Températures s

| 2017 Ionzion | | | | | | |

 | | |

 | | | | | <i>)</i> L | | | |
 | | | |
|---|---|---|---|--|--|--
--
--
---|---
--
---|--|---|---
--|--|---|---|---|--|--
--|--|
| 2017 Janvier 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | | | | | | |

 | | |

 | | | | | | | | |
 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

 | 9 | 10 | 11

 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20
 | 21 | 22 | 23 |
| -2,4 | 3,4 | 0 | 0,7 | 2,2 | 0 | -4,3 | -4,4

 | -3,8 | -4,2 | 0

 | -1 | 6,6 | 0,1 | 0,2 | -4,3 | -3,6 | -4 | -5,5 | -1,5
 | 4,9 | 6,2 | 5,9 |
| -2,6 | 3,6 | -0,5 | 0,7 | 2,3 | 0 | -3,9 | -4,7

 | -3,9 | -4,3 | 0

 | -1,6 | 6,6 | -1 | 0,3 | -4,6 | -4,3 | -4,1 | -5,8 | -2,1
 | 4,9 | 6,2 | 6 |
| -2,6 | 4 | -0,9 | 0,7 | 2,5 | -1,7 | -3,9 | -4,6

 | -4,1 | -4,5 | 0

 | -1,4 | 6,7 | -1,8 | 0 | -5 | -5,1 | -4,4 | -5,8 | -2,1
 | 4,9 | 5,3 | 6 |
| -2,7 | 3,6 | -1,2 | 1,4 | 2,6 | -2,2 | -3,8 | -4,5

 | -4,1 | -4,7 | 0

 | -0,7 | 6,9 | -1,1 | -0,3 | -5,2 | -5,7 | -5,1 | -5,7 | -1
 | 4,9 | 4,4 | 6,2 |
| -2,3 | | -1,9 | 1,2 | 2,4 | -2,8 | -2,7 | -4,8

 | -3,7 | -4,6 | 0

 | -0,6 | 6,4 | -0,8 | -0,6 | -5,4 | -6,3 | -5,7 | -6 | 0,4
 | 4,8 | 4,4 | 6 |
| -1,7 | | | - | - | | _ |

 | | | 0

 | 1,1 | 6,7 | | | | | | | 0,6
 | 4,4 | 5,5 | 6,2 |
| -2 | | | | | | - |

 | | | 0

 | | 7 | - | - | | | | |
 | 4 | • | 6,1 |
| -2,2 | | | | | - | |

 | | • | 0

 | | • | - | - | | | - | | •
 | | | 5,9 |
| | - | | - | - | | |

 | | |

 | - | - | • | - | - | | | - | -
 | - | | 5,9 |
| | | - | - | - | | |

 | | | _

 | - | • | - | - | - | | | | •
 | | | 5,4 |
| | | | - | - | - | |

 | | | _

 | - | - | | _ | | | | | -
 | - | | 5 |
| | - | | - | - | | |

 | | |

 | | - | | - | - | | | | -
 | | | 4,6 |
| | | • | _ | - | - | |

 | | | -

 | - | - | | • | | | | | •
 | | | 4,2 |
| | | | | - | - | |

 | | | -

 | - | - | | | | | | | _
 | | | 3,9 |
| _ | | | | | | |

 | | | •

 | • | - | - | - | | | | | •
 | | - | 3,7 |
| _ | | | • | | | |

 | | | -

 | - | - | | | | | - | | •
 | - | - | 3,5 |
| | - | | | | | |

 | | |

 | | - | - | | - | | | | •
 | | , | 3,4 |
| 0,5 | - | - | | | | | •

 | | | -

 | | | | | | | - | | -1
 | - | , | 3,6 |
| | 2,6
2,6
2,7
2,3
1,7
-2
2,1
-2
2,1
-2
1,5
1,1
-1
-1
0,5
0,3 | 2,4 3,4
2,6 3,6
2,6 4
2,7 3,6
2,3 3,2
1,7 3
-2 2,2
2,2 1,7
2,1 1,5
-2 1,3
2,1 1
-2 1,2
1,5 1,7
1,1 1,8
-1 1,7
-1 2
0,5 1,9
0,3 1,8 | 2,4 3,4 0 2,6 3,6 -0,5 2,6 4 -0,9 2,7 3,6 -1,2 2,3 3,2 -1,9 1,7 3 -2,2 -2 2,2 -2,6 2,2 1,7 -3 2,1 1,5 -3,3 -2 1,3 -3,2 2,1 1 -3,4 -2 1,2 -3,4 1,5 1,7 -3,2 1,1 1,8 -2,1 -1 1,7 -1,8 -1 2 -1,9 0,5 1,9 -2 0,3 1,8 -1,8 | 2,4 3,4 0 0,7 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,6 4 -0,9 0,7 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,3 3,2 -1,9 1,2 1,7 3 -2,2 0,3 -2 2,2 -2,6 0,1 2,2 1,7 -3 -0,6 2,1 1,5 -3,3 -0,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 2,1 1 -3,4 -2,5 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,5 1,7 -3,2 -3 1,1 1,8 -2,1 -3,4 -1 1,7 -1,8 -3,6 -1 2 -1,9 -3,5 0,5 1,9 -2 -3,4 0,3 1,8 -1,8 -3,5 | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 0,05 1,9 -2 -3,4 | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 4,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -1,1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -1,2< | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 4,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -1,1 <td< th=""><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -2,1 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4</th><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,2 -2 1,2 -3,4 -2,7 1</th><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 4,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 <t< th=""><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 <</th><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 2,1</th><th>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -2 1,2 -3,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4<</th><th>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 0,1 1,1 6,7 -1,6 -2</th><th>2 0 1 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5</th><th>2 01 7 Ja 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -2 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8</th><th>2 0 1 7 Jans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 2-1 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5, -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 1,1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 1,7 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1</th><th>2017 Janvie 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 1,1 1 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 -8,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 -7,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1 -7,6</th><th>2017 Janvier 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,6 -5,5 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 5,1 -4,4 -5,8 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 -6,4 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -4, -2,3 -5,8 -0,2 -4,4 0 3,8 -5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 -6,6 -6,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -8,9 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 1,1 1,5 -3,5 1,5 -3,5 1,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3</th><th>2 0 1 7 Janvier 2 0 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th><th>2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2018 Janvier 20</th><th>2017 Janvier 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2,4 3,4 0 0, 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 -5,5 -1,5 4,9 6,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 -2,1 4,9 6,2 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 -4,4 -5,8 -2,1 4,9 5,3 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 -5,7 -1 4,9 4,4 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 0,4 4,8 4,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 0,6 4,4 5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 -6,3 -0,2 4 5,7 2,2 1,7 -3 0,6 1,9 -3,8 -2,4 -5,6 0,6 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7, -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 -7,1 -6,6 -2,4 3,5 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,3 -7,6 -6,8 -2,7 3,1 7,1 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -6,9 -3,1 3,3 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 -3,1 3,9 7,1 1,1 1,2 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -1 -2</th></t<></th></td<> | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -2,1 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,2 -2 1,2 -3,4 -2,7 1 | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 4,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 <t< th=""><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 <</th><th>2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 2,1</th><th>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -2 1,2 -3,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4<</th><th>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 0,1 1,1 6,7 -1,6 -2</th><th>2 0 1 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5</th><th>2 01 7 Ja 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -2 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8</th><th>2 0 1 7 Jans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 2-1 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5, -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 1,1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 1,7 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1</th><th>2017 Janvie 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 1,1 1 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 -8,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 -7,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1 -7,6</th><th>2017 Janvier 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,6 -5,5 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 5,1 -4,4 -5,8 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 -6,4 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -4, -2,3 -5,8 -0,2 -4,4 0 3,8 -5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 -6,6 -6,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -8,9 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 1,1 1,5 -3,5 1,5 -3,5 1,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3</th><th>2 0 1 7 Janvier 2 0 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th><th>2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2018 Janvier 20</th><th>2017 Janvier 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2,4 3,4 0 0, 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 -5,5 -1,5 4,9 6,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 -2,1 4,9 6,2 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 -4,4 -5,8 -2,1 4,9 5,3 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 -5,7 -1 4,9 4,4 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 0,4 4,8 4,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 0,6 4,4 5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 -6,3 -0,2 4 5,7 2,2 1,7 -3 0,6 1,9 -3,8 -2,4 -5,6 0,6 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7, -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 -7,1 -6,6 -2,4 3,5 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,3 -7,6 -6,8 -2,7 3,1 7,1 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -6,9 -3,1 3,3 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 -3,1 3,9 7,1 1,1 1,2 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -1 -2</th></t<> | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 < | 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 2,1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -2 1,2 -3,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4< | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 0,1 1,1 6,7 -1,6 -2 | 2 0 1 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 | 2 01 7 Ja 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -2 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -2 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3 -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -1 2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 | 2 0 1 7 Jans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -2 1,3 -3,2 -1,5 1,8 -4 -2,3 -5,8 -0,3 -4,4 0 3,8 5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 2-1 1,2 -3,4 -2,7 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,4 -6,9 -8 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,4 -2,4 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5, -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 1,1 1,7 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 1,7 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1 | 2017 Janvie 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 1,1 1 -1,8 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,2 -7,3 -9,3 -8,2 0,5 1,9 -2 -3,4 1,1 -3 -3,1 -4,6 -0,9 -3,2 -3,9 5,3 4,6 0,4 -0,7 -6,9 -9,4 -7,9 0,3 1,8 -1,8 -3,5 1 -2,4 -2,7 -4,5 -1,1 -3,5 -4,1 4,3 4,1 0,9 -0,5 -5,8 -9,1 -7,6 | 2017 Janvier 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2,4 3,4 0 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,6 -5,5 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 5,1 -4,4 -5,8 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 2,2 1,7 -3 -0,6 1,9 -3,8 -2,3 -5,5 -0,2 -4,4 0 3,7 6,5 -2,5 -0,7 -6,2 -7,3 -6,2 -6,4 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -4, -2,3 -5,8 -0,2 -4,4 0 3,8 -5,8 -2,6 -0,4 -6,9 -8 -6,6 -6,4 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,4 5,5 -3 -0,5 -7 -8,2 -7,1 -6,6 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2,5 -5,3 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -8,9 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5 -0,7 -3, -3,6 5,4 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 1,1 1,5 -3,5 1,5 -3,5 1,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3,5 -3 | 2 0 1 7 Janvier 2 0 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2017 Janvier 2018 Janvier 20 | 2017 Janvier 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2,4 3,4 0 0, 0,7 2,2 0 -4,3 -4,4 -3,8 -4,2 0 -1 6,6 0,1 0,2 -4,3 -3,6 -4 -5,5 -1,5 4,9 6,2 2,6 3,6 -0,5 0,7 2,3 0 -3,9 -4,7 -3,9 -4,3 0 -1,6 6,6 -1 0,3 -4,6 -4,3 -4,1 -5,8 -2,1 4,9 6,2 2,6 4 -0,9 0,7 2,5 -1,7 -3,9 -4,6 -4,1 -4,5 0 -1,4 6,7 -1,8 0 -5 -5,1 -4,4 -5,8 -2,1 4,9 5,3 2,7 3,6 -1,2 1,4 2,6 -2,2 -3,8 -4,5 -4,1 -4,7 0 -0,7 6,9 -1,1 -0,3 -5,2 -5,7 -5,1 -5,7 -1 4,9 4,4 2,3 3,2 -1,9 1,2 2,4 -2,8 -2,7 -4,8 -3,7 -4,6 0 -0,6 6,4 -0,8 -0,6 -5,4 -6,3 -5,7 -6 0,4 4,8 4,4 1,7 3 -2,2 0,3 1,9 -3,2 -2,4 -4,7 -2,7 -4,7 0 1,1 6,7 -1,6 -0,7 -5,7 -6,7 -5,5 -6,1 0,6 4,4 5,5 2,2 2,2 -2,6 0,1 1,7 -3,6 -2,8 -5,1 -1,4 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7 -5,6 -6,3 -0,2 4 5,7 2,2 1,7 -3 0,6 1,9 -3,8 -2,4 -5,6 0,6 -4,6 0 3,2 7 -2,4 -0,7 -5,8 -7, -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1,5 -3,3 -0,7 1,8 -3,9 -2,4 -5,6 -0,6 -4,6 0 3,5 6,1 -2,1 -0,8 -6,7 -7,7 -6,1 -6,4 -1,2 3,5 5,3 2,1 1 -3,4 -2,5 1,9 -4,3 -2 -5,8 -0,2 -3,9 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,2 -7,1 -6,6 -2,4 3,5 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,4 -3,4 0 4,8 5,5 -2,6 -0,8 -7,2 -8,3 -7,6 -6,8 -2,7 3,1 7,1 1,5 1,7 -3,2 -3 1,7 -4,5 -2,5 -5,5 -0,7 -3,2 -3,3 5,1 5,3 -1,8 -1,2 -7,3 -8,5 -7,6 -6,9 -3,1 3,3 7,1 1,1 1,8 -2,1 -3,4 1,6 -4,3 -2,6 -5,7 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -1,4 -1,5 -6,9 -8,9 -7,9 -6,7 -3,1 3,9 7,1 1,1 1,2 -1,8 -3,6 1,4 -4 -2,6 -4,9 -0,7 -2,7 -3,7 5,6 5,3 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,1 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -2,8 -3,8 5,7 5,1 -0,3 -1,5 -7,2 -9,1 -8,2 -6,8 -2,9 4 7 1,2 -1,9 -3,5 1,3 -3,6 -2,7 -4,7 -1 -1 -2 |

Températures s 2017 Janvier 10 11 12 13 14 15 16 17 3 8 9 18 20 21 22 9:45 2,9 -1,3 -2,3 1,4 -1,6 -0,8 -3,8 -0,6 -1,5 -2,7 5,1 4,4 1,6 1,4 1,8 10:15 -0,2 -1,3 2,1 -1,2 0,4 -3,3 0,6 -0,1 -1,2 <mark>6,3</mark> 4,9 2,5 2,6 -2,9 -3,9 -4,7 -1,7 3,9 **6,5** 4,8 10:45 **1**,7 **-2**,**5 0**,6 1,2 -0,5 2,9 -0.6 0,9 0,3 7,9 3,7 3,8 -1.3 -1.7 -3.8 5,5 6,3 5,4 5,6 11:15 **-1**,6 1,3 1,6 2,4 0,7 3,7 0,2 2,4 0,3 8,9 5,8 4,4 0,4 *-0,2 -2,2 3,4* 11:45 4,7 1,6 **8,8 3,4** 2,3 4,2 1,1 3 -0,8 2,1 2,6 0,2 9,5 5,8 0,9 8,5 4,8 -0,3 12:15 **10,4** 4,3 2,5 3,9 4,4 2,5 4,1 -0,3 2,7 0 3,3 9,9 5,9 4,9 5 1,3 1,7 7.6 12:45 7.5 **10.2** 5.3 5,2 4,6 4,9 0,4 3,3 0 4,2 **10,4** 5,2 5,3 3,6 0 2,9 3 13:15 9,1 10,4 5,8 5,9 4,7 3,4 5,4 4,8 10,8 6,4 5,1 5,6 2 10,1 11,8 8,7 1 4,1 0 4,4 3,7 7,4 13:45 10.8 6,8 4.8 3,8 5,9 4,8 **11,1** 6,3 5 5,9 4,8 2,2 7,9 11.9 1,4 0 14:15 **10,2 11,4 5,9** 7,2 6,3 1,8 4,9 0 **11.5** 6.3 5,2 2,3 9,9 14:45 **10,2 11,4 5,6** 7,3 6,5 5,2 9.7 12.5 4,4 4,2 2,5 0 **11,6** 6,6 5,1 5,8 5,1 2,4 4,6 8,1 15:15 **10,3 11 5,6** 7,3 4,3 6,3 5,2 4,7 5,7 4,6 2,1 4,2 9.7 12.6 0 15:45 9.9 10.5 5.4 6,7 4,1 3,7 5,8 3,6 5,4 3,9 1,8 3,7 7,6 0 4,4 16:15 9,7 5,1 6,3 3,9 3,5 5,2 3,4 4,6 3,3 3,3 11,5 4,7 0 1,4 6,7 9,1 7,9 16:45 8,6 4,5 3,7 3,2 4,5 2,5 3,6 2,8 0,9 2,6 6.1 6,1 4,1 6,2 4,1 0 17:15

3,1

2,5

2,1

3,4

2,6

2,1

1,6

2,3

1,7

0,3

-0,9 0,5

1,2 -1,6 -0,8 1,8

0,8 -2,7 -1,9 0,7

1,7

4,9

3,2

10.2 8.4

6

4,1

7,2

5,7

4.9 1.3

4,2 -0,1

17:45

18:15

18:45

3,6

2,5

5,7

5,5

4,8

3,3

2,9

2,7

2,5 -0,9

2,4

1,3

2,8

1,4

0,3

-0,9

2,5

2,3

1,5

3,4

2,4

1,4

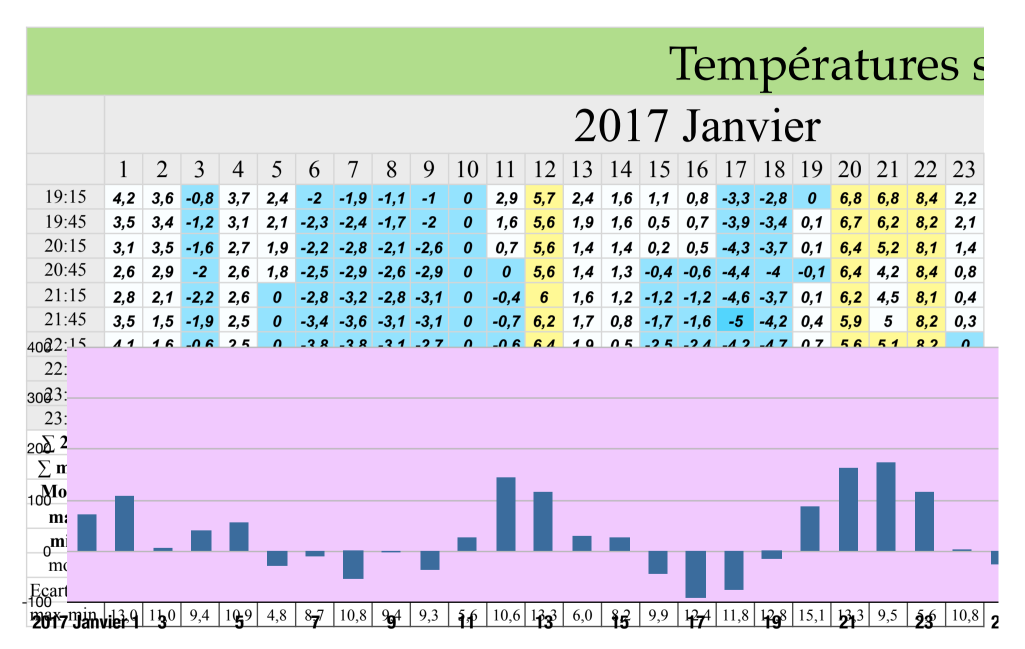
0

0

7,7

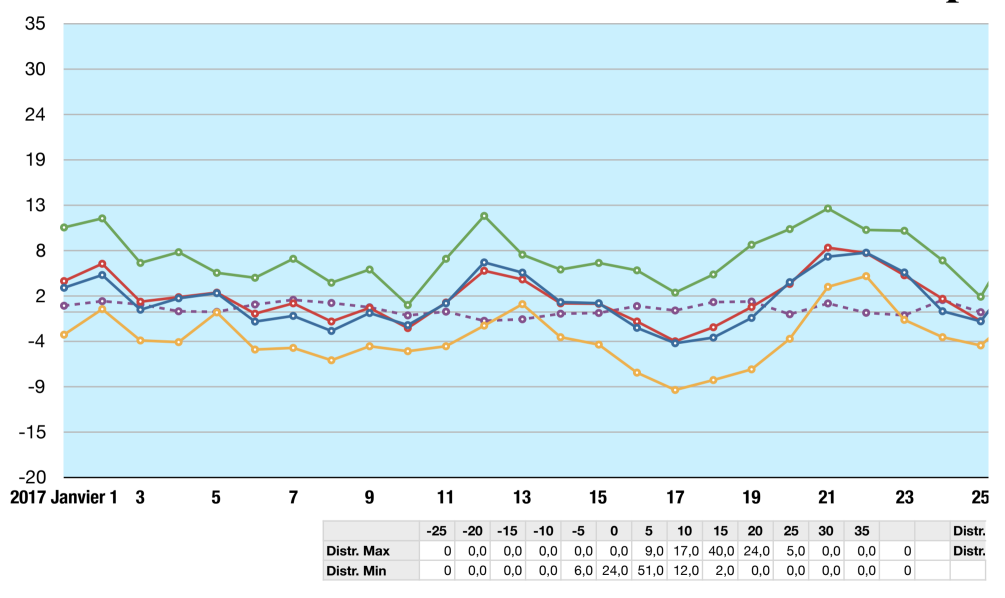
4,1

2,8





Compa

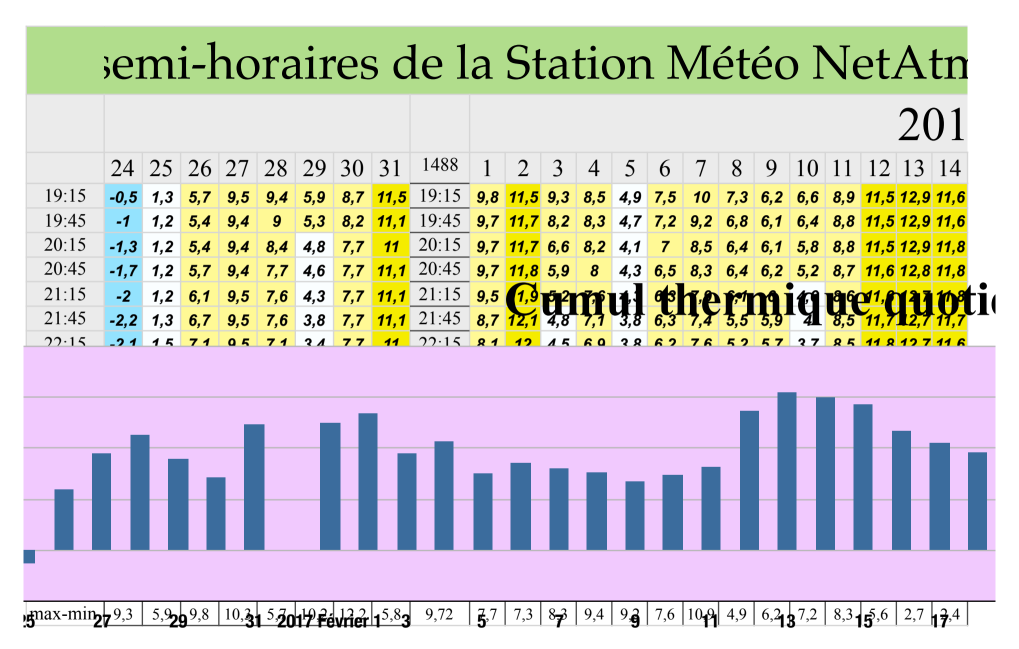


semi-horaires de la Station Météo NetAtn

																						20)1
	24 2	5 2	26	27	28	29	30	31	1488	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0:15	-1,4 -2,	6 2	2,1	5,3	9,6	6,3	2	8,1	0:15	<mark>10,5</mark>	7	10,3	3,6	7,3	3,8	4,4	7,4	4	5,6	2,5	8,9	12,1	12,9
0:45	-1,8 -2,	7 2	2,2	5,3	9,6	6,4	1,6	8,2	0:45	<mark>10,3</mark>	8,3	10,2	3,8	7,6	3,2	4,5	6,4	3,9	5,6	2,1	8,9	12,2	12,9
1:15	-2,2 -2,	7 2	2,5	5,3	9,5	6,4	1,4	8,3	1:15	<mark>10,1</mark>	8,9	10,3	4	7,8	2,6	4,4	5,8	3,9	5,5	1,8	8,9	12,2	<mark>12,8</mark>
1:45	-2,4 -2 ,	7 2	2,7	5,2	9,4	6,1	1,1	8,4	1:45	10	8,7	10,4	4,5	8,2	3,6	4,3	5,3	3,9	5,2	1,9	8,9	12,1	12,8
2:15	-2,5 -2,	6 3	3,2	5,2	9,3	5,9	0,9	8,4	2:15	9,9	8,9	10,5	5,2	7,9	4,1	4	5	3,8	5,1	1,8	9	12,1	12,7
2:45	-2,6 -2,	5 3	3,1	5,3	9,3	5,7	0,7	8,3	2:45	9,8	8,9	10,6	5,5	7,5	4,8	3	4,8	3,7	5	1,8	9,1	12,2	12,6
3:15	-2,7 -2,	7 2	2,6	5,7	9,3	5,6	0,5	8,2	3:15	9,7	8,9	10,2	5,6	7,1	5,5	2,4	4,6	3,7	5	1,9	9,2	12,2	12,5
3:45	-2,7 -3,	1 2	2,1	5,8	9,3	5,5	0,6	8	3:45	9,7	9,2	9,9	5,9	7	5,5	2	4,5	3,7	5	2,2	9,3	12,3	<mark>12,4</mark>
4:15	-2,5 -3	1 2	2,3	5,8	9,2	5,6	0,6	8	4:15	9,8	9,3	8,7	6,3	7,1	5,6	1,9	4,7	3,7	5	3	9,4	12,3	12,3
4:45	-2,5 -3,	1 2	2,6	5,8	9,1	5,7	0,2	7,9	4:45	9,7	9,2	7,3	6,8	7,1	5,8	1,8	4,6	3,7	4,8	3,4	9,5	12,1	<mark>12,2</mark>
5:15	-2,4 -3 ,	2 3	3,1	6,1	9	6	0,3	7,7	5:15	9,6	9,2	6,2	7	7,4	6,2	1,6	4,7	3,6	4,6	3,1	9,4	12	<mark>12,1</mark>
5:45	-1,9 -3,	6 3	3,5	6,3	8,8	6,5	0,1	7,6	5:45	9,4	9,2	5,6	7,3	7,7	6,2	1,7	4,4	3,5	4,6	2,5	9,3	12	12,1
6:15	-1,9 -4	1	0	6,4	8,6	7	0	7,7	6:15	9,2	9,1	4,9	8,5	7,7	6,6	2	4,7	3,6	4,5	2,7	9,5	11,9	12
6:45	-2,4 -3,	6	0	6,5	8,7	6,9	-0,2	7,7	6:45	9,3	9,4	4,3	9,3	7,9	6,7	1,9	5,1	3,5	4,5	3,4	9,7	11,8	12
7:15	-2,7 -3,	3	0	6,6	8,8	6,5	-0,1	7,7	7:15	9,3	9,5	3,7	9,5	7,9	6,7	1,9	5	3,2	4,3	3,7	9,8	11,9	12
7:45	-2,7 -3,	1	0	7	8,9	6	0,2	7,8	7:45	8,7	9,7	3,2	9,8	8,1	6,8	1,8	5	3,2	4,2	3,8	9,9	12	12
8:15	-2,9 -3,	1	0	7,3	8,8	5,5	0,9	7,9	8:15	7,9	9,6	3	10	8,3	6,8	2,2	5	3,3	4,1	4,7	10,1	12,1	12,1
8:45	-3 -2,	9	0	7,5	8,8	5,2	1,7	8,2	8:45	7,7	9,9	4	10,5	8,5	6,9	2,9	5,2	3,5	4,3	5,9	10,4	12,2	12,1
9:15	-2,1 -2 ,	5	0	7,8	8,9	5,7	2,8	8,5	9:15	8,5	<u>10,5</u>	5,4	10,9	8,9	7,4	3,6	5,6	3,9	4,5	6,8	10,8	12,4	12,2

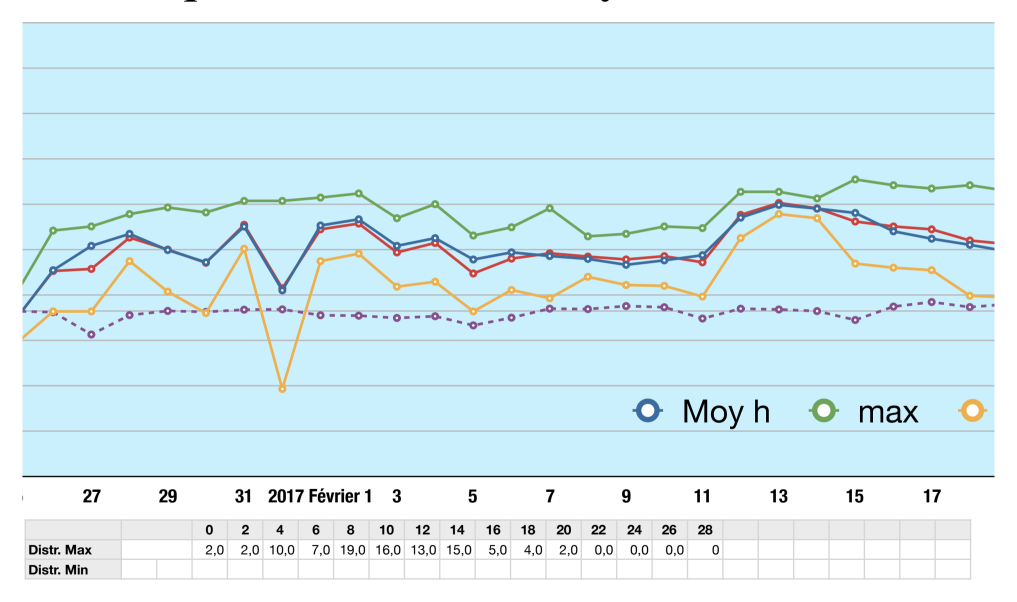
semi-horaires de la Station Météo NetAtn

																						20	1
																						_ (<i>)</i> 1
	24	25	26	27	28	29	30	31	1488	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9:45	-1,3	-2,1	4,4	7,9	9	6,8	4,5	9,1	9:45	9,6	11,2	6,4	10,8	9,2	8,1	4,9	5,8	4,5	5	7,6	11,1	12,7	12,4
10:15	-0,4	-1,6	5,2	8,2	9,2	8,7	6,2	9,6	10:15	10,4	11,9	7,2	10,6	8,4	8,6	5,8	6,1	5,1	5,5	8,7	11,7	13	12,6
10:45	1,2	-1,1	5,9	8,4	9,8	10,2	8,2	10,1	10:45	11	12,7	7,9	10,6	7,9	9,3	6,8	6,3	5,7	6,2	8,9	12,3	13,3	12,8
11:15	3,1	-1,5	6,8	8,8	10,5	11,2	8,7	10,9	11:15	12	13,6	8,3	10,7	8	9,7	7,1	6,8	6,3	6,9	9,2	12,8	13,6	13,3
11:45	4,5	-1,5	7,3	9,1	10,8	12,4	9,6	11,8	11:45	12,7	14,2	9,1	11,2	8,3	10	7,7	7,4	6,8	7,4	9,7	13,1	13,7	13,5
12:15	4,9	-1,3	7,6	9,4	10,8	12,6	10,3	12,5	12:15	12,9	14,3	9,7	11,4	8,4	10,2	8,3	8,1	7,2	8	9,7	13,9	14,2	13,6
12:45	5,3	-1	7,9	9,7	11	12	10,9	12,9	12:45	12,9	14,1	10,3	11,7	7,6	10,1	8,9	8,6	7,7	8,7	9,8	14,5	14,5	13,5
13:15	5,5	-0,6	8,5	10	11,3	11,8	11,3	13,1	13:15	13	14,1	10,7	11,9	7,4	9,6	9,5	8,8	8,3	9,5	9,9	14,2	14,5	13,3
13:45	5,7	-0,6	9,5	10,1	11,3	11,9	11,7	13,1	13:45	13,3	13,8	10,8	12,3	7,5	9,6	10,2	8,9	8,8	10,1	9,9	14,1	14,4	13,6
14:15	6	-0,5	9,8	0	11,6	11,7	11,7	13,2	14:15	13,6	13,5	10,9	12,7	0	9,7	10,9	9,1	9,3	10,3	9,9	13,9	14,2	13,7
14:45	6,2	0	9,8	10,3	11,7	11,6	11,7	13,4	14:45	13,7	13,4	11,3	12,9	7,2	9,6	11,7	9,1	9,4	10	10	14	14,5	13,6
15:15	6,3	-0,5	9,6	10,2	11,8	11,8	11,6	13,4	15:15	13,8	13,2	11,3	13	0	9,6	12,3	8,9	9,2	9,6	10,1	14,1	14,5	13,2
15:45	6	-0,3	9,1	10,2	11,6	12	12	13,2	15:45	13,7	13,2	11,2	12,6	0	9,4	12,3	8,6	8,9	9,6	10	13,8	14,1	13
16:15	5,2	0,1	8,6	10,1	11,3	11,7	11,9	12,9	16:15	13,6	12,8	10,8	12,4	0	9,2	12,5	8,3	8,5	9,6	10	13,4	14,1	13
16:45	4,3	0,4	8,3	9,9	10,9	11,1	11,6	12,8	16:45	13,2	12,4	10,7	12,1	7,3	9	12,5	8,2	8,3	9,5	9,9	13,1	13,8	12,9
17:15	3,4	0,8	7,5	9,7	10,6	10,4	10,9	12,5	17:15	12,8	12,2	10,6	11,6	7,5	8,8	12,1	8	8	9	9,7	12,6	13,5	12,6
17:45	2,4	1,1	6,9	9,6	10,3	9,3	10,1	12,3	17:45	12,3	11,9	10,1	10,5	7	8,5	11,5	7,9	7,5	8,4	9,5	12,3	13,2	12,5
18:15	1,3	1,9	6,9	9,5	10	8	9,5	12,1	18:15	11,2	11,6	9,9	9,5	6	8,2	11,1	7,8	7	8	9,3	11,9	13	12,2
18:45	0,2	0	6,7	9,4	9,6	7	9,2	11,9	18:45	10,1	11,6	9,6	8,8	5	7,7	10,7	7,6	6,4	7,5	9,1	11,7	<mark>12,9</mark>	11,9



mairan anatidianna da la marranna das 10 masur

traison quotiquenne de la moyenne des 40 mesur

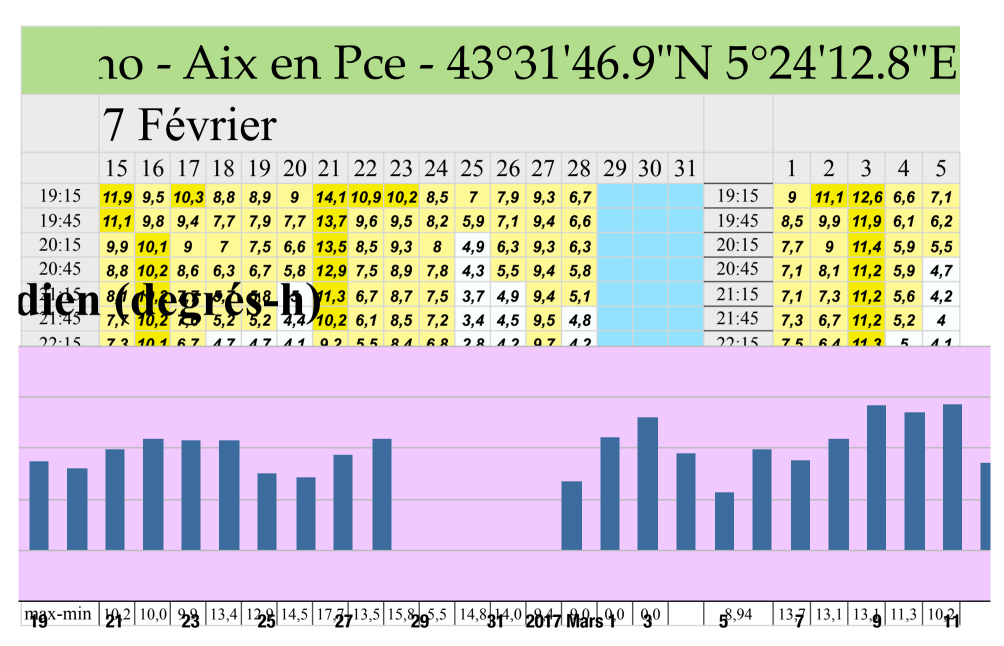


no - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E

	7 F	'έτ	7 1 1	ρr																		
	/ 1	C	/ 1 1	C1																		
	15 16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
0:15	11,8 5,	5 9,8	6,6	3,2	5,4	3	5,8	4,1	7,6	6,5	1,8	3,5	10,6				0:15	3,2	7,8	5,4	11,1	4,5
0:45	11,8 5,4	4 9,6	7,3	3	6,1	2,7	5,4	3,9	7,5	6,1	1,9	3,5	10,7				0:45	3,4	8	5,4	11,2	4
1:15	11,7 5,9	8,9	7,5	2,7	4,9	2,3	5,3	3,9	7,1	5,7	1,5	3,3	10,8				1:15	3	8	5,2	11,2	3,3
1:45	11,7 6,4	7,9	6,6	2,4	4,1	2,2	5,4	4	6,6	5	1	3	10,8				1:45	1,9	7,4	4,8	11,2	3
2:15	11,6 6,9	7,2	5,5	2,1	3,1	2,1	6	3,8	6,7	4,1	0,7	2,8	11				2:15	1,1	6,4	4,6	11,2	2,5
2:45	11,5 7,4	4 6,7	4,8	1,8	2,9	1,9	6,2	3,6	7,2	2,6	0,5	2,8	11				2:45	0,6	5,8	4,5	11,2	2
3:15	<mark>11,4</mark> 7,4	4 7,1	4,2	1,8	2,8	1,9	6,2	3,5	7,6	2	0,4	3	10,7				3:15	0,1	5,5	4,7	11,3	1,6
3:45	<mark>11,3</mark> 7,	5 <i>7,5</i>	3,9	1,8	2,9	1,7	6,1	3,2	8	1,6	0,2	2,9	10,4				3:45	-0,3	5	4,7	11,2	1,2
4:15	11,3 7,4	<i>4 7,3</i>	3,4	1,7	3,4	1,4	6,1	2,8	8,2	1,5	0,1	2,7	10,1				4:15	-0,7	4,4	4,5	11,1	0,9
4:45	11,1 6,3	7 6,9	3	2	2,9	1,1	6,2	2,6	8,1	1	0	3	9,9				4:45	-1	4,1	4,8	11,2	0,5
5:15	10,7 5,8	6,7	2,9	2,6	1,9	1	6,1	2,5	8,1	0,7	0,1	3,5	9,9				5:15	-1,1	3,7	4,5	10,8	0,3
5:45	10,5 5,8	6,4	2,7	3,1	1	0,8	6	2,1	8,1	0,8	-0,2	4	9,7				5:45	-1,3	3,4	4,6	9,6	0
6:15	10,6 6,4	4 6	2,3	3,8	0,6	0,6	5,6	2,5	8	0,8	-0,4	4,3	9,5				6:15	-1,6	3,1	5	0	-0,1
6:45	10,6 6,7	7 5,3	2,1	3,9	0,2	0,3	5,4	2,4	8,2	0	-0,5	4,3	9,2				6:45	-1,7	2,9	5,6	8,8	-0,2
7:15	10,8 6,4	4 5	2,1	3,6	0,1	0,1	5,4	2,4	8,2	-0,5	-0,4	4,6	8,8				7:15	-1,8	3,1	6,1	8,2	-0,3
7:45	10,9 5,	7 5,3	1,9	3,3	-0,1	-0,1	5,2	2,5	8	-0,7	-0,5	4,8	8,6				7:45	-1,6	3,5	6,9	8,3	-0,2
8:15	11 5,	3 5,8	2,4	3,2	0,4	0,4	5,1	3,2	8,1	0	0,2	5,7	9				8:15	-0,9	4,3	8,3	8,2	0,6
8:45	11,1 5,0	6,3	3,6	3,7	1,6	1,5	5,2	4,4	8,4	1,6	1,5	6,8	9,3				8:45	0,8	5,3	9,8	8,2	1,8
9:15	11,2 6,0	6,6	5,6	5,3	3	2,9	5,4	6,1	8,7	3,7	3,1	7,8	9,6				9:15	3,4	6,8	10,9	8,2	3,1

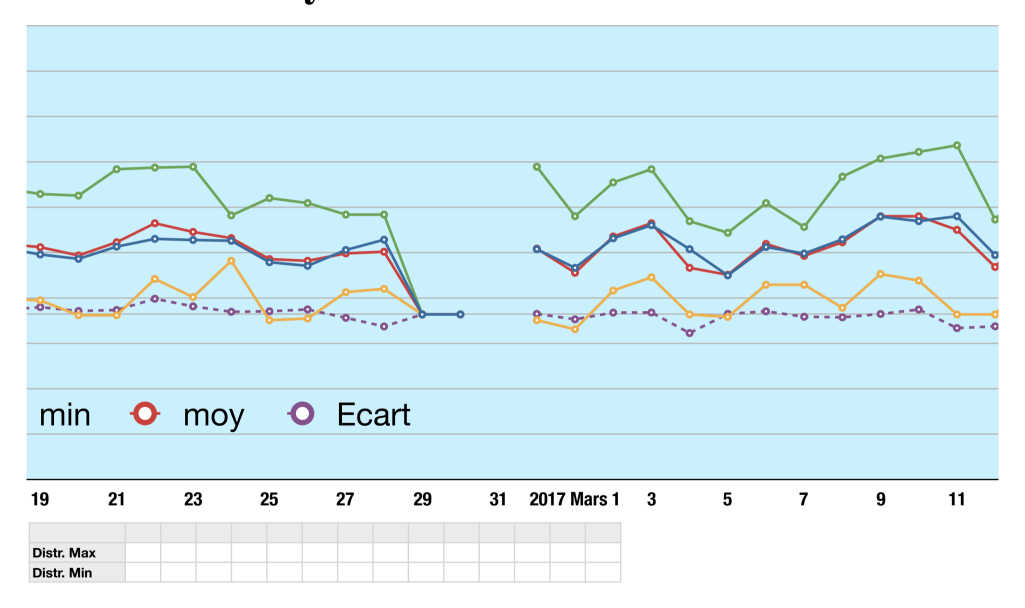
no - Aix en Pce - 43°31'46.9"N 5°24'12.8"E

	7	F	΄ τ,	ri	er	•																	
	'	Τ,	O V	11																			
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
9:45	11,5	8,1	6,9	7,8	6,6	4,4	4,5	5,8	7,8	9,1	5,6	5,2	8,7	9,4				9:45	4,8	8,2	11,7	7,5	4,6
10:15	12,2	10,2	7	9,4	8	6	6,1	6,8	9,7	9,6	7,7	7,6	9,5	9,7				10:15	5,8	9,8	12,5	7,1	5,9
10:45	13,4	11,5	7,3	11,1	9,8	7,8	8,1	8	12,4	10,3	9,4	9,6	10,1	9,9				10:45	7,2	11,5	13,5	7,2	7,3
11:15	14,4	12,6	7,6	12,9	11,9	9,8	9,7	9,3	15	10,8	10,7	10,9	11	9,9				11:15	8,4	12,9	14,4	6,6	8,2
11:45	14,7	13,5	8	14,1	12,9	11,3	11,1	10,5	16,6	11,7	12,1	11,5	11,3	10,1				11:45	9,3	13,5	15,5	6,3	8,9
12:15	14,9	13,7	8,5	14,7	13,1	11,6	12,2	12	17,6	12	12,7	12,5	11,6	10,6				12:15	9,9	14,1	16,1	6,5	9,7
12:45	15,4	<mark>13,7</mark>	8,9	14 ,8	13,5	12,2	13,2	13,8	17,9	11,8	12,8	13,1	12	11,2				12:45	10,3	14,8	16,4	6,6	9,9
13:15	15,8	14	9,9	15,1	13,9	12,5	14	15,2	17,2	11,6	13,1	13,2	12,1	11,7				13:15	10,7	15,4	17	6,5	9,7
13:45	15,9	13,9	10,9	15,1	14,1	12,9	15,1	15,9	17,2	11,2	13,6	13,3	12,1	12				13:45	11,2	15,7	17,6	6,8	9,3
14:15	16	13,9	11,8	15,2	14,1	13,4	16,6	16,4	17,2	11,2	13,9	13,5	11,9	12,1				14:15	11,6	15,8	17,6	7,1	8,4
14:45	16	14,4	13	15,3	14,3	13,8	17,3	17,3	17,1	12	14	13,5	11,1	11,8				14:45	11,6	15,9	17,1	7,3	7,9
15:15	15,8	15,1	13,9	15,1	14,6	14,1	17,4	17,7	17	12	14,1	13,5	10,6	11,7				15:15	11,8	15,7	16,7	8,2	7,8
15:45	16	15,3	14,2	15	14,1	14,2	17,6	17,8	16,9	11,9	14	13,3	10,4	11,9				15:45	11,8	15,8	16,9	8,6	7,8
16:15	15,9	15,2	14,6	15	13,7	14,4	17,5	17,6	16,7	11,6	13,7	13,3	10,4	12				16:15	11,9	16	16,7	8,9	7,6
16:45	15,3	14,3	14,9	14,4	13,3	14,2	17,2	17,3	15,7	11	13,2	13	10,2	11,6				16:45	11,8	15,8	16,3	8,8	7,6
17:15	14,5	13,2	14,8	13,3	13,1	13,8	16,7	16,9	14,3	10,5	12,2	12,3	10	8,9				17:15	11,3	15,5	<i>15,6</i>	8,7	7,7
17:45	13,8	12,1	14,4	12	12,4	13,3	16,1	16,3	13,3	10	11,1	11,5	9,8	7,1				17:45	10,5	15,1	15	8,5	7,7
18:15	13,1	10,8	13,5	11	11,4	12,2	15,4	15,1	12,3	9,4	9,8	10,3	9,6	6,9				18:15	9,7	14,4	14,2	7,9	7,5
18:45	12,4	9,8	11,7	10,4	10,4	10,7	14,7	12,9	11,1	8,9	8,3	8,9	9,4	6,8				18:45	9,2	12,6	13,5	7,2	7,3



ica at da la marranna antra minima at marrina

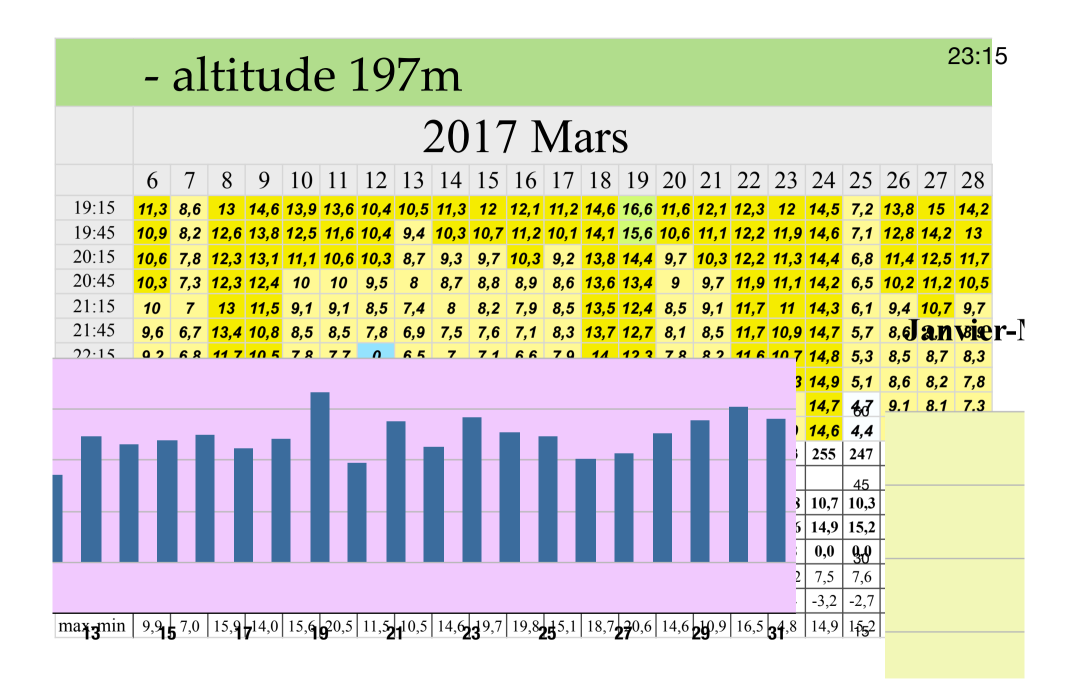
es et de la moyenne entre minima et maxima

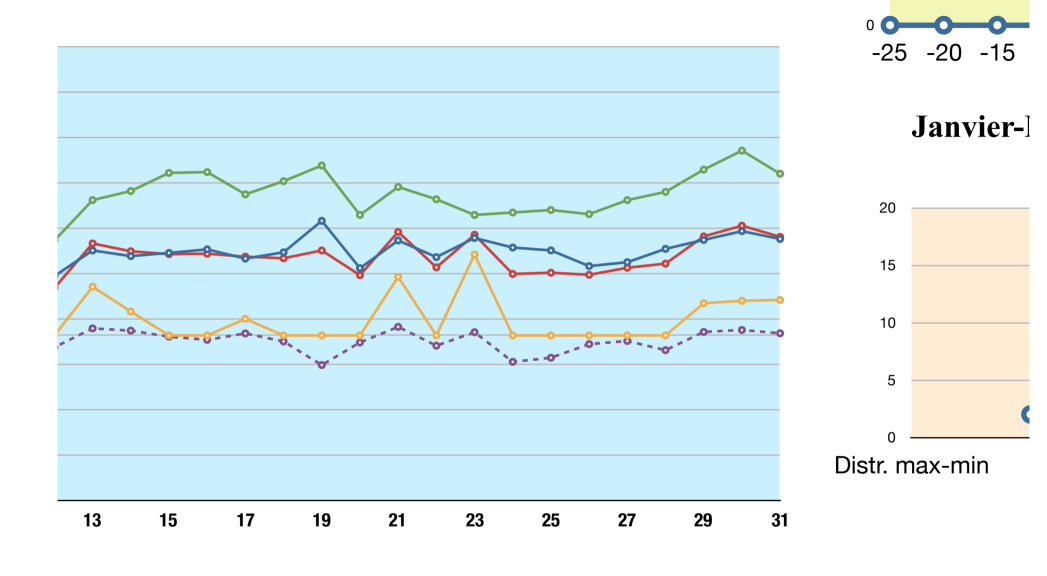


- altitude 197m

									20	1′	7 N	1	are	2										
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 2																							
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
0:15	3,9	7,4	3,8	9	8	6,8	6,1	8,4	6,2	5,8	5,6	5	6,4	12,9	9,4	8,7	8,7	11,4	9,9	14,8	4,4	9,6	8,61	5
0:45	3,9	7	2,8	8,3	7,3	0	6	8,4	5,9	5,4	5,4	4,7	6	12,8	9,4	8,5	8,5	11,3	9,7	14,7	4,5	9,1	8,8	
1:15	3,6	6,5	2,4	7,7	6,7	6,3	5,8	8,5	5,5	5,1	5,1	4,4	5,6	12,6	9,3	8,5	8,1	11,2	9,6	14,6	4,3	8,2	1g 1	5
1:45	4	6,2	2,3	7	6,4	6,1	5,5	8,5	5,2	5	5,1	4,1	5,4	12,5	9	8,7	7,6	10,9	9,6	15	4,2	7,4	9,1	
2:15	4,2	5,9	2,3	6,1	6,4	5,9	5	8,5	5	4,8	5,2	3,9	5,1	12,2	8,3	8,8	7,3	10,4	9,6	15,2	0	7,4	2,:1	5
2:45	4,4	5,6	2,4	5,5	6,8	5,7	4,7	8,5	4,8	4,5	5	3,7	4,8	11,9	7,9	8,7	7,2	10	9,7	15,2	0	7,9	8,6	
3:15	4,5	5,4	1,8	5,1	6,7	5,3	4,5	8,5	4,7	4,2	4,6	3,4	4,4	11,8	7,6	8,1	7,4	10	9,7	14,9	4	7,6	8,21	5
3:45	4,6	5,4	2,5	4,9	6,1	5,1	4,5	8,7	4,4	4	4,7	3,1	4,2	11,6	0	7,5	7,4	9,9	9,8	14,8	3,8	7	7,9	
4:15	4,7	5,2	3	6,8	5,4	5,1	4,5	8,4	4,1	3,8	4,4	2,9	5	10,5	0	7,6	7,4	9,9	9,8	14,4	3,7	6,5	4,71	5
4:45	5	5,1	3,3	7,4	5	5	4,3	7,5	3,8	3,6	4,4	3	5,8	9,9	8,4	8,3	7,4	9,8	9,9	14,1	4	6,3	7,4	
5:15	5,1	4,8	3	7,4	4,7	5,3	4,4	6,9	3,8	3,6	4,1	2,9	6,4	9,6	0	8,6	7,6	9,8	10	14,2	4,1	6,5	5,91	5
5:45	5,2	4,6	3	6,5	4,4	6,8	3,9	6,4	3,6	4,4	3,8	2,6	7,1	9,1	0	8,7	7,6	9,8	10	14,4	4,1	7,4	6,3	
6:15	5,4	4,2	2,5	5,6	4,3	7,5	3,4	6,1	3,4	4,6	3,5	2,3	7,4	8	9,4	7,9	7,5	9,8	10	14,5	4,1	7,8	6,71	5
6:45	5,6	3,8	1,7	5,1	4,1	7,4	3,1	5,9	3	4,5	3,4	2	7,3	7,2	9,2	7,1	7,6	9,9	10,1	14,8	3,9	8,2	5,2	
7:15	5,8	3,6	0,8	6,3	4,1	7,2	3,4	6	2,9	4,2	3,3	2,1	6,9	7,3	9,1	7,4	7,5	9,9	10,1	14,8	3,8	8,2	7 ,91	5
7:45	6,1	4,1	0,8	6,4	4,6	8,4	4,1	6,2	3,4	4,6	0	2,8	6,8	8,6	9,5	8	7,3	10,1	10,2	15	3,9	8,8	4,7	
8:15	6,5	4,6	2,2	7,5	5,7	9,3	5	7,3	4,5	6,1	5,7	4,3	7,1	10	10	8,8	7,8	10,6	10,4	15,1	4,2	9,4	8:1	5
8:45	6,9	5,5	3,9	9,2	7,4	10,5	6,1	8,2	6,2	7,7	7,3	5,8	7,8	11,2	11	9,6	8,4	11,3	10,6	14,9	4,7	10	0	
9:15	7,1	6,6	5,9	10,6	9,2	11,8	8	8,6	8,1	9,5	9,6	7,8	9,2	12,5	11,2	10,6	9	11,9	11	13,2	5,8	10,8	9:1	5

10:15 - altitude 197m 11:15 2017 Mars 12:15 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 11.713:15 9:45 7,2 11,8 10,8 13,1 9,3 9,6 9,7 11,2 11,6 9,4 0 13,9 11,9 11,5 10 12,4 11,2 11,1 10:15 8,5 8,7 13,1 12,8 15 10,3 11,1 11,3 0 13,6 12,1 11,8 15,4 12,2 12,4 11,3 13 11,3 9,5 8,2 12,6 11,5 10:45 9,9 14,4 14,5 16,8 10,9 12,3 12,9 0 15,2 14,2 13,6 16,6 12,7 14,2 12,6 13,2 12,1 8,9 11:15 9,3 11,3 15,6 16,1 18,6 11 13,4 14,7 16,5 16,2 15,8 0 17,4 13 14,9 14,1 13 11:45 9,8 12,6 16,6 17,2 19,8 11,4 14,3 15,7 17,6 18 16,5 14,7 17,8 13,2 15,2 15,5 12,9 0 12:15 **14** 17,4 18,1 **20,4** 11,5 15 16,7 18,2 18,7 17 15,3 18,2 13,4 15,5 16,5 13 9,2 10,1 14,6 17,8 18,7 20,5 11 15,5 16,8 18,7 19,4 17 15,8 18,3 13,8 16,1 16,2 13,3 13,6 9,5 13,6 16,4 3;7 5 12:45 13:15 9.8 10.1 15 18 19.4 20.3 9.9 15.7 17.1 18.8 19.8 17.1 16.4 18.6 0 16.8 16.1 14 9,5 13,5 15,8 16,4 0 116:7 5 13:45 **10,5 10,4 15,6 18,2 19,7 20,4 9,9 16 17,3 19 19,7 17,1 0 19** 0 17.4 0 14.4 9.6 13.6 14:15 **11,3 10,5 16,2 18,3 19,7 20,4 9,9 16,2 17,5 19,3 19,7 17 0 19,4** 17.8 0 14.5 14.2 9.8 13.7 o 18:15 14:45 9,9 13,9 **12,3 10,5 16,5 18,6 19,6 20,4 0 16,4 17,3 19,5 19,6 16,5 0 19,8 0** 18 15:15 **13,5 10,5 16,7 18,8 19,6 20,4 0 16,4 17,1 19,6 19,4 16,2 18,4 20,1 0** 0 17.4 18 0 14.5 0 9.8 14.3 o 19:45 15:45 **12,6 10,5 16,6 18,9 19,7 20,3 10,8 16,1 16,8 19,7 19,2 16,1 18,4 20,3 0 17,9** 14.6 14.3 16:15 **12,8 10,6 16,5 18,7 19,7 20,1 10,8 15,7 16,5 19,7 18,9 16 18,7 20,6 14,4 17,6 13,9 14,6 14,3 9,3 14,3 16,4 17,1** 16:45 **13,2 10,4 16,3 18,4 19,5 19,8 11,1 15,2 16,4 19,4 18,2 15,8 18,5 20,6 14,6 16,8 13,5 14,5 0** 17:15 **12,8 10,1 16,1 17,9 18,8 19,2 11 14,7 16 18,6 17,5 15,3 17,5 20,1 14,5 15,8 13,2 14,1 14,4 7,8 14,6 15,8 17,3** 17:45 12,3 9,9 15,9 17,3 18,2 18 <mark>10,9 14</mark> 15,2 17,1 16,3 <mark>14,6</mark> 16,7 19,5 <mark>14,4 15 12,9 13,6 14,4</mark> 7,7 <mark>14,7</mark> 15,7217;1 5 18:15 **12** 9,4 15,2 16,3 17,2 16,4 10,8 13,1 14 15,3 14,9 13,7 16 19 14,1 14,1 12,7 13,2 14,5 7,5 14,7 15,9 16,7 11,8 8,9 13,8 15,3 15,4 15,3 10,6 11,7 12,7 13,6 13,4 12,5 15,3 0 0 13,1 12,3 12,6 14,5 0 14,1 15,5212;7 5 18:45



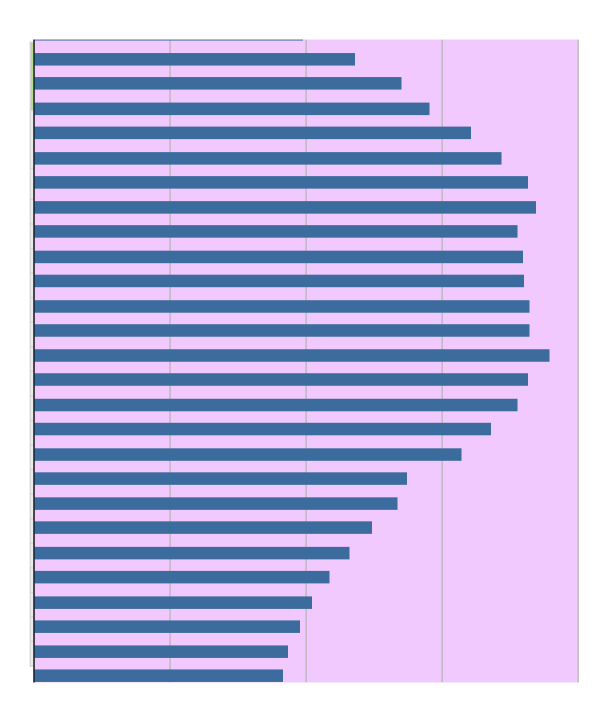


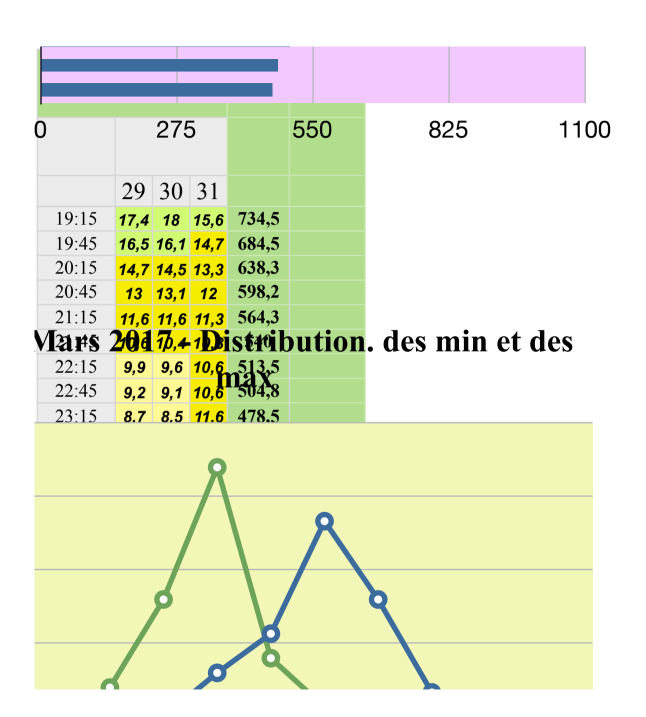
es mesures entre 18h et 20h surévaluées les jours les plus chauds (exposition directe au soleil et murs rayonnants) ont été forcées à leur niveau de 18h.

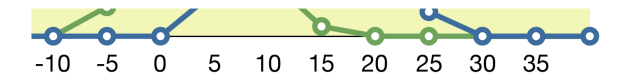
Cumul thermique du trimestre selon l'heure (degrés-h)

29 30 31









Mars 2017 - Distribution des écarts Max-Min

