



DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

| | VEYUELA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANESES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | SALVADOR | VEGUELLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE GRANDE | Sta. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJO | ALIJA | COMONTE | REGUERAS | MESTAJAS | TESTICO | Has. | | |
|--------|---------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|----------|------------|--------|------------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|------------|------------|
| 962 | 5,996 | 17,281 | 4,500 | 3,810 | 978 | 2,252 | 2,825 | 1,996 | 1,318 | 1,586 | 616 | 936 | 82 | 302 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 906 | 1,569 | 284 | 60 | 146 | 1,621 | 443 | 291 | 230 | 489 | 1,000 | | | |
| 10,603 | 12,175 | 10,404 | 9,7889 | 16,824 | 14,417 | 19,667 | 12,885 | 16,784 | 18,285 | 7,0618 | 10,877 | 13,248 | 18,049 | 8,5099 | 13,526 | 15,649 | 8,5714 | 14,634 | 17,432 | 16,278 | 11,124 | 16,225 | 15,105 | 11,092 | 3,3333 | 13,151 | 8,0814 | 6,9977 | 9,0378 | 12,826 | 5,726 | 0 | Días a 1 | | |
| 0,8813 | 6,3072 | 15,535 | 3,8059 | 5,5382 | 1,2182 | 3,8267 | 3,145 | 2,8944 | 2,0822 | 0,9677 | 1,0714 | 0,1279 | 0,222 | 0,222 | 0,1771 | 0,0233 | 0,0518 | 0,7214 | 0,2532 | 0,4787 | 1,2701 | 2,0477 | 2,0477 | 0,2722 | 0,0173 | 0,1659 | 1,1318 | 0,2678 | 0,2272 | 0,2549 | 0,2419 | 0 | Hm3 | | |
| 916,09 | 1051,9 | 898,95 | 845,76 | 1453,6 | 1245,6 | 1699,2 | 1113,3 | 1450,1 | 1579,8 | 610,14 | 939,74 | 1144,6 | 1559,4 | 735,26 | 1168,7 | 1352,1 | 740,57 | 1264,4 | 1506,1 | 1406,4 | 961,16 | 1401,9 | 1305,1 | 958,31 | 288 | 1136,2 | 698,24 | 604,6 | 780,87 | 1108,2 | 494,72 | 0 | M3/Ha | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27-abr.-20 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28-abr.-20 | |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29-abr.-20 | |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30-abr.-20 | |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-may.-20 | |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-may.-20 | |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3-may.-20 |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-may.-20 |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 3 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-may.-20 |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 3 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6-may.-20 |
| 0 | 0 | 3 | 0,3 | 3 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-may.-20 |
| 0 | 0 | 2,5 | 0,3 | 2 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-may.-20 |
| 0 | 0 | 2,5 | 0,3 | 2 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9-may.-20 |
| 0 | 0 | 2,5 | 0,3 | 2 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10-may.-20 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11-may.-20 |
| 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12-may.-20 |
| 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13-may.-20 |
| 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14-may.-20 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15-may.-20 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16-may.-20 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-may.-20 |
| 0 | 0,5 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,55 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18-may.-20 |
| 0 | 0,5 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,55 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19-may.-20 |
| 0 | 0,5 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 20-may.-20 | |
| 0 | 0,5 | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 1 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 21-may.-20 | |
| 0,5 | 1,7 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0,97 | 1,2 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,17 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 22-may.-20 | |
| 0,5 | 1,7 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0,97 | 1,2 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,17 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 23-may.-20 | |
| 0,5 | 1,7 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0,97 | 1,2 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,17 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 24-may.-20 | |
| 0,5 | 2,2 | 3 | 1,1 | 1,4 | 0,97 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,17 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 25-may.-20 | |
| 0,5 | 2,2 | 3 | 1,1 | 3 | 0,8 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,55 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,05 | 0,08 | 0,4 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,1 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 26-may.-20 | |
| 0 | 2,2 | 3 | 1,1 | 3 | 0,8 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,55 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,05 | 0,08 | 0,4 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,1 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 27-may.-20 | |
| 0 | 1,8 | 3 | 1,1 | 3 | 0,8 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,05 | 0,08 | 0,4 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 28-may.-20 | |
| 0 | 1,8 | 3 | 1,1 | 1,7 | 0,2 | 1,9 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,08 | 0,3 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 29-may.-20 | |
| 0 | 1,8 | 3 | 1,1 | 1,3 | 0 | 1,9 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,08 | 0,3 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 30-may.-20 | |
| 0 | 1,8 | 3 | 1,1 | 1,3 | 0 | 1,9 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,3 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 31-may.-20 | |
| 0 | 0,8 | 3 | 1,1 | 1,3 | 0 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,08 | 0,3 | 0,7 | 0,15 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 1-jun.-20 | |
| 0 | 0,5 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 2-jun.-20 | |
| 0 | 0,5 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 3-jun.-20 |
| 0 | 0,5 | 3 | 1,1 | 0,2 | 0 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 4-jun.-20 |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 0,8 | 0,2 | 0,65 | 1,5 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 5-jun.-20 | |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 0,8 | 0,2 | 0,7 | 1,7 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2020

| | VELILLA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANESES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEJO | ALIIJA | COMONTE | REGUERAS | MESTAJAS | TESTIGO | Has. |
|--------|---------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|--------|------------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------|---------|----------|----------|---------|------|
| 962 | 5.996 | 17.281 | 4.500 | 3.810 | 978 | 2.252 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.586 | 616 | 936 | 82 | 302 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 906 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 291 | 230 | 489 | 1.000 | | |
| 10,603 | 12,175 | 10,404 | 9,7889 | 16,824 | 14,417 | 19,667 | 12,885 | 16,784 | 18,285 | 7,0618 | 10,877 | 13,248 | 18,049 | 8,5099 | 13,526 | 15,649 | 8,5714 | 14,634 | 17,432 | 16,278 | 11,124 | 16,225 | 15,105 | 11,092 | 3,3333 | 13,151 | 8,0814 | 6,9977 | 9,0378 | 12,826 | 5,726 | 0 | | |
| 0,8813 | 6,3072 | 15,535 | 3,8059 | 5,5382 | 1,2182 | 3,8267 | 3,145 | 2,8944 | 2,0822 | 0,9677 | 0,5789 | 1,0714 | 0,1279 | 0,222 | 0,222 | 0,1771 | 0,0233 | 0,0518 | 0,7214 | 0,2532 | 0,4787 | 1,2701 | 2,0477 | 0,2722 | 0,0173 | 0,1659 | 1,1318 | 0,2678 | 0,2272 | 0,2549 | 0,2419 | 0 | | |
| 916,09 | 1051,9 | 898,95 | 845,76 | 1453,6 | 1245,6 | 1699,2 | 1113,3 | 1450,1 | 1579,8 | 610,14 | 939,74 | 1144,6 | 1559,4 | 735,26 | 1168,7 | 1352,1 | 740,57 | 1264,4 | 1506,1 | 1406,4 | 961,16 | 1401,9 | 1305,1 | 958,31 | 288 | 1136,2 | 698,24 | 604,6 | 780,87 | 1108,2 | 494,72 | 0 | | |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 0,8 | 0,2 | 0,7 | 1,7 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,45 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,3 | 3 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 1,7 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,15 | 0,2 | 0,04 | 0 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,3 | 3 | 0,8 | 3 | 0,7 | 1,7 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,35 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 2,3 | 3 | 0,8 | 3 | 0,65 | 0,75 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,35 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 1,2 | 3 | 0,8 | 3 | 0,65 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,35 | 0 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0 | 0,2 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 1 | 2,7 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,45 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 1 | 2,7 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,45 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 1 | 2,7 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,35 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0 | 1 | 2,7 | 1,1 | 1,2 | 0 | 1,9 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,25 | 0,06 | 0,2 | 0,35 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 1,1 | 1,2 | 0 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,25 | 0,1 | 0,15 | 0,55 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 1,1 | 1,2 | 0 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,25 | 0,1 | 0 | 0,55 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,6 | 4 | 1,1 | 2,7 | 0 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0,04 | 0,25 | 0,1 | 0 | 0,55 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,2 | 9 | 1,7 | 2,7 | 0 | 0,4 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,3 | 0 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,4 | 0,15 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,03 | 0,18 | 0,05 | 0 | | |
| 0,5 | 2,2 | 9 | 1,7 | 2,7 | 0 | 0,4 | 1,2 | 1 | 0,8 | 0,3 | 0 | 0,6 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0 | 0 | 0,4 | 0,15 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,03 | 0,18 | 0,05 | 0 | | |
| 0,6 | 2,8 | 8 | 1,7 | 2,7 | 0 | 2,3 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,4 | 0,17 | 0,25 | 0,55 | 1,5 | 0,15 | 0 | 0,12 | 0,6 | 0 | 0,03 | 0,18 | 0,1 | 0 | | |
| 0,6 | 2,8 | 8 | 1,7 | 2,7 | 0 | 2,3 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,4 | 0,17 | 0,25 | 0,65 | 1,5 | 0,15 | 0 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,03 | 0,18 | 0,1 | 0 | | |
| 0,6 | 3,6 | 9 | 1,7 | 2,7 | 1 | 2,3 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,4 | 0,17 | 0,25 | 0,65 | 1,5 | 0,15 | 0,04 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0,18 | 0,1 | 0 | | |
| 0,6 | 3,6 | 9 | 1,7 | 2,7 | 1 | 2,3 | 2 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,4 | 0,17 | 0,25 | 0,3 | 1,5 | 0,15 | 0,04 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0,18 | 0,25 | 0 | | |
| 0,6 | 4 | 14 | 2,45 | 2,7 | 0,95 | 0,84 | 2 | 1,7 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,3 | 0,17 | 0,25 | 0,7 | 1,5 | 0,2 | 0,04 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0,18 | 0,3 | 0 | | |
| 0,6 | 4 | 14 | 2,7 | 2,7 | 0,85 | 0,35 | 2 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0 | 0,17 | 0,25 | 0,7 | 1,5 | 0,2 | 0,04 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0,18 | 0,3 | 0 | | |
| 0,6 | 4 | 14 | 2,7 | 2,7 | 0,85 | 0,35 | 2 | 1,8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,08 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,04 | 0,3 | 0,17 | 0,25 | 0,7 | 1,5 | 0,2 | 0,04 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,25 | 0,18 | 0,3 | 0 | | |

