

i1Profiler

Verifizierungsanzeige

Allgemeine Ergebnisse

Berichtszusammenfassung

Erfolgreich.

12.3.2021 --- 19:06 Uhr

Modell

HPQ 6300 AiO

Profil

HPQ 6300 AiO_2021.icm






Sollwert

IT8.7-4 CMYK Visuell

Referenz

GRACoL 2006 Coated 1

| Test | Toleranz | Gemessen | Status |
|--|----------|----------|--------|
| Gemitteltes ΔE , alle Messfelder | 15 | 2,67 | Pass |
| Gemitteltes ΔE der niedrigsten 90% | – | 1,11 | – |
| Gemitteltes ΔE der höchsten 10% | – | 16,64 | – |
| Maximales ΔE , alle Messfelder | 50 | 30,85 | Pass |
| Maximales ΔE der niedrigsten 90% | – | 6,27 | – |

| Messfeld | Index | Sollwert | | | Gemessen | | | |
|---|-------|------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------|------------|
| | | C M Y K | R G B | L* a* b* | L* a* b* | XYZ | u'v' | DeltaE(76) |
|  | 1 | 0 100 20 0 | 235,96 35,83 102,31 | 48,26 72,44 7,68 | 48,46 73,45 8,42 | 32,268 16,620 14,921 | 0,396 0,458 | 1,27 |
|  | 2 | 0 85 20 0 | 238,52 71,60 115,16 | 53,25 62,95 7,03 | 53,67 63,34 8,16 | 35,856 21,135 19,255 | 0,349 0,463 | 1,27 |
|  | 3 | 0 70 20 0 | 241,01 105,28 131,97 | 60,12 50,23 7,12 | 60,15 50,62 7,46 | 40,669 27,799 25,978 | 0,304 0,467 | 0,52 |
|  | 4 | 0 55 20 0 | 242,63 135,75 149,22 | 67,37 37,47 7,90 | 67,87 36,95 8,59 | 47,401 37,342 34,337 | 0,267 0,473 | 1,00 |
|  | 5 | 0 40 20 0 | 243,32 163,08 165,40 | 74,32 25,88 9,16 | 74,52 25,02 9,38 | 53,712 47,110 42,987 | 0,242 0,477 | 0,91 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|------|
| | | | | | | | | |
| | 7 | 0 20 20 0 | 244,64 199,38 186,49 | 83,98 11,36 12,13 | 83,83 11,69 12,19 | 64,837 63,376 55,604 | 0,219 0,482 | 0,37 |
| | 8 | 0 10 20 0 | 245,28 216,91 196,46 | 88,72 4,76 13,93 | 89,06 3,45 14,97 | 71,304 73,955 62,300 | 0,209 0,487 | 1,70 |
| | 9 | 0 0 20 0 | 245,45 234,50 206,19 | 93,46 -1,76 15,94 | 93,81 -2,76 17,32 | 78,159 84,505 69,039 | 0,201 0,490 | 1,74 |
| | 10 | 0 100 10 0 | 235,09 34,79 109,96 | 48,13 73,30 2,38 | 48,31 74,36 3,33 | 32,440 16,528 17,118 | 0,391 0,448 | 1,44 |
| | 11 | 0 85 10 0 | 237,65 71,72 124,16 | 53,26 63,77 1,25 | 53,59 64,25 1,90 | 36,183 21,107 22,593 | 0,344 0,452 | 0,87 |
| | 12 | 0 70 10 0 | 239,88 105,93 142,63 | 60,26 51,03 0,70 | 60,38 51,12 0,95 | 41,351 28,112 30,578 | 0,298 0,456 | 0,29 |
| | 13 | 0 55 10 0 | 241,18 136,81 161,59 | 67,63 38,29 0,87 | 67,92 37,81 0,95 | 48,059 37,485 40,548 | 0,263 0,461 | 0,57 |
| | 14 | 0 40 10 0 | 241,50 164,66 179,42 | 74,73 26,69 1,63 | 74,96 25,19 2,34 | 54,831 47,903 50,254 | 0,237 0,467 | 1,68 |
| | 15 | 0 30 10 0 | 241,87 182,92 191,12 | 79,56 19,41 2,55 | 79,55 19,01 2,18 | 60,463 55,627 58,525 | 0,226 0,468 | 0,55 |
| | 16 | 0 20 10 0 | 242,06 201,51 202,93 | 84,54 12,23 3,75 | 84,70 11,53 3,90 | 66,888 65,209 66,547 | 0,215 0,472 | 0,74 |
| | 17 | 0 10 10 0 | 242,36 219,40 213,99 | 89,38 5,61 5,25 | 89,56 5,12 5,60 | 73,638 75,173 74,654 | 0,207 0,475 | 0,63 |
| | 18 | 0 0 10 0 | 242,18 237,27 224,90 | 94,20 -0,85 6,88 | 94,55 -1,34 7,05 | 81,109 86,416 84,045 | 0,199 0,477 | 0,62 |
| | 19 | 0 100 0 0 | 233,71 33,81 117,67 | 47,93 74,11 -3,01 | 48,19 75,05 -2,75 | 32,630 16,477 20,074 | 0,384 0,436 | 1,01 |
| | 20 | 0 85 0 0 | 236,67 71,71 133,05 | 53,25 64,68 -4,44 | 53,62 65,13 -3,79 | 36,639 21,178 26,050 | 0,339 0,441 | 0,87 |
| | 21 | 0 70 0 0 | 238,52 106,42 153,25 | 60,35 51,93 -5,67 | 60,39 52,66 -5,38 | 42,083 28,185 35,269 | 0,295 0,445 | 0,79 |
| | 22 | 0 55 0 0 | 239,32 137,56 173,75 | 67,79 39,27 -6,09 | 68,07 38,90 -5,87 | 48,977 37,777 46,872 | 0,259 0,450 | 0,51 |
| | 23 | 0 40 0 0 | 239,29 166,14 193,42 | 75,10 27,61 -5,85 | 75,20 27,07 -5,14 | 56,348 48,394 58,431 | 0,235 0,455 | 0,90 |
| | 24 | 0 30 0 0 | 239,33 184,73 206,40 | 80,03 20,38 -5,35 | 80,01 19,21 -4,69 | 61,757 56,554 67,247 | 0,222 0,458 | 1,34 |
| | 25 | 0 20 0 0 | 239,11 203,68 219,47 | 85,11 13,22 -4,54 | 85,36 10,62 -4,69 | 68,285 66,676 78,729 | 0,209 0,460 | 2,61 |
| | 26 | 0 10 0 0 | 238,75 221,98 231,56 | 90,04 6,51 -3,32 | 90,43 6,29 -3,38 | 76,591 77,217 88,869 | 0,204 0,463 | 0,45 |
| | 27 | 0 0 0 0 | 238,04 240,37 243,65 | 95,00 -0,02 -1,96 | 95,38 0,01 -2,66 | 84,328 88,585 100,447 | 0,197 0,465 | 0,80 |
| | 28 | 0 100 0 20 | 194,33 35,32 100,29 | 40,57 63,28 -3,18 | 41,09 64,44 -2,17 | 22,458 11,608 14,002 | 0,377 0,438 | 1,62 |
| | 29 | 0 70 0 20 | 197,77 91,52 129,10 | 51,35 43,87 -5,01 | 51,70 44,37 -4,44 | 28,702 19,631 24,344 | 0,290 0,446 | 0,83 |
| | 30 | 0 40 0 20 | 197,96 139,77 161,68 | 63,95 23,09 -5,07 | 64,36 23,33 -4,98 | 38,408 33,117 40,346 | 0,234 0,454 | 0,49 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 31 | 0 20 0 20 | 197,49 170,15 182,93 | 72,47 10,83 -4,04 | 72,65 10,76 -4,08 | 46,177 44,587 52,646 | 0,212 0,460 | 0,19 |
| | 32 | 0 10 0 20 | 197,09 184,93 192,84 | 76,66 5,14 -3,07 | 76,63 4,97 -2,97 | 50,320 50,922 58,622 | 0,203 0,463 | 0,20 |
| | 33 | 0 0 0 20 | 196,43 199,81 202,77 | 80,88 -0,38 -1,99 | 80,97 -0,36 -2,16 | 55,494 58,458 66,092 | 0,196 0,465 | 0,19 |
| | 34 | 10 100 20 0 | 217,41 42,82 103,76 | 45,61 66,75 2,50 | 45,71 67,55 2,57 | 27,729 14,636 15,389 | 0,378 0,449 | 0,81 |
| | 35 | 10 85 20 0 | 219,35 73,04 116,21 | 50,51 57,38 2,01 | 50,84 57,34 2,61 | 30,878 18,733 19,593 | 0,333 0,455 | 0,69 |
| | 36 | 10 70 20 0 | 220,86 103,80 132,44 | 57,18 44,95 2,16 | 57,45 45,20 3,03 | 35,550 25,014 25,825 | 0,291 0,461 | 0,95 |
| | 37 | 10 55 20 0 | 221,44 132,33 149,18 | 64,23 32,49 2,96 | 64,46 32,21 2,86 | 40,993 33,054 34,220 | 0,256 0,465 | 0,37 |
| | 38 | 10 40 20 0 | 221,02 158,26 164,93 | 71,01 21,15 4,21 | 71,28 21,00 4,61 | 47,230 42,323 42,281 | 0,234 0,471 | 0,51 |
| | 39 | 10 30 20 0 | 220,78 175,35 175,30 | 75,62 14,01 5,41 | 75,62 14,37 5,39 | 51,711 49,037 48,346 | 0,222 0,473 | 0,36 |
| | 40 | 10 20 20 0 | 220,32 192,64 185,68 | 80,34 7,01 6,86 | 80,17 6,96 7,40 | 56,465 56,777 54,057 | 0,211 0,477 | 0,57 |
| | 41 | 10 10 20 0 | 219,64 209,00 195,18 | 84,82 0,58 8,52 | 84,99 0,36 9,12 | 62,347 65,808 61,034 | 0,202 0,481 | 0,66 |
| | 42 | 10 0 20 0 | 218,72 225,41 204,51 | 89,32 -5,66 10,37 | 89,66 -5,65 11,22 | 68,575 75,419 67,820 | 0,195 0,484 | 0,92 |
| | 43 | 10 100 10 0 | 216,56 42,23 111,37 | 45,52 67,64 -2,73 | 45,70 68,94 -1,86 | 28,160 14,652 17,438 | 0,375 0,439 | 1,57 |
| | 44 | 10 85 10 0 | 218,40 73,08 124,96 | 50,51 58,29 -3,67 | 50,68 58,40 -3,35 | 31,120 18,638 22,714 | 0,329 0,443 | 0,38 |
| | 45 | 10 70 10 0 | 219,71 104,40 142,83 | 57,33 45,85 -4,10 | 57,42 46,51 -3,83 | 36,111 25,046 30,352 | 0,287 0,448 | 0,72 |
| | 46 | 10 55 10 0 | 220,04 133,39 161,21 | 64,52 33,45 -3,86 | 64,71 33,41 -3,71 | 41,976 33,434 39,815 | 0,253 0,454 | 0,24 |
| | 47 | 10 40 10 0 | 219,20 159,67 178,52 | 71,40 22,19 -3,15 | 71,71 21,32 -2,82 | 48,340 43,062 49,848 | 0,229 0,459 | 0,98 |
| | 48 | 10 30 10 0 | 218,50 176,93 189,92 | 76,06 15,07 -2,34 | 76,11 14,51 -2,08 | 52,926 49,941 56,746 | 0,218 0,462 | 0,62 |
| | 49 | 10 20 10 0 | 217,54 194,47 201,47 | 80,84 8,11 -1,31 | 80,50 8,88 -1,70 | 58,283 57,506 64,671 | 0,209 0,464 | 0,93 |
| | 50 | 10 10 10 0 | 216,56 211,23 212,22 | 85,44 1,71 -0,02 | 85,59 1,21 0,28 | 64,337 67,151 72,770 | 0,200 0,469 | 0,60 |
| | 51 | 10 0 10 0 | 215,00 228,00 222,86 | 90,03 -4,55 1,39 | 90,43 -4,59 1,52 | 71,177 77,255 81,940 | 0,193 0,471 | 0,42 |
| | 52 | 10 100 0 0 | 215,37 41,47 118,94 | 45,36 68,60 -7,99 | 45,50 69,29 -7,63 | 28,165 14,550 20,183 | 0,367 0,427 | 0,79 |
| | 53 | 10 85 0 0 | 217,40 73,11 133,80 | 50,52 59,29 -9,31 | 50,72 59,89 -8,92 | 31,728 18,716 26,127 | 0,325 0,431 | 0,75 |
| | 54 | 10 70 0 0 | 218,35 104,98 153,35 | 57,46 46,86 -10,38 | 57,46 47,26 -10,25 | 36,598 25,149 35,123 | 0,282 0,436 | 0,42 |
| | 55 | 10 55 0 0 | 218,18 134,35 173,38 | 64,76 34,50 -10,74 | 65,02 32,62 -10,12 | 42,435 33,922 45,933 | 0,246 0,443 | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| | 56 | 10 40 0 0 | 216,91 161,03 192,31 | 71,77 23,32 -10,56 | 73,10 26,28 -8,73 | 52,670 45,191 58,410 | 0,233 0,449 | 3,73 |
| | 57 | 10 30 0 0 | 215,89 178,53 204,76 | 76,50 16,29 -10,09 | 76,60 15,85 -9,81 | 54,678 50,875 66,377 | 0,215 0,450 | 0,53 |
| | 58 | 10 20 0 0 | 214,51 196,39 217,45 | 81,37 9,36 -9,41 | 81,11 9,92 -9,79 | 60,257 58,737 75,868 | 0,206 0,452 | 0,73 |
| | 59 | 10 10 0 0 | 212,91 213,47 229,35 | 86,05 2,96 -8,49 | 87,26 -5,22 -7,55 | 65,262 70,764 87,014 | 0,188 0,459 | 8,32 |
| | 60 | 10 0 0 0 | 210,88 230,66 241,33 | 90,76 -3,24 -7,48 | 91,32 -3,58 -7,36 | 74,097 79,417 96,960 | 0,190 0,459 | 0,67 |
| | 61 | 10 100 0 20 | 179,64 40,12 101,37 | 38,45 58,60 -7,34 | 39,22 59,75 -5,64 | 19,877 10,539 14,094 | 0,361 0,431 | 2,19 |
| | 62 | 10 70 0 20 | 181,44 90,11 129,21 | 48,87 39,65 -9,07 | 49,34 40,23 -7,78 | 25,300 17,697 23,900 | 0,279 0,439 | 1,49 |
| | 63 | 10 40 0 20 | 179,79 135,40 160,78 | 61,07 19,54 -9,15 | 61,49 20,25 -8,88 | 33,966 29,764 39,477 | 0,227 0,447 | 0,87 |
| | 64 | 10 20 0 20 | 177,56 164,14 181,24 | 69,27 7,60 -8,18 | 69,61 7,85 -7,61 | 40,952 40,234 50,951 | 0,205 0,454 | 0,71 |
| | 65 | 10 10 0 20 | 176,17 177,99 190,95 | 73,26 2,15 -7,42 | 73,20 2,37 -7,40 | 44,353 45,570 57,054 | 0,197 0,456 | 0,22 |
| | 66 | 10 0 0 20 | 174,44 191,92 200,73 | 77,27 -3,12 -6,60 | 77,12 -2,09 -7,24 | 48,806 51,883 64,334 | 0,191 0,458 | 1,22 |
| | 67 | 20 100 20 0 | 199,82 47,42 105,03 | 43,08 61,32 -2,39 | 43,36 62,60 -2,16 | 24,238 13,075 15,681 | 0,363 0,440 | 1,33 |
| | 68 | 20 85 20 0 | 201,27 73,74 117,03 | 47,89 52,16 -2,72 | 48,21 52,69 -2,08 | 26,901 16,660 19,667 | 0,320 0,447 | 0,89 |
| | 69 | 20 70 20 0 | 201,88 102,15 132,80 | 54,40 39,99 -2,50 | 54,80 41,17 -1,95 | 31,342 22,471 26,090 | 0,281 0,453 | 1,36 |
| | 70 | 20 55 20 0 | 201,35 129,02 149,16 | 61,27 27,81 -1,75 | 61,54 27,69 -1,55 | 35,863 29,668 33,759 | 0,246 0,459 | 0,36 |
| | 71 | 20 40 20 0 | 199,51 153,56 164,51 | 67,84 16,67 -0,58 | 68,29 16,44 -0,08 | 41,479 38,215 41,892 | 0,224 0,465 | 0,71 |
| | 72 | 20 30 20 0 | 198,19 169,74 174,67 | 72,29 9,68 0,49 | 72,47 9,85 0,36 | 45,395 44,262 47,985 | 0,213 0,467 | 0,28 |
| | 73 | 20 20 20 0 | 196,59 186,04 184,70 | 76,82 2,87 1,85 | 76,82 3,33 1,47 | 49,809 51,178 54,249 | 0,203 0,470 | 0,59 |
| | 74 | 20 10 20 0 | 194,56 201,32 193,73 | 81,06 -3,39 3,40 | 80,97 -2,41 3,20 | 54,412 58,380 59,955 | 0,196 0,473 | 1,00 |
| | 75 | 20 0 20 0 | 192,22 216,67 202,61 | 85,32 -9,47 5,12 | 85,76 -9,13 5,46 | 60,040 67,518 66,727 | 0,189 0,477 | 0,66 |
| | 76 | 20 100 10 0 | 198,96 46,91 112,60 | 43,00 62,33 -7,61 | 43,40 63,31 -6,99 | 24,551 13,136 17,992 | 0,356 0,429 | 1,23 |
| | 77 | 20 85 10 0 | 200,25 73,76 125,61 | 47,89 53,16 -8,30 | 48,23 53,33 -8,26 | 27,237 16,724 23,103 | 0,314 0,433 | 0,38 |
| | 78 | 20 70 10 0 | 200,63 102,65 142,90 | 54,53 41,01 -8,64 | 54,89 43,09 -8,01 | 32,153 22,606 30,231 | 0,278 0,440 | 2,21 |
| | 79 | 20 55 10 0 | 199,70 129,95 160,79 | 61,53 28,86 -8,40 | 61,83 28,98 -8,38 | 36,867 30,071 39,576 | 0,243 0,446 | 0,32 |
| | 80 | 20 40 10 0 | 197,46 154,70 177,58 | 68,17 17,90 -7,77 | 68,46 16,95 -7,60 | 42,214 38,553 49,059 | 0,220 0,452 | 1,01 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 81 | 20 30 10 0 | 195,74 171,11 188,74 | 72,69 10,95 -7,05 | 72,77 10,67 -7,15 | 46,487 44,826 56,048 | 0,210 0,455 | 0,31 |
| | 82 | 20 20 10 0 | 193,58 187,69 199,99 | 77,29 4,17 -6,14 | 77,42 4,77 -5,88 | 51,684 52,288 63,383 | 0,201 0,459 | 0,67 |
| | 83 | 20 10 10 0 | 191,16 203,33 210,32 | 81,64 -2,02 -5,02 | 81,57 -0,80 -5,99 | 56,581 59,625 71,988 | 0,194 0,460 | 1,57 |
| | 84 | 20 0 10 0 | 188,08 219,10 220,64 | 86,01 -8,10 -3,79 | 86,43 -7,38 -3,63 | 62,530 69,018 79,650 | 0,187 0,465 | 0,85 |
| | 85 | 20 100 0 0 | 197,89 46,36 119,99 | 42,88 63,37 -12,70 | 43,14 64,31 -11,64 | 24,622 12,988 20,139 | 0,352 0,418 | 1,44 |
| | 86 | 20 85 0 0 | 199,29 73,85 134,32 | 47,93 54,27 -13,84 | 48,36 55,13 -12,93 | 27,946 16,856 26,075 | 0,311 0,423 | 1,32 |
| | 87 | 20 70 0 0 | 199,16 103,21 153,24 | 54,67 42,13 -14,83 | 54,79 43,15 -14,64 | 32,274 22,582 34,954 | 0,271 0,427 | 1,05 |
| | 88 | 20 55 0 0 | 197,84 130,81 172,69 | 61,77 30,11 -15,16 | 62,32 28,21 -14,64 | 37,546 30,739 45,812 | 0,236 0,435 | 2,05 |
| | 89 | 20 40 0 0 | 195,09 155,91 191,02 | 68,52 19,26 -15,05 | 68,80 18,74 -14,36 | 43,607 39,108 56,500 | 0,218 0,440 | 0,90 |
| | 90 | 20 30 0 0 | 193,01 172,44 203,10 | 73,08 12,44 -14,65 | 73,02 13,25 -14,98 | 48,169 45,311 65,226 | 0,209 0,442 | 0,87 |
| | 91 | 20 20 0 0 | 190,27 189,28 215,44 | 77,75 5,71 -14,11 | 77,60 5,89 -14,20 | 52,870 52,740 73,803 | 0,199 0,446 | 0,24 |
| | 92 | 20 10 0 0 | 187,18 205,40 227,14 | 82,23 -0,50 -13,41 | 82,24 0,27 -14,30 | 58,712 61,035 84,472 | 0,191 0,447 | 1,18 |
| | 93 | 20 0 0 0 | 183,43 221,65 238,97 | 86,74 -6,53 -12,65 | 87,36 -7,02 -12,46 | 65,026 71,110 94,403 | 0,184 0,452 | 0,82 |
| | 94 | 20 100 0 20 | 165,60 43,41 102,27 | 36,40 54,16 -11,29 | 36,72 55,27 -10,43 | 17,081 9,214 14,288 | 0,345 0,418 | 1,44 |
| | 95 | 20 70 0 20 | 165,89 88,48 129,19 | 46,49 35,71 -12,91 | 46,68 35,90 -12,18 | 21,902 15,684 23,795 | 0,267 0,430 | 0,77 |
| | 96 | 20 40 0 20 | 162,14 131,06 159,75 | 58,27 16,20 -13,04 | 58,43 16,60 -13,02 | 29,540 26,448 38,541 | 0,218 0,439 | 0,43 |
| | 97 | 20 20 0 20 | 157,95 158,28 179,58 | 66,17 4,54 -12,18 | 66,26 4,21 -12,40 | 35,601 35,798 50,011 | 0,197 0,446 | 0,41 |
| | 98 | 20 10 0 20 | 155,37 171,39 189,06 | 70,00 -0,77 -11,57 | 69,81 -1,51 -11,92 | 38,564 40,675 55,675 | 0,189 0,449 | 0,84 |
| | 99 | 20 0 0 20 | 152,26 184,56 198,65 | 73,84 -5,91 -10,92 | 73,66 -6,71 -11,60 | 42,289 46,434 62,517 | 0,183 0,451 | 1,07 |
| | 100 | 30 100 20 0 | 181,75 51,04 106,13 | 40,50 55,64 -7,29 | 41,24 57,01 -6,48 | 21,135 11,776 15,971 | 0,344 0,431 | 1,76 |
| | 101 | 30 85 20 0 | 182,70 74,17 117,74 | 45,22 46,71 -7,48 | 45,82 47,68 -7,01 | 23,458 14,928 20,084 | 0,305 0,437 | 1,24 |
| | 102 | 30 70 20 0 | 182,37 100,28 132,99 | 51,55 34,89 -7,19 | 51,72 36,56 -6,90 | 26,895 19,734 25,866 | 0,269 0,443 | 1,70 |
| | 103 | 30 55 20 0 | 180,31 125,50 148,89 | 58,21 22,88 -6,48 | 58,84 22,54 -6,05 | 31,287 26,759 33,642 | 0,235 0,451 | 0,83 |
| | 104 | 30 40 20 0 | 176,90 148,59 163,92 | 64,55 12,05 -5,48 | 65,15 12,12 -4,43 | 36,104 34,193 40,985 | 0,215 0,458 | 1,21 |
| | 105 | 30 30 20 0 | 174,32 163,82 173,70 | 68,83 5,21 -4,46 | 69,05 5,47 -4,46 | 39,301 39,429 46,986 | 0,204 0,460 | 0,34 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 106 | 30 20 20 0 | 171,28 179,11 183,31 | 73,15 -1,43 -3,20 | 73,11 -1,98 -3,18 | 42,591 45,403 52,483 | 0,193 0,464 | 0,55 |
| | 107 | 30 10 20 0 | 167,84 193,39 191,94 | 77,18 -7,50 -1,75 | 76,83 -5,88 -2,72 | 46,796 51,361 58,675 | 0,188 0,465 | 1,92 |
| | 108 | 30 0 20 0 | 163,65 207,79 200,48 | 81,23 -13,47 -0,17 | 81,34 -13,98 0,30 | 50,873 59,234 63,896 | 0,180 0,471 | 0,70 |
| | 109 | 30 100 10 0 | 180,89 50,67 113,52 | 40,44 56,72 -12,37 | 41,19 57,66 -11,41 | 21,328 11,774 18,273 | 0,338 0,419 | 1,54 |
| | 110 | 30 85 10 0 | 181,63 74,18 126,15 | 45,23 47,83 -12,96 | 45,78 49,44 -12,37 | 23,940 14,931 23,026 | 0,302 0,424 | 1,80 |
| | 111 | 30 70 10 0 | 181,00 100,77 142,82 | 51,69 36,01 -13,18 | 51,98 36,95 -12,67 | 27,438 20,013 29,966 | 0,263 0,431 | 1,11 |
| | 112 | 30 55 10 0 | 178,60 126,29 160,12 | 58,45 24,15 -12,96 | 58,75 24,73 -12,30 | 31,994 26,724 38,438 | 0,233 0,439 | 0,93 |
| | 113 | 30 40 10 0 | 174,70 149,63 176,45 | 64,87 13,44 -12,42 | 65,27 13,29 -11,55 | 36,913 34,442 47,602 | 0,212 0,445 | 0,97 |
| | 114 | 30 30 10 0 | 171,64 165,04 187,28 | 69,20 6,69 -11,81 | 69,34 6,53 -11,46 | 40,353 39,932 54,381 | 0,201 0,448 | 0,41 |
| | 115 | 30 20 10 0 | 167,88 180,54 198,05 | 73,57 0,10 -11,00 | 73,66 0,38 -10,89 | 44,560 46,358 61,743 | 0,193 0,451 | 0,32 |
| | 116 | 30 10 10 0 | 163,85 195,27 208,14 | 77,74 -5,92 -10,04 | 77,28 -5,40 -10,48 | 48,077 52,243 68,470 | 0,185 0,453 | 0,82 |
| | 117 | 30 0 10 0 | 158,79 210,11 218,19 | 81,91 -11,86 -8,99 | 82,03 -12,33 -9,14 | 53,161 60,666 76,957 | 0,178 0,457 | 0,51 |
| | 118 | 30 100 0 0 | 179,83 50,21 121,06 | 40,35 57,92 -17,53 | 40,97 58,90 -16,11 | 21,502 11,671 20,520 | 0,333 0,407 | 1,84 |
| | 119 | 30 85 0 0 | 180,39 74,23 134,78 | 45,24 49,02 -18,51 | 45,72 50,45 -17,96 | 24,269 14,937 26,374 | 0,296 0,411 | 1,61 |
| | 120 | 30 70 0 0 | 179,26 101,26 152,97 | 51,81 37,23 -19,31 | 51,96 38,94 -19,28 | 28,127 20,058 34,769 | 0,260 0,417 | 1,72 |
| | 121 | 30 55 0 0 | 176,48 127,11 171,75 | 58,69 25,52 -19,59 | 58,83 25,85 -19,34 | 32,674 26,895 44,629 | 0,229 0,425 | 0,43 |
| | 122 | 30 40 0 0 | 172,04 150,74 189,51 | 65,21 14,98 -19,54 | 65,80 12,74 -18,78 | 37,787 35,236 55,726 | 0,206 0,432 | 2,44 |
| | 123 | 30 30 0 0 | 168,54 166,25 201,24 | 69,57 8,37 -19,26 | 69,63 8,22 -19,22 | 41,696 40,466 63,406 | 0,199 0,434 | 0,17 |
| | 124 | 30 20 0 0 | 163,97 182,09 213,27 | 74,03 1,81 -18,89 | 73,83 1,97 -19,10 | 45,798 46,755 71,824 | 0,190 0,437 | 0,33 |
| | 125 | 30 10 0 0 | 159,01 197,19 224,67 | 78,30 -4,18 -18,38 | 78,08 -4,81 -21,24 | 50,219 53,819 84,186 | 0,181 0,436 | 2,94 |
| | 126 | 30 0 0 0 | 153,22 212,57 236,40 | 82,64 -9,99 -17,85 | 82,91 -9,62 -19,25 | 56,361 62,519 93,166 | 0,177 0,442 | 1,47 |
| | 127 | 40 100 0 20 | 136,67 48,01 103,85 | 32,25 44,91 -19,15 | 32,68 45,51 -18,46 | 12,797 7,331 14,724 | 0,307 0,395 | 1,01 |
| | 128 | 40 70 0 20 | 133,85 84,96 128,80 | 41,69 27,64 -20,47 | 42,04 28,32 -19,93 | 16,758 12,555 23,644 | 0,243 0,409 | 0,94 |
| | 129 | 40 40 0 20 | 124,32 122,33 157,25 | 52,59 9,17 -20,72 | 52,51 9,00 -20,67 | 22,034 20,769 36,507 | 0,199 0,422 | 0,19 |
| | 130 | 40 20 0 20 | 114,49 146,51 175,78 | 59,85 -1,91 -20,16 | 60,18 -3,05 -19,74 | 26,965 28,598 47,032 | 0,181 0,431 | 1,26 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 131 | 40 10 0 20 | 108,42 158,16 184,75 | 63,36 -6,95 -19,78 | 63,38 -8,91 -19,79 | 29,042 32,390 52,417 | 0,173 0,434 | 1,96 |
| | 132 | 40 0 0 20 | 101,05 170,05 193,98 | 66,93 -11,88 -19,38 | 66,75 -12,67 -19,40 | 31,941 36,697 58,028 | 0,169 0,437 | 0,81 |
| | 133 | 40 100 20 0 | 163,98 53,88 107,09 | 38,01 49,91 -11,98 | 38,33 50,86 -11,63 | 17,596 10,125 16,021 | 0,324 0,419 | 1,07 |
| | 134 | 40 85 20 0 | 164,47 74,27 118,33 | 42,63 41,32 -12,05 | 42,91 41,57 -11,38 | 19,651 12,975 19,732 | 0,287 0,427 | 0,77 |
| | 135 | 40 70 20 0 | 163,01 98,35 133,02 | 48,78 29,77 -11,68 | 48,75 31,11 -11,50 | 22,812 17,314 25,523 | 0,254 0,434 | 1,35 |
| | 136 | 40 55 20 0 | 159,48 121,98 148,43 | 55,24 18,05 -10,98 | 55,33 18,30 -10,55 | 26,495 23,245 32,508 | 0,224 0,443 | 0,50 |
| | 137 | 40 40 20 0 | 154,10 143,76 163,03 | 61,36 7,42 -10,07 | 61,35 7,36 -11,04 | 30,447 29,737 41,066 | 0,203 0,446 | 0,97 |
| | 138 | 40 30 20 0 | 149,98 157,98 172,40 | 65,43 0,76 -9,14 | 65,45 -0,13 -8,78 | 33,226 34,742 45,262 | 0,193 0,453 | 0,96 |
| | 139 | 40 20 20 0 | 145,12 172,30 181,64 | 69,54 -5,72 -8,00 | 69,32 -5,50 -8,60 | 36,577 39,965 51,400 | 0,185 0,455 | 0,68 |
| | 140 | 40 10 20 0 | 139,84 185,67 189,96 | 73,38 -11,62 -6,68 | 73,23 -12,19 -6,39 | 39,701 45,732 55,972 | 0,178 0,461 | 0,66 |
| | 141 | 40 0 20 0 | 133,09 199,30 198,35 | 77,26 -17,52 -5,29 | 76,84 -17,37 -5,57 | 43,126 51,541 61,808 | 0,172 0,463 | 0,53 |
| | 142 | 40 100 10 0 | 163,23 53,46 114,33 | 37,97 51,17 -16,94 | 38,05 52,05 -16,16 | 17,687 9,995 17,946 | 0,319 0,406 | 1,18 |
| | 143 | 40 85 10 0 | 163,30 74,32 126,54 | 42,65 42,54 -17,41 | 43,00 44,41 -17,32 | 20,442 13,072 23,116 | 0,286 0,412 | 1,91 |
| | 144 | 40 70 10 0 | 161,49 98,80 142,61 | 48,92 31,04 -17,55 | 48,90 31,43 -17,44 | 23,212 17,497 29,592 | 0,248 0,421 | 0,41 |
| | 145 | 40 55 10 0 | 157,44 122,65 159,32 | 55,45 19,47 -17,33 | 55,50 18,76 -17,07 | 27,016 23,483 37,756 | 0,219 0,429 | 0,76 |
| | 146 | 40 40 10 0 | 151,67 144,64 175,15 | 61,65 9,03 -16,85 | 61,65 9,07 -16,89 | 31,487 30,152 46,771 | 0,202 0,435 | 0,06 |
| | 147 | 40 30 10 0 | 147,01 159,06 185,55 | 65,78 2,48 -16,32 | 65,87 2,19 -16,55 | 34,744 35,382 53,494 | 0,191 0,439 | 0,38 |
| | 148 | 40 20 10 0 | 141,22 173,63 196,07 | 69,96 -3,95 -15,68 | 70,69 -9,45 -14,32 | 37,504 42,045 59,849 | 0,177 0,446 | 5,71 |
| | 149 | 40 10 10 0 | 135,03 187,49 205,82 | 73,94 -9,81 -14,85 | 73,32 -9,64 -16,13 | 41,131 46,018 67,089 | 0,176 0,444 | 1,43 |
| | 150 | 40 0 10 0 | 127,10 201,49 215,64 | 77,93 -15,64 -13,96 | 77,37 -15,90 -15,16 | 44,924 52,584 74,415 | 0,170 0,448 | 1,35 |
| | 151 | 40 100 0 0 | 162,21 52,96 121,82 | 37,89 52,56 -22,07 | 38,08 53,27 -21,28 | 18,053 10,045 20,609 | 0,313 0,392 | 1,08 |
| | 152 | 40 85 0 0 | 162,02 74,30 135,07 | 42,66 43,94 -22,92 | 42,89 44,62 -22,41 | 20,536 13,049 26,101 | 0,279 0,399 | 0,88 |
| | 153 | 40 70 0 0 | 159,78 99,29 152,59 | 49,07 32,46 -23,54 | 49,01 33,74 -24,08 | 24,045 17,647 34,549 | 0,245 0,405 | 1,39 |
| | 154 | 40 55 0 0 | 155,13 123,35 170,65 | 55,67 21,06 -23,85 | 55,60 21,32 -24,11 | 28,022 23,660 43,916 | 0,218 0,414 | 0,38 |
| | 155 | 40 40 0 0 | 148,61 145,64 187,87 | 61,97 10,77 -23,84 | 61,98 10,82 -23,96 | 32,663 30,628 54,281 | 0,199 0,421 | 0,13 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 156 | 40 30 0 0 | 143,45 160,23 199,29 | 66,16 4,38 -23,67 | 66,13 4,24 -23,42 | 36,000 35,817 61,339 | 0,190 0,426 | 0,29 |
| | 157 | 40 20 0 0 | 136,66 175,05 210,91 | 70,40 -1,98 -23,44 | 70,17 -1,59 -23,66 | 39,660 41,399 69,693 | 0,182 0,428 | 0,50 |
| | 158 | 40 10 0 0 | 129,15 189,26 222,01 | 74,48 -7,80 -23,09 | 74,03 -7,51 -24,10 | 43,291 47,257 78,636 | 0,175 0,430 | 1,14 |
| | 159 | 40 0 0 0 | 119,87 203,81 233,49 | 78,64 -13,52 -22,72 | 78,58 -13,82 -23,51 | 48,007 54,813 88,539 | 0,169 0,434 | 0,85 |
| | 160 | 70 100 0 20 | 91,79 52,59 105,58 | 26,58 29,97 -29,71 | 26,93 30,95 -29,16 | 8,023 5,135 15,052 | 0,246 0,355 | 1,17 |
| | 161 | 70 70 0 20 | 80,48 79,81 127,40 | 34,79 14,63 -30,90 | 35,09 14,51 -30,16 | 10,413 8,706 22,622 | 0,199 0,375 | 0,81 |
| | 162 | 70 40 0 20 | 48,83 109,66 152,69 | 44,20 -2,08 -31,63 | 44,06 -2,15 -31,93 | 13,767 14,185 33,972 | 0,168 0,389 | 0,34 |
| | 163 | 70 20 0 20 | 0,00 129,80 169,59 | 50,58 -12,53 -31,57 | 50,42 -11,11 -31,43 | 16,951 19,179 42,448 | 0,157 0,400 | 1,44 |
| | 164 | 70 10 0 20 | 0,00 139,46 177,82 | 53,61 -17,30 -31,57 | 53,66 -12,47 -31,24 | 19,322 22,100 47,320 | 0,157 0,404 | 4,84 |
| | 165 | 70 0 0 20 | 0,00 149,12 186,19 | 56,61 -21,96 -31,64 | 57,40 -14,85 -30,00 | 22,116 25,814 52,351 | 0,156 0,410 | 7,34 |
| | 166 | 55 100 20 0 | 138,14 56,95 108,19 | 34,53 41,30 -18,40 | 34,82 42,15 -17,79 | 13,703 8,356 16,057 | 0,293 0,402 | 1,09 |
| | 167 | 55 85 20 0 | 136,82 74,15 118,70 | 38,86 32,95 -18,44 | 39,20 33,60 -18,37 | 15,461 10,764 20,042 | 0,261 0,409 | 0,74 |
| | 168 | 55 70 20 0 | 133,18 95,40 132,65 | 44,71 21,84 -18,05 | 44,59 22,78 -17,96 | 17,737 14,289 25,085 | 0,231 0,418 | 0,95 |
| | 169 | 55 55 20 0 | 126,58 116,63 147,15 | 50,80 10,55 -17,37 | 51,01 11,03 -17,02 | 20,942 19,382 31,795 | 0,206 0,429 | 0,63 |
| | 170 | 55 40 20 0 | 117,56 136,41 160,87 | 56,58 0,30 -16,48 | 56,49 0,35 -16,68 | 23,847 24,594 38,774 | 0,187 0,435 | 0,22 |
| | 171 | 55 30 20 0 | 110,15 149,25 169,73 | 60,37 -6,08 -15,71 | 60,44 -6,80 -15,37 | 26,183 28,860 43,440 | 0,178 0,441 | 0,80 |
| | 172 | 55 20 20 0 | 100,90 162,29 178,55 | 64,21 -12,36 -14,76 | 64,05 -12,49 -14,96 | 28,676 33,160 48,764 | 0,171 0,444 | 0,29 |
| | 173 | 55 10 20 0 | 89,79 174,57 186,60 | 67,81 -18,19 -13,69 | 67,59 -18,76 -14,00 | 31,076 37,779 53,826 | 0,164 0,448 | 0,69 |
| | 174 | 55 0 20 0 | 74,51 187,08 194,86 | 71,45 -23,97 -12,61 | 70,92 -24,26 -13,12 | 33,555 42,487 58,911 | 0,158 0,451 | 0,79 |
| | 175 | 55 100 10 0 | 137,12 56,74 115,34 | 34,50 42,73 -23,31 | 34,81 43,14 -22,47 | 13,951 8,381 18,285 | 0,287 0,388 | 0,98 |
| | 176 | 55 85 10 0 | 135,70 74,25 126,81 | 38,94 34,43 -23,66 | 39,15 35,59 -23,31 | 15,883 10,770 22,739 | 0,259 0,395 | 1,23 |
| | 177 | 55 70 10 0 | 131,66 95,89 142,01 | 44,91 23,41 -23,71 | 44,86 24,21 -23,05 | 18,370 14,524 28,671 | 0,228 0,406 | 1,04 |
| | 178 | 55 55 10 0 | 124,46 117,33 157,79 | 51,07 12,33 -23,52 | 50,89 12,72 -23,81 | 21,418 19,351 36,801 | 0,203 0,413 | 0,52 |
| | 179 | 55 40 10 0 | 114,55 137,25 172,74 | 56,90 2,29 -23,13 | 56,84 3,30 -23,80 | 25,141 25,035 45,515 | 0,187 0,419 | 1,21 |
| | 180 | 55 30 10 0 | 106,09 150,33 182,62 | 60,75 -4,02 -22,75 | 60,70 -3,93 -22,99 | 27,462 29,243 51,026 | 0,177 0,425 | 0,26 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 181 | 55 20 10 0 | 95,21 163,63 192,60 | 64,66 -10,24 -22,26 | 64,60 -11,59 -22,18 | 29,862 33,956 57,051 | 0,168 0,430 | 1,36 |
| | 182 | 55 10 10 0 | 81,75 176,25 201,99 | 68,36 -15,98 -21,69 | 68,22 -12,74 -21,86 | 33,822 38,717 63,562 | 0,168 0,433 | 3,24 |
| | 183 | 55 0 10 0 | 62,13 189,02 211,47 | 72,07 -21,65 -21,08 | 71,46 -21,71 -21,51 | 35,399 43,422 69,706 | 0,158 0,436 | 0,75 |
| | 184 | 55 100 0 0 | 135,93 56,43 122,67 | 34,45 44,28 -28,29 | 34,59 45,36 -28,03 | 14,277 8,308 20,997 | 0,283 0,370 | 1,12 |
| | 185 | 55 85 0 0 | 134,26 74,33 135,16 | 38,99 36,05 -29,01 | 39,13 37,02 -28,57 | 16,253 10,799 25,887 | 0,254 0,380 | 1,07 |
| | 186 | 55 70 0 0 | 129,77 96,35 151,75 | 45,09 25,16 -29,55 | 44,96 26,54 -29,88 | 19,113 14,661 33,660 | 0,225 0,388 | 1,43 |
| | 187 | 55 55 0 0 | 121,78 118,00 168,87 | 51,32 14,29 -29,89 | 51,23 14,33 -30,10 | 22,304 19,718 42,549 | 0,200 0,398 | 0,23 |
| | 188 | 55 40 0 0 | 110,63 138,13 185,17 | 57,21 4,45 -30,02 | 57,09 4,37 -30,04 | 25,919 25,377 51,914 | 0,184 0,406 | 0,14 |
| | 189 | 55 30 0 0 | 101,21 151,49 196,07 | 61,16 -1,72 -29,97 | 61,05 -1,93 -29,76 | 28,651 29,739 58,691 | 0,176 0,411 | 0,32 |
| | 190 | 55 20 0 0 | 88,42 165,07 207,22 | 65,15 -7,84 -29,89 | 64,93 -8,64 -29,44 | 31,376 34,482 65,841 | 0,168 0,416 | 0,94 |
| | 191 | 55 10 0 0 | 71,37 178,03 217,92 | 68,94 -13,51 -29,80 | 68,55 -13,70 -30,69 | 34,488 39,359 74,972 | 0,162 0,417 | 0,99 |
| | 192 | 55 0 0 0 | 42,08 191,00 228,89 | 72,70 -19,02 -29,82 | 71,99 -19,14 -31,72 | 37,438 44,401 84,188 | 0,157 0,418 | 2,03 |
| | 193 | 100 100 0 20 | 26,11 54,35 106,46 | 21,27 13,76 -39,18 | 20,89 14,78 -39,33 | 4,505 3,371 14,941 | 0,180 0,304 | 1,09 |
| | 194 | 100 70 0 20 | 0,00 74,05 125,11 | 28,12 0,78 -40,46 | 29,20 6,47 -38,34 | 6,898 6,137 21,512 | 0,169 0,338 | 6,16 |
| | 195 | 100 40 0 20 | 0,00 97,32 147,30 | 36,03 -14,15 -41,74 | 37,95 1,39 -37,69 | 10,658 10,365 30,541 | 0,165 0,362 | 16,18 |
| | 196 | 100 20 0 20 | 0,00 113,61 162,65 | 41,48 -23,87 -42,33 | 44,60 -3,86 -37,22 | 14,084 14,641 38,888 | 0,161 0,376 | 20,89 |
| | 197 | 100 10 0 20 | 0,00 121,46 170,11 | 44,05 -28,42 -42,66 | 47,19 -5,58 -36,62 | 15,634 16,583 42,160 | 0,160 0,382 | 23,83 |
| | 198 | 100 0 0 20 | 0,00 129,34 177,74 | 46,61 -32,82 -43,05 | 50,27 -6,92 -36,78 | 17,775 19,106 47,080 | 0,160 0,386 | 26,90 |
| | 199 | 70 100 20 0 | 108,97 59,04 108,96 | 30,83 31,60 -25,02 | 31,13 31,73 -24,28 | 10,161 6,745 16,103 | 0,255 0,380 | 0,81 |
| | 200 | 70 85 20 0 | 105,79 73,51 118,79 | 34,94 23,63 -24,93 | 35,40 23,58 -24,21 | 11,589 8,775 19,656 | 0,229 0,391 | 0,86 |
| | 201 | 70 70 20 0 | 98,52 92,06 131,86 | 40,44 12,98 -24,52 | 40,34 13,82 -24,11 | 13,362 11,591 24,375 | 0,205 0,401 | 0,94 |
| | 202 | 70 55 20 0 | 86,29 110,84 145,42 | 46,11 2,17 -23,93 | 46,26 2,02 -22,62 | 15,637 15,656 29,968 | 0,184 0,414 | 1,33 |
| | 203 | 70 40 20 0 | 68,12 128,51 158,25 | 51,49 -7,67 -23,15 | 51,60 -8,20 -22,53 | 18,030 20,071 36,696 | 0,168 0,421 | 0,82 |
| | 204 | 70 30 20 0 | 49,09 140,05 166,58 | 55,00 -13,82 -22,53 | 54,73 -14,41 -22,66 | 19,506 23,014 41,233 | 0,160 0,424 | 0,66 |
| | 205 | 70 20 20 0 | 0,00 151,83 175,06 | 58,58 -19,89 -21,81 | 58,05 -20,68 -22,22 | 21,194 26,419 45,904 | 0,153 0,428 | 1,04 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 206 | 70 10 20 0 | 0,00 163,00 182,91 | 61,94 -25,57 -21,02 | 61,74 -22,54 -21,20 | 24,246 30,544 50,969 | 0,153 0,433 | 3,05 |
| | 207 | 70 0 20 0 | 0,00 174,42 190,95 | 65,34 -31,24 -20,22 | 65,23 -25,34 -19,67 | 27,116 34,817 55,499 | 0,152 0,438 | 5,93 |
| | 208 | 70 100 10 0 | 107,84 58,85 116,09 | 30,84 33,37 -29,86 | 31,19 33,60 -28,78 | 10,526 6,798 18,310 | 0,251 0,365 | 1,16 |
| | 209 | 70 85 10 0 | 104,27 73,68 126,79 | 35,05 25,41 -30,06 | 35,23 25,99 -29,88 | 11,961 8,731 22,623 | 0,227 0,373 | 0,64 |
| | 210 | 70 70 10 0 | 96,29 92,50 140,99 | 40,63 14,92 -30,09 | 40,22 15,71 -30,00 | 13,734 11,568 27,978 | 0,203 0,384 | 0,89 |
| | 211 | 70 55 10 0 | 83,01 111,53 155,82 | 46,40 4,35 -29,96 | 46,49 4,72 -29,63 | 16,497 15,898 35,419 | 0,183 0,396 | 0,50 |
| | 212 | 70 40 10 0 | 62,25 129,37 169,90 | 51,83 -5,24 -29,70 | 51,57 -5,93 -29,56 | 18,692 20,129 42,548 | 0,167 0,404 | 0,75 |
| | 213 | 70 30 10 0 | 37,58 141,15 179,26 | 55,42 -11,29 -29,46 | 54,98 -11,68 -29,50 | 20,536 23,343 47,823 | 0,160 0,409 | 0,59 |
| | 214 | 70 20 10 0 | 0,00 153,17 188,87 | 59,06 -17,27 -29,20 | 58,69 -15,61 -29,51 | 23,149 27,186 54,099 | 0,156 0,412 | 1,73 |
| | 215 | 70 10 10 0 | 0,00 164,62 197,86 | 62,50 -22,85 -28,84 | 62,60 -18,26 -28,40 | 26,423 31,655 60,073 | 0,155 0,418 | 4,61 |
| | 216 | 70 0 10 0 | 0,00 176,22 207,05 | 65,95 -28,36 -28,51 | 66,21 -20,57 -27,43 | 29,736 36,183 66,017 | 0,154 0,423 | 7,86 |
| | 217 | 70 100 0 0 | 106,54 58,63 123,37 | 30,84 35,28 -34,74 | 31,05 35,27 -33,41 | 10,769 6,769 20,594 | 0,247 0,350 | 1,34 |
| | 218 | 70 85 0 0 | 102,42 73,78 135,03 | 35,13 27,37 -35,31 | 35,33 27,97 -34,65 | 12,426 8,818 25,585 | 0,224 0,358 | 0,91 |
| | 219 | 70 70 0 0 | 93,82 92,93 150,48 | 40,84 17,09 -35,77 | 40,61 17,46 -35,67 | 14,448 11,861 32,391 | 0,200 0,369 | 0,45 |
| | 220 | 70 55 0 0 | 78,79 112,19 166,67 | 46,68 6,73 -36,19 | 46,63 8,54 -36,36 | 17,512 16,072 41,117 | 0,183 0,379 | 1,82 |
| | 221 | 70 40 0 0 | 54,12 130,22 182,05 | 52,16 -2,61 -36,46 | 51,86 -3,23 -36,72 | 19,745 20,479 49,638 | 0,166 0,387 | 0,73 |
| | 222 | 70 30 0 0 | 11,04 142,26 192,43 | 55,84 -8,52 -36,56 | 55,03 -8,40 -37,07 | 21,575 23,493 55,468 | 0,160 0,391 | 0,96 |
| | 223 | 70 20 0 0 | 0,00 154,63 203,13 | 59,58 -14,42 -36,66 | 59,64 -11,95 -36,26 | 25,209 28,326 63,218 | 0,158 0,398 | 2,50 |
| | 224 | 70 10 0 0 | 0,00 166,33 213,42 | 63,10 -19,83 -36,80 | 63,29 -13,87 -35,79 | 28,592 32,600 70,079 | 0,157 0,403 | 6,04 |
| | 225 | 70 0 0 0 | 0,00 178,13 223,91 | 66,60 -25,13 -37,01 | 67,18 -15,15 -36,40 | 32,771 37,606 79,348 | 0,157 0,405 | 10,01 |
| | 226 | 0 100 10 20 | 195,24 36,31 93,96 | 40,73 62,43 1,42 | 40,96 63,02 1,96 | 21,954 11,508 12,261 | 0,380 0,448 | 0,83 |
| | 227 | 0 70 10 20 | 198,77 91,20 120,58 | 51,27 43,01 0,34 | 51,54 43,46 0,96 | 28,158 19,454 21,078 | 0,294 0,457 | 0,81 |
| | 228 | 0 40 10 20 | 199,61 138,60 150,50 | 63,63 22,24 1,17 | 63,82 22,15 1,12 | 37,102 32,383 34,676 | 0,237 0,465 | 0,21 |
| | 229 | 0 20 10 20 | 199,65 168,40 169,74 | 71,97 9,92 2,87 | 71,89 10,35 2,85 | 44,586 43,354 44,744 | 0,215 0,471 | 0,44 |
| | 230 | 0 10 10 20 | 199,72 182,82 178,77 | 76,07 4,31 4,08 | 75,93 4,15 3,91 | 48,573 49,668 50,249 | 0,206 0,473 | 0,27 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 231 | 0 0 10 20 | 199,40 197,21 187,70 | 80,15 -1,16 5,39 | 79,82 -0,14 4,83 | 53,260 56,278 56,075 | 0,200 0,475 | 1,21 |
| | 232 | 85 100 20 0 | 75,48 60,05 109,54 | 27,13 21,15 -31,55 | 27,51 21,18 -30,33 | 7,343 5,385 16,013 | 0,216 0,356 | 1,28 |
| | 233 | 85 85 20 0 | 68,35 72,20 118,54 | 30,95 13,61 -31,35 | 31,10 13,95 -30,86 | 8,290 6,843 19,262 | 0,197 0,365 | 0,61 |
| | 234 | 85 70 20 0 | 52,26 88,20 130,62 | 36,07 3,52 -30,91 | 36,06 2,30 -30,49 | 9,512 9,254 23,773 | 0,173 0,379 | 1,29 |
| | 235 | 85 55 20 0 | 0,00 104,66 143,20 | 41,32 -6,75 -30,39 | 40,73 -6,75 -30,48 | 11,012 11,976 28,839 | 0,159 0,389 | 0,60 |
| | 236 | 85 40 20 0 | 0,00 120,27 155,17 | 46,28 -16,14 -29,77 | 46,54 -10,55 -28,92 | 14,110 16,000 34,907 | 0,157 0,401 | 5,66 |
| | 237 | 85 30 20 0 | 0,00 130,57 163,05 | 49,52 -22,12 -29,33 | 50,58 -13,15 -27,29 | 16,564 19,268 39,141 | 0,157 0,410 | 9,26 |
| | 238 | 85 20 20 0 | 0,00 141,11 171,06 | 52,81 -28,03 -28,83 | 54,14 -17,77 -26,53 | 18,562 22,521 43,745 | 0,152 0,416 | 10,59 |
| | 239 | 85 10 20 0 | 0,00 151,19 178,65 | 55,93 -33,60 -28,28 | 57,81 -18,48 -24,88 | 21,529 26,190 48,015 | 0,154 0,422 | 15,61 |
| | 240 | 85 0 20 0 | 0,00 161,40 186,39 | 59,04 -39,15 -27,80 | 61,14 -21,39 -23,64 | 24,016 29,873 52,388 | 0,153 0,427 | 18,36 |
| | 241 | 85 100 10 0 | 73,79 59,88 116,49 | 27,15 23,35 -36,26 | 27,57 23,44 -34,39 | 7,679 5,429 17,988 | 0,215 0,342 | 1,92 |
| | 242 | 85 85 10 0 | 65,99 72,37 126,40 | 31,09 15,86 -36,36 | 31,19 16,14 -35,28 | 8,678 6,913 21,724 | 0,196 0,350 | 1,12 |
| | 243 | 85 70 10 0 | 47,64 88,57 139,57 | 36,28 5,99 -36,37 | 36,45 5,93 -35,37 | 10,286 9,494 27,233 | 0,176 0,365 | 1,01 |
| | 244 | 85 55 10 0 | 0,00 105,32 153,41 | 41,62 -4,04 -36,33 | 40,96 -1,93 -36,69 | 11,975 12,171 33,552 | 0,162 0,371 | 2,25 |
| | 245 | 85 40 10 0 | 0,00 121,12 166,58 | 46,63 -13,20 -36,23 | 47,07 -6,58 -34,95 | 15,319 16,467 40,530 | 0,160 0,386 | 6,76 |
| | 246 | 85 30 10 0 | 0,00 131,67 175,44 | 49,95 -19,03 -36,15 | 51,19 -9,85 -33,44 | 17,859 19,872 45,437 | 0,158 0,395 | 9,65 |
| | 247 | 85 20 10 0 | 0,00 142,46 184,53 | 53,32 -24,82 -36,05 | 54,74 -11,47 -33,65 | 20,552 23,167 51,445 | 0,157 0,399 | 13,64 |
| | 248 | 85 10 10 0 | 0,00 152,75 193,17 | 56,50 -30,22 -35,93 | 58,68 -14,82 -31,64 | 23,416 27,213 56,319 | 0,156 0,408 | 16,14 |
| | 249 | 85 0 10 0 | 0,00 163,18 201,94 | 59,68 -35,61 -35,83 | 62,22 -14,59 -31,84 | 27,046 31,236 63,216 | 0,158 0,410 | 21,55 |
| | 250 | 85 100 0 0 | 71,75 59,87 123,71 | 27,21 25,64 -41,01 | 27,50 26,58 -40,26 | 8,107 5,444 20,987 | 0,212 0,321 | 1,23 |
| | 251 | 85 85 0 0 | 63,09 72,48 134,47 | 31,20 18,34 -41,48 | 31,15 18,54 -40,74 | 9,068 6,938 24,892 | 0,193 0,332 | 0,76 |
| | 252 | 85 70 0 0 | 41,77 88,95 148,85 | 36,49 8,71 -41,94 | 36,38 8,55 -41,99 | 10,780 9,521 31,696 | 0,173 0,345 | 0,20 |
| | 253 | 85 55 0 0 | 0,00 105,93 164,00 | 41,91 -1,04 -42,43 | 41,73 0,25 -41,77 | 12,944 12,724 38,589 | 0,162 0,358 | 1,46 |
| | 254 | 85 40 0 0 | 0,00 122,07 178,55 | 47,02 -10,02 -42,85 | 47,94 -1,02 -41,07 | 17,125 17,210 47,358 | 0,164 0,371 | 9,22 |
| | 255 | 85 30 0 0 | 0,00 132,79 188,33 | 50,40 -15,66 -43,11 | 51,87 -5,32 -39,99 | 19,521 20,549 52,887 | 0,161 0,380 | 10,90 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 256 | 85 20 0 0 | 0,00 143,88 198,49 | 53,86 -21,33 -43,38 | 55,55 -7,34 -39,77 | 22,396 24,043 59,308 | 0,160 0,386 | 14,55 |
| | 257 | 85 10 0 0 | 0,00 154,45 208,26 | 57,12 -26,55 -43,68 | 59,32 -10,25 -39,03 | 25,408 28,010 65,797 | 0,158 0,392 | 17,09 |
| | 258 | 85 0 0 0 | 0,00 165,10 218,41 | 60,37 -31,64 -44,14 | 63,05 -10,81 -39,57 | 29,275 32,351 74,276 | 0,159 0,395 | 21,49 |
| | 259 | 10 100 10 20 | 180,36 40,84 95,12 | 38,56 57,64 -2,85 | 39,17 58,33 -1,58 | 19,479 10,492 12,422 | 0,364 0,441 | 1,57 |
| | 260 | 10 70 10 20 | 182,41 89,76 120,79 | 48,77 38,69 -3,79 | 49,17 39,15 -3,02 | 24,756 17,526 21,012 | 0,282 0,450 | 0,98 |
| | 261 | 10 40 10 20 | 181,53 134,35 149,77 | 60,76 18,52 -2,95 | 61,03 19,51 -2,68 | 32,967 29,168 33,927 | 0,230 0,459 | 1,06 |
| | 262 | 10 20 10 20 | 179,84 162,60 168,50 | 68,81 6,48 -1,42 | 69,05 6,34 -0,38 | 39,395 39,367 43,265 | 0,207 0,466 | 1,08 |
| | 263 | 10 10 10 20 | 178,89 176,16 177,25 | 72,72 1,03 -0,35 | 72,53 1,46 -0,59 | 42,745 44,446 48,956 | 0,200 0,467 | 0,53 |
| | 264 | 10 0 10 20 | 177,48 189,69 185,91 | 76,61 -4,28 0,80 | 76,43 -3,88 0,59 | 46,705 50,623 54,435 | 0,193 0,470 | 0,49 |
| | 265 | 100 100 20 0 | 34,80 59,84 109,81 | 23,95 12,06 -37,03 | 24,07 10,86 -35,67 | 5,211 4,275 15,737 | 0,179 0,330 | 1,81 |
| | 266 | 100 85 20 0 | 0,00 70,37 118,10 | 27,56 4,86 -36,68 | 27,30 5,82 -36,49 | 6,029 5,395 18,790 | 0,168 0,339 | 1,01 |
| | 267 | 100 70 20 0 | 0,00 84,47 129,31 | 32,35 -4,73 -36,21 | 32,88 -0,09 -34,07 | 7,790 7,711 22,663 | 0,163 0,363 | 5,14 |
| | 268 | 100 55 20 0 | 0,00 99,03 141,02 | 37,21 -14,53 -35,78 | 38,40 -3,52 -32,67 | 10,157 10,583 27,637 | 0,161 0,378 | 11,50 |
| | 269 | 100 40 20 0 | 0,00 113,00 152,33 | 41,81 -23,51 -35,36 | 43,93 -7,84 -31,19 | 12,849 14,112 33,248 | 0,158 0,392 | 16,35 |
| | 270 | 100 30 20 0 | 0,00 122,32 159,91 | 44,84 -29,28 -35,09 | 47,28 -9,93 -30,49 | 14,776 16,587 37,138 | 0,158 0,398 | 20,03 |
| | 271 | 100 20 20 0 | 0,00 131,79 167,48 | 47,87 -35,08 -34,76 | 50,95 -12,62 -28,61 | 16,993 19,608 40,790 | 0,157 0,407 | 23,49 |
| | 272 | 100 10 20 0 | 0,00 140,87 174,75 | 50,75 -40,51 -34,44 | 54,15 -14,16 -28,54 | 19,309 22,537 45,584 | 0,156 0,410 | 27,21 |
| | 273 | 100 0 20 0 | 0,00 150,27 182,34 | 53,68 -46,06 -34,17 | 57,45 -16,84 -27,33 | 21,637 25,837 49,780 | 0,155 0,416 | 30,24 |
| | 274 | 100 100 10 0 | 30,10 59,76 116,60 | 23,99 14,66 -41,62 | 24,07 14,74 -41,04 | 5,630 4,309 18,295 | 0,180 0,310 | 0,59 |
| | 275 | 100 85 10 0 | 0,00 70,59 125,78 | 27,71 7,54 -41,58 | 27,87 9,13 -40,85 | 6,644 5,635 21,635 | 0,170 0,325 | 1,76 |
| | 276 | 100 70 10 0 | 0,00 84,88 138,07 | 32,56 -1,81 -41,58 | 33,58 4,39 -39,47 | 8,735 8,081 26,688 | 0,166 0,346 | 6,63 |
| | 277 | 100 55 10 0 | 0,00 99,67 151,02 | 37,49 -11,35 -41,68 | 39,02 0,57 -38,71 | 11,206 10,998 32,590 | 0,164 0,361 | 12,38 |
| | 278 | 100 40 10 0 | 0,00 113,87 163,47 | 42,18 -20,04 -41,67 | 44,57 -3,94 -37,09 | 14,047 14,619 38,740 | 0,161 0,376 | 16,91 |
| | 279 | 100 30 10 0 | 0,00 123,40 171,97 | 45,27 -25,61 -41,78 | 47,92 -5,60 -36,82 | 16,176 17,156 43,428 | 0,160 0,382 | 20,78 |
| | 280 | 100 20 10 0 | 0,00 133,12 180,68 | 48,39 -31,20 -41,88 | 51,62 -7,86 -36,12 | 18,676 20,280 48,648 | 0,159 0,389 | 24,26 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 281 | 100 10 10 0 | 0,00 142,44 188,96 | 51,34 -36,42 -41,95 | 54,87 -7,62 -36,46 | 21,548 23,318 54,545 | 0,161 0,392 | 29,53 |
| | 282 | 100 0 10 0 | 0,00 151,92 197,41 | 54,29 -41,68 -42,06 | 58,45 -12,80 -34,36 | 23,753 26,997 58,820 | 0,157 0,401 | 30,17 |
| | 283 | 100 100 0 0 | 22,68 60,00 123,66 | 24,13 17,20 -46,14 | 24,06 17,05 -45,49 | 5,915 4,335 20,596 | 0,178 0,294 | 0,67 |
| | 284 | 100 85 0 0 | 0,00 70,86 133,65 | 27,89 10,41 -46,47 | 28,21 12,76 -45,69 | 7,247 5,800 24,818 | 0,172 0,309 | 2,50 |
| | 285 | 100 70 0 0 | 0,00 85,33 147,16 | 32,81 1,38 -47,00 | 33,79 8,95 -44,92 | 9,510 8,229 30,615 | 0,169 0,329 | 7,91 |
| | 286 | 100 55 0 0 | 0,00 100,31 161,37 | 37,80 -7,80 -47,64 | 39,29 5,20 -44,50 | 12,172 11,212 37,401 | 0,166 0,345 | 13,46 |
| | 287 | 100 40 0 0 | 0,00 114,80 175,18 | 42,57 -16,27 -48,19 | 45,23 0,44 -43,15 | 15,418 15,162 44,978 | 0,163 0,361 | 17,65 |
| | 288 | 100 30 0 0 | 0,00 124,50 184,53 | 45,72 -21,69 -48,60 | 48,91 -1,26 -43,11 | 17,948 18,032 50,942 | 0,163 0,368 | 21,40 |
| | 289 | 100 20 0 0 | 0,00 134,53 194,22 | 48,94 -27,11 -49,02 | 52,65 -3,97 -42,00 | 20,547 21,287 56,366 | 0,161 0,376 | 24,47 |
| | 290 | 100 10 0 0 | 0,00 144,11 203,54 | 51,96 -32,19 -49,48 | 55,76 -4,91 -43,05 | 23,263 24,300 63,391 | 0,161 0,378 | 28,28 |
| | 291 | 100 0 0 0 | 0,00 153,72 213,03 | 54,96 -37,12 -50,00 | 59,45 -8,42 -41,99 | 26,114 28,198 69,610 | 0,159 0,386 | 30,13 |
| | 292 | 20 100 10 20 | 166,23 43,90 96,16 | 36,47 53,14 -6,94 | 36,64 54,03 -6,65 | 16,726 9,152 12,691 | 0,348 0,429 | 0,95 |
| | 293 | 20 70 10 20 | 166,96 88,14 120,87 | 46,38 34,66 -7,69 | 46,54 34,99 -6,85 | 21,439 15,535 20,623 | 0,271 0,442 | 0,92 |
| | 294 | 20 40 10 20 | 163,90 130,16 149,02 | 57,98 14,97 -6,94 | 58,00 15,43 -7,10 | 28,546 25,927 33,325 | 0,221 0,451 | 0,48 |
| | 295 | 20 20 10 20 | 160,38 157,02 167,24 | 65,77 3,18 -5,53 | 65,75 2,68 -4,87 | 34,195 35,039 42,223 | 0,199 0,459 | 0,83 |
| | 296 | 20 10 10 20 | 158,35 169,71 175,65 | 69,48 -2,10 -4,58 | 69,68 -3,47 -4,42 | 37,451 40,390 47,928 | 0,190 0,462 | 1,40 |
| | 297 | 20 0 10 20 | 155,71 182,46 184,00 | 73,19 -7,28 -3,54 | 72,86 -5,35 -3,72 | 41,179 45,055 52,582 | 0,188 0,464 | 1,97 |
| | 298 | 0 100 55 0 | 237,24 37,08 75,78 | 48,28 70,12 25,70 | 48,28 71,01 25,37 | 31,102 16,401 8,609 | 0,411 0,487 | 0,95 |
| | 299 | 0 85 55 0 | 239,93 70,65 84,60 | 52,96 60,71 26,73 | 53,11 60,94 27,28 | 34,074 20,518 10,640 | 0,365 0,494 | 0,62 |
| | 300 | 0 70 55 0 | 243,18 102,76 95,89 | 59,47 48,16 29,07 | 59,62 47,49 30,17 | 38,406 27,062 13,726 | 0,316 0,502 | 1,29 |
| | 301 | 0 55 55 0 | 245,92 131,80 107,14 | 66,35 35,52 32,21 | 66,44 35,09 33,04 | 43,890 35,238 17,635 | 0,281 0,507 | 0,94 |
| | 302 | 0 40 55 0 | 247,91 157,85 117,25 | 72,95 23,95 35,84 | 73,04 22,99 37,16 | 49,598 44,548 21,312 | 0,254 0,513 | 1,64 |
| | 303 | 0 30 55 0 | 249,62 175,03 123,81 | 77,49 16,64 38,66 | 77,26 16,34 38,79 | 53,934 51,271 24,526 | 0,241 0,515 | 0,40 |
| | 304 | 0 20 55 0 | 251,28 192,57 130,40 | 82,19 9,38 41,74 | 81,97 8,97 42,86 | 59,029 59,524 26,992 | 0,229 0,519 | 1,21 |
| | 305 | 0 10 55 0 | 252,62 209,44 136,56 | 86,73 2,57 44,89 | 86,63 1,20 45,27 | 64,217 68,531 30,718 | 0,217 0,521 | 1,42 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| 306 | 0 0 55 0 | 254,13 226,65 142,33 | 91,39 -4,11 48,47 | 91,74 -6,29 50,82 | 70,615 79,354 32,966 | 0,208 0,525 | 3,22 |
| 307 | 0 100 40 0 | 236,64 36,89 87,40 | 48,28 70,95 17,76 | 48,33 71,58 18,58 | 31,416 16,469 10,847 | 0,404 0,477 | 1,04 |
| 308 | 0 85 40 0 | 239,58 71,19 98,01 | 53,13 61,60 18,09 | 53,19 61,89 18,66 | 34,596 20,632 13,982 | 0,358 0,481 | 0,64 |
| 309 | 0 70 40 0 | 242,41 103,88 111,69 | 59,76 48,95 19,37 | 59,62 48,86 19,96 | 39,045 27,120 18,393 | 0,312 0,487 | 0,61 |
| 310 | 0 55 40 0 | 244,65 133,48 125,56 | 66,78 36,22 21,43 | 66,78 36,06 21,99 | 45,002 35,761 23,961 | 0,276 0,493 | 0,59 |
| 311 | 0 40 40 0 | 246,22 160,09 138,38 | 73,54 24,66 23,99 | 73,47 23,72 24,74 | 50,920 45,313 29,506 | 0,249 0,498 | 1,21 |
| 312 | 0 30 40 0 | 247,57 177,60 146,68 | 78,17 17,35 26,14 | 78,13 16,78 26,66 | 55,995 52,866 33,841 | 0,236 0,501 | 0,77 |
| 313 | 0 20 40 0 | 248,67 195,45 155,06 | 82,94 10,06 28,53 | 82,45 10,22 28,58 | 60,906 60,551 38,089 | 0,225 0,503 | 0,52 |
| 314 | 0 10 40 0 | 249,76 212,54 162,86 | 87,55 3,33 31,07 | 87,81 3,26 31,10 | 67,938 71,083 43,750 | 0,215 0,506 | 0,27 |
| 315 | 0 0 40 0 | 250,72 229,79 170,40 | 92,21 -3,24 33,89 | 92,58 -4,46 35,67 | 73,807 81,419 46,991 | 0,206 0,510 | 2,19 |
| 316 | 0 100 30 0 | 236,49 36,54 94,89 | 48,31 71,68 12,74 | 48,59 72,71 14,11 | 32,101 16,686 12,665 | 0,401 0,469 | 1,74 |
| 317 | 0 85 30 0 | 239,14 71,46 106,66 | 53,21 62,23 12,52 | 53,14 62,48 12,93 | 34,824 20,621 16,468 | 0,354 0,472 | 0,49 |
| 318 | 0 70 30 0 | 241,82 104,58 121,88 | 59,95 49,57 13,19 | 59,92 49,90 14,18 | 39,928 27,486 21,735 | 0,309 0,478 | 1,05 |
| 319 | 0 55 30 0 | 243,67 134,61 137,44 | 67,07 36,80 14,58 | 67,63 38,26 16,41 | 47,214 36,908 28,437 | 0,275 0,484 | 2,41 |
| 320 | 0 40 30 0 | 244,88 161,58 152,00 | 73,93 25,23 16,48 | 74,00 24,68 17,16 | 52,416 46,208 35,764 | 0,246 0,488 | 0,87 |
| 321 | 0 30 30 0 | 245,91 179,32 161,41 | 78,62 17,92 18,20 | 78,35 18,08 18,53 | 57,190 53,315 40,686 | 0,234 0,490 | 0,46 |
| 322 | 0 20 30 0 | 246,87 197,42 170,98 | 83,47 10,69 20,18 | 83,06 11,01 20,19 | 62,726 61,808 46,370 | 0,222 0,493 | 0,52 |
| 323 | 0 10 30 0 | 247,75 214,75 179,86 | 88,15 4,01 22,36 | 88,40 2,99 23,31 | 69,342 72,435 52,142 | 0,211 0,497 | 1,42 |
| 324 | 0 0 30 0 | 248,39 232,12 188,47 | 92,84 -2,51 24,77 | 93,04 -3,31 26,14 | 75,765 82,586 57,410 | 0,204 0,500 | 1,60 |
| 325 | 40 100 10 20 | 137,35 48,46 97,67 | 32,30 43,62 -14,77 | 32,41 44,77 -14,92 | 12,450 7,191 13,065 | 0,312 0,406 | 1,16 |
| 326 | 40 70 10 20 | 135,10 84,65 120,74 | 41,57 26,34 -15,39 | 41,91 26,46 -14,61 | 16,194 12,428 20,503 | 0,245 0,423 | 0,85 |
| 327 | 40 40 10 20 | 126,63 121,62 147,11 | 52,34 7,64 -14,85 | 52,42 7,25 -14,34 | 21,365 20,619 31,595 | 0,201 0,436 | 0,65 |
| 328 | 40 20 10 20 | 117,96 145,39 163,97 | 59,48 -3,61 -13,68 | 59,08 -3,74 -13,74 | 25,411 27,307 40,012 | 0,183 0,443 | 0,42 |
| 329 | 40 10 10 20 | 112,83 156,72 171,85 | 62,89 -8,67 -12,91 | 63,22 -12,34 -12,90 | 27,715 32,110 45,494 | 0,172 0,447 | 3,68 |
| 330 | 40 0 10 20 | 106,39 168,16 179,78 | 66,31 -13,69 -12,10 | 66,00 -13,98 -12,36 | 30,385 35,608 49,479 | 0,170 0,450 | 0,50 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| | 331 | 10 100 55 0 | 218,88 43,67 77,75 | 45,62 64,24 20,29 | 45,78 64,76 19,65 | 26,825 14,609 9,024 | 0,393 0,482 | 0,84 |
| | 332 | 10 85 55 0 | 221,09 72,02 86,14 | 50,21 54,97 21,51 | 50,46 55,46 21,99 | 29,545 18,290 10,879 | 0,351 0,489 | 0,73 |
| | 333 | 10 70 55 0 | 223,51 101,44 97,19 | 56,56 42,65 23,81 | 56,46 43,44 24,09 | 33,298 23,857 13,991 | 0,308 0,496 | 0,84 |
| | 334 | 10 55 55 0 | 225,16 128,63 108,12 | 63,23 30,20 26,87 | 63,44 29,68 27,69 | 38,079 31,594 17,723 | 0,270 0,503 | 0,99 |
| | 335 | 10 40 55 0 | 226,01 153,14 118,03 | 69,61 18,86 30,33 | 69,79 18,36 30,78 | 43,212 39,924 21,762 | 0,244 0,508 | 0,70 |
| | 336 | 10 30 55 0 | 226,81 169,35 124,39 | 73,98 11,69 33,03 | 73,88 11,78 33,81 | 46,973 45,976 24,035 | 0,232 0,512 | 0,79 |
| | 337 | 10 20 55 0 | 227,46 185,86 130,77 | 78,48 4,58 35,97 | 78,33 3,94 36,47 | 51,068 53,236 27,098 | 0,219 0,515 | 0,82 |
| | 338 | 10 10 55 0 | 227,84 201,60 136,63 | 82,79 -2,01 38,97 | 82,75 -1,95 39,10 | 56,119 61,145 30,405 | 0,211 0,517 | 0,15 |
| | 339 | 10 0 55 0 | 228,19 217,68 142,47 | 87,21 -8,48 42,18 | 87,45 -9,43 43,86 | 61,244 70,350 32,707 | 0,202 0,521 | 1,94 |
| | 340 | 10 100 40 0 | 218,44 43,48 89,11 | 45,66 65,22 12,52 | 45,53 65,64 12,43 | 26,891 14,462 11,304 | 0,387 0,469 | 0,45 |
| | 341 | 10 85 40 0 | 220,56 72,56 99,40 | 50,38 55,91 12,88 | 50,70 56,17 13,98 | 30,154 18,539 14,133 | 0,344 0,476 | 1,18 |
| | 342 | 10 70 40 0 | 222,56 102,49 112,65 | 56,84 43,53 14,22 | 56,77 44,84 14,30 | 34,291 24,227 18,773 | 0,302 0,480 | 1,32 |
| | 343 | 10 55 40 0 | 223,81 130,31 126,25 | 63,69 31,05 16,23 | 63,55 31,02 16,54 | 38,934 31,814 23,901 | 0,265 0,487 | 0,34 |
| | 344 | 10 40 40 0 | 224,17 155,40 138,78 | 70,23 19,71 18,63 | 70,22 19,07 18,82 | 44,437 40,641 29,736 | 0,239 0,492 | 0,67 |
| | 345 | 10 30 40 0 | 224,48 171,96 146,87 | 74,69 12,51 20,66 | 74,60 12,33 20,74 | 48,701 47,225 33,728 | 0,227 0,495 | 0,22 |
| | 346 | 10 20 40 0 | 224,61 188,70 154,90 | 79,25 5,43 22,94 | 79,13 6,12 23,18 | 53,671 54,732 37,858 | 0,217 0,498 | 0,74 |
| | 347 | 10 10 40 0 | 224,73 204,66 162,26 | 83,63 -1,06 25,40 | 83,65 -1,92 25,90 | 58,197 62,999 42,050 | 0,206 0,502 | 0,99 |
| | 348 | 10 0 40 0 | 224,48 220,89 169,59 | 88,08 -7,49 28,03 | 88,27 -8,62 28,73 | 63,709 72,230 46,585 | 0,198 0,505 | 1,34 |
| | 349 | 10 100 30 0 | 218,01 43,26 96,51 | 45,66 65,94 7,48 | 45,65 67,03 7,66 | 27,444 14,567 13,203 | 0,384 0,459 | 1,11 |
| | 350 | 10 85 30 0 | 219,97 72,84 107,88 | 50,45 56,61 7,38 | 50,66 57,23 7,94 | 30,514 18,539 16,796 | 0,340 0,465 | 0,86 |
| | 351 | 10 70 30 0 | 221,81 103,16 122,62 | 57,02 44,21 8,12 | 57,03 45,31 8,51 | 34,889 24,529 22,119 | 0,297 0,471 | 1,17 |
| | 352 | 10 55 30 0 | 222,70 131,32 137,78 | 63,96 31,74 9,50 | 63,97 32,37 9,72 | 40,137 32,382 28,708 | 0,262 0,476 | 0,67 |
| | 353 | 10 40 30 0 | 222,65 156,84 152,02 | 70,62 20,38 11,28 | 70,80 20,53 11,76 | 46,045 41,535 35,676 | 0,237 0,482 | 0,53 |
| | 354 | 10 30 30 0 | 222,78 173,61 161,23 | 75,15 13,24 12,88 | 75,04 13,19 12,98 | 50,018 48,020 40,580 | 0,224 0,484 | 0,16 |
| | 355 | 10 20 30 0 | 222,57 190,70 170,45 | 79,80 6,15 14,76 | 79,61 6,46 15,52 | 54,928 55,667 45,208 | 0,214 0,489 | 0,84 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 356 | 10 10 30 0 | 222,31 206,81 178,84 | 84,22 -0,31 16,82 | 84,07 -0,59 17,61 | 59,852 63,903 50,439 | 0,205 0,492 | 0,85 |
| | 357 | 10 0 30 0 | 221,77 223,12 187,17 | 88,69 -6,64 19,06 | 88,88 -6,91 19,88 | 66,037 73,630 56,501 | 0,197 0,495 | 0,88 |
| | 358 | 70 100 10 20 | 92,79 52,77 99,55 | 26,57 28,31 -25,52 | 26,79 29,04 -24,69 | 7,674 5,062 13,079 | 0,250 0,371 | 1,12 |
| | 359 | 70 70 10 20 | 82,43 79,53 119,70 | 34,64 12,74 -26,05 | 34,93 12,27 -24,93 | 9,915 8,584 19,593 | 0,201 0,391 | 1,24 |
| | 360 | 70 40 10 20 | 54,84 109,04 142,95 | 43,94 -4,32 -25,93 | 43,56 -4,28 -25,78 | 12,924 13,776 28,948 | 0,169 0,405 | 0,41 |
| | 361 | 70 20 10 20 | 0,00 128,71 158,25 | 50,17 -14,91 -25,31 | 49,70 -14,41 -25,33 | 15,629 18,505 36,337 | 0,155 0,414 | 0,68 |
| | 362 | 70 10 10 20 | 0,00 138,14 165,47 | 53,13 -19,80 -24,91 | 52,92 -17,11 -24,15 | 17,593 21,338 39,862 | 0,154 0,420 | 2,80 |
| | 363 | 70 0 10 20 | 0,00 147,66 172,83 | 56,09 -24,63 -24,53 | 56,63 -19,42 -23,09 | 20,219 24,943 44,472 | 0,153 0,425 | 5,44 |
| | 364 | 20 100 55 0 | 201,65 47,89 79,48 | 43,09 58,70 15,19 | 43,25 59,46 14,66 | 23,135 12,923 9,210 | 0,378 0,475 | 0,94 |
| | 365 | 20 85 55 0 | 203,39 72,75 87,72 | 47,60 49,56 16,42 | 47,78 49,21 16,16 | 25,251 16,221 11,299 | 0,334 0,483 | 0,47 |
| | 366 | 20 70 55 0 | 204,96 99,86 98,39 | 53,78 37,44 18,75 | 53,74 37,91 19,02 | 28,767 21,325 14,143 | 0,294 0,491 | 0,55 |
| | 367 | 20 55 55 0 | 205,46 125,43 109,16 | 60,26 25,17 21,67 | 60,14 24,97 21,46 | 32,673 27,884 17,999 | 0,259 0,497 | 0,32 |
| | 368 | 20 40 55 0 | 205,23 148,65 118,85 | 66,46 14,01 25,03 | 66,73 13,09 25,46 | 37,448 35,879 21,799 | 0,234 0,504 | 1,05 |
| | 369 | 20 30 55 0 | 204,96 163,89 124,99 | 70,64 6,94 27,60 | 70,62 6,27 28,09 | 40,522 41,237 24,109 | 0,222 0,507 | 0,83 |
| | 370 | 20 20 55 0 | 204,60 179,42 131,09 | 74,95 -0,02 30,45 | 74,61 -0,52 30,64 | 43,930 47,272 26,748 | 0,211 0,511 | 0,63 |
| | 371 | 20 10 55 0 | 204,05 194,21 136,72 | 79,07 -6,42 33,31 | 78,62 -5,52 32,18 | 48,205 53,870 30,298 | 0,204 0,512 | 1,51 |
| | 372 | 20 0 55 0 | 203,13 209,18 142,19 | 83,23 -12,73 36,36 | 83,18 -13,09 37,27 | 52,580 62,096 32,193 | 0,195 0,517 | 0,98 |
| | 373 | 20 100 40 0 | 201,05 47,89 90,56 | 43,13 59,70 7,55 | 43,47 61,11 8,18 | 23,816 13,093 11,546 | 0,374 0,462 | 1,58 |
| | 374 | 20 85 40 0 | 202,70 73,24 100,57 | 47,76 50,59 7,99 | 47,88 51,40 8,49 | 26,012 16,334 14,390 | 0,331 0,468 | 0,96 |
| | 375 | 20 70 40 0 | 203,79 100,90 113,54 | 54,06 38,41 9,29 | 54,02 39,03 9,46 | 29,573 21,644 18,813 | 0,288 0,474 | 0,65 |
| | 376 | 20 55 40 0 | 203,93 127,05 126,85 | 60,72 26,16 11,21 | 60,74 25,97 11,53 | 33,946 28,634 23,999 | 0,254 0,481 | 0,38 |
| | 377 | 20 40 40 0 | 202,96 150,95 139,30 | 67,10 14,94 13,44 | 67,17 14,21 13,94 | 38,716 36,560 29,482 | 0,229 0,487 | 0,89 |
| | 378 | 20 30 40 0 | 202,37 166,51 147,12 | 71,38 7,94 15,37 | 71,42 7,55 15,98 | 42,458 42,519 33,212 | 0,218 0,491 | 0,73 |
| | 379 | 20 20 40 0 | 201,36 182,30 154,82 | 75,75 0,99 17,57 | 75,35 0,53 16,96 | 45,860 48,586 37,645 | 0,207 0,493 | 0,86 |
| | 380 | 20 10 40 0 | 200,35 197,17 161,70 | 79,89 -5,31 19,94 | 79,44 -5,47 19,41 | 50,007 55,460 41,425 | 0,199 0,496 | 0,71 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| █ | 381 | 20 0 40 0 | 199,00 212,33 168,60 | 84,11 -11,54 22,47 | 84,13 -11,11 22,62 | 55,506 64,060 45,679 | 0,192 0,500 | 0,45 |
| █ | 382 | 20 100 30 0 | 200,49 47,72 97,85 | 43,12 60,48 2,54 | 43,20 60,66 2,74 | 23,550 12,946 13,462 | 0,365 0,451 | 0,28 |
| █ | 383 | 20 85 30 0 | 202,00 73,53 108,85 | 47,83 51,32 2,57 | 48,07 50,98 2,79 | 26,226 16,520 17,103 | 0,322 0,457 | 0,47 |
| █ | 384 | 20 70 30 0 | 202,95 101,50 123,21 | 54,23 39,19 3,33 | 53,93 40,14 3,29 | 29,916 21,606 22,050 | 0,285 0,463 | 1,00 |
| █ | 385 | 20 55 30 0 | 202,65 128,03 138,11 | 60,99 26,92 4,61 | 61,04 27,39 5,01 | 34,920 29,026 28,479 | 0,251 0,470 | 0,62 |
| █ | 386 | 20 40 30 0 | 201,34 152,33 152,17 | 67,49 15,75 6,26 | 67,46 15,71 6,31 | 39,846 37,023 35,455 | 0,227 0,475 | 0,07 |
| █ | 387 | 20 30 30 0 | 200,40 168,16 161,12 | 71,85 8,75 7,76 | 71,68 7,94 7,84 | 43,273 43,000 40,045 | 0,214 0,479 | 0,83 |
| █ | 388 | 20 20 30 0 | 199,14 184,21 169,95 | 76,30 1,87 9,56 | 76,05 2,78 8,92 | 48,046 49,798 45,661 | 0,206 0,481 | 1,14 |
| █ | 389 | 20 10 30 0 | 197,70 199,25 177,88 | 80,48 -4,39 11,53 | 80,14 -4,22 11,19 | 51,963 56,797 50,139 | 0,197 0,485 | 0,51 |
| █ | 390 | 20 0 30 0 | 195,84 214,47 185,69 | 84,71 -10,56 13,68 | 84,71 -11,28 13,83 | 56,869 65,335 55,347 | 0,189 0,489 | 0,74 |
| █ | 391 | 100 100 10 20 | 30,91 54,15 100,56 | 21,15 11,70 -35,23 | 20,90 12,46 -34,92 | 4,267 3,348 13,103 | 0,182 0,321 | 0,86 |
| █ | 392 | 100 70 10 20 | 0,00 73,73 117,71 | 27,94 -1,87 -35,80 | 28,68 2,88 -34,13 | 6,268 5,906 18,792 | 0,166 0,351 | 5,10 |
| █ | 393 | 100 40 10 20 | 0,00 96,66 137,96 | 35,75 -17,25 -36,22 | 37,57 -3,28 -32,64 | 9,735 10,111 26,695 | 0,161 0,377 | 14,53 |
| █ | 394 | 100 20 10 20 | 0,00 112,60 151,88 | 41,08 -27,23 -36,28 | 43,86 -7,73 -31,26 | 12,821 14,062 33,206 | 0,159 0,391 | 20,33 |
| █ | 395 | 100 10 10 20 | 0,00 120,28 158,55 | 43,61 -31,88 -36,28 | 46,48 -8,84 -31,40 | 14,416 15,978 36,773 | 0,158 0,395 | 23,72 |
| █ | 396 | 100 0 10 20 | 0,00 128,04 165,34 | 46,12 -36,56 -36,33 | 49,48 -11,32 -29,84 | 16,137 18,365 39,708 | 0,157 0,402 | 26,27 |
| █ | 397 | 30 100 55 0 | 183,89 51,37 81,10 | 40,51 52,78 10,03 | 41,02 53,51 10,23 | 19,933 11,561 9,384 | 0,360 0,470 | 0,91 |
| █ | 398 | 30 85 55 0 | 185,12 73,14 89,07 | 44,91 43,86 11,31 | 45,33 44,64 11,69 | 21,942 14,459 11,382 | 0,322 0,477 | 0,96 |
| █ | 399 | 30 70 55 0 | 185,63 98,09 99,53 | 50,90 31,94 13,53 | 51,33 34,32 14,33 | 25,425 19,228 14,370 | 0,285 0,485 | 2,54 |
| █ | 400 | 30 55 55 0 | 184,95 122,11 110,07 | 57,21 19,83 16,38 | 57,37 20,26 17,37 | 28,347 25,002 17,662 | 0,248 0,493 | 1,09 |
| █ | 401 | 30 40 55 0 | 183,22 144,04 119,60 | 63,21 8,79 19,57 | 63,26 8,61 19,75 | 31,979 31,629 21,665 | 0,224 0,498 | 0,26 |
| █ | 402 | 30 30 55 0 | 182,03 158,40 125,54 | 67,24 1,88 22,06 | 67,31 1,66 21,74 | 34,936 36,785 24,529 | 0,212 0,501 | 0,39 |
| █ | 403 | 30 20 55 0 | 180,49 172,89 131,28 | 71,33 -4,91 24,81 | 71,23 -4,92 25,30 | 37,960 42,262 26,463 | 0,202 0,506 | 0,50 |
| █ | 404 | 30 10 55 0 | 178,73 186,66 136,48 | 75,23 -11,16 27,62 | 75,17 -11,29 28,11 | 41,264 48,284 29,023 | 0,194 0,510 | 0,51 |
| █ | 405 | 30 0 55 0 | 176,36 200,70 141,78 | 79,19 -17,37 30,49 | 79,03 -17,82 31,00 | 44,592 54,731 31,600 | 0,186 0,513 | 0,70 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 406 | 30 100 40 0 | 183,08 51,42 91,99 | 40,54 53,84 2,46 | 41,00 55,10 3,32 | 20,343 11,573 11,754 | 0,355 0,454 | 1,60 |
| | 407 | 30 85 40 0 | 184,14 73,64 101,65 | 45,05 44,96 2,97 | 45,53 45,77 3,80 | 22,520 14,647 14,655 | 0,315 0,461 | 1,25 |
| | 408 | 30 70 40 0 | 184,41 99,07 114,31 | 51,20 33,09 4,27 | 51,19 34,39 4,73 | 25,520 19,185 18,739 | 0,276 0,467 | 1,38 |
| | 409 | 30 55 40 0 | 183,16 123,67 127,41 | 57,67 21,01 6,05 | 57,95 21,26 6,89 | 29,522 25,692 23,904 | 0,243 0,475 | 0,92 |
| | 410 | 30 40 40 0 | 180,69 146,30 139,72 | 63,87 9,96 8,11 | 63,87 10,28 8,62 | 33,504 32,465 29,258 | 0,220 0,480 | 0,60 |
| | 411 | 30 30 40 0 | 178,93 160,95 147,18 | 67,98 3,07 10,01 | 68,10 3,32 10,60 | 36,787 37,945 32,975 | 0,209 0,484 | 0,65 |
| | 412 | 30 20 40 0 | 176,75 175,56 154,30 | 72,10 -3,64 12,18 | 72,10 -4,05 12,52 | 39,831 43,666 36,731 | 0,198 0,488 | 0,53 |
| | 413 | 30 10 40 0 | 174,50 189,48 160,80 | 76,04 -9,79 14,48 | 76,23 -9,84 14,91 | 43,742 50,139 40,564 | 0,191 0,492 | 0,47 |
| | 414 | 30 0 40 0 | 171,58 203,70 167,38 | 80,05 -15,91 16,88 | 80,02 -15,80 17,64 | 47,298 56,610 43,820 | 0,184 0,496 | 0,76 |
| | 415 | 30 100 30 0 | 182,49 51,24 99,10 | 40,53 54,72 -2,46 | 40,97 55,69 -1,74 | 20,527 11,582 13,712 | 0,349 0,443 | 1,29 |
| | 416 | 30 85 30 0 | 183,49 73,94 109,75 | 45,15 45,79 -2,30 | 45,51 46,18 -1,03 | 22,694 14,666 16,820 | 0,310 0,450 | 1,37 |
| | 417 | 30 70 30 0 | 183,40 99,67 123,74 | 51,37 33,94 -1,56 | 51,51 34,76 -1,05 | 26,079 19,505 22,142 | 0,271 0,456 | 0,97 |
| | 418 | 30 55 30 0 | 181,82 124,60 138,33 | 57,95 21,91 -0,36 | 58,21 22,35 0,25 | 30,289 26,014 28,396 | 0,240 0,463 | 0,79 |
| | 419 | 30 40 30 0 | 178,88 147,54 152,07 | 64,24 10,93 1,17 | 64,64 10,23 1,98 | 34,669 33,488 35,048 | 0,216 0,469 | 1,15 |
| | 420 | 30 30 30 0 | 176,75 162,47 160,69 | 68,43 4,07 2,61 | 68,37 4,53 2,48 | 37,808 38,405 39,775 | 0,206 0,471 | 0,48 |
| | 421 | 30 20 30 0 | 174,12 177,40 169,02 | 72,64 -2,62 4,33 | 72,29 -2,55 3,97 | 40,916 44,056 44,293 | 0,196 0,475 | 0,51 |
| | 422 | 30 10 30 0 | 171,32 191,48 176,53 | 76,62 -8,73 6,22 | 76,07 -8,34 5,43 | 44,416 50,000 48,947 | 0,189 0,478 | 1,04 |
| | 423 | 30 0 30 0 | 167,93 205,73 183,99 | 80,64 -14,75 8,25 | 80,62 -15,20 8,53 | 48,856 57,805 53,573 | 0,182 0,483 | 0,53 |
| | 424 | 0 100 20 20 | 195,74 37,19 87,65 | 40,82 61,55 5,95 | 41,17 62,48 6,20 | 21,966 11,620 10,844 | 0,384 0,457 | 1,02 |
| | 425 | 0 70 20 20 | 199,51 90,79 111,98 | 51,15 42,21 5,74 | 51,38 42,16 6,65 | 27,524 19,278 17,965 | 0,297 0,468 | 0,94 |
| | 426 | 0 40 20 20 | 200,91 137,39 139,34 | 63,28 21,46 7,45 | 63,20 21,50 7,71 | 35,886 31,570 29,135 | 0,241 0,476 | 0,28 |
| | 427 | 0 20 20 20 | 201,49 166,67 156,59 | 71,47 9,10 9,86 | 71,41 8,69 10,03 | 43,030 42,559 37,837 | 0,217 0,482 | 0,45 |
| | 428 | 0 10 20 20 | 201,82 180,79 164,73 | 75,48 3,50 11,33 | 75,28 3,04 11,34 | 46,839 48,517 42,296 | 0,208 0,484 | 0,50 |
| | 429 | 0 0 20 20 | 201,74 194,90 172,69 | 79,48 -2,01 12,95 | 79,03 -1,66 12,72 | 51,015 54,786 46,846 | 0,201 0,487 | 0,62 |
| | 430 | 40 100 55 0 | 166,59 54,09 82,56 | 38,04 46,83 5,11 | 38,25 48,11 4,63 | 16,741 9,993 9,637 | 0,342 0,460 | 1,38 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 431 | 40 85 55 0 | 167,17 73,33 90,22 | 42,31 38,09 6,43 | 42,47 38,38 6,19 | 18,304 12,580 11,585 | 0,303 0,468 | 0,41 |
| | 432 | 40 70 55 0 | 166,66 96,30 100,46 | 48,13 26,40 8,58 | 47,95 27,01 9,10 | 20,720 16,539 14,115 | 0,266 0,478 | 0,82 |
| | 433 | 40 55 55 0 | 164,60 118,86 110,84 | 54,26 14,45 11,29 | 54,32 14,50 12,09 | 23,945 22,081 17,680 | 0,235 0,487 | 0,80 |
| | 434 | 40 40 55 0 | 161,37 139,62 120,06 | 60,09 3,54 14,44 | 60,14 3,08 15,23 | 27,165 28,111 21,197 | 0,212 0,494 | 0,92 |
| | 435 | 40 30 55 0 | 158,86 152,98 125,69 | 63,91 -3,24 16,82 | 63,96 -3,83 16,91 | 29,578 32,599 23,968 | 0,200 0,497 | 0,60 |
| | 436 | 40 20 55 0 | 155,98 166,49 131,11 | 67,79 -9,86 19,46 | 67,52 -10,79 19,76 | 31,777 37,183 25,937 | 0,190 0,501 | 1,02 |
| | 437 | 40 10 55 0 | 152,74 179,39 136,09 | 71,50 -16,00 22,13 | 71,08 -16,86 21,67 | 34,356 42,175 28,639 | 0,183 0,504 | 1,06 |
| | 438 | 40 0 55 0 | 148,63 192,56 141,15 | 75,27 -22,13 24,87 | 74,88 -23,43 25,23 | 37,190 47,965 30,641 | 0,175 0,509 | 1,40 |
| | 439 | 40 100 40 0 | 165,73 54,04 93,16 | 38,06 48,08 -2,32 | 38,21 49,06 -1,91 | 16,985 10,002 11,900 | 0,335 0,444 | 1,07 |
| | 440 | 40 85 40 0 | 166,13 73,81 102,61 | 42,47 39,36 -1,79 | 42,66 39,62 -1,38 | 18,840 12,746 14,747 | 0,296 0,451 | 0,52 |
| | 441 | 40 70 40 0 | 165,16 97,21 114,87 | 48,41 27,71 -0,53 | 48,21 28,36 -0,55 | 21,447 16,810 18,812 | 0,260 0,458 | 0,67 |
| | 442 | 40 55 40 0 | 162,55 120,31 127,69 | 54,71 15,85 1,18 | 54,71 16,14 1,23 | 24,985 22,535 23,953 | 0,230 0,466 | 0,30 |
| | 443 | 40 40 40 0 | 158,34 141,66 139,66 | 60,70 4,98 3,14 | 60,57 3,84 3,53 | 28,157 28,699 28,859 | 0,207 0,474 | 1,21 |
| | 444 | 40 30 40 0 | 155,36 155,40 146,77 | 64,64 -1,75 5,00 | 64,39 -2,41 4,75 | 30,818 33,240 32,586 | 0,197 0,477 | 0,75 |
| | 445 | 40 20 40 0 | 151,63 169,05 153,57 | 68,55 -8,31 7,04 | 68,28 -9,20 6,63 | 33,577 38,350 36,220 | 0,187 0,481 | 1,02 |
| | 446 | 40 10 40 0 | 147,71 182,06 159,65 | 72,29 -14,37 9,28 | 71,97 -14,50 9,13 | 36,620 43,610 39,272 | 0,181 0,485 | 0,38 |
| | 447 | 40 0 40 0 | 142,97 195,42 166,00 | 76,12 -20,37 11,54 | 75,47 -20,68 11,24 | 39,341 49,054 42,575 | 0,174 0,489 | 0,78 |
| | 448 | 40 100 30 0 | 165,00 53,99 100,19 | 38,06 48,98 -7,17 | 38,25 49,73 -5,93 | 17,209 10,044 13,499 | 0,330 0,434 | 1,46 |
| | 449 | 40 85 30 0 | 165,31 74,11 110,51 | 42,56 40,27 -6,97 | 42,73 40,39 -6,43 | 19,159 12,828 17,100 | 0,292 0,439 | 0,58 |
| | 450 | 40 70 30 0 | 164,15 97,83 124,09 | 48,61 28,71 -6,21 | 48,48 29,08 -6,27 | 21,987 17,065 22,134 | 0,255 0,446 | 0,40 |
| | 451 | 40 55 30 0 | 160,99 121,16 138,25 | 54,97 16,90 -5,07 | 54,88 17,11 -4,84 | 25,558 22,749 27,965 | 0,227 0,454 | 0,33 |
| | 452 | 40 40 30 0 | 156,28 142,76 151,66 | 61,05 6,15 -3,67 | 60,93 5,81 -3,93 | 29,298 29,173 34,695 | 0,205 0,460 | 0,44 |
| | 453 | 40 30 30 0 | 152,82 156,80 159,94 | 65,07 -0,55 -2,28 | 65,17 -3,14 -2,08 | 31,798 34,310 38,977 | 0,192 0,465 | 2,59 |
| | 454 | 40 20 30 0 | 148,61 170,74 167,79 | 69,07 -7,09 -0,61 | 68,83 -7,27 -0,56 | 35,090 39,185 43,043 | 0,187 0,469 | 0,30 |
| | 455 | 40 10 30 0 | 144,04 183,88 174,95 | 72,84 -13,06 1,16 | 72,45 -13,22 0,78 | 37,987 44,436 47,453 | 0,179 0,472 | 0,57 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 456 | 40 0 30 0 | 138,30 197,30 182,19 | 76,67 -19,03 3,01 | 76,05 -19,59 2,37 | 40,884 50,120 51,886 | 0,172 0,476 | 1,05 |
| | 457 | 10 100 20 20 | 180,86 41,46 88,86 | 38,62 56,73 1,61 | 39,20 57,75 2,27 | 19,329 10,493 11,022 | 0,369 0,450 | 1,35 |
| | 458 | 10 70 20 20 | 183,20 89,35 112,39 | 48,64 37,81 1,49 | 48,84 38,67 2,40 | 24,187 17,220 17,901 | 0,288 0,461 | 1,27 |
| | 459 | 10 40 20 20 | 182,86 133,32 138,95 | 60,44 17,55 3,20 | 60,56 18,25 3,49 | 31,851 28,574 28,915 | 0,233 0,470 | 0,77 |
| | 460 | 10 20 20 20 | 181,82 161,11 155,84 | 68,36 5,47 5,40 | 68,40 5,87 5,74 | 38,128 38,394 37,144 | 0,210 0,476 | 0,53 |
| | 461 | 10 10 20 20 | 181,05 174,32 163,59 | 72,16 -0,01 6,77 | 71,89 0,48 6,74 | 41,206 43,401 41,257 | 0,202 0,479 | 0,56 |
| | 462 | 10 0 20 20 | 180,18 187,54 171,21 | 75,97 -5,30 8,29 | 75,82 -5,52 8,49 | 44,860 49,525 45,669 | 0,194 0,482 | 0,33 |
| | 463 | 55 100 55 0 | 140,63 57,09 84,11 | 34,44 37,46 -1,74 | 34,77 38,84 -1,41 | 12,879 8,249 9,641 | 0,311 0,448 | 1,46 |
| | 464 | 55 85 55 0 | 139,93 73,33 91,53 | 38,51 28,97 -0,51 | 38,78 29,23 -0,17 | 14,079 10,411 11,577 | 0,275 0,457 | 0,51 |
| | 465 | 55 70 55 0 | 137,55 93,56 101,25 | 44,05 17,64 1,59 | 44,12 17,87 2,46 | 16,023 13,822 14,127 | 0,241 0,468 | 0,91 |
| | 466 | 55 55 55 0 | 132,88 114,00 111,24 | 49,89 5,93 4,15 | 49,91 5,57 5,32 | 18,318 18,271 17,281 | 0,213 0,478 | 1,23 |
| | 467 | 55 40 55 0 | 126,49 132,82 119,84 | 55,37 -4,76 7,19 | 55,70 -7,39 8,49 | 20,686 23,585 20,710 | 0,190 0,486 | 2,95 |
| | 468 | 55 30 55 0 | 121,63 145,01 125,13 | 58,97 -11,38 9,46 | 58,82 -11,98 9,97 | 22,546 26,811 22,862 | 0,183 0,489 | 0,80 |
| | 469 | 55 20 55 0 | 115,72 157,22 130,26 | 62,57 -17,86 11,87 | 62,57 -18,92 12,72 | 24,584 31,072 25,036 | 0,174 0,494 | 1,36 |
| | 470 | 55 10 55 0 | 108,99 168,93 135,02 | 66,02 -23,88 14,30 | 65,82 -25,13 14,67 | 26,407 35,112 27,307 | 0,166 0,498 | 1,32 |
| | 471 | 55 0 55 0 | 100,28 180,94 139,98 | 69,53 -29,92 16,71 | 69,11 -30,95 16,98 | 28,449 39,538 29,514 | 0,160 0,501 | 1,14 |
| | 472 | 55 100 40 0 | 139,67 57,04 94,54 | 34,48 39,01 -9,06 | 34,76 40,18 -8,78 | 13,187 8,275 12,235 | 0,303 0,428 | 1,23 |
| | 473 | 55 85 40 0 | 138,76 73,74 103,47 | 38,68 30,56 -8,47 | 38,91 30,64 -7,56 | 14,530 10,526 14,615 | 0,269 0,438 | 0,94 |
| | 474 | 55 70 40 0 | 135,84 94,40 115,19 | 44,35 19,32 -7,25 | 44,06 19,98 -6,94 | 16,545 13,839 18,422 | 0,237 0,446 | 0,79 |
| | 475 | 55 55 40 0 | 130,33 115,18 127,25 | 50,29 7,78 -5,59 | 50,12 8,19 -5,61 | 19,265 18,525 23,325 | 0,210 0,454 | 0,45 |
| | 476 | 55 40 40 0 | 122,78 134,52 138,48 | 55,93 -2,78 -3,72 | 56,07 -3,98 -3,35 | 22,056 24,040 28,276 | 0,189 0,463 | 1,26 |
| | 477 | 55 30 40 0 | 116,92 147,00 145,07 | 59,61 -9,38 -1,95 | 59,96 -10,99 -0,66 | 24,191 28,164 30,998 | 0,179 0,470 | 2,10 |
| | 478 | 55 20 40 0 | 109,91 159,45 151,50 | 63,28 -15,78 -0,06 | 63,01 -16,10 -0,03 | 26,095 31,716 34,365 | 0,173 0,472 | 0,42 |
| | 479 | 55 10 40 0 | 101,85 171,34 157,48 | 66,78 -21,70 1,88 | 66,28 -22,23 1,78 | 28,037 35,829 37,302 | 0,166 0,476 | 0,74 |
| | 480 | 55 0 40 0 | 91,16 183,55 163,69 | 70,34 -27,66 3,79 | 69,93 -28,43 3,78 | 30,495 40,833 40,811 | 0,159 0,480 | 0,87 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 481 | 55 100 30 0 | 138,97 57,05 101,39 | 34,52 40,11 -13,76 | 34,65 40,05 -12,39 | 13,164 8,243 13,587 | 0,297 0,418 | 1,38 |
| | 482 | 55 85 30 0 | 137,93 73,98 111,15 | 38,79 31,73 -13,51 | 39,00 31,59 -12,20 | 14,844 10,606 16,776 | 0,265 0,426 | 1,33 |
| | 483 | 55 70 30 0 | 134,59 94,94 123,99 | 44,54 20,54 -12,72 | 44,40 21,20 -12,34 | 17,151 14,111 21,594 | 0,234 0,433 | 0,77 |
| | 484 | 55 55 30 0 | 128,56 115,93 137,35 | 50,55 9,13 -11,61 | 50,52 8,95 -11,16 | 19,918 18,915 27,193 | 0,207 0,442 | 0,49 |
| | 485 | 55 40 30 0 | 120,21 135,49 149,82 | 56,26 -1,31 -10,23 | 55,97 -1,42 -10,55 | 22,738 24,003 33,254 | 0,188 0,448 | 0,45 |
| | 486 | 55 30 30 0 | 113,71 148,19 157,60 | 60,01 -7,80 -8,97 | 59,99 -8,57 -8,69 | 25,043 28,271 37,117 | 0,179 0,454 | 0,83 |
| | 487 | 55 20 30 0 | 105,68 160,88 165,16 | 63,75 -14,15 -7,55 | 63,58 -14,78 -7,13 | 27,283 32,494 40,918 | 0,171 0,459 | 0,77 |
| | 488 | 55 10 30 0 | 96,36 172,96 172,15 | 67,30 -20,01 -6,03 | 66,82 -21,35 -6,02 | 29,174 36,646 44,809 | 0,164 0,462 | 1,42 |
| | 489 | 55 0 30 0 | 83,68 185,30 179,29 | 70,89 -25,91 -4,50 | 70,20 -26,56 -4,85 | 31,674 41,334 49,125 | 0,159 0,466 | 1,01 |
| | 490 | 20 100 20 20 | 166,70 44,44 89,90 | 36,52 52,14 -2,49 | 36,59 53,60 -2,93 | 16,549 9,109 11,264 | 0,354 0,438 | 1,52 |
| | 491 | 20 70 20 20 | 167,83 87,81 112,74 | 46,27 33,68 -2,52 | 46,57 34,16 -1,75 | 21,178 15,526 18,017 | 0,275 0,454 | 0,96 |
| | 492 | 20 40 20 20 | 165,40 129,32 138,60 | 57,71 13,84 -0,93 | 57,73 12,49 -0,84 | 27,329 25,600 28,545 | 0,220 0,464 | 1,35 |
| | 493 | 20 20 20 20 | 162,64 155,69 155,03 | 65,36 2,02 1,14 | 65,47 1,46 1,67 | 33,264 34,616 36,376 | 0,201 0,471 | 0,78 |
| | 494 | 20 10 20 20 | 160,86 168,07 162,37 | 68,97 -3,32 2,45 | 68,81 -3,87 2,71 | 35,897 39,075 40,180 | 0,193 0,474 | 0,63 |
| | 495 | 20 0 20 20 | 158,78 180,51 169,61 | 72,59 -8,51 3,89 | 72,46 -8,86 3,94 | 39,192 44,376 44,564 | 0,187 0,476 | 0,38 |
| | 496 | 70 100 55 0 | 111,84 58,95 85,45 | 30,61 26,88 -8,87 | 30,79 26,76 -8,32 | 9,094 6,521 9,644 | 0,268 0,432 | 0,59 |
| | 497 | 70 85 55 0 | 109,75 72,64 92,46 | 34,51 18,74 -7,58 | 34,79 18,33 -6,36 | 10,188 8,364 11,317 | 0,240 0,444 | 1,32 |
| | 498 | 70 70 55 0 | 104,46 90,15 101,56 | 39,68 7,83 -5,61 | 39,62 7,26 -5,26 | 11,527 11,029 14,113 | 0,210 0,453 | 0,67 |
| | 499 | 70 55 55 0 | 95,42 108,44 110,88 | 45,19 -3,69 -3,09 | 44,79 -3,83 -2,64 | 13,162 14,428 16,882 | 0,188 0,463 | 0,62 |
| | 500 | 70 40 55 0 | 83,14 125,33 118,96 | 50,32 -14,12 -0,24 | 50,07 -14,86 -0,28 | 15,036 18,551 20,227 | 0,170 0,472 | 0,79 |
| | 501 | 70 30 55 0 | 72,64 136,26 123,95 | 53,66 -20,59 1,84 | 53,48 -20,90 2,06 | 16,504 21,585 22,144 | 0,162 0,478 | 0,42 |
| | 502 | 70 20 55 0 | 57,82 147,28 128,84 | 57,01 -26,97 4,02 | 56,73 -28,47 4,52 | 17,652 24,775 23,942 | 0,153 0,484 | 1,60 |
| | 503 | 70 10 55 0 | 33,25 157,86 133,57 | 60,20 -32,94 6,07 | 59,82 -34,21 5,87 | 19,085 28,072 26,353 | 0,147 0,487 | 1,34 |
| | 504 | 70 0 55 0 | 0,00 168,70 138,44 | 63,45 -38,88 8,15 | 62,89 -38,03 7,87 | 20,943 31,617 28,467 | 0,144 0,490 | 1,05 |
| | 505 | 70 100 40 0 | 110,60 59,09 95,70 | 30,71 28,70 -16,00 | 30,90 28,99 -15,52 | 9,532 6,599 12,258 | 0,262 0,409 | 0,59 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 506 | 70 85 40 0 | 108,19 73,10 104,02 | 34,72 20,68 -15,28 | 34,78 20,62 -14,76 | 10,631 8,406 14,647 | 0,235 0,419 | 0,53 |
| | 507 | 70 70 40 0 | 101,95 91,11 114,92 | 40,03 9,81 -14,06 | 40,10 9,81 -13,54 | 12,351 11,364 18,301 | 0,208 0,430 | 0,52 |
| | 508 | 70 55 40 0 | 91,67 109,49 126,15 | 45,58 -1,36 -12,47 | 45,16 -0,96 -12,91 | 14,099 14,767 22,609 | 0,186 0,438 | 0,73 |
| | 509 | 70 40 40 0 | 77,12 126,77 136,43 | 50,83 -11,59 -10,61 | 50,72 -12,43 -9,90 | 16,189 19,189 26,554 | 0,169 0,450 | 1,11 |
| | 510 | 70 30 40 0 | 63,88 138,02 142,78 | 54,26 -18,00 -9,10 | 54,13 -19,11 -8,45 | 17,637 22,292 29,451 | 0,160 0,456 | 1,30 |
| | 511 | 70 20 40 0 | 43,69 149,23 148,90 | 57,67 -24,25 -7,43 | 57,34 -25,59 -7,54 | 19,055 25,505 32,694 | 0,153 0,459 | 1,38 |
| | 512 | 70 10 40 0 | 0,00 160,04 154,82 | 60,93 -30,09 -5,84 | 60,19 -29,94 -6,45 | 20,650 28,607 35,565 | 0,148 0,463 | 0,97 |
| | 513 | 70 0 40 0 | 0,00 171,06 160,94 | 64,22 -35,97 -4,29 | 63,75 -33,00 -4,62 | 23,239 32,788 38,987 | 0,147 0,467 | 3,02 |
| | 514 | 70 100 30 0 | 109,93 59,07 102,32 | 30,79 30,13 -20,51 | 30,88 30,69 -19,29 | 9,797 6,609 13,749 | 0,261 0,396 | 1,34 |
| | 515 | 70 85 30 0 | 107,07 73,30 111,42 | 34,83 22,12 -20,16 | 34,87 21,64 -18,58 | 10,894 8,474 16,428 | 0,233 0,407 | 1,65 |
| | 516 | 70 70 30 0 | 100,35 91,59 123,45 | 40,24 11,35 -19,36 | 40,05 11,51 -18,82 | 12,694 11,374 21,030 | 0,206 0,415 | 0,60 |
| | 517 | 70 55 30 0 | 89,16 110,18 135,88 | 45,85 0,36 -18,30 | 45,45 0,40 -18,52 | 14,674 15,027 26,318 | 0,184 0,424 | 0,45 |
| | 518 | 70 40 30 0 | 72,91 127,61 147,47 | 51,15 -9,66 -17,03 | 51,03 -10,28 -16,19 | 16,987 19,506 31,170 | 0,169 0,436 | 1,05 |
| | 519 | 70 30 30 0 | 57,37 139,04 154,80 | 54,63 -15,96 -15,94 | 54,24 -16,74 -16,23 | 18,423 22,476 35,290 | 0,160 0,438 | 0,92 |
| | 520 | 70 20 30 0 | 28,46 150,50 162,03 | 58,11 -22,17 -14,74 | 57,83 -23,21 -14,55 | 20,191 26,099 38,850 | 0,153 0,445 | 1,09 |
| | 521 | 70 10 30 0 | 0,00 161,51 168,86 | 61,43 -27,93 -13,51 | 60,97 -26,78 -13,77 | 22,283 29,568 42,772 | 0,150 0,448 | 1,27 |
| | 522 | 70 0 30 0 | 0,00 172,72 175,95 | 64,77 -33,71 -12,35 | 64,59 -29,51 -11,96 | 25,138 33,914 46,753 | 0,149 0,453 | 4,22 |
| | 523 | 40 100 20 20 | 137,81 48,82 91,68 | 32,32 42,42 -10,53 | 32,62 43,21 -9,86 | 12,273 7,263 11,281 | 0,317 0,422 | 1,08 |
| | 524 | 40 70 20 20 | 136,23 84,39 113,00 | 41,47 25,15 -10,42 | 41,52 25,16 -9,67 | 15,568 12,147 17,623 | 0,248 0,436 | 0,75 |
| | 525 | 40 40 20 20 | 128,48 121,00 137,42 | 52,11 6,20 -9,15 | 51,95 5,92 -8,68 | 20,495 20,146 27,163 | 0,203 0,449 | 0,57 |
| | 526 | 40 20 20 20 | 120,87 144,38 152,50 | 59,13 -5,16 -7,27 | 58,73 -5,14 -7,34 | 24,497 26,852 34,389 | 0,185 0,456 | 0,41 |
| | 527 | 40 10 20 20 | 116,47 155,30 159,23 | 62,42 -10,23 -6,10 | 62,19 -10,81 -5,75 | 26,692 30,778 37,788 | 0,177 0,460 | 0,72 |
| | 528 | 40 0 20 20 | 110,93 166,38 165,99 | 65,73 -15,30 -4,88 | 65,29 -15,90 -4,64 | 28,770 34,602 41,288 | 0,171 0,464 | 0,78 |
| | 529 | 85 100 55 0 | 80,54 59,65 86,35 | 26,84 15,50 -15,67 | 27,34 15,55 -14,34 | 6,448 5,240 9,661 | 0,226 0,414 | 1,42 |
| | 530 | 85 85 55 0 | 75,40 71,21 92,78 | 30,48 7,57 -14,35 | 30,70 8,16 -13,46 | 7,163 6,569 11,335 | 0,205 0,423 | 1,09 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 531 | 85 70 55 0 | 64,37 86,39 101,16 | 35,31 -2,98 -12,39 | 35,15 -2,76 -11,51 | 8,052 8,647 13,509 | 0,181 0,437 | 0,92 |
| | 532 | 85 55 55 0 | 42,49 102,44 109,86 | 40,42 -14,13 -10,07 | 39,74 -14,90 -10,27 | 8,964 11,216 16,386 | 0,158 0,446 | 1,04 |
| | 533 | 85 40 55 0 | 0,00 117,40 117,54 | 45,16 -24,26 -7,57 | 44,58 -22,18 -8,06 | 10,655 14,398 19,370 | 0,150 0,455 | 2,22 |
| | 534 | 85 30 55 0 | 0,00 127,18 122,35 | 48,24 -30,74 -5,77 | 48,28 -26,46 -4,27 | 12,204 17,176 20,712 | 0,147 0,466 | 4,54 |
| | 535 | 85 20 55 0 | 0,00 137,02 127,12 | 51,32 -37,02 -3,93 | 51,95 -28,83 -2,58 | 14,222 20,267 23,297 | 0,147 0,470 | 8,32 |
| | 536 | 85 10 55 0 | 0,00 146,47 131,74 | 54,25 -42,93 -2,21 | 54,88 -31,17 -0,48 | 15,898 22,993 25,054 | 0,146 0,475 | 11,91 |
| | 537 | 85 0 55 0 | 0,00 156,15 136,56 | 57,22 -48,88 -0,52 | 58,60 -33,42 2,07 | 18,338 26,779 27,475 | 0,146 0,480 | 15,74 |
| | 538 | 85 100 40 0 | 78,44 59,92 96,40 | 26,98 17,71 -22,64 | 27,27 17,33 -21,04 | 6,692 5,246 11,972 | 0,221 0,389 | 1,67 |
| | 539 | 85 85 40 0 | 72,58 71,70 104,02 | 30,69 9,97 -21,88 | 31,00 10,04 -20,59 | 7,613 6,733 14,345 | 0,201 0,400 | 1,33 |
| | 540 | 85 70 40 0 | 59,63 87,30 114,06 | 35,67 -0,45 -20,59 | 35,50 -0,76 -19,87 | 8,614 8,881 17,519 | 0,177 0,411 | 0,81 |
| | 541 | 85 55 40 0 | 31,11 103,41 124,51 | 40,80 -11,15 -19,17 | 40,05 -11,28 -20,00 | 9,776 11,468 21,644 | 0,158 0,418 | 1,13 |
| | 542 | 85 40 40 0 | 0,00 118,68 134,08 | 45,64 -21,06 -17,51 | 45,56 -17,95 -16,82 | 12,026 15,167 25,329 | 0,152 0,433 | 3,19 |
| | 543 | 85 30 40 0 | 0,00 128,69 140,06 | 48,79 -27,35 -16,23 | 49,32 -21,47 -14,28 | 13,885 18,090 27,827 | 0,151 0,442 | 6,22 |
| | 544 | 85 20 40 0 | 0,00 138,71 145,94 | 51,93 -33,49 -14,85 | 52,89 -23,75 -12,57 | 16,016 21,196 30,831 | 0,150 0,447 | 10,05 |
| | 545 | 85 10 40 0 | 0,00 148,40 151,75 | 54,93 -39,27 -13,60 | 56,17 -25,92 -11,06 | 18,158 24,358 33,843 | 0,150 0,452 | 13,65 |
| | 546 | 85 0 40 0 | 0,00 158,28 157,72 | 57,95 -45,08 -12,40 | 59,87 -28,30 -9,25 | 20,796 28,276 37,366 | 0,149 0,457 | 17,18 |
| | 547 | 85 100 30 0 | 77,10 59,93 102,95 | 27,04 19,43 -27,13 | 27,36 19,53 -25,93 | 7,026 5,302 13,973 | 0,219 0,371 | 1,24 |
| | 548 | 85 85 30 0 | 70,64 71,84 111,27 | 30,79 11,81 -26,68 | 30,94 11,08 -25,18 | 7,789 6,739 16,343 | 0,197 0,384 | 1,67 |
| | 549 | 85 70 30 0 | 56,26 87,76 122,33 | 35,87 1,48 -25,79 | 35,85 -0,58 -24,45 | 8,918 9,097 20,157 | 0,173 0,398 | 2,46 |
| | 550 | 85 55 30 0 | 19,15 104,05 133,91 | 41,07 -9,01 -24,84 | 40,30 -9,38 -25,29 | 10,286 11,666 25,005 | 0,158 0,403 | 0,97 |
| | 551 | 85 40 30 0 | 0,00 119,48 144,70 | 45,96 -18,67 -23,75 | 45,83 -13,23 -23,55 | 13,062 15,418 30,081 | 0,156 0,415 | 5,44 |
| | 552 | 85 30 30 0 | 0,00 129,61 151,56 | 49,15 -24,81 -22,85 | 49,84 -16,52 -21,33 | 15,243 18,578 33,428 | 0,155 0,424 | 8,45 |
| | 553 | 85 20 30 0 | 0,00 139,89 158,49 | 52,36 -30,88 -21,91 | 53,33 -19,73 -19,26 | 17,271 21,664 36,428 | 0,153 0,432 | 11,50 |
| | 554 | 85 10 30 0 | 0,00 149,75 165,09 | 55,41 -36,55 -20,99 | 57,02 -22,79 -17,24 | 19,677 25,286 39,942 | 0,152 0,439 | 14,35 |
| | 555 | 85 0 30 0 | 0,00 159,81 171,96 | 58,48 -42,23 -20,14 | 60,42 -25,53 -16,13 | 22,122 28,962 44,033 | 0,150 0,443 | 17,28 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 556 | 70 100 20 20 | 93,60 52,88 93,58 | 26,54 26,76 -21,34 | 26,71 27,56 -20,89 | 7,422 5,016 11,570 | 0,253 0,385 | 0,93 |
| | 557 | 70 70 20 20 | 84,09 79,28 112,29 | 34,50 11,03 -21,30 | 34,60 11,82 -19,89 | 9,570 8,385 16,810 | 0,206 0,406 | 1,62 |
| | 558 | 70 40 20 20 | 59,15 108,47 133,67 | 43,69 -6,41 -20,40 | 43,20 -6,66 -20,45 | 12,205 13,490 25,099 | 0,168 0,419 | 0,55 |
| | 559 | 70 20 20 20 | 0,00 127,70 147,23 | 49,79 -17,12 -19,10 | 49,03 -17,79 -19,39 | 14,407 17,891 31,003 | 0,153 0,428 | 1,06 |
| | 560 | 70 10 20 20 | 0,00 136,90 153,58 | 52,68 -22,08 -18,35 | 52,34 -20,58 -18,52 | 16,336 20,749 34,532 | 0,152 0,433 | 1,55 |
| | 561 | 70 0 20 20 | 0,00 146,28 160,06 | 55,60 -27,02 -17,60 | 55,34 -22,60 -17,05 | 18,294 23,580 37,410 | 0,151 0,438 | 4,46 |
| | 562 | 100 100 55 0 | 47,12 59,32 86,93 | 23,65 5,17 -21,33 | 23,69 5,23 -21,06 | 4,414 4,081 9,799 | 0,186 0,387 | 0,28 |
| | 563 | 100 85 55 0 | 34,07 69,29 92,73 | 27,05 -2,48 -19,93 | 26,94 -2,25 -19,46 | 4,919 5,165 11,161 | 0,170 0,401 | 0,53 |
| | 564 | 100 70 55 0 | 0,00 82,83 100,67 | 31,64 -12,81 -18,02 | 31,78 -11,43 -16,71 | 5,897 7,108 13,270 | 0,155 0,420 | 1,90 |
| | 565 | 100 55 55 0 | 0,00 96,88 108,77 | 36,33 -23,45 -15,96 | 36,96 -15,57 -14,41 | 7,640 9,655 16,097 | 0,152 0,433 | 8,05 |
| | 566 | 100 40 55 0 | 0,00 110,28 116,04 | 40,73 -33,40 -13,72 | 41,96 -20,25 -10,60 | 9,507 12,624 18,373 | 0,150 0,447 | 13,57 |
| | 567 | 100 30 55 0 | 0,00 119,01 120,69 | 43,56 -39,73 -12,22 | 45,32 -22,88 -8,38 | 11,001 14,937 20,205 | 0,149 0,455 | 17,37 |
| | 568 | 100 20 55 0 | 0,00 127,87 125,38 | 46,40 -46,02 -10,71 | 48,98 -25,82 -5,45 | 12,767 17,745 22,032 | 0,148 0,463 | 21,04 |
| | 569 | 100 10 55 0 | 0,00 136,39 129,94 | 49,10 -51,93 -9,31 | 51,87 -28,17 -3,67 | 14,300 20,204 23,871 | 0,147 0,467 | 24,58 |
| | 570 | 100 0 55 0 | 0,00 145,11 134,70 | 51,83 -57,85 -7,96 | 54,59 -29,16 -3,22 | 16,098 22,728 26,475 | 0,148 0,469 | 29,21 |
| | 571 | 100 100 40 0 | 42,53 59,40 96,68 | 23,71 7,99 -28,25 | 23,67 8,69 -27,88 | 4,764 4,105 12,210 | 0,185 0,359 | 0,80 |
| | 572 | 100 85 40 0 | 24,61 69,79 103,70 | 27,26 0,43 -27,31 | 27,32 -0,46 -26,40 | 5,315 5,342 14,121 | 0,166 0,376 | 1,27 |
| | 573 | 100 70 40 0 | 0,00 83,50 112,95 | 31,92 -9,59 -26,00 | 32,35 -6,95 -24,46 | 6,675 7,406 17,121 | 0,158 0,394 | 3,08 |
| | 574 | 100 55 40 0 | 0,00 97,83 122,68 | 36,70 -19,86 -24,68 | 37,50 -10,89 -22,48 | 8,573 10,003 20,602 | 0,156 0,408 | 9,27 |
| | 575 | 100 40 40 0 | 0,00 111,46 131,79 | 41,19 -29,40 -23,29 | 42,68 -13,00 -20,23 | 11,045 13,158 24,401 | 0,157 0,421 | 16,75 |
| | 576 | 100 30 40 0 | 0,00 120,41 137,50 | 44,09 -35,57 -22,24 | 45,98 -17,14 -18,88 | 12,463 15,499 27,102 | 0,153 0,428 | 18,83 |
| | 577 | 100 20 40 0 | 0,00 129,40 143,24 | 46,97 -41,63 -21,20 | 49,32 -20,25 -16,10 | 14,130 18,109 29,057 | 0,152 0,437 | 22,10 |
| | 578 | 100 10 40 0 | 0,00 138,20 148,91 | 49,76 -47,42 -20,23 | 52,56 -22,04 -15,17 | 16,144 20,920 32,306 | 0,151 0,441 | 26,03 |
| | 579 | 100 0 40 0 | 0,00 147,09 154,74 | 52,53 -53,19 -19,34 | 55,89 -24,32 -13,33 | 18,295 24,090 35,205 | 0,151 0,447 | 29,68 |
| | 580 | 100 100 30 0 | 38,79 59,76 103,32 | 23,86 9,90 -32,67 | 24,02 8,82 -31,15 | 4,951 4,233 13,745 | 0,181 0,347 | 1,87 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 581 | 100 85 30 0 | 14,06 70,14 110,90 | 27,42 2,52 -32,01 | 27,11 1,45 -31,15 | 5,485 5,293 16,049 | 0,165 0,358 | 1,40 |
| | 582 | 100 70 30 0 | 0,00 83,96 121,09 | 32,13 -7,25 -31,13 | 32,64 -3,25 -28,99 | 7,245 7,563 19,638 | 0,161 0,379 | 4,57 |
| | 583 | 100 55 30 0 | 0,00 98,44 131,86 | 36,96 -17,30 -30,27 | 37,77 -5,77 -27,78 | 9,416 10,186 23,892 | 0,161 0,392 | 11,82 |
| | 584 | 100 40 30 0 | 0,00 112,20 142,07 | 41,49 -26,49 -29,41 | 43,17 -11,76 -25,18 | 11,644 13,532 28,082 | 0,156 0,407 | 15,42 |
| | 585 | 100 30 30 0 | 0,00 121,34 148,65 | 44,45 -32,52 -28,72 | 46,52 -13,00 -24,98 | 13,601 15,954 31,943 | 0,156 0,412 | 19,99 |
| | 586 | 100 20 30 0 | 0,00 130,56 155,26 | 47,41 -38,48 -28,00 | 50,23 -16,73 -22,50 | 15,540 18,928 34,825 | 0,154 0,422 | 22,61 |
| | 587 | 100 10 30 0 | 0,00 139,49 161,74 | 50,23 -44,09 -27,38 | 53,07 -17,58 -22,75 | 17,573 21,458 38,901 | 0,154 0,423 | 27,06 |
| | 588 | 100 0 30 0 | 0,00 148,57 168,36 | 53,07 -49,71 -26,79 | 56,75 -21,12 -19,76 | 19,863 25,033 41,711 | 0,153 0,433 | 29,67 |
| | 589 | 100 100 20 20 | 34,53 54,17 94,79 | 21,11 9,59 -31,21 | 20,97 10,03 -30,82 | 4,057 3,346 11,574 | 0,182 0,338 | 0,61 |
| | 590 | 100 70 20 20 | 0,00 73,44 110,54 | 27,78 -4,29 -31,17 | 28,12 -0,15 -29,45 | 5,695 5,662 16,066 | 0,164 0,367 | 4,49 |
| | 591 | 100 40 20 20 | 0,00 96,04 129,04 | 35,48 -20,11 -30,86 | 36,97 -6,32 -27,13 | 8,927 9,738 22,703 | 0,160 0,393 | 14,37 |
| | 592 | 100 20 20 20 | 0,00 111,68 141,37 | 40,71 -30,40 -30,24 | 43,13 -11,18 -24,79 | 11,685 13,500 27,783 | 0,157 0,408 | 20,12 |
| | 593 | 100 10 20 20 | 0,00 119,20 147,27 | 43,19 -35,23 -29,92 | 45,80 -13,40 -24,61 | 13,052 15,405 30,782 | 0,155 0,412 | 22,62 |
| | 594 | 100 0 20 20 | 0,00 126,94 153,39 | 45,70 -40,14 -29,64 | 48,78 -14,75 -23,73 | 14,847 17,720 33,870 | 0,155 0,417 | 26,25 |
| | 595 | 0 100 100 0 | 234,95 34,30 39,57 | 47,37 68,25 48,79 | 47,34 68,87 48,02 | 29,233 15,622 3,186 | 0,428 0,515 | 0,99 |
| | 596 | 0 85 100 0 | 238,07 67,28 42,44 | 51,83 59,03 52,70 | 51,76 59,42 52,47 | 31,724 19,241 3,658 | 0,383 0,523 | 0,46 |
| | 597 | 0 70 100 0 | 241,86 98,14 45,60 | 58,00 46,70 58,62 | 57,79 46,98 59,02 | 35,463 25,001 4,284 | 0,335 0,532 | 0,53 |
| | 598 | 0 55 100 0 | 245,40 126,00 47,89 | 64,56 34,21 65,50 | 64,41 33,67 65,84 | 40,020 32,530 5,131 | 0,295 0,539 | 0,66 |
| | 599 | 0 40 100 0 | 248,62 150,82 49,40 | 70,88 22,91 72,40 | 71,71 23,36 74,63 | 46,980 42,349 5,891 | 0,268 0,545 | 2,42 |
| | 600 | 0 30 100 0 | 251,13 167,40 50,04 | 75,28 15,64 77,36 | 75,10 15,09 77,80 | 49,188 47,553 6,482 | 0,252 0,547 | 0,72 |
| | 601 | 0 20 100 0 | 253,42 184,45 50,53 | 79,85 8,28 82,53 | 79,50 7,77 83,24 | 53,438 54,858 6,955 | 0,238 0,550 | 0,94 |
| | 602 | 0 10 100 0 | 255,00 200,87 50,61 | 84,33 1,59 87,71 | 84,07 -0,34 89,01 | 57,908 63,215 7,432 | 0,225 0,553 | 2,34 |
| | 603 | 0 0 100 0 | 255,00 217,70 50,18 | 88,94 -5,02 93,17 | 88,89 -8,53 94,69 | 63,052 72,909 8,083 | 0,214 0,556 | 3,83 |
| | 604 | 0 100 85 0 | 236,13 35,46 50,60 | 47,74 68,72 42,12 | 47,63 69,37 42,08 | 29,732 15,850 4,287 | 0,424 0,509 | 0,66 |
| | 605 | 0 85 85 0 | 239,19 68,49 55,38 | 52,27 59,44 45,14 | 52,19 59,17 45,98 | 32,220 19,637 5,032 | 0,377 0,517 | 0,89 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| | 606 | 0 70 85 0 | 242,90 99,65 61,08 | 58,53 47,03 50,01 | 58,49 47,35 50,49 | 36,561 25,755 6,425 | 0,331 0,524 | 0,58 |
| | 607 | 0 55 85 0 | 246,21 127,76 66,38 | 65,15 34,49 55,70 | 65,19 33,55 56,18 | 41,173 33,530 7,904 | 0,290 0,531 | 1,06 |
| | 608 | 0 40 85 0 | 249,17 152,95 70,88 | 71,55 23,09 61,61 | 71,65 22,63 62,21 | 46,788 42,317 9,362 | 0,264 0,537 | 0,76 |
| | 609 | 0 30 85 0 | 251,61 169,67 73,61 | 75,99 15,85 65,95 | 75,97 14,91 66,49 | 50,666 48,991 10,347 | 0,248 0,540 | 1,08 |
| | 610 | 0 20 85 0 | 253,89 186,77 76,27 | 80,58 8,57 70,51 | 80,40 5,75 71,09 | 54,340 56,516 11,332 | 0,232 0,543 | 2,89 |
| | 611 | 0 10 85 0 | 255,00 203,31 78,62 | 85,06 1,78 75,08 | 84,73 0,93 75,03 | 59,833 64,542 12,601 | 0,225 0,545 | 0,92 |
| | 612 | 0 0 85 0 | 255,00 220,35 80,80 | 89,72 -4,87 79,97 | 89,47 -7,37 81,06 | 64,875 74,184 13,345 | 0,213 0,548 | 2,74 |
| | 613 | 0 100 70 0 | 237,10 36,70 63,69 | 48,11 69,38 33,74 | 48,04 69,15 33,57 | 30,228 16,196 6,268 | 0,414 0,499 | 0,29 |
| | 614 | 0 85 70 0 | 239,90 69,81 70,62 | 52,70 60,00 35,68 | 52,74 60,31 35,86 | 33,315 20,149 7,748 | 0,371 0,505 | 0,36 |
| | 615 | 0 70 70 0 | 243,50 101,40 79,23 | 59,09 47,55 39,25 | 58,80 48,12 38,98 | 37,354 26,127 9,926 | 0,326 0,512 | 0,69 |
| | 616 | 0 55 70 0 | 246,53 129,95 87,67 | 65,83 34,94 43,61 | 65,89 34,85 44,16 | 42,781 34,459 12,361 | 0,287 0,520 | 0,56 |
| | 617 | 0 40 70 0 | 248,96 155,54 95,17 | 72,31 23,43 48,28 | 72,44 21,89 49,76 | 47,959 43,559 14,575 | 0,257 0,526 | 2,14 |
| | 618 | 0 30 70 0 | 250,98 172,48 99,97 | 76,79 16,12 51,79 | 76,46 15,07 52,81 | 51,776 49,862 16,248 | 0,244 0,529 | 1,49 |
| | 619 | 0 20 70 0 | 252,95 189,72 104,67 | 81,41 8,86 55,59 | 81,14 8,75 55,93 | 57,112 57,898 18,568 | 0,233 0,531 | 0,45 |
| | 620 | 0 10 70 0 | 254,84 206,44 109,12 | 85,93 2,07 59,43 | 85,70 0,70 60,12 | 61,839 66,553 20,401 | 0,221 0,534 | 1,55 |
| | 621 | 0 0 70 0 | 255,00 223,46 113,30 | 90,56 -4,57 63,58 | 90,42 -6,51 65,18 | 67,446 76,315 21,993 | 0,211 0,537 | 2,52 |
| | 622 | 0 100 40 20 | 195,84 38,30 75,32 | 40,79 59,98 14,58 | 41,03 60,62 14,38 | 21,323 11,502 8,143 | 0,391 0,474 | 0,72 |
| | 623 | 0 70 40 20 | 200,37 89,86 95,64 | 50,84 40,88 16,05 | 50,89 40,53 16,25 | 26,405 18,801 13,284 | 0,303 0,486 | 0,41 |
| | 624 | 0 40 40 20 | 202,94 135,10 117,72 | 62,61 20,21 19,85 | 62,88 17,14 20,25 | 33,859 31,096 21,054 | 0,240 0,497 | 3,11 |
| | 625 | 0 20 40 20 | 204,28 163,50 131,39 | 70,54 7,77 23,57 | 70,47 6,72 24,28 | 40,581 41,068 26,335 | 0,221 0,502 | 1,27 |
| | 626 | 0 10 40 20 | 204,86 177,20 137,75 | 74,42 2,07 25,65 | 74,14 2,06 25,14 | 44,285 46,572 29,926 | 0,213 0,503 | 0,58 |
| | 627 | 0 0 40 20 | 205,40 191,00 143,94 | 78,34 -3,49 27,96 | 77,88 -3,99 27,74 | 47,765 52,662 32,611 | 0,204 0,507 | 0,71 |
| | 628 | 10 100 100 0 | 217,23 41,45 42,95 | 44,79 62,27 43,16 | 44,77 62,66 41,56 | 25,039 13,826 3,493 | 0,412 0,512 | 1,65 |
| | 629 | 10 85 100 0 | 219,75 68,88 45,69 | 49,13 53,13 47,10 | 49,30 53,37 46,67 | 27,444 17,257 3,916 | 0,368 0,521 | 0,52 |
| | 630 | 10 70 100 0 | 222,75 97,01 48,95 | 55,12 40,99 52,90 | 55,14 41,04 52,35 | 30,679 22,458 4,693 | 0,322 0,530 | 0,56 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 631 | 10 55 100 0 | 225,30 122,95 51,52 | 61,46 28,70 59,53 | 61,50 28,58 59,85 | 34,717 29,160 5,345 | 0,284 0,538 | 0,34 |
| | 632 | 10 40 100 0 | 227,32 146,24 53,26 | 67,53 17,55 66,20 | 67,35 16,80 66,59 | 38,643 36,401 6,031 | 0,256 0,544 | 0,86 |
| | 633 | 10 30 100 0 | 228,85 161,86 54,26 | 71,75 10,35 70,93 | 71,79 9,31 71,47 | 42,294 42,621 6,657 | 0,241 0,547 | 1,18 |
| | 634 | 10 20 100 0 | 230,29 177,82 55,00 | 76,11 3,19 75,88 | 75,92 2,00 76,06 | 45,762 48,997 7,259 | 0,228 0,550 | 1,21 |
| | 635 | 10 10 100 0 | 231,81 193,18 55,54 | 80,36 -3,40 80,76 | 79,98 -3,63 80,40 | 49,924 55,838 7,938 | 0,219 0,551 | 0,57 |
| | 636 | 10 0 100 0 | 233,26 208,88 55,56 | 84,71 -9,91 85,93 | 84,69 -11,35 86,82 | 54,575 64,549 8,340 | 0,208 0,554 | 1,69 |
| | 637 | 10 100 85 0 | 218,26 42,40 53,40 | 45,15 62,75 36,56 | 45,04 63,32 36,88 | 25,513 14,028 4,412 | 0,410 0,507 | 0,67 |
| | 638 | 10 85 85 0 | 220,80 70,04 57,97 | 49,57 53,59 39,63 | 49,78 53,33 40,37 | 28,009 17,665 5,332 | 0,363 0,515 | 0,81 |
| | 639 | 10 70 85 0 | 223,63 98,47 63,53 | 55,64 41,37 44,42 | 55,78 42,15 43,95 | 31,813 23,095 6,899 | 0,319 0,521 | 0,93 |
| | 640 | 10 55 85 0 | 225,83 124,71 68,80 | 62,04 28,98 49,94 | 62,14 28,12 50,31 | 35,510 29,941 8,082 | 0,279 0,530 | 0,94 |
| | 641 | 10 40 85 0 | 227,71 148,33 73,24 | 68,20 17,79 55,66 | 68,32 17,59 55,78 | 40,364 37,740 9,602 | 0,254 0,535 | 0,26 |
| | 642 | 10 30 85 0 | 229,18 164,12 76,04 | 72,47 10,60 59,81 | 72,42 9,86 59,72 | 43,551 43,595 10,591 | 0,239 0,538 | 0,75 |
| | 643 | 10 20 85 0 | 230,42 180,21 78,74 | 76,86 3,44 64,16 | 76,57 3,29 63,22 | 47,402 50,099 11,852 | 0,227 0,540 | 0,99 |
| | 644 | 10 10 85 0 | 231,70 195,67 81,15 | 81,12 -3,16 68,49 | 80,75 -4,07 68,37 | 51,187 57,263 12,560 | 0,216 0,544 | 0,99 |
| | 645 | 10 0 85 0 | 232,91 211,37 83,28 | 85,46 -9,64 73,07 | 85,39 -9,94 73,81 | 56,558 65,971 13,501 | 0,208 0,546 | 0,80 |
| | 646 | 10 100 70 0 | 218,90 43,33 66,04 | 45,47 63,44 28,22 | 45,48 64,16 27,78 | 26,251 14,358 6,594 | 0,402 0,494 | 0,85 |
| | 647 | 10 85 70 0 | 221,32 71,25 72,65 | 49,98 54,22 30,30 | 49,99 53,90 29,62 | 28,511 17,877 8,163 | 0,355 0,501 | 0,75 |
| | 648 | 10 70 70 0 | 223,93 100,11 81,00 | 56,17 41,93 33,81 | 56,05 42,51 33,63 | 32,376 23,405 10,124 | 0,313 0,509 | 0,61 |
| | 649 | 10 55 70 0 | 225,85 126,83 89,22 | 62,70 29,49 38,05 | 62,77 29,06 38,41 | 36,792 30,733 12,507 | 0,275 0,517 | 0,56 |
| | 650 | 10 40 70 0 | 227,22 150,84 96,53 | 68,95 18,21 42,57 | 69,05 17,01 43,15 | 41,422 38,816 14,925 | 0,248 0,523 | 1,34 |
| | 651 | 10 30 70 0 | 228,38 166,84 101,22 | 73,27 11,01 45,96 | 73,22 10,62 47,11 | 45,234 44,868 16,320 | 0,236 0,526 | 1,21 |
| | 652 | 10 20 70 0 | 229,40 183,15 105,89 | 77,72 3,88 49,58 | 77,34 3,31 49,39 | 48,899 51,462 18,595 | 0,223 0,528 | 0,71 |
| | 653 | 10 10 70 0 | 230,24 198,74 110,12 | 82,00 -2,73 53,24 | 81,75 -3,90 54,16 | 53,207 59,169 19,978 | 0,213 0,532 | 1,51 |
| | 654 | 10 0 70 0 | 231,06 214,57 114,23 | 86,36 -9,19 57,09 | 86,52 -10,26 58,56 | 58,766 68,332 21,997 | 0,204 0,535 | 1,83 |
| | 655 | 10 100 40 20 | 181,30 42,28 76,76 | 38,63 55,14 10,19 | 38,92 56,28 9,25 | 18,704 10,306 8,575 | 0,376 0,466 | 1,50 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 656 | 10 70 40 20 | 184,33 88,49 96,46 | 48,36 36,36 11,65 | 48,53 37,37 12,45 | 23,388 16,914 13,176 | 0,295 0,481 | 1,30 |
| | 657 | 10 40 40 20 | 185,09 131,15 118,04 | 59,78 16,11 15,27 | 59,93 16,43 15,79 | 30,272 27,764 20,727 | 0,238 0,491 | 0,63 |
| | 658 | 10 20 40 20 | 184,91 157,97 131,21 | 67,41 3,93 18,85 | 67,51 3,43 19,78 | 35,751 37,045 25,963 | 0,214 0,498 | 1,06 |
| | 659 | 10 10 40 20 | 184,73 170,82 137,23 | 71,11 -1,60 20,88 | 71,04 -0,98 21,06 | 39,046 41,993 29,082 | 0,207 0,500 | 0,65 |
| | 660 | 10 0 40 20 | 184,30 183,85 143,21 | 74,86 -7,05 23,05 | 74,56 -6,87 23,37 | 41,984 47,325 31,648 | 0,198 0,503 | 0,48 |
| | 661 | 20 100 100 0 | 200,59 45,94 45,70 | 42,32 56,60 37,88 | 42,44 57,05 36,87 | 21,611 12,327 3,593 | 0,398 0,511 | 1,11 |
| | 662 | 20 85 100 0 | 202,59 69,81 48,50 | 46,56 47,54 41,75 | 46,77 47,02 41,54 | 23,437 15,367 4,045 | 0,352 0,520 | 0,60 |
| | 663 | 20 70 100 0 | 204,77 95,68 51,81 | 52,39 35,53 47,46 | 52,31 35,32 47,15 | 26,186 19,915 4,751 | 0,309 0,528 | 0,38 |
| | 664 | 20 55 100 0 | 206,24 119,86 54,42 | 58,49 23,41 53,89 | 58,41 22,75 53,91 | 29,530 25,864 5,488 | 0,272 0,536 | 0,67 |
| | 665 | 20 40 100 0 | 207,08 141,91 56,63 | 64,37 12,34 60,26 | 64,36 11,49 59,53 | 33,335 32,682 6,519 | 0,246 0,542 | 1,12 |
| | 666 | 20 30 100 0 | 207,73 156,58 57,77 | 68,41 5,25 64,78 | 68,59 4,21 65,02 | 36,435 38,189 6,924 | 0,231 0,546 | 1,08 |
| | 667 | 20 20 100 0 | 208,24 171,46 58,77 | 72,55 -1,72 69,49 | 72,26 -2,54 69,15 | 39,135 43,434 7,456 | 0,220 0,548 | 0,93 |
| | 668 | 20 10 100 0 | 208,63 185,88 59,51 | 76,59 -8,24 74,15 | 76,24 -9,45 73,81 | 42,336 49,630 8,010 | 0,209 0,551 | 1,31 |
| | 669 | 20 0 100 0 | 209,10 200,54 59,80 | 80,72 -14,57 79,08 | 80,49 -15,89 79,04 | 46,292 56,881 8,560 | 0,200 0,553 | 1,34 |
| | 670 | 20 100 85 0 | 201,38 46,73 55,72 | 42,64 57,12 31,31 | 42,67 57,63 30,26 | 22,000 12,489 4,904 | 0,393 0,502 | 1,17 |
| | 671 | 20 85 85 0 | 203,40 70,87 60,25 | 46,97 48,04 34,35 | 47,01 47,47 34,21 | 23,844 15,569 5,635 | 0,348 0,511 | 0,59 |
| | 672 | 20 70 85 0 | 205,42 96,99 65,70 | 52,87 35,98 39,06 | 52,70 36,11 37,62 | 26,899 20,298 7,165 | 0,305 0,518 | 1,46 |
| | 673 | 20 55 85 0 | 206,67 121,65 70,96 | 59,09 23,75 44,43 | 59,20 23,54 43,85 | 30,760 26,734 8,502 | 0,269 0,526 | 0,62 |
| | 674 | 20 40 85 0 | 207,23 143,90 75,42 | 65,02 12,65 49,92 | 64,94 12,49 49,37 | 34,477 33,439 9,809 | 0,244 0,532 | 0,58 |
| | 675 | 20 30 85 0 | 207,82 158,74 78,18 | 69,11 5,59 53,91 | 69,19 4,71 53,53 | 37,532 39,055 10,828 | 0,229 0,536 | 0,96 |
| | 676 | 20 20 85 0 | 208,06 173,85 80,89 | 73,30 -1,45 58,06 | 73,05 -2,07 57,35 | 40,551 44,673 11,804 | 0,217 0,539 | 0,98 |
| | 677 | 20 10 85 0 | 208,37 188,30 83,24 | 77,35 -7,89 62,21 | 78,34 -5,12 64,20 | 47,099 53,125 12,601 | 0,214 0,542 | 3,55 |
| | 678 | 20 0 85 0 | 208,34 203,08 85,52 | 81,48 -14,30 66,50 | 81,20 -15,05 66,02 | 47,905 58,217 13,789 | 0,199 0,544 | 0,93 |
| | 679 | 20 100 70 0 | 201,80 47,53 68,05 | 42,94 57,85 23,00 | 43,10 58,41 22,75 | 22,655 12,795 6,820 | 0,386 0,490 | 0,63 |
| | 680 | 20 85 70 0 | 203,76 72,00 74,46 | 47,37 48,73 25,16 | 47,68 49,48 25,24 | 25,075 16,098 8,273 | 0,344 0,497 | 0,82 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 681 | 20 70 70 0 | 205,54 98,61 82,59 | 53,40 36,61 28,63 | 53,48 36,67 28,27 | 27,996 21,035 10,431 | 0,299 0,505 | 0,38 |
| | 682 | 20 55 70 0 | 206,43 123,62 90,61 | 59,72 24,37 32,75 | 59,71 23,89 33,03 | 31,623 27,340 12,546 | 0,264 0,513 | 0,56 |
| | 683 | 20 40 70 0 | 206,60 146,36 97,89 | 65,78 13,22 37,07 | 65,55 13,56 36,72 | 35,796 34,276 15,124 | 0,241 0,518 | 0,54 |
| | 684 | 20 30 70 0 | 206,86 161,40 102,42 | 69,92 6,16 40,33 | 69,75 6,08 40,74 | 38,959 39,910 16,525 | 0,227 0,523 | 0,45 |
| | 685 | 20 20 70 0 | 206,78 176,78 106,90 | 74,18 -0,90 43,82 | 74,00 -1,38 43,73 | 42,397 46,207 18,567 | 0,214 0,526 | 0,52 |
| | 686 | 20 10 70 0 | 206,76 191,38 110,98 | 78,26 -7,30 47,31 | 77,69 -7,36 47,37 | 45,690 52,172 19,916 | 0,206 0,529 | 0,58 |
| | 687 | 20 0 70 0 | 206,26 206,17 115,03 | 82,38 -13,65 50,90 | 82,17 -14,59 51,23 | 49,933 60,075 21,947 | 0,196 0,532 | 1,02 |
| | 688 | 20 100 40 20 | 167,34 45,04 77,96 | 36,53 50,48 6,03 | 36,73 51,82 5,29 | 16,215 9,146 8,620 | 0,362 0,459 | 1,54 |
| | 689 | 20 70 40 20 | 169,14 87,00 97,16 | 45,99 32,10 7,45 | 46,15 32,23 8,12 | 20,206 15,156 13,263 | 0,281 0,475 | 0,70 |
| | 690 | 20 40 40 20 | 167,95 127,37 118,44 | 57,10 12,17 10,83 | 57,00 12,28 10,89 | 26,175 24,740 20,666 | 0,228 0,485 | 0,16 |
| | 691 | 20 20 40 20 | 166,12 152,75 131,11 | 64,44 0,23 14,29 | 64,42 -0,95 14,79 | 30,919 33,165 25,772 | 0,204 0,493 | 1,28 |
| | 692 | 20 10 40 20 | 165,06 164,74 136,71 | 67,94 -5,14 16,28 | 67,82 -6,02 16,08 | 33,562 37,586 28,708 | 0,196 0,495 | 0,91 |
| | 693 | 20 0 40 20 | 163,74 176,95 142,36 | 71,51 -10,44 18,38 | 71,16 -10,65 18,62 | 36,362 42,276 30,885 | 0,191 0,499 | 0,47 |
| | 694 | 30 100 100 0 | 183,39 49,48 48,14 | 39,77 50,53 32,54 | 40,05 51,08 31,64 | 18,398 10,906 3,772 | 0,381 0,508 | 1,09 |
| | 695 | 30 85 100 0 | 184,84 70,42 50,93 | 43,91 41,57 36,39 | 44,29 41,95 36,09 | 20,142 13,644 4,255 | 0,339 0,517 | 0,61 |
| | 696 | 30 70 100 0 | 186,07 94,21 54,34 | 49,57 29,65 41,92 | 49,62 31,01 41,92 | 22,607 17,686 4,875 | 0,299 0,526 | 1,37 |
| | 697 | 30 55 100 0 | 186,29 116,83 57,17 | 55,47 17,61 48,11 | 55,70 17,71 47,76 | 25,452 23,179 5,833 | 0,261 0,534 | 0,43 |
| | 698 | 30 40 100 0 | 185,87 137,47 59,58 | 61,12 6,68 54,21 | 61,22 7,19 53,59 | 28,624 29,040 6,669 | 0,236 0,540 | 0,81 |
| | 699 | 30 30 100 0 | 185,62 151,30 60,82 | 65,01 -0,30 58,59 | 65,25 -0,09 58,36 | 31,197 33,884 7,188 | 0,222 0,544 | 0,39 |
| | 700 | 30 20 100 0 | 185,11 165,22 62,04 | 68,96 -7,13 63,05 | 68,95 -7,42 62,57 | 33,509 38,784 7,729 | 0,210 0,547 | 0,56 |
| | 701 | 30 10 100 0 | 184,36 178,57 62,98 | 72,76 -13,47 67,43 | 72,72 -13,46 67,27 | 36,396 44,222 8,189 | 0,201 0,549 | 0,17 |
| | 702 | 30 0 100 0 | 183,21 192,16 63,65 | 76,62 -19,76 71,98 | 76,25 -19,03 71,30 | 39,284 49,763 8,751 | 0,194 0,552 | 1,06 |
| | 703 | 30 100 85 0 | 183,96 50,24 57,82 | 40,07 51,08 26,02 | 40,48 52,00 26,33 | 18,975 11,171 4,924 | 0,377 0,499 | 1,05 |
| | 704 | 30 85 85 0 | 185,45 71,36 62,23 | 44,29 42,12 29,04 | 44,82 44,01 29,33 | 21,103 14,024 5,885 | 0,339 0,507 | 1,99 |
| | 705 | 30 70 85 0 | 186,54 95,49 67,69 | 50,04 30,18 33,63 | 50,13 31,95 32,96 | 23,401 18,135 7,227 | 0,295 0,515 | 1,90 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 706 | 30 55 85 0 | 186,61 118,40 72,83 | 56,03 18,12 38,83 | 56,19 19,13 38,06 | 26,425 23,696 8,694 | 0,259 0,523 | 1,28 |
| | 707 | 30 40 85 0 | 185,85 139,39 77,27 | 61,76 7,11 44,15 | 61,81 7,15 43,48 | 29,416 29,768 9,987 | 0,233 0,530 | 0,67 |
| | 708 | 30 30 85 0 | 185,47 153,31 80,02 | 65,68 0,16 47,97 | 65,76 0,35 47,66 | 32,074 34,577 10,837 | 0,220 0,534 | 0,37 |
| | 709 | 30 20 85 0 | 184,71 167,49 82,72 | 69,69 -6,72 51,94 | 69,44 -6,01 51,16 | 34,704 39,516 11,823 | 0,209 0,536 | 1,08 |
| | 710 | 30 10 85 0 | 183,73 180,95 85,11 | 73,51 -13,06 55,83 | 73,38 -12,39 55,82 | 37,775 45,275 12,574 | 0,200 0,540 | 0,68 |
| | 711 | 30 0 85 0 | 182,23 194,65 87,42 | 77,39 -19,36 59,82 | 77,20 -19,49 59,99 | 40,636 51,389 13,472 | 0,191 0,543 | 0,28 |
| | 712 | 30 100 70 0 | 184,21 51,04 69,87 | 40,37 51,85 17,79 | 40,77 52,79 17,32 | 19,475 11,376 7,178 | 0,368 0,484 | 1,13 |
| | 713 | 30 85 70 0 | 185,58 72,42 76,11 | 44,67 42,92 19,91 | 45,11 43,60 19,60 | 21,400 14,270 8,625 | 0,328 0,491 | 0,87 |
| | 714 | 30 70 70 0 | 186,46 96,96 84,09 | 50,55 30,96 23,32 | 50,57 32,04 23,32 | 23,981 18,543 10,409 | 0,288 0,501 | 1,08 |
| | 715 | 30 55 70 0 | 186,17 120,39 91,99 | 56,68 18,87 27,29 | 57,22 22,94 28,40 | 28,636 24,760 12,699 | 0,261 0,509 | 4,26 |
| | 716 | 30 40 70 0 | 185,01 141,79 99,03 | 62,53 7,86 31,50 | 63,24 12,43 32,73 | 32,687 31,466 15,142 | 0,238 0,515 | 4,79 |
| | 717 | 30 30 70 0 | 184,19 155,91 103,43 | 66,49 0,90 34,62 | 66,68 0,48 35,44 | 33,467 35,850 16,546 | 0,216 0,520 | 0,94 |
| | 718 | 30 20 70 0 | 183,12 170,24 107,65 | 70,54 -5,95 38,00 | 70,40 -6,27 37,62 | 36,129 40,962 18,551 | 0,205 0,522 | 0,52 |
| | 719 | 30 10 70 0 | 181,77 183,92 111,62 | 74,42 -12,28 41,30 | 74,21 -12,06 41,44 | 39,314 46,660 19,916 | 0,197 0,526 | 0,33 |
| | 720 | 30 0 70 0 | 179,87 197,77 115,56 | 78,33 -18,54 44,68 | 78,12 -17,81 44,51 | 42,849 53,034 21,859 | 0,190 0,528 | 0,77 |
| | 721 | 40 100 40 20 | 138,88 49,08 80,15 | 32,32 40,62 -2,26 | 32,50 41,17 -2,06 | 11,791 7,178 8,627 | 0,325 0,444 | 0,61 |
| | 722 | 40 70 40 20 | 137,78 83,67 98,31 | 41,18 23,17 -0,95 | 41,43 22,51 -0,02 | 14,872 12,039 13,262 | 0,253 0,461 | 1,17 |
| | 723 | 40 40 40 20 | 131,72 119,47 118,72 | 51,59 3,95 1,97 | 51,40 4,27 1,98 | 19,403 19,579 20,285 | 0,208 0,471 | 0,37 |
| | 724 | 40 20 40 20 | 125,81 141,85 130,04 | 58,30 -7,51 5,33 | 58,00 -8,32 5,22 | 22,686 25,958 24,874 | 0,186 0,480 | 0,87 |
| | 725 | 40 10 40 20 | 122,45 152,44 135,00 | 61,49 -12,71 7,24 | 61,22 -12,99 7,21 | 24,740 29,512 27,091 | 0,180 0,484 | 0,39 |
| | 726 | 40 0 40 20 | 118,40 163,30 140,18 | 64,75 -17,85 9,16 | 64,35 -19,10 9,72 | 26,456 33,266 28,966 | 0,173 0,489 | 1,43 |
| | 727 | 40 100 100 0 | 166,71 52,18 50,25 | 37,32 44,40 27,46 | 37,74 45,02 26,58 | 15,568 9,643 3,954 | 0,362 0,504 | 1,16 |
| | 728 | 40 85 100 0 | 167,51 70,83 53,09 | 41,36 35,48 31,21 | 41,89 36,40 31,57 | 17,151 12,112 4,324 | 0,324 0,515 | 1,12 |
| | 729 | 40 70 100 0 | 167,72 92,70 56,56 | 46,84 23,69 36,58 | 46,95 24,28 35,43 | 18,927 15,661 5,274 | 0,281 0,523 | 1,29 |
| | 730 | 40 55 100 0 | 166,69 113,85 59,57 | 52,55 11,74 42,52 | 52,57 11,31 41,52 | 21,123 20,332 6,042 | 0,245 0,532 | 1,09 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 731 | 40 40 100 0 | 164,85 133,24 62,03 | 57,99 0,91 48,43 | 57,96 0,28 47,52 | 23,677 25,576 6,797 | 0,221 0,538 | 1,11 |
| | 732 | 40 30 100 0 | 163,37 146,19 63,53 | 61,70 -6,03 52,53 | 61,46 -6,31 50,90 | 25,585 29,422 7,464 | 0,209 0,541 | 1,67 |
| | 733 | 40 20 100 0 | 161,69 159,23 64,86 | 65,47 -12,75 56,78 | 65,37 -13,57 55,94 | 27,843 34,151 7,885 | 0,198 0,545 | 1,18 |
| | 734 | 40 10 100 0 | 159,61 171,62 65,96 | 69,05 -18,97 60,88 | 69,47 -25,51 61,18 | 29,207 39,652 8,338 | 0,180 0,550 | 6,56 |
| | 735 | 40 0 100 0 | 156,84 184,32 66,98 | 72,70 -25,21 65,09 | 72,18 -26,42 64,60 | 32,028 43,545 8,686 | 0,180 0,551 | 1,41 |
| | 736 | 40 100 85 0 | 167,05 52,90 59,66 | 37,60 44,98 20,97 | 37,63 45,55 20,03 | 15,636 9,599 5,210 | 0,357 0,493 | 1,10 |
| | 737 | 40 85 85 0 | 167,89 71,68 63,96 | 41,71 36,12 23,96 | 42,10 36,86 23,54 | 17,485 12,273 6,141 | 0,318 0,502 | 0,94 |
| | 738 | 40 70 85 0 | 167,96 93,80 69,34 | 47,27 24,34 28,42 | 47,34 25,27 28,05 | 19,533 15,977 7,248 | 0,278 0,512 | 1,00 |
| | 739 | 40 55 85 0 | 166,81 115,34 74,52 | 53,10 12,37 33,46 | 52,98 12,46 31,94 | 21,858 20,731 8,878 | 0,243 0,519 | 1,53 |
| | 740 | 40 40 85 0 | 164,60 135,07 78,90 | 58,62 1,46 38,58 | 58,66 0,99 37,46 | 24,670 26,356 10,196 | 0,219 0,526 | 1,22 |
| | 741 | 40 30 85 0 | 163,07 148,11 81,65 | 62,36 -5,40 42,21 | 62,44 -6,64 41,59 | 26,667 30,615 10,979 | 0,206 0,531 | 1,39 |
| | 742 | 40 20 85 0 | 161,08 161,29 84,28 | 66,16 -12,14 45,98 | 65,99 -12,93 45,54 | 28,851 34,993 11,717 | 0,196 0,535 | 0,92 |
| | 743 | 40 10 85 0 | 158,72 173,89 86,66 | 69,79 -18,39 49,66 | 69,61 -18,66 49,18 | 31,392 39,867 12,660 | 0,188 0,538 | 0,58 |
| | 744 | 40 0 85 0 | 155,63 186,72 89,03 | 73,47 -24,63 53,41 | 73,14 -25,74 53,00 | 33,580 45,052 13,510 | 0,179 0,541 | 1,23 |
| | 745 | 40 100 70 0 | 167,12 53,63 71,37 | 37,89 45,82 12,88 | 37,99 46,41 12,03 | 16,143 9,822 7,301 | 0,348 0,477 | 1,04 |
| | 746 | 40 85 70 0 | 167,80 72,68 77,52 | 42,08 37,02 14,93 | 42,46 37,50 13,84 | 18,015 12,541 8,984 | 0,309 0,484 | 1,25 |
| | 747 | 40 70 70 0 | 167,67 95,21 85,35 | 47,77 25,27 18,22 | 47,74 26,48 17,93 | 20,269 16,328 10,584 | 0,273 0,495 | 1,24 |
| | 748 | 40 55 70 0 | 166,07 117,21 93,09 | 53,73 13,29 22,09 | 53,64 13,11 21,98 | 22,780 21,386 12,789 | 0,239 0,504 | 0,22 |
| | 749 | 40 40 70 0 | 163,45 137,40 99,98 | 59,39 2,39 26,16 | 59,14 1,82 26,36 | 25,555 26,935 14,838 | 0,216 0,511 | 0,66 |
| | 750 | 40 30 70 0 | 161,43 150,59 104,19 | 63,16 -4,45 29,15 | 63,28 -6,02 29,62 | 27,947 31,681 16,535 | 0,202 0,516 | 1,65 |
| | 751 | 40 20 70 0 | 159,13 163,95 108,26 | 67,01 -11,13 32,36 | 66,91 -11,32 32,47 | 30,575 36,260 18,133 | 0,194 0,519 | 0,25 |
| | 752 | 40 10 70 0 | 156,38 176,70 111,99 | 70,68 -17,35 35,52 | 70,32 -19,37 35,67 | 32,340 40,980 19,444 | 0,183 0,523 | 2,05 |
| | 753 | 40 0 70 0 | 152,84 189,73 115,79 | 74,41 -23,56 38,76 | 73,99 -23,95 38,44 | 35,495 46,453 21,308 | 0,178 0,525 | 0,65 |
| | 754 | 70 100 40 20 | 94,74 52,91 82,51 | 26,41 24,17 -13,55 | 26,51 25,26 -13,63 | 6,995 4,916 8,992 | 0,260 0,411 | 1,10 |
| | 755 | 70 70 40 20 | 86,84 78,61 98,50 | 34,19 8,21 -12,34 | 34,46 8,14 -11,08 | 8,890 8,265 12,878 | 0,207 0,434 | 1,29 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 756 | 70 40 40 20 | 66,11 107,30 116,18 | 43,21 -9,84 -9,78 | 42,76 -9,95 -9,31 | 11,200 13,106 18,434 | 0,170 0,448 | 0,66 |
| | 757 | 70 20 40 20 | 39,25 125,84 126,38 | 49,10 -20,87 -6,98 | 48,99 -24,26 -6,05 | 13,011 17,749 22,384 | 0,150 0,461 | 3,52 |
| | 758 | 70 10 40 20 | 0,00 134,70 131,18 | 51,89 -25,94 -5,59 | 51,21 -26,59 -5,75 | 14,145 19,633 24,446 | 0,148 0,463 | 0,96 |
| | 759 | 70 0 40 20 | 0,00 143,75 136,16 | 54,71 -31,03 -4,24 | 54,60 -29,53 -3,45 | 16,052 22,746 26,636 | 0,147 0,468 | 1,70 |
| | 760 | 55 100 100 0 | 141,70 55,26 52,77 | 33,74 34,71 20,24 | 33,88 35,29 19,91 | 11,562 7,751 3,945 | 0,331 0,499 | 0,68 |
| | 761 | 55 85 100 0 | 141,42 70,91 55,67 | 37,59 25,93 23,79 | 37,79 26,08 23,01 | 12,641 9,771 4,610 | 0,292 0,508 | 0,82 |
| | 762 | 55 70 100 0 | 139,72 90,31 59,30 | 42,82 14,18 28,85 | 42,97 14,36 29,03 | 14,224 12,931 5,171 | 0,254 0,520 | 0,30 |
| | 763 | 55 55 100 0 | 136,56 109,47 62,41 | 48,28 2,34 34,54 | 48,11 2,63 33,83 | 15,909 16,676 6,049 | 0,224 0,528 | 0,78 |
| | 764 | 55 40 100 0 | 132,03 127,20 65,09 | 53,44 -8,45 40,08 | 53,34 -8,61 39,08 | 17,874 21,150 6,941 | 0,201 0,535 | 1,02 |
| | 765 | 55 30 100 0 | 128,46 138,92 66,77 | 56,90 -15,27 43,85 | 56,78 -16,57 43,39 | 19,124 24,487 7,329 | 0,187 0,540 | 1,39 |
| | 766 | 55 20 100 0 | 124,10 150,74 68,38 | 60,40 -21,96 47,69 | 60,40 -23,58 47,69 | 20,791 28,359 7,822 | 0,177 0,543 | 1,62 |
| | 767 | 55 10 100 0 | 119,15 162,03 69,75 | 63,73 -28,15 51,42 | 63,50 -29,99 50,95 | 22,205 31,980 8,389 | 0,169 0,546 | 1,91 |
| | 768 | 55 0 100 0 | 112,94 173,57 71,05 | 67,12 -34,34 55,26 | 67,12 -32,83 55,39 | 25,005 36,557 8,895 | 0,167 0,548 | 1,52 |
| | 769 | 55 100 85 0 | 141,73 56,04 61,88 | 34,03 35,27 13,89 | 34,15 36,05 13,23 | 11,894 7,895 5,372 | 0,325 0,485 | 1,02 |
| | 770 | 55 85 85 0 | 141,39 71,80 66,07 | 37,93 26,60 16,72 | 38,16 26,29 16,11 | 12,981 9,996 6,284 | 0,286 0,495 | 0,72 |
| | 771 | 55 70 85 0 | 139,67 91,35 71,37 | 43,24 14,99 20,94 | 43,39 15,72 20,49 | 14,836 13,237 7,450 | 0,252 0,505 | 0,87 |
| | 772 | 55 55 85 0 | 136,24 110,91 76,52 | 48,81 3,13 25,73 | 48,77 3,04 24,40 | 16,598 17,233 8,971 | 0,220 0,514 | 1,33 |
| | 773 | 55 40 85 0 | 131,43 128,92 80,91 | 54,06 -7,63 30,56 | 54,05 -7,81 30,17 | 18,736 21,850 9,993 | 0,199 0,522 | 0,43 |
| | 774 | 55 30 85 0 | 127,64 140,65 83,56 | 57,52 -14,37 33,92 | 57,47 -15,04 33,67 | 20,168 25,238 10,772 | 0,187 0,527 | 0,72 |
| | 775 | 55 20 85 0 | 122,96 152,54 86,20 | 61,03 -21,02 37,34 | 61,17 -22,67 37,83 | 21,837 29,277 11,521 | 0,176 0,532 | 1,73 |
| | 776 | 55 10 85 0 | 117,62 164,00 88,66 | 64,41 -27,21 40,69 | 64,04 -28,10 39,87 | 23,318 32,692 12,588 | 0,169 0,534 | 1,26 |
| | 777 | 55 0 85 0 | 110,97 175,68 91,09 | 67,83 -33,38 44,11 | 67,46 -35,15 44,28 | 24,996 37,089 13,122 | 0,161 0,538 | 1,82 |
| | 778 | 55 100 70 0 | 141,36 56,79 73,25 | 34,30 36,22 5,88 | 34,46 36,63 5,21 | 12,262 8,073 7,489 | 0,315 0,466 | 0,80 |
| | 779 | 55 85 70 0 | 140,91 72,70 79,14 | 38,28 27,67 7,86 | 38,63 27,43 7,61 | 13,574 10,292 8,858 | 0,279 0,476 | 0,50 |
| | 780 | 55 70 70 0 | 138,95 92,59 86,69 | 43,70 16,20 10,99 | 43,72 15,83 10,66 | 15,238 13,509 10,702 | 0,244 0,486 | 0,50 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 781 | 55 55 70 0 | 134,98 112,55 94,20 | 49,40 4,39 14,69 | 49,44 3,66 14,86 | 17,389 17,825 12,745 | 0,215 0,497 | 0,75 |
| | 782 | 55 40 70 0 | 129,38 130,95 100,79 | 54,75 -6,37 18,55 | 54,66 -6,89 18,87 | 19,636 22,491 14,757 | 0,196 0,504 | 0,61 |
| | 783 | 55 30 70 0 | 125,22 142,89 104,76 | 58,28 -13,03 21,36 | 58,07 -13,39 21,36 | 21,280 25,933 16,236 | 0,185 0,509 | 0,41 |
| | 784 | 55 20 70 0 | 120,10 154,92 108,64 | 61,83 -19,57 24,28 | 61,77 -20,76 24,41 | 23,084 30,044 17,770 | 0,175 0,513 | 1,20 |
| | 785 | 55 10 70 0 | 114,10 166,49 112,25 | 65,23 -25,71 27,15 | 64,85 -26,47 27,36 | 24,750 33,773 18,909 | 0,168 0,517 | 0,87 |
| | 786 | 55 0 70 0 | 106,64 178,37 116,00 | 68,71 -31,83 30,08 | 68,14 -33,16 30,06 | 26,482 38,092 20,420 | 0,161 0,520 | 1,45 |
| | 787 | 100 100 40 20 | 40,39 53,72 83,68 | 20,89 6,27 -23,50 | 20,87 7,02 -23,32 | 3,721 3,286 8,973 | 0,186 0,370 | 0,77 |
| | 788 | 100 70 40 20 | 0,00 72,79 97,12 | 27,48 -8,35 -22,35 | 27,72 -6,08 -21,05 | 4,929 5,467 12,241 | 0,159 0,398 | 2,63 |
| | 789 | 100 40 40 20 | 0,00 95,00 112,50 | 35,04 -25,01 -20,60 | 36,10 -13,43 -17,36 | 7,529 9,210 16,787 | 0,154 0,423 | 12,07 |
| | 790 | 100 20 40 20 | 0,00 110,00 121,95 | 40,07 -35,80 -18,71 | 41,99 -18,21 -14,19 | 9,855 12,669 20,269 | 0,151 0,437 | 18,27 |
| | 791 | 100 10 40 20 | 0,00 117,37 126,63 | 42,49 -40,90 -17,84 | 44,68 -18,62 -13,91 | 11,323 14,506 22,681 | 0,153 0,440 | 22,73 |
| | 792 | 100 0 40 20 | 0,00 124,75 131,44 | 44,89 -45,98 -17,05 | 47,66 -21,97 -10,97 | 12,618 16,721 23,944 | 0,151 0,449 | 24,92 |
| | 793 | 70 100 100 0 | 114,50 57,12 54,89 | 29,96 23,61 12,87 | 30,08 24,35 13,13 | 8,218 6,154 3,978 | 0,292 0,492 | 0,80 |
| | 794 | 70 85 100 0 | 112,72 70,43 57,93 | 33,64 14,93 16,15 | 33,76 15,77 16,47 | 9,032 7,778 4,523 | 0,259 0,503 | 0,90 |
| | 795 | 70 70 100 0 | 108,54 87,45 61,69 | 38,60 3,30 20,84 | 38,58 3,48 20,30 | 10,053 10,313 5,430 | 0,222 0,513 | 0,57 |
| | 796 | 70 55 100 0 | 101,95 104,60 65,05 | 43,76 -8,46 26,10 | 43,69 -8,99 25,57 | 11,270 13,528 6,211 | 0,194 0,523 | 0,75 |
| | 797 | 70 40 100 0 | 93,14 120,52 67,90 | 48,60 -19,10 31,21 | 48,56 -20,32 30,94 | 12,591 17,148 6,929 | 0,173 0,531 | 1,25 |
| | 798 | 70 30 100 0 | 85,49 131,04 69,77 | 51,80 -25,88 34,59 | 51,64 -27,16 33,70 | 13,535 19,741 7,585 | 0,163 0,534 | 1,57 |
| | 799 | 70 20 100 0 | 75,58 141,67 71,52 | 55,03 -32,56 38,07 | 54,91 -33,05 37,47 | 14,799 22,757 8,083 | 0,156 0,538 | 0,79 |
| | 800 | 70 10 100 0 | 62,90 151,85 73,10 | 58,11 -38,77 41,43 | 58,00 -40,21 41,39 | 15,787 25,890 8,457 | 0,147 0,543 | 1,44 |
| | 801 | 70 0 100 0 | 43,14 162,30 74,65 | 61,25 -44,98 44,89 | 60,71 -47,11 43,81 | 16,582 28,855 9,111 | 0,139 0,545 | 2,45 |
| | 802 | 70 100 85 0 | 114,08 57,91 63,71 | 30,24 24,28 6,58 | 30,40 24,61 6,13 | 8,468 6,305 5,504 | 0,283 0,475 | 0,58 |
| | 803 | 70 85 85 0 | 112,17 71,22 67,83 | 33,94 15,73 9,25 | 34,05 15,95 9,04 | 9,279 7,939 6,274 | 0,252 0,485 | 0,32 |
| | 804 | 70 70 85 0 | 107,90 88,35 73,11 | 38,97 4,31 13,18 | 39,02 3,88 12,59 | 10,441 10,594 7,552 | 0,218 0,497 | 0,73 |
| | 805 | 70 55 85 0 | 100,81 105,85 78,19 | 44,23 -7,41 17,64 | 44,26 -6,53 17,03 | 12,071 13,947 8,855 | 0,195 0,506 | 1,07 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 806 | 70 40 85 0 | 91,42 122,02 82,52 | 49,15 -18,01 22,12 | 48,93 -19,23 21,56 | 13,128 17,487 9,936 | 0,172 0,516 | 1,36 |
| | 807 | 70 30 85 0 | 83,34 132,58 85,18 | 52,37 -24,70 25,17 | 52,57 -29,65 25,58 | 13,901 20,625 10,660 | 0,157 0,523 | 4,98 |
| | 808 | 70 20 85 0 | 72,64 143,22 87,78 | 55,59 -31,29 28,27 | 55,19 -31,92 27,76 | 15,343 23,078 11,476 | 0,155 0,525 | 0,91 |
| | 809 | 70 10 85 0 | 58,99 153,53 90,31 | 58,72 -37,41 31,27 | 58,64 -40,09 31,75 | 16,442 26,614 12,157 | 0,145 0,530 | 2,73 |
| | 810 | 70 0 85 0 | 35,40 164,07 92,79 | 61,88 -43,58 34,35 | 61,37 -46,07 34,47 | 17,444 29,654 12,892 | 0,139 0,533 | 2,54 |
| | 811 | 70 100 70 0 | 113,20 58,56 74,88 | 30,49 25,44 -1,36 | 30,85 26,06 -1,59 | 8,948 6,516 7,642 | 0,276 0,452 | 0,75 |
| | 812 | 70 85 70 0 | 111,24 72,05 80,44 | 34,28 17,12 0,59 | 34,32 16,63 0,88 | 9,613 8,105 8,639 | 0,245 0,464 | 0,57 |
| | 813 | 70 70 70 0 | 106,44 89,36 87,63 | 39,37 5,90 3,53 | 39,23 5,83 3,18 | 10,953 10,755 10,612 | 0,215 0,474 | 0,38 |
| | 814 | 70 55 70 0 | 98,65 107,18 94,77 | 44,74 -5,68 7,03 | 44,48 -5,49 7,24 | 12,517 14,148 12,397 | 0,191 0,486 | 0,38 |
| | 815 | 70 40 70 0 | 87,89 123,76 101,05 | 49,77 -16,27 10,65 | 49,60 -17,66 11,45 | 13,999 18,088 14,212 | 0,171 0,496 | 1,62 |
| | 816 | 70 30 70 0 | 78,91 134,48 104,83 | 53,04 -22,82 13,23 | 52,75 -23,80 13,16 | 15,200 20,835 15,808 | 0,162 0,500 | 1,03 |
| | 817 | 70 20 70 0 | 66,86 145,30 108,59 | 56,33 -29,30 15,86 | 55,87 -30,22 15,35 | 16,391 23,823 17,269 | 0,154 0,504 | 1,15 |
| | 818 | 70 10 70 0 | 49,81 155,73 112,23 | 59,48 -35,36 18,37 | 59,26 -36,70 19,31 | 17,799 27,354 18,141 | 0,148 0,510 | 1,65 |
| | 819 | 70 0 70 0 | 0,00 166,44 115,93 | 62,69 -41,44 20,96 | 61,57 -42,26 20,05 | 18,636 29,974 19,774 | 0,141 0,511 | 1,66 |
| | 820 | 0 100 70 20 | 195,81 38,63 56,44 | 40,62 58,33 27,86 | 40,87 58,85 27,72 | 20,661 11,365 4,797 | 0,402 0,498 | 0,59 |
| | 821 | 0 70 70 20 | 200,88 87,84 69,33 | 50,19 39,47 32,79 | 50,25 39,49 32,61 | 25,238 18,182 7,399 | 0,315 0,511 | 0,19 |
| | 822 | 0 40 70 20 | 204,83 131,20 82,54 | 61,45 18,99 40,43 | 61,39 19,25 39,98 | 32,218 29,204 10,996 | 0,256 0,522 | 0,52 |
| | 823 | 0 20 70 20 | 207,38 158,63 90,42 | 69,12 6,53 46,52 | 69,09 5,18 46,65 | 37,672 38,957 13,415 | 0,228 0,529 | 1,35 |
| | 824 | 0 10 70 20 | 208,62 172,02 94,07 | 72,92 0,76 49,72 | 72,65 0,22 49,84 | 40,873 44,091 14,600 | 0,219 0,532 | 0,62 |
| | 825 | 0 0 70 20 | 209,98 185,62 97,53 | 76,81 -4,88 53,18 | 76,47 -5,46 52,62 | 44,407 50,098 16,248 | 0,210 0,534 | 0,87 |
| | 826 | 85 100 100 0 | 85,52 57,91 56,50 | 26,23 11,32 5,82 | 26,68 11,87 5,93 | 5,623 4,934 4,217 | 0,244 0,481 | 0,72 |
| | 827 | 85 85 100 0 | 81,40 69,18 59,68 | 29,69 2,77 8,73 | 29,88 2,88 8,89 | 6,035 6,147 4,696 | 0,215 0,493 | 0,27 |
| | 828 | 85 70 100 0 | 72,74 84,04 63,63 | 34,35 -8,77 12,93 | 34,61 -9,18 12,97 | 6,799 8,275 5,536 | 0,184 0,505 | 0,48 |
| | 829 | 85 55 100 0 | 58,16 99,16 67,26 | 39,13 -20,48 17,55 | 38,63 -21,06 17,56 | 7,318 10,432 6,050 | 0,161 0,516 | 0,76 |
| | 830 | 85 40 100 0 | 33,07 113,40 70,37 | 43,66 -30,99 22,16 | 43,12 -32,52 21,60 | 8,132 13,245 6,942 | 0,143 0,524 | 1,71 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 831 | 85 30 100 0 | 0,00 122,71 72,38 | 46,58 -37,83 25,13 | 46,16 -37,48 24,61 | 9,035 15,399 7,520 | 0,138 0,528 | 0,75 |
| | 832 | 85 20 100 0 | 0,00 132,21 74,24 | 49,55 -44,56 28,25 | 49,46 -40,20 28,35 | 10,419 17,972 8,044 | 0,137 0,532 | 4,36 |
| | 833 | 85 10 100 0 | 0,00 141,33 76,02 | 52,38 -50,86 31,21 | 52,61 -42,49 31,36 | 11,921 20,683 8,738 | 0,137 0,534 | 8,38 |
| | 834 | 85 0 100 0 | 0,00 150,68 77,79 | 55,26 -57,16 34,25 | 56,31 -45,67 35,54 | 13,780 24,210 9,395 | 0,136 0,538 | 11,61 |
| | 835 | 85 100 85 0 | 84,28 58,58 65,15 | 26,45 12,16 -0,52 | 26,85 12,64 -0,00 | 5,812 5,012 5,502 | 0,238 0,463 | 0,81 |
| | 836 | 85 85 85 0 | 80,05 69,88 69,10 | 29,95 3,79 2,01 | 30,29 4,29 2,53 | 6,396 6,334 6,280 | 0,213 0,474 | 0,80 |
| | 837 | 85 70 85 0 | 71,07 84,79 74,35 | 34,66 -7,44 5,55 | 34,81 -7,87 5,44 | 7,105 8,402 7,523 | 0,183 0,486 | 0,47 |
| | 838 | 85 55 85 0 | 55,56 100,17 79,36 | 39,54 -18,95 9,57 | 39,05 -18,91 8,65 | 7,847 10,705 8,683 | 0,161 0,495 | 1,05 |
| | 839 | 85 40 85 0 | 23,96 114,60 83,71 | 44,11 -29,51 13,58 | 43,73 -30,97 13,27 | 8,719 13,690 9,733 | 0,143 0,506 | 1,54 |
| | 840 | 85 30 85 0 | 0,00 124,02 86,40 | 47,08 -36,20 16,30 | 46,65 -34,03 16,29 | 9,827 15,789 10,383 | 0,141 0,512 | 2,21 |
| | 841 | 85 20 85 0 | 0,00 133,55 89,09 | 50,06 -42,76 19,03 | 50,37 -37,21 19,83 | 11,481 18,765 11,375 | 0,140 0,516 | 5,61 |
| | 842 | 85 10 85 0 | 0,00 142,79 91,63 | 52,93 -48,94 21,69 | 53,43 -39,98 23,18 | 12,943 21,474 12,064 | 0,139 0,521 | 9,10 |
| | 843 | 85 0 85 0 | 0,00 152,17 94,24 | 55,81 -55,15 24,32 | 56,81 -43,02 26,96 | 14,694 24,750 12,819 | 0,138 0,525 | 12,46 |
| | 844 | 85 100 70 0 | 82,55 59,37 76,07 | 26,73 13,58 -8,31 | 26,96 15,49 -8,81 | 6,208 5,076 7,779 | 0,235 0,432 | 1,99 |
| | 845 | 85 85 70 0 | 77,96 70,63 81,19 | 30,25 5,53 -6,42 | 30,61 5,52 -5,51 | 6,744 6,495 8,631 | 0,207 0,449 | 0,98 |
| | 846 | 85 70 70 0 | 68,05 85,69 88,03 | 35,02 -5,41 -3,69 | 35,34 -5,73 -2,76 | 7,677 8,700 10,345 | 0,181 0,463 | 1,03 |
| | 847 | 85 55 70 0 | 50,11 101,35 94,83 | 40,00 -16,72 -0,51 | 39,36 -16,92 -0,62 | 8,358 10,932 12,039 | 0,160 0,472 | 0,68 |
| | 848 | 85 40 70 0 | 0,00 116,10 100,86 | 44,67 -27,14 2,76 | 43,87 -28,14 2,60 | 9,307 13,844 13,808 | 0,144 0,482 | 1,29 |
| | 849 | 85 30 70 0 | 0,00 125,69 104,59 | 47,69 -33,70 5,01 | 47,66 -30,51 5,36 | 11,050 16,620 15,400 | 0,144 0,488 | 3,21 |
| | 850 | 85 20 70 0 | 0,00 135,34 108,26 | 50,71 -40,16 7,32 | 50,95 -33,17 8,55 | 12,634 19,322 16,513 | 0,144 0,494 | 7,10 |
| | 851 | 85 10 70 0 | 0,00 144,65 111,83 | 53,60 -46,19 9,50 | 54,31 -36,08 11,76 | 14,366 22,357 17,708 | 0,143 0,499 | 10,38 |
| | 852 | 85 0 70 0 | 0,00 154,19 115,54 | 56,53 -52,24 11,67 | 57,63 -38,29 14,11 | 16,364 25,662 19,381 | 0,142 0,503 | 14,20 |
| | 853 | 10 100 70 20 | 181,25 42,47 58,27 | 38,43 53,32 23,26 | 38,61 54,43 23,70 | 17,934 10,084 4,814 | 0,391 0,494 | 1,21 |
| | 854 | 10 70 70 20 | 185,04 86,53 70,72 | 47,70 34,78 28,15 | 48,23 34,70 27,58 | 22,273 16,609 7,824 | 0,302 0,507 | 0,78 |
| | 855 | 10 40 70 20 | 187,31 127,26 83,66 | 58,59 14,66 35,52 | 58,65 15,10 35,30 | 28,096 26,260 10,991 | 0,247 0,519 | 0,50 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 856 | 10 20 70 20 | 188,44 153,31 91,40 | 66,01 2,37 41,41 | 66,02 1,95 42,20 | 32,932 34,934 13,093 | 0,221 0,527 | 0,90 |
| | 857 | 10 10 70 20 | 188,88 165,86 94,90 | 69,63 -3,27 44,48 | 69,66 -3,58 44,79 | 35,814 39,837 14,579 | 0,212 0,530 | 0,44 |
| | 858 | 10 0 70 20 | 189,23 178,56 98,31 | 73,30 -8,77 47,69 | 73,23 -8,80 47,88 | 38,855 45,075 15,889 | 0,204 0,532 | 0,21 |
| | 859 | 100 100 100 0 | 57,51 57,34 57,70 | 23,00 0,17 -0,25 | 22,98 -0,35 0,52 | 3,579 3,793 4,032 | 0,197 0,470 | 0,94 |
| | 860 | 100 85 100 0 | 49,16 67,33 61,07 | 26,34 -8,33 2,41 | 26,32 -8,60 2,73 | 3,985 4,866 4,703 | 0,175 0,481 | 0,42 |
| | 861 | 100 70 100 0 | 27,09 80,57 65,23 | 30,77 -19,71 6,17 | 30,93 -20,96 6,71 | 4,506 6,645 5,524 | 0,149 0,495 | 1,37 |
| | 862 | 100 55 100 0 | 0,00 94,10 69,05 | 35,22 -31,40 10,23 | 35,10 -28,13 10,41 | 5,335 8,579 6,321 | 0,139 0,505 | 3,28 |
| | 863 | 100 40 100 0 | 0,00 106,85 72,37 | 39,40 -42,00 14,27 | 40,12 -30,92 15,38 | 7,013 11,351 7,249 | 0,141 0,513 | 11,16 |
| | 864 | 100 30 100 0 | 0,00 115,27 74,39 | 42,15 -48,70 17,03 | 43,28 -33,97 18,89 | 8,084 13,367 7,762 | 0,139 0,519 | 14,89 |
| | 865 | 100 20 100 0 | 0,00 123,87 76,45 | 44,91 -55,47 19,77 | 46,57 -36,41 22,21 | 9,406 15,711 8,421 | 0,139 0,523 | 19,28 |
| | 866 | 100 10 100 0 | 0,00 132,06 78,35 | 47,51 -61,89 22,38 | 49,55 -39,24 25,54 | 10,633 18,052 8,945 | 0,138 0,527 | 22,96 |
| | 867 | 100 0 100 0 | 0,00 140,41 80,26 | 50,12 -68,43 25,00 | 52,35 -41,80 28,96 | 11,895 20,461 9,365 | 0,137 0,531 | 27,01 |
| | 868 | 100 100 85 0 | 55,26 58,04 66,20 | 23,25 1,27 -6,47 | 23,36 1,56 -6,39 | 3,875 3,924 5,580 | 0,195 0,444 | 0,32 |
| | 869 | 100 85 85 0 | 45,95 67,97 70,09 | 26,57 -7,05 -4,13 | 26,68 -8,23 -4,06 | 4,191 5,014 6,369 | 0,170 0,458 | 1,19 |
| | 870 | 100 70 85 0 | 18,42 81,23 75,21 | 31,02 -18,13 -0,84 | 30,78 -18,33 -1,47 | 4,749 6,610 7,521 | 0,150 0,470 | 0,71 |
| | 871 | 100 55 85 0 | 0,00 94,91 80,09 | 35,56 -29,49 2,79 | 35,57 -24,79 3,34 | 5,883 8,841 8,487 | 0,144 0,485 | 4,73 |
| | 872 | 100 40 85 0 | 0,00 107,79 84,45 | 39,78 -39,94 6,32 | 40,74 -27,75 8,83 | 7,701 11,750 9,522 | 0,145 0,498 | 12,48 |
| | 873 | 100 30 85 0 | 0,00 116,33 87,23 | 42,55 -46,62 8,71 | 43,76 -31,24 11,33 | 8,736 13,725 10,407 | 0,142 0,502 | 15,65 |
| | 874 | 100 20 85 0 | 0,00 124,88 89,94 | 45,30 -53,22 11,11 | 47,08 -34,35 14,18 | 10,057 16,128 11,398 | 0,141 0,507 | 19,20 |
| | 875 | 100 10 85 0 | 0,00 133,17 92,56 | 47,93 -59,49 13,40 | 50,01 -37,03 17,35 | 11,334 18,475 12,073 | 0,140 0,512 | 22,90 |
| | 876 | 100 0 85 0 | 0,00 141,61 95,24 | 50,58 -65,74 15,69 | 53,09 -38,53 20,71 | 12,979 21,164 12,803 | 0,141 0,516 | 27,78 |
| | 877 | 100 100 70 0 | 51,44 58,90 76,81 | 23,52 2,95 -14,08 | 23,77 3,07 -14,56 | 4,196 4,077 7,845 | 0,189 0,413 | 0,56 |
| | 878 | 100 85 70 0 | 40,75 68,69 81,59 | 26,83 -4,98 -12,25 | 26,96 -6,17 -11,83 | 4,523 5,141 8,642 | 0,168 0,430 | 1,26 |
| | 879 | 100 70 70 0 | 0,00 82,12 88,12 | 31,35 -15,70 -9,66 | 31,09 -16,36 -9,30 | 5,119 6,776 10,088 | 0,149 0,445 | 0,79 |
| | 880 | 100 55 70 0 | 0,00 95,94 94,53 | 35,96 -26,69 -6,78 | 36,28 -19,89 -5,69 | 6,753 9,245 11,960 | 0,149 0,459 | 6,89 |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 881 | 100 40 70 0 | 0,00 109,11 100,35 | 40,28 -36,93 -3,88 | 41,25 -24,58 -0,62 | 8,446 12,114 13,298 | 0,147 0,474 | 12,81 |
| | 882 | 100 30 70 0 | 0,00 117,69 104,00 | 43,06 -43,44 -1,93 | 44,67 -27,97 1,60 | 9,770 14,408 14,815 | 0,145 0,480 | 15,95 |
| | 883 | 100 20 70 0 | 0,00 126,32 107,53 | 45,83 -49,88 0,10 | 47,65 -29,56 3,59 | 11,210 16,625 16,203 | 0,145 0,484 | 20,70 |
| | 884 | 100 10 70 0 | 0,00 134,67 111,10 | 48,48 -55,94 1,92 | 50,87 -32,28 6,96 | 12,744 19,255 17,202 | 0,144 0,491 | 24,31 |
| | 885 | 100 0 70 0 | 0,00 143,25 114,91 | 51,18 -61,96 3,69 | 53,60 -34,26 8,31 | 14,242 21,708 18,842 | 0,144 0,493 | 28,19 |
| | 886 | 20 100 70 20 | 167,53 45,02 59,85 | 36,32 48,61 18,91 | 36,71 49,71 18,90 | 15,675 9,092 5,121 | 0,375 0,489 | 1,16 |
| | 887 | 20 70 70 20 | 170,19 85,11 72,03 | 45,35 30,34 23,73 | 45,52 31,00 23,21 | 19,176 14,621 7,742 | 0,293 0,503 | 0,86 |
| | 888 | 20 40 70 20 | 170,56 123,47 84,75 | 55,87 10,51 30,79 | 55,76 11,20 30,36 | 24,249 23,364 10,986 | 0,238 0,516 | 0,82 |
| | 889 | 20 20 70 20 | 170,20 148,14 92,26 | 63,02 -1,62 36,49 | 63,07 -2,51 37,18 | 28,444 31,351 13,083 | 0,211 0,525 | 1,13 |
| | 890 | 20 10 70 20 | 169,92 159,95 95,62 | 66,48 -7,10 39,44 | 66,46 -7,52 39,41 | 30,915 35,592 14,543 | 0,203 0,526 | 0,42 |
| | 891 | 20 0 70 20 | 169,29 171,88 98,96 | 69,97 -12,52 42,46 | 69,72 -13,34 41,95 | 33,134 40,020 15,859 | 0,195 0,529 | 1,00 |
| | 892 | 0 100 100 40 | 157,12 38,32 35,48 | 33,12 46,44 32,36 | 33,09 46,61 29,64 | 12,621 7,313 2,288 | 0,391 0,509 | 2,73 |
| | 893 | 0 70 100 40 | 160,86 72,76 39,07 | 40,73 31,02 40,09 | 41,22 31,88 38,82 | 15,790 11,698 2,897 | 0,316 0,527 | 1,61 |
| | 894 | 0 40 100 40 | 164,33 104,93 41,91 | 49,69 14,46 49,93 | 49,54 14,30 47,91 | 19,036 17,707 3,660 | 0,258 0,539 | 2,03 |
| | 895 | 0 20 100 40 | 166,31 126,07 43,39 | 55,94 3,93 56,98 | 56,34 4,85 56,49 | 23,053 23,870 4,161 | 0,234 0,546 | 1,12 |
| | 896 | 0 0 100 40 | 168,73 146,71 44,08 | 62,20 -5,51 64,32 | 62,47 -6,68 63,57 | 26,397 30,553 4,773 | 0,212 0,551 | 1,41 |
| | 897 | 0 100 70 40 | 158,95 38,77 49,52 | 33,65 47,77 22,64 | 33,99 48,41 20,85 | 13,541 7,742 3,834 | 0,384 0,494 | 1,93 |
| | 898 | 0 70 70 40 | 162,39 74,84 59,75 | 41,61 32,01 26,83 | 41,75 32,40 26,19 | 16,383 12,061 5,376 | 0,307 0,509 | 0,76 |
| | 899 | 0 40 70 40 | 164,93 108,23 70,23 | 50,86 15,13 33,06 | 50,70 15,48 32,01 | 20,431 18,713 7,709 | 0,252 0,519 | 1,12 |
| | 900 | 0 20 70 40 | 166,32 129,67 76,55 | 57,18 4,68 38,03 | 57,16 3,81 36,81 | 23,851 24,785 9,569 | 0,225 0,526 | 1,49 |
| | 901 | 0 0 70 40 | 167,82 150,64 82,26 | 63,49 -4,83 43,44 | 63,71 -5,28 43,61 | 28,324 32,099 11,026 | 0,209 0,532 | 0,52 |
| | 902 | 0 100 40 40 | 159,35 38,02 63,98 | 33,79 49,48 12,00 | 34,03 49,84 11,56 | 13,878 7,784 5,728 | 0,376 0,474 | 0,62 |
| | 903 | 0 70 40 40 | 162,28 76,26 80,10 | 42,17 33,42 13,25 | 42,27 33,05 13,23 | 17,061 12,443 9,061 | 0,296 0,485 | 0,38 |
| | 904 | 0 40 40 40 | 163,72 111,26 97,59 | 51,86 16,36 16,26 | 51,65 16,83 15,89 | 21,832 19,612 13,894 | 0,244 0,493 | 0,64 |
| | 905 | 0 20 40 40 | 164,24 133,51 108,42 | 58,41 5,94 19,26 | 58,47 4,93 19,89 | 25,740 26,243 17,305 | 0,218 0,501 | 1,19 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------|
| I | 906 | 0 0 40 40 | 164,60 154,96 118,36 | 64,83 -3,45 22,80 | 64,79 -4,54 23,08 | 30,165 33,571 21,214 | 0,202 0,506 | 1,13 |
| I | 907 | 0 100 20 40 | 159,46 36,89 73,60 | 33,79 51,02 4,87 | 33,99 51,71 3,90 | 14,238 7,788 7,659 | 0,370 0,455 | 1,21 |
| I | 908 | 0 70 20 40 | 161,86 76,88 93,00 | 42,44 34,73 4,72 | 42,64 34,85 5,43 | 17,808 12,717 11,969 | 0,291 0,468 | 0,75 |
| I | 909 | 0 40 20 40 | 162,44 113,05 114,56 | 52,45 17,58 6,05 | 52,34 16,82 6,30 | 22,683 20,291 18,888 | 0,236 0,476 | 0,81 |
| I | 910 | 0 20 20 40 | 162,40 136,00 128,16 | 59,22 7,23 7,99 | 59,06 7,03 7,81 | 27,175 26,968 24,451 | 0,215 0,481 | 0,31 |
| I | 911 | 0 0 20 40 | 162,30 158,04 140,82 | 65,83 -2,00 10,49 | 65,68 -3,07 11,17 | 31,949 34,808 29,584 | 0,199 0,487 | 1,28 |
| I | 912 | 0 100 0 40 | 158,61 35,21 83,52 | 33,57 52,70 -2,66 | 33,84 53,54 -2,80 | 14,519 7,740 9,600 | 0,364 0,437 | 0,89 |
| I | 913 | 0 70 0 40 | 160,79 77,33 106,41 | 42,62 36,29 -4,13 | 42,69 36,71 -3,52 | 18,368 12,799 15,709 | 0,285 0,447 | 0,75 |
| I | 914 | 0 40 0 40 | 160,44 114,89 132,09 | 53,04 19,07 -4,26 | 53,21 18,75 -3,09 | 24,199 21,152 25,024 | 0,232 0,457 | 1,23 |
| I | 915 | 0 20 0 40 | 159,75 138,74 148,79 | 60,10 8,83 -3,42 | 60,48 8,46 -3,12 | 29,427 28,628 33,501 | 0,210 0,461 | 0,60 |
| I | 916 | 0 0 0 40 | 158,69 161,91 164,31 | 67,04 -0,47 -1,76 | 66,86 -0,80 -0,90 | 34,446 36,461 40,420 | 0,196 0,467 | 0,94 |
| I | 917 | 100 0 0 70 | 0,00 72,20 95,61 | 25,40 -19,29 -24,71 | 27,25 -6,59 -20,89 | 4,735 5,298 11,881 | 0,158 0,398 | 13,39 |
| I | 918 | 100 85 85 100 | 29,02 29,67 29,67 | 8,01 -0,22 -0,15 | 9,01 -0,66 -0,17 | 0,937 1,003 1,104 | 0,194 0,468 | 1,10 |
| I | 919 | 40 100 70 20 | 139,48 48,98 62,52 | 32,11 38,40 10,43 | 32,21 38,80 9,47 | 11,147 7,009 5,472 | 0,336 0,475 | 1,04 |
| I | 920 | 40 70 70 20 | 139,41 81,93 74,25 | 40,54 20,86 14,82 | 40,64 20,30 14,17 | 13,743 11,482 7,919 | 0,262 0,493 | 0,87 |
| I | 921 | 40 40 70 20 | 135,53 115,91 86,49 | 50,39 1,54 21,37 | 50,36 1,20 21,35 | 17,562 18,566 10,895 | 0,214 0,508 | 0,34 |
| I | 922 | 40 20 70 20 | 131,58 137,68 93,38 | 56,94 -10,15 26,69 | 57,01 -10,91 27,53 | 20,708 24,775 12,801 | 0,192 0,518 | 1,13 |
| I | 923 | 40 10 70 20 | 129,18 148,11 96,51 | 60,09 -15,50 29,39 | 60,01 -16,56 29,19 | 22,223 27,984 14,201 | 0,183 0,520 | 1,08 |
| I | 924 | 40 0 70 20 | 126,05 158,71 99,61 | 63,27 -20,84 32,15 | 63,17 -23,18 32,46 | 23,717 31,648 15,096 | 0,174 0,524 | 2,36 |
| I | 925 | 20 100 100 40 | 135,61 41,88 38,58 | 29,72 38,30 25,20 | 30,04 38,81 23,33 | 9,814 6,061 2,413 | 0,364 0,505 | 1,97 |
| I | 926 | 20 70 100 40 | 137,28 70,50 42,55 | 36,79 23,33 32,20 | 37,06 22,68 30,39 | 11,641 9,370 3,083 | 0,288 0,522 | 1,94 |
| I | 927 | 20 40 100 40 | 137,98 98,99 46,11 | 45,11 7,24 41,14 | 44,87 6,91 39,98 | 14,237 14,225 3,649 | 0,239 0,537 | 1,23 |
| I | 928 | 20 20 100 40 | 137,93 118,03 47,98 | 50,95 -3,00 47,71 | 50,86 -3,10 46,89 | 16,846 18,903 4,213 | 0,215 0,543 | 0,83 |
| I | 929 | 20 0 100 40 | 137,71 136,55 49,25 | 56,71 -12,25 54,47 | 56,78 -13,27 53,69 | 19,658 24,431 4,824 | 0,196 0,549 | 1,29 |
| I | 930 | 20 100 70 40 | 136,89 42,37 52,09 | 30,19 39,69 15,43 | 30,30 40,70 15,62 | 10,251 6,178 3,633 | 0,360 0,489 | 1,03 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 931 | 20 70 70 40 | 138,34 72,51 61,89 | 37,65 24,49 19,34 | 37,93 23,99 19,02 | 12,463 9,869 5,501 | 0,282 0,502 | 0,65 |
| I | 932 | 20 40 70 40 | 138,09 102,14 72,08 | 46,28 8,19 25,02 | 46,01 8,44 23,52 | 15,476 15,097 7,840 | 0,233 0,512 | 1,55 |
| I | 933 | 20 20 70 40 | 137,22 121,54 78,03 | 52,19 -2,02 29,73 | 52,21 -2,50 29,02 | 18,240 20,141 9,348 | 0,209 0,520 | 0,85 |
| I | 934 | 20 0 70 40 | 136,03 140,09 83,39 | 57,92 -11,15 34,63 | 57,75 -11,98 34,38 | 21,029 25,505 10,697 | 0,193 0,527 | 0,88 |
| I | 935 | 20 100 40 40 | 137,09 42,05 66,07 | 30,36 41,57 5,03 | 30,45 42,61 4,36 | 10,691 6,268 5,962 | 0,349 0,460 | 1,24 |
| I | 936 | 20 70 40 40 | 137,83 73,83 81,43 | 38,20 26,21 6,10 | 38,41 26,28 6,63 | 13,270 10,179 9,044 | 0,275 0,474 | 0,57 |
| I | 937 | 20 40 40 40 | 136,31 105,16 98,30 | 47,32 9,80 8,72 | 46,98 9,95 8,72 | 16,706 15,893 13,541 | 0,226 0,484 | 0,37 |
| I | 938 | 20 20 40 40 | 134,29 125,11 108,28 | 53,39 -0,26 11,57 | 53,22 -0,17 11,79 | 19,862 21,149 16,875 | 0,205 0,491 | 0,30 |
| I | 939 | 20 0 40 40 | 131,91 144,07 117,13 | 59,22 -9,21 14,91 | 58,88 -9,62 14,90 | 22,986 26,823 20,168 | 0,189 0,497 | 0,53 |
| I | 940 | 20 100 20 40 | 136,93 41,25 75,59 | 30,35 43,24 -2,07 | 30,62 43,75 -2,75 | 11,025 6,361 7,885 | 0,339 0,440 | 0,90 |
| I | 941 | 20 70 20 40 | 137,06 74,31 93,70 | 38,42 27,77 -2,17 | 38,44 27,78 -1,81 | 13,656 10,237 11,969 | 0,269 0,454 | 0,36 |
| I | 942 | 20 40 20 40 | 134,54 106,57 114,09 | 47,82 11,37 -0,99 | 47,74 11,25 -0,19 | 17,728 16,534 18,177 | 0,221 0,465 | 0,81 |
| I | 943 | 20 20 20 40 | 131,89 127,37 127,01 | 54,17 1,40 0,73 | 53,91 1,53 0,90 | 21,085 21,872 23,297 | 0,201 0,470 | 0,33 |
| I | 944 | 20 0 20 40 | 128,52 146,85 138,46 | 60,15 -7,41 2,99 | 60,14 -8,06 3,71 | 24,883 28,296 28,203 | 0,186 0,477 | 0,97 |
| I | 945 | 20 100 0 40 | 136,34 40,19 85,39 | 30,25 45,19 -9,37 | 30,52 45,71 -8,63 | 11,312 6,341 9,624 | 0,334 0,422 | 0,95 |
| I | 946 | 20 70 0 40 | 135,77 74,63 106,63 | 38,59 29,67 -10,77 | 38,88 29,99 -10,49 | 14,469 10,532 15,885 | 0,263 0,431 | 0,52 |
| I | 947 | 20 40 0 40 | 132,23 107,84 130,60 | 48,28 13,47 -10,96 | 48,02 13,50 -10,71 | 18,644 16,834 24,237 | 0,217 0,441 | 0,36 |
| I | 948 | 20 20 0 40 | 128,61 129,38 146,19 | 54,86 3,63 -10,22 | 54,91 4,16 -9,23 | 22,870 22,912 30,988 | 0,199 0,449 | 1,13 |
| I | 949 | 20 0 0 40 | 123,97 150,06 161,15 | 61,23 -5,13 -9,16 | 60,99 -5,55 -8,94 | 26,781 29,381 38,727 | 0,184 0,453 | 0,53 |
| I | 950 | 0 100 0 70 | 105,96 32,54 57,90 | 22,54 35,46 -1,07 | 22,90 34,74 -0,21 | 6,222 3,692 4,177 | 0,336 0,448 | 1,17 |
| I | 951 | 100 85 85 80 | 32,95 38,44 38,53 | 12,58 -2,32 -0,92 | 13,17 -2,97 -0,95 | 1,414 1,594 1,829 | 0,184 0,466 | 0,87 |
| I | 952 | 70 100 70 20 | 96,42 52,47 65,51 | 26,14 21,25 -1,26 | 26,30 21,66 -1,84 | 6,418 4,803 5,714 | 0,269 0,452 | 0,73 |
| I | 953 | 70 70 70 20 | 90,02 77,18 76,23 | 33,56 4,70 2,48 | 33,73 4,48 2,28 | 7,921 7,855 7,911 | 0,212 0,473 | 0,34 |
| I | 954 | 70 40 70 20 | 74,26 104,79 87,48 | 42,26 -14,01 8,14 | 41,99 -14,33 8,44 | 9,855 12,501 10,391 | 0,172 0,492 | 0,51 |
| I | 955 | 70 20 70 20 | 56,73 122,68 93,75 | 47,95 -25,34 12,68 | 47,72 -26,19 12,84 | 11,518 16,602 12,328 | 0,155 0,502 | 0,89 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 956 | 70 10 70 20 | 42,95 131,32 96,82 | 50,68 -30,59 14,85 | 50,15 -32,08 14,68 | 12,154 18,586 13,229 | 0,147 0,506 | 1,59 |
| I | 957 | 70 0 70 20 | 9,39 140,15 99,87 | 53,45 -35,86 17,09 | 52,57 -37,73 17,11 | 12,831 20,712 13,917 | 0,141 0,510 | 2,06 |
| I | 958 | 40 100 100 40 | 114,09 44,06 41,01 | 26,34 29,69 18,29 | 26,53 29,99 16,86 | 7,157 4,804 2,459 | 0,331 0,499 | 1,47 |
| I | 959 | 40 70 100 40 | 113,40 68,04 45,35 | 32,87 15,15 24,46 | 32,92 14,84 24,14 | 8,446 7,373 2,949 | 0,264 0,519 | 0,45 |
| I | 960 | 40 40 100 40 | 110,84 93,10 49,43 | 40,56 -0,56 32,48 | 40,33 0,58 31,38 | 10,550 11,315 3,799 | 0,220 0,531 | 1,60 |
| I | 961 | 40 20 100 40 | 108,19 110,33 51,72 | 46,05 -10,64 38,58 | 45,71 -11,39 38,27 | 12,024 14,915 4,184 | 0,194 0,541 | 0,88 |
| I | 962 | 40 0 100 40 | 104,49 126,79 53,52 | 51,30 -19,73 44,59 | 51,38 -22,40 44,60 | 13,979 19,452 4,809 | 0,175 0,547 | 2,67 |
| I | 963 | 40 100 70 40 | 114,80 44,70 54,15 | 26,78 31,18 8,58 | 27,05 31,02 8,81 | 7,552 5,001 3,829 | 0,321 0,479 | 0,39 |
| I | 964 | 40 70 70 40 | 114,01 69,86 63,68 | 33,70 16,67 11,96 | 33,92 16,65 11,56 | 9,267 7,866 5,626 | 0,257 0,491 | 0,46 |
| I | 965 | 40 40 70 40 | 110,47 96,16 73,54 | 41,76 0,84 17,13 | 41,38 1,29 15,38 | 11,430 12,018 7,898 | 0,212 0,502 | 1,84 |
| I | 966 | 40 20 70 40 | 106,80 113,42 79,03 | 47,21 -9,05 21,58 | 47,08 -10,27 20,51 | 13,277 15,999 9,265 | 0,189 0,512 | 1,62 |
| I | 967 | 40 0 70 40 | 101,96 129,97 83,95 | 52,45 -18,04 26,12 | 52,31 -18,80 25,90 | 15,471 20,335 10,414 | 0,176 0,520 | 0,80 |
| I | 968 | 40 100 40 40 | 114,69 44,59 67,88 | 26,97 33,32 -1,74 | 27,34 34,02 -1,19 | 8,102 5,127 5,996 | 0,315 0,448 | 0,96 |
| I | 969 | 40 70 40 40 | 113,08 71,10 82,47 | 34,25 18,86 -0,90 | 34,29 18,96 -0,44 | 9,896 8,086 9,033 | 0,250 0,460 | 0,47 |
| I | 970 | 40 40 40 40 | 107,74 98,88 98,66 | 42,76 3,08 1,28 | 42,49 3,37 1,03 | 12,646 12,801 13,537 | 0,206 0,470 | 0,47 |
| I | 971 | 40 20 40 40 | 102,55 116,56 107,54 | 48,32 -6,63 4,10 | 48,21 -7,61 4,03 | 14,774 16,968 16,488 | 0,185 0,479 | 0,99 |
| I | 972 | 40 0 40 40 | 96,20 133,42 115,46 | 53,65 -15,35 7,28 | 53,25 -16,67 7,73 | 16,917 21,305 18,877 | 0,172 0,488 | 1,45 |
| I | 973 | 40 100 20 40 | 114,24 44,14 77,18 | 26,98 35,14 -8,68 | 27,07 36,11 -9,03 | 8,295 5,056 7,922 | 0,307 0,422 | 1,03 |
| I | 974 | 40 70 20 40 | 112,14 71,42 94,07 | 34,46 20,78 -8,79 | 34,30 20,85 -8,43 | 10,269 8,130 11,778 | 0,245 0,437 | 0,40 |
| I | 975 | 40 40 20 40 | 105,45 99,88 113,28 | 43,15 5,14 -7,93 | 42,71 4,99 -7,57 | 13,207 13,000 17,559 | 0,202 0,448 | 0,59 |
| I | 976 | 40 20 20 40 | 98,91 118,44 125,11 | 48,99 -4,52 -6,31 | 48,54 -4,72 -6,30 | 15,739 17,303 22,134 | 0,184 0,456 | 0,49 |
| I | 977 | 40 0 20 40 | 90,71 135,84 135,70 | 54,48 -13,10 -4,29 | 54,31 -13,80 -4,01 | 18,607 22,390 26,715 | 0,171 0,464 | 0,77 |
| I | 978 | 40 100 0 40 | 113,79 43,25 86,93 | 26,94 37,52 -15,89 | 27,06 38,72 -15,32 | 8,669 5,074 9,853 | 0,303 0,399 | 1,33 |
| I | 979 | 40 70 0 40 | 110,51 71,63 106,47 | 34,60 23,09 -17,15 | 34,76 23,48 -16,23 | 11,018 8,396 15,282 | 0,241 0,413 | 1,01 |
| I | 980 | 40 40 0 40 | 102,41 100,75 128,70 | 43,50 7,75 -17,48 | 43,32 7,81 -16,92 | 14,275 13,470 23,119 | 0,200 0,424 | 0,59 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 981 | 40 20 0 40 | 94,40 120,03 143,28 | 49,59 -1,72 -16,93 | 49,16 -2,06 -16,35 | 16,948 17,885 29,064 | 0,182 0,432 | 0,80 |
| | 982 | 40 0 0 40 | 83,54 138,74 157,55 | 55,50 -10,20 -16,21 | 55,24 -11,03 -16,10 | 20,331 23,405 36,536 | 0,169 0,438 | 0,88 |
| | 983 | 0 0 100 70 | 106,17 95,64 38,44 | 40,90 -5,02 40,54 | 40,71 -5,06 39,19 | 9,972 11,544 2,647 | 0,209 0,544 | 1,36 |
| | 984 | 100 85 85 60 | 35,76 46,18 46,74 | 16,39 -4,00 -1,89 | 16,69 -4,20 -1,47 | 1,957 2,246 2,630 | 0,180 0,464 | 0,55 |
| | 985 | 100 100 70 20 | 46,86 53,07 67,33 | 20,62 2,21 -11,61 | 20,67 1,99 -10,53 | 3,209 3,187 5,475 | 0,190 0,425 | 1,10 |
| | 986 | 100 70 70 20 | 0,00 71,60 76,86 | 26,96 -13,53 -8,56 | 26,91 -14,06 -8,83 | 3,932 5,127 7,733 | 0,151 0,444 | 0,60 |
| | 987 | 100 40 70 20 | 0,00 93,16 87,07 | 34,28 -31,49 -4,23 | 35,01 -21,20 -2,56 | 6,066 8,576 10,067 | 0,147 0,468 | 10,45 |
| | 988 | 100 20 70 20 | 0,00 107,63 93,08 | 39,14 -42,81 -0,71 | 40,76 -24,74 2,89 | 8,129 11,788 11,609 | 0,148 0,483 | 18,50 |
| | 989 | 100 10 70 20 | 0,00 114,65 96,09 | 41,46 -48,09 0,90 | 43,45 -28,17 4,79 | 9,043 13,539 12,631 | 0,145 0,487 | 20,40 |
| | 990 | 100 0 70 20 | 0,00 121,82 99,26 | 43,82 -53,32 2,46 | 46,02 -30,18 6,86 | 10,131 15,363 13,558 | 0,144 0,492 | 23,66 |
| | 991 | 70 100 100 40 | 81,71 46,23 43,96 | 21,69 15,45 8,82 | 22,14 16,37 8,46 | 4,396 3,503 2,563 | 0,272 0,488 | 1,09 |
| | 992 | 70 70 100 40 | 76,22 64,77 48,74 | 27,44 1,31 13,73 | 27,75 1,82 13,49 | 5,120 5,321 3,216 | 0,217 0,506 | 0,64 |
| | 993 | 70 40 100 40 | 65,15 85,33 53,30 | 34,19 -14,24 20,37 | 34,09 -14,37 20,77 | 6,031 8,014 3,782 | 0,175 0,524 | 0,44 |
| | 994 | 70 20 100 40 | 53,25 99,57 55,98 | 38,95 -24,20 25,42 | 38,68 -25,50 25,26 | 6,816 10,446 4,380 | 0,154 0,532 | 1,34 |
| | 995 | 70 0 100 40 | 32,35 113,34 58,28 | 43,51 -33,32 30,39 | 43,18 -34,99 31,27 | 7,783 13,255 4,690 | 0,141 0,541 | 1,92 |
| | 996 | 70 100 70 40 | 81,35 47,01 56,66 | 22,11 17,15 -0,80 | 22,56 17,38 -0,44 | 4,672 3,640 4,095 | 0,261 0,458 | 0,62 |
| | 997 | 70 70 70 40 | 75,53 66,05 65,37 | 28,09 3,59 1,90 | 28,29 4,50 2,37 | 5,633 5,545 5,509 | 0,214 0,474 | 1,05 |
| | 998 | 70 40 70 40 | 62,69 87,49 74,43 | 35,12 -11,73 6,21 | 34,99 -10,79 5,77 | 6,895 8,501 7,516 | 0,176 0,487 | 1,05 |
| | 999 | 70 20 70 40 | 48,50 101,77 79,45 | 39,86 -21,39 10,00 | 39,53 -21,84 9,45 | 7,751 10,994 8,683 | 0,156 0,498 | 0,78 |
| | 1000 | 70 0 70 40 | 16,76 115,67 84,26 | 44,43 -30,32 13,69 | 44,14 -30,98 13,97 | 8,913 13,970 9,732 | 0,144 0,508 | 0,77 |
| | 1001 | 70 100 40 40 | 80,35 47,24 69,93 | 22,34 19,71 -10,79 | 22,67 20,58 -10,44 | 5,054 3,698 6,275 | 0,255 0,419 | 1,00 |
| | 1002 | 70 70 40 40 | 73,41 67,08 82,77 | 28,60 6,69 -10,22 | 28,69 6,45 -9,97 | 6,113 5,746 8,994 | 0,205 0,434 | 0,36 |
| | 1003 | 70 40 40 40 | 56,91 89,30 96,77 | 35,87 -8,09 -8,46 | 35,58 -8,86 -8,14 | 7,562 8,865 12,454 | 0,170 0,448 | 0,89 |
| | 1004 | 70 20 40 40 | 36,37 104,08 104,79 | 40,76 -17,53 -6,11 | 40,11 -18,32 -6,62 | 8,692 11,427 15,018 | 0,154 0,457 | 1,14 |
| | 1005 | 70 0 40 40 | 0,00 118,25 112,44 | 45,40 -26,20 -3,82 | 44,79 -25,20 -3,35 | 10,280 14,518 17,180 | 0,147 0,467 | 1,26 |

| | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 1006 | 70 100 20 40 | 79,74 47,08 78,96 | 22,45 22,09 -17,42 | 22,87 22,95 -17,11 | 5,396 3,778 8,153 | 0,249 0,393 | 1,01 |
| | 1007 | 70 70 20 40 | 71,53 67,40 93,75 | 28,81 9,24 -17,76 | 28,79 9,75 -17,26 | 6,563 5,813 11,527 | 0,205 0,408 | 0,71 |
| | 1008 | 70 40 20 40 | 52,14 90,04 110,49 | 36,21 -5,10 -17,30 | 36,06 -6,20 -15,84 | 8,212 9,155 16,057 | 0,170 0,425 | 1,84 |
| | 1009 | 70 20 20 40 | 21,17 105,36 121,12 | 41,28 -14,32 -16,17 | 40,36 -15,22 -16,02 | 9,380 11,637 19,763 | 0,154 0,431 | 1,30 |
| | 1010 | 70 0 20 40 | 0,00 120,09 131,11 | 46,09 -22,82 -14,88 | 45,78 -19,96 -14,05 | 11,807 15,307 23,862 | 0,151 0,440 | 2,99 |
| | 1011 | 70 100 0 40 | 78,61 46,72 88,66 | 22,48 24,95 -24,50 | 22,95 24,97 -23,48 | 5,683 3,827 10,198 | 0,243 0,368 | 1,12 |
| | 1012 | 70 70 0 40 | 69,07 67,62 105,70 | 29,01 12,39 -25,79 | 29,09 12,50 -25,31 | 7,101 5,976 14,970 | 0,201 0,380 | 0,50 |
| | 1013 | 70 40 0 40 | 45,35 90,73 125,30 | 36,56 -1,43 -26,62 | 36,37 -2,72 -25,67 | 8,975 9,387 21,295 | 0,168 0,395 | 1,62 |
| | 1014 | 70 20 0 40 | 0,00 106,86 138,54 | 41,88 -10,50 -26,49 | 41,18 -9,14 -27,08 | 10,867 12,233 27,093 | 0,158 0,399 | 1,64 |
| | 1015 | 70 0 0 40 | 0,00 122,24 151,51 | 46,90 -18,66 -26,48 | 47,16 -13,65 -25,97 | 13,970 16,457 33,478 | 0,155 0,410 | 5,04 |
| | 1016 | 100 100 0 70 | 34,13 38,32 63,21 | 13,37 8,04 -20,25 | 13,75 7,52 -19,16 | 2,032 1,724 4,783 | 0,192 0,367 | 1,27 |
| | 1017 | 80 65 65 100 | 30,16 30,38 30,33 | 8,48 -0,16 -0,02 | 9,03 0,95 -0,30 | 0,981 1,005 1,117 | 0,202 0,466 | 1,27 |
| | 1018 | 0 100 100 20 | 193,80 37,42 37,67 | 39,97 57,12 40,19 | 40,29 58,28 38,30 | 19,954 10,990 2,804 | 0,413 0,512 | 2,24 |
| | 1019 | 0 70 100 20 | 199,21 85,02 42,27 | 49,15 38,60 49,18 | 49,28 38,68 47,72 | 23,930 17,340 3,681 | 0,324 0,529 | 1,47 |
| | 1020 | 0 40 100 20 | 204,32 126,98 45,54 | 60,08 18,46 61,07 | 59,94 17,59 60,18 | 29,833 27,521 4,672 | 0,261 0,542 | 1,25 |
| | 1021 | 0 20 100 20 | 207,59 154,07 46,86 | 67,67 5,90 69,63 | 68,87 7,09 71,00 | 37,598 38,515 5,550 | 0,238 0,548 | 2,17 |
| | 1022 | 0 10 100 20 | 209,45 167,26 47,20 | 71,45 0,18 74,00 | 71,15 -1,14 73,46 | 38,030 41,777 5,840 | 0,223 0,551 | 1,46 |
| | 1023 | 0 0 100 20 | 211,38 180,68 47,17 | 75,32 -5,44 78,59 | 74,95 -6,88 78,01 | 41,315 47,532 6,261 | 0,214 0,553 | 1,59 |
| | 1024 | 100 100 100 40 | 46,14 46,58 46,12 | 17,43 -0,33 0,30 | 18,00 -1,11 1,68 | 2,329 2,515 2,508 | 0,196 0,476 | 1,69 |
| | 1025 | 100 70 100 40 | 25,82 61,04 51,43 | 22,38 -14,36 3,76 | 22,47 -16,06 4,66 | 2,544 3,661 3,173 | 0,152 0,492 | 1,92 |
| | 1026 | 100 40 100 40 | 0,00 77,36 56,49 | 28,02 -30,13 8,53 | 28,60 -24,88 10,35 | 3,515 5,700 3,968 | 0,139 0,508 | 5,59 |
| | 1027 | 100 20 100 40 | 0,00 88,86 59,38 | 32,06 -40,06 12,54 | 33,35 -28,14 15,82 | 4,675 7,713 4,460 | 0,140 0,519 | 12,43 |
| | 1028 | 100 0 100 40 | 0,00 100,00 62,07 | 35,87 -49,55 16,33 | 37,25 -32,80 18,90 | 5,639 9,685 5,188 | 0,135 0,524 | 17,00 |
| | 1029 | 100 100 70 40 | 43,12 47,59 58,47 | 17,86 1,75 -9,12 | 18,37 0,40 -6,85 | 2,544 2,618 3,940 | 0,190 0,439 | 2,69 |
| | 1030 | 100 70 70 40 | 17,78 61,88 66,05 | 22,80 -11,17 -7,10 | 22,99 -12,62 -6,67 | 2,942 3,839 5,490 | 0,153 0,449 | 1,52 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| █ | 1031 | 100 40 70 40 | 0,00 78,52 74,19 | 28,58 -26,01 -3,99 | 29,60 -18,79 -2,44 | 4,345 6,126 7,230 | 0,147 0,468 | 7,45 |
| █ | 1032 | 100 20 70 40 | 0,00 90,20 79,05 | 32,65 -35,72 -1,08 | 33,93 -22,57 0,66 | 5,491 8,031 8,450 | 0,145 0,478 | 13,33 |
| █ | 1033 | 100 0 70 40 | 0,00 101,56 83,97 | 36,54 -44,72 1,54 | 38,27 -25,78 4,80 | 6,863 10,294 9,466 | 0,145 0,488 | 19,29 |
| █ | 1034 | 100 100 40 40 | 38,96 48,07 71,19 | 18,10 4,93 -18,71 | 18,38 4,84 -18,24 | 2,885 2,652 6,367 | 0,187 0,386 | 0,56 |
| █ | 1035 | 100 70 40 40 | 0,00 62,69 81,86 | 23,19 -6,95 -18,39 | 23,46 -6,48 -17,65 | 3,545 4,015 8,585 | 0,158 0,404 | 0,92 |
| █ | 1036 | 100 40 40 40 | 0,00 79,79 94,00 | 29,15 -20,67 -17,42 | 30,39 -12,59 -14,17 | 5,242 6,495 11,374 | 0,153 0,427 | 8,79 |
| █ | 1037 | 100 20 40 40 | 0,00 91,81 101,46 | 33,32 -30,01 -15,86 | 34,71 -15,32 -11,64 | 6,628 8,463 13,243 | 0,153 0,440 | 15,34 |
| █ | 1038 | 100 0 40 40 | 0,00 103,58 108,92 | 37,31 -38,79 -14,49 | 39,47 -18,52 -10,14 | 8,427 11,063 16,107 | 0,151 0,447 | 20,85 |
| █ | 1039 | 100 100 20 40 | 34,81 48,38 80,25 | 18,24 7,60 -25,34 | 18,32 7,67 -24,60 | 3,100 2,661 8,044 | 0,185 0,357 | 0,75 |
| █ | 1040 | 100 70 20 40 | 0,00 63,09 92,64 | 23,40 -3,61 -25,87 | 23,74 -1,05 -24,51 | 4,068 4,127 11,005 | 0,164 0,375 | 2,92 |
| █ | 1041 | 100 40 20 40 | 0,00 80,46 107,03 | 29,46 -16,65 -26,00 | 30,69 -6,13 -22,89 | 6,043 6,661 15,090 | 0,160 0,396 | 11,04 |
| █ | 1042 | 100 20 20 40 | 0,00 92,92 116,66 | 33,76 -25,61 -25,49 | 35,36 -9,68 -21,85 | 7,667 8,848 18,361 | 0,157 0,407 | 16,42 |
| █ | 1043 | 100 0 20 40 | 0,00 105,01 126,03 | 37,86 -34,05 -24,99 | 40,11 -12,84 -20,57 | 9,642 11,517 22,019 | 0,155 0,417 | 21,79 |
| █ | 1044 | 100 100 0 40 | 29,39 48,47 89,73 | 18,34 10,93 -32,16 | 18,21 11,28 -31,98 | 3,379 2,666 10,307 | 0,182 0,323 | 0,41 |
| █ | 1045 | 100 70 0 40 | 0,00 63,46 104,21 | 23,62 0,52 -33,70 | 24,01 3,88 -31,88 | 4,614 4,246 14,039 | 0,167 0,346 | 3,84 |
| █ | 1046 | 100 40 0 40 | 0,00 81,34 121,37 | 29,86 -11,83 -35,08 | 31,39 -2,38 -30,42 | 6,826 7,013 19,270 | 0,161 0,372 | 10,65 |
| █ | 1047 | 100 20 0 40 | 0,00 94,23 133,26 | 34,31 -20,35 -35,56 | 36,27 -3,65 -31,16 | 8,978 9,391 24,386 | 0,161 0,379 | 17,38 |
| █ | 1048 | 100 0 0 40 | 0,00 106,56 144,86 | 38,47 -28,16 -36,16 | 41,23 -6,56 -30,29 | 11,323 12,290 29,296 | 0,160 0,390 | 22,55 |
| █ | 1049 | 100 0 100 70 | 0,00 69,96 47,52 | 24,36 -33,41 9,90 | 25,49 -22,72 11,60 | 2,839 4,585 2,894 | 0,141 0,514 | 10,89 |
| █ | 1050 | 80 65 65 80 | 39,62 44,12 44,98 | 15,79 -1,64 -1,37 | 16,04 -0,66 -0,74 | 1,979 2,109 2,387 | 0,194 0,466 | 1,19 |
| █ | 1051 | 10 100 100 20 | 179,59 41,40 40,11 | 37,82 52,07 35,56 | 38,34 53,05 34,34 | 17,371 9,907 2,879 | 0,398 0,511 | 1,65 |
| █ | 1052 | 10 70 100 20 | 183,75 83,81 44,81 | 46,69 33,82 44,28 | 47,09 34,58 43,59 | 21,040 15,683 3,742 | 0,315 0,528 | 1,10 |
| █ | 1053 | 10 40 100 20 | 187,09 123,14 48,53 | 57,22 13,99 55,70 | 57,43 13,31 54,66 | 26,108 24,920 4,928 | 0,252 0,541 | 1,26 |
| █ | 1054 | 10 20 100 20 | 188,99 148,74 50,33 | 64,53 1,62 63,92 | 64,78 1,67 63,21 | 31,074 33,270 5,750 | 0,227 0,547 | 0,76 |
| █ | 1055 | 10 10 100 20 | 189,98 161,16 50,94 | 68,14 -4,04 68,07 | 68,18 -3,68 67,60 | 33,568 37,681 6,046 | 0,218 0,550 | 0,59 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1056 | 10 0 100 20 | 190,93 173,79 51,18 | 71,82 -9,60 72,44 | 71,60 -9,57 71,94 | 36,066 42,513 6,374 | 0,208 0,552 | 0,54 |
| I | 1057 | 0 100 100 60 | 121,83 37,41 33,00 | 26,22 35,38 24,54 | 26,47 35,61 22,17 | 7,680 4,757 1,823 | 0,364 0,507 | 2,40 |
| I | 1058 | 0 70 100 60 | 123,87 60,59 35,81 | 32,12 23,27 30,62 | 32,43 23,41 29,14 | 9,158 7,110 2,171 | 0,299 0,523 | 1,51 |
| I | 1059 | 0 40 100 60 | 125,60 83,36 38,23 | 38,96 10,44 38,14 | 39,19 11,06 37,03 | 11,254 10,585 2,620 | 0,253 0,536 | 1,30 |
| I | 1060 | 0 20 100 60 | 126,40 98,54 39,60 | 43,75 2,11 43,56 | 43,58 1,33 41,48 | 12,518 13,360 3,036 | 0,226 0,542 | 2,23 |
| I | 1061 | 0 0 100 60 | 127,57 113,31 40,49 | 48,53 -5,30 49,19 | 48,35 -5,37 47,73 | 14,602 16,856 3,306 | 0,211 0,547 | 1,48 |
| I | 1062 | 0 100 70 60 | 123,47 37,38 42,49 | 26,62 36,75 17,54 | 26,78 36,79 16,47 | 7,981 4,869 2,577 | 0,360 0,494 | 1,08 |
| I | 1063 | 0 70 70 60 | 125,14 61,84 50,18 | 32,77 24,37 20,72 | 33,02 24,26 19,68 | 9,637 7,395 3,706 | 0,293 0,505 | 1,07 |
| I | 1064 | 0 40 70 60 | 126,19 85,53 57,99 | 39,84 11,30 25,39 | 40,02 10,86 25,63 | 11,813 11,101 4,819 | 0,245 0,518 | 0,53 |
| I | 1065 | 0 20 70 60 | 126,51 101,02 62,61 | 44,70 3,00 29,21 | 44,51 3,53 28,22 | 13,575 14,027 5,929 | 0,225 0,522 | 1,14 |
| I | 1066 | 0 0 70 60 | 127,05 116,09 66,81 | 49,54 -4,48 33,37 | 49,34 -5,16 32,88 | 15,498 17,701 6,798 | 0,206 0,529 | 0,86 |
| I | 1067 | 0 100 40 60 | 124,07 36,52 52,65 | 26,70 38,45 9,64 | 26,98 37,66 9,59 | 8,225 4,955 3,685 | 0,351 0,476 | 0,84 |
| I | 1068 | 0 70 40 60 | 125,37 62,62 64,67 | 33,19 25,82 10,47 | 33,53 25,04 10,00 | 10,104 7,659 5,848 | 0,284 0,484 | 0,98 |
| I | 1069 | 0 40 40 60 | 125,59 87,58 77,49 | 40,61 12,56 12,61 | 40,93 11,79 12,70 | 12,669 11,701 8,477 | 0,237 0,493 | 0,84 |
| I | 1070 | 0 20 40 60 | 125,26 103,69 85,33 | 45,66 4,25 14,93 | 45,46 3,69 15,06 | 14,427 14,758 10,177 | 0,217 0,499 | 0,61 |
| I | 1071 | 0 0 40 60 | 124,97 119,16 92,51 | 50,60 -3,19 17,66 | 50,36 -3,14 17,39 | 16,848 18,609 12,353 | 0,202 0,503 | 0,37 |
| I | 1072 | 0 100 20 60 | 124,39 35,40 59,67 | 26,66 39,98 4,10 | 26,76 39,88 3,77 | 8,412 4,886 4,697 | 0,351 0,459 | 0,35 |
| I | 1073 | 0 70 20 60 | 125,37 62,82 74,07 | 33,39 27,14 3,83 | 33,70 26,76 3,32 | 10,499 7,760 7,635 | 0,280 0,466 | 0,71 |
| I | 1074 | 0 40 20 60 | 124,96 88,72 89,90 | 41,07 13,77 4,65 | 41,20 13,09 4,63 | 13,169 11,910 11,309 | 0,233 0,475 | 0,69 |
| I | 1075 | 0 20 20 60 | 124,24 105,42 99,75 | 46,30 5,47 6,14 | 45,81 5,84 6,12 | 15,188 15,060 13,779 | 0,215 0,480 | 0,61 |
| I | 1076 | 0 0 20 60 | 123,49 121,34 108,83 | 51,38 -1,89 8,06 | 50,97 -2,81 7,87 | 17,583 19,194 16,910 | 0,197 0,485 | 1,03 |
| I | 1077 | 0 100 0 60 | 123,98 33,94 66,81 | 26,45 41,59 -1,73 | 26,76 41,65 -1,36 | 8,663 4,898 5,812 | 0,348 0,443 | 0,48 |
| I | 1078 | 0 70 0 60 | 124,89 62,93 83,83 | 33,52 28,62 -3,04 | 33,79 27,96 -2,57 | 10,786 7,822 9,449 | 0,276 0,450 | 0,85 |
| I | 1079 | 0 40 0 60 | 123,89 89,96 102,65 | 41,54 15,15 -3,35 | 41,48 15,06 -2,83 | 13,788 12,120 14,445 | 0,231 0,457 | 0,54 |
| I | 1080 | 0 20 0 60 | 122,52 107,32 114,68 | 46,98 6,88 -2,73 | 46,51 6,80 -2,84 | 16,060 15,640 18,443 | 0,210 0,460 | 0,49 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1081 | 0 0 0 60 | 121,02 124,08 125,84 | 52,32 -0,59 -1,47 | 52,03 -1,28 -1,43 | 18,963 20,188 22,768 | 0,194 0,466 | 0,75 |
| | 1082 | 0 100 100 70 | 103,45 36,37 31,49 | 22,50 29,20 20,37 | 22,59 28,80 17,99 | 5,466 3,580 1,563 | 0,342 0,505 | 2,41 |
| | 1083 | 80 65 65 60 | 48,60 56,65 58,12 | 21,97 -2,71 -2,23 | 22,17 -2,48 -0,84 | 3,247 3,569 4,028 | 0,189 0,466 | 1,42 |
| | 1084 | 20 100 100 20 | 166,23 44,03 42,11 | 35,76 47,27 31,19 | 35,73 48,06 29,06 | 14,610 8,568 2,988 | 0,384 0,507 | 2,27 |
| | 1085 | 20 70 100 20 | 169,16 82,49 47,00 | 44,35 29,25 39,61 | 44,46 29,78 38,28 | 17,906 13,825 3,875 | 0,302 0,525 | 1,43 |
| | 1086 | 20 40 100 20 | 170,71 119,46 51,14 | 54,51 9,66 50,55 | 54,39 9,91 49,65 | 22,398 21,977 4,892 | 0,244 0,539 | 0,94 |
| | 1087 | 20 20 100 20 | 171,23 143,59 53,21 | 61,53 -2,50 58,44 | 61,47 -2,95 58,13 | 26,315 29,384 5,621 | 0,218 0,546 | 0,55 |
| | 1088 | 20 10 100 20 | 171,36 155,34 54,01 | 64,99 -8,11 62,41 | 64,86 -8,87 62,01 | 28,401 33,448 6,036 | 0,207 0,549 | 0,87 |
| | 1089 | 20 0 100 20 | 171,46 167,23 54,46 | 68,50 -13,55 66,60 | 68,22 -14,89 66,32 | 30,539 37,841 6,349 | 0,198 0,552 | 1,39 |
| | 1090 | 20 100 100 60 | 106,35 39,08 34,96 | 23,71 29,03 19,28 | 24,01 28,37 17,17 | 5,967 3,998 1,900 | 0,333 0,502 | 2,23 |
| | 1091 | 20 70 100 60 | 106,72 58,88 38,15 | 29,15 17,31 24,62 | 29,42 17,51 23,31 | 7,121 5,886 2,250 | 0,279 0,519 | 1,35 |
| | 1092 | 20 40 100 60 | 106,44 79,11 41,05 | 35,48 4,85 31,36 | 35,46 4,54 29,97 | 8,481 8,611 2,714 | 0,233 0,532 | 1,43 |
| | 1093 | 20 20 100 60 | 105,71 92,90 42,63 | 39,97 -3,33 36,41 | 39,79 -3,58 34,59 | 9,697 10,998 3,104 | 0,211 0,538 | 1,85 |
| | 1094 | 20 0 100 60 | 104,88 106,22 43,80 | 44,37 -10,64 41,58 | 44,13 -10,57 40,16 | 11,175 13,790 3,375 | 0,196 0,544 | 1,45 |
| | 1095 | 20 100 70 60 | 107,49 39,12 44,34 | 24,03 30,48 12,13 | 24,29 29,78 11,56 | 6,235 4,089 2,656 | 0,330 0,487 | 0,94 |
| | 1096 | 20 70 70 60 | 107,63 60,04 51,76 | 29,76 18,56 14,97 | 29,94 18,80 15,41 | 7,540 6,108 3,531 | 0,275 0,501 | 0,53 |
| | 1097 | 20 40 70 60 | 106,60 81,18 59,40 | 36,34 5,91 19,13 | 36,38 5,66 19,76 | 9,152 9,102 4,742 | 0,229 0,512 | 0,68 |
| | 1098 | 20 20 70 60 | 105,22 95,27 63,75 | 40,89 -2,26 22,75 | 40,44 -2,40 21,43 | 10,322 11,425 5,890 | 0,207 0,516 | 1,40 |
| | 1099 | 20 0 70 60 | 103,76 108,67 67,69 | 45,29 -9,51 26,52 | 45,44 -9,90 26,45 | 12,197 14,756 6,740 | 0,192 0,523 | 0,43 |
| | 1100 | 20 100 40 60 | 107,98 38,53 54,27 | 24,13 32,32 4,32 | 24,60 31,60 5,37 | 6,575 4,195 3,697 | 0,326 0,468 | 1,36 |
| | 1101 | 20 70 40 60 | 107,59 60,72 65,73 | 30,16 20,25 4,91 | 30,53 20,13 4,79 | 8,054 6,377 5,857 | 0,266 0,473 | 0,41 |
| | 1102 | 20 40 40 60 | 105,55 83,17 78,17 | 37,12 7,46 6,68 | 37,20 7,85 6,32 | 10,013 9,584 8,470 | 0,224 0,481 | 0,54 |
| | 1103 | 20 20 40 60 | 103,36 97,70 85,42 | 41,80 -0,62 8,87 | 41,51 -1,05 9,08 | 11,280 12,136 9,915 | 0,202 0,490 | 0,56 |
| | 1104 | 20 0 40 60 | 100,95 111,45 91,81 | 46,29 -7,77 11,45 | 45,89 -7,98 11,45 | 12,983 15,144 11,704 | 0,189 0,495 | 0,46 |
| | 1105 | 20 100 20 60 | 108,10 37,61 61,25 | 24,09 33,93 -1,23 | 24,43 32,99 -0,69 | 6,691 4,156 4,780 | 0,321 0,449 | 1,13 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| █ | 1106 | 20 70 20 60 | 107,26 60,85 74,75 | 30,31 21,74 -1,56 | 30,52 22,38 -2,22 | 8,378 6,393 7,653 | 0,263 0,452 | 0,94 |
| █ | 1107 | 20 40 20 60 | 104,59 84,06 89,73 | 37,50 8,93 -0,90 | 37,58 8,60 -0,86 | 10,435 9,830 11,047 | 0,219 0,463 | 0,34 |
| █ | 1108 | 20 20 20 60 | 101,90 99,23 99,10 | 42,40 0,89 0,41 | 41,98 1,86 0,21 | 12,125 12,481 13,511 | 0,202 0,468 | 1,07 |
| █ | 1109 | 20 0 20 60 | 98,73 113,36 107,34 | 47,00 -6,18 2,14 | 46,62 -6,11 2,19 | 13,937 15,741 16,079 | 0,187 0,475 | 0,39 |
| █ | 1110 | 20 100 0 60 | 107,90 36,61 68,35 | 23,97 35,73 -6,91 | 24,37 35,02 -6,08 | 6,915 4,151 5,943 | 0,318 0,429 | 1,17 |
| █ | 1111 | 20 70 0 60 | 106,69 60,88 84,16 | 30,43 23,47 -8,25 | 30,68 23,36 -7,31 | 8,635 6,479 9,249 | 0,259 0,437 | 0,98 |
| █ | 1112 | 20 40 0 60 | 103,25 84,86 101,72 | 37,85 10,76 -8,65 | 37,78 10,10 -8,23 | 10,874 9,977 14,039 | 0,215 0,443 | 0,78 |
| █ | 1113 | 20 20 0 60 | 99,79 100,60 113,03 | 42,93 2,78 -8,12 | 42,73 2,15 -7,60 | 12,804 13,023 17,579 | 0,196 0,449 | 0,84 |
| █ | 1114 | 20 0 0 60 | 95,68 115,65 123,83 | 47,84 -4,29 -7,33 | 47,66 -4,41 -6,97 | 15,159 16,607 21,659 | 0,184 0,454 | 0,42 |
| █ | 1115 | 40 40 0 70 | 70,49 68,62 85,51 | 28,95 5,44 -11,64 | 29,18 5,08 -11,21 | 6,203 5,944 9,655 | 0,200 0,430 | 0,60 |
| █ | 1116 | 80 65 65 40 | 56,91 68,14 70,29 | 27,36 -3,55 -3,01 | 27,36 -3,80 -2,93 | 4,709 5,242 6,381 | 0,184 0,460 | 0,26 |
| █ | 1117 | 40 100 100 20 | 138,78 47,92 45,56 | 31,57 36,90 22,52 | 31,89 37,27 21,83 | 10,649 6,838 3,066 | 0,348 0,503 | 0,85 |
| █ | 1118 | 40 70 100 20 | 138,92 79,60 50,70 | 39,58 19,31 30,26 | 39,84 18,76 29,81 | 12,805 10,946 3,962 | 0,271 0,522 | 0,76 |
| █ | 1119 | 40 40 100 20 | 136,34 112,08 55,47 | 49,01 0,15 40,24 | 48,82 -0,54 40,12 | 15,823 17,231 4,891 | 0,219 0,537 | 0,72 |
| █ | 1120 | 40 20 100 20 | 133,48 133,66 58,11 | 55,54 -11,76 47,47 | 55,57 -13,04 47,63 | 18,750 23,251 5,728 | 0,195 0,544 | 1,29 |
| █ | 1121 | 40 10 100 20 | 131,64 143,91 59,18 | 58,65 -17,15 51,01 | 58,47 -18,25 50,77 | 20,145 26,216 6,135 | 0,187 0,546 | 1,14 |
| █ | 1122 | 40 0 100 20 | 129,21 154,38 60,14 | 61,81 -22,55 54,64 | 61,55 -23,98 54,20 | 21,655 29,630 6,563 | 0,178 0,549 | 1,52 |
| █ | 1123 | 40 100 100 60 | 90,64 40,14 36,63 | 21,21 22,31 14,17 | 21,68 22,07 13,40 | 4,640 3,355 1,870 | 0,306 0,498 | 0,94 |
| █ | 1124 | 40 70 100 60 | 89,26 57,02 40,06 | 26,19 10,97 18,73 | 26,22 10,61 17,68 | 5,264 4,750 2,264 | 0,253 0,513 | 1,11 |
| █ | 1125 | 40 40 100 60 | 86,56 74,92 43,40 | 32,02 -1,20 24,66 | 32,26 -1,53 24,39 | 6,454 7,123 2,726 | 0,213 0,528 | 0,49 |
| █ | 1126 | 40 20 100 60 | 83,81 87,48 45,21 | 36,24 -9,30 29,34 | 36,18 -8,70 29,25 | 7,384 9,018 2,977 | 0,195 0,535 | 0,61 |
| █ | 1127 | 40 0 100 60 | 80,40 99,38 46,68 | 40,26 -16,54 33,94 | 39,82 -16,20 32,61 | 8,241 11,064 3,413 | 0,179 0,540 | 1,44 |
| █ | 1128 | 40 100 70 60 | 91,42 40,22 45,84 | 21,49 23,84 6,96 | 21,82 23,32 7,43 | 4,816 3,402 2,637 | 0,302 0,480 | 0,78 |
| █ | 1129 | 40 70 70 60 | 89,86 58,00 53,11 | 26,76 12,51 9,28 | 26,89 12,36 9,80 | 5,710 4,995 3,589 | 0,250 0,492 | 0,55 |
| █ | 1130 | 40 40 70 60 | 86,30 76,86 60,56 | 32,87 0,20 12,97 | 33,06 -0,19 13,07 | 7,015 7,514 4,952 | 0,209 0,503 | 0,45 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1131 | 40 20 70 60 | 82,87 89,49 64,61 | 37,08 -7,77 16,39 | 37,04 -7,31 15,67 | 8,053 9,513 5,875 | 0,191 0,508 | 0,86 |
| | 1132 | 40 0 70 60 | 78,57 101,53 68,21 | 41,11 -14,98 19,88 | 40,96 -15,07 20,07 | 9,060 11,797 6,418 | 0,177 0,517 | 0,26 |
| | 1133 | 40 100 40 60 | 91,61 39,78 55,68 | 21,58 25,88 -0,86 | 22,20 25,53 -0,11 | 5,174 3,518 3,929 | 0,297 0,454 | 1,03 |
| | 1134 | 40 70 40 60 | 89,40 58,60 66,59 | 27,12 14,54 -0,56 | 27,35 14,18 -0,11 | 6,141 5,184 5,721 | 0,243 0,462 | 0,62 |
| | 1135 | 40 40 40 60 | 84,58 78,63 78,61 | 33,60 2,23 0,81 | 33,95 3,03 0,69 | 7,891 7,970 8,483 | 0,206 0,469 | 0,88 |
| | 1136 | 40 20 40 60 | 79,96 91,60 85,08 | 37,90 -5,64 2,98 | 37,80 -5,61 3,32 | 8,774 9,975 9,714 | 0,187 0,479 | 0,36 |
| | 1137 | 40 0 40 60 | 74,56 103,91 90,81 | 42,01 -12,67 5,44 | 41,73 -12,41 5,94 | 9,988 12,335 11,114 | 0,175 0,486 | 0,63 |
| | 1138 | 40 100 20 60 | 91,51 39,21 62,55 | 21,56 27,58 -6,32 | 22,02 28,10 -6,03 | 5,372 3,480 5,023 | 0,296 0,431 | 0,75 |
| | 1139 | 40 70 20 60 | 89,00 58,67 75,11 | 27,26 16,29 -6,74 | 27,49 16,20 -6,90 | 6,461 5,256 7,499 | 0,240 0,439 | 0,29 |
| | 1140 | 40 40 20 60 | 83,19 79,21 89,28 | 33,88 4,05 -6,39 | 33,86 3,53 -5,94 | 8,006 7,961 10,581 | 0,201 0,450 | 0,69 |
| | 1141 | 40 20 20 60 | 77,71 92,83 97,89 | 38,40 -3,79 -5,16 | 38,22 -2,45 -4,61 | 9,493 10,246 12,848 | 0,188 0,457 | 1,46 |
| | 1142 | 40 0 20 60 | 70,99 105,53 105,57 | 42,63 -10,72 -3,62 | 42,44 -9,93 -3,49 | 10,883 12,848 15,405 | 0,174 0,463 | 0,82 |
| | 1143 | 40 100 0 60 | 91,49 38,35 69,72 | 21,50 29,70 -11,96 | 21,75 29,77 -11,85 | 5,473 3,423 6,242 | 0,290 0,408 | 0,28 |
| | 1144 | 40 70 0 60 | 88,10 58,63 84,19 | 27,35 18,30 -13,26 | 27,58 17,78 -12,36 | 6,721 5,310 9,160 | 0,236 0,420 | 1,06 |
| | 1145 | 40 40 0 60 | 81,36 79,72 100,53 | 34,14 6,25 -13,83 | 34,30 6,37 -12,80 | 8,648 8,207 13,460 | 0,201 0,429 | 1,05 |
| | 1146 | 40 20 0 60 | 74,77 93,87 111,12 | 38,84 -1,46 -13,45 | 38,59 -1,33 -12,34 | 9,985 10,508 16,456 | 0,184 0,436 | 1,14 |
| | 1147 | 40 0 0 60 | 66,21 107,53 121,43 | 43,40 -8,33 -12,93 | 43,10 -8,83 -11,98 | 11,619 13,354 20,123 | 0,171 0,441 | 1,11 |
| | 1148 | 40 0 40 70 | 63,66 88,16 77,77 | 35,48 -10,95 4,36 | 35,55 -11,08 4,00 | 7,133 8,793 8,297 | 0,174 0,483 | 0,39 |
| | 1149 | 60 45 45 100 | 31,75 32,47 33,08 | 9,67 -0,18 -0,63 | 10,20 0,05 -0,83 | 1,100 1,153 1,325 | 0,197 0,464 | 0,61 |
| | 1150 | 70 100 100 20 | 97,11 51,29 49,19 | 25,62 19,44 10,65 | 25,78 19,69 10,21 | 5,925 4,598 3,222 | 0,280 0,489 | 0,53 |
| | 1151 | 70 70 100 20 | 91,28 75,42 54,96 | 32,79 2,23 17,06 | 32,75 1,68 17,24 | 7,027 7,354 4,027 | 0,217 0,511 | 0,58 |
| | 1152 | 70 40 100 20 | 78,06 101,93 60,35 | 41,14 -16,71 25,52 | 40,85 -16,60 25,56 | 8,764 11,711 5,088 | 0,176 0,528 | 0,31 |
| | 1153 | 70 20 100 20 | 63,41 119,67 63,56 | 46,80 -28,43 31,52 | 46,63 -29,19 30,93 | 10,222 15,691 6,083 | 0,155 0,535 | 0,98 |
| | 1154 | 70 10 100 20 | 52,91 128,16 64,92 | 49,49 -33,81 34,46 | 49,12 -34,74 33,88 | 10,873 17,648 6,387 | 0,148 0,539 | 1,16 |
| | 1155 | 70 0 100 20 | 36,64 136,86 66,29 | 52,23 -39,20 37,47 | 51,90 -41,31 37,21 | 11,577 20,021 6,726 | 0,139 0,543 | 2,15 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------|------|
| I | 1156 | 70 100 100 60 | 67,17 41,27 38,88 | 17,82 11,47 7,05 | 18,59 11,69 7,27 | 3,097 2,619 1,955 | 0,257 0,489 | 0,84 |
| I | 1157 | 70 70 100 60 | 62,30 54,53 42,55 | 22,13 0,56 10,58 | 22,54 -0,21 9,88 | 3,399 3,643 2,450 | 0,208 0,501 | 1,12 |
| I | 1158 | 70 40 100 60 | 53,46 69,37 46,12 | 27,20 -11,50 15,41 | 27,16 -10,93 15,82 | 3,971 5,129 2,704 | 0,178 0,519 | 0,71 |
| I | 1159 | 70 20 100 60 | 43,97 79,85 48,20 | 30,85 -19,58 19,22 | 30,88 -20,28 19,49 | 4,426 6,585 3,086 | 0,157 0,527 | 0,76 |
| I | 1160 | 70 0 100 60 | 28,51 89,91 50,03 | 34,34 -26,96 22,97 | 34,31 -28,56 22,45 | 4,907 8,153 3,541 | 0,142 0,532 | 1,68 |
| I | 1161 | 70 100 70 60 | 67,09 41,58 47,93 | 18,08 13,09 -0,15 | 18,65 13,24 0,68 | 3,241 2,642 2,811 | 0,253 0,463 | 1,02 |
| I | 1162 | 70 70 70 60 | 61,98 55,18 54,47 | 22,54 2,63 1,58 | 22,52 3,17 2,37 | 3,658 3,650 3,574 | 0,212 0,475 | 0,96 |
| I | 1163 | 70 40 70 60 | 51,83 70,61 61,30 | 27,81 -9,27 4,55 | 28,06 -9,36 5,72 | 4,439 5,483 4,698 | 0,176 0,490 | 1,21 |
| I | 1164 | 70 20 70 60 | 40,79 81,17 65,02 | 31,46 -17,16 7,42 | 31,35 -17,46 7,42 | 4,902 6,816 5,530 | 0,158 0,496 | 0,31 |
| I | 1165 | 70 0 70 60 | 20,25 91,36 68,57 | 34,98 -24,43 10,22 | 34,52 -25,74 9,49 | 5,331 8,289 6,310 | 0,144 0,502 | 1,57 |
| I | 1166 | 70 100 40 60 | 66,63 41,46 57,44 | 18,19 15,35 -7,73 | 18,89 16,21 -5,98 | 3,534 2,710 3,956 | 0,252 0,435 | 2,07 |
| I | 1167 | 70 70 40 60 | 60,74 55,63 67,02 | 22,85 5,28 -7,75 | 23,02 5,54 -6,61 | 4,040 3,817 5,502 | 0,208 0,442 | 1,19 |
| I | 1168 | 70 40 40 60 | 48,32 71,64 77,39 | 28,30 -6,24 -6,78 | 28,52 -7,27 -6,51 | 4,885 5,698 7,862 | 0,171 0,450 | 1,09 |
| I | 1169 | 70 20 40 60 | 33,56 82,60 83,25 | 32,07 -13,99 -5,01 | 32,05 -14,81 -4,36 | 5,509 7,166 9,017 | 0,157 0,461 | 1,05 |
| I | 1170 | 70 0 40 60 | 0,00 93,01 88,82 | 35,64 -21,07 -3,27 | 34,87 -19,66 -4,25 | 6,174 8,513 10,565 | 0,149 0,463 | 1,88 |
| I | 1171 | 70 100 20 60 | 66,52 41,10 64,19 | 18,23 17,47 -13,01 | 18,91 17,71 -11,78 | 3,688 2,731 5,104 | 0,246 0,410 | 1,43 |
| I | 1172 | 70 70 20 60 | 59,79 55,68 75,14 | 22,98 7,47 -13,71 | 23,20 7,78 -13,68 | 4,329 3,892 7,332 | 0,204 0,414 | 0,38 |
| I | 1173 | 70 40 20 60 | 45,49 72,06 87,47 | 28,53 -3,77 -13,74 | 28,52 -4,51 -12,89 | 5,187 5,720 9,825 | 0,172 0,427 | 1,13 |
| I | 1174 | 70 20 20 60 | 26,28 83,37 95,21 | 32,43 -11,32 -12,92 | 31,99 -12,82 -12,34 | 5,782 7,179 11,713 | 0,156 0,435 | 1,67 |
| I | 1175 | 70 0 20 60 | 0,00 94,16 102,47 | 36,13 -18,26 -11,98 | 35,50 -15,76 -11,49 | 6,919 8,866 13,735 | 0,153 0,441 | 2,62 |
| I | 1176 | 70 100 0 60 | 66,07 40,58 71,35 | 18,22 19,92 -18,62 | 19,03 19,38 -17,13 | 3,884 2,774 6,378 | 0,240 0,386 | 1,78 |
| I | 1177 | 70 70 0 60 | 58,37 55,67 83,91 | 23,09 10,07 -20,05 | 23,07 10,34 -19,57 | 4,549 3,876 8,985 | 0,203 0,389 | 0,55 |
| I | 1178 | 70 40 0 60 | 41,61 72,42 98,28 | 28,76 -0,84 -21,05 | 28,51 -1,43 -20,42 | 5,558 5,755 12,533 | 0,172 0,400 | 0,89 |
| I | 1179 | 70 20 0 60 | 9,37 84,28 107,89 | 32,85 -8,25 -21,02 | 32,20 -8,34 -21,10 | 6,416 7,317 15,443 | 0,158 0,405 | 0,66 |
| I | 1180 | 70 0 0 60 | 0,00 95,55 117,28 | 36,70 -14,92 -21,08 | 36,53 -11,76 -19,87 | 7,953 9,455 18,373 | 0,155 0,415 | 3,39 |

| | | | | | | | | |
|---|------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------|
| I | 1181 | 0 40 40 70 | 105,40 74,90 66,78 | 34,28 10,45 10,54 | 34,30 9,99 10,59 | 8,699 8,076 5,995 | 0,235 0,492 | 0,47 |
| I | 1182 | 60 45 45 80 | 48,38 52,68 54,35 | 20,29 -1,28 -1,90 | 20,39 -2,52 -0,84 | 2,806 3,094 3,497 | 0,188 0,466 | 1,63 |
| I | 1183 | 100 100 100 20 | 51,32 51,70 51,55 | 20,09 -0,19 0,06 | 20,69 -1,44 1,73 | 2,915 3,162 3,166 | 0,195 0,476 | 2,17 |
| I | 1184 | 100 70 100 20 | 25,26 70,31 58,07 | 26,40 -17,19 4,80 | 26,25 -18,83 5,94 | 3,292 4,849 4,049 | 0,149 0,495 | 2,00 |
| I | 1185 | 100 40 100 20 | 0,00 91,35 64,31 | 33,50 -36,22 11,08 | 34,13 -27,09 12,58 | 5,051 8,091 5,422 | 0,142 0,510 | 9,28 |
| I | 1186 | 100 20 100 20 | 0,00 105,67 67,73 | 38,34 -47,89 15,96 | 39,63 -32,07 18,14 | 6,656 11,044 6,309 | 0,139 0,520 | 16,02 |
| I | 1187 | 100 10 100 20 | 0,00 112,53 69,37 | 40,62 -53,43 18,25 | 42,37 -34,45 21,43 | 7,577 12,753 6,652 | 0,139 0,525 | 19,32 |
| I | 1188 | 100 0 100 20 | 0,00 119,53 70,94 | 42,90 -59,07 20,56 | 44,97 -36,67 23,52 | 8,543 14,533 7,264 | 0,138 0,527 | 22,69 |
| I | 1189 | 100 100 100 60 | 41,33 41,47 40,86 | 14,72 -0,24 0,46 | 15,23 -0,16 0,60 | 1,844 1,950 2,053 | 0,198 0,471 | 0,53 |
| I | 1190 | 100 70 100 60 | 27,33 51,90 44,65 | 18,34 -11,08 2,93 | 18,84 -12,12 3,87 | 1,992 2,717 2,404 | 0,160 0,489 | 1,49 |
| I | 1191 | 100 40 100 60 | 0,00 63,69 48,40 | 22,49 -23,42 6,33 | 22,88 -20,22 7,63 | 2,408 3,777 2,828 | 0,143 0,503 | 3,48 |
| I | 1192 | 100 20 100 60 | 0,00 72,23 50,67 | 25,57 -31,59 9,27 | 26,43 -22,17 10,69 | 3,105 4,904 3,281 | 0,144 0,510 | 9,56 |
| I | 1193 | 100 0 100 60 | 0,00 80,42 52,80 | 28,47 -39,38 12,04 | 29,75 -26,25 14,76 | 3,712 6,144 3,537 | 0,139 0,519 | 13,47 |
| I | 1194 | 100 100 70 60 | 39,62 41,99 49,66 | 15,00 1,47 -6,55 | 15,23 2,20 -6,88 | 1,988 1,963 3,054 | 0,196 0,435 | 0,83 |
| I | 1195 | 100 70 70 60 | 23,87 52,26 55,19 | 18,57 -8,49 -5,35 | 18,89 -9,36 -3,94 | 2,175 2,743 3,581 | 0,161 0,457 | 1,69 |
| I | 1196 | 100 40 70 60 | 0,00 64,23 61,18 | 22,80 -20,08 -3,33 | 23,04 -16,13 -2,30 | 2,729 3,848 4,583 | 0,147 0,467 | 4,09 |
| I | 1197 | 100 20 70 60 | 0,00 72,89 64,83 | 25,91 -28,10 -1,19 | 27,02 -19,10 0,63 | 3,532 5,136 5,392 | 0,146 0,478 | 9,25 |
| I | 1198 | 100 0 70 60 | 0,00 81,28 68,48 | 28,88 -35,53 0,73 | 30,28 -22,69 4,06 | 4,210 6,388 5,880 | 0,143 0,489 | 13,33 |
| I | 1199 | 100 100 40 60 | 37,20 42,25 58,68 | 15,14 3,86 -13,73 | 15,14 3,43 -12,89 | 2,070 1,961 4,033 | 0,190 0,405 | 0,94 |
| I | 1200 | 100 70 40 60 | 16,96 52,56 66,60 | 18,77 -5,22 -14,04 | 18,85 -6,05 -13,23 | 2,402 2,759 5,378 | 0,160 0,414 | 1,16 |
| I | 1201 | 100 40 40 60 | 0,00 64,84 75,50 | 23,12 -15,97 -13,78 | 23,80 -9,98 -13,32 | 3,375 4,107 7,502 | 0,154 0,423 | 6,05 |
| I | 1202 | 100 20 40 60 | 0,00 73,75 80,94 | 26,30 -23,71 -12,65 | 27,71 -12,81 -9,75 | 4,270 5,420 8,399 | 0,154 0,440 | 11,37 |
| I | 1203 | 100 0 40 60 | 0,00 82,40 86,36 | 29,34 -30,96 -11,67 | 30,95 -15,82 -8,22 | 5,094 6,709 9,650 | 0,151 0,448 | 15,61 |
| I | 1204 | 100 100 20 60 | 35,17 42,18 65,53 | 15,17 6,13 -19,11 | 15,21 6,35 -19,31 | 2,271 1,992 5,350 | 0,189 0,372 | 0,31 |
| I | 1205 | 100 70 20 60 | 4,55 52,65 74,58 | 18,86 -2,54 -20,06 | 18,82 -2,27 -20,72 | 2,660 2,775 7,195 | 0,162 0,379 | 0,71 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| I | 1206 | 100 40 20 60 | 0,00 65,17 85,14 | 23,30 -12,86 -20,61 | 24,07 -6,16 -18,58 | 3,750 4,209 9,200 | 0,159 0,401 | 7,05 |
| I | 1207 | 100 20 20 60 | 0,00 74,33 92,10 | 26,56 -20,26 -20,30 | 27,92 -10,10 -16,93 | 4,633 5,526 10,847 | 0,154 0,414 | 10,79 |
| I | 1208 | 100 0 20 60 | 0,00 83,19 98,87 | 29,67 -27,20 -20,00 | 31,51 -11,67 -16,26 | 5,764 6,985 12,901 | 0,154 0,421 | 16,08 |
| I | 1209 | 100 100 0 60 | 32,81 41,98 72,59 | 15,18 8,84 -24,61 | 15,30 9,85 -24,86 | 2,510 2,024 6,707 | 0,189 0,344 | 1,05 |
| I | 1210 | 100 70 0 60 | 0,00 52,73 83,20 | 18,96 0,69 -26,34 | 19,02 1,34 -25,33 | 2,950 2,839 8,614 | 0,165 0,358 | 1,20 |
| I | 1211 | 100 40 0 60 | 0,00 65,65 95,65 | 23,53 -9,21 -27,82 | 24,78 -2,21 -25,10 | 4,318 4,461 11,870 | 0,162 0,376 | 7,61 |
| I | 1212 | 100 20 0 60 | 0,00 75,07 104,19 | 26,89 -16,24 -28,28 | 28,54 -4,84 -24,23 | 5,370 5,796 14,081 | 0,160 0,388 | 12,21 |
| I | 1213 | 100 0 0 60 | 0,00 84,07 112,54 | 30,05 -22,65 -28,82 | 32,32 -6,79 -24,41 | 6,674 7,390 17,068 | 0,158 0,394 | 16,62 |
| I | 1214 | 0 0 0 0 | 238,04 240,37 243,65 | 95,00 -0,02 -1,96 | 95,16 -0,55 -2,54 | 83,531 88,064 99,664 | 0,196 0,465 | 0,80 |
| I | 1215 | 60 45 45 60 | 64,41 70,96 73,66 | 29,06 -1,71 -2,81 | 29,15 -1,83 -3,50 | 5,493 5,914 7,325 | 0,189 0,458 | 0,70 |
| I | 1216 | 40 27 27 60 | 80,49 87,79 90,86 | 36,69 -1,77 -3,01 | 36,70 -1,82 -2,03 | 8,740 9,395 10,908 | 0,192 0,464 | 0,99 |
| I | 1217 | 20 12 12 80 | 69,21 73,14 74,96 | 30,27 -1,01 -1,83 | 30,32 -1,06 -2,20 | 5,985 6,378 7,520 | 0,193 0,462 | 0,37 |
| I | 1218 | 10 6 6 20 | 177,23 182,43 186,51 | 74,53 -0,69 -2,85 | 73,97 0,02 -3,40 | 44,508 46,708 54,224 | 0,196 0,463 | 1,06 |
| I | 1219 | 0 100 0 100 | 50,53 24,74 29,46 | 9,23 14,29 2,02 | 10,62 13,93 2,74 | 1,594 1,191 1,097 | 0,280 0,471 | 1,60 |
| I | 1220 | 0 40 0 100 | 45,54 34,84 37,52 | 12,41 5,76 -0,28 | 13,20 5,55 -0,18 | 1,720 1,589 1,757 | 0,223 0,464 | 0,82 |
| I | 1221 | 0 0 0 100 | 42,12 41,74 41,96 | 14,95 0,19 -0,14 | 15,28 0,40 -0,19 | 1,880 1,960 2,157 | 0,199 0,467 | 0,39 |
| I | 1222 | 0 100 40 80 | 87,44 33,18 40,44 | 18,83 25,95 7,34 | 19,10 25,90 6,94 | 4,136 2,710 2,105 | 0,324 0,477 | 0,49 |
| I | 1223 | 0 70 40 80 | 86,77 47,48 48,08 | 22,90 17,47 7,31 | 22,98 16,95 7,25 | 4,716 3,740 2,937 | 0,271 0,483 | 0,53 |
| I | 1224 | 0 40 40 80 | 85,56 62,31 56,06 | 27,71 8,32 8,45 | 27,99 8,51 8,76 | 5,803 5,403 4,103 | 0,234 0,490 | 0,46 |
| I | 1225 | 0 0 40 80 | 83,92 81,39 64,96 | 34,30 -2,64 11,88 | 34,37 -1,49 11,70 | 7,477 8,142 5,746 | 0,204 0,499 | 1,17 |
| I | 1226 | 0 100 0 80 | 88,08 30,58 48,91 | 18,47 29,13 -0,29 | 18,84 28,44 -0,47 | 4,281 2,660 3,040 | 0,321 0,449 | 0,80 |
| I | 1227 | 0 70 0 80 | 87,09 47,06 59,64 | 23,03 20,05 -1,68 | 23,23 20,13 -1,38 | 5,120 3,830 4,494 | 0,269 0,453 | 0,37 |
| I | 1228 | 0 40 0 80 | 85,08 63,38 71,23 | 28,28 10,57 -2,21 | 28,49 11,16 -2,22 | 6,347 5,620 6,703 | 0,229 0,457 | 0,62 |
| I | 1229 | 0 0 0 80 | 81,93 84,07 84,91 | 35,39 -0,56 -0,87 | 35,49 0,52 -0,46 | 8,373 8,744 9,668 | 0,199 0,467 | 1,16 |
| I | 1230 | 3 40 3 40 | 156,53 113,59 129,30 | 52,24 17,96 -3,77 | 52,03 17,44 -3,05 | 22,773 20,097 23,776 | 0,230 0,457 | 0,91 |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1231 | 40 40 3 40 | 102,96 100,58 126,32 | 43,44 7,35 -16,04 | 43,06 7,33 -15,65 | 13,994 13,290 22,137 | 0,200 0,428 | 0,54 |
| I | 1232 | 3 0 40 40 | 159,67 153,28 118,19 | 63,97 -4,33 21,59 | 63,75 -4,92 21,43 | 28,945 32,312 21,148 | 0,201 0,504 | 0,65 |
| I | 1233 | 0 3 40 40 | 164,54 151,73 116,90 | 63,86 -2,08 22,23 | 63,81 -2,77 22,96 | 29,518 32,351 20,371 | 0,205 0,506 | 1,00 |
| I | 1234 | 3 3 40 40 | 159,73 150,12 116,75 | 63,02 -2,96 21,03 | 62,91 -4,09 21,50 | 28,227 31,295 20,333 | 0,202 0,504 | 1,23 |
| I | 1235 | 40 3 40 40 | 97,30 130,86 114,24 | 52,84 -14,06 6,80 | 52,59 -15,02 7,53 | 16,697 20,692 18,405 | 0,175 0,487 | 1,23 |
| I | 1236 | 3 40 40 40 | 159,53 110,33 97,70 | 51,16 15,35 15,11 | 50,92 15,97 14,83 | 21,007 18,991 13,812 | 0,242 0,492 | 0,72 |
| I | 1237 | 7 7 0 0 | 220,29 221,30 233,65 | 88,69 2,11 -6,62 | 88,70 2,06 -6,89 | 71,274 73,661 89,644 | 0,197 0,459 | 0,27 |
| I | 1238 | 7 0 7 0 | 222,00 231,60 229,21 | 91,50 -3,08 0,26 | 91,91 -3,76 0,70 | 74,674 80,541 86,602 | 0,194 0,470 | 0,91 |
| I | 1239 | 0 7 7 0 | 241,23 225,67 222,88 | 91,06 3,89 3,03 | 91,18 4,00 1,47 | 76,782 78,802 83,847 | 0,203 0,470 | 1,57 |
| I | 1240 | 7 7 7 0 | 222,97 219,62 221,47 | 88,24 1,29 -0,68 | 88,41 1,28 0,29 | 69,857 72,894 78,993 | 0,200 0,469 | 0,98 |
| I | 1241 | 7 0 0 7 | 205,63 219,50 227,53 | 87,22 -2,24 -5,63 | 87,43 -1,93 -6,03 | 66,913 71,041 85,301 | 0,193 0,460 | 0,55 |
| I | 1242 | 0 7 0 7 | 223,70 213,97 221,19 | 86,77 4,13 -2,86 | 86,77 4,32 -2,74 | 68,144 69,532 79,303 | 0,202 0,464 | 0,23 |
| I | 1243 | 7 7 0 7 | 206,68 208,11 219,67 | 84,06 1,87 -6,35 | 83,78 2,09 -6,35 | 61,719 63,738 77,295 | 0,198 0,459 | 0,36 |
| I | 1244 | 0 0 7 7 | 225,86 223,85 217,04 | 89,50 -0,69 3,75 | 89,72 -1,06 4,60 | 71,165 75,617 76,256 | 0,198 0,475 | 0,95 |
| I | 1245 | 7 0 7 7 | 208,18 217,71 215,62 | 86,72 -3,06 0,12 | 86,71 -3,61 0,51 | 64,378 69,442 74,872 | 0,194 0,470 | 0,67 |
| I | 1246 | 0 7 7 7 | 226,08 212,19 209,72 | 86,30 3,53 2,74 | 86,11 2,71 3,35 | 65,795 68,111 70,071 | 0,203 0,472 | 1,04 |
| I | 1247 | 7 7 7 7 | 209,09 206,55 208,39 | 83,63 1,08 -0,76 | 83,42 -0,14 0,12 | 59,771 62,957 68,385 | 0,198 0,469 | 1,51 |
| I | 1248 | 60 45 45 40 | 79,78 88,41 91,78 | 36,87 -2,14 -3,36 | 36,75 -1,44 -2,99 | 8,825 9,427 11,288 | 0,192 0,461 | 0,80 |
| I | 1249 | 40 27 27 40 | 102,66 111,48 115,46 | 46,78 -1,97 -3,57 | 46,22 -1,91 -3,28 | 14,437 15,463 18,391 | 0,192 0,461 | 0,64 |
| I | 1250 | 20 12 12 60 | 99,83 105,54 108,32 | 44,49 -1,27 -2,48 | 44,48 -1,02 -1,57 | 13,350 14,187 16,137 | 0,194 0,465 | 0,94 |
| I | 1251 | 10 6 6 10 | 195,53 200,45 204,87 | 81,03 -0,52 -2,93 | 80,46 0,60 -2,93 | 55,041 57,550 65,990 | 0,197 0,464 | 1,26 |
| I | 1252 | 40 100 0 100 | 44,09 25,21 31,04 | 8,28 11,23 -0,92 | 9,38 10,28 -1,02 | 1,298 1,040 1,226 | 0,252 0,455 | 1,45 |
| I | 1253 | 40 40 0 100 | 36,74 33,61 38,83 | 10,84 3,14 -3,93 | 11,72 2,53 -3,32 | 1,394 1,367 1,819 | 0,204 0,450 | 1,23 |
| I | 1254 | 40 0 0 100 | 29,94 39,56 43,59 | 12,97 -2,63 -4,68 | 13,79 -3,45 -4,20 | 1,510 1,705 2,336 | 0,177 0,450 | 1,26 |
| I | 1255 | 40 100 40 80 | 67,75 34,18 42,69 | 15,63 17,68 0,37 | 16,38 18,29 0,34 | 2,960 2,147 2,335 | 0,281 0,458 | 0,97 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1256 | 40 70 40 80 | 65,11 44,92 49,65 | 19,02 10,14 -0,08 | 19,40 10,31 -0,39 | 3,270 2,825 3,160 | 0,237 0,461 | 0,52 |
| | 1257 | 40 40 40 80 | 60,57 57,11 57,18 | 23,19 1,39 0,46 | 23,31 1,87 1,11 | 3,808 3,884 4,030 | 0,205 0,471 | 0,82 |
| | 1258 | 40 0 40 80 | 52,54 72,61 64,81 | 28,69 -9,22 3,26 | 28,89 -9,40 3,39 | 4,727 5,803 5,498 | 0,175 0,482 | 0,30 |
| | 1259 | 40 100 0 80 | 68,51 32,26 50,86 | 15,36 21,17 -6,93 | 15,90 21,23 -6,03 | 3,049 2,063 3,114 | 0,281 0,428 | 1,05 |
| | 1260 | 40 70 0 80 | 65,19 44,47 60,30 | 19,11 13,31 -8,53 | 19,24 13,17 -7,37 | 3,455 2,801 4,320 | 0,237 0,431 | 1,17 |
| | 1261 | 40 40 0 80 | 59,59 57,56 70,67 | 23,55 4,64 -9,41 | 23,88 5,13 -9,24 | 4,305 4,086 6,478 | 0,203 0,432 | 0,62 |
| | 1262 | 40 0 0 80 | 48,88 74,41 83,48 | 29,54 -5,76 -9,23 | 29,39 -5,87 -8,76 | 5,330 6,046 8,981 | 0,173 0,443 | 0,50 |
| | 1263 | 0 3 40 3 | 243,50 218,82 164,18 | 88,76 -1,37 32,15 | 89,38 -9,71 34,68 | 65,073 74,481 42,859 | 0,199 0,511 | 8,73 |
| | 1264 | 3 3 40 3 | 236,03 216,33 163,97 | 87,57 -2,62 30,45 | 87,44 -3,51 31,77 | 64,212 70,402 42,552 | 0,206 0,508 | 1,59 |
| | 1265 | 40 3 40 3 | 140,68 186,57 160,16 | 73,28 -18,24 10,52 | 72,82 -18,82 10,80 | 36,398 44,910 39,087 | 0,176 0,489 | 0,79 |
| | 1266 | 0 40 40 3 | 239,58 156,26 135,23 | 71,90 23,99 23,36 | 71,69 23,95 24,26 | 48,198 42,661 27,776 | 0,250 0,498 | 0,93 |
| | 1267 | 3 40 40 3 | 233,13 154,89 135,33 | 70,92 22,54 21,79 | 70,84 22,51 22,61 | 46,432 41,458 27,899 | 0,247 0,496 | 0,83 |
| | 1268 | 40 40 40 3 | 154,24 138,25 136,47 | 59,33 4,83 2,97 | 58,97 4,11 3,34 | 26,510 26,932 27,155 | 0,207 0,473 | 0,89 |
| | 1269 | 3 0 0 40 | 153,55 160,04 163,82 | 66,14 -1,15 -2,91 | 65,83 -2,16 -2,59 | 32,871 35,153 40,360 | 0,193 0,464 | 1,11 |
| | 1270 | 0 3 0 40 | 158,90 158,43 161,97 | 66,00 0,88 -2,02 | 65,63 0,71 -2,01 | 33,397 34,873 39,603 | 0,198 0,465 | 0,40 |
| | 1271 | 3 3 0 40 | 153,84 156,65 161,51 | 65,12 0,18 -3,15 | 64,87 -0,52 -3,20 | 32,190 33,934 39,499 | 0,195 0,463 | 0,75 |
| | 1272 | 40 3 0 40 | 85,51 135,88 155,35 | 54,60 -8,95 -16,32 | 54,35 -10,83 -16,14 | 19,603 22,545 35,377 | 0,169 0,437 | 1,90 |
| | 1273 | 3 40 0 40 | 156,16 113,85 131,90 | 52,32 18,20 -5,29 | 51,98 17,82 -5,14 | 22,862 20,064 24,981 | 0,229 0,453 | 0,53 |
| | 1274 | 0 0 3 40 | 159,33 161,28 160,81 | 66,85 -0,68 0,02 | 66,49 -0,87 -0,59 | 33,961 35,980 39,635 | 0,196 0,468 | 0,73 |
| | 1275 | 3 0 3 40 | 154,23 159,46 160,37 | 65,96 -1,39 -1,13 | 65,48 -2,73 -0,83 | 32,233 34,692 38,390 | 0,193 0,468 | 1,45 |
| | 1276 | 40 0 3 40 | 84,83 138,28 154,22 | 55,34 -10,66 -14,43 | 54,82 -10,76 -14,52 | 19,963 22,978 34,751 | 0,170 0,441 | 0,54 |
| | 1277 | 0 3 3 40 | 159,53 157,84 158,56 | 65,82 0,67 -0,26 | 65,69 -0,04 -0,02 | 33,182 34,927 38,031 | 0,198 0,468 | 0,76 |
| | 1278 | 3 3 3 40 | 154,51 156,09 158,13 | 64,95 -0,06 -1,39 | 64,69 -0,46 -0,94 | 31,895 33,668 37,381 | 0,197 0,467 | 0,66 |
| | 1279 | 40 3 3 40 | 86,68 135,47 152,14 | 54,46 -9,41 -14,57 | 53,90 -9,71 -14,60 | 19,375 22,093 33,615 | 0,172 0,440 | 0,63 |
| | 1280 | 0 40 3 40 | 160,80 114,63 129,48 | 52,96 18,84 -2,74 | 52,83 19,01 -1,71 | 23,844 20,791 23,798 | 0,234 0,460 | 1,05 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1281 | 60 45 45 20 | 95,79 106,15 109,79 | 44,43 -2,56 -3,58 | 43,99 -2,52 -3,12 | 12,842 13,865 16,463 | 0,190 0,462 | 0,64 |
| | 1282 | 40 27 27 20 | 125,46 135,54 140,17 | 56,46 -2,12 -3,93 | 56,24 -3,33 -3,02 | 22,341 24,206 28,255 | 0,190 0,463 | 1,53 |
| | 1283 | 20 12 12 40 | 129,31 136,12 139,73 | 56,89 -1,34 -2,96 | 56,59 -1,71 -2,61 | 22,998 24,539 28,382 | 0,193 0,464 | 0,59 |
| | 1284 | 100 85 85 0 | 45,95 67,97 70,09 | 26,57 -7,05 -4,13 | 26,51 -7,15 -4,08 | 4,213 4,952 6,304 | 0,173 0,458 | 0,13 |
| | 1285 | 100 100 0 100 | 33,65 25,35 32,21 | 6,78 6,18 -4,50 | 7,89 5,95 -4,47 | 0,994 0,874 1,300 | 0,221 0,437 | 1,13 |
| | 1286 | 100 40 0 100 | 21,02 30,85 38,79 | 8,11 -0,97 -8,34 | 8,89 -1,85 -7,58 | 0,925 1,001 1,757 | 0,175 0,425 | 1,40 |
| | 1287 | 100 0 0 100 | 0,00 35,07 43,67 | 9,29 -7,09 -10,73 | 10,20 -4,82 -9,91 | 1,014 1,173 2,281 | 0,159 0,415 | 2,58 |
| | 1288 | 70 100 40 80 | 52,31 34,85 44,23 | 13,49 10,71 -4,38 | 14,19 9,94 -3,55 | 2,097 1,758 2,347 | 0,236 0,446 | 1,33 |
| | 1289 | 70 70 40 80 | 47,54 43,09 50,21 | 16,25 4,06 -5,00 | 16,53 4,22 -4,72 | 2,316 2,210 3,066 | 0,207 0,445 | 0,43 |
| | 1290 | 70 40 40 80 | 38,64 53,04 56,76 | 19,74 -4,32 -4,71 | 19,79 -3,75 -4,49 | 2,634 2,954 3,948 | 0,179 0,452 | 0,62 |
| | 1291 | 70 0 40 80 | 11,16 66,13 63,94 | 24,46 -14,97 -2,80 | 24,16 -14,60 -3,03 | 3,086 4,187 5,131 | 0,152 0,464 | 0,53 |
| | 1292 | 70 100 0 80 | 53,04 33,48 52,30 | 13,29 14,63 -11,51 | 13,79 14,41 -9,26 | 2,253 1,695 3,048 | 0,245 0,414 | 2,32 |
| | 1293 | 70 70 0 80 | 47,40 42,56 60,44 | 16,29 7,90 -13,25 | 16,62 7,16 -11,70 | 2,530 2,242 4,284 | 0,206 0,412 | 1,75 |
| | 1294 | 70 40 0 80 | 36,70 53,14 69,69 | 19,98 -0,11 -14,47 | 19,95 0,59 -14,55 | 2,998 3,022 6,124 | 0,180 0,408 | 0,71 |
| | 1295 | 70 0 0 80 | 0,00 67,27 81,58 | 25,07 -10,22 -15,11 | 24,78 -8,62 -15,38 | 3,753 4,424 8,587 | 0,157 0,415 | 1,65 |
| | 1296 | 0 3 0 3 | 231,94 228,81 233,86 | 91,43 1,81 -2,36 | 91,71 1,80 -1,96 | 77,084 80,084 89,969 | 0,199 0,466 | 0,49 |
| | 1297 | 3 3 0 3 | 224,23 226,04 233,19 | 90,20 0,86 -3,96 | 90,29 0,53 -3,92 | 73,618 77,009 89,265 | 0,197 0,463 | 0,35 |
| | 1298 | 40 3 0 3 | 119,88 194,36 224,03 | 75,65 -11,61 -22,32 | 74,71 -11,37 -23,74 | 43,031 48,372 79,707 | 0,171 0,432 | 1,72 |
| | 1299 | 0 40 0 3 | 232,94 162,12 188,56 | 73,43 26,93 -5,73 | 73,16 26,69 -5,69 | 52,768 45,228 55,289 | 0,235 0,454 | 0,36 |
| | 1300 | 3 40 0 3 | 226,42 160,63 188,25 | 72,45 25,66 -7,12 | 72,28 24,90 -6,39 | 50,696 43,923 54,430 | 0,232 0,453 | 1,07 |
| | 1301 | 40 40 0 3 | 144,89 142,08 183,17 | 60,56 10,53 -23,37 | 60,15 10,94 -23,33 | 30,513 28,522 50,491 | 0,200 0,421 | 0,58 |
| | 1302 | 0 0 3 3 | 232,91 233,24 232,01 | 92,64 -0,31 0,56 | 92,85 -0,61 0,89 | 78,161 82,608 88,634 | 0,197 0,470 | 0,49 |
| | 1303 | 3 0 3 3 | 225,09 230,42 231,34 | 91,40 -1,29 -1,05 | 91,51 -1,62 -0,67 | 74,935 79,647 87,589 | 0,196 0,468 | 0,52 |
| | 1304 | 40 0 3 3 | 119,23 197,95 222,25 | 76,67 -13,90 -19,68 | 75,96 -13,87 -20,35 | 43,828 50,336 78,028 | 0,170 0,439 | 0,98 |
| | 1305 | 0 3 3 3 | 233,13 227,96 228,60 | 91,21 1,57 0,14 | 91,39 0,71 -0,03 | 75,740 79,331 86,402 | 0,199 0,468 | 0,90 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 1306 | 3 3 3 3 | 225,45 225,24 227,94 | 89,99 0,57 -1,44 | 89,98 1,89 -2,50 | 73,520 76,293 86,494 | 0,199 0,465 | 1,69 |
| | 1307 | 40 3 3 3 | 121,98 193,74 219,04 | 75,46 -12,23 -19,84 | 74,70 -11,95 -20,32 | 42,615 48,287 75,191 | 0,172 0,438 | 0,94 |
| | 1308 | 0 40 3 3 | 233,59 161,68 184,53 | 73,32 26,65 -3,58 | 73,17 26,74 -3,35 | 52,684 45,198 52,890 | 0,237 0,457 | 0,29 |
| | 1309 | 3 40 3 3 | 227,11 160,20 184,22 | 72,34 25,37 -4,97 | 72,09 25,67 -4,38 | 50,564 43,594 52,051 | 0,235 0,456 | 0,71 |
| | 1310 | 40 40 3 3 | 145,80 141,77 179,46 | 60,46 10,02 -21,34 | 60,11 10,14 -20,92 | 30,154 28,445 48,081 | 0,201 0,426 | 0,56 |
| | 1311 | 0 0 40 3 | 243,79 223,85 166,38 | 90,13 -3,27 32,99 | 90,35 -3,95 34,90 | 69,527 76,480 44,176 | 0,206 0,510 | 2,04 |
| | 1312 | 3 0 40 3 | 236,14 221,23 166,12 | 88,91 -4,52 31,27 | 88,82 -5,51 32,62 | 65,944 73,290 43,885 | 0,203 0,509 | 1,68 |
| | 1313 | 40 0 40 3 | 139,21 190,49 162,05 | 74,41 -19,99 11,18 | 73,56 -20,73 10,78 | 36,806 46,066 40,159 | 0,174 0,489 | 1,19 |
| | 1314 | 40 27 27 100 | 33,95 35,44 36,47 | 11,29 -0,35 -1,13 | 11,82 -0,57 -0,26 | 1,294 1,381 1,526 | 0,195 0,467 | 1,04 |
| | 1315 | 40 27 27 10 | 137,91 148,30 153,05 | 61,42 -2,14 -3,94 | 61,16 -2,56 -4,39 | 27,503 29,498 35,328 | 0,191 0,461 | 0,67 |
| | 1316 | 20 12 12 20 | 159,32 166,82 171,26 | 68,63 -1,31 -3,35 | 68,25 -1,78 -3,01 | 36,022 38,370 44,362 | 0,193 0,464 | 0,69 |
| | 1317 | 80 65 65 0 | 76,75 92,68 95,11 | 38,23 -4,77 -3,50 | 37,99 -5,13 -2,85 | 9,028 10,114 12,009 | 0,184 0,463 | 0,78 |
| | 1318 | 0 100 40 100 | 48,89 26,72 26,80 | 9,58 11,38 4,96 | 10,46 11,36 4,62 | 1,471 1,170 0,939 | 0,269 0,482 | 0,94 |
| | 1319 | 0 40 40 100 | 44,39 34,97 32,56 | 12,20 3,87 3,83 | 12,86 3,10 3,22 | 1,557 1,531 1,370 | 0,217 0,481 | 1,18 |
| | 1320 | 0 0 40 100 | 41,33 41,58 35,81 | 14,68 -1,71 4,80 | 15,14 -1,27 4,95 | 1,762 1,927 1,570 | 0,199 0,490 | 0,65 |
| | 1321 | 100 100 40 80 | 35,26 35,42 45,54 | 11,65 3,40 -8,51 | 12,07 3,01 -7,65 | 1,488 1,428 2,403 | 0,198 0,427 | 1,04 |
| | 1322 | 100 70 40 80 | 25,97 41,39 50,21 | 13,69 -2,65 -9,15 | 14,04 -3,13 -8,59 | 1,590 1,758 3,003 | 0,172 0,428 | 0,82 |
| | 1323 | 100 40 40 80 | 0,00 49,13 55,68 | 16,40 -10,69 -9,25 | 16,79 -8,87 -8,60 | 1,841 2,290 3,765 | 0,155 0,434 | 1,97 |
| | 1324 | 100 0 40 80 | 0,00 59,80 62,39 | 20,24 -21,74 -8,39 | 21,68 -12,35 -5,23 | 2,636 3,462 4,704 | 0,154 0,454 | 10,01 |
| | 1325 | 100 100 0 80 | 35,01 34,38 53,67 | 11,44 7,47 -15,70 | 11,87 7,11 -14,17 | 1,643 1,408 3,294 | 0,201 0,388 | 1,63 |
| | 1326 | 100 70 0 80 | 23,50 40,78 60,29 | 13,59 1,79 -17,57 | 14,21 0,23 -15,44 | 1,795 1,802 4,207 | 0,173 0,391 | 2,71 |
| | 1327 | 100 40 0 80 | 0,00 48,93 68,18 | 16,43 -5,72 -19,15 | 17,11 -3,41 -17,16 | 2,205 2,378 5,590 | 0,161 0,392 | 3,13 |
| | 1328 | 100 0 0 80 | 0,00 60,35 78,92 | 20,56 -15,73 -20,54 | 21,97 -5,00 -18,42 | 3,246 3,582 8,061 | 0,160 0,397 | 11,02 |
| | 1329 | 3 3 0 0 | 230,43 232,05 239,36 | 92,27 0,94 -4,00 | 92,56 0,32 -3,55 | 78,292 82,035 94,413 | 0,197 0,464 | 0,82 |
| | 1330 | 40 3 0 0 | 122,88 199,44 230,02 | 77,39 -11,82 -22,83 | 77,49 -7,66 -23,85 | 48,452 52,898 86,396 | 0,176 0,432 | 4,28 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| █ | 1331 | 3 40 0 0 | 232,58 164,62 193,08 | 74,10 26,31 -7,26 | 73,82 27,12 -7,47 | 54,114 46,255 58,377 | 0,234 0,451 | 0,88 |
| █ | 1332 | 3 0 3 0 | 231,30 236,54 237,45 | 93,49 -1,26 -1,03 | 93,92 -1,28 -0,38 | 80,250 85,105 93,161 | 0,196 0,468 | 0,77 |
| █ | 1333 | 40 0 3 0 | 122,20 203,12 228,16 | 78,43 -14,16 -20,12 | 77,82 -14,25 -21,45 | 46,560 53,475 83,821 | 0,169 0,437 | 1,47 |
| █ | 1334 | 0 3 3 0 | 239,58 233,98 234,60 | 93,29 1,67 0,20 | 93,58 2,00 0,13 | 81,090 84,261 91,565 | 0,200 0,468 | 0,44 |
| █ | 1335 | 3 3 3 0 | 231,65 231,21 233,96 | 92,05 0,64 -1,43 | 92,20 0,33 -1,38 | 77,369 81,170 90,317 | 0,198 0,467 | 0,34 |
| █ | 1336 | 40 3 3 0 | 125,08 198,79 224,86 | 77,20 -12,45 -20,28 | 76,55 -12,20 -21,47 | 45,321 51,316 80,884 | 0,171 0,437 | 1,38 |
| █ | 1337 | 0 40 3 0 | 239,98 165,70 189,25 | 74,99 27,33 -3,64 | 76,05 34,40 -0,63 | 60,559 49,588 55,206 | 0,250 0,460 | 7,76 |
| █ | 1338 | 3 40 3 0 | 233,28 164,18 188,94 | 73,99 26,02 -5,06 | 73,61 25,49 -5,34 | 53,041 45,917 55,716 | 0,233 0,455 | 0,71 |
| █ | 1339 | 40 40 3 0 | 149,60 145,32 184,04 | 61,87 10,25 -21,76 | 61,30 10,78 -22,14 | 31,754 29,807 51,252 | 0,201 0,424 | 0,87 |
| █ | 1340 | 3 0 40 0 | 242,89 227,11 170,19 | 90,97 -4,51 32,12 | 91,08 -5,59 33,85 | 70,288 78,115 46,290 | 0,204 0,509 | 2,04 |
| █ | 1341 | 0 3 40 0 | 250,47 224,64 168,19 | 90,82 -1,29 33,02 | 91,03 -2,39 34,23 | 71,653 77,959 45,875 | 0,208 0,509 | 1,65 |
| █ | 1342 | 3 3 40 0 | 242,72 222,02 167,96 | 89,59 -2,57 31,28 | 89,70 -3,34 31,99 | 68,641 75,116 45,836 | 0,206 0,507 | 1,05 |
| █ | 1343 | 40 3 40 0 | 144,50 191,37 164,04 | 74,96 -18,58 10,87 | 74,17 -18,43 10,77 | 38,295 46,983 41,058 | 0,177 0,488 | 0,81 |
| █ | 1344 | 3 40 40 0 | 239,61 158,66 138,49 | 72,54 23,18 22,38 | 72,47 22,22 23,47 | 48,813 43,829 29,191 | 0,246 0,497 | 1,45 |
| █ | 1345 | 3 0 0 3 | 223,86 231,29 236,71 | 91,63 -1,00 -3,59 | 91,85 -0,80 -3,63 | 76,247 80,462 92,737 | 0,195 0,464 | 0,30 |
| █ | 1346 | 40 0 0 3 | 117,01 198,63 227,41 | 76,88 -13,27 -22,21 | 76,26 -12,23 -24,61 | 45,083 50,909 84,506 | 0,170 0,431 | 2,69 |
| █ | 1347 | 40 27 27 80 | 57,72 62,60 64,74 | 25,18 -1,27 -2,25 | 25,63 -1,86 -1,81 | 4,279 4,631 5,420 | 0,190 0,463 | 0,86 |
| █ | 1348 | 20 12 12 100 | 37,38 38,67 39,53 | 13,12 -0,28 -0,92 | 13,87 -1,20 -0,79 | 1,583 1,709 1,945 | 0,192 0,465 | 1,19 |
| █ | 1349 | 20 12 12 10 | 175,64 183,08 187,85 | 74,63 -1,19 -3,45 | 74,07 -0,51 -3,97 | 44,518 46,889 54,995 | 0,195 0,462 | 1,02 |
| █ | 1350 | 60 45 45 0 | 113,94 125,42 128,58 | 52,30 -2,93 -3,25 | 51,86 -2,84 -3,38 | 18,584 20,064 23,739 | 0,190 0,462 | 0,47 |
| █ | 1351 | 40 100 40 100 | 42,16 26,74 28,27 | 8,47 8,35 1,92 | 9,31 7,93 2,24 | 1,204 1,030 0,967 | 0,246 0,474 | 0,99 |
| █ | 1352 | 40 40 40 100 | 35,57 33,68 33,74 | 10,62 0,89 0,25 | 11,53 0,68 0,17 | 1,291 1,335 1,439 | 0,201 0,469 | 0,93 |
| █ | 1353 | 40 0 40 100 | 29,34 39,34 36,62 | 12,66 -5,05 0,91 | 13,20 -5,89 1,27 | 1,313 1,599 1,605 | 0,174 0,478 | 1,07 |
| █ | 1354 | 0 100 100 80 | 85,23 34,74 29,83 | 18,68 22,77 16,15 | 19,30 22,62 14,80 | 3,932 2,750 1,333 | 0,320 0,503 | 1,50 |
| █ | 1355 | 0 70 100 80 | 85,29 47,12 31,78 | 22,36 14,79 19,86 | 22,75 15,22 17,64 | 4,454 3,659 1,612 | 0,278 0,513 | 2,30 |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1356 | 0 40 100 80 | 85,21 60,40 33,73 | 26,76 6,07 24,60 | 27,00 6,80 22,81 | 5,199 5,018 1,817 | 0,242 0,526 | 1,95 |
| I | 1357 | 0 0 100 80 | 85,16 78,24 35,74 | 33,00 -4,67 31,72 | 33,10 -4,94 30,81 | 6,436 7,500 2,069 | 0,206 0,539 | 0,96 |
| I | 1358 | 0 100 70 80 | 86,56 34,28 34,68 | 18,87 24,16 12,27 | 19,23 24,31 10,60 | 4,047 2,737 1,723 | 0,322 0,490 | 1,71 |
| I | 1359 | 0 70 70 80 | 86,25 47,47 39,62 | 22,70 15,97 13,89 | 22,88 16,02 12,60 | 4,581 3,703 2,193 | 0,275 0,500 | 1,30 |
| I | 1360 | 0 40 70 80 | 85,65 61,39 44,63 | 27,26 7,03 16,71 | 27,52 7,13 16,64 | 5,449 5,215 2,693 | 0,238 0,512 | 0,29 |
| I | 1361 | 0 0 70 80 | 84,94 79,73 50,07 | 33,63 -3,81 21,97 | 33,95 -4,35 21,54 | 6,909 7,915 3,617 | 0,202 0,522 | 0,76 |
| I | 1362 | 0 0 0 100 | 42,12 41,74 41,96 | 14,95 0,19 -0,14 | 15,27 0,40 -0,19 | 1,879 1,959 2,155 | 0,199 0,467 | 0,39 |
| I | 1363 | 0 0 0 98 | 45,90 45,89 46,18 | 17,12 0,11 -0,22 | 17,53 -0,57 1,17 | 2,263 2,414 2,472 | 0,197 0,473 | 1,60 |
| I | 1364 | 0 0 0 95 | 51,91 52,26 52,63 | 20,39 -0,02 -0,35 | 20,74 -0,85 0,63 | 2,967 3,176 3,353 | 0,196 0,471 | 1,33 |
| I | 1365 | 0 0 0 90 | 61,89 62,77 63,31 | 25,57 -0,21 -0,53 | 26,02 -1,33 0,64 | 4,416 4,755 5,036 | 0,194 0,471 | 1,68 |
| I | 1366 | 0 0 0 85 | 71,88 73,39 74,05 | 30,56 -0,39 -0,71 | 30,54 0,09 -1,18 | 6,162 6,465 7,350 | 0,197 0,465 | 0,67 |
| I | 1367 | 0 0 0 80 | 81,93 84,07 84,91 | 35,39 -0,56 -0,87 | 35,47 0,57 -0,46 | 8,372 8,737 9,660 | 0,199 0,467 | 1,21 |
| I | 1368 | 0 0 0 75 | 91,58 93,98 95,03 | 39,75 -0,57 -1,02 | 39,45 -0,67 -0,95 | 10,310 10,928 12,246 | 0,195 0,466 | 0,33 |
| I | 1369 | 0 0 0 70 | 101,33 103,95 105,25 | 44,02 -0,58 -1,18 | 43,60 -0,56 -0,83 | 12,829 13,574 15,129 | 0,196 0,467 | 0,54 |
| I | 1370 | 0 0 0 60 | 121,02 124,08 125,84 | 52,32 -0,59 -1,47 | 52,08 -0,80 -1,24 | 19,098 20,235 22,714 | 0,195 0,466 | 0,39 |
| I | 1371 | 0 0 0 50 | 139,77 142,87 144,95 | 59,77 -0,53 -1,61 | 59,42 -0,77 -1,30 | 25,987 27,509 30,830 | 0,196 0,466 | 0,53 |
| I | 1372 | 0 0 0 40 | 158,69 161,91 164,31 | 67,04 -0,47 -1,76 | 66,79 -0,51 -0,83 | 34,445 36,374 40,269 | 0,197 0,467 | 0,97 |
| I | 1373 | 0 0 0 30 | 177,33 180,65 183,31 | 73,98 -0,43 -1,87 | 73,55 -0,61 -0,65 | 43,552 46,023 50,711 | 0,197 0,467 | 1,31 |
| I | 1374 | 0 0 0 25 | 186,84 190,16 192,98 | 77,43 -0,40 -1,93 | 76,88 0,12 -1,92 | 48,922 51,362 57,917 | 0,197 0,465 | 0,76 |
| I | 1375 | 0 0 0 20 | 196,43 199,81 202,77 | 80,88 -0,38 -1,99 | 80,43 0,22 -2,32 | 54,814 57,495 65,214 | 0,197 0,465 | 0,82 |
| I | 1376 | 0 0 0 15 | 206,61 209,73 212,78 | 84,40 -0,29 -1,98 | 84,30 -0,51 -2,03 | 61,348 64,694 72,885 | 0,196 0,466 | 0,25 |
| I | 1377 | 0 0 0 10 | 216,95 219,81 222,94 | 87,93 -0,20 -1,98 | 88,00 -0,70 -1,54 | 68,274 72,108 80,483 | 0,196 0,466 | 0,68 |
| I | 1378 | 0 0 0 7 | 223,22 225,93 229,08 | 90,05 -0,15 -1,97 | 90,18 -0,31 -1,92 | 72,872 76,742 86,155 | 0,197 0,466 | 0,21 |
| I | 1379 | 0 0 0 5 | 227,45 230,04 233,24 | 91,47 -0,11 -1,97 | 91,67 0,02 -1,72 | 76,117 79,998 89,498 | 0,197 0,466 | 0,34 |
| I | 1380 | 0 0 0 3 | 231,66 234,16 237,38 | 92,88 -0,08 -1,96 | 93,64 -6,24 -1,32 | 77,287 84,547 93,801 | 0,190 0,468 | 6,24 |

| | | | | | | | | |
|--|------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1381 | 0 0 0 2 | 233,81 236,23 239,48 | 93,59 -0,06 -1,96 | 93,82 0,22 -1,41 | 80,855 84,888 94,460 | 0,198 0,467 | 0,66 |
| | 1382 | 10 6 6 100 | 39,59 40,16 40,81 | 14,01 -0,06 -0,61 | 14,65 -0,22 -0,34 | 1,747 1,846 2,047 | 0,196 0,467 | 0,71 |
| | 1383 | 40 27 27 0 | 150,75 161,44 166,31 | 66,41 -2,16 -3,96 | 65,83 -2,99 -3,71 | 32,690 35,175 41,310 | 0,191 0,463 | 1,05 |
| | 1384 | 100 100 40 100 | 31,97 27,07 30,33 | 7,22 3,36 -2,00 | 7,93 2,60 -1,92 | 0,903 0,878 1,097 | 0,208 0,455 | 1,04 |
| | 1385 | 100 40 40 100 | 20,01 31,76 33,83 | 8,34 -3,97 -3,48 | 9,23 -4,81 -3,41 | 0,871 1,037 1,405 | 0,169 0,452 | 1,23 |
| | 1386 | 100 0 40 100 | 0,00 35,95 36,39 | 9,61 -10,75 -3,76 | 10,53 -9,35 -2,18 | 0,897 1,206 1,495 | 0,153 0,462 | 2,30 |
| | 1387 | 40 100 100 80 | 66,47 35,41 32,08 | 15,62 14,29 9,57 | 16,21 14,79 8,05 | 2,693 2,107 1,460 | 0,279 0,490 | 1,71 |
| | 1388 | 40 70 100 80 | 64,65 44,89 34,20 | 18,70 6,84 12,36 | 19,21 7,63 11,60 | 2,997 2,760 1,604 | 0,244 0,505 | 1,21 |
| | 1389 | 40 40 100 80 | 61,52 55,74 36,39 | 22,44 -1,72 16,13 | 22,78 -1,41 16,32 | 3,352 3,701 1,736 | 0,209 0,520 | 0,49 |
| | 1390 | 40 0 100 80 | 55,78 70,20 38,74 | 27,62 -12,40 21,81 | 27,57 -12,42 20,87 | 3,957 5,268 2,131 | 0,177 0,531 | 0,94 |
| | 1391 | 40 100 70 80 | 67,21 35,04 37,03 | 15,70 15,74 5,33 | 16,43 15,70 5,81 | 2,801 2,152 1,715 | 0,279 0,481 | 0,88 |
| | 1392 | 40 70 70 80 | 65,01 45,04 41,68 | 18,91 8,27 6,38 | 19,30 8,69 5,92 | 3,109 2,790 2,256 | 0,240 0,485 | 0,74 |
| | 1393 | 40 40 70 80 | 61,24 56,47 46,35 | 22,82 -0,41 8,55 | 22,68 -0,91 9,08 | 3,399 3,687 2,589 | 0,205 0,499 | 0,75 |
| | 1394 | 40 0 70 80 | 54,72 71,35 51,26 | 28,14 -11,09 12,80 | 28,04 -11,64 13,22 | 4,206 5,458 3,325 | 0,175 0,511 | 0,70 |
| | 1395 | 0 0 100 0 | 255,00 217,70 50,18 | 88,94 -5,02 93,17 | 88,81 -7,34 94,64 | 63,411 72,714 8,063 | 0,215 0,555 | 2,75 |
| | 1396 | 0 0 98 0 | 255,00 218,02 54,53 | 89,04 -5,00 91,52 | 88,78 -7,45 93,61 | 63,332 72,670 8,366 | 0,215 0,555 | 3,23 |
| | 1397 | 0 0 95 0 | 255,00 218,54 60,69 | 89,19 -4,98 89,03 | 89,18 -8,26 90,97 | 63,760 73,523 9,431 | 0,213 0,554 | 3,81 |
| | 1398 | 0 0 90 0 | 255,00 219,41 70,67 | 89,45 -4,93 84,68 | 89,20 -7,70 85,78 | 64,126 73,584 11,290 | 0,213 0,551 | 2,99 |
| | 1399 | 0 0 85 0 | 255,00 220,35 80,80 | 89,72 -4,87 79,97 | 89,42 -7,34 81,08 | 64,798 74,082 13,306 | 0,213 0,548 | 2,72 |
| | 1400 | 0 0 80 0 | 255,00 221,34 91,44 | 89,99 -4,81 74,74 | 89,77 -7,57 76,75 | 65,435 74,843 15,452 | 0,212 0,546 | 3,42 |
| | 1401 | 0 0 75 0 | 255,00 222,40 102,73 | 90,28 -4,69 69,03 | 90,02 -6,48 70,41 | 66,551 75,415 18,764 | 0,212 0,541 | 2,28 |
| | 1402 | 0 0 70 0 | 255,00 223,46 113,30 | 90,56 -4,57 63,58 | 90,40 -6,30 65,15 | 67,518 76,284 22,000 | 0,211 0,537 | 2,34 |
| | 1403 | 0 0 60 0 | 255,00 225,61 132,91 | 91,12 -4,31 53,38 | 91,30 -5,95 55,50 | 69,725 78,316 29,056 | 0,209 0,529 | 2,68 |
| | 1404 | 0 0 50 0 | 253,03 227,69 151,73 | 91,66 -3,87 43,57 | 91,79 -5,27 45,00 | 71,408 79,527 37,594 | 0,207 0,520 | 2,01 |
| | 1405 | 0 0 40 0 | 250,72 229,79 170,40 | 92,21 -3,24 33,89 | 92,27 -3,93 35,77 | 73,400 80,701 46,390 | 0,206 0,510 | 2,01 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1406 | 0 0 30 0 | 248,39 232,12 188,47 | 92,84 -2,51 24,77 | 92,96 -3,17 26,45 | 75,644 82,389 56,924 | 0,204 0,500 | 1,81 |
| I | 1407 | 0 0 25 0 | 246,98 233,30 197,35 | 93,15 -2,14 20,33 | 93,15 -2,90 21,85 | 76,433 82,914 62,382 | 0,203 0,495 | 1,70 |
| I | 1408 | 0 0 20 0 | 245,45 234,50 206,19 | 93,46 -1,76 15,94 | 93,50 -2,35 17,66 | 77,671 83,779 67,994 | 0,202 0,490 | 1,82 |
| I | 1409 | 0 0 15 0 | 243,91 235,84 215,41 | 93,82 -1,31 11,45 | 94,12 -1,43 12,99 | 79,740 85,286 75,134 | 0,201 0,484 | 1,57 |
| I | 1410 | 0 0 10 0 | 242,18 237,27 224,90 | 94,20 -0,85 6,88 | 94,24 -1,33 7,04 | 80,427 85,689 83,323 | 0,199 0,477 | 0,51 |
| I | 1411 | 0 0 7 0 | 240,98 238,19 230,72 | 94,44 -0,58 4,11 | 94,61 -1,19 4,49 | 81,498 86,623 87,805 | 0,198 0,474 | 0,74 |
| I | 1412 | 0 0 5 0 | 240,22 238,81 234,43 | 94,60 -0,41 2,36 | 94,84 -0,30 2,99 | 82,550 87,176 90,529 | 0,199 0,472 | 0,68 |
| I | 1413 | 0 0 3 0 | 239,37 239,44 238,11 | 94,76 -0,26 0,63 | 94,93 -0,47 0,86 | 82,804 87,429 93,876 | 0,198 0,470 | 0,35 |
| I | 1414 | 0 0 2 0 | 238,95 239,75 239,95 | 94,84 -0,18 -0,23 | 95,10 -0,78 0,03 | 83,099 87,869 95,577 | 0,197 0,469 | 0,71 |
| I | 1415 | 10 6 6 80 | 75,37 78,36 79,86 | 32,75 -0,73 -1,45 | 32,72 0,17 -1,30 | 7,077 7,415 8,447 | 0,197 0,465 | 0,92 |
| I | 1416 | 20 12 12 0 | 192,42 199,78 204,88 | 80,65 -1,08 -3,55 | 80,18 -1,18 -3,22 | 53,905 57,079 65,756 | 0,195 0,464 | 0,58 |
| I | 1417 | 0 100 100 100 | 46,57 29,39 25,65 | 10,16 7,87 6,80 | 10,91 8,29 6,08 | 1,429 1,233 0,890 | 0,253 0,491 | 1,12 |
| I | 1418 | 0 40 100 100 | 43,13 35,87 27,37 | 12,32 1,42 8,68 | 13,08 0,81 8,74 | 1,490 1,563 0,960 | 0,214 0,506 | 0,97 |
| I | 1419 | 0 0 100 100 | 41,12 41,98 29,13 | 14,73 -3,68 10,78 | 15,02 -3,58 9,73 | 1,635 1,902 1,131 | 0,195 0,510 | 1,10 |
| I | 1420 | 70 100 100 80 | 51,70 35,83 33,74 | 13,53 7,14 4,86 | 14,39 7,31 4,40 | 1,980 1,782 1,504 | 0,238 0,483 | 0,99 |
| I | 1421 | 70 70 100 80 | 47,98 43,32 35,83 | 16,10 0,15 7,00 | 16,31 0,69 6,86 | 2,047 2,148 1,580 | 0,210 0,496 | 0,60 |
| I | 1422 | 70 40 100 80 | 41,30 52,45 37,95 | 19,34 -8,38 10,11 | 19,66 -8,86 9,74 | 2,263 2,897 1,869 | 0,176 0,508 | 0,68 |
| I | 1423 | 70 0 100 80 | 24,61 64,84 40,61 | 23,81 -19,42 14,67 | 23,83 -19,31 13,86 | 2,621 4,046 2,209 | 0,150 0,521 | 0,82 |
| I | 1424 | 70 100 70 80 | 52,00 35,55 38,67 | 13,57 8,62 0,56 | 14,48 7,79 1,03 | 2,035 1,804 1,865 | 0,235 0,468 | 1,32 |
| I | 1425 | 70 70 70 80 | 47,79 43,29 42,68 | 16,19 1,83 1,22 | 16,30 1,92 0,72 | 2,132 2,156 2,261 | 0,207 0,470 | 0,52 |
| I | 1426 | 70 40 70 80 | 40,07 52,82 46,94 | 19,55 -6,69 2,95 | 19,73 -7,21 3,32 | 2,393 2,925 2,685 | 0,176 0,485 | 0,66 |
| I | 1427 | 70 0 70 80 | 20,92 65,40 51,61 | 24,11 -17,53 6,29 | 23,70 -17,96 6,75 | 2,708 4,020 3,171 | 0,149 0,499 | 0,75 |
| I | 1428 | 0 100 0 0 | 233,71 33,81 117,67 | 47,93 74,11 -3,01 | 48,39 76,39 -1,27 | 33,204 16,610 19,483 | 0,390 0,439 | 2,90 |
| I | 1429 | 0 98 0 0 | 234,14 40,22 119,57 | 48,58 72,97 -3,22 | 48,42 73,36 -2,22 | 32,436 16,669 19,998 | 0,379 0,438 | 1,09 |
| I | 1430 | 0 95 0 0 | 234,80 48,23 122,44 | 49,56 71,26 -3,53 | 49,40 71,47 -1,70 | 33,082 17,458 20,612 | 0,371 0,440 | 1,85 |

| | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1431 | 0 90 0 0 | 235,77 60,29 127,49 | 51,31 68,15 -3,99 | 51,18 69,18 -3,16 | 34,678 18,972 23,137 | 0,357 0,439 | 1,33 |
| I | 1432 | 0 85 0 0 | 236,67 71,71 133,05 | 53,25 64,68 -4,44 | 53,14 65,01 -3,00 | 35,960 20,733 25,044 | 0,341 0,442 | 1,48 |
| I | 1433 | 0 80 0 0 | 237,47 83,22 139,35 | 55,43 60,77 -4,93 | 55,11 61,00 -4,08 | 37,381 22,625 27,883 | 0,325 0,442 | 0,93 |
| I | 1434 | 0 75 0 0 | 238,03 95,20 146,32 | 57,88 56,32 -5,35 | 57,38 57,00 -4,79 | 39,233 24,922 31,019 | 0,310 0,443 | 1,01 |
| I | 1435 | 0 70 0 0 | 238,52 106,42 153,25 | 60,35 51,93 -5,67 | 59,96 53,10 -5,08 | 41,603 27,703 34,481 | 0,297 0,445 | 1,37 |
| I | 1436 | 0 60 0 0 | 239,15 127,54 167,01 | 65,32 43,38 -6,04 | 65,14 42,78 -4,95 | 45,760 33,898 41,537 | 0,270 0,449 | 1,26 |
| I | 1437 | 0 50 0 0 | 239,45 147,26 180,37 | 70,24 35,30 -6,06 | 70,01 34,97 -5,29 | 50,632 40,489 49,464 | 0,251 0,452 | 0,87 |
| I | 1438 | 0 40 0 0 | 239,29 166,14 193,42 | 75,10 27,61 -5,85 | 74,65 27,20 -5,01 | 55,436 47,513 57,266 | 0,236 0,455 | 1,04 |
| I | 1439 | 0 30 0 0 | 239,33 184,73 206,40 | 80,03 20,38 -5,35 | 79,52 19,90 -4,76 | 61,152 55,693 66,346 | 0,223 0,458 | 0,91 |
| I | 1440 | 0 25 0 0 | 239,23 194,15 212,92 | 82,55 16,79 -4,98 | 81,81 16,43 -5,22 | 63,990 59,855 71,636 | 0,218 0,458 | 0,85 |
| I | 1441 | 0 20 0 0 | 239,11 203,68 219,47 | 85,11 13,22 -4,54 | 84,79 11,90 -3,68 | 67,666 65,519 76,128 | 0,212 0,461 | 1,61 |
| I | 1442 | 0 15 0 0 | 239,01 212,76 225,48 | 87,56 9,87 -3,95 | 87,44 9,37 -3,68 | 71,821 70,852 82,135 | 0,208 0,462 | 0,58 |
| I | 1443 | 0 10 0 0 | 238,75 221,98 231,56 | 90,04 6,51 -3,32 | 90,11 6,79 -3,54 | 76,156 76,517 88,305 | 0,205 0,463 | 0,36 |
| I | 1444 | 0 7 0 0 | 238,57 227,54 235,22 | 91,54 4,50 -2,92 | 91,85 3,96 -2,54 | 78,462 80,371 91,162 | 0,202 0,464 | 0,73 |
| I | 1445 | 0 5 0 0 | 238,45 231,21 237,64 | 92,53 3,20 -2,65 | 92,56 2,85 -2,98 | 79,501 82,004 93,603 | 0,200 0,464 | 0,48 |
| I | 1446 | 0 3 0 0 | 238,33 234,88 240,04 | 93,52 1,91 -2,37 | 93,79 0,95 -2,15 | 81,207 84,827 95,495 | 0,198 0,465 | 1,02 |
| I | 1447 | 0 2 0 0 | 238,25 236,70 241,22 | 94,01 1,27 -2,23 | 94,31 1,45 -1,91 | 82,584 86,014 96,476 | 0,199 0,466 | 0,47 |
| I | 1448 | 10 6 6 60 | 110,10 114,35 116,82 | 48,27 -0,84 -2,09 | 47,76 -0,76 -2,25 | 15,710 16,628 19,213 | 0,195 0,464 | 0,54 |
| I | 1449 | 10 6 6 0 | 214,48 218,97 223,73 | 87,56 -0,34 -3,00 | 87,47 -1,35 -3,11 | 67,051 71,054 81,377 | 0,195 0,464 | 1,02 |
| I | 1450 | 40 100 100 100 | 40,06 29,02 26,47 | 9,06 4,93 4,38 | 9,79 4,58 4,49 | 1,159 1,090 0,865 | 0,231 0,488 | 0,82 |
| I | 1451 | 40 40 100 100 | 34,60 34,60 28,02 | 10,81 -1,85 5,79 | 11,72 -2,15 6,10 | 1,207 1,359 0,981 | 0,197 0,498 | 1,01 |
| I | 1452 | 40 0 100 100 | 29,66 39,75 29,13 | 12,74 -7,40 7,74 | 13,53 -8,40 7,51 | 1,254 1,647 1,104 | 0,171 0,506 | 1,30 |
| I | 1453 | 100 100 100 80 | 35,89 36,11 35,53 | 11,76 -0,26 0,46 | 12,43 -0,84 0,76 | 1,368 1,472 1,529 | 0,195 0,473 | 0,94 |
| I | 1454 | 100 70 100 80 | 28,52 41,85 37,27 | 13,76 -6,87 2,04 | 14,04 -7,34 2,63 | 1,380 1,739 1,611 | 0,171 0,485 | 0,81 |
| I | 1455 | 100 40 100 80 | 0,00 49,21 39,31 | 16,35 -15,49 4,32 | 16,47 -15,56 4,29 | 1,458 2,202 1,867 | 0,145 0,494 | 0,14 |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 1456 | 100 0 100 80 | 0,00 59,52 42,15 | 20,08 -27,34 7,72 | 21,32 -19,01 9,25 | 2,135 3,336 2,252 | 0,145 0,509 | 8,56 |
| | 1457 | 100 100 70 80 | 35,51 35,95 40,20 | 11,76 1,20 -3,68 | 12,47 0,92 -2,88 | 1,450 1,482 1,911 | 0,197 0,453 | 1,11 |
| | 1458 | 100 70 70 80 | 27,28 41,70 43,32 | 13,74 -5,10 -3,24 | 13,95 -5,52 -3,14 | 1,458 1,733 2,237 | 0,171 0,457 | 0,48 |
| | 1459 | 100 40 70 80 | 0,00 49,19 46,93 | 16,39 -13,48 -2,06 | 16,65 -12,56 -1,47 | 1,627 2,249 2,618 | 0,151 0,468 | 1,12 |
| | 1460 | 100 0 70 80 | 0,00 59,55 51,44 | 20,13 -24,85 0,16 | 21,52 -16,36 3,38 | 2,335 3,399 3,119 | 0,149 0,488 | 9,18 |
| | 1461 | 100 0 0 0 | 0,00 153,72 213,03 | 54,96 -37,12 -50,00 | 59,19 -7,57 -42,19 | 26,046 27,910 69,310 | 0,160 0,385 | 30,85 |
| | 1462 | 98 0 0 0 | 0,00 155,21 213,77 | 55,66 -36,46 -49,26 | 59,55 -7,88 -42,24 | 26,350 28,310 70,119 | 0,159 0,385 | 29,68 |
| | 1463 | 95 0 0 0 | 0,00 157,42 214,82 | 56,70 -35,46 -48,15 | 60,17 -8,11 -41,82 | 26,921 28,997 70,912 | 0,160 0,387 | 28,29 |
| | 1464 | 90 0 0 0 | 0,00 161,18 216,61 | 58,49 -33,62 -46,21 | 61,41 -9,65 -40,84 | 27,834 30,418 72,336 | 0,159 0,390 | 24,74 |
| | 1465 | 85 0 0 0 | 0,00 165,10 218,41 | 60,37 -31,64 -44,14 | 63,12 -16,12 -38,70 | 28,047 32,464 73,324 | 0,153 0,398 | 16,67 |
| | 1466 | 80 0 0 0 | 0,00 169,32 220,25 | 62,38 -29,58 -41,88 | 63,96 -12,19 -38,42 | 29,897 33,464 74,807 | 0,158 0,398 | 17,80 |
| | 1467 | 75 0 0 0 | 0,00 173,73 222,11 | 64,50 -27,32 -39,44 | 65,56 -13,68 -37,09 | 31,280 35,478 76,614 | 0,158 0,403 | 13,88 |
| | 1468 | 70 0 0 0 | 0,00 178,13 223,91 | 66,60 -25,13 -37,01 | 66,82 -15,00 -36,46 | 32,393 37,134 78,629 | 0,157 0,405 | 10,15 |
| | 1469 | 60 0 0 0 | 0,00 186,76 227,29 | 70,70 -20,99 -32,20 | 69,70 -18,32 -33,71 | 34,857 41,079 81,542 | 0,156 0,413 | 3,23 |
| | 1470 | 50 0 0 0 | 77,21 195,28 230,45 | 74,69 -17,15 -27,45 | 73,67 -16,62 -29,25 | 40,285 46,899 84,760 | 0,161 0,423 | 2,13 |
| | 1471 | 40 0 0 0 | 119,87 203,81 233,49 | 78,64 -13,52 -22,72 | 78,20 -13,15 -23,36 | 47,629 54,142 87,383 | 0,170 0,434 | 0,86 |
| | 1472 | 30 0 0 0 | 153,22 212,57 236,40 | 82,64 -9,99 -17,85 | 82,55 -10,70 -18,22 | 55,263 61,831 90,749 | 0,176 0,443 | 0,80 |
| | 1473 | 25 0 0 0 | 168,58 217,07 237,74 | 84,68 -8,25 -15,29 | 84,68 -7,50 -16,62 | 60,132 65,821 93,754 | 0,181 0,446 | 1,53 |
| | 1474 | 20 0 0 0 | 183,43 221,65 238,97 | 86,74 -6,53 -12,65 | 86,95 -6,52 -12,81 | 64,488 70,276 93,891 | 0,184 0,452 | 0,27 |
| | 1475 | 15 0 0 0 | 197,04 226,05 240,16 | 88,71 -4,91 -10,13 | 91,22 -0,62 -6,30 | 75,178 79,111 95,092 | 0,194 0,460 | 6,27 |
| | 1476 | 10 0 0 0 | 210,88 230,66 241,33 | 90,76 -3,24 -7,48 | 91,02 -3,39 -7,33 | 73,548 78,737 96,129 | 0,191 0,459 | 0,33 |
| | 1477 | 7 0 0 0 | 219,19 233,50 242,02 | 92,02 -2,23 -5,84 | 92,10 -1,94 -6,07 | 76,412 81,101 97,039 | 0,193 0,461 | 0,38 |
| | 1478 | 5 0 0 0 | 224,63 235,46 242,50 | 92,87 -1,59 -4,74 | 93,07 -1,91 -4,80 | 78,415 83,270 97,635 | 0,194 0,463 | 0,38 |
| | 1479 | 3 0 0 0 | 230,00 237,41 242,96 | 93,72 -0,96 -3,63 | 96,36 17,37 0,38 | 95,673 90,589 98,448 | 0,219 0,466 | 18,95 |
| | 1480 | 2 0 0 0 | 232,70 238,41 243,19 | 94,15 -0,65 -3,07 | 94,30 -0,52 -3,26 | 81,684 86,060 98,506 | 0,196 0,464 | 0,28 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1481 | 10 6 6 40 | 143,46 148,35 151,63 | 61,78 -0,79 -2,50 | 61,49 -0,58 -2,72 | 28,283 29,847 34,486 | 0,195 0,464 | 0,42 |
| | 1482 | 5 3 3 0 | 226,33 229,35 233,53 | 91,22 -0,04 -2,52 | 91,26 -0,13 -2,94 | 75,267 79,120 90,249 | 0,196 0,465 | 0,43 |
| | 1483 | 100 100 100 100 | 30,41 29,40 29,60 | 8,06 0,44 0,02 | 8,59 0,66 -1,01 | 0,926 0,953 1,114 | 0,199 0,462 | 1,18 |
| | 1484 | 100 40 100 100 | 20,17 33,25 29,33 | 8,98 -6,73 1,74 | 9,61 -7,64 1,48 | 0,825 1,080 1,054 | 0,164 0,481 | 1,14 |
| | 1485 | 100 0 100 100 | 0,00 37,07 29,66 | 10,24 -13,05 3,39 | 10,98 -12,52 3,11 | 0,848 1,265 1,107 | 0,147 0,492 | 0,96 |
| | 1486 | 0 0 0 10 | 216,95 219,81 222,94 | 87,93 -0,20 -1,98 | 88,02 -0,36 -1,48 | 68,466 72,149 80,463 | 0,197 0,466 | 0,53 |
| | 1487 | 0 0 10 10 | 220,44 216,95 206,05 | 87,16 -1,01 6,13 | 87,11 -2,11 7,19 | 65,410 70,124 67,463 | 0,198 0,478 | 1,52 |
| | 1488 | 0 0 20 10 | 223,26 214,43 189,23 | 86,46 -1,89 14,44 | 86,22 -2,29 15,04 | 63,207 68,170 56,829 | 0,201 0,488 | 0,77 |
| | 1489 | 0 0 40 10 | 227,70 210,11 157,00 | 85,26 -3,36 30,91 | 85,19 -3,71 31,92 | 59,967 65,901 39,128 | 0,206 0,509 | 1,07 |
| | 1490 | 0 0 70 10 | 233,07 204,26 105,34 | 83,67 -4,72 58,36 | 83,32 -4,81 59,20 | 55,382 62,051 18,724 | 0,213 0,536 | 0,91 |
| | 1491 | 0 10 0 10 | 217,63 203,20 211,93 | 83,34 5,83 -3,19 | 82,87 6,13 -3,16 | 61,527 61,908 71,279 | 0,204 0,463 | 0,56 |
| | 1492 | 0 10 10 10 | 220,70 200,86 196,14 | 82,71 4,95 4,66 | 82,32 4,57 5,11 | 59,425 60,742 60,439 | 0,206 0,475 | 0,70 |
| | 1493 | 0 10 20 10 | 223,23 198,60 180,40 | 82,09 4,13 12,62 | 81,51 3,31 13,33 | 57,070 59,131 50,360 | 0,208 0,486 | 1,23 |
| | 1494 | 0 10 40 10 | 226,98 194,65 150,18 | 80,98 2,69 28,35 | 80,52 2,36 28,60 | 54,364 57,152 35,408 | 0,214 0,505 | 0,62 |
| | 1495 | 0 10 70 10 | 231,36 188,98 101,54 | 79,41 1,41 54,55 | 78,92 0,94 55,00 | 50,409 54,115 17,126 | 0,221 0,533 | 0,81 |
| | 1496 | 0 20 0 10 | 217,98 186,69 200,96 | 78,78 12,02 -4,29 | 78,26 12,22 -4,31 | 55,819 53,597 63,270 | 0,213 0,460 | 0,56 |
| | 1497 | 0 20 10 10 | 220,53 184,72 186,10 | 78,24 11,07 3,31 | 77,83 10,83 3,43 | 54,143 52,740 54,036 | 0,215 0,471 | 0,49 |
| | 1498 | 0 20 20 10 | 222,74 182,83 171,35 | 77,72 10,22 10,99 | 77,32 9,96 11,45 | 52,592 51,774 45,368 | 0,218 0,483 | 0,66 |
| | 1499 | 0 20 40 10 | 226,16 179,26 143,09 | 76,73 8,91 26,03 | 76,20 8,68 26,57 | 49,710 49,748 31,423 | 0,223 0,503 | 0,79 |
| | 1500 | 0 20 70 10 | 229,81 173,95 97,48 | 75,25 7,69 51,04 | 74,95 7,99 51,70 | 46,827 47,536 15,544 | 0,232 0,530 | 0,79 |
| | 1501 | 0 40 0 10 | 218,34 152,79 177,34 | 69,52 25,34 -5,46 | 70,02 22,59 -3,46 | 46,193 40,606 47,672 | 0,231 0,458 | 3,44 |
| | 1502 | 0 40 10 10 | 220,24 151,46 164,77 | 69,17 24,45 1,40 | 68,89 24,73 1,96 | 45,001 38,939 41,060 | 0,239 0,466 | 0,69 |
| | 1503 | 0 40 20 10 | 221,80 150,07 152,19 | 68,79 23,66 8,31 | 68,64 23,50 8,88 | 43,948 38,517 35,061 | 0,242 0,477 | 0,61 |
| | 1504 | 0 40 40 10 | 224,29 147,44 127,95 | 68,07 22,43 21,91 | 67,73 22,48 21,78 | 41,873 37,155 25,028 | 0,248 0,496 | 0,37 |
| | 1505 | 0 40 70 10 | 226,56 143,21 88,80 | 66,87 21,20 44,34 | 66,59 21,05 43,94 | 39,292 35,484 12,852 | 0,258 0,523 | 0,51 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1506 | 0 70 0 10 | 217,84 98,89 141,00 | 55,84 47,88 -5,34 | 55,52 47,82 -4,36 | 34,093 23,133 28,482 | 0,292 0,446 | 1,03 |
| | 1507 | 0 70 10 10 | 219,04 98,49 131,47 | 55,76 47,00 0,52 | 55,15 48,05 0,68 | 33,547 22,722 24,846 | 0,299 0,456 | 1,22 |
| | 1508 | 0 70 20 10 | 219,91 97,97 121,85 | 55,62 46,20 6,42 | 55,29 46,98 7,18 | 33,243 22,806 21,200 | 0,303 0,468 | 1,14 |
| | 1509 | 0 70 40 10 | 221,06 96,79 103,58 | 55,29 44,90 17,70 | 55,17 44,62 18,28 | 32,193 22,629 15,558 | 0,308 0,487 | 0,65 |
| | 1510 | 0 70 70 10 | 221,85 94,57 74,28 | 54,63 43,49 35,99 | 54,58 44,10 35,72 | 31,041 21,961 8,649 | 0,321 0,512 | 0,67 |
| | 1511 | 10 0 0 10 | 192,39 211,00 220,73 | 84,00 -3,18 -7,04 | 83,82 -2,71 -6,97 | 59,873 63,890 78,182 | 0,191 0,459 | 0,51 |
| | 1512 | 10 0 10 10 | 195,93 208,58 204,12 | 83,30 -4,42 1,09 | 83,21 -5,23 1,52 | 57,273 62,587 66,249 | 0,192 0,471 | 0,92 |
| | 1513 | 10 0 20 10 | 199,16 206,21 187,65 | 82,63 -5,48 9,32 | 82,32 -5,52 9,12 | 55,227 60,800 56,041 | 0,195 0,482 | 0,37 |
| | 1514 | 10 0 40 10 | 204,11 202,12 156,25 | 81,46 -7,27 25,53 | 80,96 -8,26 25,59 | 51,183 58,097 38,377 | 0,197 0,504 | 1,11 |
| | 1515 | 10 0 70 10 | 209,84 196,31 106,19 | 79,82 -8,98 52,37 | 79,11 -9,64 52,12 | 46,931 54,576 18,678 | 0,204 0,533 | 1,00 |
| | 1516 | 10 10 0 10 | 194,24 195,47 209,88 | 79,64 2,55 -7,96 | 78,94 3,56 -8,05 | 53,871 54,930 69,010 | 0,199 0,456 | 1,23 |
| | 1517 | 10 10 10 10 | 197,45 193,45 194,48 | 79,07 1,36 -0,18 | 78,23 2,26 -0,23 | 51,791 53,590 58,616 | 0,201 0,468 | 1,23 |
| | 1518 | 10 10 20 10 | 200,08 191,42 179,18 | 78,48 0,28 7,64 | 77,71 1,09 7,44 | 50,144 52,597 49,768 | 0,203 0,479 | 1,13 |
| | 1519 | 10 10 40 10 | 204,42 187,52 149,60 | 77,36 -1,33 23,13 | 76,93 -1,81 22,77 | 47,237 51,104 35,158 | 0,206 0,500 | 0,73 |
| | 1520 | 10 10 70 10 | 209,25 182,07 102,43 | 75,80 -3,00 48,84 | 75,16 -3,67 48,87 | 43,190 48,011 16,990 | 0,212 0,531 | 0,92 |
| | 1521 | 10 20 0 10 | 195,77 180,04 199,09 | 75,31 8,48 -8,79 | 74,85 8,86 -8,84 | 49,171 48,094 61,763 | 0,206 0,453 | 0,60 |
| | 1522 | 10 20 10 10 | 198,43 178,33 184,77 | 74,82 7,29 -1,37 | 74,05 8,37 -3,30 | 47,475 46,758 54,302 | 0,208 0,462 | 2,34 |
| | 1523 | 10 20 20 10 | 200,77 176,67 170,56 | 74,34 6,23 6,13 | 74,00 6,00 6,20 | 46,138 46,557 44,967 | 0,210 0,476 | 0,42 |
| | 1524 | 10 20 40 10 | 204,44 173,13 142,92 | 73,32 4,67 20,88 | 72,76 4,02 21,00 | 43,053 44,477 31,191 | 0,214 0,498 | 0,87 |
| | 1525 | 10 20 70 10 | 208,60 168,02 98,59 | 71,85 3,12 45,47 | 71,49 2,34 44,99 | 40,052 42,393 15,901 | 0,221 0,527 | 0,98 |
| | 1526 | 10 40 0 10 | 198,08 148,04 176,31 | 66,41 21,42 -9,85 | 66,29 21,00 -9,11 | 40,499 35,637 46,969 | 0,226 0,448 | 0,86 |
| | 1527 | 10 40 10 10 | 200,09 146,83 163,94 | 66,07 20,35 -3,05 | 65,92 19,67 -2,12 | 39,286 35,077 40,169 | 0,229 0,460 | 1,16 |
| | 1528 | 10 40 20 10 | 201,66 145,65 151,79 | 65,72 19,34 3,70 | 65,72 17,47 3,53 | 38,136 34,775 35,317 | 0,229 0,470 | 1,87 |
| | 1529 | 10 40 40 10 | 204,32 143,09 128,28 | 64,99 17,90 16,94 | 64,49 17,33 16,85 | 36,030 33,073 24,627 | 0,238 0,491 | 0,77 |
| | 1530 | 10 40 70 10 | 206,96 138,89 90,04 | 63,76 16,43 39,03 | 63,61 16,21 38,96 | 34,083 31,844 12,806 | 0,248 0,521 | 0,28 |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------|------|
| I | 1531 | 10 70 0 10 | 199,66 97,45 141,11 | 53,16 43,24 -9,72 | 52,66 44,41 -9,09 | 29,937 20,535 28,355 | 0,283 0,437 | 1,42 |
| I | 1532 | 10 70 10 10 | 200,78 97,02 131,66 | 53,04 42,25 -3,94 | 52,67 42,86 -3,85 | 29,392 20,502 24,999 | 0,285 0,448 | 0,72 |
| I | 1533 | 10 70 20 10 | 201,75 96,49 122,29 | 52,90 41,36 1,82 | 52,48 42,27 2,43 | 28,858 20,278 21,153 | 0,291 0,460 | 1,17 |
| I | 1534 | 10 70 40 10 | 203,16 95,43 104,45 | 52,59 39,93 12,93 | 52,13 40,52 13,30 | 27,775 19,890 15,436 | 0,298 0,481 | 0,84 |
| I | 1535 | 10 70 70 10 | 204,16 93,26 75,83 | 51,92 38,34 30,95 | 51,83 40,17 30,23 | 27,067 19,531 8,881 | 0,312 0,507 | 1,97 |
| I | 1536 | 20 0 0 10 | 167,63 202,85 218,53 | 80,28 -6,22 -11,78 | 79,90 -5,74 -11,91 | 52,236 56,787 75,847 | 0,185 0,452 | 0,63 |
| I | 1537 | 20 0 10 10 | 171,67 200,53 202,08 | 79,59 -7,69 -3,67 | 79,20 -7,53 -3,66 | 49,976 55,424 64,277 | 0,186 0,464 | 0,42 |
| I | 1538 | 20 0 20 10 | 175,25 198,33 185,88 | 78,94 -8,99 4,50 | 78,31 -8,62 3,47 | 47,814 53,771 54,755 | 0,188 0,475 | 1,26 |
| I | 1539 | 20 0 40 10 | 181,10 194,39 155,33 | 77,80 -10,99 20,42 | 77,08 -10,37 20,17 | 44,607 51,469 37,382 | 0,192 0,499 | 0,98 |
| I | 1540 | 20 0 70 10 | 187,50 188,77 106,90 | 76,16 -13,09 46,66 | 75,83 -13,25 46,59 | 41,030 49,180 18,640 | 0,197 0,530 | 0,38 |
| I | 1541 | 20 10 0 10 | 171,02 188,15 207,83 | 76,10 -0,64 -12,49 | 75,40 -0,29 -12,62 | 47,055 49,145 67,197 | 0,191 0,449 | 0,79 |
| I | 1542 | 20 10 10 10 | 174,51 186,29 192,75 | 75,55 -2,06 -4,80 | 74,75 -1,14 -6,13 | 45,421 47,992 58,528 | 0,193 0,459 | 1,80 |
| I | 1543 | 20 10 20 10 | 177,45 184,46 177,83 | 75,00 -3,36 2,92 | 74,35 -3,20 2,56 | 43,727 47,248 48,907 | 0,195 0,473 | 0,76 |
| I | 1544 | 20 10 40 10 | 182,43 180,71 149,04 | 73,90 -5,22 18,10 | 73,56 -5,39 18,05 | 41,236 45,822 34,350 | 0,198 0,496 | 0,39 |
| I | 1545 | 20 10 70 10 | 188,05 175,42 103,21 | 72,35 -7,20 43,36 | 71,94 -6,77 43,41 | 37,852 43,153 16,971 | 0,206 0,528 | 0,60 |
| I | 1546 | 20 20 0 10 | 173,87 173,56 197,26 | 71,95 5,12 -13,14 | 71,58 4,79 -12,90 | 43,053 43,198 60,023 | 0,198 0,446 | 0,55 |
| I | 1547 | 20 20 10 10 | 176,72 172,16 183,38 | 71,52 3,67 -5,83 | 71,13 4,13 -5,52 | 41,829 42,424 51,461 | 0,201 0,459 | 0,67 |
| I | 1548 | 20 20 20 10 | 179,35 170,66 169,67 | 71,08 2,44 1,49 | 70,80 2,81 1,81 | 40,622 41,852 43,975 | 0,203 0,471 | 0,56 |
| I | 1549 | 20 20 40 10 | 183,49 167,31 142,79 | 70,08 0,61 15,93 | 69,79 0,62 16,29 | 38,006 40,235 30,923 | 0,207 0,493 | 0,46 |
| I | 1550 | 20 20 70 10 | 188,20 162,27 99,52 | 68,59 -1,26 40,14 | 68,37 -1,25 40,42 | 34,948 38,066 15,554 | 0,214 0,525 | 0,36 |
| I | 1551 | 20 40 0 10 | 178,35 143,31 175,15 | 63,38 17,72 -14,04 | 63,00 18,77 -13,77 | 35,651 31,618 46,052 | 0,220 0,439 | 1,15 |
| I | 1552 | 20 40 10 10 | 180,46 142,28 163,09 | 63,07 16,42 -7,35 | 62,74 17,20 -7,25 | 34,613 31,237 39,907 | 0,222 0,451 | 0,85 |
| I | 1553 | 20 40 20 10 | 182,21 141,30 151,42 | 62,77 15,25 -0,76 | 62,55 15,85 -0,30 | 33,729 30,930 34,081 | 0,225 0,464 | 0,78 |
| I | 1554 | 20 40 40 10 | 185,19 139,00 128,75 | 62,09 13,55 12,13 | 61,98 14,05 12,71 | 32,126 30,139 24,528 | 0,230 0,486 | 0,77 |
| I | 1555 | 20 40 70 10 | 188,30 134,75 91,25 | 60,81 11,86 33,91 | 61,02 12,76 35,10 | 30,127 28,866 12,573 | 0,241 0,519 | 1,50 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|------|
| | 1556 | 20 70 0 10 | 182,32 95,78 141,08 | 50,58 38,91 -13,87 | 50,42 39,78 -12,81 | 26,469 18,653 28,257 | 0,271 0,429 | 1,38 |
| | 1557 | 20 70 10 10 | 183,54 95,34 131,75 | 50,45 37,82 -8,16 | 50,34 39,60 -7,73 | 26,180 18,529 24,907 | 0,276 0,440 | 1,83 |
| | 1558 | 20 70 20 10 | 184,61 94,93 122,65 | 50,33 36,82 -2,51 | 50,32 38,54 -2,06 | 25,757 18,469 21,569 | 0,280 0,452 | 1,77 |
| | 1559 | 20 70 40 10 | 186,21 93,89 105,28 | 50,02 35,24 8,36 | 49,97 36,54 8,92 | 24,686 18,108 15,733 | 0,287 0,474 | 1,42 |
| | 1560 | 20 70 70 10 | 187,56 91,80 77,26 | 49,36 33,46 26,16 | 49,43 34,85 25,56 | 23,468 17,571 9,042 | 0,299 0,503 | 1,52 |
| | 1561 | 40 0 0 10 | 110,33 186,68 213,43 | 72,77 -12,70 -21,04 | 72,07 -13,42 -21,16 | 38,558 44,252 70,583 | 0,169 0,436 | 1,01 |
| | 1562 | 40 0 10 10 | 116,62 184,59 197,44 | 72,11 -14,66 -13,02 | 71,43 -15,17 -12,92 | 36,744 43,166 59,696 | 0,170 0,450 | 0,85 |
| | 1563 | 40 0 20 10 | 121,88 182,60 181,93 | 71,48 -16,40 -5,08 | 70,90 -17,47 -5,33 | 35,030 42,280 50,794 | 0,171 0,463 | 1,24 |
| | 1564 | 40 0 40 10 | 130,49 179,12 152,92 | 70,42 -19,10 10,34 | 69,76 -20,21 10,00 | 32,229 40,451 35,510 | 0,173 0,488 | 1,33 |
| | 1565 | 40 0 70 10 | 139,26 174,00 107,61 | 68,83 -22,19 35,44 | 68,32 -23,06 34,79 | 29,070 38,229 18,139 | 0,177 0,524 | 1,20 |
| | 1566 | 40 10 0 10 | 118,70 173,49 203,12 | 68,91 -7,37 -21,43 | 68,13 -7,34 -22,15 | 35,222 38,565 63,749 | 0,175 0,431 | 1,06 |
| | 1567 | 40 10 10 10 | 123,77 171,88 188,58 | 68,40 -9,24 -13,87 | 67,85 -10,06 -14,28 | 33,707 38,063 54,602 | 0,175 0,446 | 1,07 |
| | 1568 | 40 10 20 10 | 128,02 170,28 174,37 | 67,89 -10,92 -6,38 | 67,26 -11,78 -6,46 | 32,168 37,164 45,934 | 0,177 0,460 | 1,07 |
| | 1569 | 40 10 40 10 | 134,87 167,05 147,17 | 66,88 -13,54 8,26 | 66,43 -13,95 8,50 | 30,047 35,894 32,367 | 0,181 0,485 | 0,65 |
| | 1570 | 40 10 70 10 | 142,57 162,20 104,16 | 65,37 -16,42 32,44 | 65,06 -17,36 32,53 | 27,004 33,937 16,560 | 0,184 0,521 | 0,99 |
| | 1571 | 40 20 0 10 | 125,47 160,58 193,10 | 65,12 -1,94 -21,79 | 64,70 -2,79 -21,38 | 32,194 34,003 56,420 | 0,181 0,430 | 1,03 |
| | 1572 | 40 20 10 10 | 129,42 159,33 179,81 | 64,71 -3,78 -14,68 | 64,44 -3,52 -14,52 | 31,370 33,575 49,016 | 0,184 0,443 | 0,41 |
| | 1573 | 40 20 20 10 | 132,81 158,12 166,87 | 64,32 -5,44 -7,64 | 63,95 -5,68 -7,31 | 29,931 32,875 41,634 | 0,185 0,457 | 0,55 |
| | 1574 | 40 20 40 10 | 138,54 155,27 141,66 | 63,42 -7,91 6,18 | 63,11 -8,49 6,62 | 27,788 31,708 29,673 | 0,188 0,482 | 0,79 |
| | 1575 | 40 20 70 10 | 145,14 150,62 100,75 | 61,96 -10,64 29,51 | 61,93 -11,96 30,18 | 25,091 30,123 15,207 | 0,192 0,519 | 1,48 |
| | 1576 | 40 40 0 10 | 136,28 133,84 172,35 | 57,27 9,97 -22,28 | 57,29 8,24 -21,25 | 26,614 25,425 43,914 | 0,197 0,424 | 2,02 |
| | 1577 | 40 40 10 10 | 138,96 132,95 160,91 | 56,98 8,33 -15,85 | 56,71 7,95 -15,60 | 25,714 24,753 38,218 | 0,201 0,435 | 0,53 |
| | 1578 | 40 40 20 10 | 141,12 132,23 150,06 | 56,73 6,81 -9,61 | 56,32 6,88 -9,69 | 24,858 24,294 33,091 | 0,204 0,448 | 0,42 |
| | 1579 | 40 40 40 10 | 144,83 130,42 129,08 | 56,14 4,46 2,55 | 55,77 4,18 3,12 | 23,319 23,632 23,878 | 0,208 0,473 | 0,73 |
| | 1580 | 40 40 70 10 | 149,29 126,51 93,18 | 54,88 1,96 23,75 | 54,72 1,07 23,93 | 21,187 22,464 12,713 | 0,214 0,510 | 0,92 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 1581 | 40 70 0 10 | 146,59 92,04 140,51 | 45,37 30,04 -22,00 | 44,97 31,41 -21,61 | 19,764 14,552 27,857 | 0,246 0,407 | 1,48 |
| | 1582 | 40 70 10 10 | 148,13 91,63 131,56 | 45,24 28,68 -16,47 | 44,91 29,33 -16,18 | 19,153 14,465 24,351 | 0,248 0,421 | 0,79 |
| | 1583 | 40 70 20 10 | 149,44 91,28 122,89 | 45,12 27,45 -11,05 | 44,77 27,64 -10,80 | 18,568 14,322 21,102 | 0,250 0,434 | 0,47 |
| | 1584 | 40 70 40 10 | 151,28 90,37 106,51 | 44,79 25,43 -0,75 | 44,42 25,46 -1,35 | 17,659 14,013 16,044 | 0,256 0,457 | 0,71 |
| | 1585 | 40 70 70 10 | 153,30 88,48 79,74 | 44,14 23,05 16,50 | 43,87 23,33 15,84 | 16,537 13,541 9,076 | 0,268 0,494 | 0,76 |
| | 1586 | 70 0 0 10 | 0,00 163,40 204,77 | 61,59 -23,54 -34,32 | 62,02 -13,25 -32,43 | 27,173 30,999 63,506 | 0,159 0,409 | 10,47 |
| | 1587 | 70 0 10 10 | 0,00 161,74 189,68 | 61,01 -26,48 -26,51 | 61,15 -19,75 -24,95 | 24,441 29,895 53,738 | 0,154 0,424 | 6,91 |
| | 1588 | 70 0 20 10 | 0,00 160,15 175,29 | 60,46 -29,12 -18,91 | 60,28 -23,83 -18,37 | 22,440 28,828 45,862 | 0,152 0,438 | 5,32 |
| | 1589 | 70 0 40 10 | 0,00 157,23 148,39 | 59,46 -33,49 -4,27 | 58,91 -31,04 -3,72 | 19,227 27,164 31,858 | 0,147 0,468 | 2,57 |
| | 1590 | 70 0 70 10 | 4,16 153,14 107,82 | 58,07 -38,63 19,02 | 57,15 -39,68 18,26 | 15,672 25,142 16,894 | 0,141 0,510 | 1,59 |
| | 1591 | 70 10 0 10 | 0,00 152,69 195,33 | 58,34 -18,56 -34,17 | 58,90 -16,15 -33,01 | 23,414 27,479 58,184 | 0,153 0,405 | 2,73 |
| | 1592 | 70 10 10 10 | 0,00 151,21 181,47 | 57,81 -21,32 -26,87 | 57,52 -17,62 -26,11 | 21,494 25,901 48,725 | 0,155 0,419 | 3,78 |
| | 1593 | 70 10 20 10 | 0,00 149,79 168,06 | 57,31 -23,82 -19,68 | 56,93 -21,79 -19,18 | 19,865 25,211 41,464 | 0,152 0,434 | 2,13 |
| | 1594 | 70 10 40 10 | 0,00 147,20 142,83 | 56,40 -28,01 -5,72 | 55,56 -28,34 -5,72 | 17,058 23,698 29,236 | 0,148 0,463 | 0,90 |
| | 1595 | 70 10 70 10 | 46,49 143,37 104,47 | 55,08 -32,96 16,60 | 54,36 -34,65 16,66 | 14,515 22,358 15,438 | 0,147 0,508 | 1,84 |
| | 1596 | 70 20 0 10 | 0,00 142,05 186,13 | 55,08 -13,47 -34,10 | 54,35 -10,57 -34,18 | 20,409 22,796 51,322 | 0,158 0,397 | 2,99 |
| | 1597 | 70 20 10 10 | 0,00 140,78 173,33 | 54,61 -16,09 -27,24 | 53,71 -15,09 -27,27 | 18,720 22,109 43,750 | 0,155 0,413 | 1,34 |
| | 1598 | 70 20 20 10 | 0,00 139,61 160,97 | 54,18 -18,50 -20,45 | 53,22 -19,27 -21,14 | 17,338 21,585 37,792 | 0,153 0,427 | 1,41 |
| | 1599 | 70 20 40 10 | 41,49 137,39 137,49 | 53,38 -22,55 -7,20 | 52,64 -23,29 -7,28 | 15,739 20,912 26,956 | 0,153 0,459 | 1,05 |
| | 1600 | 70 20 70 10 | 61,73 133,84 101,10 | 52,13 -27,31 14,26 | 52,02 -27,09 15,50 | 14,107 20,177 14,221 | 0,157 0,505 | 1,26 |
| | 1601 | 70 40 0 10 | 51,54 119,79 167,14 | 48,17 -2,35 -34,03 | 47,61 -3,06 -33,51 | 16,219 16,854 40,107 | 0,167 0,390 | 1,04 |
| | 1602 | 70 40 10 10 | 58,54 119,07 156,25 | 47,88 -4,78 -27,80 | 47,25 -4,69 -27,72 | 15,470 16,507 34,935 | 0,168 0,404 | 0,64 |
| | 1603 | 70 40 20 10 | 63,62 118,36 145,77 | 47,58 -7,04 -21,77 | 46,95 -7,39 -21,82 | 14,627 16,219 30,225 | 0,168 0,419 | 0,72 |
| | 1604 | 70 40 40 10 | 71,59 116,91 126,19 | 47,02 -10,71 -10,19 | 46,67 -11,39 -9,63 | 13,465 15,901 22,194 | 0,169 0,449 | 0,95 |
| | 1605 | 70 40 70 10 | 81,01 114,15 94,19 | 46,01 -15,13 9,39 | 45,68 -15,08 9,56 | 11,868 15,034 12,274 | 0,173 0,493 | 0,38 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------|-------|
| | 1606 | 70 70 0 10 | 87,06 86,28 138,79 | 37,81 15,85 -33,32 | 37,44 16,07 -33,23 | 12,085 9,974 26,961 | 0,199 0,370 | 0,44 |
| | 1607 | 70 70 10 10 | 89,28 85,95 130,23 | 37,64 13,82 -28,06 | 37,35 13,18 -26,98 | 11,467 9,877 23,025 | 0,201 0,389 | 1,29 |
| | 1608 | 70 70 20 10 | 91,25 85,60 121,96 | 37,47 12,00 -22,90 | 37,31 11,96 -21,89 | 11,149 9,813 20,147 | 0,204 0,404 | 1,02 |
| | 1609 | 70 70 40 10 | 94,28 84,81 106,62 | 37,11 9,00 -13,20 | 37,11 8,20 -12,61 | 10,340 9,646 15,434 | 0,205 0,431 | 1,00 |
| | 1610 | 70 70 70 10 | 98,10 83,21 81,88 | 36,46 5,30 3,00 | 36,46 6,44 3,20 | 9,493 9,213 9,039 | 0,217 0,474 | 1,16 |
| | 1611 | 50 40 40 0 | 135,18 136,94 138,96 | 57,54 -0,12 -1,44 | 57,48 -2,49 -1,11 | 23,642 25,444 28,394 | 0,193 0,467 | 2,39 |
| | 1612 | 100 0 0 10 | 0,00 141,37 195,13 | 50,78 -34,96 -46,51 | 54,23 -6,78 -39,50 | 21,281 22,739 56,570 | 0,160 0,385 | 29,24 |
| | 1613 | 0 100 0 10 | 213,72 34,87 108,87 | 44,24 68,68 -3,10 | 44,14 69,30 -2,40 | 26,592 13,559 16,425 | 0,381 0,437 | 0,94 |
| | 1614 | 0 0 100 10 | 234,68 198,91 48,82 | 82,11 -5,24 85,84 | 81,73 -5,52 85,90 | 51,951 58,954 7,185 | 0,217 0,554 | 0,48 |
| | 1615 | 0 100 100 10 | 214,05 36,36 38,71 | 43,66 62,66 44,45 | 43,47 63,04 42,59 | 23,839 12,942 2,985 | 0,420 0,513 | 1,91 |
| | 1616 | 100 0 100 10 | 0,00 129,85 75,57 | 46,51 -63,72 22,77 | 48,67 -38,39 25,63 | 10,246 17,331 8,459 | 0,139 0,528 | 25,58 |
| | 1617 | 100 100 0 10 | 24,56 57,19 114,98 | 22,71 15,45 -42,66 | 22,17 15,81 -42,01 | 5,056 3,742 17,173 | 0,179 0,299 | 0,92 |