# Building 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Manually** | | | |  | **Python** | | | |
| Outdoor | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |  | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |
| -12 | 60,4 | 44,4 | 52,4 | 31,9 |  | 60,4 | 44,4 | 52,4 | 31,9 |
| -11 | 59,4 | 43,9 | 51,4 | 31,7 |  | 59,4 | 43,9 | 51,5 | 31,6 |
| -10 | 58,3 | 43,3 | 50,5 | 31,4 |  | 58,3 | 43,3 | 50,5 | 31,4 |
| -9 | 57,2 | 42,7 | 49,5 | 31,1 |  | 57,2 | 42,7 | 49,6 | 31,1 |
| -8 | 56,1 | 42,2 | 48,5 | 30,9 |  | 56,1 | 42,2 | 48,6 | 30,8 |
| -7 | 55,1 | 41,6 | 47,6 | 30,6 |  | 55,1 | 41,6 | 47,6 | 30,6 |
| -6 | 54,0 | 41,0 | 46,6 | 30,3 |  | 54,0 | 41,0 | 46,7 | 30,3 |
| -5 | 52,9 | 40,4 | 45,6 | 30,0 |  | 52,9 | 40,4 | 45,7 | 30,0 |
| -4 | 51,8 | 39,8 | 44,6 | 29,8 |  | 51,8 | 39,8 | 44,7 | 29,7 |
| -3 | 50,6 | 39,2 | 43,7 | 29,5 |  | 50,6 | 39,2 | 43,7 | 29,4 |
| -2 | 49,5 | 38,6 | 42,7 | 29,2 |  | 49,5 | 38,6 | 42,7 | 29,1 |
| -1 | 48,4 | 38,0 | 41,7 | 28,8 |  | 48,4 | 38,0 | 41,7 | 28,8 |
| 0 | 47,2 | 37,3 | 40,7 | 28,5 |  | 47,2 | 37,3 | 40,7 | 28,5 |
| 1 | 46,1 | 36,7 | 39,7 | 28,2 |  | 46,1 | 36,7 | 39,7 | 28,2 |
| 2 | 44,9 | 36,0 | 38,6 | 27,9 |  | 44,9 | 36,0 | 38,7 | 27,8 |
| 3 | 43,7 | 35,4 | 37,6 | 27,5 |  | 43,7 | 35,4 | 37,6 | 27,5 |
| 4 | 42,5 | 34,7 | 36,6 | 27,2 |  | 42,5 | 34,7 | 36,6 | 27,2 |
| 5 | 41,3 | 34,0 | 35,5 | 26,8 |  | 41,3 | 34,0 | 35,5 | 26,8 |
| 6 | 40,1 | 33,3 | 34,5 | 26,5 |  | 40,1 | 33,3 | 34,5 | 26,5 |
| 7 | 38,9 | 32,6 | 33,4 | 26,1 |  | 38,9 | 32,6 | 33,4 | 26,1 |
| 8 | 37,6 | 31,8 | 32,3 | 25,7 |  | 37,6 | 31,8 | 32,3 | 25,7 |
| 9 | 36,4 | 31,1 | 31,2 | 25,3 |  | 36,4 | 31,1 | 31,2 | 25,3 |
| 10 | 35,1 | 30,3 | 30,1 | 24,9 |  | 35,1 | 30,3 | 30,1 | 24,9 |
| 11 | 33,7 | 29,5 | 29,0 | 24,4 |  | 33,7 | 29,5 | 29,0 | 24,4 |
| 12 | 32,4 | 28,6 | 27,8 | 24,0 |  | 32,4 | 28,6 | 27,8 | 23,9 |

# Building 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Manually** | | | |  | **Python** | | | |
| Outdoor | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |  | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |
| -12 | 67,3 | 51,9 | 56,0 | 39,2 |  | 67,6 | 52,1 | 56,0 | 39,2 |
| -11 | 66,1 | 51,1 | 55,0 | 38,8 |  | 66,4 | 51,3 | 55,0 | 38,7 |
| -10 | 64,8 | 50,3 | 54,1 | 38,3 |  | 65,1 | 50,5 | 54,0 | 38,3 |
| -9 | 63,5 | 49,6 | 53,1 | 37,9 |  | 63,8 | 49,8 | 53,1 | 37,9 |
| -8 | 62,2 | 48,8 | 52,1 | 37,4 |  | 62,5 | 49,0 | 52,1 | 37,4 |
| -7 | 60,9 | 48,0 | 51,1 | 37,0 |  | 61,2 | 48,2 | 51,1 | 37,0 |
| -6 | 59,6 | 47,2 | 50,1 | 36,5 |  | 59,9 | 47,4 | 50,1 | 36,5 |
| -5 | 58,3 | 46,4 | 49,1 | 36,1 |  | 58,6 | 46,6 | 49,0 | 36,0 |
| -4 | 57,0 | 45,6 | 48,0 | 35,6 |  | 57,3 | 45,8 | 48,0 | 35,6 |
| -3 | 55,7 | 44,8 | 47,0 | 35,1 |  | 55,9 | 44,9 | 47,0 | 35,1 |
| -2 | 54,3 | 43,9 | 46,0 | 34,6 |  | 54,6 | 44,1 | 46,0 | 34,6 |
| -1 | 53,0 | 43,1 | 44,9 | 34,1 |  | 53,2 | 43,2 | 44,9 | 34,1 |
| 0 | 51,6 | 42,2 | 43,9 | 33,6 |  | 51,8 | 42,4 | 43,9 | 33,6 |
| 1 | 50,2 | 41,3 | 42,8 | 33,1 |  | 50,4 | 41,5 | 42,8 | 33,1 |
| 2 | 48,8 | 40,4 | 41,8 | 32,6 |  | 49,0 | 40,6 | 41,8 | 32,6 |
| 3 | 47,4 | 39,5 | 40,7 | 32,1 |  | 47,6 | 39,7 | 40,7 | 32,1 |
| 4 | 46,0 | 38,6 | 39,6 | 31,5 |  | 46,2 | 38,8 | 39,6 | 31,5 |
| 5 | 44,5 | 37,7 | 38,5 | 31,0 |  | 44,7 | 37,8 | 38,5 | 31,0 |
| 6 | 43,1 | 36,7 | 37,4 | 30,4 |  | 43,3 | 36,8 | 37,4 | 30,4 |
| 7 | 41,6 | 35,7 | 36,3 | 29,8 |  | 41,8 | 35,9 | 36,3 | 29,8 |
| 8 | 40,1 | 34,7 | 35,1 | 29,2 |  | 40,2 | 34,8 | 35,1 | 29,2 |
| 9 | 38,5 | 33,7 | 34,0 | 28,6 |  | 38,7 | 33,8 | 34,0 | 28,6 |
| 10 | 37,0 | 32,6 | 32,8 | 28,0 |  | 37,1 | 32,7 | 32,8 | 28,0 |
| 11 | 35,4 | 31,5 | 31,6 | 27,3 |  | 35,5 | 31,6 | 31,6 | 27,3 |
| 12 | 33,7 | 30,4 | 30,3 | 26,6 |  | 33,8 | 30,5 | 30,3 | 26,6 |

# Building 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Manually** | | | |  | **Python** | | | |
| Outdoor | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |  | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |
| -12 | 69,4 | 53,5 | 56,2 | 35,3 |  | 69,5 | 53,5 | 56,2 | 35,3 |
| -11 | 68,1 | 52,7 | 55,2 | 34,9 |  | 68,2 | 52,8 | 55,2 | 35,0 |
| -10 | 66,8 | 51,9 | 54,1 | 34,6 |  | 66,9 | 52,0 | 54,2 | 34,6 |
| -9 | 65,5 | 51,2 | 53,1 | 34,3 |  | 65,7 | 51,2 | 53,1 | 34,3 |
| -8 | 64,2 | 50,4 | 52,1 | 33,9 |  | 64,4 | 50,4 | 52,1 | 34,0 |
| -7 | 62,9 | 49,6 | 51,0 | 33,6 |  | 63,0 | 49,6 | 51,1 | 33,6 |
| -6 | 61,6 | 48,8 | 50,0 | 33,2 |  | 61,7 | 48,8 | 50,0 | 33,2 |
| -5 | 60,3 | 47,9 | 48,9 | 32,8 |  | 60,4 | 48,0 | 49,0 | 32,9 |
| -4 | 59,0 | 47,1 | 47,9 | 32,5 |  | 59,1 | 47,1 | 47,9 | 32,5 |
| -3 | 57,6 | 46,3 | 46,8 | 32,1 |  | 57,7 | 46,3 | 46,8 | 32,1 |
| -2 | 56,3 | 45,4 | 45,7 | 31,7 |  | 56,4 | 45,5 | 45,7 | 31,7 |
| -1 | 54,9 | 44,6 | 44,6 | 31,3 |  | 55,0 | 44,6 | 44,7 | 31,4 |
| 0 | 53,5 | 43,7 | 43,5 | 30,9 |  | 53,6 | 43,7 | 43,6 | 31,0 |
| 1 | 52,1 | 42,8 | 42,4 | 30,5 |  | 52,2 | 42,8 | 42,5 | 30,5 |
| 2 | 50,7 | 41,9 | 41,3 | 30,1 |  | 50,8 | 41,9 | 41,4 | 30,1 |
| 3 | 49,3 | 41,0 | 40,2 | 29,7 |  | 49,4 | 41,0 | 40,3 | 29,7 |
| 4 | 47,9 | 40,1 | 39,1 | 29,2 |  | 48,0 | 40,1 | 39,1 | 29,3 |
| 5 | 46,4 | 39,1 | 38,0 | 28,8 |  | 46,5 | 39,1 | 38,0 | 28,8 |
| 6 | 45,0 | 38,1 | 36,8 | 28,3 |  | 45,0 | 38,2 | 36,8 | 28,4 |
| 7 | 43,5 | 37,2 | 35,7 | 27,9 |  | 43,5 | 37,2 | 35,7 | 27,9 |
| 8 | 42,0 | 36,1 | 34,5 | 27,4 |  | 42,0 | 36,2 | 34,5 | 27,4 |
| 9 | 40,4 | 35,1 | 33,3 | 26,9 |  | 40,5 | 35,1 | 33,3 | 26,9 |
| 10 | 38,9 | 34,0 | 32,1 | 26,4 |  | 38,9 | 34,1 | 32,1 | 26,4 |
| 11 | 37,3 | 33,0 | 30,8 | 25,8 |  | 37,3 | 33,0 | 30,9 | 25,8 |
| 12 | 35,6 | 31,8 | 29,6 | 25,3 |  | 35,7 | 31,8 | 29,6 | 25,3 |

# Building 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Manually** | | | |  | **Python** | | | |
| Outdoor | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |  | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |
| -12 | 61,3 | 45,7 | 52,0 | 30,7 |  | 61,3 | 45,7 | 51,9 | 30,7 |
| -11 | 60,2 | 45,1 | 51,0 | 30,4 |  | 60,2 | 45,1 | 51,0 | 30,5 |
| -10 | 59,1 | 44,5 | 50,1 | 30,2 |  | 59,1 | 44,5 | 50,0 | 30,3 |
| -9 | 58,0 | 43,9 | 49,1 | 30,0 |  | 58,0 | 43,9 | 49,1 | 30,0 |
| -8 | 56,9 | 43,2 | 48,2 | 29,8 |  | 56,9 | 43,3 | 48,1 | 29,8 |
| -7 | 55,7 | 42,6 | 47,2 | 29,5 |  | 55,7 | 42,6 | 47,2 | 29,5 |
| -6 | 54,6 | 42,0 | 46,3 | 29,3 |  | 54,6 | 42,0 | 46,2 | 29,3 |
| -5 | 53,5 | 41,4 | 45,3 | 29,0 |  | 53,5 | 41,4 | 45,3 | 29,1 |
| -4 | 52,3 | 40,7 | 44,4 | 28,8 |  | 52,3 | 40,7 | 44,3 | 28,8 |
| -3 | 51,1 | 40,1 | 43,4 | 28,5 |  | 51,1 | 40,1 | 43,3 | 28,5 |
| -2 | 50,0 | 39,4 | 42,4 | 28,3 |  | 50,0 | 39,4 | 42,4 | 28,3 |
| -1 | 48,8 | 38,7 | 41,4 | 28,0 |  | 48,8 | 38,7 | 41,4 | 28,0 |
| 0 | 47,6 | 38,1 | 40,4 | 27,7 |  | 47,6 | 38,1 | 40,4 | 27,7 |
| 1 | 46,4 | 37,4 | 39,4 | 27,4 |  | 46,4 | 37,4 | 39,4 | 27,5 |
| 2 | 45,2 | 36,7 | 38,4 | 27,1 |  | 45,2 | 36,7 | 38,4 | 27,2 |
| 3 | 44,0 | 35,9 | 37,4 | 26,9 |  | 44,0 | 35,9 | 37,4 | 26,9 |
| 4 | 42,7 | 35,2 | 36,4 | 26,5 |  | 42,7 | 35,2 | 36,4 | 26,6 |
| 5 | 41,5 | 34,5 | 35,4 | 26,2 |  | 41,5 | 34,5 | 35,4 | 26,3 |
| 6 | 40,2 | 33,7 | 34,3 | 25,9 |  | 40,2 | 33,7 | 34,3 | 25,9 |
| 7 | 38,9 | 32,9 | 33,3 | 25,6 |  | 38,9 | 32,9 | 33,3 | 25,6 |
| 8 | 37,6 | 32,1 | 32,2 | 25,2 |  | 37,6 | 32,1 | 32,2 | 25,2 |
| 9 | 36,3 | 31,3 | 31,2 | 24,9 |  | 36,3 | 31,3 | 31,1 | 24,9 |
| 10 | 34,9 | 30,5 | 30,1 | 24,5 |  | 34,9 | 30,5 | 30,1 | 24,5 |
| 11 | 33,6 | 29,6 | 29,0 | 24,1 |  | 33,6 | 29,6 | 28,9 | 24,1 |
| 12 | 32,1 | 28,7 | 27,8 | 23,7 |  | 32,1 | 28,7 | 27,8 | 23,7 |

# Building 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Manually** | | | |  | **Python** | | | |
| Outdoor | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |  | Sup Cri | Ret Cri | Sup Uni | Ret Uni |
| -12 | 62,2 | 47,1 | 52,1 | 34,3 |  | 63,1 | 47,9 | 48,8 | 33,2 |
| -11 | 61,1 | 46,4 | 51,2 | 34,0 |  | 61,9 | 47,2 | 48,0 | 32,9 |
| -10 | 59,9 | 45,8 | 50,3 | 33,7 |  | 60,7 | 46,5 | 47,2 | 32,6 |
| -9 | 58,7 | 45,1 | 49,4 | 33,4 |  | 59,5 | 45,9 | 46,3 | 32,3 |
| -8 | 57,5 | 44,4 | 48,5 | 33,1 |  | 58,3 | 45,2 | 45,5 | 32,0 |
| -7 | 56,3 | 43,8 | 47,6 | 32,7 |  | 57,1 | 44,5 | 44,7 | 31,7 |
| -6 | 55,1 | 43,1 | 46,6 | 32,4 |  | 55,9 | 43,7 | 43,8 | 31,4 |
| -5 | 53,9 | 42,4 | 45,7 | 32,0 |  | 54,7 | 43,0 | 43,0 | 31,0 |
| -4 | 52,7 | 41,7 | 44,8 | 31,7 |  | 53,4 | 42,3 | 42,1 | 30,7 |
| -3 | 51,5 | 40,9 | 43,8 | 31,3 |  | 52,2 | 41,5 | 41,3 | 30,4 |
| -2 | 50,2 | 40,2 | 42,9 | 31,0 |  | 50,9 | 40,8 | 40,4 | 30,0 |
| -1 | 49,0 | 39,5 | 41,9 | 30,6 |  | 49,6 | 40,0 | 39,5 | 29,7 |
| 0 | 47,7 | 38,7 | 41,0 | 30,2 |  | 48,3 | 39,3 | 38,6 | 29,3 |
| 1 | 46,4 | 37,9 | 40,0 | 29,8 |  | 47,0 | 38,5 | 37,8 | 29,0 |
| 2 | 45,2 | 37,2 | 39,0 | 29,4 |  | 45,7 | 37,7 | 36,9 | 28,6 |
| 3 | 43,9 | 36,4 | 38,0 | 29,0 |  | 44,4 | 36,8 | 36,0 | 28,2 |
| 4 | 42,5 | 35,6 | 37,0 | 28,6 |  | 43,0 | 36,0 | 35,1 | 27,8 |
| 5 | 41,2 | 34,7 | 36,0 | 28,2 |  | 41,7 | 35,2 | 34,1 | 27,4 |
| 6 | 39,8 | 33,9 | 35,0 | 27,8 |  | 40,3 | 34,3 | 33,2 | 27,0 |
| 7 | 38,5 | 33,0 | 34,0 | 27,3 |  | 38,9 | 33,4 | 32,3 | 26,6 |
| 8 | 37,1 | 32,1 | 32,9 | 26,9 |  | 37,5 | 32,5 | 31,3 | 26,2 |
| 9 | 35,6 | 31,2 | 31,9 | 26,4 |  | 36,0 | 31,5 | 30,3 | 25,7 |
| 10 | 34,2 | 30,2 | 30,8 | 25,9 |  | 34,5 | 30,6 | 29,3 | 25,3 |
| 11 | 32,7 | 29,3 | 29,7 | 25,4 |  | 33,0 | 29,5 | 28,3 | 24,8 |
| 12 | 31,1 | 28,2 | 28,6 | 24,9 |  | 31,4 | 28,5 | 27,3 | 24,3 |