



FLH / Frais de Route en € par Arbitre

| Code | Localité | AR | AT | BA | BI | BE | CR | DK | DI | DU | ES | GV | LE | LO | LU | ME | NI | OB | PE | RE | RO | RU | SC | ST |
|------|---------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | <i>Belsch (Grenz) →</i> | Arlon ↑ | xx | 12,0 | 17,6 | 20,0 | 23,2 | 27,2 | 16,0 | 21,6 | 19,2 | 36,8 | 16,0 | 20,0 | 14,4 | 18,4 | 12,8 | 14,4 | 10,4 | 5,6 | 12,8 | 22,4 | 17,6 | 10,4 |
| AR | <i>Arlon</i> | - | 7,2 | 14,4 | 21,6 | 27,2 | 28,8 | 32,0 | 18,4 | 28,8 | 24,0 | 41,6 | 21,6 | 24,8 | 21,6 | 20,0 | 17,6 | 20,0 | 16,0 | 10,4 | 16,0 | 29,6 | 25,6 | 17,6 |
| AT | <i>Attert</i> | 7,2 | - | 23,2 | 29,6 | 33,6 | 35,2 | 28,0 | 27,2 | 36,0 | 32,8 | 48,0 | 28,0 | 27,2 | 27,2 | 21,6 | 25,6 | 28,8 | 23,2 | 6,4 | 23,2 | 36,8 | 32,0 | 24,0 |
| | <i>Aspelt</i> | 32,8 | 39,2 | 24,0 | 20,0 | 8,8 | 5,6 | 39,2 | 23,2 | 10,4 | 16,8 | 22,4 | 12,8 | 20,0 | 11,2 | 25,6 | 24,0 | 22,4 | 24,8 | 40,8 | 27,2 | 15,2 | 14,4 | 14,4 |
| BA | <i>Bascharage</i> | 14,4 | 23,2 | - | 7,2 | 15,2 | 19,2 | 37,6 | 4,8 | 16,8 | 8,8 | 35,2 | 12,8 | 21,6 | 14,4 | 24,0 | 3,2 | 5,6 | 2,4 | 27,2 | 4,0 | 13,6 | 11,2 | 12,0 |
| | <i>Beaufort</i> | 36,8 | 38,4 | 41,6 | 46,4 | 37,6 | 36,8 | 11,2 | 46,4 | 41,6 | 43,2 | 22,4 | 35,2 | 20,8 | 29,6 | 17,6 | 45,6 | 47,2 | 44,0 | 32,0 | 45,6 | 46,4 | 42,4 | 32,0 |
| BI | <i>Belvaux</i> | 21,6 | 29,6 | 7,2 | - | 12,8 | 16,8 | 44,8 | 4,0 | 12,0 | 4,8 | 38,4 | 11,2 | 25,6 | 16,8 | 30,4 | 4,8 | 2,4 | 7,2 | 34,4 | 9,6 | 9,6 | 6,4 | 17,6 |
| BE | <i>Bettembourg</i> | 27,2 | 33,6 | 15,2 | 12,8 | - | 4,0 | 37,6 | 16,0 | 4,0 | 8,8 | 28,8 | 5,6 | 17,6 | 8,8 | 23,2 | 16,0 | 14,4 | 17,6 | 36,8 | 20,0 | 8,8 | 6,4 | 11,2 |
| CR | <i>Crauthem</i> | 28,8 | 35,2 | 19,2 | 16,8 | 4,0 | - | 36,0 | 19,2 | 8,0 | 12,0 | 26,4 | 8,8 | 16,8 | 8,8 | 22,4 | 20,0 | 18,4 | 20,8 | 37,6 | 23,2 | 12,0 | 9,6 | 11,2 |
| DK | <i>Diekirch</i> | 32,0 | 28,0 | 37,6 | 44,8 | 37,6 | 36,0 | - | 42,4 | 40,8 | 42,4 | 30,4 | 33,6 | 19,2 | 28,8 | 14,4 | 41,6 | 43,2 | 40,0 | 21,6 | 41,6 | 44,8 | 41,6 | 28,8 |
| DI | <i>Differdange</i> | 18,4 | 27,2 | 4,8 | 4,0 | 16,0 | 19,2 | 42,4 | - | 15,2 | 8,0 | 40,0 | 14,4 | 25,6 | 18,4 | 28,0 | 1,6 | 1,6 | 4,0 | 32,0 | 7,2 | 12,8 | 9,6 | 16,8 |
| DU | <i>Dudelange</i> | 28,8 | 36,0 | 16,8 | 12,0 | 4,0 | 8,0 | 40,8 | 15,2 | - | 7,2 | 32,8 | 8,8 | 21,6 | 12,8 | 27,2 | 16,0 | 13,6 | 17,6 | 34,4 | 20,0 | 5,6 | 6,4 | 15,2 |
| ES | <i>Esch / Alzette</i> | 24,0 | 32,8 | 8,8 | 4,8 | 8,8 | 12,0 | 42,4 | 8,0 | 7,2 | - | 35,2 | 8,8 | 23,2 | 14,4 | 28,8 | 8,0 | 6,4 | 10,4 | 36,0 | 12,8 | 4,8 | 2,4 | 15,2 |
| | <i>Esch/Sauer</i> | 28,0 | 22,4 | 44,8 | 50,4 | 47,2 | 46,4 | 20,0 | 47,2 | 48,8 | 52,8 | 46,4 | 44,0 | 27,2 | 38,4 | 22,4 | 45,6 | 48,8 | 43,2 | 17,6 | 43,2 | 55,2 | 52,0 | 38,4 |
| | <i>Ettelbrück</i> | 26,4 | 23,2 | 32,8 | 40,0 | 32,0 | 32,0 | 4,8 | 37,6 | 36,0 | 37,6 | 31,2 | 28,8 | 15,2 | 24,0 | 9,6 | 36,8 | 38,4 | 35,2 | 16,8 | 37,6 | 40,8 | 36,8 | 24,0 |
| | <i>Fentange</i> | 25,6 | 32,0 | 17,6 | 17,6 | 5,6 | 3,2 | 32,8 | 20,0 | 11,2 | 14,4 | 23,2 | 7,2 | 13,6 | 4,8 | 18,4 | 20,8 | 19,2 | 20,0 | 34,4 | 22,4 | 14,4 | 12,0 | 8,0 |
| | <i>Fischbach / Mersch</i> | 25,6 | 28,0 | 29,6 | 32,8 | 24,8 | 24,0 | 15,2 | 33,6 | 28,0 | 30,4 | 20,8 | 21,6 | 7,2 | 16,0 | 6,4 | 32,8 | 34,4 | 31,2 | 21,6 | 33,6 | 32,8 | 29,6 | 18,4 |
| | <i>Grevenknapp</i> | 16,8 | 16,8 | 24,0 | 30,4 | 28,0 | 27,2 | 14,4 | 28,0 | 32,0 | 31,2 | 32,8 | 24,0 | 10,4 | 19,2 | 5,6 | 27,2 | 28,8 | 25,6 | 11,2 | 28,0 | 35,2 | 29,6 | 19,2 |
| GV | <i>Grevenmacher</i> | 41,6 | 48,0 | 35,2 | 38,4 | 28,8 | 26,4 | 30,4 | 40,0 | 32,8 | 35,2 | - | 27,2 | 21,6 | 21,6 | 26,4 | 38,4 | 40,0 | 36,8 | 41,6 | 39,2 | 36,8 | 35,2 | 24,0 |
| LE | <i>Leudelange</i> | 21,6 | 28,0 | 12,8 | 11,2 | 5,6 | 8,8 | 33,6 | 14,4 | 8,8 | 8,8 | 27,2 | - | 15,2 | 5,6 | 19,2 | 14,4 | 12,8 | 14,4 | 31,2 | 16,8 | 12,0 | 7,2 | 6,4 |
| | <i>Lintgen</i> | 22,4 | 24,8 | 24,0 | 28,0 | 20,0 | 19,2 | 17,6 | 28,0 | 24,0 | 25,6 | 23,2 | 17,6 | 2,4 | 12,0 | 4,0 | 27,2 | 28,8 | 25,6 | 19,2 | 28,0 | 28,0 | 24,8 | 13,6 |
| | <i>Livange</i> | 28,8 | 35,2 | 18,4 | 15,2 | 2,4 | 2,4 | 36,8 | 18,4 | 6,4 | 11,2 | 27,2 | 8,0 | 17,6 | 8,8 | 22,4 | 19,2 | 16,8 | 20,0 | 38,4 | 22,4 | 11,2 | 8,8 | 12,0 |
| LO | <i>Lorentzweiler</i> | 24,8 | 27,2 | 21,6 | 25,6 | 17,6 | 16,8 | 19,2 | 25,6 | 21,6 | 23,2 | 21,6 | 15,2 | - | 8,8 | 5,6 | 24,8 | 27,2 | 23,2 | 20,8 | 25,6 | 25,6 | 22,4 | 10,4 |
| LU | <i>Luxembourg</i> | 21,6 | 27,2 | 14,4 | 16,8 | 8,8 | 8,8 | 28,8 | 18,4 | 12,8 | 14,4 | 21,6 | 5,6 | 8,8 | - | 14,4 | 17,6 | 19,2 | 16,0 | 29,6 | 18,4 | 16,8 | 13,6 | 4,0 |
| ME | <i>Mersch</i> | 20,0 | 21,6 | 24,0 | 30,4 | 23,2 | 22,4 | 14,4 | 28,0 | 27,2 | 28,8 | 26,4 | 19,2 | 5,6 | 14,4 | - | 27,2 | 29,6 | 25,6 | 16,0 | 28,0 | 31,2 | 27,2 | 14,4 |
| | <i>Mertert</i> | 44,0 | 50,4 | 37,6 | 40,8 | 32,8 | 31,2 | 32,8 | 42,4 | 36,8 | 38,4 | 3,2 | 30,4 | 24,8 | 24,8 | 29,6 | 41,6 | 42,4 | 40,0 | 46,4 | 42,4 | 40,8 | 37,6 | 27,2 |
| | <i>Michelbouch</i> | 20,8 | 17,6 | 32,8 | 40,0 | 32,0 | 31,2 | 10,4 | 36,8 | 36,0 | 37,6 | 36,0 | 28,8 | 14,4 | 23,2 | 9,6 | 36,0 | 38,4 | 34,4 | 11,2 | 36,0 | 40,0 | 36,8 | 23,2 |
| | <i>Müllendorf</i> | 23,2 | 28,0 | 20,0 | 24,0 | 16,0 | 15,2 | 21,6 | 24,0 | 20,0 | 21,6 | 23,2 | 12,8 | 2,4 | 7,2 | 6,4 | 23,2 | 25,6 | 21,6 | 21,6 | 24,0 | 24,0 | 20,8 | 8,8 |
| NI | <i>Niedercorn</i> | 17,6 | 25,6 | 3,2 | 4,8 | 16,0 | 20,0 | 41,6 | 1,6 | 16,0 | 8,0 | 38,4 | 14,4 | 24,8 | 17,6 | 27,2 | - | 2,4 | 2,4 | 30,4 | 4,8 | 13,6 | 10,4 | 16,0 |
| | <i>Noertzange</i> | 25,6 | 32,0 | 12,8 | 9,6 | 3,2 | 7,2 | 40,8 | 12,8 | 3,2 | 5,6 | 32,8 | 7,2 | 20,8 | 12,0 | 26,4 | | 12,0 | 14,4 | 35,2 | 16,8 | 5,6 | 3,2 | 13,6 |
| OB | <i>Obercorn</i> | 20,0 | 28,8 | 5,6 | 2,4 | 14,4 | 18,4 | 43,2 | 1,6 | 13,6 | 6,4 | 40,0 | 12,8 | 27,2 | 19,2 | 29,6 | 2,4 | - | 4,8 | 32,8 | 8,0 | 11,2 | 8,0 | 17,6 |
| PE | <i>Pétange</i> | 16,0 | 23,2 | 2,4 | 7,2 | 17,6 | 20,8 | 40,0 | 4,0 | 17,6 | 10,4 | 36,8 | 14,4 | 23,2 | 16,0 | 25,6 | 2,4 | 4,8 | - | 28,8 | 3,2 | 15,2 | 12,0 | 14,4 |



FLH / Frais de Route en € par Arbitre

| Code | Localité | AR | AT | BA | BI | BE | CR | DK | DI | DU | ES | GV | LE | LO | LU | ME | NI | OB | PE | RE | RO | RU | SC | ST |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Reckange/Mersch | 18,4 | 20,8 | 24,8 | 31,2 | 24,0 | 23,2 | 14,4 | 28,8 | 28,0 | 29,6 | 28,0 | 20,8 | 6,4 | 15,2 | 1,6 | 28,0 | 29,6 | 26,4 | 14,4 | 28,8 | 32,0 | 28,8 | 15,2 |
| RE | Redange | 10,4 | 6,4 | 27,2 | 34,4 | 36,8 | 37,6 | 21,6 | 32,0 | 34,4 | 36,0 | 41,6 | 31,2 | 20,8 | 29,6 | 16,0 | 30,4 | 32,8 | 28,8 | - | 25,6 | 40,0 | 35,2 | 27,2 |
| RO | Rodange | 16,0 | 23,2 | 4,0 | 9,6 | 20,0 | 23,2 | 41,6 | 7,2 | 20,0 | 12,8 | 39,2 | 16,8 | 25,6 | 18,4 | 28,0 | 4,8 | 8,0 | 3,2 | 25,6 | - | 16,8 | 13,6 | 16,8 |
| | Roeser | 28,0 | 34,4 | 20,0 | 17,6 | 4,8 | 0,8 | 35,2 | 20,0 | 8,8 | 13,6 | 25,6 | 7,2 | 16,0 | 7,2 | 20,8 | 20,8 | 19,2 | 22,4 | 36,8 | 24,8 | 12,8 | 11,2 | 10,4 |
| RU | Rumelange | 29,6 | 36,8 | 13,6 | 9,6 | 8,8 | 12,0 | 44,8 | 12,8 | 5,6 | 4,8 | 36,8 | 12,0 | 25,6 | 16,8 | 31,2 | 13,6 | 11,2 | 15,2 | 40,0 | 16,8 | - | 6,4 | 18,4 |
| | Schengen | 44,8 | 51,2 | 34,4 | 31,2 | 19,2 | 16,8 | 49,6 | 33,6 | 21,6 | 27,2 | 23,2 | 24,8 | 32,0 | 23,2 | 36,0 | 34,4 | 32,8 | 36,0 | 51,2 | 38,4 | 25,6 | 25,6 | 26,4 |
| SC | Schifflange | 25,6 | 32,0 | 11,2 | 6,4 | 6,4 | 9,6 | 41,6 | 9,6 | 6,4 | 2,4 | 35,2 | 7,2 | 22,4 | 13,6 | 27,2 | 10,4 | 8,0 | 12,0 | 35,2 | 13,6 | 6,4 | - | 13,6 |
| ST | Strassen | 17,6 | 24,0 | 12,0 | 17,6 | 11,2 | 11,2 | 28,8 | 16,8 | 15,2 | 15,2 | 24,0 | 6,4 | 10,4 | 4,0 | 14,4 | 16,0 | 17,6 | 14,4 | 27,2 | 16,8 | 18,4 | 13,6 | - |
| | Wasserbillig | 45,6 | 52 | 39,2 | 42,4 | 34,4 | 32,8 | 35,2 | 43,2 | 38,4 | 40 | 4,8 | 31,2 | 25,6 | 25,6 | 31,2 | 42,4 | 44 | 40,8 | 48 | 43,2 | 42,4 | 39,2 | 28,8 |
| | Wiltz | 36,8 | 29,6 | 53,6 | 59,2 | 53,6 | 53,6 | 27,2 | 56,8 | 55,2 | 59,2 | 53,6 | 50,4 | 36,8 | 45,6 | 31,2 | 54,4 | 57,6 | 52 | 27,2 | 52 | 62,4 | 58,4 | 45,6 |