

Resultados obtenidos

| Nodos Generados | | | | | b* | | | | | |
|-----------------|--------|-------|--------|--------|------|-------|--------|--------|--|--|
| d | BFS | IDS | A*h(1) | A*h(2) | BFS | IDS | A*h(1) | A*h(2) | | |
| 2 | 8 | 10 | 5 | 9 | 2,37 | 2,70 | 1,79 | 2,54 | | |
| 3 | 18 | 33 | 9 | 17 | 2,22 | 2,81 | 1,66 | 2,16 | | |
| 4 | 37 | 94 | 12 | 25 | 2,13 | 2,80 | 1,49 | 1,89 | | |
| 5 | 70 | 283 | 17 | 39 | 2,06 | 2,84 | 1,44 | 1,79 | | |
| 6 | 126 | 801 | 24 | 61 | 2,00 | 2,84 | 1,42 | 1,73 | | |
| 7 | 212 | 2093 | 35 | 89 | 1,94 | 2,80 | 1,41 | 1,67 | | |
| 8 | 380 | 6275 | 51 | 145 | 1,92 | 2,82 | 1,41 | 1,66 | | |
| 9 | 615 | 17037 | 74 | 185 | 1,88 | 2,81 | 1,41 | 1,61 | | |
| 10 | 1017 | 48263 | 110 | 326 | 1,85 | 2,81 | 1,42 | 1,62 | | |
| 11 | 1646 | ----- | 163 | 487 | 1,82 | ----- | 1,43 | 1,61 | | |
| 12 | 2731 | ----- | 266 | 731 | 1,81 | ----- | 1,45 | 1,60 | | |
| 13 | 4347 | ----- | 424 | 1105 | 1,79 | ----- | 1,46 | 1,59 | | |
| 14 | 7038 | ----- | 634 | 1650 | 1,77 | ----- | 1,46 | 1,58 | | |
| 15 | 11245 | ----- | 1005 | 2436 | 1,76 | ----- | 1,47 | 1,57 | | |
| 16 | 17856 | ----- | 1498 | 3612 | 1,75 | ----- | 1,47 | 1,57 | | |
| 17 | 27919 | ----- | 2431 | 5701 | 1,74 | ----- | 1,48 | 1,57 | | |
| 18 | 43909 | ----- | 3598 | 8232 | 1,73 | ----- | 1,48 | 1,56 | | |
| 19 | 64986 | ----- | 5534 | 11279 | 1,71 | ----- | 1,48 | 1,55 | | |
| 20 | 91479 | ----- | 9277 | 19333 | 1,69 | ----- | 1,49 | 1,56 | | |
| 21 | 128599 | ----- | 13119 | 24267 | 1,68 | ----- | 1,49 | 1,54 | | |
| 22 | 178728 | ----- | 21195 | 35199 | 1,66 | ----- | 1,50 | 1,53 | | |
| 23 | 230448 | ----- | 30492 | 48023 | 1,64 | ----- | 1,49 | 1,53 | | |
| 24 | 290112 | ----- | 47637 | 68316 | 1,62 | ----- | 1,50 | 1,52 | | |