

Moyennes du R1.04 Outils Mathématiques et Logiciels

| Numéro | Test Eval/20 | QCM1/20 | TestEcrit/20 | Moy.TD (coeff 0,25) | DM1/0,3 | DM2/0,3 | DM3/0,3 | DM4/0,6 | DM5/0,3 | DM6/0,3 | DM7/0,3 | DM8/0,3 | DM9/0,3 | DM10/1 | DS1/20 | DS2/20 | Moy.DS (coeff 0,75) | DS TP OL/20 | TP1/0,5 | TP2/0,3 | TP3/0,5 | TP4/0,3 | TP5/0,4 | TP6/0,3 | Moy.TP (coeff 0,25) | Moyenne S1 |
|----------|--------------|---------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------|
| 22103160 | 11,5 | 19,5 | 13,5 | 14,83 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 9 | 11 | 11,4 | 11,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 13 | 12,41 |
| 22200254 | 8 | 11,17 | 9,5 | 9,56 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 1,5 | 5,5 | 5,35 | 4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 5,8 | 6,28 |
| 22203875 | 3,5 | 10,67 | 0 | 4,72 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1,7 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 2,02 |
| 22300451 | 1,5 | 20 | 9,5 | 10,33 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 1 | 2,05 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 3,4 | 3,98 |
| 22300574 | 6 | 13 | 15 | 11,33 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 2,5 | 5,45 | 2,5 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 3,1 | 6,16 |
| 22301193 | 8,5 | 14,67 | 15 | 12,72 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 7,5 | 2,5 | 6,05 | 2 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 3,2 | 6,81 |
| 22301998 | 10,5 | 19 | 19,5 | 16,33 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 6,5 | 11,5 | 10,85 | 10 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 11,8 | 12,14 |
| 22302033 | 8,5 | 11,33 | 10,5 | 10,11 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 9,5 | 5 | 9,1 | 7,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 9,3 | 9,34 |
| 22302474 | 6,5 | 14,5 | 9,5 | 10,17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 0 | 2,35 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 3,56 |
| 22303427 | 0 | 14,83 | 0 | 4,94 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3,25 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 3,00 |
| 22303527 | 11 | 17 | 18,5 | 15,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 6,5 | 5,8 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 2,8 | 7,14 |
| 22304880 | 1,5 | 11,33 | 5 | 5,94 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1,55 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 2,9 | 2,70 |
| 22306009 | 18 | 21 | 20 | 19,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 17,5 | 16 | 18,6 | 15,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 17,3 | 18,55 |
| 22306198 | 17 | 20 | 18 | 18,33 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0,3 | 1 | 16,5 | 11 | 15,55 | 15 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 16,8 | 16,36 |
| 22400146 | 5,5 | 17 | 15,5 | 12,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 10,5 | 4 | 9,1 | 7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 8,8 | 9,75 |
| 22400169 | 11,5 | 13,5 | 15,5 | 13,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 13,5 | 14,5 | 15,85 | 10,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 12 | 14,61 |
| 22400200 | 14,5 | 20,67 | 18,5 | 17,89 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 13 | 11,5 | 13,5 | 11,5 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 12,7 | 14,22 |
| 22400290 | 18,5 | 21 | 19 | 19,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 15,5 | 12,5 | 15,85 | 19 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 20,8 | 17,57 |
| 22400292 | 15,5 | 21 | 19,5 | 18,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 13 | 14 | 15,35 | 18,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 20,3 | 17,00 |
| 22400358 | 14,5 | 18 | 19 | 17,17 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 14 | 9 | 13,15 | 7,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 8,4 | 13,00 |
| 22400466 | 7,5 | 20 | 19,5 | 15,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,5 | 8,5 | 13,5 | 12,45 | 13 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 14,8 | 13,56 |
| 22400680 | 12 | 17,33 | 17,5 | 15,61 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 5,5 | 6 | 7,6 | 11 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 12,8 | 10,24 |
| 22400738 | 8,5 | 19,5 | 15,5 | 14,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 12,5 | 10,5 | 13,35 | 8,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 10,3 | 12,97 |
| 22400750 | 9,5 | 21 | 16,5 | 15,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 10 | 8 | 10,85 | 9,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 11,3 | 11,90 |
| 22400898 | 9 | 16,17 | 11 | 12,06 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 5,5 | 7,5 | 7,65 | 5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 5,9 | 8,18 |
| 22400913 | 1,5 | 12,5 | 5 | 6,33 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,5 | 2 | 4,8 | 6,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 7,7 | 5,69 |
| 22401015 | 7,5 | 20,5 | 13 | 13,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1,5 | 5,3 | 13 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 14,8 | 8,87 |
| 22401205 | 8,5 | 13,5 | 8 | 10,00 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 5 | 1,5 | 5,05 | 4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 4,9 | 6,01 |
| 22401243 | 14,5 | 18,5 | 0 | 11,00 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 17,5 | 14 | 17,6 | 9,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 11 | 14,96 |
| 22401264 | 12 | 19 | 18 | 16,33 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 10 | 7,5 | 10,6 | 9,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 11,3 | 11,89 |
| 22401274 | 12 | 21 | 18,5 | 17,17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,5 | 14 | 0 | 8,6 | 17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 18,5 | 12,29 |
| 22401309 | 3,5 | 18,17 | 9,5 | 10,39 | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0,5 | 4,5 | 0 | 3,5 | 3,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 5 | 5,18 |
| 22401314 | 15 | 17 | 19 | 17,00 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 13 | 11 | 13,85 | 13,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 15,3 | 14,77 |
| 22401484 | 12 | 17,67 | 16,5 | 15,39 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 6,5 | 7 | 8,6 | 14,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 16,3 | 11,50 |
| 22401506 | 8,5 | 0 | 9,5 | 6,00 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,5 | 2,05 | 8,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,8 | 4,19 |
| 22401726 | 4,5 | 17,33 | 0 | 7,28 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 2,06 |
| 22401760 | 11,5 | 17 | 10,5 | 13,00 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 5,5 | 13 | 10,95 | 7,5 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 8,7 | 10,91 |
| 22401780 | 5,5 | 0 | 0 | 1,83 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,45 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,70 |
| 22401795 | 9 | 15,17 | 0 | 8,06 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 4,15 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 4,16 |
| 22401806 | 13 | 18,67 | 11 | 14,22 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 9 | 5,5 | 9,1 | 11 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 12,8 | 10,86 |
| 22401858 | 10,5 | 12,83 | 7 | 10,11 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 4 | 3 | 5,35 | 6,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 8,3 | 6,89 |
| 22401968 | 16 | 9,67 | 17 | 14,22 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13 | 10,65 | 11,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 12,4 | 11,71 |
| 22402023 | 4,5 | 17,5 | 8,5 | 10,17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0,3 | 1 | 3,5 | 3,5 | 5,3 | 4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 5,5 | 6,31 |
| 22402130 | 11,5 | 16 | 19 | 15,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 13,5 | 9,5 | 13,35 | 12,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 14,3 | 13,97 |
| 22402217 | 6,5 | 11,5 | 6 | 8,00 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 5,5 | 1,5 | 5,2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 3,8 | 5,48 |
| 22402333 | 7 | 16 | 10 | 11,00 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0,3 | 1 | 6 | 2 | 5,75 | 5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 6,8 | 7,01 |
| 22402389 | 15 | 19 | 16 | 16,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 10,5 | 7,5 | 10,85 | 11,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 13,3 | 12,50 |
| 22402409 | 13,5 | 16 | 18,5 | 16,00 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 11,5 | 8 | 10,75 | 12,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 13,7 | 12,39 |
| 22402414 | 7,5 | 16,17 | 7 | 10,22 | 0,3 | 0,3 | 0,15 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 1,675 | 4,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 6,3 | 4,31 |
| 22402658 | 10 | 0 | 0 | 3,33 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,06 |
| 22402749 | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 15,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,5 | 12,5 | 13,75 | 5,5 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 6,1 | 12,57 |
| 22402759 | 6,5 | 16,83 | 9 | 10,78 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 5 | 2,5 | 5,6 | 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 4,8 | 6,48 |
| 22402786 | 11,5 | 20,17 | 18,5 | 16,72 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 14 | 0 | 8,85 | 13 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 14,8 | 11,61 |
| 22402938 | 13 | 20 | 17,5 | 16,83 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 18,5 | 16,5 | 19,35 | 17 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 18,8 | 18,74 |
| 22402983 | 11,5 | 16 | 20 | 15,83 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 11 | | | | | | | | | | | |

| Numéro | Test Eval/20 | QCM1/20 | TestEcrit/20 | Moy.TD (coeff 0,25) | DM1/0,3 | DM2/0,3 | DM3/0,3 | DM4/0,6 | DM5/0,3 | DM6/0,3 | DM7/0,3 | DM8/0,3 | DM9/0,3 | DM10/1 | DS1/20 | DS2/20 | Moy.DS (coeff 0,75) | DS TP OL/20 | TP1/0,5 | TP2/0,3 | TP3/0,5 | TP4/0,3 | TP5/0,4 | TP6/0,3 | Moy.TP (coeff 0,25) | Moyenne S1 |
|----------|--------------|-----------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------|---------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------|
| 22404014 | 11,5 | 20 | 15 | 15,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 7,5 | 6,5 | 8,85 | 11,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 13,3 | 11,07 |
| 22404126 | 11,5 | 15,17 | 15 | 13,89 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 9,5 | 11,5 | 12,15 | 8,5 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 9,4 | 11,95 |
| 22404377 | 10,5 | 11,33 | 11 | 10,94 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 5,25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 6,3 | 6,60 |
| 22404546 | 8 | 17 | 0 | 8,33 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2,85 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,9 | 3,56 |
| 22404816 | 19,5 | 20 | 19 | 19,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 20 | 19 | 21,35 | 19 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 20,8 | 20,87 |
| 22404854 | 17,5 | 20 | 18,5 | 18,67 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 17,5 | 19,5 | 20,35 | 14 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 15,8 | 19,10 |
| 22404942 | 10,5 | 0 | 0 | 3,50 | 0 | 0,3 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,97 |
| 22405086 | 19 | 17 | 19,5 | 18,50 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 20,05 | 18 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 19,8 | 19,69 |
| 22405190 | 15,5 | 0 | 20 | 11,83 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 7,5 | 7 | 8,95 | 9,5 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0,3 | 0 | 10,4 | 9,82 |
| 22405364 | 4,5 | 16,17 | 12,5 | 11,06 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 14,5 | 8 | 12,9 | 8,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 10 | 11,95 |
| 22405375 | 18,5 | 21 | 18 | 19,17 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 19,5 | 15,5 | 19,15 | 19,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 21,3 | 19,58 |
| 22405647 | 6 | 17,5 | 11 | 11,50 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,3 | 1 | 7 | 3,5 | 6,75 | 4,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 6,3 | 7,61 |
| Moyennes | 9,62962963 | 14,940617 | 11,7160494 | 12,0954321 | | | | | | | | | | 7,679012 | 6,14815 | 8,304012346 | 7,543209877 | | | | | | | | 8,839506173 | 9,16939506 |