



2. איחוד

| המספרים<br>בדונם חסר | מספרי החלקות |      |
|----------------------|--------------|------|
|                      | ארעי         | סופי |
| 0.577                | 6            |      |
| 1.543                | 7            |      |
| 2.226                | 9            |      |
| 0.011                | 11           |      |
| 0.158                | 12           |      |
| 3.701                | 15           |      |
| 3.775                | 17           |      |
| 5.180                | 19           |      |
| 2.104                | 26           |      |
| 1.743                | 28           |      |
| 1.932                | 30           |      |
| 1.797                | 31           |      |
| 2.271                | 34           |      |
| 2.494                | 13           |      |
| 2.508                | 15           |      |
| 2.509                | 16           |      |
| 2.516                | 17           |      |
| 2.500                | 18           |      |
| 2.503                | 19           |      |
| 2.505                | 20           |      |
| 47.053               | 35           |      |
| 0.947                | 1            |      |
| 1.294                | 3            |      |
| 1.130                | 13           |      |
| 0.948                | 14           |      |
| 0.755                | 27           |      |
| 0.572                | 29           |      |
| 0.709                | 32           |      |
| 0.233                | 33           |      |
| 6.588                | 36           |      |
| 0.086                | 21           |      |
| 1.678                | 23           |      |
| 1.764                | 37           |      |

1. חלוקה

| המספרים<br>בדונם חסר | מספרי החלקות |      |
|----------------------|--------------|------|
|                      | ארעי         | סופי |
| 0.947                | 1            |      |
| 1.546                | 2            |      |
| 0.011                | 11           |      |
| 2.504                | (5)          |      |
| 1.294                | 3            |      |
| 1.048                | 4            |      |
| 0.158                | 12           |      |
| 2.500                | (6)          |      |
| 0.811                | 5            |      |
| 0.577                | 6            |      |
| 1.130                | 13           |      |
| 2.518                | (7)          |      |
| 1.543                | 7            |      |
| 0.020                | 8            |      |
| 0.948                | 14           |      |
| 2.511                | (8)          |      |
| 2.226                | 9            |      |
| 0.279                | 10           |      |
| 2.505                | (21)         |      |
| 3.701                | 15           |      |
| 3.768                | 16           |      |
| 7.469                | (82)         |      |
| 3.775                | 17           |      |
| 15.606               | 18           |      |
| 19.381               | (73)         |      |
| 5.180                | 19           |      |
| 13.826               | 20           |      |
| 19.006               | (76)         |      |
| 0.086                | 21           |      |
| 0.719                | 22           |      |
| 0.805                | (75)         |      |
| 1.678                | 23           |      |
| 1.513                | 24           |      |
| 3.191                | (78)         |      |
| 1.125                | 25           |      |
| 2.104                | 26           |      |
| 3.229                | (81)         |      |
| 0.755                | 27           |      |
| 1.743                | 28           |      |
| 2.498                | (9)          |      |
| 0.572                | 29           |      |
| 1.932                | 30           |      |
| 2.504                | (10)         |      |
| 1.797                | 31           |      |
| 0.709                | 32           |      |
| 2.506                | (11)         |      |
| 0.233                | 33           |      |
| 2.271                | 34           |      |
| 2.504                | (12)         |      |

3. העברה לגושים אחרים

| מספרי החלקות | מספרים<br>בדונם חסר | לגושים |      |
|--------------|---------------------|--------|------|
|              |                     | ארעי   | סופי |
| 1            | 12780               | 1      | 35   |
| 1            | 12779               | 6.588  | 36   |
| 2            | 12779               | 1.764  | 37   |

אני מאשר בזה כי חובנית זו היא העתה בכו של תרשים ממדידה שבוצעה ביום 14 חודש 2009 וזו היא מתאר בדיוק את מצבם ובכוחותיהם של המרקטיון המוארים בה במועד המצוין כע"כ.

אני מאשר בזה כי כר כתי את החובנית כפי המגוון המודרים ממדידות ומיפוי. התשנ"ח - 1998 וזו היא ראייה כאשור כע"כ רישום.

תאריך גמר הכנת החובנית : 20-03-2009  
מסום : גבעת נשר

איכנבאום וור, הארכיטקט, 12, גבעת נשר 807  
שם המודד ומעטנו : מספר רישום : 04-8215583  
פס : 04-8215583



- הערות
- הגבולות ושטח החלקות 5-21,73,75,76,78,81,82 נכתו ממפת גוש ירושם מספר 11098
  - כל הגבולות שלא תוארו אחרת הם מסוג : לא מסוג.
  - כל סימני המדידה שלא תוארו אחרת הם מסוג ברזל זוית.
  - המספרים בסוגריים מרובעים הם מספרי חלקות ארעיים.
  - הגבולות ופריטים מודדו בשטח טופוגרפי.
  - החובנית הוכנה בהתאם ל- תב"ע מס' 9027/א.