

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

| KM | HM | POWIERZCHNIA | | ŚREDNIA POWIERZCHNIA | | ODLEG ŁOŚCI | OBJĘTOŚĆ | | ZUŻYCIE NA MIEJSCU | NADMIAR OBJĘTOŚCI | | SUMA ALGEBRAICZNA | |
|----|--------|--------------|-------|----------------------|-------|----------------|----------|-------|--------------------------|----------------------|-------|----------------------|--------|
| | | WYKOP | NASYP | WYKOP | NASYP | | WYKOP | NASYP | | WYKOP | NASYP | + | - |
| 0 | 0,00 | 6,58 | 0,00 | 4,28 | 0,12 | 8,91 | 38,1 | 1,1 | 1,1 | 37,0 | 0,0 | | |
| 0 | 8,91 | 1,97 | 0,24 | 1,08 | 0,93 | 70,29 | 75,9 | 65,4 | 65,4 | 10,5 | 0,0 | 37,0 | |
| 0 | 79,20 | 0,18 | 1,61 | 0,13 | 2,42 | 40,00 | 5,2 | 96,8 | 5,2 | 0,0 | 91,6 | 47,5 | |
| 0 | 119,20 | 0,07 | 3,22 | 0,04 | 2,55 | 141,27 | 5,7 | 360,2 | 5,7 | 0,0 | 354,5 | | 44,1 |
| 0 | 260,47 | 0,00 | 1,87 | 0,01 | 1,55 | 17,82 | 0,2 | 27,6 | 0,2 | 0,0 | 27,4 | | 398,6 |
| 0 | 278,29 | 0,01 | 1,22 | 0,12 | 1,21 | 31,39 | 3,8 | 38,0 | 3,8 | 0,0 | 34,2 | | 426,0 |
| 0 | 309,68 | 0,23 | 1,20 | 0,81 | 1,32 | 45,43 | 36,8 | 60,0 | 36,8 | 0,0 | 23,2 | | 460,2 |
| 0 | 355,11 | 1,39 | 1,44 | 0,80 | 1,46 | 22,86 | 18,3 | 33,4 | 18,3 | 0,0 | 15,1 | | 483,4 |
| 0 | 377,97 | 0,21 | 1,47 | 0,80 | 1,85 | 24,99 | 20,0 | 46,2 | 20,0 | 0,0 | 26,2 | | 498,5 |
| 0 | 402,96 | 1,39 | 2,23 | 1,98 | 1,74 | 18,63 | 36,9 | 32,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | | 524,7 |
| 0 | 421,59 | 2,56 | 1,24 | 2,29 | 1,35 | 22,74 | 52,1 | 30,7 | 30,7 | 21,4 | 0,0 | | 520,2 |
| 0 | 444,33 | 2,01 | 1,45 | 1,36 | 1,26 | 45,22 | 61,5 | 57,0 | 57,0 | 4,5 | 0,0 | | 498,8 |
| 0 | 489,55 | 0,70 | 1,07 | 0,66 | 1,03 | 21,65 | 14,3 | 22,3 | 14,3 | 0,0 | 8,0 | | 494,3 |
| 0 | 511,20 | 0,62 | 0,98 | 0,46 | 0,99 | 30,82 | 14,2 | 30,5 | 14,2 | 0,0 | 16,3 | | 502,3 |
| 0 | 542,02 | 0,30 | 0,99 | 0,45 | 1,03 | 35,69 | 16,1 | 36,8 | 16,1 | 0,0 | 20,7 | | 518,6 |
| 0 | 577,71 | 0,59 | 1,07 | 0,34 | 1,03 | 25,58 | 8,7 | 26,3 | 8,7 | 0,0 | 17,6 | | 539,3 |
| 0 | 603,29 | 0,09 | 0,98 | 0,23 | 0,97 | 21,11 | 4,9 | 20,5 | 4,9 | 0,0 | 15,6 | | 556,9 |
| 0 | 624,40 | 0,37 | 0,95 | 0,32 | 0,97 | 19,01 | 6,1 | 18,4 | 6,1 | 0,0 | 12,3 | | 572,5 |
| 0 | 643,41 | 0,26 | 0,98 | 0,42 | 0,90 | 22,97 | 9,6 | 20,7 | 9,6 | 0,0 | 11,1 | | 584,8 |
| 0 | 666,38 | 0,58 | 0,81 | 0,76 | 0,83 | 24,82 | 18,9 | 20,6 | 18,9 | 0,0 | 1,7 | | 595,9 |
| 0 | 691,20 | 0,93 | 0,84 | 0,52 | 0,94 | 23,51 | 12,2 | 22,1 | 12,2 | 0,0 | 9,9 | | 597,6 |
| 0 | 714,71 | 0,10 | 1,03 | 0,48 | 0,92 | 24,48 | 11,8 | 22,5 | 11,8 | 0,0 | 10,7 | | 607,5 |
| 0 | 739,19 | 0,85 | 0,80 | 1,03 | 0,88 | 20,63 | 21,2 | 18,2 | 18,2 | 3,0 | 0,0 | | 618,2 |
| 0 | 759,82 | 1,21 | 0,96 | 1,47 | 1,01 | 20,58 | 30,3 | 20,8 | 20,8 | 9,5 | 0,0 | | 615,2 |
| 0 | 780,40 | 1,72 | 1,05 | 1,34 | 1,08 | 50,63 | 67,8 | 54,7 | 54,7 | 13,1 | 0,0 | | 605,7 |
| 0 | 831,03 | 0,96 | 1,10 | 0,89 | 1,04 | 23,78 | 21,2 | 24,7 | 21,2 | 0,0 | 3,5 | | 592,6 |
| 0 | 854,81 | 0,82 | 0,97 | 0,49 | 1,00 | 49,54 | 24,3 | 49,5 | 24,3 | 0,0 | 25,2 | | 596,1 |
| 0 | 904,35 | 0,15 | 1,02 | 0,28 | 1,09 | 48,85 | 13,7 | 53,2 | 13,7 | 0,0 | 39,5 | | 621,3 |
| 0 | 953,20 | 0,40 | 1,16 | 0,57 | 1,44 | 23,50 | 13,4 | 33,8 | 13,4 | 0,0 | 20,4 | | 660,8 |
| 0 | 976,70 | 0,74 | 1,72 | 0,40 | 1,92 | 121,91 | 48,8 | 234,1 | 48,8 | 0,0 | 185,3 | | 681,2 |
| I | 98,61 | 0,05 | 2,12 | 0,03 | 1,86 | 48,45 | 1,5 | 90,1 | 1,5 | 0,0 | 88,6 | | 866,5 |
| I | 147,06 | 0,00 | 1,60 | 0,08 | 1,65 | 49,22 | 3,9 | 81,2 | 3,9 | 0,0 | 77,3 | | 955,1 |
| I | 196,28 | 0,15 | 1,69 | 0,19 | 1,40 | 49,02 | 9,3 | 68,6 | 9,3 | 0,0 | 59,3 | | 1032,4 |
| I | 245,30 | 0,23 | 1,11 | 0,44 | 1,36 | 24,06 | 10,6 | 32,7 | 10,6 | 0,0 | 22,1 | | 1091,7 |
| I | 269,36 | 0,65 | 1,61 | 0,47 | 1,85 | 49,63 | 23,3 | 91,8 | 23,3 | 0,0 | 68,5 | | 1113,8 |
| I | 318,99 | 0,29 | 2,08 | 0,22 | 1,99 | 89,55 | 19,7 | 178,2 | 19,7 | 0,0 | 158,5 | | 1182,3 |
| I | 408,54 | 0,14 | 1,89 | 0,17 | 1,79 | 69,56 | 11,8 | 124,5 | 11,8 | 0,0 | 112,7 | | 1340,8 |
| I | 478,10 | 0,19 | 1,68 | 0,28 | 1,55 | 43,98 | 12,3 | 68,2 | 12,3 | 0,0 | 55,9 | | 1453,5 |
| I | 522,08 | 0,37 | 1,41 | 0,84 | 1,17 | 50,63 | 42,5 | 59,2 | 42,5 | 0,0 | 16,7 | | 1509,4 |
| I | 572,71 | 1,31 | 0,93 | 1,15 | 0,88 | 10,35 | 11,9 | 9,1 | 9,1 | 2,8 | 0,0 | | 1526,1 |
| I | 583,06 | 0,99 | 0,82 | 0,60 | 1,19 | 76,71 | 46,0 | 91,3 | 46,0 | 0,0 | 45,3 | | 1523,3 |
| I | 659,77 | 0,21 | 1,55 | 0,53 | 1,25 | 47,23 | 25,0 | 59,0 | 25,0 | 0,0 | 34,0 | | 1568,6 |
| I | 707,00 | 0,84 | 0,94 | 0,57 | 1,35 | 22,82 | 13,0 | 30,8 | 13,0 | 0,0 | 17,8 | | 1602,6 |
| I | 729,82 | 0,29 | 1,76 | 0,32 | 1,76 | 22,66 | 7,3 | 39,9 | 7,3 | 0,0 | 32,6 | | 1620,4 |
| I | 752,48 | 0,34 | 1,76 | 0,60 | 1,37 | 11,60 | 7,0 | 15,9 | 7,0 | 0,0 | 8,9 | | 1653,0 |
| I | 764,08 | 0,85 | 0,98 | 0,54 | 1,54 | 19,54 | 10,6 | 30,1 | 10,6 | 0,0 | 19,5 | | 1661,9 |
| I | 783,62 | 0,22 | 2,10 | 0,34 | 2,02 | 18,41 | 6,3 | 37,2 | 6,3 | 0,0 | 30,9 | | 1681,4 |
| I | 802,03 | 0,46 | 1,93 | 0,23 | 2,04 | 15,98 | 3,7 | 32,6 | 3,7 | 0,0 | 28,9 | | 1712,3 |
| I | 818,01 | 0,00 | 2,14 | 0,01 | 2,06 | 3,26 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | | 1741,2 |
| I | 821,27 | 0,01 | 1,97 | 0,04 | 1,90 | 22,21 | 0,9 | 42,2 | 0,9 | 0,0 | 41,3 | | 1747,9 |
| I | 843,48 | 0,06 | 1,83 | 0,32 | 1,61 | 11,00 | 3,5 | 17,7 | 3,5 | 0,0 | 14,2 | | 1789,2 |
| I | 854,48 | 0,58 | 1,39 | 0,33 | 1,99 | 70,46 | 23,3 | 140,2 | 23,3 | 0,0 | 116,9 | | 1803,4 |
| I | 924,94 | 0,08 | 2,59 | 0,41 | 2,12 | 50,11 | 20,5 | 106,2 | 20,5 | 0,0 | 85,7 | | 1920,3 |
| I | 975,05 | 0,73 | 1,64 | 0,38 | 1,61 | 23,70 | 9,0 | 38,2 | 9,0 | 0,0 | 29,2 | | 2006,0 |
| I | 998,75 | 0,02 | 1,58 | 0,13 | 1,41 | 65,00 | 8,5 | 91,7 | 8,5 | 0,0 | 83,2 | | 2035,2 |
| 2 | 63,75 | 0,24 | 1,24 | 0,24 | 1,09 | 22,75 | 5,5 | 24,8 | 5,5 | 0,0 | 19,3 | | 2118,4 |
| 2 | 86,50 | 0,23 | 0,93 | 0,33 | 0,98 | 37,20 | 12,3 | 36,5 | 12,3 | 0,0 | 24,2 | | 2137,7 |
| 2 | 123,70 | 0,43 | 1,02 | 0,54 | 1,36 | 27,81 | 15,0 | 37,8 | 15,0 | 0,0 | 22,8 | | 2161,9 |
| 2 | 151,51 | 0,64 | 1,70 | | | | | | | | | | 2184,7 |

