18,06 28,06 152,72 2176864 6,64 10,35 1,85  
9,58 21,80 154,28 2176920 3,52 8,03 5,14  
-0,08 -0,39 0,94 2176974 -4,57 -22,29 6,74  
3,01 2,88 -3,85 2177027 32,07 30,48 8,42  
4,14 2,50 -3,72 2177081 42,75 24,22 8,76  
3,93 1,68 -3,34 2177136 46,48 18,06 10,36  
2,05 0,96 -3,00 2177190 33,08 14,85 11,03  
1,06 -0,17 -2,65 2177243 21,76 -3,37 11,29  
0,54 0,08 -2,45 2177297 12,47 1,75 11,96  
-0,32 0,39 -2,26 2177352 -7,95 9,74 12,55  
-0,55 0,64 -2,21 2177405 -13,36 15,77 13,48  
-0,40 0,79 -2,15 2177459 -9,87 19,81 14,07  
-0,31 0,77 -2,01 2177513 -8,13 20,69 14,83  
0,47 0,68 -2,01 2177568 12,47 18,23 15,08  
0,38 0,55 -1,70 2177621 11,93 17,51 15,75  
0,06 0,51 -1,73 2177675 1,97 16,46 16,01  
0,14 0,29 -1,54 2177732 5,24 10,52 16,77  
0,41 0,50 -1,59 2177786 13,89 16,88 17,61  
0,55 0,24 -1,54 2177840 19,28 8,50 17,78  
2177894: Tür öffnen   
0,80 0,11 -1,47 2177894 28,71 3,77 18,03  
1,11 0,13 -1,36 2177949 39,02 4,22 18,37  
1,14 -1,53 -1,10 2178003 31,30 -43,90 18,71  
0,33 2,08 -1,37 2178057 7,56 55,81 19,63  
0,52 -0,43 -1,67 2178110 16,88 -13,87 19,46  
0,14 0,58 -1,74 2178165 4,49 18,39 19,30  
0,44 0,33 -1,45 2178219 16,34 12,14 20,22  
-0,23 0,48 -1,36 2178273 -9,08 19,40 19,97  
0,16 0,32 -1,36 2178326 6,46 13,01 19,63  
-1,05 0,87 -1,87 2178381 -27,09 22,13 19,72  
-2,35 -7,33 -1,31 2178435 -17,50 -69,91 19,97  
-1,16 -1,70 -2,79 2178488 -19,54 -29,30 20,06  
-0,51 0,09 -1,25 2178542 -22,18 3,64 19,80  
1,02 -0,10 -1,19 2178597 40,47 -3,49 20,14  
0,36 -0,04 -1,17 2178651 17,30 -1,79 20,14  
0,17 0,34 -1,05 2178704 8,60 17,92 20,06  
0,57 0,08 -1,24 2178760 24,56 3,20 20,14  
0,46 0,17 -1,29 2178815 19,68 7,18 20,56  
0,52 0,62 -1,61 2178868 16,70 20,23 20,65  
0,57 0,77 -1,69 2178922 17,23 23,42 19,46  
0,76 0,44 -1,54 2178979 25,47 14,41 20,31  
0,07 0,35 -1,46 2179033 2,74 13,45 20,22  
-0,43 0,53 -1,52 2179086 -14,85 18,64 19,97  
-0,73 0,51 -1,57 2179140 -23,81 16,35 19,72  
-1,29 -0,48 -2,15 2179195 -30,36 -10,90 19,46  
0,21 1,54 -3,74 2179248 2,98 22,32 18,54  
-1,28 1,48 -3,18 2179302 -20,01 23,41 18,20  
-0,85 -1,95 -1,14 2179355 -20,57 -53,87 17,44  
-0,22 3,36 -2,83 2179411 -2,87 49,76 17,02  
2,35 1,13 -2,95 2179464 36,66 16,75 16,09  
1,81 2,44 -2,47 2179518 27,56 38,62 15,84  
1,49 2,70 -2,52 2179575 22,02 42,66 16,34  
2,46 3,81 -4,42 2179630 22,88 36,96 15,67  
3,28 2,58 -3,21 2179684 38,51 29,33 16,09  
5,03 0,90 -2,37 2179738 63,31 9,21 14,91  
4,72 0,85 -2,77 2179792 58,47 8,85 14,24  
4,57 -0,29 -3,11 2179847 55,67 -3,02 12,55  
5,32 -6,81 -2,77 2179900 35,91 -48,65 11,96  
4,75 0,89 -4,21 2179954 47,83 7,95 10,87  
3,80 2,90 -7,17 2180009 26,19 19,65 11,79  
6,61 3,51 -5,85 2180063 44,11 21,67 11,29  
6,64 5,00 -4,75 2180117 43,94 31,53 11,03  
6,04 4,88 -3,74 2180170 44,51 34,51 10,28  
5,81 5,49 -4,68 2180225 38,87 36,36 9,43  
2,08 8,72 -5,46 2180279 11,45 56,20 8,42  
0,20 10,20 -5,66 2180332 0,99 61,00 6,99  
1,61 10,50 -6,73 2180386 7,36 56,64 6,82  
1,77 8,66 -35,21 2180441 2,80 13,80 7,16  
6,54 2,77 -38,58 2180495 9,60 4,05 6,65  
12,64 5,41 -31,08 2180548 21,85 9,17 6,57  
8,97 9,96 -21,52 2180604 20,73 23,14 4,72  
4,62 21,73 -15,09 2180659 9,90 54,05 3,37  
7,24 25,71 -11,72 2180712 14,38 61,85 4,21  
8,98 15,12 -4,61 2180766 29,62 56,30 3,37  
12,42 8,85 3,53 2180822 52,53 34,44 2,27  
14,61 2,14 7,88 2180876 60,85 7,35 2,27  
13,17 5,91 10,81 2180929 46,94 19,13 2,44  
10,24 5,77 11,31 2180983 38,88 20,74 1,85  
11,09 7,28 14,82 2181038 33,91 21,48 2,36  
7,95 3,74 8,84 2181092 39,64 17,47 2,27  
15,37 0,92 6,80 2181145 65,97 3,13 2,69  
8,23 0,36 4,62 2181199 60,65 2,21 1,77  
7,82 -1,83 2,98 2181254 65,96 -12,33 1,35  
7,41 -0,89 -0,38 2181307 82,59 -6,85 1,26  
10,30 4,08 -2,57 2181361 64,93 21,04 1,52  
8,71 5,98 -3,86 2181418 50,77 32,14 1,68  
9,41 7,21 -1,95 2181472 51,59 36,89 1,35  
62,16 -14,97 43,73 2181527 53,40 -11,15 -0,59  
3,02 -3,12 -0,28 2181580 43,93 -45,89 0,67  
1,81 -0,19 -4,30 2181635 22,90 -2,29 0,93  
3,09 -5,23 -7,90 2181689 18,09 -31,70 1,09  
4,07 -2,09 -7,48 2181743 27,63 -13,81 0,84  
9,79 -3,81 -2,70 2181796 64,52 -20,59 0,17  
27,18 0,47 5,64 2181852 78,28 0,97 -0,08  
15,21 -0,51 -2,94 2181905 78,96 -1,88 0,42  
14,15 0,80 -1,64 2181959 82,68 3,23 1,35  
12,48 0,40 -1,88 2182012 81,28 1,80 1,26  
10,60 0,26 0,66 2182068 86,24 1,40 1,43  
7,73 1,32 -0,57 2182121 79,54 9,64 1,26  
6,50 1,89 3,88 2182175 56,47 14,00 1,68  
3,23 0,91 3,67 2182228 40,56 10,55 1,77  
2,20 0,14 5,40 2182284 22,15 1,36 1,85  
1,26 -0,85 5,26 2182337 13,31 -8,91 1,85  
0,58 -1,14 4,71 2182391 6,83 -13,52 2,69  
-0,83 -2,86 6,66 2182447 -6,52 -23,08 4,04  
-1,64 -1,66 0,96 2182501 -40,51 -41,23 2,95  
-0,86 -1,62 -2,37 2182555 -16,71 -32,78 6,32  
-0,31 -2,04 -2,87 2182608 -4,98 -35,22 4,88  
-51,97 -17,24 -13,71 2182665 -67,06 -17,79 4,38  
-8,05 1,19 2,32 2182719 -72,09 8,11 -0,67  
-7,61 -10,98 -2,92 2182773 -33,83 -53,44 -0,67  
-4,92 -4,92 -1,79 2182826 -43,21 -43,27 6,23  
-4,22 -6,52 -0,65 2182882 -32,82 -56,80 6,23  
-3,22 -8,45 -0,94 2182935 -20,75 -68,39 6,82  
-1,94 -9,26 -0,67 2182989 -11,81 -77,54 5,64  
1,38 -9,73 0,00 2183042 8,09 -81,95 5,73  
-1,26 -9,82 -0,33 2183098 -7,34 -82,47 5,47  
-2,39 -9,59 -0,59 2183151 -14,00 -75,62 5,39  
-1,25 -9,81 -0,73 2183205 -7,24 -81,66 5,81  
-1,61 -9,77 -0,73 2183262 -9,33 -79,79 6,32  
-1,70 -9,82 -0,65 2183316 -9,81 -79,53 5,81  
-1,24 -9,85 -0,57 2183370 -7,16 -82,14 6,06  
-1,88 -9,66 -0,97 2183424 -10,95 -77,71 5,81  
-2,13 -9,70 -0,64 2183479 -12,35 -77,14 6,23  
0,14 -10,20 0,90 2183533 0,80 -84,94 6,40  
-1,10 -10,08 -1,08 2183587 -6,20 -81,35 6,91  
-1,11 -11,13 2,59 2183640 -5,53 -75,84 6,40  
-0,99 -8,94 4,39 2183696 -5,66 -63,32 6,57  
1,91 -7,35 -2,41 2183749 13,86 -67,34 6,57  
-4,03 -12,83 1,80 2183803 -17,27 -71,07 6,23  
0,47 -7,07 0,22 2183856 3,83 -85,83 6,82  
0,47 -9,87 0,62 2183912 2,72 -85,55 6,15  
0,38 -10,98 -0,25 2183965 2,00 -87,65 6,82  
2,64 -6,74 -1,65 2184019 20,83 -65,23 6,40  
-7,24 -15,23 -1,11 2184072 -25,38 -64,35 6,23  
2,10 -5,75 1,24 2184128 19,65 -67,06 6,32  
-0,83 -6,04 1,82 2184181 -7,49 -71,68 5,39  
3,79 -15,29 -4,76 2184235 13,31 -68,33 5,47