**Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**

**Nazwa zakładu: Ferma Drobiu**

**ul. Wojska Polskiego 51**

**Biała Rawska**

Dane emitorów punktowych

| Symbol | Wysokość emitora | Średnica emitora | Prędkość gazów | Temperatura gazów | Maksymalne wyniesienie gazów | Ciepło wł. gazów | Szorstkość terenu | Usytuowanie emitora | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [m] | [m] | [m/s] | [K] | [m] | [kJ/m3/K] | [m] | X [m] | Y [m] |
| E-1 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 64,3 | 160,3 |
| E-2 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,6 | 166,8 |
| E-3 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 64 | 175,3 |
| E-4 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 64,3 | 182,3 |
| E-5 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 189,2 |
| E-6 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 196,6 |
| E-7 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 204,6 |
| E-8 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 211,9 |
| E-9 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 218,4 |
| E-10 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 226,3 |
| E-11 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,6 | 233,3 |
| E-12 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 240,6 |
| E-13 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 248,3 |
| E-14 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 256,5 |
| E-15 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 263,8 |
| E-16 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 271,8 |
| E-17 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 279,3 |
| E-18 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 286,8 |
| E-19 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 63,5 | 292,7 |
| E-20 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 159 |
| E-21 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 167,3 |
| E-22 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 175,3 |
| E-23 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 182,3 |
| E-24 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 189,3 |
| E-25 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 196,3 |
| E-26 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 204,3 |
| E-27 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 211,3 |
| E-28 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 218,3 |
| E-29 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 226,3 |
| E-30 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 233,3 |
| E-31 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 240,5 |
| E-32 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 248,3 |
| E-33 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 256,3 |
| E-34 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 263,7 |
| E-35 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 272 |
| E-36 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 279,2 |
| E-37 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 286,4 |
| E-38 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,4 | 292,9 |
| E-39 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 159,2 |
| E-40 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 167,2 |
| E-41 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 175,3 |
| E-42 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 182,4 |
| E-43 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 189,2 |
| E-44 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 196,4 |
| E-45 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 203,9 |
| E-46 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 211,5 |
| E-47 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 218,4 |
| E-48 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 226,4 |
| E-49 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 233,2 |
| E-50 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 240,3 |
| E-51 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 248,4 |
| E-52 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 256,3 |
| E-53 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 263,8 |
| E-54 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 271,9 |
| E-55 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 279 |
| E-56 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 286,5 |
| E-57 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 137,1 | 292,9 |
| E-58 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 159,6 |
| E-59 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 167,5 |
| E-60 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 175,5 |
| E-61 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 182,7 |
| E-62 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 189,3 |
| E-63 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 196,8 |
| E-64 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 204,2 |
| E-65 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 211,8 |
| E-66 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 218,6 |
| E-67 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 226,4 |
| E-68 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 233,7 |
| E-69 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 240,9 |
| E-70 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 248,7 |
| E-71 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 257 |
| E-72 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 264,1 |
| E-73 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 272,1 |
| E-74 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 279,3 |
| E-75 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 286,6 |
| E-76 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,8 | 293,1 |
| E-77 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 160,1 |
| E-78 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 168,4 |
| E-79 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 176,5 |
| E-80 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 183,4 |
| E-81 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 190,2 |
| E-82 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 197,5 |
| E-83 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 205,1 |
| E-84 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 212,5 |
| E-85 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 219,5 |
| E-86 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 227,2 |
| E-87 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 234,3 |
| E-88 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 241,8 |
| E-89 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 249,2 |
| E-90 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 257,7 |
| E-91 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 264,6 |
| E-92 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 272,9 |
| E-93 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 280 |
| E-94 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 287,6 |
| E-95 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 197,6 | 293,7 |
| E-96 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 33,5 |
| E-97 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 39,8 |
| E-98 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 46 |
| E-99 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 53,3 |
| E-100 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 59,1 |
| E-101 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 65,1 |
| E-102 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 70,7 |
| E-103 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 76,7 |
| E-104 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 82,7 |
| E-105 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 88,3 |
| E-106 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 94,6 |
| E-107 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 101,2 |
| E-108 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 106,8 |
| E-109 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 112,7 |
| E-110 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 118,8 |
| E-111 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 124,9 |
| E-112 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 66,3 | 130,8 |
| E-113 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 34,5 |
| E-114 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 40,3 |
| E-115 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 46,7 |
| E-116 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 53,6 |
| E-117 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 59,6 |
| E-118 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 65,8 |
| E-119 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 71,2 |
| E-120 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 77,3 |
| E-121 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 83,1 |
| E-122 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 88,8 |
| E-123 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 95,3 |
| E-124 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 101,5 |
| E-125 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 107,4 |
| E-126 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 113,2 |
| E-127 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 119,3 |
| E-128 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 125,5 |
| E-129 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 114,2 | 131,5 |
| E-130 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,3 | 35,3 |
| E-131 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 41,5 |
| E-132 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 47,9 |
| E-133 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 54,9 |
| E-134 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 139,9 | 61,1 |
| E-135 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 139,7 | 67,2 |
| E-136 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,3 | 72,7 |
| E-137 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 78,6 |
| E-138 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,3 | 84,1 |
| E-139 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 90 |
| E-140 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 139,9 | 96,2 |
| E-141 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 103 |
| E-142 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 108,7 |
| E-143 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 114,6 |
| E-144 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 139,9 | 120,4 |
| E-145 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 127,1 |
| E-146 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 140,1 | 132,4 |
| E-147 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 35,1 |
| E-148 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 41,5 |
| E-149 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,7 | 47,7 |
| E-150 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,7 | 54,9 |
| E-151 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 61,3 |
| E-152 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 66,8 |
| E-153 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 72,7 |
| E-154 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 78,6 |
| E-155 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,7 | 84,5 |
| E-156 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 89,8 |
| E-157 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 96,6 |
| E-158 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 103 |
| E-159 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 108,3 |
| E-160 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,9 | 114,4 |
| E-161 | 1,6 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,7 | 120,6 |
| E-162 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,5 | 127,1 |
| E-163 | 1,6 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 186,7 | 132,9 |
| E-164 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199,2 | 35,1 |
| E-165 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199 | 41,5 |
| E-166 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199 | 47,9 |
| E-167 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199 | 54,7 |
| E-168 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,8 | 60,6 |
| E-169 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,8 | 67 |
| E-170 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199,2 | 72,5 |
| E-171 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,7 | 78,6 |
| E-172 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,8 | 84,5 |
| E-173 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199,2 | 90 |
| E-174 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199 | 96 |
| E-175 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199,2 | 103,2 |
| E-176 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199,4 | 108,7 |
| E-177 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,8 | 114,8 |
| E-178 | 1,7 | 1,3 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,8 | 120,4 |
| E-179 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 199 | 126,5 |
| E-180 | 1,7 | 0,63 | 0 | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 198,3 | 132,6 |
| E-181 | 7 | 0,903 | 3,05 | 423 | 8,7 | 1,30 | 0,5 | 97 | 229,9 |
| E-182 | 7 | 0,903 | 3,05 | 423 | 8,7 | 1,30 | 0,5 | 98,5 | 74,4 |
| E-183 | 3,5 | 0,15 | 0 | 733 | 0,0 | 1,30 | 0,5 | 122,7 | 159 |

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: E-184 Transport samochodowy wysokość: 1 m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | X [m] | Y [m] |
| 1 | 248 | 155,7 |
| 2 | 56,9 | 153,1 |
| 3 | 57,8 | 136,8 |
| 4 | 122,5 | 150,7 |
| 5 | 248,8 | 153,3 |

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Lódź Lublinek, wysokość anemometru 14 m.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| parametr | rok | okres grzewczy | okres letni |
| Temperatura [K] | 280,8 | 274,7 | 286,9 |

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | roczna | 0,550685 | 4824 |
| 2 | roczna | 0,082192 | 720 |

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa | Emisja maks. | Emisja maks. | Emisja średnia | Emisja średnia |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | zanieczyszczenia | 1 okres [mg/s] | 2 okres [mg/s] | 1 okres [mg/s] | 2 okres [mg/s] |
| E-1 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-2 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-3 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-4 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-5 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-6 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-7 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-8 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-9 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-10 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-11 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-12 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-13 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-14 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-15 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-16 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-17 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-18 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-19 | Kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-20 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-21 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-22 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-23 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-24 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-25 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-26 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-27 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-28 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-29 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-30 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-31 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-32 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-33 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-34 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-35 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-36 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-37 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-38 | Kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-39 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-40 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-41 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-42 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-43 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-44 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-45 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-46 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-47 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-48 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-49 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-50 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-51 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-52 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-53 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-54 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-55 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-56 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-57 | Kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-58 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-59 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-60 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-61 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-62 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-63 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-64 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-65 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-66 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-67 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-68 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-69 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-70 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-71 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-72 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-73 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0 | 0,557 | 0 | 0,557 |
|  | amoniak | 0 | 1,735 | 0 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-74 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-75 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-76 | Kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,706 | 0,557 | 0,706 | 0,557 |
|  | amoniak | 2,198 | 1,735 | 2,198 | 1,735 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-77 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-78 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-79 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-80 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0 | 0,588 | 0 | 0,588 |
|  | amoniak | 0 | 1,824 | 0 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-81 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-82 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-83 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-84 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0 | 0,588 | 0 | 0,588 |
|  | amoniak | 0 | 1,824 | 0 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-85 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-86 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-87 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-88 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0 | 0,588 | 0 | 0,588 |
|  | amoniak | 0 | 1,824 | 0 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-89 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-90 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-91 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-92 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0 | 0,588 | 0 | 0,588 |
|  | amoniak | 0 | 1,824 | 0 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00444 | 0 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-93 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-94 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-95 | Kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,744 | 0,588 | 0,744 | 0,588 |
|  | amoniak | 2,311 | 1,824 | 2,311 | 1,824 |
|  | siarkowodór | 0,00583 | 0,00444 | 0,00583 | 0,00444 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-96 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-97 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-98 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-99 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-100 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-101 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-102 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-103 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-104 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-105 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-106 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-107 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-108 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-109 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-110 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-111 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-112 | Kurnik nr 6 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-113 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-114 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-115 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-116 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-117 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-118 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-119 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-120 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-121 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-122 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-123 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-124 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-125 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-126 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-127 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-128 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-129 | Kurnik nr 7 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-130 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-131 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-132 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-133 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-134 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-135 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-136 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-137 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-138 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-139 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-140 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-141 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-142 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-143 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-144 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-145 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-146 | Kurnik nr 8 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-147 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-148 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-149 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-150 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-151 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-152 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-153 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-154 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-155 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-156 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-157 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-158 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-159 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-160 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-161 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0 | 0,495 | 0 | 0,495 |
|  | amoniak | 0 | 1,536 | 0 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-162 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-163 | Kurnik nr 9 | pył PM-10 | 0,648 | 0,495 | 0,647 | 0,495 |
|  | amoniak | 2,009 | 1,536 | 2,009 | 1,536 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-164 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-165 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-166 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0 | 0,518 | 0 | 0,518 |
|  | amoniak | 0 | 1,618 | 0 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-167 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-168 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-169 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-170 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0 | 0,518 | 0 | 0,518 |
|  | amoniak | 0 | 1,618 | 0 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-171 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-172 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-173 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-174 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0 | 0,518 | 0 | 0,518 |
|  | amoniak | 0 | 1,618 | 0 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-175 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-176 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-177 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-178 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0 | 0,518 | 0 | 0,518 |
|  | amoniak | 0 | 1,618 | 0 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,00472 | 0 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-179 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-180 | Kurnik nr 10 | pył PM-10 | 0,677 | 0,518 | 0,677 | 0,518 |
|  | amoniak | 2,115 | 1,618 | 2,115 | 1,618 |
|  | siarkowodór | 0,00611 | 0,00472 | 0,00611 | 0,00472 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E-181 | Kotłownia nr 1 (dla kurników 1-5) | pył PM-10 | 11,27 | 0 | 8,64 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 60,1 | 0 | 46,1 | 0 |
|  | dwutlenek azotu | 11,27 | 0 | 8,64 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 4,89 | 0 | 3,74 | 0 |
| E-182 | Kotłownia nr 2 (dla kurników 6-10) | pył PM-10 | 11,27 | 0 | 8,64 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 60,1 | 0 | 46,1 | 0 |
|  | dwutlenek azotu | 11,27 | 0 | 8,64 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 4,89 | 0 | 3,74 | 0 |
| E-183 | Agregat prądotwórczy | pył PM-10 | 9,72 | 9,72 | 0,02418 | 0,01350 |
|  | dwutlenek siarki | 36,6 | 36,6 | 0,0910 | 0,0508 |
|  | dwutlenek azotu | 48,1 | 48,1 | 0,1198 | 0,0669 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 9,72 | 9,72 | 0,02418 | 0,01350 |
| E-184 | Transport samochodowy | pył PM-10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,00444 | 0,00444 | 0,0001727 | 0,000386 |
|  | dwutlenek azotu | 1,540 | 1,540 | 0,0599 | 0,1337 |
|  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0378 | 0,0378 | 0,001425 | 0,003086 |

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

| X | Y | Stęż. maksym. | Stęż. średnie | Kryt. | Kryt. | Kryt. | Częst. przekr.,% |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | m | µg/m3 | µg/m3 | stan.r. | pręd.w. | kier.w. | 280 µg/m3 |
| -100 | -100 | 22,0 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -75 | -100 | 23,9 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -100 | 25,5 | 0,125 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -100 | 27,1 | 0,139 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -100 | 29,0 | 0,154 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -100 | 30,2 | 0,168 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -100 | 30,9 | 0,183 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -100 | 31,6 | 0,199 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -100 | 32,1 | 0,216 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -100 | 32,1 | 0,233 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -100 | 30,9 | 0,249 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -100 | 30,0 | 0,264 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -100 | 29,7 | 0,274 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -100 | 30,4 | 0,281 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -100 | 30,4 | 0,283 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -100 | 29,2 | 0,278 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -100 | 27,6 | 0,268 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -100 | 25,6 | 0,254 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -100 | 23,8 | 0,239 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -100 | 22,1 | 0,223 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 400 | -100 | 20,7 | 0,208 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -100 | 19,1 | 0,193 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -100 | 18,1 | 0,180 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -75 | 21,9 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -75 | 23,8 | 0,124 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -50 | -75 | 26,0 | 0,139 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -75 | 28,0 | 0,157 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -75 | 30,5 | 0,177 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -75 | 32,3 | 0,198 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -75 | 33,0 | 0,220 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -75 | 33,8 | 0,243 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -75 | 34,6 | 0,268 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -75 | 34,4 | 0,294 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -75 | 33,2 | 0,317 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -75 | 31,9 | 0,334 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -75 | 32,1 | 0,343 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -75 | 33,7 | 0,349 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -75 | 33,4 | 0,347 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -75 | 31,0 | 0,334 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -75 | 28,8 | 0,315 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -75 | 26,4 | 0,293 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -75 | 24,2 | 0,271 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 375 | -75 | 22,4 | 0,250 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -75 | 20,6 | 0,230 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -75 | 19,5 | 0,212 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -75 | 18,6 | 0,195 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -50 | 22,0 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -50 | 24,2 | 0,138 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -50 | 26,4 | 0,156 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| -25 | -50 | 29,3 | 0,179 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -50 | 31,9 | 0,206 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -50 | 34,5 | 0,236 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -50 | 35,6 | 0,269 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -50 | 35,8 | 0,306 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 100 | -50 | 37,9 | 0,346 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -50 | 38,2 | 0,385 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -50 | 37,0 | 0,419 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -50 | 34,0 | 0,439 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | -50 | 35,2 | 0,446 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -50 | 37,8 | 0,448 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -50 | 36,2 | 0,434 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -50 | 33,1 | 0,406 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -50 | 29,8 | 0,373 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -50 | 27,0 | 0,340 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 350 | -50 | 24,3 | 0,307 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -50 | 22,4 | 0,278 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -50 | 20,8 | 0,253 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -50 | 19,5 | 0,230 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -50 | 18,3 | 0,210 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | -25 | 21,5 | 0,138 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | -25 | 23,8 | 0,157 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | -25 | 26,4 | 0,179 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | -25 | 28,9 | 0,207 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 0 | -25 | 33,2 | 0,244 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | -25 | 37,2 | 0,289 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | -25 | 38,5 | 0,343 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | -25 | 38,0 | 0,407 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | -25 | 42,3 | 0,475 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | -25 | 43,5 | 0,535 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | -25 | 41,5 | 0,587 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | -25 | 36,4 | 0,611 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 200 | -25 | 41,7 | 0,611 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | -25 | 43,4 | 0,602 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | -25 | 39,8 | 0,558 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | -25 | 34,4 | 0,500 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | -25 | 30,1 | 0,443 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 325 | -25 | 26,9 | 0,392 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | -25 | 24,3 | 0,347 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | -25 | 22,3 | 0,309 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | -25 | 20,7 | 0,277 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | -25 | 19,2 | 0,249 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | -25 | 18,1 | 0,225 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 0 | 21,1 | 0,159 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 0 | 23,4 | 0,181 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 0 | 25,3 | 0,210 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 0 | 28,5 | 0,246 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 0 | 33,1 | 0,297 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 0 | 39,3 | 0,368 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 0 | 45,0 | 0,472 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 75 | 0 | 39,0 | 0,606 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 100 | 0 | 48,5 | 0,723 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 125 | 0 | 49,2 | 0,832 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 150 | 0 | 50,0 | 0,905 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 175 | 0 | 43,4 | 0,924 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 200 | 0 | 54,4 | 0,927 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 225 | 0 | 51,3 | 0,868 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 250 | 0 | 41,9 | 0,737 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 275 | 0 | 34,8 | 0,618 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 300 | 0 | 29,9 | 0,523 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 0 | 26,4 | 0,448 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 0 | 23,9 | 0,388 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 0 | 21,9 | 0,340 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 0 | 20,1 | 0,300 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 0 | 18,9 | 0,267 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 0 | 17,7 | 0,239 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 25 | 20,7 | 0,184 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -75 | 25 | 22,6 | 0,214 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 25 | 24,8 | 0,251 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 25 | 27,8 | 0,302 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 25 | 32,6 | 0,378 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 25 | 25 | 39,0 | 0,502 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 25 | 51,3 | 0,782 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 25 | 34,2 | 0,751 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 25 | 29,1 | 0,606 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 25 | 26,1 | 0,504 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 25 | 23,3 | 0,428 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 25 | 21,6 | 0,369 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 25 | 20,0 | 0,322 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 25 | 18,8 | 0,284 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 25 | 17,7 | 0,252 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 50 | 20,7 | 0,213 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 50 | 22,1 | 0,252 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 50 | 24,5 | 0,304 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 50 | 27,5 | 0,378 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 50 | 31,8 | 0,501 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 50 | 38,7 | 0,746 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 50 | 50 | 52,8 | 1,568 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 275 | 50 | 32,9 | 0,879 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 50 | 28,2 | 0,685 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 50 | 25,1 | 0,557 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 50 | 22,8 | 0,465 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 50 | 21,3 | 0,396 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 50 | 19,9 | 0,342 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 50 | 18,8 | 0,299 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 50 | 17,3 | 0,263 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 75 | 20,3 | 0,247 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 75 | 21,9 | 0,296 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 75 | 24,1 | 0,368 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 75 | 26,9 | 0,475 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 75 | 31,6 | 0,655 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 75 | 38,6 | 1,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 50 | 75 | 53,0 | 2,119 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 250 | 75 | 38,1 | 1,401 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 75 | 31,0 | 0,983 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 75 | 27,0 | 0,751 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 325 | 75 | 24,0 | 0,602 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 75 | 22,0 | 0,497 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 75 | 20,6 | 0,419 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 75 | 19,1 | 0,359 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 75 | 18,3 | 0,311 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 75 | 17,3 | 0,273 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 100 | 19,8 | 0,287 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 100 | 21,4 | 0,349 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -50 | 100 | 23,2 | 0,441 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 100 | 26,3 | 0,579 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 100 | 30,0 | 0,805 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 100 | 37,9 | 1,237 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 100 | 35,0 | 1,506 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 275 | 100 | 29,6 | 1,054 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 100 | 26,3 | 0,800 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 100 | 24,0 | 0,637 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 100 | 21,8 | 0,522 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 375 | 100 | 20,5 | 0,437 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 100 | 19,2 | 0,372 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 425 | 100 | 18,3 | 0,321 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 450 | 100 | 17,4 | 0,281 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| -100 | 125 | 19,7 | 0,330 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 125 | 21,6 | 0,405 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 125 | 23,5 | 0,511 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| -25 | 125 | 25,3 | 0,668 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 0 | 125 | 29,0 | 0,917 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 25 | 125 | 33,8 | 1,358 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 250 | 125 | 34,7 | 1,543 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 125 | 29,3 | 1,098 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 125 | 26,3 | 0,835 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 125 | 23,9 | 0,662 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 125 | 21,8 | 0,540 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 125 | 20,7 | 0,450 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 400 | 125 | 18,9 | 0,381 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 125 | 18,0 | 0,328 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 125 | 17,4 | 0,285 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 150 | 20,0 | 0,375 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 150 | 21,3 | 0,460 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 150 | 23,3 | 0,571 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 150 | 26,4 | 0,735 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 150 | 29,9 | 0,979 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 150 | 36,3 | 1,377 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 150 | 32,9 | 1,566 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 150 | 28,7 | 1,125 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 300 | 150 | 25,7 | 0,855 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 150 | 23,2 | 0,675 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 350 | 150 | 21,8 | 0,549 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 150 | 20,5 | 0,456 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 150 | 19,5 | 0,386 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 150 | 18,3 | 0,331 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 150 | 17,5 | 0,287 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 175 | 20,0 | 0,414 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 175 | 21,8 | 0,501 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 175 | 23,7 | 0,616 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 175 | 26,6 | 0,778 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 0 | 175 | 31,4 | 1,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 25 | 175 | 38,7 | 1,419 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 250 | 175 | 34,8 | 1,599 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 275 | 175 | 29,0 | 1,141 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 175 | 25,6 | 0,863 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 175 | 23,5 | 0,680 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 175 | 21,9 | 0,551 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 175 | 20,1 | 0,456 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 175 | 19,0 | 0,385 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 175 | 17,8 | 0,330 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 175 | 17,5 | 0,286 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 200 | 20,5 | 0,445 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 200 | 21,7 | 0,533 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -50 | 200 | 24,2 | 0,651 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -25 | 200 | 27,0 | 0,814 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 200 | 31,6 | 1,064 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 200 | 38,8 | 1,505 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 200 | 46,7 | 2,612 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 200 | 35,6 | 1,608 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 200 | 29,8 | 1,138 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 300 | 200 | 26,2 | 0,857 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 325 | 200 | 23,4 | 0,673 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 350 | 200 | 22,1 | 0,544 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 200 | 20,3 | 0,450 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 200 | 19,4 | 0,380 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 200 | 18,0 | 0,326 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 200 | 17,2 | 0,283 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 225 | 20,6 | 0,469 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| -75 | 225 | 22,3 | 0,558 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 225 | 24,4 | 0,680 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 225 | 27,7 | 0,849 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 225 | 32,2 | 1,105 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 225 | 39,9 | 1,564 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 225 | 47,1 | 2,591 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 250 | 225 | 36,9 | 1,576 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 225 | 30,8 | 1,107 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 225 | 26,7 | 0,833 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 225 | 23,8 | 0,654 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 225 | 21,8 | 0,530 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 375 | 225 | 20,4 | 0,439 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 400 | 225 | 19,2 | 0,371 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 225 | 18,5 | 0,319 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 225 | 17,3 | 0,277 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 250 | 21,0 | 0,485 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 250 | 22,6 | 0,577 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 250 | 25,0 | 0,700 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 250 | 28,2 | 0,872 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 250 | 32,6 | 1,131 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 250 | 39,8 | 1,592 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 225 | 250 | 50,0 | 2,477 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 250 | 37,6 | 1,492 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 275 | 250 | 31,3 | 1,047 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 250 | 27,3 | 0,791 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 250 | 24,5 | 0,624 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 250 | 22,3 | 0,508 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 250 | 20,6 | 0,423 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 250 | 19,2 | 0,359 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 425 | 250 | 18,4 | 0,309 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 450 | 250 | 17,3 | 0,270 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 275 | 21,1 | 0,495 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 275 | 22,8 | 0,586 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 275 | 25,3 | 0,710 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 275 | 28,4 | 0,877 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 275 | 32,5 | 1,128 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 275 | 38,8 | 1,561 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 275 | 38,6 | 1,343 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 275 | 32,7 | 0,955 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 300 | 275 | 28,3 | 0,732 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 275 | 24,9 | 0,585 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 275 | 22,8 | 0,481 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 275 | 20,8 | 0,404 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 275 | 19,5 | 0,345 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 275 | 18,5 | 0,298 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 275 | 17,4 | 0,261 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| -100 | 300 | 21,9 | 0,500 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 300 | 23,6 | 0,588 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 300 | 25,8 | 0,701 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 300 | 28,6 | 0,855 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 300 | 33,6 | 1,074 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 25 | 300 | 39,3 | 1,439 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 250 | 300 | 39,2 | 1,132 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 300 | 32,5 | 0,841 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 300 | 28,6 | 0,662 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 325 | 300 | 25,7 | 0,539 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 300 | 23,2 | 0,450 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 300 | 21,3 | 0,381 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 300 | 20,1 | 0,328 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 300 | 18,8 | 0,285 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 300 | 17,9 | 0,251 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 325 | 22,5 | 0,495 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 325 | 24,0 | 0,574 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 325 | 26,3 | 0,674 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 325 | 29,8 | 0,803 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 0 | 325 | 33,7 | 0,971 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 325 | 40,0 | 1,196 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 325 | 46,1 | 1,450 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 325 | 37,8 | 1,634 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 325 | 49,4 | 1,789 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 325 | 52,6 | 1,869 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 325 | 50,1 | 1,833 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 325 | 45,3 | 1,770 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 325 | 60,3 | 1,545 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 325 | 50,5 | 1,201 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 325 | 39,7 | 0,916 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 325 | 33,5 | 0,724 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 325 | 28,9 | 0,591 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 325 | 26,0 | 0,492 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 350 | 325 | 23,6 | 0,417 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 325 | 21,6 | 0,357 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 325 | 20,0 | 0,310 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 325 | 18,6 | 0,272 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 325 | 17,9 | 0,240 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 350 | 23,0 | 0,479 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 350 | 24,2 | 0,546 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 350 | 27,2 | 0,628 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -25 | 350 | 30,1 | 0,724 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 350 | 33,9 | 0,836 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 350 | 37,8 | 0,958 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 350 | 38,3 | 1,069 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 350 | 36,5 | 1,161 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 100 | 350 | 42,2 | 1,225 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 350 | 44,9 | 1,240 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 350 | 42,6 | 1,223 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 350 | 37,3 | 1,146 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 350 | 44,5 | 1,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 350 | 44,9 | 0,884 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 350 | 39,1 | 0,743 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 350 | 33,1 | 0,620 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 350 | 29,2 | 0,522 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 350 | 26,3 | 0,445 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 350 | 23,8 | 0,383 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 350 | 22,1 | 0,333 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 350 | 20,4 | 0,292 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 350 | 18,9 | 0,258 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 350 | 17,8 | 0,229 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 375 | 22,6 | 0,453 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 375 | 24,4 | 0,507 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -50 | 375 | 26,6 | 0,570 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 375 | 29,3 | 0,638 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 375 | 32,4 | 0,711 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 375 | 34,2 | 0,781 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 375 | 34,8 | 0,837 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 375 | 34,6 | 0,882 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 375 | 37,6 | 0,907 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 375 | 39,1 | 0,909 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 375 | 37,6 | 0,889 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 375 | 33,7 | 0,836 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 375 | 36,9 | 0,765 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 375 | 38,8 | 0,691 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 375 | 36,5 | 0,611 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 375 | 32,6 | 0,532 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 375 | 29,0 | 0,462 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 375 | 25,7 | 0,402 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 375 | 23,9 | 0,351 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 375 | 375 | 21,8 | 0,309 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 375 | 20,4 | 0,274 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 375 | 19,0 | 0,243 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 375 | 18,0 | 0,218 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 400 | 22,5 | 0,421 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| -75 | 400 | 24,3 | 0,463 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 400 | 26,5 | 0,509 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 400 | 28,4 | 0,558 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 400 | 30,2 | 0,605 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 400 | 31,8 | 0,646 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 400 | 32,0 | 0,677 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 400 | 33,1 | 0,698 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 400 | 34,0 | 0,707 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 400 | 34,9 | 0,703 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 400 | 33,8 | 0,684 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 400 | 32,1 | 0,649 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 400 | 32,5 | 0,608 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 400 | 34,0 | 0,562 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 400 | 33,5 | 0,512 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 400 | 31,1 | 0,460 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 400 | 28,5 | 0,409 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 400 | 25,8 | 0,363 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 400 | 23,8 | 0,322 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 400 | 21,9 | 0,287 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 400 | 400 | 20,3 | 0,256 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 400 | 19,3 | 0,230 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 400 | 18,2 | 0,207 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 425 | 22,1 | 0,386 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 425 | 23,7 | 0,419 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 425 | 25,4 | 0,453 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 425 | 27,3 | 0,488 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 425 | 28,8 | 0,518 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 425 | 29,6 | 0,542 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 425 | 30,6 | 0,560 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 75 | 425 | 30,8 | 0,569 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 425 | 32,0 | 0,570 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 425 | 32,0 | 0,564 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 425 | 31,2 | 0,548 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 425 | 30,3 | 0,525 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 425 | 30,3 | 0,498 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 425 | 30,7 | 0,469 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 425 | 30,7 | 0,436 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 425 | 29,3 | 0,401 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 425 | 27,4 | 0,364 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 425 | 25,2 | 0,328 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 425 | 23,6 | 0,295 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 425 | 21,9 | 0,266 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 425 | 20,2 | 0,239 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 425 | 425 | 18,9 | 0,216 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 425 | 18,0 | 0,196 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| -100 | 450 | 21,9 | 0,353 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -75 | 450 | 22,9 | 0,378 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -50 | 450 | 24,5 | 0,404 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| -25 | 450 | 25,8 | 0,428 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 0 | 450 | 26,9 | 0,448 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 25 | 450 | 27,9 | 0,463 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 50 | 450 | 28,4 | 0,471 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 75 | 450 | 29,0 | 0,474 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 100 | 450 | 29,5 | 0,472 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 125 | 450 | 29,4 | 0,464 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 150 | 450 | 29,1 | 0,452 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 175 | 450 | 28,4 | 0,436 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 200 | 450 | 28,1 | 0,419 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 225 | 450 | 28,8 | 0,399 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 250 | 450 | 28,5 | 0,377 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 275 | 450 | 27,8 | 0,351 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 300 | 450 | 26,2 | 0,325 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 325 | 450 | 24,6 | 0,297 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 350 | 450 | 23,2 | 0,271 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 375 | 450 | 21,4 | 0,246 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 400 | 450 | 20,0 | 0,224 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 425 | 450 | 18,7 | 0,204 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 450 | 450 | 18,0 | 0,186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |