480 |
| 23 | 1164.967 | 36.18 | 6.700 | 6.378 |
| 23 | 1164.967 | 36.19 | 6.700 | 6.416 |
| 23 | 1164.967 | 36.20 | 5.099 | 4.947 |
| 23 | 1164.967 | 36.21 | 4.901 | 4.670 |
| 23 | 1164.967 | 36.22 | 4.899 | 4.656 |
| 23 | 1164.967 | 36.23 | 3.570 | 3.403 |
| 23 | 1164.967 | 36.24 | 3.558 | 3.391 |
| 23 | 1164.967 | 36.26 | 9.000 | 8.833 |
| 23 | 1164.967 | 36.27 | 9.001 | 8.429 |
| 23 | 1164.967 | 36.28 | 8.739 | 7.804 |
| 23 | 1164.967 | 36.29 | 8.700 | 7.953 |
| 23 | 1164.967 | 36.30 | 22.660 | 22.240 |
| 23 | 1164.967 | 36.31 | 12.203 | 12.174 |
| 23 | 1164.967 | 36.32 | 4.207 | 4.137 |
| 23 | 1164.967 | 36.33 | 3.999 | 3.935 |
| 23 | 1164.967 | 36.34 | 4.001 | 3.938 |
| 23 | 1164.967 | 36.35 | 3.000 | 2.957 |
| 23 | 1164.967 | 36.36 | 6.000 | 5.918 |
| 23 | 1164.967 | 40.1 | 9.100 | 0.382 |
| 23 | 1164.967 | 40.17 | 5.000 | 0.820 |
| 23 | 1164.967 | 40.18 | 5.102 | 0.769 |
| 23 | 1164.967 | 40.19 | 5.099 | 0.701 |
| 23 | 1164.967 | 40.20 | 5.000 | 0.619 |
| 23 | 1164.967 | 40.21 | 6.400 | 0.691 |
| 23 | 1164.967 | 40.23 | 7.298 | 0.656 |
| 23 | 1164.967 | 40.24 | 8.500 | 0.577 |
| 23 | 1164.967 | 40.25 | 12.211 | 0.128 |
| 23 | 1164.967 | 40.29 | 4.500 | 1.183 |
| 23 | 1164.967 | 40.30 | 4.500 | 1.302 |
| 23 | 1164.967 | 41.1 | 19.998 | 19.998 |
| 23 | 1164.967 | 41.2 | 15.100 | 15.100 |
| 23 | 1164.967 | 41.4 | 3.300 | 3.300 |
| 23 | 1164.967 | 41.5 | 3.300 | 3.300 |
| 23 | 1164.967 | 41.7 | 7.999 | 7.999 |
| 23 | 1164.967 | 41.8 | 5.392 | 5.392 |
| 23 | 1164.967 | 41.9 | 4.607 | 4.607 |
| 23 | 1164.967 | 41.10 | 4.600 | 4.600 |
| 23 | 1164.967 | 41.11 | 4.700 | 4.700 |
| 23 | 1164.967 | 41.12 | 6.500 | 6.500 |
| 23 | 1164.967 | 41.13 | 11.399 | 11.399 |
| 23 | 1164.967 | 41.14 | 6.399 | 6.399 |
| 23 | 1164.967 | 41.15 | 6.402 | 6.402 |
| 23 | 1164.967 | 41.16 | 8.000 | 8.000 |
| 23 | 1164.967 | 41.17 | 18.698 | 18.698 |
| 23 | 1164.967 | 41.18 | 18.699 | 18.699 |
| 23 | 1164.967 | 41.19 | 19.998 | 19.998 |
| 23 | 1164.967 | 41.20 | 7.726 | 7.726 |
| 23 | 1164.967 | 41.22 | 4.050 | 4.050 |
| 23 | 1164.967 | 41.23 | 4.050 | 4.050 |
| 23 | 1164.967 | 41.24 | 21.499 | 21.499 |
| 23 | 1164.967 | 41.25 | 20.101 | 20.101 |
| 23 | 1164.967 | 41.26 | 14.499 | 14.310 |
| 23 | 1164.967 | 42.1 | 7.897 | 7.897 |
| 23 | 1164.967 | 42.2 | 7.901 | 7.901 |
| 23 | 1164.967 | 42.3 | 5.999 | 5.999 |
| 23 | 1164.967 | 42.4 | 3.001 | 3.001 |
| 23 | 1164.967 | 42.5 | 3.000 | 3.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.7 | 3.700 | 3.700 |
| 23 | 1164.967 | 42.9 | 3.000 | 3.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.10 | 3.000 | 3.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.11 | 3.000 | 3.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.12 | 10.500 | 10.500 |
| 23 | 1164.967 | 42.13 | 6.000 | 6.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.14 | 9.499 | 9.499 |
| 23 | 1164.967 | 42.15 | 11.499 | 11.499 |
| 23 | 1164.967 | 42.16 | 7.999 | 7.999 |
| 23 | 1164.967 | 42.17 | 10.000 | 10.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.18 | 9.999 | 9.999 |
| 23 | 1164.967 | 42.19 | 9.201 | 9.201 |
| 23 | 1164.967 | 42.20 | 9.799 | 9.799 |
| 23 | 1164.967 | 42.21 | 7.501 | 7.501 |
| 23 | 1164.967 | 42.22 | 7.498 | 7.498 |
| 23 | 1164.967 | 42.23 | 7.497 | 7.497 |
| 23 | 1164.967 | 42.24 | 5.000 | 5.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.25 | 4.900 | 4.900 |
| 23 | 1164.967 | 42.26 | 4.499 | 4.499 |
| 23 | 1164.967 | 42.27 | 4.001 | 4.001 |
| 23 | 1164.967 | 42.28 | 4.000 | 4.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.29 | 4.000 | 4.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.31 | 3.600 | 3.600 |
| 23 | 1164.967 | 42.32 | 9.450 | 9.450 |
| 23 | 1164.967 | 42.33 | 9.450 | 9.450 |
| 23 | 1164.967 | 42.34 | 8.300 | 8.300 |
| 23 | 1164.967 | 42.35 | 8.301 | 8.301 |
| 23 | 1164.967 | 43.1 | 99.000 | 96.889 |
| 23 | 1164.967 | 43.3 | 99.997 | 99.886 |
| 23 | 1164.967 | 43.4 | 5.200 | 5.200 |
| 23 | 1164.967 | 43.5 | 6.298 | 6.298 |
| 23 | 1164.967 | 43.6 | 5.901 | 5.901 |
| 23 | 1164.967 | 43.7 | 6.102 | 6.102 |
| 23 | 1164.967 | 44.2 | 15.399 | 15.399 |
| 23 | 1164.967 | 44.3 | 5.998 | 5.998 |
| 23 | 1164.967 | 44.4 | 6.000 | 6.000 |
| 23 | 1164.967 | 44.5 | 5.999 | 5.999 |
| 23 | 1164.967 | 44.6 | 5.999 | 5.999 |
| 23 | 1164.967 | 44.7 | 5.103 | 5.103 |
| 23 | 1164.967 | 44.8 | 28.799 | 28.799 |
| 23 | 1164.967 | 44.10 | 3.749 | 3.749 |
| 23 | 1164.967 | 44.11 | 5.424 | 5.424 |
| 23 | 1164.967 | 44.12 | 5.422 | 5.422 |
| 23 | 1164.967 | 44.13 | 5.751 | 5.751 |
| 23 | 1164.967 | 44.14 | 5.758 | 5.758 |
| 23 | 1164.967 | 44.16 | 25.999 | 25.999 |
| 23 | 1164.967 | 44.17 | 27.093 | 27.093 |
| 23 | 1164.967 | 44.18 | 6.399 | 6.230 |
| 23 | 1164.967 | 44.19 | 6.399 | 6.399 |
| 23 | 1164.967 | 44.20 | 6.398 | 6.398 |
| 23 | 1164.967 | 44.21 | 6.399 | 6.399 |
| 23 | 1164.967 | 44.24 | 10.300 | 10.300 |
| 23 | 1164.967 | 44.25 | 10.301 | 10.301 |
| 23 | 1164.967 | 44.26 | 10.300 | 10.300 |
| 23 | 1164.967 | 44.27 | 7.995 | 7.995 |
| 23 | 1164.967 | 44.28 | 7.995 | 7.995 |
| 24 | 50.852 | 53.3 | 2.998 | 2.996 |
| 24 | 50.852 | 53.4 | 5.996 | 5.994 |
| 24 | 50.852 | 53.5 | 8.000 | 7.998 |
| 24 | 50.852 | 53.6 | 11.002 | 11.000 |
| 24 | 50.852 | 53.7 | 3.712 | 3.654 |
| 24 | 50.852 | 53.8 | 3.498 | 3.498 |
| 24 | 50.852 | 53.9 | 3.999 | 3.999 |
| 24 | 50.852 | 53.10 | 3.990 | 3.947 |
| 24 | 50.852 | 53.12 | 5.005 | 3.870 |
| 24 | 50.852 | 53.13 | 5.002 | 3.923 |
| 25 | 373.086 | 52.3 | 17.503 | 17.240 |
| 25 | 373.086 | 52.4 | 17.488 | 17.442 |
| 25 | 373.086 | 52.5 | 17.493 | 17.346 |
| 25 | 373.086 | 52.6 | 19.993 | 19.608 |
| 25 | 373.086 | 52.7 | 10.078 | 9.889 |
| 25 | 373.086 | 52.9 | 34.992 | 33.371 |
| 25 | 373.086 | 52.10 | 35.001 | 35.001 |
| 25 | 373.086 | 52.11 | 13.003 | 13.003 |
| 25 | 373.086 | 52.12 | 13.004 | 13.004 |
| 25 | 373.086 | 52.13 | 11.994 | 11.994 |
| 25 | 373.086 | 52.15 | 7.987 | 7.987 |
| 25 | 373.086 | 52.16 | 8.005 | 8.005 |
| 25 | 373.086 | 52.17 | 7.304 | 7.304 |
| 25 | 373.086 | 52.18 | 7.101 | 7.101 |
| 25 | 373.086 | 52.19 | 6.999 | 6.999 |
| 25 | 373.086 | 52.20 | 6.000 | 6.000 |
| 25 | 373.086 | 52.21 | 6.003 | 6.003 |
| 25 | 373.086 | 52.22 | 5.996 | 5.996 |
| 25 | 373.086 | 52.23 | 4.499 | 4.499 |
| 25 | 373.086 | 52.24 | 4.505 | 4.505 |
| 25 | 373.086 | 52.25 | 5.996 | 5.996 |
| 25 | 373.086 | 52.26 | 11.899 | 11.899 |
| 25 | 373.086 | 52.27 | 6.000 | 6.000 |
| 25 | 373.086 | 52.28 | 5.999 | 5.999 |
| 25 | 373.086 | 52.29 | 6.000 | 6.000 |
| 25 | 373.086 | 52.31 | 6.494 | 6.494 |
| 25 | 373.086 | 52.32 | 6.497 | 6.497 |
| 25 | 373.086 | 52.33 | 6.997 | 6.997 |
| 25 | 373.086 | 52.34 | 9.992 | 9.992 |
| 25 | 373.086 | 52.35 | 16.488 | 16.488 |
| 25 | 373.086 | 52.36 | 4.699 | 4.692 |
| 25 | 373.086 | 52.37 | 5.801 | 5.801 |
| 25 | 373.086 | 52.38 | 4.504 | 4.504 |
| 25 | 373.086 | 52.39 | 5.500 | 5.500 |
| 25 | 373.086 | 52.40 | 6.363 | 6.195 |
| 25 | 373.086 | 52.41 | 5.751 | 5.751 |
| 26 | 849.854 | 50.1 | 3.001 | 2.950 |
| 26 | 849.854 | 50.2 | 3.000 | 3.000 |
| 26 | 849.854 | 50.3 | 6.601 | 6.601 |
| 26 | 849.854 | 50.4 | 7.999 | 6.243 |
| 26 | 849.854 | 50.5 | 13.501 | 13.489 |
| 26 | 849.854 | 50.6 | 8.000 | 7.991 |
| 26 | 849.854 | 50.7 | 8.641 | 8.635 |
| 26 | 849.854 | 50.9 | 10.000 | 9.999 |
| 26 | 849.854 | 50.12 | 14.001 | 13.803 |
| 26 | 849.854 | 50.14 | 77.985 | 77.790 |
| 26 | 849.854 | 50.15 | 20.410 | 19.620 |
| 26 | 849.854 | 50.16 | 20.500 | 20.500 |
| 26 | 849.854 | 50.18 | 23.601 | 23.595 |
| 26 | 849.854 | 50.19 | 28.293 | 26.363 |
| 26 | 849.854 | 50.20 | 32.403 | 19.085 |
| 26 | 849.854 | 50.21 | 27.005 | 13.172 |
| 26 | 849.854 | 50.22 | 14.996 | 11.712 |
| 26 | 849.854 | 50.23 | 14.913 | 10.552 |
| 26 | 849.854 | 50.24 | 14.701 | 10.107 |
| 26 | 849.854 | 50.25 | 13.002 | 10.526 |
| 26 | 849.854 | 50.27 | 12.305 | 11.680 |
| 26 | 849.854 | 50.28 | 8.504 | 7.563 |
| 26 | 849.854 | 50.29 | 7.247 | 6.353 |
| 26 | 849.854 | 50.32 | 4.090 | 3.763 |
| 26 | 849.854 | 50.33 | 9.001 | 8.843 |
| 26 | 849.854 | 50.37 | 9.003 | 8.946 |
| 26 | 849.854 | 50.38 | 4.999 | 4.998 |
| 26 | 849.854 | 50.39 | 9.349 | 9.349 |
| 26 | 849.854 | 50.40 | 3.715 | 3.715 |
| 26 | 849.854 | 50.41 | 3.117 | 3.117 |
| 26 | 849.854 | 50.42 | 3.117 | 3.117 |
| 26 | 849.854 | 50.43 | 3.116 | 3.116 |
| 26 | 849.854 | 50.44 | 5.000 | 4.999 |
| 26 | 849.854 | 50.45 | 5.001 | 5.000 |
| 26 | 849.854 | 50.49 | 6.808 | 6.807 |
| 26 | 849.854 | 50.50 | 4.193 | 4.192 |
| 26 | 849.854 | 50.51 | 3.000 | 2.998 |
| 26 | 849.854 | 51.4 | 8.011 | 5.207 |
| 26 | 849.854 | 51.5 | 4.199 | 4.118 |
| 26 | 849.854 | 51.6 | 6.999 | 6.999 |
| 26 | 849.854 | 51.7 | 6.303 | 6.303 |
| 26 | 849.854 | 51.8 | 5.496 | 5.496 |
| 26 | 849.854 | 51.9 | 5.500 | 5.500 |
| 26 | 849.854 | 51.10 | 6.495 | 6.495 |
| 26 | 849.854 | 51.11 | 6.499 | 6.499 |
| 26 | 849.854 | 51.13 | 10.003 | 10.003 |
| 26 | 849.854 | 51.14 | 10.803 | 10.803 |
| 26 | 849.854 | 51.15 | 11.005 | 11.005 |
| 26 | 849.854 | 51.16 | 10.002 | 10.002 |
| 26 | 849.854 | 51.17 | 14.994 | 14.994 |
| 26 | 849.854 | 51.20 | 13.998 | 13.661 |
| 26 | 849.854 | 51.22 | 12.699 | 12.699 |
| 26 | 849.854 | 51.23 | 23.299 | 23.299 |
| 26 | 849.854 | 51.25 | 6.269 | 5.943 |
| 26 | 849.854 | 51.26 | 10.470 | 10.227 |
| 26 | 849.854 | 51.27 | 12.455 | 12.217 |
| 26 | 849.854 | 51.28 | 10.000 | 9.997 |
| 26 | 849.854 | 51.30 | 14.996 | 14.993 |
| 26 | 849.854 | 51.31 | 5.999 | 5.879 |
| 26 | 849.854 | 51.32 | 16.801 | 16.798 |
| 26 | 849.854 | 51.33 | 27.300 | 27.283 |
| 26 | 849.854 | 51.34 | 6.351 | 5.296 |
| 26 | 849.854 | 51.35 | 6.349 | 5.601 |
| 26 | 849.854 | 51.37 | 14.999 | 14.999 |
| 26 | 849.854 | 51.38 | 12.498 | 12.493 |
| 26 | 849.854 | 51.39 | 8.601 | 8.406 |
| 26 | 849.854 | 51.40 | 7.862 | 7.548 |
| 26 | 849.854 | 51.41 | 6.098 | 6.098 |
| 26 | 849.854 | 51.42 | 11.100 | 11.100 |
| 26 | 849.854 | 51.43 | 5.802 | 5.799 |
| 26 | 849.854 | 51.44 | 3.000 | 3.000 |
| 26 | 849.854 | 51.45 | 3.000 | 3.000 |
| 26 | 849.854 | 51.46 | 7.153 | 7.153 |
| 26 | 849.854 | 51.47 | 13.048 | 13.048 |
| 26 | 849.854 | 51.48 | 7.297 | 7.297 |
| 26 | 849.854 | 51.49 | 7.000 | 7.000 |
| 26 | 849.854 | 51.50 | 4.864 | 4.864 |
| 26 | 849.854 | 51.51 | 7.862 | 7.820 |
| 26 | 849.854 | 51.52 | 16.998 | 16.998 |
| 26 | 849.854 | 51.53 | 11.001 | 11.001 |
| 27 | 1604.361 | 45.1 | 25.298 | 25.115 |
| 27 | 1604.361 | 45.3 | 13.699 | 13.698 |
| 27 | 1604.361 | 45.4 | 21.699 | 21.699 |
| 27 | 1604.361 | 45.5 | 16.856 | 16.856 |
| 27 | 1604.361 | 45.6 | 24.423 | 24.423 |
| 27 | 1604.361 | 45.7 | 29.334 | 29.334 |
| 27 | 1604.361 | 45.9 | 10.192 | 10.192 |
| 27 | 1604.361 | 45.10 | 16.921 | 16.918 |
| 27 | 1604.361 | 45.11 | 16.203 | 16.200 |
| 27 | 1604.361 | 45.12 | 17.586 | 17.583 |
| 27 | 1604.361 | 45.13 | 24.897 | 24.893 |
| 27 | 1604.361 | 45.15 | 6.998 | 6.959 |
| 27 | 1604.361 | 45.16 | 10.001 | 9.999 |
| 27 | 1604.361 | 45.18 | 15.310 | 14.789 |
| 27 | 1604.361 | 45.19 | 9.000 | 9.000 |
| 27 | 1604.361 | 45.20 | 4.299 | 4.299 |
| 27 | 1604.361 | 45.21 | 7.694 | 7.694 |
| 27 | 1604.361 | 45.23 | 11.050 | 11.048 |
| 27 | 1604.361 | 45.24 | 11.052 | 11.050 |
| 27 | 1604.361 | 46.2 | 37.206 | 37.202 |
| 27 | 1604.361 | 46.3 | 13.901 | 13.901 |
| 27 | 1604.361 | 46.5 | 25.008 | 25.003 |
| 27 | 1604.361 | 46.6 | 32.090 | 32.084 |
| 27 | 1604.361 | 46.7 | 37.147 | 37.138 |
| 27 | 1604.361 | 46.8 | 22.802 | 22.801 |
| 27 | 1604.361 | 46.9 | 23.901 | 23.901 |
| 27 | 1604.361 | 46.10 | 23.997 | 23.997 |
| 27 | 1604.361 | 46.12 | 8.099 | 8.099 |
| 27 | 1604.361 | 46.13 | 8.805 | 8.805 |
| 27 | 1604.361 | 46.14 | 8.496 | 8.496 |
| 27 | 1604.361 | 46.15 | 8.600 | 8.600 |
| 27 | 1604.361 | 46.17 | 9.099 | 9.099 |
| 27 | 1604.361 | 46.18 | 9.199 | 9.199 |
| 27 | 1604.361 | 46.19 | 9.800 | 9.800 |
| 27 | 1604.361 | 46.20 | 23.553 | 23.543 |
| 27 | 1604.361 | 46.21 | 11.987 | 11.737 |
| 27 | 1604.361 | 46.22 | 12.902 | 12.902 |
| 27 | 1604.361 | 46.24 | 14.801 | 14.801 |
| 27 | 1604.361 | 46.25 | 14.099 | 14.099 |
| 27 | 1604.361 | 46.26 | 14.901 | 14.901 |
| 27 | 1604.361 | 46.27 | 17.099 | 17.099 |
| 27 | 1604.361 | 46.28 | 18.000 | 18.000 |
| 27 | 1604.361 | 46.29 | 5.300 | 5.300 |
| 27 | 1604.361 | 46.30 | 2.501 | 2.501 |
| 27 | 1604.361 | 46.31 | 6.800 | 6.800 |
| 27 | 1604.361 | 46.32 | 6.798 | 6.798 |
| 27 | 1604.361 | 46.33 | 7.512 | 7.508 |
| 27 | 1604.361 | 46.34 | 9.653 | 9.653 |
| 27 | 1604.361 | 46.36 | 9.662 | 9.662 |
| 27 | 1604.361 | 47.1 | 15.000 | 14.988 |
| 27 | 1604.361 | 47.2 | 15.000 | 14.997 |
| 27 | 1604.361 | 47.3 | 10.098 | 10.097 |
| 27 | 1604.361 | 47.5 | 10.999 | 10.999 |
| 27 | 1604.361 | 47.6 | 14.900 | 14.900 |
| 27 | 1604.361 | 47.7 | 12.400 | 12.400 |
| 27 | 1604.361 | 47.8 | 9.002 | 9.002 |
| 27 | 1604.361 | 47.9 | 19.800 | 19.800 |
| 27 | 1604.361 | 47.10 | 15.099 | 15.099 |
| 27 | 1604.361 | 47.11 | 18.000 | 18.000 |
| 27 | 1604.361 | 47.14 | 15.000 | 15.000 |
| 27 | 1604.361 | 47.16 | 22.000 | 22.000 |
| 27 | 1604.361 | 47.17 | 10.999 | 10.999 |
| 27 | 1604.361 | 47.18 | 10.200 | 10.200 |
| 27 | 1604.361 | 47.19 | 9.998 | 9.998 |
| 27 | 1604.361 | 47.20 | 6.622 | 6.622 |
| 27 | 1604.361 | 47.22 | 8.334 | 8.334 |
| 27 | 1604.361 | 47.23 | 8.664 | 8.664 |
| 27 | 1604.361 | 47.24 | 5.649 | 5.649 |
| 27 | 1604.361 | 47.25 | 5.649 | 5.649 |
| 27 | 1604.361 | 47.26 | 5.001 | 5.001 |
| 27 | 1604.361 | 47.27 | 5.499 | 5.499 |
| 27 | 1604.361 | 47.28 | 10.144 | 10.144 |
| 27 | 1604.361 | 47.29 | 10.998 | 10.998 |
| 27 | 1604.361 | 47.30 | 6.858 | 6.858 |
| 27 | 1604.361 | 48.1 | 11.703 | 11.681 |
| 27 | 1604.361 | 48.2 | 6.103 | 5.554 |
| 27 | 1604.361 | 48.3 | 4.000 | 3.346 |
| 27 | 1604.361 | 48.4 | 15.616 | 13.199 |
| 27 | 1604.361 | 48.5 | 3.800 | 3.063 |
| 27 | 1604.361 | 48.6 | 6.011 | 6.011 |
| 27 | 1604.361 | 48.7 | 7.001 | 7.001 |
| 27 | 1604.361 | 48.8 | 8.491 | 8.491 |
| 27 | 1604.361 | 48.9 | 9.697 | 9.697 |
| 27 | 1604.361 | 48.10 | 11.999 | 11.999 |
| 27 | 1604.361 | 48.11 | 12.208 | 12.208 |
| 27 | 1604.361 | 48.12 | 5.598 | 5.598 |
| 27 | 1604.361 | 48.13 | 5.598 | 5.598 |
| 27 | 1604.361 | 48.14 | 5.699 | 5.699 |
| 27 | 1604.361 | 48.15 | 6.601 | 6.601 |
| 27 | 1604.361 | 48.16 | 6.601 | 6.601 |
| 27 | 1604.361 | 48.18 | 14.870 | 14.870 |
| 27 | 1604.361 | 48.20 | 31.575 | 31.575 |
| 27 | 1604.361 | 48.21 | 31.499 | 31.499 |
| 27 | 1604.361 | 48.22 | 13.998 | 13.998 |
| 27 | 1604.361 | 48.23 | 27.937 | 27.937 |
| 27 | 1604.361 | 48.24 | 7.045 | 7.045 |
| 27 | 1604.361 | 48.25 | 7.046 | 7.046 |
| 27 | 1604.361 | 49.2 | 23.691 | 23.674 |
| 27 | 1604.361 | 49.3 | 21.992 | 21.992 |
| 27 | 1604.361 | 49.4 | 18.990 | 18.990 |
| 27 | 1604.361 | 49.5 | 17.992 | 17.992 |
| 27 | 1604.361 | 49.6 | 15.416 | 15.416 |
| 27 | 1604.361 | 49.7 | 18.695 | 18.695 |
| 27 | 1604.361 | 49.8 | 17.003 | 17.003 |
| 27 | 1604.361 | 49.10 | 23.301 | 23.301 |
| 27 | 1604.361 | 49.15 | 14.499 | 14.499 |
| 27 | 1604.361 | 49.17 | 9.999 | 9.999 |
| 27 | 1604.361 | 49.18 | 10.003 | 10.003 |
| 27 | 1604.361 | 49.19 | 29.550 | 29.549 |
| 27 | 1604.361 | 49.20 | 8.543 | 8.543 |
| 27 | 1604.361 | 49.21 | 17.293 | 17.293 |
| 27 | 1604.361 | 49.22 | 17.296 | 17.296 |
| 27 | 1604.361 | 49.25 | 10.000 | 10.000 |
| 27 | 1604.361 | 49.26 | 9.999 | 9.999 |
| 27 | 1604.361 | 49.27 | 3.588 | 3.588 |
| 28 | 227.812 | 39.23 | 8.501 | 0.381 |
| 28 | 227.812 | 40.1 | 9.100 | 8.580 |
| 28 | 227.812 | 40.3 | 18.999 | 18.999 |
| 28 | 227.812 | 40.4 | 8.998 | 8.998 |
| 28 | 227.812 | 40.5 | 7.599 | 7.599 |
| 28 | 227.812 | 40.7 | 8.101 | 8.101 |
| 28 | 227.812 | 40.8 | 8.000 | 8.000 |
| 28 | 227.812 | 40.9 | 10.900 | 10.900 |
| 28 | 227.812 | 40.10 | 7.798 | 7.798 |
| 28 | 227.812 | 40.11 | 2.000 | 1.999 |
| 28 | 227.812 | 40.13 | 19.898 | 19.896 |
| 28 | 227.812 | 40.16 | 4.000 | 3.999 |
| 28 | 227.812 | 40.17 | 5.000 | 4.037 |
| 28 | 227.812 | 40.18 | 5.102 | 4.195 |
| 28 | 227.812 | 40.19 | 5.099 | 4.284 |
| 28 | 227.812 | 40.20 | 5.000 | 4.279 |
| 28 | 227.812 | 40.21 | 6.400 | 5.599 |
| 28 | 227.812 | 40.22 | 10.001 | 10.001 |
| 28 | 227.812 | 40.23 | 7.298 | 6.540 |
| 28 | 227.812 | 40.24 | 8.500 | 7.763 |
| 28 | 227.812 | 40.25 | 12.211 | 11.917 |
| 28 | 227.812 | 40.26 | 8.899 | 8.899 |
| 28 | 227.812 | 40.28 | 4.999 | 4.999 |
| 28 | 227.812 | 40.29 | 4.500 | 2.510 |
| 28 | 227.812 | 40.30 | 4.500 | 2.986 |
| 28 | 227.812 | 40.31 | 7.850 | 7.849 |
| 28 | 227.812 | 40.32 | 8.849 | 8.848 |
| 28 | 227.812 | 40.33 | 4.351 | 4.351 |
| 28 | 227.812 | 40.34 | 4.352 | 4.352 |
| 28 | 227.812 | 40.37 | 6.000 | 5.999 |
| 28 | 227.812 | 40.39 | 3.000 | 2.999 |
| 28 | 227.812 | 40.40 | 3.000 | 2.999 |
| 29 | 303.228 | 25.2 | 7.001 | 6.999 |
| 29 | 303.228 | 25.3 | 7.865 | 7.666 |
| 29 | 303.228 | 25.4 | 7.991 | 7.892 |
| 29 | 303.228 | 25.5 | 8.008 | 7.815 |
| 29 | 303.228 | 25.6 | 10.039 | 9.699 |
| 29 | 303.228 | 25.7 | 10.030 | 9.810 |
| 29 | 303.228 | 25.8 | 14.010 | 14.008 |
| 29 | 303.228 | 25.9 | 9.996 | 9.995 |
| 29 | 303.228 | 25.10 | 8.996 | 8.995 |
| 29 | 303.228 | 25.11 | 9.000 | 8.972 |
| 29 | 303.228 | 25.12 | 6.700 | 6.698 |
| 29 | 303.228 | 25.13 | 6.822 | 6.821 |
| 29 | 303.228 | 25.14 | 6.813 | 6.812 |
| 29 | 303.228 | 25.17 | 3.002 | 2.851 |
| 29 | 303.228 | 25.18 | 3.065 | 3.065 |
| 29 | 303.228 | 25.19 | 5.001 | 5.000 |
| 29 | 303.228 | 25.20 | 4.999 | 4.998 |
| 29 | 303.228 | 25.21 | 8.300 | 8.299 |
| 29 | 303.228 | 25.22 | 8.300 | 8.299 |
| 29 | 303.228 | 25.23 | 5.000 | 4.999 |
| 29 | 303.228 | 25.25 | 10.000 | 9.933 |
| 29 | 303.228 | 25.28 | 4.602 | 4.601 |
| 29 | 303.228 | 25.29 | 4.599 | 4.598 |
| 29 | 303.228 | 25.30 | 15.501 | 15.501 |
| 29 | 303.228 | 25.31 | 4.999 | 4.999 |
| 29 | 303.228 | 25.32 | 5.499 | 5.498 |
| 29 | 303.228 | 25.33 | 9.597 | 9.597 |
| 29 | 303.228 | 25.35 | 6.332 | 6.283 |
| 29 | 303.228 | 25.36 | 5.000 | 4.937 |
| 29 | 303.228 | 25.37 | 5.001 | 4.997 |
| 29 | 303.228 | 25.38 | 10.000 | 10.000 |
| 29 | 303.228 | 25.39 | 9.999 | 9.999 |
| 29 | 303.228 | 25.40 | 9.999 | 9.999 |
| 29 | 303.228 | 25.42 | 6.333 | 6.333 |
| 29 | 303.228 | 25.43 | 6.335 | 6.335 |
| 29 | 303.228 | 25.45 | 5.298 | 5.279 |
| 29 | 303.228 | 25.46 | 10.000 | 9.977 |
| 29 | 303.228 | 25.47 | 20.450 | 19.520 |
| 30 | 210.159 | 13.2 | 2.999 | 2.452 |
| 30 | 210.159 | 13.3 | 3.000 | 2.693 |
| 30 | 210.159 | 13.4 | 3.000 | 2.669 |
| 30 | 210.159 | 13.5 | 3.001 | 2.638 |
| 30 | 210.159 | 13.6 | 3.000 | 2.595 |
| 30 | 210.159 | 13.7 | 3.000 | 2.563 |
| 30 | 210.159 | 13.8 | 3.000 | 2.561 |
| 30 | 210.159 | 13.9 | 2.998 | 2.575 |
| 30 | 210.159 | 13.10 | 3.001 | 2.639 |
| 30 | 210.159 | 13.11 | 2.999 | 1.623 |
| 30 | 210.159 | 13.13 | 6.999 | 6.241 |
| 30 | 210.159 | 13.14 | 6.999 | 6.470 |
| 30 | 210.159 | 13.15 | 7.001 | 6.396 |
| 30 | 210.159 | 13.16 | 7.000 | 6.588 |
| 30 | 210.159 | 13.17 | 7.000 | 6.826 |
| 30 | 210.159 | 13.18 | 5.995 | 1.290 |
| 30 | 210.159 | 13.19 | 3.000 | 3.000 |
| 30 | 210.159 | 13.20 | 3.000 | 3.000 |
| 30 | 210.159 | 13.21 | 3.199 | 3.199 |
| 30 | 210.159 | 13.22 | 3.200 | 3.186 |
| 30 | 210.159 | 13.23 | 11.499 | 11.499 |
| 30 | 210.159 | 13.25 | 5.507 | 5.507 |
| 30 | 210.159 | 13.26 | 9.999 | 9.999 |
| 30 | 210.159 | 13.27 | 15.017 | 15.017 |
| 30 | 210.159 | 13.28 | 11.798 | 11.798 |
| 30 | 210.159 | 13.29 | 12.000 | 12.000 |
| 30 | 210.159 | 13.30 | 10.300 | 10.300 |
| 30 | 210.159 | 13.31 | 10.199 | 10.199 |
| 30 | 210.159 | 13.32 | 4.111 | 1.282 |
| 30 | 210.159 | 13.33 | 11.099 | 8.257 |
| 30 | 210.159 | 13.34 | 5.898 | 2.136 |
| 30 | 210.159 | 13.35 | 6.001 | 2.352 |
| 30 | 210.159 | 13.36 | 9.300 | 5.419 |
| 30 | 210.159 | 13.37 | 16.629 | 14.487 |
| 30 | 210.159 | 13.89 | 6.137 | 6.137 |
| 30 | 210.159 | 13.90 | 5.064 | 5.064 |
| 31 | 501.931 | 33.1 | 3.996 | 3.996 |
| 31 | 501.931 | 33.2 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.3 | 2.999 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 33.4 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 33.6 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.7 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 33.8 | 2.999 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 33.9 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.10 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 33.11 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.12 | 2.999 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 33.13 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 33.14 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.15 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.16 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 33.17 | 3.994 | 3.906 |
| 31 | 501.931 | 33.19 | 4.499 | 4.499 |
| 31 | 501.931 | 33.20 | 7.500 | 7.008 |
| 31 | 501.931 | 33.21 | 6.000 | 6.000 |
| 31 | 501.931 | 33.22 | 5.999 | 5.999 |
| 31 | 501.931 | 33.23 | 6.000 | 6.000 |
| 31 | 501.931 | 33.24 | 6.001 | 6.001 |
| 31 | 501.931 | 33.25 | 5.999 | 5.999 |
| 31 | 501.931 | 33.28 | 5.000 | 5.000 |
| 31 | 501.931 | 33.29 | 5.001 | 5.001 |
| 31 | 501.931 | 33.30 | 4.999 | 4.999 |
| 31 | 501.931 | 33.31 | 3.999 | 3.996 |
| 31 | 501.931 | 33.32 | 4.500 | 4.497 |
| 31 | 501.931 | 33.34 | 6.928 | 6.867 |
| 31 | 501.931 | 33.35 | 6.999 | 5.425 |
| 31 | 501.931 | 33.36 | 6.001 | 6.001 |
| 31 | 501.931 | 33.37 | 5.998 | 5.998 |
| 31 | 501.931 | 33.38 | 5.999 | 5.999 |
| 31 | 501.931 | 33.39 | 6.000 | 6.000 |
| 31 | 501.931 | 33.40 | 6.001 | 6.001 |
| 31 | 501.931 | 33.42 | 5.502 | 4.907 |
| 31 | 501.931 | 33.44 | 7.000 | 6.707 |
| 31 | 501.931 | 33.45 | 5.500 | 5.046 |
| 31 | 501.931 | 33.46 | 7.000 | 5.911 |
| 31 | 501.931 | 33.47 | 3.499 | 3.499 |
| 31 | 501.931 | 33.48 | 3.500 | 3.500 |
| 31 | 501.931 | 34.1 | 19.399 | 19.096 |
| 31 | 501.931 | 34.2 | 6.099 | 6.014 |
| 31 | 501.931 | 34.3 | 16.800 | 16.800 |
| 31 | 501.931 | 34.4 | 19.300 | 19.265 |
| 31 | 501.931 | 34.5 | 20.000 | 19.856 |
| 31 | 501.931 | 34.6 | 16.000 | 16.000 |
| 31 | 501.931 | 34.7 | 11.800 | 11.800 |
| 31 | 501.931 | 34.8 | 11.000 | 11.000 |
| 31 | 501.931 | 34.9 | 7.000 | 6.934 |
| 31 | 501.931 | 34.10 | 3.999 | 3.999 |
| 31 | 501.931 | 34.11 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 34.12 | 2.999 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 34.13 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 34.14 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 34.15 | 2.998 | 2.998 |
| 31 | 501.931 | 34.16 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 34.17 | 3.000 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 34.18 | 3.001 | 3.001 |
| 31 | 501.931 | 34.19 | 3.000 | 2.733 |
| 31 | 501.931 | 34.20 | 3.000 | 2.826 |
| 31 | 501.931 | 34.21 | 3.499 | 3.499 |
| 31 | 501.931 | 34.22 | 3.499 | 3.499 |
| 31 | 501.931 | 34.23 | 3.299 | 3.299 |
| 31 | 501.931 | 34.24 | 3.300 | 3.290 |
| 31 | 501.931 | 34.25 | 3.203 | 3.156 |
| 31 | 501.931 | 34.26 | 19.001 | 18.640 |
| 31 | 501.931 | 34.27 | 17.997 | 17.721 |
| 31 | 501.931 | 34.28 | 14.000 | 13.868 |
| 31 | 501.931 | 34.29 | 8.999 | 8.981 |
| 31 | 501.931 | 34.30 | 8.799 | 8.748 |
| 31 | 501.931 | 34.31 | 6.000 | 5.940 |
| 31 | 501.931 | 34.32 | 5.501 | 5.427 |
| 31 | 501.931 | 34.34 | 3.001 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 34.35 | 2.999 | 2.998 |
| 31 | 501.931 | 34.36 | 2.999 | 2.998 |
| 31 | 501.931 | 34.37 | 3.001 | 3.000 |
| 31 | 501.931 | 34.39 | 3.000 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 34.40 | 2.999 | 2.998 |
| 31 | 501.931 | 34.41 | 3.000 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 34.42 | 2.999 | 2.998 |
| 31 | 501.931 | 34.43 | 3.000 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 34.44 | 2.999 | 2.999 |
| 31 | 501.931 | 34.45 | 4.801 | 4.778 |
| 32 | 239.714 | 39.2 | 4.100 | 4.100 |
| 32 | 239.714 | 39.3 | 5.999 | 5.999 |
| 32 | 239.714 | 39.4 | 27.000 | 27.000 |
| 32 | 239.714 | 39.5 | 27.301 | 27.301 |
| 32 | 239.714 | 39.8 | 10.000 | 10.000 |
| 32 | 239.714 | 39.12 | 26.199 | 25.654 |
| 32 | 239.714 | 39.15 | 6.000 | 6.000 |
| 32 | 239.714 | 39.16 | 5.999 | 5.999 |
| 32 | 239.714 | 39.17 | 6.001 | 6.001 |
| 32 | 239.714 | 39.21 | 7.999 | 7.662 |
| 32 | 239.714 | 39.22 | 8.500 | 8.430 |
| 32 | 239.714 | 39.23 | 8.501 | 8.116 |
| 32 | 239.714 | 39.24 | 2.643 | 2.643 |
| 32 | 239.714 | 39.25 | 2.534 | 2.534 |
| 32 | 239.714 | 39.26 | 5.500 | 5.500 |
| 32 | 239.714 | 39.27 | 5.499 | 5.499 |
| 32 | 239.714 | 39.28 | 26.999 | 23.776 |
| 32 | 239.714 | 39.29 | 21.998 | 20.191 |
| 32 | 239.714 | 39.30 | 10.009 | 10.009 |
| 32 | 239.714 | 39.31 | 9.990 | 9.990 |
| 32 | 239.714 | 39.32 | 7.500 | 7.500 |
| 32 | 239.714 | 39.33 | 4.500 | 4.359 |
| 33 | 230.998 | 38.4 | 4.300 | 4.298 |
| 33 | 230.998 | 38.5 | 3.500 | 3.499 |
| 33 | 230.998 | 38.6 | 6.499 | 6.497 |
| 33 | 230.998 | 38.7 | 5.000 | 4.580 |
| 33 | 230.998 | 38.8 | 5.000 | 4.991 |
| 33 | 230.998 | 38.9 | 5.001 | 5.000 |
| 33 | 230.998 | 38.10 | 6.000 | 5.999 |
| 33 | 230.998 | 38.11 | 3.000 | 2.999 |
| 33 | 230.998 | 38.12 | 7.400 | 7.400 |
| 33 | 230.998 | 38.13 | 6.999 | 6.999 |
| 33 | 230.998 | 38.14 | 6.500 | 6.500 |
| 33 | 230.998 | 38.15 | 6.299 | 6.299 |
| 33 | 230.998 | 38.16 | 5.001 | 5.001 |
| 33 | 230.998 | 38.17 | 6.498 | 6.498 |
| 33 | 230.998 | 38.18 | 8.899 | 8.899 |
| 33 | 230.998 | 38.19 | 8.899 | 8.899 |
| 33 | 230.998 | 38.20 | 8.904 | 8.869 |
| 33 | 230.998 | 38.21 | 11.400 | 11.399 |
| 33 | 230.998 | 38.23 | 18.000 | 17.950 |
| 33 | 230.998 | 38.24 | 12.908 | 12.908 |
| 33 | 230.998 | 38.26 | 20.399 | 20.231 |
| 33 | 230.998 | 38.27 | 15.199 | 15.083 |
| 33 | 230.998 | 38.28 | 15.200 | 15.200 |
| 33 | 230.998 | 38.32 | 9.233 | 9.232 |
| 33 | 230.998 | 38.33 | 9.233 | 9.232 |
| 33 | 230.998 | 38.34 | 4.616 | 4.616 |
| 33 | 230.998 | 38.35 | 4.617 | 4.616 |
| 34 | 132.921 | 30.2 | 3.500 | 3.447 |
| 34 | 132.921 | 30.3 | 2.999 | 2.931 |
| 34 | 132.921 | 30.4 | 3.002 | 2.915 |
| 34 | 132.921 | 30.5 | 3.000 | 2.900 |
| 34 | 132.921 | 30.6 | 2.999 | 2.886 |
| 34 | 132.921 | 30.7 | 3.001 | 2.847 |
| 34 | 132.921 | 30.8 | 3.001 | 2.791 |
| 34 | 132.921 | 30.9 | 2.999 | 2.744 |
| 34 | 132.921 | 30.10 | 11.994 | 11.419 |
| 34 | 132.921 | 30.11 | 2.999 | 2.999 |
| 34 | 132.921 | 30.12 | 3.000 | 3.000 |
| 34 | 132.921 | 30.13 | 3.000 | 3.000 |
| 34 | 132.921 | 30.14 | 3.000 | 3.000 |
| 34 | 132.921 | 30.16 | 9.399 | 9.399 |
| 34 | 132.921 | 30.17 | 8.013 | 8.013 |
| 34 | 132.921 | 30.18 | 5.785 | 5.784 |
| 34 | 132.921 | 30.20 | 5.600 | 5.317 |
| 34 | 132.921 | 30.21 | 6.100 | 5.951 |
| 34 | 132.921 | 30.22 | 5.102 | 5.024 |
| 34 | 132.921 | 30.23 | 5.599 | 5.405 |
| 34 | 132.921 | 30.24 | 5.601 | 5.391 |
| 34 | 132.921 | 30.25 | 3.500 | 2.788 |
| 34 | 132.921 | 30.26 | 4.498 | 4.478 |
| 34 | 132.921 | 30.27 | 18.399 | 18.286 |
| 34 | 132.921 | 30.28 | 2.999 | 2.999 |
| 34 | 132.921 | 30.29 | 3.001 | 3.001 |
| 35 | 156.295 | 18.5 | 13.995 | 11.368 |
| 35 | 156.295 | 18.7 | 4.398 | 2.335 |
| 35 | 156.295 | 18.8 | 4.403 | 3.202 |
| 35 | 156.295 | 18.9 | 4.375 | 3.918 |
| 35 | 156.295 | 18.10 | 9.901 | 8.793 |
| 35 | 156.295 | 18.11 | 2.998 | 2.748 |
| 35 | 156.295 | 18.12 | 13.996 | 13.996 |
| 35 | 156.295 | 18.16 | 5.003 | 4.669 |
| 35 | 156.295 | 18.17 | 7.399 | 7.266 |
| 35 | 156.295 | 18.18 | 3.000 | 2.377 |
| 35 | 156.295 | 18.19 | 6.001 | 5.816 |
| 35 | 156.295 | 18.21 | 5.000 | 4.606 |
| 35 | 156.295 | 18.22 | 5.999 | 5.971 |
| 35 | 156.295 | 18.23 | 5.998 | 5.848 |
| 35 | 156.295 | 18.24 | 5.998 | 5.940 |
| 35 | 156.295 | 18.25 | 4.999 | 4.961 |
| 35 | 156.295 | 18.26 | 5.001 | 5.001 |
| 35 | 156.295 | 18.27 | 5.001 | 5.001 |
| 35 | 156.295 | 18.28 | 8.502 | 8.296 |
| 35 | 156.295 | 18.29 | 8.503 | 8.149 |
| 35 | 156.295 | 18.30 | 4.502 | 4.151 |
| 35 | 156.295 | 18.31 | 4.502 | 4.420 |
| 35 | 156.295 | 18.32 | 4.774 | 4.743 |
| 35 | 156.295 | 18.33 | 4.775 | 4.694 |
| 35 | 156.295 | 18.34 | 3.500 | 3.469 |
| 35 | 156.295 | 18.35 | 3.500 | 3.486 |
| 36 | 137.813 | 37.1 | 3.200 | 3.200 |
| 36 | 137.813 | 37.2 | 4.599 | 4.599 |
| 36 | 137.813 | 37.3 | 5.600 | 5.600 |
| 36 | 137.813 | 37.4 | 6.502 | 6.502 |
| 36 | 137.813 | 37.5 | 9.498 | 9.498 |
| 36 | 137.813 | 37.6 | 11.400 | 11.400 |
| 36 | 137.813 | 37.7 | 4.301 | 4.301 |
| 36 | 137.813 | 37.8 | 4.300 | 4.160 |
| 36 | 137.813 | 37.10 | 11.598 | 11.586 |
| 36 | 137.813 | 37.12 | 13.901 | 13.893 |
| 36 | 137.813 | 37.14 | 7.400 | 7.135 |
| 36 | 137.813 | 37.15 | 7.499 | 7.238 |
| 36 | 137.813 | 37.16 | 11.300 | 11.300 |
| 36 | 137.813 | 37.17 | 4.299 | 4.299 |
| 36 | 137.813 | 37.18 | 2.775 | 2.746 |
| 36 | 137.813 | 37.19 | 7.701 | 7.699 |
| 36 | 137.813 | 37.20 | 7.698 | 7.616 |
| 36 | 137.813 | 37.21 | 7.988 | 7.615 |
| 36 | 137.813 | 37.22 | 4.538 | 4.463 |
| 37 | 87.646 | 12.15 | 3.001 | 2.160 |
| 37 | 87.646 | 12.17 | 5.000 | 3.696 |
| 37 | 87.646 | 12.18 | 10.000 | 7.503 |
| 37 | 87.646 | 12.20 | 12.001 | 6.889 |
| 37 | 87.646 | 12.21 | 6.099 | 4.722 |
| 37 | 87.646 | 12.22 | 6.099 | 4.937 |
| 37 | 87.646 | 12.23 | 7.001 | 3.195 |
| 37 | 87.646 | 12.24 | 3.000 | 1.483 |
| 37 | 87.646 | 12.25 | 2.999 | 1.654 |
| 37 | 87.646 | 12.26 | 3.000 | 1.945 |
| 37 | 87.646 | 12.27 | 3.002 | 2.288 |
| 37 | 87.646 | 12.28 | 2.999 | 2.506 |
| 37 | 87.646 | 12.43 | 9.899 | 7.385 |
| 37 | 87.646 | 12.44 | 9.001 | 5.773 |
| 37 | 87.646 | 12.46 | 7.500 | 3.961 |
| 37 | 87.646 | 12.47 | 7.500 | 7.172 |
| 37 | 87.646 | 12.48 | 3.299 | 2.750 |
| 37 | 87.646 | 12.49 | 3.300 | 2.460 |
| 37 | 87.646 | 12.50 | 3.300 | 2.135 |
| 37 | 87.646 | 12.51 | 3.200 | 2.110 |
| 37 | 87.646 | 12.52 | 7.500 | 3.657 |
| 37 | 87.646 | 12.53 | 7.499 | 7.284 |
| 38 | 91.888 | 12.2 | 11.938 | 11.550 |
| 38 | 91.888 | 12.3 | 12.954 | 9.478 |
| 38 | 91.888 | 12.5 | 9.998 | 9.481 |
| 38 | 91.888 | 12.10 | 4.999 | 4.428 |
| 38 | 91.888 | 12.11 | 5.000 | 4.240 |
| 38 | 91.888 | 12.12 | 4.999 | 4.055 |
| 38 | 91.888 | 12.13 | 5.000 | 4.035 |
| 38 | 91.888 | 12.29 | 3.001 | 2.813 |
| 38 | 91.888 | 12.30 | 2.972 | 2.770 |
| 38 | 91.888 | 12.32 | 3.200 | 2.825 |
| 38 | 91.888 | 12.33 | 3.025 | 2.672 |
| 38 | 91.888 | 12.34 | 9.999 | 8.299 |
| 38 | 91.888 | 12.35 | 10.000 | 8.567 |
| 38 | 91.888 | 12.36 | 5.000 | 3.947 |
| 38 | 91.888 | 12.37 | 5.001 | 3.906 |
| 38 | 91.888 | 12.38 | 5.000 | 3.533 |
| 38 | 91.888 | 12.39 | 4.999 | 3.461 |
| 38 | 91.888 | 12.40 | 5.000 | 1.894 |
| 39 | 63.039 | 32.2 | 3.700 | 2.628 |
| 39 | 63.039 | 32.3 | 3.000 | 2.753 |
| 39 | 63.039 | 32.4 | 3.000 | 2.816 |
| 39 | 63.039 | 32.5 | 3.298 | 2.779 |
| 39 | 63.039 | 32.6 | 3.001 | 2.741 |
| 39 | 63.039 | 32.7 | 2.999 | 2.752 |
| 39 | 63.039 | 32.8 | 2.999 | 2.769 |
| 39 | 63.039 | 32.9 | 3.000 | 2.788 |
| 39 | 63.039 | 32.10 | 3.000 | 2.809 |
| 39 | 63.039 | 32.11 | 3.000 | 2.829 |
| 39 | 63.039 | 32.12 | 3.500 | 3.306 |
| 39 | 63.039 | 32.13 | 3.200 | 3.019 |
| 39 | 63.039 | 32.14 | 3.201 | 3.029 |
| 39 | 63.039 | 32.15 | 3.000 | 2.842 |
| 39 | 63.039 | 32.16 | 3.001 | 2.840 |
| 39 | 63.039 | 32.17 | 3.000 | 2.823 |
| 39 | 63.039 | 32.18 | 3.000 | 2.822 |
| 39 | 63.039 | 32.19 | 3.000 | 2.835 |
| 39 | 63.039 | 32.21 | 3.000 | 2.849 |
| 39 | 63.039 | 32.22 | 2.999 | 2.799 |
| 39 | 63.039 | 32.23 | 3.000 | 2.761 |
| 39 | 63.039 | 32.24 | 3.001 | 2.927 |
| 40 | 13.574 | 74.2 | 4.798 | 4.766 |
| 40 | 13.574 | 74.3 | 4.803 | 4.777 |
| 40 | 13.574 | 74.4 | 4.765 | 3.863 |
| 41 | 114.324 | 2.2 | 8.010 | 0.984 |
| 41 | 114.324 | 2.3 | 8.985 | 1.098 |
| 41 | 114.324 | 2.10 | 3.000 | 3.000 |
| 41 | 114.324 | 2.11 | 3.003 | 3.003 |
| 41 | 114.324 | 2.12 | 2.994 | 2.994 |
| 41 | 114.324 | 2.13 | 3.003 | 3.003 |
| 41 | 114.324 | 2.14 | 3.000 | 3.000 |
| 41 | 114.324 | 2.15 | 2.998 | 2.998 |
| 41 | 114.324 | 2.16 | 2.992 | 2.992 |
| 41 | 114.324 | 2.17 | 3.000 | 3.000 |
| 41 | 114.324 | 2.18 | 3.002 | 3.002 |
| 41 | 114.324 | 2.19 | 3.006 | 3.004 |
| 41 | 114.324 | 2.20 | 3.000 | 3.000 |
| 41 | 114.324 | 2.21 | 3.000 | 3.000 |
| 41 | 114.324 | 2.22 | 3.008 | 3.008 |
| 41 | 114.324 | 2.23 | 4.991 | 4.789 |
| 41 | 114.324 | 2.24 | 4.999 | 4.934 |
| 41 | 114.324 | 2.25 | 5.002 | 4.937 |
| 41 | 114.324 | 2.26 | 2.998 | 2.993 |
| 41 | 114.324 | 2.27 | 3.001 | 3.001 |
| 41 | 114.324 | 2.28 | 12.001 | 12.001 |
| 41 | 114.324 | 2.29 | 7.003 | 7.003 |
| 41 | 114.324 | 2.30 | 2.996 | 2.992 |
| 41 | 114.324 | 2.31 | 3.005 | 2.975 |
| 41 | 114.324 | 2.32 | 2.997 | 2.807 |
| 41 | 114.324 | 2.33 | 2.998 | 2.991 |
| 41 | 114.324 | 2.34 | 3.036 | 3.035 |
| 41 | 114.324 | 2.35 | 5.002 | 5.001 |
| 41 | 114.324 | 2.36 | 4.999 | 4.998 |
| 41 | 114.324 | 2.37 | 5.022 | 4.948 |
| 41 | 114.324 | 2.41 | 8.023 | 2.154 |
| 41 | 114.324 | 2.46 | 3.385 | 1.229 |
| 41 | 114.324 | 3.12 | 4.001 | 0.076 |
| 42 | 156.943 | 3.4 | 3.802 | 3.802 |
| 42 | 156.943 | 3.5 | 3.799 | 3.799 |
| 42 | 156.943 | 3.6 | 7.999 | 6.113 |
| 42 | 156.943 | 3.7 | 9.497 | 9.497 |
| 42 | 156.943 | 3.8 | 8.017 | 8.017 |
| 42 | 156.943 | 3.9 | 7.498 | 7.498 |
| 42 | 156.943 | 3.10 | 6.997 | 6.997 |
| 42 | 156.943 | 3.11 | 7.003 | 6.985 |
| 42 | 156.943 | 3.12 | 4.001 | 3.436 |
| 42 | 156.943 | 3.13 | 3.998 | 3.867 |
| 42 | 156.943 | 3.14 | 8.001 | 7.957 |
| 42 | 156.943 | 3.15 | 7.997 | 7.997 |
| 42 | 156.943 | 3.17 | 17.494 | 17.494 |
| 42 | 156.943 | 3.18 | 15.985 | 15.708 |
| 42 | 156.943 | 3.20 | 2.998 | 2.956 |
| 42 | 156.943 | 3.21 | 3.002 | 3.002 |
| 42 | 156.943 | 3.37 | 7.994 | 4.396 |
| 42 | 156.943 | 3.38 | 5.999 | 5.547 |
| 42 | 156.943 | 3.40 | 7.851 | 4.081 |
| 42 | 156.943 | 3.54 | 6.829 | 6.829 |
| 42 | 156.943 | 3.55 | 6.828 | 6.724 |
| 42 | 156.943 | 3.56 | 6.829 | 6.673 |
| 42 | 156.943 | 9.1 | 3.000 | 2.894 |
| 42 | 156.943 | 9.2 | 4.000 | 0.689 |
| 43 | 143.098 | 31.6 | 5.699 | 5.467 |
| 43 | 143.098 | 31.7 | 3.000 | 2.920 |
| 43 | 143.098 | 31.8 | 7.000 | 7.000 |
| 43 | 143.098 | 31.10 | 3.000 | 2.629 |
| 43 | 143.098 | 31.11 | 4.000 | 4.000 |
| 43 | 143.098 | 31.12 | 4.000 | 4.000 |
| 43 | 143.098 | 31.13 | 3.999 | 3.999 |
| 43 | 143.098 | 31.14 | 3.001 | 2.496 |
| 43 | 143.098 | 31.15 | 5.001 | 4.504 |
| 43 | 143.098 | 31.16 | 4.998 | 4.462 |
| 43 | 143.098 | 31.17 | 5.002 | 4.303 |
| 43 | 143.098 | 31.18 | 4.499 | 3.792 |
| 43 | 143.098 | 31.19 | 3.999 | 3.368 |
| 43 | 143.098 | 31.21 | 3.000 | 2.031 |
| 43 | 143.098 | 31.22 | 3.000 | 2.230 |
| 43 | 143.098 | 31.23 | 3.000 | 2.004 |
| 43 | 143.098 | 31.24 | 3.004 | 1.556 |
| 43 | 143.098 | 31.35 | 2.999 | 2.971 |
| 43 | 143.098 | 31.36 | 5.999 | 5.699 |
| 43 | 143.098 | 31.37 | 8.400 | 8.397 |
| 43 | 143.098 | 31.39 | 4.900 | 4.900 |
| 43 | 143.098 | 31.40 | 6.000 | 6.000 |
| 43 | 143.098 | 31.42 | 16.880 | 13.270 |
| 43 | 143.098 | 31.44 | 5.218 | 5.214 |
| 43 | 143.098 | 31.45 | 3.499 | 3.357 |
| 43 | 143.098 | 31.46 | 3.501 | 3.228 |
| 43 | 143.098 | 31.51 | 5.699 | 5.630 |
| 43 | 143.098 | 31.52 | 3.700 | 3.324 |
| 43 | 143.098 | 31.53 | 3.700 | 2.407 |
| 43 | 143.098 | 31.54 | 4.999 | 0.061 |
| 43 | 143.098 | 31.56 | 5.000 | 5.000 |
| 44 | 247.287 | 14.1 | 20.997 | 20.992 |
| 44 | 247.287 | 14.2 | 19.999 | 19.995 |
| 44 | 247.287 | 14.4 | 8.499 | 8.499 |
| 44 | 247.287 | 14.5 | 8.499 | 8.499 |
| 44 | 247.287 | 14.9 | 8.304 | 8.301 |
| 44 | 247.287 | 14.10 | 8.701 | 8.698 |
| 44 | 247.287 | 14.11 | 4.000 | 3.165 |
| 44 | 247.287 | 14.12 | 4.000 | 3.999 |
| 44 | 247.287 | 15.1 | 3.200 | 3.022 |
| 44 | 247.287 | 15.2 | 3.000 | 2.805 |
| 44 | 247.287 | 15.3 | 3.200 | 2.996 |
| 44 | 247.287 | 15.6 | 7.000 | 6.734 |
| 44 | 247.287 | 15.7 | 7.200 | 6.894 |
| 44 | 247.287 | 15.8 | 8.000 | 7.622 |
| 44 | 247.287 | 15.9 | 8.049 | 7.631 |
| 44 | 247.287 | 15.10 | 9.999 | 9.999 |
| 44 | 247.287 | 15.12 | 6.700 | 6.700 |
| 44 | 247.287 | 15.13 | 3.501 | 3.231 |
| 44 | 247.287 | 15.15 | 3.503 | 3.383 |
| 44 | 247.287 | 15.16 | 3.450 | 3.450 |
| 44 | 247.287 | 15.17 | 3.450 | 3.450 |
| 44 | 247.287 | 16.2 | 5.999 | 5.996 |
| 44 | 247.287 | 16.3 | 5.999 | 5.999 |
| 44 | 247.287 | 16.4 | 4.200 | 4.200 |
| 44 | 247.287 | 16.5 | 4.600 | 4.600 |
| 44 | 247.287 | 16.6 | 4.996 | 4.995 |
| 44 | 247.287 | 16.7 | 5.003 | 5.003 |
| 44 | 247.287 | 16.8 | 7.000 | 7.000 |
| 44 | 247.287 | 16.9 | 5.000 | 5.000 |
| 44 | 247.287 | 16.11 | 5.000 | 5.000 |
| 44 | 247.287 | 16.12 | 3.999 | 3.999 |
| 44 | 247.287 | 16.13 | 4.999 | 4.944 |
| 44 | 247.287 | 16.14 | 5.399 | 5.244 |
| 44 | 247.287 | 16.15 | 4.001 | 3.781 |
| 44 | 247.287 | 23.3 | 10.000 | 3.090 |
| 44 | 247.287 | 23.44 | 3.520 | 2.171 |
| **ОБЩО за МИГ-14 ООД** | | | | **7275.459** |
| **ОБЩО за всички ползватели** | | | | **9661.201** |

**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** |
| **АГРОВЪЗХОД ЕООД** | | | | |
| 19 | 133.390 | 5.39 | 4.099 | 0.054 |
| **ОБЩО за АГРОВЪЗХОД ЕООД** | | | | **0.054** |
| **АГРОМАР ИНВЕСТ** | | | | |
| 11 | 325.078 | 3.22 | 2.998 | 2.998 |
| 4 | 313.764 | 8.31 | 4.497 | 4.497 |
| 4 | 313.764 | 10.3 | 2.991 | 1.532 |
| 17 | 34.017 | 21.29 | 4.306 | 4.045 |
| 17 | 34.017 | 21.36 | 2.806 | 2.498 |
| 9 | 473.280 | 22.33 | 8.295 | 8.295 |
| 6 | 345.160 | 23.12 | 7.998 | 7.925 |
| 7 | 30.727 | 24.11 | 3.600 | 1.258 |
| 7 | 30.727 | 24.19 | 1.993 | 1.558 |
| 3 | 79.325 | 26.4 | 10.098 | 9.906 |
| 12 | 4.695 | 30.19 | 5.500 | 0.078 |
| **ОБЩО за АГРОМАР ИНВЕСТ** | | | | **44.591** |
| **МИГ-14 ООД** | | | | |
| 44 | 247.287 | 14.6 | 8.701 | 8.145 |
| 44 | 247.287 | 15.5 | 10.000 | 10.000 |
| 44 | 247.287 | 15.14 | 3.500 | 3.381 |
| 35 | 156.295 | 18.15 | 9.999 | 9.594 |
| 34 | 132.921 | 30.19 | 5.500 | 4.290 |
| 43 | 143.098 | 31.47 | 5.997 | 5.258 |
| 43 | 143.098 | 31.49 | 3.099 | 1.807 |
| 43 | 143.098 | 31.55 | 5.000 | 4.964 |
| 39 | 63.039 | 32.5 | 3.298 | 0.278 |
| 31 | 501.931 | 33.26 | 5.000 | 5.000 |
| 31 | 501.931 | 33.27 | 5.000 | 5.000 |
| 31 | 501.931 | 33.43 | 5.499 | 5.269 |
| 23 | 1164.967 | 36.16 | 3.599 | 3.507 |
| 33 | 230.998 | 38.3 | 3.198 | 3.196 |
| 23 | 1164.967 | 42.6 | 4.399 | 4.399 |
| 23 | 1164.967 | 42.8 | 3.000 | 3.000 |
| 23 | 1164.967 | 42.30 | 3.200 | 3.157 |
| 23 | 1164.967 | 42.36 | 5.099 | 5.099 |
| 27 | 1604.361 | 46.35 | 9.662 | 9.662 |
| 26 | 849.854 | 50.34 | 5.045 | 0.243 |
| 26 | 849.854 | 51.19 | 13.499 | 13.407 |
| 25 | 373.086 | 52.30 | 4.931 | 4.931 |
| **ОБЩО за МИГ-14 ООД** | | | | **113.586** |
| **ОБЩО за всички ползватели** | | | | **158.231** |