



## Wertungstabelle Fit + Fun 2020

## Vereinswettkampf

| Disziplin   |                 | Turnerinnen       |       |        |      |        | Turner            |       |        |      |        | Formel Mixed  |
|---|-----------------|-------------------|-------|--------|------|--------|-------------------|-------|--------|------|--------|---|
|   |                 | Formel            | 10 P. | 7.5 P. | 5 P. | 0.1 P. | Formel            | 10 P. | 7.5 P. | 5 P. | 0.1 P. |   |
| <b>FF1, Aufgabe 1a</b><br>Fussball-Staffetenstab  | Frauen/Männer   | $(d + 41) / 13$   | 89    | 57     | 24   | 1.30   | $(d + 26) / 13.2$ | 106   | 73     | 40   | 1.3    | $((F * (d + 41) / 13) + (M * (d + 26) / 13.2)) / (F + M)$   |
|   | Senioren/-innen | $(d + 38) / 11.1$ | 73    | 46     | 18   | 1.11   | $(d + 21) / 11.3$ | 92    | 64     | 36   | 1.13   | $((F * (d + 38) / 11.1) + (M * (d + 21) / 11.3)) / (F + M)$ |
| <b>FF1, Aufgabe 1b</b><br>Brett-Ball              | Frauen/Männer   | $(d + 8) / 14.5$  | 137   | 101    | 65   | 1.45   | $(d + 21) / 18.1$ | 160   | 115    | 70   | 1.81   | $((F * (d + 8) / 14.5) + (M * (d + 21) / 18.1)) / (F + M)$  |
|   | Senioren/-innen | $(d + 14) / 12.9$ | 115   | 83     | 51   | 1.29   | $(d + 19) / 15.7$ | 138   | 99     | 60   | 1.57   | $((F * (d + 14) / 12.9) + (M * (d + 19) / 15.7)) / (F + M)$ |
| <b>FF2, Aufgabe 2a</b><br>Unihockey               | Frauen/Männer   | $(d - 10) / 6.1$  | 71    | 56     | 41   | 0.61   | $(d - 13) / 6.8$  | 81    | 64     | 47   | 0.68   | $((F * (d - 10) / 6.1) + (M * (d - 13) / 6.8)) / (F + M)$   |
|   | Senioren/-innen | $(d + 14) / 7.5$  | 61    | 43     | 24   | 0.75   | $(d + 18) / 9.5$  | 77    | 54     | 30   | 0.95   | $((F * (d + 14) / 7.5) + (M * (d + 18) / 9.5)) / (F + M)$   |
| <b>FF2, Aufgabe 2b</b><br>8er-Ball                | Frauen/Männer   | $(d + 30) / 17.4$ | 144   | 101    | 57   | 1.74   | $(d + 1) / 17$    | 169   | 127    | 84   | 1.70   | $((F * (d + 30) / 17.4) + (M * (d + 1) / 17)) / (F + M)$    |
|   | Senioren/-innen | $(d + 38) / 14.8$ | 110   | 73     | 36   | 1.48   | $(d + 26) / 16.6$ | 140   | 99     | 57   | 1.66   | $((F * (d + 38) / 14.8) + (M * (d + 26) / 16.6)) / (F + M)$ |
| <b>FF3, Aufgabe 3a</b><br>Street Racket           | Frauen/Männer   | $(d + 52) / 14.2$ | 90    | 55     | 19   | 1.42   | $(d + 42) / 14.2$ | 100   | 65     | 29   | 1.42   | $((F * (d + 52) / 14.2) + (M * (d + 42) / 14.2)) / (F + M)$ |
|   | Senioren/-innen | $(d + 67) / 14.2$ | 75    | 40     | 4    | 1.42   | $(d + 55) / 14.2$ | 87    | 52     | 16   | 1.42   | $((F * (d + 67) / 14.2) + (M * (d + 55) / 14.2)) / (F + M)$ |
| <b>FF3, Aufgabe 3b</b><br>Moosgummi-Gymnastikstab | Frauen/Männer   | $(d + 15) / 13.9$ | 124   | 90     | 55   | 1.39   | $(d + 33) / 18.4$ | 151   | 105    | 59   | 1.84   | $((F * (d + 15) / 13.9) + (M * (d + 33) / 18.4)) / (F + M)$ |
|   | Senioren/-innen | $(d + 20) / 12$   | 100   | 70     | 40   | 1.20   | $(d + 16) / 14$   | 124   | 89     | 54   | 1.40   | $((F * (d + 20) / 12) + (M * (d + 16) / 14)) / (F + M)$     |

### Berechnung der Noten:

Zu beachten sind die Weisungen Wertungstabellen

**Division sport de masse**

Secteur gymnastique générale

Groupe spécialisé Fit + Fun



**Barème Fit + Fun 2020**

| Disziplin   |              | Turnerinnen       |       |        |      |        | Turner            |       |        |      |        | Formel Mixed  |
|---|--------------|-------------------|-------|--------|------|--------|-------------------|-------|--------|------|--------|---|
|   |              | Formel            | 10 P. | 7.5 P. | 5 P. | 0.1 P. | Formel            | 10 P. | 7.5 P. | 5 P. | 0.1 P. |   |
| <b>FF1, Devoir 1a</b><br>Football-Témoin                                  | dames/hommes | $(d + 41) / 13$   | 89    | 57     | 24   | 1.30   | $(d + 26) / 13.2$ | 106   | 73     | 40   | 1.3    | $((F * (d + 41) / 13) + (M * (d + 26) / 13.2)) / (F + M)$   |
|   | seniors      | $(d + 38) / 11.1$ | 73    | 46     | 18   | 1.11   | $(d + 21) / 11.3$ | 92    | 64     | 36   | 1.13   | $((F * (d + 38) / 11.1) + (M * (d + 21) / 11.3)) / (F + M)$ |
| <b>FF1, Devoir 1b</b><br>Balles et planche                                | dames/hommes | $(d + 8) / 14.5$  | 137   | 101    | 65   | 1.45   | $(d + 21) / 18.1$ | 160   | 115    | 70   | 1.81   | $((F * (d + 8) / 14.5) + (M * (d + 21) / 18.1)) / (F + M)$  |
|   | seniors      | $(d + 14) / 12.9$ | 115   | 83     | 51   | 1.29   | $(d + 19) / 15.7$ | 138   | 99     | 60   | 1.57   | $((F * (d + 14) / 12.9) + (M * (d + 19) / 15.7)) / (F + M)$ |
| <b>FF2, Devoir 2a</b><br>Unihockey  | dames/hommes | $(d - 10) / 6.1$  | 71    | 56     | 41   | 0.61   | $(d - 13) / 6.8$  | 81    | 64     | 47   | 0.68   | $((F * (d - 10) / 6.1) + (M * (d - 13) / 6.8)) / (F + M)$   |
|   | seniors      | $(d + 14) / 7.5$  | 61    | 43     | 24   | 0.75   | $(d + 18) / 9.5$  | 77    | 54     | 30   | 0.95   | $((F * (d + 14) / 7.5) + (M * (d + 18) / 9.5)) / (F + M)$   |
| <b>FF2, Devoir 2b</b><br>8er Balle  | dames/hommes | $(d + 30) / 17.4$ | 144   | 101    | 57   | 1.74   | $(d + 1) / 17$    | 169   | 127    | 84   | 1.70   | $((F * (d + 30) / 17.4) + (M * (d + 1) / 17)) / (F + M)$    |
|   | seniors      | $(d + 38) / 14.8$ | 110   | 73     | 36   | 1.48   | $(d + 26) / 16.6$ | 140   | 99     | 57   | 1.66   | $((F * (d + 38) / 14.8) + (M * (d + 26) / 16.6)) / (F + M)$ |
| <b>FF3, Devoir 3a</b><br>Street Racket                                    | dames/hommes | $(d + 52) / 14.2$ | 90    | 55     | 19   | 1.42   | $(d + 42) / 14.2$ | 100   | 65     | 29   | 1.42   | $((F * (d + 52) / 14.2) + (M * (d + 42) / 14.2)) / (F + M)$ |
|   | seniors      | $(d + 67) / 14.2$ | 75    | 40     | 4    | 1.42   | $(d + 55) / 14.2$ | 87    | 52     | 16   | 1.42   | $((F * (d + 67) / 14.2) + (M * (d + 55) / 14.2)) / (F + M)$ |
| <b>FF3, Devoir 3b</b><br>anneaux en<br>caoutchouc-bâton<br>de gymnastique | dames/hommes | $(d + 15) / 13.9$ | 124   | 90     | 55   | 1.39   | $(d + 33) / 18.4$ | 151   | 105    | 59   | 1.84   | $((F * (d + 15) / 13.9) + (M * (d + 33) / 18.4)) / (F + M)$ |
|   | seniors      | $(d + 20) / 12$   | 100   | 70     | 40   | 1.20   | $(d + 16) / 14$   | 124   | 89     | 54   | 1.40   | $((F * (d + 20) / 12) + (M * (d + 16) / 14)) / (F + M)$     |

**Calcul des notes:**

À prendre en considération les directives des tabelles de taxation.

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 1a / Devoir 1a  
Fussball-Staffetenstab / Football-Témoin

Formel:  $((F * (d + 41) / 13) + (M * (d + 26) / 13.2)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 106             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 105             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.92             |
| 104             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.85             |
| 103             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.77             |
| 102             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.70             |
| 101             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.95                       | 9.62             |
| 100             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.87                       | 9.55             |
| 99              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.79                       | 9.47             |
| 98              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.72                       | 9.39             |
| 97              | 10.00          | 10.00                      | 9.97                       | 9.64                       | 9.32             |
| 96              | 10.00          | 10.00                      | 9.89                       | 9.57                       | 9.24             |
| 95              | 10.00          | 10.00                      | 9.81                       | 9.49                       | 9.17             |
| 94              | 10.00          | 10.00                      | 9.74                       | 9.41                       | 9.09             |
| 93              | 10.00          | 9.98                       | 9.66                       | 9.34                       | 9.02             |
| 92              | 10.00          | 9.91                       | 9.59                       | 9.26                       | 8.94             |
| 91              | 10.00          | 9.83                       | 9.51                       | 9.19                       | 8.86             |
| 90              | 10.00          | 9.75                       | 9.43                       | 9.11                       | 8.79             |
| 89              | 10.00          | 9.68                       | 9.36                       | 9.03                       | 8.71             |
| 88              | 9.92           | 9.60                       | 9.28                       | 8.96                       | 8.64             |
| 87              | 9.85           | 9.52                       | 9.20                       | 8.88                       | 8.56             |
| 86              | 9.77           | 9.45                       | 9.13                       | 8.81                       | 8.48             |
| 85              | 9.69           | 9.37                       | 9.05                       | 8.73                       | 8.41             |
| 84              | 9.62           | 9.29                       | 8.97                       | 8.65                       | 8.33             |
| 83              | 9.54           | 9.22                       | 8.90                       | 8.58                       | 8.26             |
| 82              | 9.46           | 9.14                       | 8.82                       | 8.50                       | 8.18             |
| 81              | 9.38           | 9.06                       | 8.75                       | 8.43                       | 8.11             |
| 80              | 9.31           | 8.99                       | 8.67                       | 8.35                       | 8.03             |
| 79              | 9.23           | 8.91                       | 8.59                       | 8.27                       | 7.95             |
| 78              | 9.15           | 8.84                       | 8.52                       | 8.20                       | 7.88             |
| 77              | 9.08           | 8.76                       | 8.44                       | 8.12                       | 7.80             |
| 76              | 9.00           | 8.68                       | 8.36                       | 8.05                       | 7.73             |
| 75              | 8.92           | 8.61                       | 8.29                       | 7.97                       | 7.65             |
| 74              | 8.85           | 8.53                       | 8.21                       | 7.89                       | 7.58             |
| 73              | 8.77           | 8.45                       | 8.13                       | 7.82                       | 7.50             |
| 72              | 8.69           | 8.38                       | 8.06                       | 7.74                       | 7.42             |
| 71              | 8.62           | 8.30                       | 7.98                       | 7.67                       | 7.35             |
| 70              | 8.54           | 8.22                       | 7.91                       | 7.59                       | 7.27             |
| 69              | 8.46           | 8.15                       | 7.83                       | 7.51                       | 7.20             |
| 68              | 8.38           | 8.07                       | 7.75                       | 7.44                       | 7.12             |
| 67              | 8.31           | 7.99                       | 7.68                       | 7.36                       | 7.05             |
| 66              | 8.23           | 7.92                       | 7.60                       | 7.28                       | 6.97             |
| 65              | 8.15           | 7.84                       | 7.52                       | 7.21                       | 6.89             |
| 64              | 8.08           | 7.76                       | 7.45                       | 7.13                       | 6.82             |
| 63              | 8.00           | 7.69                       | 7.37                       | 7.06                       | 6.74             |
| 62              | 7.92           | 7.61                       | 7.29                       | 6.98                       | 6.67             |
| 61              | 7.85           | 7.53                       | 7.22                       | 6.90                       | 6.59             |
| 60              | 7.77           | 7.46                       | 7.14                       | 6.83                       | 6.52             |
| 59              | 7.69           | 7.38                       | 7.07                       | 6.75                       | 6.44             |
| 58              | 7.62           | 7.30                       | 6.99                       | 6.68                       | 6.36             |
| 57              | 7.54           | 7.23                       | 6.91                       | 6.60                       | 6.29             |
| 56              | 7.46           | 7.15                       | 6.84                       | 6.52                       | 6.21             |
| 55              | 7.38           | 7.07                       | 6.76                       | 6.45                       | 6.14             |
| 54              | 7.31           | 7.00                       | 6.68                       | 6.37                       | 6.06             |

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 53              | 7.23           | 6.92                       | 6.61                       | 6.30                       | 5.98             |
| 52              | 7.15           | 6.84                       | 6.53                       | 6.22                       | 5.91             |
| 51              | 7.08           | 6.77                       | 6.46                       | 6.14                       | 5.83             |
| 50              | 7.00           | 6.69                       | 6.38                       | 6.07                       | 5.76             |
| 49              | 6.92           | 6.61                       | 6.30                       | 5.99                       | 5.68             |
| 48              | 6.85           | 6.54                       | 6.23                       | 5.92                       | 5.61             |
| 47              | 6.77           | 6.46                       | 6.15                       | 5.84                       | 5.53             |
| 46              | 6.69           | 6.38                       | 6.07                       | 5.76                       | 5.45             |
| 45              | 6.62           | 6.31                       | 6.00                       | 5.69                       | 5.38             |
| 44              | 6.54           | 6.23                       | 5.92                       | 5.61                       | 5.30             |
| 43              | 6.46           | 6.15                       | 5.84                       | 5.54                       | 5.23             |
| 42              | 6.38           | 6.08                       | 5.77                       | 5.46                       | 5.15             |
| 41              | 6.31           | 6.00                       | 5.69                       | 5.38                       | 5.08             |
| 40              | 6.23           | 5.92                       | 5.62                       | 5.31                       | 5.00             |
| 39              | 6.15           | 5.85                       | 5.54                       | 5.23                       | 4.92             |
| 38              | 6.08           | 5.77                       | 5.46                       | 5.16                       | 4.85             |
| 37              | 6.00           | 5.69                       | 5.39                       | 5.08                       | 4.77             |
| 36              | 5.92           | 5.62                       | 5.31                       | 5.00                       | 4.70             |
| 35              | 5.85           | 5.54                       | 5.23                       | 4.93                       | 4.62             |
| 34              | 5.77           | 5.46                       | 5.16                       | 4.85                       | 4.55             |
| 33              | 5.69           | 5.39                       | 5.08                       | 4.78                       | 4.47             |
| 32              | 5.62           | 5.31                       | 5.00                       | 4.70                       | 4.39             |
| 31              | 5.54           | 5.23                       | 4.93                       | 4.62                       | 4.32             |
| 30              | 5.46           | 5.16                       | 4.85                       | 4.55                       | 4.24             |
| 29              | 5.38           | 5.08                       | 4.78                       | 4.47                       | 4.17             |
| 28              | 5.31           | 5.00                       | 4.70                       | 4.40                       | 4.09             |
| 27              | 5.23           | 4.93                       | 4.62                       | 4.32                       | 4.02             |
| 26              | 5.15           | 4.85                       | 4.55                       | 4.24                       | 3.94             |
| 25              | 5.08           | 4.77                       | 4.47                       | 4.17                       | 3.86             |
| 24              | 5.00           | 4.70                       | 4.39                       | 4.09                       | 3.79             |
| 23              | 4.92           | 4.62                       | 4.32                       | 4.01                       | 3.71             |
| 22              | 4.85           | 4.54                       | 4.24                       | 3.94                       | 3.64             |
| 21              | 4.77           | 4.47                       | 4.16                       | 3.86                       | 3.56             |
| 20              | 4.69           | 4.39                       | 4.09                       | 3.79                       | 3.48             |
| 19              | 4.62           | 4.31                       | 4.01                       | 3.71                       | 3.41             |
| 18              | 4.54           | 4.24                       | 3.94                       | 3.63                       | 3.33             |
| 17              | 4.46           | 4.16                       | 3.86                       | 3.56                       | 3.26             |
| 16              | 4.38           | 4.08                       | 3.78                       | 3.48                       | 3.18             |
| 15              | 4.31           | 4.01                       | 3.71                       | 3.41                       | 3.11             |
| 14              | 4.23           | 3.93                       | 3.63                       | 3.33                       | 3.03             |
| 13              | 4.15           | 3.85                       | 3.55                       | 3.25                       | 3.00             |
| 12              | 4.08           | 3.78                       | 3.48                       | 3.18                       | 3.00             |
| 11              | 4.00           | 3.70                       | 3.40                       | 3.10                       | 3.00             |
| 10              | 3.92           | 3.62                       | 3.33                       | 3.03                       | 3.00             |
| 9               | 3.85           | 3.55                       | 3.25                       | 3.00                       | 3.00             |
| 8               | 3.77           | 3.47                       | 3.17                       | 3.00                       | 3.00             |
| 7               | 3.69           | 3.39                       | 3.10                       | 3.00                       | 3.00             |
| 6               | 3.62           | 3.32                       | 3.02                       | 3.00                       | 3.00             |
| 5               | 3.54           | 3.24                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 4               | 3.46           | 3.16                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 3               | 3.38           | 3.09                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 2               | 3.31           | 3.01                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 1               | 3.23           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 1b / Devoir 1b  
Brett-Ball / Balles et planche

Formel:  $((F * (d + 8) / 14.5) + (M * (d + 21) / 18.1)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 160             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 159             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.94             |
| 158             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89             |
| 157             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.83             |
| 156             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.78             |
| 155             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.72             |
| 154             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.97                       | 9.67             |
| 153             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.91                       | 9.61             |
| 152             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.85                       | 9.56             |
| 151             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.80                       | 9.50             |
| 150             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.74                       | 9.45             |
| 149             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.97                       | 9.68                       | 9.39             |
| 148             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.91                       | 9.62                       | 9.34             |
| 147             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.84                       | 9.56                       | 9.28             |
| 146             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.78                       | 9.51                       | 9.23             |
| 145             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.72                       | 9.45                       | 9.17             |
| 144             | 10.00          | 10.00                      | 9.94                       | 9.66                       | 9.39                       | 9.12             |
| 143             | 10.00          | 10.00                      | 9.87                       | 9.60                       | 9.33                       | 9.06             |
| 142             | 10.00          | 10.00                      | 9.81                       | 9.54                       | 9.27                       | 9.01             |
| 141             | 10.00          | 10.00                      | 9.75                       | 9.48                       | 9.22                       | 8.95             |
| 140             | 10.00          | 9.94                       | 9.68                       | 9.42                       | 9.16                       | 8.90             |
| 139             | 10.00          | 9.88                       | 9.62                       | 9.36                       | 9.10                       | 8.84             |
| 138             | 10.00          | 9.81                       | 9.56                       | 9.30                       | 9.04                       | 8.78             |
| 137             | 10.00          | 9.75                       | 9.49                       | 9.24                       | 8.98                       | 8.73             |
| 136             | 9.93           | 9.68                       | 9.43                       | 9.18                       | 8.93                       | 8.67             |
| 135             | 9.86           | 9.61                       | 9.36                       | 9.12                       | 8.87                       | 8.62             |
| 134             | 9.79           | 9.55                       | 9.30                       | 9.06                       | 8.81                       | 8.56             |
| 133             | 9.72           | 9.48                       | 9.24                       | 8.99                       | 8.75                       | 8.51             |
| 132             | 9.66           | 9.41                       | 9.17                       | 8.93                       | 8.69                       | 8.45             |
| 131             | 9.59           | 9.35                       | 9.11                       | 8.87                       | 8.64                       | 8.40             |
| 130             | 9.52           | 9.28                       | 9.05                       | 8.81                       | 8.58                       | 8.34             |
| 129             | 9.45           | 9.22                       | 8.98                       | 8.75                       | 8.52                       | 8.29             |
| 128             | 9.38           | 9.15                       | 8.92                       | 8.69                       | 8.46                       | 8.23             |
| 127             | 9.31           | 9.08                       | 8.86                       | 8.63                       | 8.40                       | 8.18             |
| 126             | 9.24           | 9.02                       | 8.79                       | 8.57                       | 8.35                       | 8.12             |
| 125             | 9.17           | 8.95                       | 8.73                       | 8.51                       | 8.29                       | 8.07             |
| 124             | 9.10           | 8.88                       | 8.67                       | 8.45                       | 8.23                       | 8.01             |
| 123             | 9.03           | 8.82                       | 8.60                       | 8.39                       | 8.17                       | 7.96             |
| 122             | 8.97           | 8.75                       | 8.54                       | 8.33                       | 8.11                       | 7.90             |
| 121             | 8.90           | 8.69                       | 8.48                       | 8.27                       | 8.06                       | 7.85             |
| 120             | 8.83           | 8.62                       | 8.41                       | 8.21                       | 8.00                       | 7.79             |
| 119             | 8.76           | 8.55                       | 8.35                       | 8.14                       | 7.94                       | 7.73             |
| 118             | 8.69           | 8.49                       | 8.29                       | 8.08                       | 7.88                       | 7.68             |
| 117             | 8.62           | 8.42                       | 8.22                       | 8.02                       | 7.82                       | 7.62             |
| 116             | 8.55           | 8.36                       | 8.16                       | 7.96                       | 7.77                       | 7.57             |
| 115             | 8.48           | 8.29                       | 8.10                       | 7.90                       | 7.71                       | 7.51             |
| 114             | 8.41           | 8.22                       | 8.03                       | 7.84                       | 7.65                       | 7.46             |
| 113             | 8.34           | 8.16                       | 7.97                       | 7.78                       | 7.59                       | 7.40             |
| 112             | 8.28           | 8.09                       | 7.90                       | 7.72                       | 7.53                       | 7.35             |
| 111             | 8.21           | 8.02                       | 7.84                       | 7.66                       | 7.48                       | 7.29             |
| 110             | 8.14           | 7.96                       | 7.78                       | 7.60                       | 7.42                       | 7.24             |
| 109             | 8.07           | 7.89                       | 7.71                       | 7.54                       | 7.36                       | 7.18             |
| 108             | 8.00           | 7.83                       | 7.65                       | 7.48                       | 7.30                       | 7.13             |
| 107             | 7.93           | 7.76                       | 7.59                       | 7.42                       | 7.24                       | 7.07             |
| 106             | 7.86           | 7.69                       | 7.52                       | 7.35                       | 7.19                       | 7.02             |
| 105             | 7.79           | 7.63                       | 7.46                       | 7.29                       | 7.13                       | 6.96             |
| 104             | 7.72           | 7.56                       | 7.40                       | 7.23                       | 7.07                       | 6.91             |
| 103             | 7.66           | 7.49                       | 7.33                       | 7.17                       | 7.01                       | 6.85             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020

Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 1b / Devoir 1b  
Brett-Ball / Balles et planche



Formel:  $((F * (d + 8) / 14.5) + (M * (d + 21) / 18.1)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 102             | 7.59           | 7.43                       | 7.27                       | 7.11                       | 6.95                       | 6.80             |
| 101             | 7.52           | 7.36                       | 7.21                       | 7.05                       | 6.90                       | 6.74             |
| 100             | 7.45           | 7.30                       | 7.14                       | 6.99                       | 6.84                       | 6.69             |
| 99              | 7.38           | 7.23                       | 7.08                       | 6.93                       | 6.78                       | 6.63             |
| 98              | 7.31           | 7.16                       | 7.02                       | 6.87                       | 6.72                       | 6.57             |
| 97              | 7.24           | 7.10                       | 6.95                       | 6.81                       | 6.66                       | 6.52             |
| 96              | 7.17           | 7.03                       | 6.89                       | 6.75                       | 6.61                       | 6.46             |
| 95              | 7.10           | 6.96                       | 6.83                       | 6.69                       | 6.55                       | 6.41             |
| 94              | 7.03           | 6.90                       | 6.76                       | 6.63                       | 6.49                       | 6.35             |
| 93              | 6.97           | 6.83                       | 6.70                       | 6.57                       | 6.43                       | 6.30             |
| 92              | 6.90           | 6.77                       | 6.64                       | 6.50                       | 6.37                       | 6.24             |
| 91              | 6.83           | 6.70                       | 6.57                       | 6.44                       | 6.32                       | 6.19             |
| 90              | 6.76           | 6.63                       | 6.51                       | 6.38                       | 6.26                       | 6.13             |
| 89              | 6.69           | 6.57                       | 6.44                       | 6.32                       | 6.20                       | 6.08             |
| 88              | 6.62           | 6.50                       | 6.38                       | 6.26                       | 6.14                       | 6.02             |
| 87              | 6.55           | 6.43                       | 6.32                       | 6.20                       | 6.08                       | 5.97             |
| 86              | 6.48           | 6.37                       | 6.25                       | 6.14                       | 6.03                       | 5.91             |
| 85              | 6.41           | 6.30                       | 6.19                       | 6.08                       | 5.97                       | 5.86             |
| 84              | 6.34           | 6.24                       | 6.13                       | 6.02                       | 5.91                       | 5.80             |
| 83              | 6.28           | 6.17                       | 6.06                       | 5.96                       | 5.85                       | 5.75             |
| 82              | 6.21           | 6.10                       | 6.00                       | 5.90                       | 5.79                       | 5.69             |
| 81              | 6.14           | 6.04                       | 5.94                       | 5.84                       | 5.74                       | 5.64             |
| 80              | 6.07           | 5.97                       | 5.87                       | 5.78                       | 5.68                       | 5.58             |
| 79              | 6.00           | 5.90                       | 5.81                       | 5.71                       | 5.62                       | 5.52             |
| 78              | 5.93           | 5.84                       | 5.75                       | 5.65                       | 5.56                       | 5.47             |
| 77              | 5.86           | 5.77                       | 5.68                       | 5.59                       | 5.50                       | 5.41             |
| 76              | 5.79           | 5.71                       | 5.62                       | 5.53                       | 5.45                       | 5.36             |
| 75              | 5.72           | 5.64                       | 5.56                       | 5.47                       | 5.39                       | 5.30             |
| 74              | 5.66           | 5.57                       | 5.49                       | 5.41                       | 5.33                       | 5.25             |
| 73              | 5.59           | 5.51                       | 5.43                       | 5.35                       | 5.27                       | 5.19             |
| 72              | 5.52           | 5.44                       | 5.37                       | 5.29                       | 5.21                       | 5.14             |
| 71              | 5.45           | 5.38                       | 5.30                       | 5.23                       | 5.16                       | 5.08             |
| 70              | 5.38           | 5.31                       | 5.24                       | 5.17                       | 5.10                       | 5.03             |
| 69              | 5.31           | 5.24                       | 5.18                       | 5.11                       | 5.04                       | 4.97             |
| 68              | 5.24           | 5.18                       | 5.11                       | 5.05                       | 4.98                       | 4.92             |
| 67              | 5.17           | 5.11                       | 5.05                       | 4.99                       | 4.92                       | 4.86             |
| 66              | 5.10           | 5.04                       | 4.98                       | 4.93                       | 4.87                       | 4.81             |
| 65              | 5.03           | 4.98                       | 4.92                       | 4.86                       | 4.81                       | 4.75             |
| 64              | 4.97           | 4.91                       | 4.86                       | 4.80                       | 4.75                       | 4.70             |
| 63              | 4.90           | 4.85                       | 4.79                       | 4.74                       | 4.69                       | 4.64             |
| 62              | 4.83           | 4.78                       | 4.73                       | 4.68                       | 4.63                       | 4.59             |
| 61              | 4.76           | 4.71                       | 4.67                       | 4.62                       | 4.58                       | 4.53             |
| 60              | 4.69           | 4.65                       | 4.60                       | 4.56                       | 4.52                       | 4.48             |
| 59              | 4.62           | 4.58                       | 4.54                       | 4.50                       | 4.46                       | 4.42             |
| 58              | 4.55           | 4.51                       | 4.48                       | 4.44                       | 4.40                       | 4.36             |
| 57              | 4.48           | 4.45                       | 4.41                       | 4.38                       | 4.34                       | 4.31             |
| 56              | 4.41           | 4.38                       | 4.35                       | 4.32                       | 4.29                       | 4.25             |
| 55              | 4.34           | 4.32                       | 4.29                       | 4.26                       | 4.23                       | 4.20             |
| 54              | 4.28           | 4.25                       | 4.22                       | 4.20                       | 4.17                       | 4.14             |
| 53              | 4.21           | 4.18                       | 4.16                       | 4.14                       | 4.11                       | 4.09             |
| 52              | 4.14           | 4.12                       | 4.10                       | 4.08                       | 4.05                       | 4.03             |
| 51              | 4.07           | 4.05                       | 4.03                       | 4.01                       | 4.00                       | 3.98             |
| 50              | 4.00           | 3.98                       | 3.97                       | 3.95                       | 3.94                       | 3.92             |
| 49              | 3.93           | 3.92                       | 3.91                       | 3.89                       | 3.88                       | 3.87             |
| 48              | 3.86           | 3.85                       | 3.84                       | 3.83                       | 3.82                       | 3.81             |
| 47              | 3.79           | 3.79                       | 3.78                       | 3.77                       | 3.76                       | 3.76             |
| 46              | 3.72           | 3.72                       | 3.72                       | 3.71                       | 3.71                       | 3.70             |
| 45              | 3.66           | 3.65                       | 3.65                       | 3.65                       | 3.65                       | 3.65             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020

Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 1b / Devoir 1b  
Brett-Ball / Balles et planche



Formel:  $((F * (d + 8) / 14.5) + (M * (d + 21) / 18.1)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 44              | 3.59           | 3.59                       | 3.59                       | 3.59                       | 3.59                       | 3.59             |
| 43              | 3.52           | 3.52                       | 3.52                       | 3.53                       | 3.53                       | 3.54             |
| 42              | 3.45           | 3.45                       | 3.46                       | 3.47                       | 3.47                       | 3.48             |
| 41              | 3.38           | 3.39                       | 3.40                       | 3.41                       | 3.42                       | 3.43             |
| 40              | 3.31           | 3.32                       | 3.33                       | 3.35                       | 3.36                       | 3.37             |
| 39              | 3.24           | 3.26                       | 3.27                       | 3.29                       | 3.30                       | 3.31             |
| 38              | 3.17           | 3.19                       | 3.21                       | 3.22                       | 3.24                       | 3.26             |
| 37              | 3.10           | 3.12                       | 3.14                       | 3.16                       | 3.18                       | 3.20             |
| 36              | 3.03           | 3.06                       | 3.08                       | 3.10                       | 3.13                       | 3.15             |
| 35              | 3.00           | 3.00                       | 3.02                       | 3.04                       | 3.07                       | 3.09             |
| 34              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.01                       | 3.04             |
| 33              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 2a / Devoir 2a  
Unihockey / Unihockey

Formel:  $((F * (d - 10) / 6.1) + (M * (d - 13) / 6.8)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 81              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 80              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.85             |
| 79              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.71             |
| 78              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.96                       | 9.56             |
| 77              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.80                       | 9.41             |
| 76              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.65                       | 9.26             |
| 75              | 10.00          | 10.00                      | 9.89                       | 9.50                       | 9.12             |
| 74              | 10.00          | 10.00                      | 9.73                       | 9.35                       | 8.97             |
| 73              | 10.00          | 9.95                       | 9.58                       | 9.20                       | 8.82             |
| 72              | 10.00          | 9.79                       | 9.42                       | 9.05                       | 8.68             |
| 71              | 10.00          | 9.63                       | 9.26                       | 8.90                       | 8.53             |
| 70              | 9.84           | 9.47                       | 9.11                       | 8.75                       | 8.38             |
| 69              | 9.67           | 9.31                       | 8.95                       | 8.59                       | 8.24             |
| 68              | 9.51           | 9.15                       | 8.80                       | 8.44                       | 8.09             |
| 67              | 9.34           | 8.99                       | 8.64                       | 8.29                       | 7.94             |
| 66              | 9.18           | 8.83                       | 8.49                       | 8.14                       | 7.79             |
| 65              | 9.02           | 8.67                       | 8.33                       | 7.99                       | 7.65             |
| 64              | 8.85           | 8.51                       | 8.18                       | 7.84                       | 7.50             |
| 63              | 8.69           | 8.35                       | 8.02                       | 7.69                       | 7.35             |
| 62              | 8.52           | 8.19                       | 7.87                       | 7.54                       | 7.21             |
| 61              | 8.36           | 8.04                       | 7.71                       | 7.38                       | 7.06             |
| 60              | 8.20           | 7.88                       | 7.55                       | 7.23                       | 6.91             |
| 59              | 8.03           | 7.72                       | 7.40                       | 7.08                       | 6.76             |
| 58              | 7.87           | 7.56                       | 7.24                       | 6.93                       | 6.62             |
| 57              | 7.70           | 7.40                       | 7.09                       | 6.78                       | 6.47             |
| 56              | 7.54           | 7.24                       | 6.93                       | 6.63                       | 6.32             |
| 55              | 7.38           | 7.08                       | 6.78                       | 6.48                       | 6.18             |
| 54              | 7.21           | 6.92                       | 6.62                       | 6.33                       | 6.03             |
| 53              | 7.05           | 6.76                       | 6.47                       | 6.17                       | 5.88             |
| 52              | 6.89           | 6.60                       | 6.31                       | 6.02                       | 5.74             |
| 51              | 6.72           | 6.44                       | 6.15                       | 5.87                       | 5.59             |
| 50              | 6.56           | 6.28                       | 6.00                       | 5.72                       | 5.44             |
| 49              | 6.39           | 6.12                       | 5.84                       | 5.57                       | 5.29             |
| 48              | 6.23           | 5.96                       | 5.69                       | 5.42                       | 5.15             |
| 47              | 6.07           | 5.80                       | 5.53                       | 5.27                       | 5.00             |
| 46              | 5.90           | 5.64                       | 5.38                       | 5.12                       | 4.85             |
| 45              | 5.74           | 5.48                       | 5.22                       | 4.96                       | 4.71             |
| 44              | 5.57           | 5.32                       | 5.07                       | 4.81                       | 4.56             |
| 43              | 5.41           | 5.16                       | 4.91                       | 4.66                       | 4.41             |
| 42              | 5.25           | 5.00                       | 4.76                       | 4.51                       | 4.26             |
| 41              | 5.08           | 4.84                       | 4.60                       | 4.36                       | 4.12             |
| 40              | 4.92           | 4.68                       | 4.44                       | 4.21                       | 3.97             |
| 39              | 4.75           | 4.52                       | 4.29                       | 4.06                       | 3.82             |
| 38              | 4.59           | 4.36                       | 4.13                       | 3.90                       | 3.68             |
| 37              | 4.43           | 4.20                       | 3.98                       | 3.75                       | 3.53             |
| 36              | 4.26           | 4.04                       | 3.82                       | 3.60                       | 3.38             |
| 35              | 4.10           | 3.88                       | 3.67                       | 3.45                       | 3.24             |
| 34              | 3.93           | 3.72                       | 3.51                       | 3.30                       | 3.09             |
| 33              | 3.77           | 3.56                       | 3.36                       | 3.15                       | 3.00             |
| 32              | 3.61           | 3.40                       | 3.20                       | 3.00                       | 3.00             |
| 31              | 3.44           | 3.24                       | 3.04                       | 3.00                       | 3.00             |
| 30              | 3.28           | 3.08                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 29              | 3.11           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 28              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 2b / Devoir 2b  
8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 30) / 17.4) + (M * (d + 1) / 17)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 169             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 168             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.94             |
| 167             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.88             |
| 166             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.82             |
| 165             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.76             |
| 164             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.95                       | 9.71             |
| 163             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89                       | 9.65             |
| 162             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.83                       | 9.59             |
| 161             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.77                       | 9.53             |
| 160             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.95                       | 9.71                       | 9.47             |
| 159             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.90                       | 9.65                       | 9.41             |
| 158             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.84                       | 9.59                       | 9.35             |
| 157             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.78                       | 9.54                       | 9.29             |
| 156             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.96                       | 9.72                       | 9.48                       | 9.24             |
| 155             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.90                       | 9.66                       | 9.42                       | 9.18             |
| 154             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.85                       | 9.60                       | 9.36                       | 9.12             |
| 153             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.79                       | 9.54                       | 9.30                       | 9.06             |
| 152             | 10.00          | 10.00                      | 9.97                       | 9.73                       | 9.49                       | 9.24                       | 9.00             |
| 151             | 10.00          | 10.00                      | 9.92                       | 9.67                       | 9.43                       | 9.18                       | 8.94             |
| 150             | 10.00          | 10.00                      | 9.86                       | 9.61                       | 9.37                       | 9.13                       | 8.88             |
| 149             | 10.00          | 10.00                      | 9.80                       | 9.56                       | 9.31                       | 9.07                       | 8.82             |
| 148             | 10.00          | 9.99                       | 9.74                       | 9.50                       | 9.25                       | 9.01                       | 8.76             |
| 147             | 10.00          | 9.93                       | 9.68                       | 9.44                       | 9.19                       | 8.95                       | 8.71             |
| 146             | 10.00          | 9.87                       | 9.63                       | 9.38                       | 9.14                       | 8.89                       | 8.65             |
| 145             | 10.00          | 9.81                       | 9.57                       | 9.32                       | 9.08                       | 8.83                       | 8.59             |
| 144             | 10.00          | 9.75                       | 9.51                       | 9.26                       | 9.02                       | 8.77                       | 8.53             |
| 143             | 9.94           | 9.70                       | 9.45                       | 9.21                       | 8.96                       | 8.72                       | 8.47             |
| 142             | 9.89           | 9.64                       | 9.39                       | 9.15                       | 8.90                       | 8.66                       | 8.41             |
| 141             | 9.83           | 9.58                       | 9.34                       | 9.09                       | 8.84                       | 8.60                       | 8.35             |
| 140             | 9.77           | 9.52                       | 9.28                       | 9.03                       | 8.79                       | 8.54                       | 8.29             |
| 139             | 9.71           | 9.47                       | 9.22                       | 8.97                       | 8.73                       | 8.48                       | 8.24             |
| 138             | 9.66           | 9.41                       | 9.16                       | 8.92                       | 8.67                       | 8.42                       | 8.18             |
| 137             | 9.60           | 9.35                       | 9.10                       | 8.86                       | 8.61                       | 8.36                       | 8.12             |
| 136             | 9.54           | 9.29                       | 9.05                       | 8.80                       | 8.55                       | 8.31                       | 8.06             |
| 135             | 9.48           | 9.24                       | 8.99                       | 8.74                       | 8.49                       | 8.25                       | 8.00             |
| 134             | 9.43           | 9.18                       | 8.93                       | 8.68                       | 8.44                       | 8.19                       | 7.94             |
| 133             | 9.37           | 9.12                       | 8.87                       | 8.63                       | 8.38                       | 8.13                       | 7.88             |
| 132             | 9.31           | 9.06                       | 8.81                       | 8.57                       | 8.32                       | 8.07                       | 7.82             |
| 131             | 9.25           | 9.00                       | 8.76                       | 8.51                       | 8.26                       | 8.01                       | 7.76             |
| 130             | 9.20           | 8.95                       | 8.70                       | 8.45                       | 8.20                       | 7.95                       | 7.71             |
| 129             | 9.14           | 8.89                       | 8.64                       | 8.39                       | 8.14                       | 7.90                       | 7.65             |
| 128             | 9.08           | 8.83                       | 8.58                       | 8.33                       | 8.09                       | 7.84                       | 7.59             |
| 127             | 9.02           | 8.77                       | 8.53                       | 8.28                       | 8.03                       | 7.78                       | 7.53             |
| 126             | 8.97           | 8.72                       | 8.47                       | 8.22                       | 7.97                       | 7.72                       | 7.47             |
| 125             | 8.91           | 8.66                       | 8.41                       | 8.16                       | 7.91                       | 7.66                       | 7.41             |
| 124             | 8.85           | 8.60                       | 8.35                       | 8.10                       | 7.85                       | 7.60                       | 7.35             |
| 123             | 8.79           | 8.54                       | 8.29                       | 8.04                       | 7.79                       | 7.54                       | 7.29             |
| 122             | 8.74           | 8.49                       | 8.24                       | 7.99                       | 7.74                       | 7.49                       | 7.24             |
| 121             | 8.68           | 8.43                       | 8.18                       | 7.93                       | 7.68                       | 7.43                       | 7.18             |
| 120             | 8.62           | 8.37                       | 8.12                       | 7.87                       | 7.62                       | 7.37                       | 7.12             |
| 119             | 8.56           | 8.31                       | 8.06                       | 7.81                       | 7.56                       | 7.31                       | 7.06             |
| 118             | 8.51           | 8.25                       | 8.00                       | 7.75                       | 7.50                       | 7.25                       | 7.00             |
| 117             | 8.45           | 8.20                       | 7.95                       | 7.69                       | 7.44                       | 7.19                       | 6.94             |
| 116             | 8.39           | 8.14                       | 7.89                       | 7.64                       | 7.39                       | 7.13                       | 6.88             |
| 115             | 8.33           | 8.08                       | 7.83                       | 7.58                       | 7.33                       | 7.08                       | 6.82             |
| 114             | 8.28           | 8.02                       | 7.77                       | 7.52                       | 7.27                       | 7.02                       | 6.76             |
| 113             | 8.22           | 7.97                       | 7.71                       | 7.46                       | 7.21                       | 6.96                       | 6.71             |
| 112             | 8.16           | 7.91                       | 7.66                       | 7.40                       | 7.15                       | 6.90                       | 6.65             |



# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 2b / Devoir 2b  
8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 30) / 17.4) + (M * (d + 1) / 17)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 111             | 8.10           | 7.85                       | 7.60                       | 7.35                       | 7.09                       | 6.84                       | 6.59             |
| 110             | 8.05           | 7.79                       | 7.54                       | 7.29                       | 7.03                       | 6.78                       | 6.53             |
| 109             | 7.99           | 7.74                       | 7.48                       | 7.23                       | 6.98                       | 6.72                       | 6.47             |
| 108             | 7.93           | 7.68                       | 7.42                       | 7.17                       | 6.92                       | 6.66                       | 6.41             |
| 107             | 7.87           | 7.62                       | 7.37                       | 7.11                       | 6.86                       | 6.61                       | 6.35             |
| 106             | 7.82           | 7.56                       | 7.31                       | 7.06                       | 6.80                       | 6.55                       | 6.29             |
| 105             | 7.76           | 7.50                       | 7.25                       | 7.00                       | 6.74                       | 6.49                       | 6.24             |
| 104             | 7.70           | 7.45                       | 7.19                       | 6.94                       | 6.68                       | 6.43                       | 6.18             |
| 103             | 7.64           | 7.39                       | 7.14                       | 6.88                       | 6.63                       | 6.37                       | 6.12             |
| 102             | 7.59           | 7.33                       | 7.08                       | 6.82                       | 6.57                       | 6.31                       | 6.06             |
| 101             | 7.53           | 7.27                       | 7.02                       | 6.76                       | 6.51                       | 6.25                       | 6.00             |
| 100             | 7.47           | 7.22                       | 6.96                       | 6.71                       | 6.45                       | 6.20                       | 5.94             |
| 99              | 7.41           | 7.16                       | 6.90                       | 6.65                       | 6.39                       | 6.14                       | 5.88             |
| 98              | 7.36           | 7.10                       | 6.85                       | 6.59                       | 6.33                       | 6.08                       | 5.82             |
| 97              | 7.30           | 7.04                       | 6.79                       | 6.53                       | 6.28                       | 6.02                       | 5.76             |
| 96              | 7.24           | 6.99                       | 6.73                       | 6.47                       | 6.22                       | 5.96                       | 5.71             |
| 95              | 7.18           | 6.93                       | 6.67                       | 6.42                       | 6.16                       | 5.90                       | 5.65             |
| 94              | 7.13           | 6.87                       | 6.61                       | 6.36                       | 6.10                       | 5.84                       | 5.59             |
| 93              | 7.07           | 6.81                       | 6.56                       | 6.30                       | 6.04                       | 5.79                       | 5.53             |
| 92              | 7.01           | 6.75                       | 6.50                       | 6.24                       | 5.98                       | 5.73                       | 5.47             |
| 91              | 6.95           | 6.70                       | 6.44                       | 6.18                       | 5.93                       | 5.67                       | 5.41             |
| 90              | 6.90           | 6.64                       | 6.38                       | 6.12                       | 5.87                       | 5.61                       | 5.35             |
| 89              | 6.84           | 6.58                       | 6.32                       | 6.07                       | 5.81                       | 5.55                       | 5.29             |
| 88              | 6.78           | 6.52                       | 6.27                       | 6.01                       | 5.75                       | 5.49                       | 5.24             |
| 87              | 6.72           | 6.47                       | 6.21                       | 5.95                       | 5.69                       | 5.43                       | 5.18             |
| 86              | 6.67           | 6.41                       | 6.15                       | 5.89                       | 5.63                       | 5.38                       | 5.12             |
| 85              | 6.61           | 6.35                       | 6.09                       | 5.83                       | 5.58                       | 5.32                       | 5.06             |
| 84              | 6.55           | 6.29                       | 6.03                       | 5.78                       | 5.52                       | 5.26                       | 5.00             |
| 83              | 6.49           | 6.24                       | 5.98                       | 5.72                       | 5.46                       | 5.20                       | 4.94             |
| 82              | 6.44           | 6.18                       | 5.92                       | 5.66                       | 5.40                       | 5.14                       | 4.88             |
| 81              | 6.38           | 6.12                       | 5.86                       | 5.60                       | 5.34                       | 5.08                       | 4.82             |
| 80              | 6.32           | 6.06                       | 5.80                       | 5.54                       | 5.28                       | 5.02                       | 4.76             |
| 79              | 6.26           | 6.00                       | 5.74                       | 5.49                       | 5.23                       | 4.97                       | 4.71             |
| 78              | 6.21           | 5.95                       | 5.69                       | 5.43                       | 5.17                       | 4.91                       | 4.65             |
| 77              | 6.15           | 5.89                       | 5.63                       | 5.37                       | 5.11                       | 4.85                       | 4.59             |
| 76              | 6.09           | 5.83                       | 5.57                       | 5.31                       | 5.05                       | 4.79                       | 4.53             |
| 75              | 6.03           | 5.77                       | 5.51                       | 5.25                       | 4.99                       | 4.73                       | 4.47             |
| 74              | 5.98           | 5.72                       | 5.46                       | 5.19                       | 4.93                       | 4.67                       | 4.41             |
| 73              | 5.92           | 5.66                       | 5.40                       | 5.14                       | 4.88                       | 4.61                       | 4.35             |
| 72              | 5.86           | 5.60                       | 5.34                       | 5.08                       | 4.82                       | 4.56                       | 4.29             |
| 71              | 5.80           | 5.54                       | 5.28                       | 5.02                       | 4.76                       | 4.50                       | 4.24             |
| 70              | 5.75           | 5.49                       | 5.22                       | 4.96                       | 4.70                       | 4.44                       | 4.18             |
| 69              | 5.69           | 5.43                       | 5.17                       | 4.90                       | 4.64                       | 4.38                       | 4.12             |
| 68              | 5.63           | 5.37                       | 5.11                       | 4.85                       | 4.58                       | 4.32                       | 4.06             |
| 67              | 5.57           | 5.31                       | 5.05                       | 4.79                       | 4.52                       | 4.26                       | 4.00             |
| 66              | 5.52           | 5.25                       | 4.99                       | 4.73                       | 4.47                       | 4.20                       | 3.94             |
| 65              | 5.46           | 5.20                       | 4.93                       | 4.67                       | 4.41                       | 4.15                       | 3.88             |
| 64              | 5.40           | 5.14                       | 4.88                       | 4.61                       | 4.35                       | 4.09                       | 3.82             |
| 63              | 5.34           | 5.08                       | 4.82                       | 4.55                       | 4.29                       | 4.03                       | 3.76             |
| 62              | 5.29           | 5.02                       | 4.76                       | 4.50                       | 4.23                       | 3.97                       | 3.71             |
| 61              | 5.23           | 4.97                       | 4.70                       | 4.44                       | 4.17                       | 3.91                       | 3.65             |
| 60              | 5.17           | 4.91                       | 4.64                       | 4.38                       | 4.12                       | 3.85                       | 3.59             |
| 59              | 5.11           | 4.85                       | 4.59                       | 4.32                       | 4.06                       | 3.79                       | 3.53             |
| 58              | 5.06           | 4.79                       | 4.53                       | 4.26                       | 4.00                       | 3.74                       | 3.47             |
| 57              | 5.00           | 4.74                       | 4.47                       | 4.21                       | 3.94                       | 3.68                       | 3.41             |
| 56              | 4.94           | 4.68                       | 4.41                       | 4.15                       | 3.88                       | 3.62                       | 3.35             |
| 55              | 4.89           | 4.62                       | 4.35                       | 4.09                       | 3.82                       | 3.56                       | 3.29             |
| 54              | 4.83           | 4.56                       | 4.30                       | 4.03                       | 3.77                       | 3.50                       | 3.24             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 2b / Devoir 2b  
8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 30) / 17.4) + (M * (d + 1) / 17)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 53              | 4.77           | 4.50                       | 4.24                       | 3.97                       | 3.71                       | 3.44                       | 3.18             |
| 52              | 4.71           | 4.45                       | 4.18                       | 3.92                       | 3.65                       | 3.38                       | 3.12             |
| 51              | 4.66           | 4.39                       | 4.12                       | 3.86                       | 3.59                       | 3.32                       | 3.06             |
| 50              | 4.60           | 4.33                       | 4.07                       | 3.80                       | 3.53                       | 3.27                       | 3.00             |
| 49              | 4.54           | 4.27                       | 4.01                       | 3.74                       | 3.47                       | 3.21                       | 3.00             |
| 48              | 4.48           | 4.22                       | 3.95                       | 3.68                       | 3.42                       | 3.15                       | 3.00             |
| 47              | 4.43           | 4.16                       | 3.89                       | 3.62                       | 3.36                       | 3.09                       | 3.00             |
| 46              | 4.37           | 4.10                       | 3.83                       | 3.57                       | 3.30                       | 3.03                       | 3.00             |
| 45              | 4.31           | 4.04                       | 3.78                       | 3.51                       | 3.24                       | 3.00                       | 3.00             |
| 44              | 4.25           | 3.99                       | 3.72                       | 3.45                       | 3.18                       | 3.00                       | 3.00             |
| 43              | 4.20           | 3.93                       | 3.66                       | 3.39                       | 3.12                       | 3.00                       | 3.00             |
| 42              | 4.14           | 3.87                       | 3.60                       | 3.33                       | 3.07                       | 3.00                       | 3.00             |
| 41              | 4.08           | 3.81                       | 3.54                       | 3.28                       | 3.01                       | 3.00                       | 3.00             |
| 40              | 4.02           | 3.75                       | 3.49                       | 3.22                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 39              | 3.97           | 3.70                       | 3.43                       | 3.16                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 38              | 3.91           | 3.64                       | 3.37                       | 3.10                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 37              | 3.85           | 3.58                       | 3.31                       | 3.04                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 36              | 3.79           | 3.52                       | 3.25                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 35              | 3.74           | 3.47                       | 3.20                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 34              | 3.68           | 3.41                       | 3.14                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 33              | 3.62           | 3.35                       | 3.08                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 32              | 3.56           | 3.29                       | 3.02                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 31              | 3.51           | 3.24                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 30              | 3.45           | 3.18                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 29              | 3.39           | 3.12                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 28              | 3.33           | 3.06                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 27              | 3.28           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 26              | 3.22           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 25              | 3.16           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 24              | 3.10           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 23              | 3.05           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 22              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 3a / Devoir 3a  
Street Racket

Formel:  $((F * (d + 52) / 14.2) + (M * (d + 42) / 14.2)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 100             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 99              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.93             |
| 98              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86             |
| 97              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.93                       | 9.79             |
| 96              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.72             |
| 95              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.93                       | 9.79                       | 9.65             |
| 94              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.72                       | 9.58             |
| 93              | 10.00          | 10.00                      | 9.93                       | 9.79                       | 9.65                       | 9.51             |
| 92              | 10.00          | 10.00                      | 9.86                       | 9.72                       | 9.58                       | 9.44             |
| 91              | 10.00          | 9.93                       | 9.79                       | 9.65                       | 9.51                       | 9.37             |
| 90              | 10.00          | 9.86                       | 9.72                       | 9.58                       | 9.44                       | 9.30             |
| 89              | 9.93           | 9.79                       | 9.65                       | 9.51                       | 9.37                       | 9.23             |
| 88              | 9.86           | 9.72                       | 9.58                       | 9.44                       | 9.30                       | 9.15             |
| 87              | 9.79           | 9.65                       | 9.51                       | 9.37                       | 9.23                       | 9.08             |
| 86              | 9.72           | 9.58                       | 9.44                       | 9.30                       | 9.15                       | 9.01             |
| 85              | 9.65           | 9.51                       | 9.37                       | 9.23                       | 9.08                       | 8.94             |
| 84              | 9.58           | 9.44                       | 9.30                       | 9.15                       | 9.01                       | 8.87             |
| 83              | 9.51           | 9.37                       | 9.23                       | 9.08                       | 8.94                       | 8.80             |
| 82              | 9.44           | 9.30                       | 9.15                       | 9.01                       | 8.87                       | 8.73             |
| 81              | 9.37           | 9.23                       | 9.08                       | 8.94                       | 8.80                       | 8.66             |
| 80              | 9.30           | 9.15                       | 9.01                       | 8.87                       | 8.73                       | 8.59             |
| 79              | 9.23           | 9.08                       | 8.94                       | 8.80                       | 8.66                       | 8.52             |
| 78              | 9.15           | 9.01                       | 8.87                       | 8.73                       | 8.59                       | 8.45             |
| 77              | 9.08           | 8.94                       | 8.80                       | 8.66                       | 8.52                       | 8.38             |
| 76              | 9.01           | 8.87                       | 8.73                       | 8.59                       | 8.45                       | 8.31             |
| 75              | 8.94           | 8.80                       | 8.66                       | 8.52                       | 8.38                       | 8.24             |
| 74              | 8.87           | 8.73                       | 8.59                       | 8.45                       | 8.31                       | 8.17             |
| 73              | 8.80           | 8.66                       | 8.52                       | 8.38                       | 8.24                       | 8.10             |
| 72              | 8.73           | 8.59                       | 8.45                       | 8.31                       | 8.17                       | 8.03             |
| 71              | 8.66           | 8.52                       | 8.38                       | 8.24                       | 8.10                       | 7.96             |
| 70              | 8.59           | 8.45                       | 8.31                       | 8.17                       | 8.03                       | 7.89             |
| 69              | 8.52           | 8.38                       | 8.24                       | 8.10                       | 7.96                       | 7.82             |
| 68              | 8.45           | 8.31                       | 8.17                       | 8.03                       | 7.89                       | 7.75             |
| 67              | 8.38           | 8.24                       | 8.10                       | 7.96                       | 7.82                       | 7.68             |
| 66              | 8.31           | 8.17                       | 8.03                       | 7.89                       | 7.75                       | 7.61             |
| 65              | 8.24           | 8.10                       | 7.96                       | 7.82                       | 7.68                       | 7.54             |
| 64              | 8.17           | 8.03                       | 7.89                       | 7.75                       | 7.61                       | 7.46             |
| 63              | 8.10           | 7.96                       | 7.82                       | 7.68                       | 7.54                       | 7.39             |
| 62              | 8.03           | 7.89                       | 7.75                       | 7.61                       | 7.46                       | 7.32             |
| 61              | 7.96           | 7.82                       | 7.68                       | 7.54                       | 7.39                       | 7.25             |
| 60              | 7.89           | 7.75                       | 7.61                       | 7.46                       | 7.32                       | 7.18             |
| 59              | 7.82           | 7.68                       | 7.54                       | 7.39                       | 7.25                       | 7.11             |
| 58              | 7.75           | 7.61                       | 7.46                       | 7.32                       | 7.18                       | 7.04             |
| 57              | 7.68           | 7.54                       | 7.39                       | 7.25                       | 7.11                       | 6.97             |
| 56              | 7.61           | 7.46                       | 7.32                       | 7.18                       | 7.04                       | 6.90             |
| 55              | 7.54           | 7.39                       | 7.25                       | 7.11                       | 6.97                       | 6.83             |
| 54              | 7.46           | 7.32                       | 7.18                       | 7.04                       | 6.90                       | 6.76             |
| 53              | 7.39           | 7.25                       | 7.11                       | 6.97                       | 6.83                       | 6.69             |
| 52              | 7.32           | 7.18                       | 7.04                       | 6.90                       | 6.76                       | 6.62             |
| 51              | 7.25           | 7.11                       | 6.97                       | 6.83                       | 6.69                       | 6.55             |
| 50              | 7.18           | 7.04                       | 6.90                       | 6.76                       | 6.62                       | 6.48             |
| 49              | 7.11           | 6.97                       | 6.83                       | 6.69                       | 6.55                       | 6.41             |
| 48              | 7.04           | 6.90                       | 6.76                       | 6.62                       | 6.48                       | 6.34             |
| 47              | 6.97           | 6.83                       | 6.69                       | 6.55                       | 6.41                       | 6.27             |
| 46              | 6.90           | 6.76                       | 6.62                       | 6.48                       | 6.34                       | 6.20             |
| 45              | 6.83           | 6.69                       | 6.55                       | 6.41                       | 6.27                       | 6.13             |
| 44              | 6.76           | 6.62                       | 6.48                       | 6.34                       | 6.20                       | 6.06             |
| 43              | 6.69           | 6.55                       | 6.41                       | 6.27                       | 6.13                       | 5.99             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

Aufgabe 3a / Devoir 3a  
Street Racket

Formel:  $((F * (d + 52) / 14.2) + (M * (d + 42) / 14.2)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 42              | 6.62           | 6.48                       | 6.34                       | 6.20                       | 6.06                       | 5.92             |
| 41              | 6.55           | 6.41                       | 6.27                       | 6.13                       | 5.99                       | 5.85             |
| 40              | 6.48           | 6.34                       | 6.20                       | 6.06                       | 5.92                       | 5.77             |
| 39              | 6.41           | 6.27                       | 6.13                       | 5.99                       | 5.85                       | 5.70             |
| 38              | 6.34           | 6.20                       | 6.06                       | 5.92                       | 5.77                       | 5.63             |
| 37              | 6.27           | 6.13                       | 5.99                       | 5.85                       | 5.70                       | 5.56             |
| 36              | 6.20           | 6.06                       | 5.92                       | 5.77                       | 5.63                       | 5.49             |
| 35              | 6.13           | 5.99                       | 5.85                       | 5.70                       | 5.56                       | 5.42             |
| 34              | 6.06           | 5.92                       | 5.77                       | 5.63                       | 5.49                       | 5.35             |
| 33              | 5.99           | 5.85                       | 5.70                       | 5.56                       | 5.42                       | 5.28             |
| 32              | 5.92           | 5.77                       | 5.63                       | 5.49                       | 5.35                       | 5.21             |
| 31              | 5.85           | 5.70                       | 5.56                       | 5.42                       | 5.28                       | 5.14             |
| 30              | 5.77           | 5.63                       | 5.49                       | 5.35                       | 5.21                       | 5.07             |
| 29              | 5.70           | 5.56                       | 5.42                       | 5.28                       | 5.14                       | 5.00             |
| 28              | 5.63           | 5.49                       | 5.35                       | 5.21                       | 5.07                       | 4.93             |
| 27              | 5.56           | 5.42                       | 5.28                       | 5.14                       | 5.00                       | 4.86             |
| 26              | 5.49           | 5.35                       | 5.21                       | 5.07                       | 4.93                       | 4.79             |
| 25              | 5.42           | 5.28                       | 5.14                       | 5.00                       | 4.86                       | 4.72             |
| 24              | 5.35           | 5.21                       | 5.07                       | 4.93                       | 4.79                       | 4.65             |
| 23              | 5.28           | 5.14                       | 5.00                       | 4.86                       | 4.72                       | 4.58             |
| 22              | 5.21           | 5.07                       | 4.93                       | 4.79                       | 4.65                       | 4.51             |
| 21              | 5.14           | 5.00                       | 4.86                       | 4.72                       | 4.58                       | 4.44             |
| 20              | 5.07           | 4.93                       | 4.79                       | 4.65                       | 4.51                       | 4.37             |
| 19              | 5.00           | 4.86                       | 4.72                       | 4.58                       | 4.44                       | 4.30             |
| 18              | 4.93           | 4.79                       | 4.65                       | 4.51                       | 4.37                       | 4.23             |
| 17              | 4.86           | 4.72                       | 4.58                       | 4.44                       | 4.30                       | 4.15             |
| 16              | 4.79           | 4.65                       | 4.51                       | 4.37                       | 4.23                       | 4.08             |
| 15              | 4.72           | 4.58                       | 4.44                       | 4.30                       | 4.15                       | 4.01             |
| 14              | 4.65           | 4.51                       | 4.37                       | 4.23                       | 4.08                       | 3.94             |
| 13              | 4.58           | 4.44                       | 4.30                       | 4.15                       | 4.01                       | 3.87             |
| 12              | 4.51           | 4.37                       | 4.23                       | 4.08                       | 3.94                       | 3.80             |
| 11              | 4.44           | 4.30                       | 4.15                       | 4.01                       | 3.87                       | 3.73             |
| 10              | 4.37           | 4.23                       | 4.08                       | 3.94                       | 3.80                       | 3.66             |
| 9               | 4.30           | 4.15                       | 4.01                       | 3.87                       | 3.73                       | 3.59             |
| 8               | 4.23           | 4.08                       | 3.94                       | 3.80                       | 3.66                       | 3.52             |
| 7               | 4.15           | 4.01                       | 3.87                       | 3.73                       | 3.59                       | 3.45             |
| 6               | 4.08           | 3.94                       | 3.80                       | 3.66                       | 3.52                       | 3.38             |
| 5               | 4.01           | 3.87                       | 3.73                       | 3.59                       | 3.45                       | 3.31             |
| 4               | 3.94           | 3.80                       | 3.66                       | 3.52                       | 3.38                       | 3.24             |
| 3               | 3.87           | 3.73                       | 3.59                       | 3.45                       | 3.31                       | 3.17             |
| 2               | 3.80           | 3.66                       | 3.52                       | 3.38                       | 3.24                       | 3.10             |
| 1               | 3.73           | 3.59                       | 3.45                       | 3.31                       | 3.17                       | 3.03             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Frauen/Männer  
dames/hommes

### Aufgabe 3b / Devoir 3b

Moosgummi-Gymnastikstab / anneaux en caoutchouc-bâton de gymnastique

Formel:  $((F * (d + 15) / 13.9) + (M * (d + 33) / 18.4)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 151             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 150             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.95             |
| 149             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89             |
| 148             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.84             |
| 147             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.78             |
| 146             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.73             |
| 145             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.98                       | 9.67             |
| 144             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.92                       | 9.62             |
| 143             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.87                       | 9.57             |
| 142             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.81                       | 9.51             |
| 141             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.75                       | 9.46             |
| 140             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.69                       | 9.40             |
| 139             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.92                       | 9.64                       | 9.35             |
| 138             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.58                       | 9.29             |
| 137             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.80                       | 9.52                       | 9.24             |
| 136             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.74                       | 9.46                       | 9.18             |
| 135             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.96                       | 9.68                       | 9.41                       | 9.13             |
| 134             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.90                       | 9.62                       | 9.35                       | 9.08             |
| 133             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.83                       | 9.56                       | 9.29                       | 9.02             |
| 132             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.77                       | 9.50                       | 9.24                       | 8.97             |
| 131             | 10.00          | 10.00                      | 9.97                       | 9.71                       | 9.44                       | 9.18                       | 8.91             |
| 130             | 10.00          | 10.00                      | 9.91                       | 9.65                       | 9.38                       | 9.12                       | 8.86             |
| 129             | 10.00          | 10.00                      | 9.84                       | 9.58                       | 9.32                       | 9.06                       | 8.80             |
| 128             | 10.00          | 10.00                      | 9.78                       | 9.52                       | 9.26                       | 9.01                       | 8.75             |
| 127             | 10.00          | 9.96                       | 9.71                       | 9.46                       | 9.20                       | 8.95                       | 8.70             |
| 126             | 10.00          | 9.89                       | 9.64                       | 9.39                       | 9.14                       | 8.89                       | 8.64             |
| 125             | 10.00          | 9.82                       | 9.58                       | 9.33                       | 9.08                       | 8.83                       | 8.59             |
| 124             | 10.00          | 9.76                       | 9.51                       | 9.27                       | 9.02                       | 8.78                       | 8.53             |
| 123             | 9.93           | 9.69                       | 9.44                       | 9.20                       | 8.96                       | 8.72                       | 8.48             |
| 122             | 9.86           | 9.62                       | 9.38                       | 9.14                       | 8.90                       | 8.66                       | 8.42             |
| 121             | 9.78           | 9.55                       | 9.31                       | 9.08                       | 8.84                       | 8.61                       | 8.37             |
| 120             | 9.71           | 9.48                       | 9.25                       | 9.01                       | 8.78                       | 8.55                       | 8.32             |
| 119             | 9.64           | 9.41                       | 9.18                       | 8.95                       | 8.72                       | 8.49                       | 8.26             |
| 118             | 9.57           | 9.34                       | 9.11                       | 8.89                       | 8.66                       | 8.43                       | 8.21             |
| 117             | 9.50           | 9.27                       | 9.05                       | 8.82                       | 8.60                       | 8.38                       | 8.15             |
| 116             | 9.42           | 9.20                       | 8.98                       | 8.76                       | 8.54                       | 8.32                       | 8.10             |
| 115             | 9.35           | 9.13                       | 8.92                       | 8.70                       | 8.48                       | 8.26                       | 8.04             |
| 114             | 9.28           | 9.07                       | 8.85                       | 8.63                       | 8.42                       | 8.20                       | 7.99             |
| 113             | 9.21           | 9.00                       | 8.78                       | 8.57                       | 8.36                       | 8.15                       | 7.93             |
| 112             | 9.14           | 8.93                       | 8.72                       | 8.51                       | 8.30                       | 8.09                       | 7.88             |
| 111             | 9.06           | 8.86                       | 8.65                       | 8.45                       | 8.24                       | 8.03                       | 7.83             |
| 110             | 8.99           | 8.79                       | 8.59                       | 8.38                       | 8.18                       | 7.98                       | 7.77             |
| 109             | 8.92           | 8.72                       | 8.52                       | 8.32                       | 8.12                       | 7.92                       | 7.72             |
| 108             | 8.85           | 8.65                       | 8.45                       | 8.26                       | 8.06                       | 7.86                       | 7.66             |
| 107             | 8.78           | 8.58                       | 8.39                       | 8.19                       | 8.00                       | 7.80                       | 7.61             |
| 106             | 8.71           | 8.51                       | 8.32                       | 8.13                       | 7.94                       | 7.75                       | 7.55             |
| 105             | 8.63           | 8.44                       | 8.26                       | 8.07                       | 7.88                       | 7.69                       | 7.50             |
| 104             | 8.56           | 8.38                       | 8.19                       | 8.00                       | 7.82                       | 7.63                       | 7.45             |
| 103             | 8.49           | 8.31                       | 8.12                       | 7.94                       | 7.76                       | 7.57                       | 7.39             |
| 102             | 8.42           | 8.24                       | 8.06                       | 7.88                       | 7.70                       | 7.52                       | 7.34             |
| 101             | 8.35           | 8.17                       | 7.99                       | 7.81                       | 7.64                       | 7.46                       | 7.28             |
| 100             | 8.27           | 8.10                       | 7.93                       | 7.75                       | 7.58                       | 7.40                       | 7.23             |
| 99              | 8.20           | 8.03                       | 7.86                       | 7.69                       | 7.52                       | 7.35                       | 7.17             |
| 98              | 8.13           | 7.96                       | 7.79                       | 7.62                       | 7.46                       | 7.29                       | 7.12             |
| 97              | 8.06           | 7.89                       | 7.73                       | 7.56                       | 7.40                       | 7.23                       | 7.07             |
| 96              | 7.99           | 7.82                       | 7.66                       | 7.50                       | 7.34                       | 7.17                       | 7.01             |
| 95              | 7.91           | 7.75                       | 7.59                       | 7.44                       | 7.28                       | 7.12                       | 6.96             |
| 94              | 7.84           | 7.69                       | 7.53                       | 7.37                       | 7.22                       | 7.06                       | 6.90             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



**Frauen/Männer**  
**dames/hommes**

### Aufgabe 3b / Devoir 3b

Moosgummi-Gymnastikstab / anneaux en caoutchouc-bâton de gymnastique

Formel:  $((F * (d + 15) / 13.9) + (M * (d + 33) / 18.4)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 93              | 7.77           | 7.62                       | 7.46                       | 7.31                       | 7.16                       | 7.00                       | 6.85             |
| 92              | 7.70           | 7.55                       | 7.40                       | 7.25                       | 7.09                       | 6.94                       | 6.79             |
| 91              | 7.63           | 7.48                       | 7.33                       | 7.18                       | 7.03                       | 6.89                       | 6.74             |
| 90              | 7.55           | 7.41                       | 7.26                       | 7.12                       | 6.97                       | 6.83                       | 6.68             |
| 89              | 7.48           | 7.34                       | 7.20                       | 7.06                       | 6.91                       | 6.77                       | 6.63             |
| 88              | 7.41           | 7.27                       | 7.13                       | 6.99                       | 6.85                       | 6.72                       | 6.58             |
| 87              | 7.34           | 7.20                       | 7.07                       | 6.93                       | 6.79                       | 6.66                       | 6.52             |
| 86              | 7.27           | 7.13                       | 7.00                       | 6.87                       | 6.73                       | 6.60                       | 6.47             |
| 85              | 7.19           | 7.06                       | 6.93                       | 6.80                       | 6.67                       | 6.54                       | 6.41             |
| 84              | 7.12           | 7.00                       | 6.87                       | 6.74                       | 6.61                       | 6.49                       | 6.36             |
| 83              | 7.05           | 6.93                       | 6.80                       | 6.68                       | 6.55                       | 6.43                       | 6.30             |
| 82              | 6.98           | 6.86                       | 6.74                       | 6.61                       | 6.49                       | 6.37                       | 6.25             |
| 81              | 6.91           | 6.79                       | 6.67                       | 6.55                       | 6.43                       | 6.31                       | 6.20             |
| 80              | 6.83           | 6.72                       | 6.60                       | 6.49                       | 6.37                       | 6.26                       | 6.14             |
| 79              | 6.76           | 6.65                       | 6.54                       | 6.42                       | 6.31                       | 6.20                       | 6.09             |
| 78              | 6.69           | 6.58                       | 6.47                       | 6.36                       | 6.25                       | 6.14                       | 6.03             |
| 77              | 6.62           | 6.51                       | 6.41                       | 6.30                       | 6.19                       | 6.09                       | 5.98             |
| 76              | 6.55           | 6.44                       | 6.34                       | 6.24                       | 6.13                       | 6.03                       | 5.92             |
| 75              | 6.47           | 6.37                       | 6.27                       | 6.17                       | 6.07                       | 5.97                       | 5.87             |
| 74              | 6.40           | 6.30                       | 6.21                       | 6.11                       | 6.01                       | 5.91                       | 5.82             |
| 73              | 6.33           | 6.24                       | 6.14                       | 6.05                       | 5.95                       | 5.86                       | 5.76             |
| 72              | 6.26           | 6.17                       | 6.07                       | 5.98                       | 5.89                       | 5.80                       | 5.71             |
| 71              | 6.19           | 6.10                       | 6.01                       | 5.92                       | 5.83                       | 5.74                       | 5.65             |
| 70              | 6.12           | 6.03                       | 5.94                       | 5.86                       | 5.77                       | 5.68                       | 5.60             |
| 69              | 6.04           | 5.96                       | 5.88                       | 5.79                       | 5.71                       | 5.63                       | 5.54             |
| 68              | 5.97           | 5.89                       | 5.81                       | 5.73                       | 5.65                       | 5.57                       | 5.49             |
| 67              | 5.90           | 5.82                       | 5.74                       | 5.67                       | 5.59                       | 5.51                       | 5.43             |
| 66              | 5.83           | 5.75                       | 5.68                       | 5.60                       | 5.53                       | 5.45                       | 5.38             |
| 65              | 5.76           | 5.68                       | 5.61                       | 5.54                       | 5.47                       | 5.40                       | 5.33             |
| 64              | 5.68           | 5.61                       | 5.55                       | 5.48                       | 5.41                       | 5.34                       | 5.27             |
| 63              | 5.61           | 5.55                       | 5.48                       | 5.41                       | 5.35                       | 5.28                       | 5.22             |
| 62              | 5.54           | 5.48                       | 5.41                       | 5.35                       | 5.29                       | 5.23                       | 5.16             |
| 61              | 5.47           | 5.41                       | 5.35                       | 5.29                       | 5.23                       | 5.17                       | 5.11             |
| 60              | 5.40           | 5.34                       | 5.28                       | 5.23                       | 5.17                       | 5.11                       | 5.05             |
| 59              | 5.32           | 5.27                       | 5.22                       | 5.16                       | 5.11                       | 5.05                       | 5.00             |
| 58              | 5.25           | 5.20                       | 5.15                       | 5.10                       | 5.05                       | 5.00                       | 4.95             |
| 57              | 5.18           | 5.13                       | 5.08                       | 5.04                       | 4.99                       | 4.94                       | 4.89             |
| 56              | 5.11           | 5.06                       | 5.02                       | 4.97                       | 4.93                       | 4.88                       | 4.84             |
| 55              | 5.04           | 4.99                       | 4.95                       | 4.91                       | 4.87                       | 4.82                       | 4.78             |
| 54              | 4.96           | 4.92                       | 4.89                       | 4.85                       | 4.81                       | 4.77                       | 4.73             |
| 53              | 4.89           | 4.86                       | 4.82                       | 4.78                       | 4.75                       | 4.71                       | 4.67             |
| 52              | 4.82           | 4.79                       | 4.75                       | 4.72                       | 4.69                       | 4.65                       | 4.62             |
| 51              | 4.75           | 4.72                       | 4.69                       | 4.66                       | 4.63                       | 4.60                       | 4.57             |
| 50              | 4.68           | 4.65                       | 4.62                       | 4.59                       | 4.57                       | 4.54                       | 4.51             |
| 49              | 4.60           | 4.58                       | 4.56                       | 4.53                       | 4.51                       | 4.48                       | 4.46             |
| 48              | 4.53           | 4.51                       | 4.49                       | 4.47                       | 4.45                       | 4.42                       | 4.40             |
| 47              | 4.46           | 4.44                       | 4.42                       | 4.40                       | 4.39                       | 4.37                       | 4.35             |
| 46              | 4.39           | 4.37                       | 4.36                       | 4.34                       | 4.33                       | 4.31                       | 4.29             |
| 45              | 4.32           | 4.30                       | 4.29                       | 4.28                       | 4.26                       | 4.25                       | 4.24             |
| 44              | 4.24           | 4.23                       | 4.22                       | 4.21                       | 4.20                       | 4.19                       | 4.18             |
| 43              | 4.17           | 4.17                       | 4.16                       | 4.15                       | 4.14                       | 4.14                       | 4.13             |
| 42              | 4.10           | 4.10                       | 4.09                       | 4.09                       | 4.08                       | 4.08                       | 4.08             |
| 41              | 4.03           | 4.03                       | 4.03                       | 4.03                       | 4.02                       | 4.02                       | 4.02             |
| 40              | 3.96           | 3.96                       | 3.96                       | 3.96                       | 3.96                       | 3.97                       | 3.97             |
| 39              | 3.88           | 3.89                       | 3.89                       | 3.90                       | 3.90                       | 3.91                       | 3.91             |
| 38              | 3.81           | 3.82                       | 3.83                       | 3.84                       | 3.84                       | 3.85                       | 3.86             |
| 37              | 3.74           | 3.75                       | 3.76                       | 3.77                       | 3.78                       | 3.79                       | 3.80             |
| 36              | 3.67           | 3.68                       | 3.70                       | 3.71                       | 3.72                       | 3.74                       | 3.75             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



**Frauen/Männer**  
**dames/hommes**

### Aufgabe 3b / Devoir 3b

Moosgummi-Gymnastikstab / anneaux en caoutchouc-bâton de gymnastique

Formel:  $((F * (d + 15) / 13.9) + (M * (d + 33) / 18.4)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

*Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.*

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 35              | 3.60           | 3.61                       | 3.63                       | 3.65                       | 3.66                       | 3.68                       | 3.70             |
| 34              | 3.53           | 3.54                       | 3.56                       | 3.58                       | 3.60                       | 3.62                       | 3.64             |
| 33              | 3.45           | 3.48                       | 3.50                       | 3.52                       | 3.54                       | 3.56                       | 3.59             |
| 32              | 3.38           | 3.41                       | 3.43                       | 3.46                       | 3.48                       | 3.51                       | 3.53             |
| 31              | 3.31           | 3.34                       | 3.37                       | 3.39                       | 3.42                       | 3.45                       | 3.48             |
| 30              | 3.24           | 3.27                       | 3.30                       | 3.33                       | 3.36                       | 3.39                       | 3.42             |
| 29              | 3.17           | 3.20                       | 3.23                       | 3.27                       | 3.30                       | 3.34                       | 3.37             |
| 28              | 3.09           | 3.13                       | 3.17                       | 3.20                       | 3.24                       | 3.28                       | 3.32             |
| 27              | 3.02           | 3.06                       | 3.10                       | 3.14                       | 3.18                       | 3.22                       | 3.26             |
| 26              | 3.00           | 3.00                       | 3.04                       | 3.08                       | 3.12                       | 3.16                       | 3.21             |
| 25              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.01                       | 3.06                       | 3.11                       | 3.15             |
| 24              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.05                       | 3.10             |
| 23              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.04             |
| 22              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren

Aufgabe 1a / Devoir 1a

dames seniors/hommes seniors Fussball-Staffetenstab / Football-Témoin

Formel:  $((F * (d + 38) / 11.1) + (M * (d + 21) / 11.3)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 92              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 91              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.91             |
| 90              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.82             |
| 89              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.73             |
| 88              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.65             |
| 87              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.98                       | 9.56             |
| 86              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.89                       | 9.47             |
| 85              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.81                       | 9.38             |
| 84              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.72                       | 9.29             |
| 83              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.63                       | 9.20             |
| 82              | 10.00          | 10.00                      | 9.96                       | 9.54                       | 9.12             |
| 81              | 10.00          | 10.00                      | 9.87                       | 9.45                       | 9.03             |
| 80              | 10.00          | 10.00                      | 9.78                       | 9.36                       | 8.94             |
| 79              | 10.00          | 10.00                      | 9.70                       | 9.27                       | 8.85             |
| 78              | 10.00          | 10.00                      | 9.61                       | 9.18                       | 8.76             |
| 77              | 10.00          | 9.94                       | 9.52                       | 9.09                       | 8.67             |
| 76              | 10.00          | 9.85                       | 9.43                       | 9.01                       | 8.58             |
| 75              | 10.00          | 9.76                       | 9.34                       | 8.92                       | 8.50             |
| 74              | 10.00          | 9.67                       | 9.25                       | 8.83                       | 8.41             |
| 73              | 10.00          | 9.58                       | 9.16                       | 8.74                       | 8.32             |
| 72              | 9.91           | 9.49                       | 9.07                       | 8.65                       | 8.23             |
| 71              | 9.82           | 9.40                       | 8.98                       | 8.56                       | 8.14             |
| 70              | 9.73           | 9.31                       | 8.89                       | 8.47                       | 8.05             |
| 69              | 9.64           | 9.22                       | 8.80                       | 8.38                       | 7.96             |
| 68              | 9.55           | 9.13                       | 8.71                       | 8.29                       | 7.88             |
| 67              | 9.46           | 9.04                       | 8.62                       | 8.21                       | 7.79             |
| 66              | 9.37           | 8.95                       | 8.53                       | 8.12                       | 7.70             |
| 65              | 9.28           | 8.86                       | 8.44                       | 8.03                       | 7.61             |
| 64              | 9.19           | 8.77                       | 8.36                       | 7.94                       | 7.52             |
| 63              | 9.10           | 8.68                       | 8.27                       | 7.85                       | 7.43             |
| 62              | 9.01           | 8.59                       | 8.18                       | 7.76                       | 7.35             |
| 61              | 8.92           | 8.50                       | 8.09                       | 7.67                       | 7.26             |
| 60              | 8.83           | 8.41                       | 8.00                       | 7.58                       | 7.17             |
| 59              | 8.74           | 8.32                       | 7.91                       | 7.49                       | 7.08             |
| 58              | 8.65           | 8.23                       | 7.82                       | 7.41                       | 6.99             |
| 57              | 8.56           | 8.14                       | 7.73                       | 7.32                       | 6.90             |
| 56              | 8.47           | 8.05                       | 7.64                       | 7.23                       | 6.81             |
| 55              | 8.38           | 7.97                       | 7.55                       | 7.14                       | 6.73             |
| 54              | 8.29           | 7.88                       | 7.46                       | 7.05                       | 6.64             |
| 53              | 8.20           | 7.79                       | 7.37                       | 6.96                       | 6.55             |
| 52              | 8.11           | 7.70                       | 7.28                       | 6.87                       | 6.46             |
| 51              | 8.02           | 7.61                       | 7.19                       | 6.78                       | 6.37             |
| 50              | 7.93           | 7.52                       | 7.11                       | 6.69                       | 6.28             |
| 49              | 7.84           | 7.43                       | 7.02                       | 6.61                       | 6.19             |
| 48              | 7.75           | 7.34                       | 6.93                       | 6.52                       | 6.11             |
| 47              | 7.66           | 7.25                       | 6.84                       | 6.43                       | 6.02             |

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 46              | 7.57           | 7.16                       | 6.75                       | 6.34                       | 5.93             |
| 45              | 7.48           | 7.07                       | 6.66                       | 6.25                       | 5.84             |
| 44              | 7.39           | 6.98                       | 6.57                       | 6.16                       | 5.75             |
| 43              | 7.30           | 6.89                       | 6.48                       | 6.07                       | 5.66             |
| 42              | 7.21           | 6.80                       | 6.39                       | 5.98                       | 5.58             |
| 41              | 7.12           | 6.71                       | 6.30                       | 5.89                       | 5.49             |
| 40              | 7.03           | 6.62                       | 6.21                       | 5.81                       | 5.40             |
| 39              | 6.94           | 6.53                       | 6.12                       | 5.72                       | 5.31             |
| 38              | 6.85           | 6.44                       | 6.03                       | 5.63                       | 5.22             |
| 37              | 6.76           | 6.35                       | 5.94                       | 5.54                       | 5.13             |
| 36              | 6.67           | 6.26                       | 5.86                       | 5.45                       | 5.04             |
| 35              | 6.58           | 6.17                       | 5.77                       | 5.36                       | 4.96             |
| 34              | 6.49           | 6.08                       | 5.68                       | 5.27                       | 4.87             |
| 33              | 6.40           | 5.99                       | 5.59                       | 5.18                       | 4.78             |
| 32              | 6.31           | 5.90                       | 5.50                       | 5.09                       | 4.69             |
| 31              | 6.22           | 5.81                       | 5.41                       | 5.01                       | 4.60             |
| 30              | 6.13           | 5.72                       | 5.32                       | 4.92                       | 4.51             |
| 29              | 6.04           | 5.63                       | 5.23                       | 4.83                       | 4.42             |
| 28              | 5.95           | 5.54                       | 5.14                       | 4.74                       | 4.34             |
| 27              | 5.86           | 5.45                       | 5.05                       | 4.65                       | 4.25             |
| 26              | 5.77           | 5.36                       | 4.96                       | 4.56                       | 4.16             |
| 25              | 5.68           | 5.27                       | 4.87                       | 4.47                       | 4.07             |
| 24              | 5.59           | 5.18                       | 4.78                       | 4.38                       | 3.98             |
| 23              | 5.50           | 5.10                       | 4.69                       | 4.29                       | 3.89             |
| 22              | 5.41           | 5.01                       | 4.61                       | 4.21                       | 3.81             |
| 21              | 5.32           | 4.92                       | 4.52                       | 4.12                       | 3.72             |
| 20              | 5.23           | 4.83                       | 4.43                       | 4.03                       | 3.63             |
| 19              | 5.14           | 4.74                       | 4.34                       | 3.94                       | 3.54             |
| 18              | 5.05           | 4.65                       | 4.25                       | 3.85                       | 3.45             |
| 17              | 4.95           | 4.56                       | 4.16                       | 3.76                       | 3.36             |
| 16              | 4.86           | 4.47                       | 4.07                       | 3.67                       | 3.27             |
| 15              | 4.77           | 4.38                       | 3.98                       | 3.58                       | 3.19             |
| 14              | 4.68           | 4.29                       | 3.89                       | 3.49                       | 3.10             |
| 13              | 4.59           | 4.20                       | 3.80                       | 3.41                       | 3.01             |
| 12              | 4.50           | 4.11                       | 3.71                       | 3.32                       | 3.00             |
| 11              | 4.41           | 4.02                       | 3.62                       | 3.23                       | 3.00             |
| 10              | 4.32           | 3.93                       | 3.53                       | 3.14                       | 3.00             |
| 9               | 4.23           | 3.84                       | 3.44                       | 3.05                       | 3.00             |
| 8               | 4.14           | 3.75                       | 3.36                       | 3.00                       | 3.00             |
| 7               | 4.05           | 3.66                       | 3.27                       | 3.00                       | 3.00             |
| 6               | 3.96           | 3.57                       | 3.18                       | 3.00                       | 3.00             |
| 5               | 3.87           | 3.48                       | 3.09                       | 3.00                       | 3.00             |
| 4               | 3.78           | 3.39                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 3               | 3.69           | 3.30                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 2               | 3.60           | 3.21                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 1               | 3.51           | 3.12                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |



# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren  
dames seniors/hommes seniors

Aufgabe 1b / Devoir 1b  
Brett-Ball / Balles et planche

Formel:  $((F * (d + 14) / 12.9) + (M * (d + 19) / 15.7)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 138             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 137             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.94             |
| 136             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.87             |
| 135             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.81             |
| 134             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.75             |
| 133             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.68             |
| 132             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.96                       | 9.62             |
| 131             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89                       | 9.55             |
| 130             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.82                       | 9.49             |
| 129             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.76                       | 9.43             |
| 128             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.69                       | 9.36             |
| 127             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.95                       | 9.63                       | 9.30             |
| 126             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.88                       | 9.56                       | 9.24             |
| 125             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.81                       | 9.49                       | 9.17             |
| 124             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.74                       | 9.43                       | 9.11             |
| 123             | 10.00          | 10.00                      | 9.99                       | 9.67                       | 9.36                       | 9.04             |
| 122             | 10.00          | 10.00                      | 9.92                       | 9.61                       | 9.29                       | 8.98             |
| 121             | 10.00          | 10.00                      | 9.85                       | 9.54                       | 9.23                       | 8.92             |
| 120             | 10.00          | 10.00                      | 9.77                       | 9.47                       | 9.16                       | 8.85             |
| 119             | 10.00          | 10.00                      | 9.70                       | 9.40                       | 9.09                       | 8.79             |
| 118             | 10.00          | 9.93                       | 9.63                       | 9.33                       | 9.03                       | 8.73             |
| 117             | 10.00          | 9.86                       | 9.56                       | 9.26                       | 8.96                       | 8.66             |
| 116             | 10.00          | 9.78                       | 9.49                       | 9.19                       | 8.89                       | 8.60             |
| 115             | 10.00          | 9.71                       | 9.41                       | 9.12                       | 8.83                       | 8.54             |
| 114             | 9.92           | 9.63                       | 9.34                       | 9.05                       | 8.76                       | 8.47             |
| 113             | 9.84           | 9.56                       | 9.27                       | 8.98                       | 8.70                       | 8.41             |
| 112             | 9.77           | 9.48                       | 9.20                       | 8.91                       | 8.63                       | 8.34             |
| 111             | 9.69           | 9.41                       | 9.13                       | 8.84                       | 8.56                       | 8.28             |
| 110             | 9.61           | 9.33                       | 9.05                       | 8.77                       | 8.50                       | 8.22             |
| 109             | 9.53           | 9.26                       | 8.98                       | 8.71                       | 8.43                       | 8.15             |
| 108             | 9.46           | 9.18                       | 8.91                       | 8.64                       | 8.36                       | 8.09             |
| 107             | 9.38           | 9.11                       | 8.84                       | 8.57                       | 8.30                       | 8.03             |
| 106             | 9.30           | 9.03                       | 8.77                       | 8.50                       | 8.23                       | 7.96             |
| 105             | 9.22           | 8.96                       | 8.69                       | 8.43                       | 8.16                       | 7.90             |
| 104             | 9.15           | 8.88                       | 8.62                       | 8.36                       | 8.10                       | 7.83             |
| 103             | 9.07           | 8.81                       | 8.55                       | 8.29                       | 8.03                       | 7.77             |
| 102             | 8.99           | 8.74                       | 8.48                       | 8.22                       | 7.96                       | 7.71             |
| 101             | 8.91           | 8.66                       | 8.41                       | 8.15                       | 7.90                       | 7.64             |
| 100             | 8.84           | 8.59                       | 8.33                       | 8.08                       | 7.83                       | 7.58             |
| 99              | 8.76           | 8.51                       | 8.26                       | 8.01                       | 7.76                       | 7.52             |
| 98              | 8.68           | 8.44                       | 8.19                       | 7.94                       | 7.70                       | 7.45             |
| 97              | 8.60           | 8.36                       | 8.12                       | 7.87                       | 7.63                       | 7.39             |
| 96              | 8.53           | 8.29                       | 8.05                       | 7.81                       | 7.57                       | 7.32             |
| 95              | 8.45           | 8.21                       | 7.97                       | 7.74                       | 7.50                       | 7.26             |
| 94              | 8.37           | 8.14                       | 7.90                       | 7.67                       | 7.43                       | 7.20             |
| 93              | 8.29           | 8.06                       | 7.83                       | 7.60                       | 7.37                       | 7.13             |
| 92              | 8.22           | 7.99                       | 7.76                       | 7.53                       | 7.30                       | 7.07             |
| 91              | 8.14           | 7.91                       | 7.69                       | 7.46                       | 7.23                       | 7.01             |
| 90              | 8.06           | 7.84                       | 7.61                       | 7.39                       | 7.17                       | 6.94             |
| 89              | 7.98           | 7.76                       | 7.54                       | 7.32                       | 7.10                       | 6.88             |
| 88              | 7.91           | 7.69                       | 7.47                       | 7.25                       | 7.03                       | 6.82             |
| 87              | 7.83           | 7.61                       | 7.40                       | 7.18                       | 6.97                       | 6.75             |
| 86              | 7.75           | 7.54                       | 7.33                       | 7.11                       | 6.90                       | 6.69             |
| 85              | 7.67           | 7.46                       | 7.25                       | 7.04                       | 6.83                       | 6.62             |
| 84              | 7.60           | 7.39                       | 7.18                       | 6.98                       | 6.77                       | 6.56             |
| 83              | 7.52           | 7.31                       | 7.11                       | 6.91                       | 6.70                       | 6.50             |
| 82              | 7.44           | 7.24                       | 7.04                       | 6.84                       | 6.63                       | 6.43             |
| 81              | 7.36           | 7.17                       | 6.97                       | 6.77                       | 6.57                       | 6.37             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren  
dames seniors/hommes seniors

Aufgabe 1b / Devoir 1b  
Brett-Ball / Balles et planche

Formel:  $((F * (d + 14) / 12.9) + (M * (d + 19) / 15.7)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 80              | 7.29           | 7.09                       | 6.89                       | 6.70                       | 6.50                       | 6.31             |
| 79              | 7.21           | 7.02                       | 6.82                       | 6.63                       | 6.44                       | 6.24             |
| 78              | 7.13           | 6.94                       | 6.75                       | 6.56                       | 6.37                       | 6.18             |
| 77              | 7.05           | 6.87                       | 6.68                       | 6.49                       | 6.30                       | 6.11             |
| 76              | 6.98           | 6.79                       | 6.61                       | 6.42                       | 6.24                       | 6.05             |
| 75              | 6.90           | 6.72                       | 6.53                       | 6.35                       | 6.17                       | 5.99             |
| 74              | 6.82           | 6.64                       | 6.46                       | 6.28                       | 6.10                       | 5.92             |
| 73              | 6.74           | 6.57                       | 6.39                       | 6.21                       | 6.04                       | 5.86             |
| 72              | 6.67           | 6.49                       | 6.32                       | 6.14                       | 5.97                       | 5.80             |
| 71              | 6.59           | 6.42                       | 6.25                       | 6.08                       | 5.90                       | 5.73             |
| 70              | 6.51           | 6.34                       | 6.17                       | 6.01                       | 5.84                       | 5.67             |
| 69              | 6.43           | 6.27                       | 6.10                       | 5.94                       | 5.77                       | 5.61             |
| 68              | 6.36           | 6.19                       | 6.03                       | 5.87                       | 5.70                       | 5.54             |
| 67              | 6.28           | 6.12                       | 5.96                       | 5.80                       | 5.64                       | 5.48             |
| 66              | 6.20           | 6.04                       | 5.89                       | 5.73                       | 5.57                       | 5.41             |
| 65              | 6.12           | 5.97                       | 5.81                       | 5.66                       | 5.51                       | 5.35             |
| 64              | 6.05           | 5.89                       | 5.74                       | 5.59                       | 5.44                       | 5.29             |
| 63              | 5.97           | 5.82                       | 5.67                       | 5.52                       | 5.37                       | 5.22             |
| 62              | 5.89           | 5.75                       | 5.60                       | 5.45                       | 5.31                       | 5.16             |
| 61              | 5.81           | 5.67                       | 5.53                       | 5.38                       | 5.24                       | 5.10             |
| 60              | 5.74           | 5.60                       | 5.45                       | 5.31                       | 5.17                       | 5.03             |
| 59              | 5.66           | 5.52                       | 5.38                       | 5.24                       | 5.11                       | 4.97             |
| 58              | 5.58           | 5.45                       | 5.31                       | 5.18                       | 5.04                       | 4.90             |
| 57              | 5.50           | 5.37                       | 5.24                       | 5.11                       | 4.97                       | 4.84             |
| 56              | 5.43           | 5.30                       | 5.17                       | 5.04                       | 4.91                       | 4.78             |
| 55              | 5.35           | 5.22                       | 5.09                       | 4.97                       | 4.84                       | 4.71             |
| 54              | 5.27           | 5.15                       | 5.02                       | 4.90                       | 4.77                       | 4.65             |
| 53              | 5.19           | 5.07                       | 4.95                       | 4.83                       | 4.71                       | 4.59             |
| 52              | 5.12           | 5.00                       | 4.88                       | 4.76                       | 4.64                       | 4.52             |
| 51              | 5.04           | 4.92                       | 4.81                       | 4.69                       | 4.57                       | 4.46             |
| 50              | 4.96           | 4.85                       | 4.73                       | 4.62                       | 4.51                       | 4.39             |
| 49              | 4.88           | 4.77                       | 4.66                       | 4.55                       | 4.44                       | 4.33             |
| 48              | 4.81           | 4.70                       | 4.59                       | 4.48                       | 4.38                       | 4.27             |
| 47              | 4.73           | 4.62                       | 4.52                       | 4.41                       | 4.31                       | 4.20             |
| 46              | 4.65           | 4.55                       | 4.45                       | 4.34                       | 4.24                       | 4.14             |
| 45              | 4.57           | 4.47                       | 4.37                       | 4.28                       | 4.18                       | 4.08             |
| 44              | 4.50           | 4.40                       | 4.30                       | 4.21                       | 4.11                       | 4.01             |
| 43              | 4.42           | 4.32                       | 4.23                       | 4.14                       | 4.04                       | 3.95             |
| 42              | 4.34           | 4.25                       | 4.16                       | 4.07                       | 3.98                       | 3.89             |
| 41              | 4.26           | 4.18                       | 4.09                       | 4.00                       | 3.91                       | 3.82             |
| 40              | 4.19           | 4.10                       | 4.01                       | 3.93                       | 3.84                       | 3.76             |
| 39              | 4.11           | 4.03                       | 3.94                       | 3.86                       | 3.78                       | 3.69             |
| 38              | 4.03           | 3.95                       | 3.87                       | 3.79                       | 3.71                       | 3.63             |
| 37              | 3.95           | 3.88                       | 3.80                       | 3.72                       | 3.64                       | 3.57             |
| 36              | 3.88           | 3.80                       | 3.73                       | 3.65                       | 3.58                       | 3.50             |
| 35              | 3.80           | 3.73                       | 3.65                       | 3.58                       | 3.51                       | 3.44             |
| 34              | 3.72           | 3.65                       | 3.58                       | 3.51                       | 3.44                       | 3.38             |
| 33              | 3.64           | 3.58                       | 3.51                       | 3.44                       | 3.38                       | 3.31             |
| 32              | 3.57           | 3.50                       | 3.44                       | 3.38                       | 3.31                       | 3.25             |
| 31              | 3.49           | 3.43                       | 3.37                       | 3.31                       | 3.25                       | 3.18             |
| 30              | 3.41           | 3.35                       | 3.29                       | 3.24                       | 3.18                       | 3.12             |
| 29              | 3.33           | 3.28                       | 3.22                       | 3.17                       | 3.11                       | 3.06             |
| 28              | 3.26           | 3.20                       | 3.15                       | 3.10                       | 3.05                       | 3.00             |
| 27              | 3.18           | 3.13                       | 3.08                       | 3.03                       | 3.00                       | 3.00             |
| 26              | 3.10           | 3.05                       | 3.01                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 25              | 3.02           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



### Seniorinnen/Senioren Aufgabe 2a / Devoir 2a

### dames seniors/hommes seniors Unihockey / Unihockey

Formel:  $((F * (d + 14) / 7.5) + (M * (d + 18) / 9.5)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 77              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 76              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89             |
| 75              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.79             |
| 74              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.68             |
| 73              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.58             |
| 72              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.97                       | 9.47             |
| 71              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.37             |
| 70              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.75                       | 9.26             |
| 69              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.64                       | 9.16             |
| 68              | 10.00          | 10.00                      | 9.99                       | 9.52                       | 9.05             |
| 67              | 10.00          | 10.00                      | 9.87                       | 9.41                       | 8.95             |
| 66              | 10.00          | 10.00                      | 9.75                       | 9.30                       | 8.84             |
| 65              | 10.00          | 10.00                      | 9.64                       | 9.19                       | 8.74             |
| 64              | 10.00          | 9.96                       | 9.52                       | 9.07                       | 8.63             |
| 63              | 10.00          | 9.83                       | 9.40                       | 8.96                       | 8.53             |
| 62              | 10.00          | 9.71                       | 9.28                       | 8.85                       | 8.42             |
| 61              | 10.00          | 9.58                       | 9.16                       | 8.74                       | 8.32             |
| 60              | 9.87           | 9.45                       | 9.04                       | 8.62                       | 8.21             |
| 59              | 9.73           | 9.33                       | 8.92                       | 8.51                       | 8.11             |
| 58              | 9.60           | 9.20                       | 8.80                       | 8.40                       | 8.00             |
| 57              | 9.47           | 9.07                       | 8.68                       | 8.29                       | 7.89             |
| 56              | 9.33           | 8.95                       | 8.56                       | 8.18                       | 7.79             |
| 55              | 9.20           | 8.82                       | 8.44                       | 8.06                       | 7.68             |
| 54              | 9.07           | 8.69                       | 8.32                       | 7.95                       | 7.58             |
| 53              | 8.93           | 8.57                       | 8.20                       | 7.84                       | 7.47             |
| 52              | 8.80           | 8.44                       | 8.08                       | 7.73                       | 7.37             |
| 51              | 8.67           | 8.32                       | 7.96                       | 7.61                       | 7.26             |
| 50              | 8.53           | 8.19                       | 7.85                       | 7.50                       | 7.16             |
| 49              | 8.40           | 8.06                       | 7.73                       | 7.39                       | 7.05             |
| 48              | 8.27           | 7.94                       | 7.61                       | 7.28                       | 6.95             |
| 47              | 8.13           | 7.81                       | 7.49                       | 7.16                       | 6.84             |
| 46              | 8.00           | 7.68                       | 7.37                       | 7.05                       | 6.74             |
| 45              | 7.87           | 7.56                       | 7.25                       | 6.94                       | 6.63             |
| 44              | 7.73           | 7.43                       | 7.13                       | 6.83                       | 6.53             |
| 43              | 7.60           | 7.31                       | 7.01                       | 6.72                       | 6.42             |
| 42              | 7.47           | 7.18                       | 6.89                       | 6.60                       | 6.32             |
| 41              | 7.33           | 7.05                       | 6.77                       | 6.49                       | 6.21             |
| 40              | 7.20           | 6.93                       | 6.65                       | 6.38                       | 6.11             |
| 39              | 7.07           | 6.80                       | 6.53                       | 6.27                       | 6.00             |
| 38              | 6.93           | 6.67                       | 6.41                       | 6.15                       | 5.89             |
| 37              | 6.80           | 6.55                       | 6.29                       | 6.04                       | 5.79             |
| 36              | 6.67           | 6.42                       | 6.18                       | 5.93                       | 5.68             |
| 35              | 6.53           | 6.29                       | 6.06                       | 5.82                       | 5.58             |
| 34              | 6.40           | 6.17                       | 5.94                       | 5.71                       | 5.47             |
| 33              | 6.27           | 6.04                       | 5.82                       | 5.59                       | 5.37             |
| 32              | 6.13           | 5.92                       | 5.70                       | 5.48                       | 5.26             |
| 31              | 6.00           | 5.79                       | 5.58                       | 5.37                       | 5.16             |
| 30              | 5.87           | 5.66                       | 5.46                       | 5.26                       | 5.05             |
| 29              | 5.73           | 5.54                       | 5.34                       | 5.14                       | 4.95             |
| 28              | 5.60           | 5.41                       | 5.22                       | 5.03                       | 4.84             |
| 27              | 5.47           | 5.28                       | 5.10                       | 4.92                       | 4.74             |
| 26              | 5.33           | 5.16                       | 4.98                       | 4.81                       | 4.63             |
| 25              | 5.20           | 5.03                       | 4.86                       | 4.69                       | 4.53             |
| 24              | 5.07           | 4.91                       | 4.74                       | 4.58                       | 4.42             |
| 23              | 4.93           | 4.78                       | 4.62                       | 4.47                       | 4.32             |
| 22              | 4.80           | 4.65                       | 4.51                       | 4.36                       | 4.21             |
| 21              | 4.67           | 4.53                       | 4.39                       | 4.25                       | 4.11             |
| 20              | 4.53           | 4.40                       | 4.27                       | 4.13                       | 4.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



### Seniorinnen/Senioren **Aufgabe 2a / Devoir 2a** *dames seniors/hommes seniors* Unihockey / Unihockey

Formel:  $((F * (d + 14) / 7.5) + (M * (d + 18) / 9.5)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

*Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.*

| Punkte<br><i>Point</i> | Damen<br><i>dames</i> | 3 Ti / 1 Tu<br>3 gf / 1 gm | 2 Ti / 2 Tu<br>2 gf / 2 gm | 1 Ti / 3 Tu<br>1 gf / 3 gm | Herren<br><i>hommes</i> |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 19                     | 4.40                  | 4.27                       | 4.15                       | 4.02                       | 3.89                    |
| 18                     | 4.27                  | 4.15                       | 4.03                       | 3.91                       | 3.79                    |
| 17                     | 4.13                  | 4.02                       | 3.91                       | 3.80                       | 3.68                    |
| 16                     | 4.00                  | 3.89                       | 3.79                       | 3.68                       | 3.58                    |
| 15                     | 3.87                  | 3.77                       | 3.67                       | 3.57                       | 3.47                    |
| 14                     | 3.73                  | 3.64                       | 3.55                       | 3.46                       | 3.37                    |
| 13                     | 3.60                  | 3.52                       | 3.43                       | 3.35                       | 3.26                    |
| 12                     | 3.47                  | 3.39                       | 3.31                       | 3.24                       | 3.16                    |
| 11                     | 3.33                  | 3.26                       | 3.19                       | 3.12                       | 3.05                    |
| 10                     | 3.20                  | 3.14                       | 3.07                       | 3.01                       | 3.00                    |
| 9                      | 3.07                  | 3.01                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                    |
| 8                      | 3.00                  | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                    |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



### Seniorinnen/Senioren Aufgabe 2b / Devoir 2b

### dames seniors/hommes seniors 8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 38) / 14.8) + (M * (d + 26) / 16.6)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 140             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 139             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.94             |
| 138             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.88             |
| 137             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.82             |
| 136             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.76             |
| 135             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.70             |
| 134             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.97                       | 9.64             |
| 133             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.91                       | 9.58             |
| 132             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.85                       | 9.52             |
| 131             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.78                       | 9.46             |
| 130             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.72                       | 9.40             |
| 129             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.66                       | 9.34             |
| 128             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.92                       | 9.60                       | 9.28             |
| 127             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.54                       | 9.22             |
| 126             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.80                       | 9.48                       | 9.16             |
| 125             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.74                       | 9.42                       | 9.10             |
| 124             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.67                       | 9.35                       | 9.04             |
| 123             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.93                       | 9.61                       | 9.29                       | 8.98             |
| 122             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.86                       | 9.55                       | 9.23                       | 8.92             |
| 121             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.80                       | 9.48                       | 9.17                       | 8.86             |
| 120             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.74                       | 9.42                       | 9.11                       | 8.80             |
| 119             | 10.00          | 10.00                      | 9.98                       | 9.67                       | 9.36                       | 9.05                       | 8.73             |
| 118             | 10.00          | 10.00                      | 9.92                       | 9.61                       | 9.30                       | 8.99                       | 8.67             |
| 117             | 10.00          | 10.00                      | 9.85                       | 9.54                       | 9.23                       | 8.92                       | 8.61             |
| 116             | 10.00          | 10.00                      | 9.79                       | 9.48                       | 9.17                       | 8.86                       | 8.55             |
| 115             | 10.00          | 10.00                      | 9.72                       | 9.42                       | 9.11                       | 8.80                       | 8.49             |
| 114             | 10.00          | 9.96                       | 9.66                       | 9.35                       | 9.05                       | 8.74                       | 8.43             |
| 113             | 10.00          | 9.90                       | 9.59                       | 9.29                       | 8.98                       | 8.68                       | 8.37             |
| 112             | 10.00          | 9.83                       | 9.53                       | 9.22                       | 8.92                       | 8.62                       | 8.31             |
| 111             | 10.00          | 9.77                       | 9.46                       | 9.16                       | 8.86                       | 8.56                       | 8.25             |
| 110             | 10.00          | 9.70                       | 9.40                       | 9.10                       | 8.80                       | 8.49                       | 8.19             |
| 109             | 9.93           | 9.63                       | 9.33                       | 9.03                       | 8.73                       | 8.43                       | 8.13             |
| 108             | 9.86           | 9.57                       | 9.27                       | 8.97                       | 8.67                       | 8.37                       | 8.07             |
| 107             | 9.80           | 9.50                       | 9.20                       | 8.90                       | 8.61                       | 8.31                       | 8.01             |
| 106             | 9.73           | 9.43                       | 9.14                       | 8.84                       | 8.54                       | 8.25                       | 7.95             |
| 105             | 9.66           | 9.37                       | 9.07                       | 8.78                       | 8.48                       | 8.19                       | 7.89             |
| 104             | 9.59           | 9.30                       | 9.01                       | 8.71                       | 8.42                       | 8.13                       | 7.83             |
| 103             | 9.53           | 9.23                       | 8.94                       | 8.65                       | 8.36                       | 8.06                       | 7.77             |
| 102             | 9.46           | 9.17                       | 8.88                       | 8.59                       | 8.29                       | 8.00                       | 7.71             |
| 101             | 9.39           | 9.10                       | 8.81                       | 8.52                       | 8.23                       | 7.94                       | 7.65             |
| 100             | 9.32           | 9.04                       | 8.75                       | 8.46                       | 8.17                       | 7.88                       | 7.59             |
| 99              | 9.26           | 8.97                       | 8.68                       | 8.39                       | 8.11                       | 7.82                       | 7.53             |
| 98              | 9.19           | 8.90                       | 8.62                       | 8.33                       | 8.04                       | 7.76                       | 7.47             |
| 97              | 9.12           | 8.84                       | 8.55                       | 8.27                       | 7.98                       | 7.69                       | 7.41             |
| 96              | 9.05           | 8.77                       | 8.49                       | 8.20                       | 7.92                       | 7.63                       | 7.35             |
| 95              | 8.99           | 8.70                       | 8.42                       | 8.14                       | 7.85                       | 7.57                       | 7.29             |
| 94              | 8.92           | 8.64                       | 8.36                       | 8.07                       | 7.79                       | 7.51                       | 7.23             |
| 93              | 8.85           | 8.57                       | 8.29                       | 8.01                       | 7.73                       | 7.45                       | 7.17             |
| 92              | 8.78           | 8.50                       | 8.23                       | 7.95                       | 7.67                       | 7.39                       | 7.11             |
| 91              | 8.72           | 8.44                       | 8.16                       | 7.88                       | 7.60                       | 7.33                       | 7.05             |
| 90              | 8.65           | 8.37                       | 8.10                       | 7.82                       | 7.54                       | 7.26                       | 6.99             |
| 89              | 8.58           | 8.31                       | 8.03                       | 7.75                       | 7.48                       | 7.20                       | 6.93             |
| 88              | 8.51           | 8.24                       | 7.96                       | 7.69                       | 7.42                       | 7.14                       | 6.87             |
| 87              | 8.45           | 8.17                       | 7.90                       | 7.63                       | 7.35                       | 7.08                       | 6.81             |
| 86              | 8.38           | 8.11                       | 7.83                       | 7.56                       | 7.29                       | 7.02                       | 6.75             |
| 85              | 8.31           | 8.04                       | 7.77                       | 7.50                       | 7.23                       | 6.96                       | 6.69             |
| 84              | 8.24           | 7.97                       | 7.70                       | 7.43                       | 7.17                       | 6.90                       | 6.63             |
| 83              | 8.18           | 7.91                       | 7.64                       | 7.37                       | 7.10                       | 6.83                       | 6.57             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



### Seniorinnen/Senioren Aufgabe 2b / Devoir 2b

### dames seniors/hommes seniors 8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 38) / 14.8) + (M * (d + 26) / 16.6)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 82              | 8.11           | 7.84                       | 7.57                       | 7.31                       | 7.04                       | 6.77                       | 6.51             |
| 81              | 8.04           | 7.77                       | 7.51                       | 7.24                       | 6.98                       | 6.71                       | 6.45             |
| 80              | 7.97           | 7.71                       | 7.44                       | 7.18                       | 6.91                       | 6.65                       | 6.39             |
| 79              | 7.91           | 7.64                       | 7.38                       | 7.12                       | 6.85                       | 6.59                       | 6.33             |
| 78              | 7.84           | 7.58                       | 7.31                       | 7.05                       | 6.79                       | 6.53                       | 6.27             |
| 77              | 7.77           | 7.51                       | 7.25                       | 6.99                       | 6.73                       | 6.47                       | 6.20             |
| 76              | 7.70           | 7.44                       | 7.18                       | 6.92                       | 6.66                       | 6.40                       | 6.14             |
| 75              | 7.64           | 7.38                       | 7.12                       | 6.86                       | 6.60                       | 6.34                       | 6.08             |
| 74              | 7.57           | 7.31                       | 7.05                       | 6.80                       | 6.54                       | 6.28                       | 6.02             |
| 73              | 7.50           | 7.24                       | 6.99                       | 6.73                       | 6.48                       | 6.22                       | 5.96             |
| 72              | 7.43           | 7.18                       | 6.92                       | 6.67                       | 6.41                       | 6.16                       | 5.90             |
| 71              | 7.36           | 7.11                       | 6.86                       | 6.60                       | 6.35                       | 6.10                       | 5.84             |
| 70              | 7.30           | 7.04                       | 6.79                       | 6.54                       | 6.29                       | 6.04                       | 5.78             |
| 69              | 7.23           | 6.98                       | 6.73                       | 6.48                       | 6.23                       | 5.97                       | 5.72             |
| 68              | 7.16           | 6.91                       | 6.66                       | 6.41                       | 6.16                       | 5.91                       | 5.66             |
| 67              | 7.09           | 6.85                       | 6.60                       | 6.35                       | 6.10                       | 5.85                       | 5.60             |
| 66              | 7.03           | 6.78                       | 6.53                       | 6.28                       | 6.04                       | 5.79                       | 5.54             |
| 65              | 6.96           | 6.71                       | 6.47                       | 6.22                       | 5.97                       | 5.73                       | 5.48             |
| 64              | 6.89           | 6.65                       | 6.40                       | 6.16                       | 5.91                       | 5.67                       | 5.42             |
| 63              | 6.82           | 6.58                       | 6.34                       | 6.09                       | 5.85                       | 5.61                       | 5.36             |
| 62              | 6.76           | 6.51                       | 6.27                       | 6.03                       | 5.79                       | 5.54                       | 5.30             |
| 61              | 6.69           | 6.45                       | 6.21                       | 5.97                       | 5.72                       | 5.48                       | 5.24             |
| 60              | 6.62           | 6.38                       | 6.14                       | 5.90                       | 5.66                       | 5.42                       | 5.18             |
| 59              | 6.55           | 6.32                       | 6.08                       | 5.84                       | 5.60                       | 5.36                       | 5.12             |
| 58              | 6.49           | 6.25                       | 6.01                       | 5.77                       | 5.54                       | 5.30                       | 5.06             |
| 57              | 6.42           | 6.18                       | 5.95                       | 5.71                       | 5.47                       | 5.24                       | 5.00             |
| 56              | 6.35           | 6.12                       | 5.88                       | 5.65                       | 5.41                       | 5.18                       | 4.94             |
| 55              | 6.28           | 6.05                       | 5.82                       | 5.58                       | 5.35                       | 5.11                       | 4.88             |
| 54              | 6.22           | 5.98                       | 5.75                       | 5.52                       | 5.28                       | 5.05                       | 4.82             |
| 53              | 6.15           | 5.92                       | 5.69                       | 5.45                       | 5.22                       | 4.99                       | 4.76             |
| 52              | 6.08           | 5.85                       | 5.62                       | 5.39                       | 5.16                       | 4.93                       | 4.70             |
| 51              | 6.01           | 5.78                       | 5.56                       | 5.33                       | 5.10                       | 4.87                       | 4.64             |
| 50              | 5.95           | 5.72                       | 5.49                       | 5.26                       | 5.03                       | 4.81                       | 4.58             |
| 49              | 5.88           | 5.65                       | 5.42                       | 5.20                       | 4.97                       | 4.74                       | 4.52             |
| 48              | 5.81           | 5.59                       | 5.36                       | 5.13                       | 4.91                       | 4.68                       | 4.46             |
| 47              | 5.74           | 5.52                       | 5.29                       | 5.07                       | 4.85                       | 4.62                       | 4.40             |
| 46              | 5.68           | 5.45                       | 5.23                       | 5.01                       | 4.78                       | 4.56                       | 4.34             |
| 45              | 5.61           | 5.39                       | 5.16                       | 4.94                       | 4.72                       | 4.50                       | 4.28             |
| 44              | 5.54           | 5.32                       | 5.10                       | 4.88                       | 4.66                       | 4.44                       | 4.22             |
| 43              | 5.47           | 5.25                       | 5.03                       | 4.81                       | 4.60                       | 4.38                       | 4.16             |
| 42              | 5.41           | 5.19                       | 4.97                       | 4.75                       | 4.53                       | 4.31                       | 4.10             |
| 41              | 5.34           | 5.12                       | 4.90                       | 4.69                       | 4.47                       | 4.25                       | 4.04             |
| 40              | 5.27           | 5.05                       | 4.84                       | 4.62                       | 4.41                       | 4.19                       | 3.98             |
| 39              | 5.20           | 4.99                       | 4.77                       | 4.56                       | 4.34                       | 4.13                       | 3.92             |
| 38              | 5.14           | 4.92                       | 4.71                       | 4.50                       | 4.28                       | 4.07                       | 3.86             |
| 37              | 5.07           | 4.86                       | 4.64                       | 4.43                       | 4.22                       | 4.01                       | 3.80             |
| 36              | 5.00           | 4.79                       | 4.58                       | 4.37                       | 4.16                       | 3.95                       | 3.73             |
| 35              | 4.93           | 4.72                       | 4.51                       | 4.30                       | 4.09                       | 3.88                       | 3.67             |
| 34              | 4.86           | 4.66                       | 4.45                       | 4.24                       | 4.03                       | 3.82                       | 3.61             |
| 33              | 4.80           | 4.59                       | 4.38                       | 4.18                       | 3.97                       | 3.76                       | 3.55             |
| 32              | 4.73           | 4.52                       | 4.32                       | 4.11                       | 3.91                       | 3.70                       | 3.49             |
| 31              | 4.66           | 4.46                       | 4.25                       | 4.05                       | 3.84                       | 3.64                       | 3.43             |
| 30              | 4.59           | 4.39                       | 4.19                       | 3.98                       | 3.78                       | 3.58                       | 3.37             |
| 29              | 4.53           | 4.32                       | 4.12                       | 3.92                       | 3.72                       | 3.52                       | 3.31             |
| 28              | 4.46           | 4.26                       | 4.06                       | 3.86                       | 3.66                       | 3.45                       | 3.25             |
| 27              | 4.39           | 4.19                       | 3.99                       | 3.79                       | 3.59                       | 3.39                       | 3.19             |
| 26              | 4.32           | 4.13                       | 3.93                       | 3.73                       | 3.53                       | 3.33                       | 3.13             |
| 25              | 4.26           | 4.06                       | 3.86                       | 3.66                       | 3.47                       | 3.27                       | 3.07             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



### Seniorinnen/Senioren Aufgabe 2b / Devoir 2b

### dames seniors/hommes seniors 8er-Ball / 8 ballons

Formel:  $((F * (d + 38) / 14.8) + (M * (d + 26) / 16.6)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

*Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.*

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 24              | 4.19           | 3.99                       | 3.80                       | 3.60                       | 3.40                       | 3.21                       | 3.01             |
| 23              | 4.12           | 3.93                       | 3.73                       | 3.54                       | 3.34                       | 3.15                       | 3.00             |
| 22              | 4.05           | 3.86                       | 3.67                       | 3.47                       | 3.28                       | 3.09                       | 3.00             |
| 21              | 3.99           | 3.79                       | 3.60                       | 3.41                       | 3.22                       | 3.02                       | 3.00             |
| 20              | 3.92           | 3.73                       | 3.54                       | 3.35                       | 3.15                       | 3.00                       | 3.00             |
| 19              | 3.85           | 3.66                       | 3.47                       | 3.28                       | 3.09                       | 3.00                       | 3.00             |
| 18              | 3.78           | 3.59                       | 3.41                       | 3.22                       | 3.03                       | 3.00                       | 3.00             |
| 17              | 3.72           | 3.53                       | 3.34                       | 3.15                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 16              | 3.65           | 3.46                       | 3.28                       | 3.09                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 15              | 3.58           | 3.40                       | 3.21                       | 3.03                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 14              | 3.51           | 3.33                       | 3.15                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 13              | 3.45           | 3.26                       | 3.08                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 12              | 3.38           | 3.20                       | 3.02                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 11              | 3.31           | 3.13                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 10              | 3.24           | 3.06                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 9               | 3.18           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 8               | 3.11           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 7               | 3.04           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 6               | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren  
dames seniors/hommes seniors

Aufgabe 3a / Devoir 3a  
Street Racket

Formel:  $((F * (d + 67) / 14.2) + (M * (d + 55) / 14.2)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le virgule.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 87              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 86              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.93             |
| 85              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86             |
| 84              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.96                       | 9.79             |
| 83              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89                       | 9.72             |
| 82              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.82                       | 9.65             |
| 81              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.92                       | 9.75                       | 9.58             |
| 80              | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.85                       | 9.68                       | 9.51             |
| 79              | 10.00          | 10.00                      | 9.94                       | 9.77                       | 9.61                       | 9.44             |
| 78              | 10.00          | 10.00                      | 9.87                       | 9.70                       | 9.54                       | 9.37             |
| 77              | 10.00          | 9.97                       | 9.80                       | 9.63                       | 9.46                       | 9.30             |
| 76              | 10.00          | 9.90                       | 9.73                       | 9.56                       | 9.39                       | 9.23             |
| 75              | 10.00          | 9.83                       | 9.66                       | 9.49                       | 9.32                       | 9.15             |
| 74              | 9.93           | 9.76                       | 9.59                       | 9.42                       | 9.25                       | 9.08             |
| 73              | 9.86           | 9.69                       | 9.52                       | 9.35                       | 9.18                       | 9.01             |
| 72              | 9.79           | 9.62                       | 9.45                       | 9.28                       | 9.11                       | 8.94             |
| 71              | 9.72           | 9.55                       | 9.38                       | 9.21                       | 9.04                       | 8.87             |
| 70              | 9.65           | 9.48                       | 9.31                       | 9.14                       | 8.97                       | 8.80             |
| 69              | 9.58           | 9.41                       | 9.24                       | 9.07                       | 8.90                       | 8.73             |
| 68              | 9.51           | 9.34                       | 9.17                       | 9.00                       | 8.83                       | 8.66             |
| 67              | 9.44           | 9.27                       | 9.10                       | 8.93                       | 8.76                       | 8.59             |
| 66              | 9.37           | 9.20                       | 9.03                       | 8.86                       | 8.69                       | 8.52             |
| 65              | 9.30           | 9.13                       | 8.96                       | 8.79                       | 8.62                       | 8.45             |
| 64              | 9.23           | 9.06                       | 8.89                       | 8.72                       | 8.55                       | 8.38             |
| 63              | 9.15           | 8.99                       | 8.82                       | 8.65                       | 8.48                       | 8.31             |
| 62              | 9.08           | 8.92                       | 8.75                       | 8.58                       | 8.41                       | 8.24             |
| 61              | 9.01           | 8.85                       | 8.68                       | 8.51                       | 8.34                       | 8.17             |
| 60              | 8.94           | 8.77                       | 8.61                       | 8.44                       | 8.27                       | 8.10             |
| 59              | 8.87           | 8.70                       | 8.54                       | 8.37                       | 8.20                       | 8.03             |
| 58              | 8.80           | 8.63                       | 8.46                       | 8.30                       | 8.13                       | 7.96             |
| 57              | 8.73           | 8.56                       | 8.39                       | 8.23                       | 8.06                       | 7.89             |
| 56              | 8.66           | 8.49                       | 8.32                       | 8.15                       | 7.99                       | 7.82             |
| 55              | 8.59           | 8.42                       | 8.25                       | 8.08                       | 7.92                       | 7.75             |
| 54              | 8.52           | 8.35                       | 8.18                       | 8.01                       | 7.85                       | 7.68             |
| 53              | 8.45           | 8.28                       | 8.11                       | 7.94                       | 7.77                       | 7.61             |
| 52              | 8.38           | 8.21                       | 8.04                       | 7.87                       | 7.70                       | 7.54             |
| 51              | 8.31           | 8.14                       | 7.97                       | 7.80                       | 7.63                       | 7.46             |
| 50              | 8.24           | 8.07                       | 7.90                       | 7.73                       | 7.56                       | 7.39             |
| 49              | 8.17           | 8.00                       | 7.83                       | 7.66                       | 7.49                       | 7.32             |
| 48              | 8.10           | 7.93                       | 7.76                       | 7.59                       | 7.42                       | 7.25             |
| 47              | 8.03           | 7.86                       | 7.69                       | 7.52                       | 7.35                       | 7.18             |
| 46              | 7.96           | 7.79                       | 7.62                       | 7.45                       | 7.28                       | 7.11             |
| 45              | 7.89           | 7.72                       | 7.55                       | 7.38                       | 7.21                       | 7.04             |
| 44              | 7.82           | 7.65                       | 7.48                       | 7.31                       | 7.14                       | 6.97             |
| 43              | 7.75           | 7.58                       | 7.41                       | 7.24                       | 7.07                       | 6.90             |
| 42              | 7.68           | 7.51                       | 7.34                       | 7.17                       | 7.00                       | 6.83             |
| 41              | 7.61           | 7.44                       | 7.27                       | 7.10                       | 6.93                       | 6.76             |
| 40              | 7.54           | 7.37                       | 7.20                       | 7.03                       | 6.86                       | 6.69             |
| 39              | 7.46           | 7.30                       | 7.13                       | 6.96                       | 6.79                       | 6.62             |
| 38              | 7.39           | 7.23                       | 7.06                       | 6.89                       | 6.72                       | 6.55             |
| 37              | 7.32           | 7.15                       | 6.99                       | 6.82                       | 6.65                       | 6.48             |
| 36              | 7.25           | 7.08                       | 6.92                       | 6.75                       | 6.58                       | 6.41             |
| 35              | 7.18           | 7.01                       | 6.85                       | 6.68                       | 6.51                       | 6.34             |
| 34              | 7.11           | 6.94                       | 6.77                       | 6.61                       | 6.44                       | 6.27             |
| 33              | 7.04           | 6.87                       | 6.70                       | 6.54                       | 6.37                       | 6.20             |
| 32              | 6.97           | 6.80                       | 6.63                       | 6.46                       | 6.30                       | 6.13             |
| 31              | 6.90           | 6.73                       | 6.56                       | 6.39                       | 6.23                       | 6.06             |
| 30              | 6.83           | 6.66                       | 6.49                       | 6.32                       | 6.15                       | 5.99             |



# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren  
dames seniors/hommes seniors

Aufgabe 3a / Devoir 3a  
Street Racket

Formel:  $((F * (d + 67) / 14.2) + (M * (d + 55) / 14.2)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 4 Ti / 1 Tu<br>4 gf / 1 gm | 3 Ti / 2 Tu<br>3 gf / 2 gm | 2 Ti / 3 Tu<br>2 gf / 3 gm | 1 Ti / 4 Tu<br>1 gf / 4 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 29              | 6.76           | 6.59                       | 6.42                       | 6.25                       | 6.08                       | 5.92             |
| 28              | 6.69           | 6.52                       | 6.35                       | 6.18                       | 6.01                       | 5.85             |
| 27              | 6.62           | 6.45                       | 6.28                       | 6.11                       | 5.94                       | 5.77             |
| 26              | 6.55           | 6.38                       | 6.21                       | 6.04                       | 5.87                       | 5.70             |
| 25              | 6.48           | 6.31                       | 6.14                       | 5.97                       | 5.80                       | 5.63             |
| 24              | 6.41           | 6.24                       | 6.07                       | 5.90                       | 5.73                       | 5.56             |
| 23              | 6.34           | 6.17                       | 6.00                       | 5.83                       | 5.66                       | 5.49             |
| 22              | 6.27           | 6.10                       | 5.93                       | 5.76                       | 5.59                       | 5.42             |
| 21              | 6.20           | 6.03                       | 5.86                       | 5.69                       | 5.52                       | 5.35             |
| 20              | 6.13           | 5.96                       | 5.79                       | 5.62                       | 5.45                       | 5.28             |
| 19              | 6.06           | 5.89                       | 5.72                       | 5.55                       | 5.38                       | 5.21             |
| 18              | 5.99           | 5.82                       | 5.65                       | 5.48                       | 5.31                       | 5.14             |
| 17              | 5.92           | 5.75                       | 5.58                       | 5.41                       | 5.24                       | 5.07             |
| 16              | 5.85           | 5.68                       | 5.51                       | 5.34                       | 5.17                       | 5.00             |
| 15              | 5.77           | 5.61                       | 5.44                       | 5.27                       | 5.10                       | 4.93             |
| 14              | 5.70           | 5.54                       | 5.37                       | 5.20                       | 5.03                       | 4.86             |
| 13              | 5.63           | 5.46                       | 5.30                       | 5.13                       | 4.96                       | 4.79             |
| 12              | 5.56           | 5.39                       | 5.23                       | 5.06                       | 4.89                       | 4.72             |
| 11              | 5.49           | 5.32                       | 5.15                       | 4.99                       | 4.82                       | 4.65             |
| 10              | 5.42           | 5.25                       | 5.08                       | 4.92                       | 4.75                       | 4.58             |
| 9               | 5.35           | 5.18                       | 5.01                       | 4.85                       | 4.68                       | 4.51             |
| 8               | 5.28           | 5.11                       | 4.94                       | 4.77                       | 4.61                       | 4.44             |
| 7               | 5.21           | 5.04                       | 4.87                       | 4.70                       | 4.54                       | 4.37             |
| 6               | 5.14           | 4.97                       | 4.80                       | 4.63                       | 4.46                       | 4.30             |
| 5               | 5.07           | 4.90                       | 4.73                       | 4.56                       | 4.39                       | 4.23             |
| 4               | 5.00           | 4.83                       | 4.66                       | 4.49                       | 4.32                       | 4.15             |
| 3               | 4.93           | 4.76                       | 4.59                       | 4.42                       | 4.25                       | 4.08             |
| 2               | 4.86           | 4.69                       | 4.52                       | 4.35                       | 4.18                       | 4.01             |
| 1               | 4.79           | 4.62                       | 4.45                       | 4.28                       | 4.11                       | 3.94             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren

Aufgabe 3b / Devoir 3b

dames seniors/hommes seniors

Moosgummi-Gymnastikstab / anneaux en caoutchouc-bâton de gymnastique

Formel:  $((F * (d + 20) / 12) + (M * (d + 16) / 14)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 124             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00            |
| 123             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.93             |
| 122             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.86             |
| 121             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.79             |
| 120             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.71             |
| 119             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.97                       | 9.64             |
| 118             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.89                       | 9.57             |
| 117             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.82                       | 9.50             |
| 116             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.75                       | 9.43             |
| 115             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.67                       | 9.36             |
| 114             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.91                       | 9.60                       | 9.29             |
| 113             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.84                       | 9.53                       | 9.21             |
| 112             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 10.00                      | 9.76                       | 9.45                       | 9.14             |
| 111             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.99                       | 9.69                       | 9.38                       | 9.07             |
| 110             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.92                       | 9.61                       | 9.31                       | 9.00             |
| 109             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.84                       | 9.54                       | 9.23                       | 8.93             |
| 108             | 10.00          | 10.00                      | 10.00                      | 9.76                       | 9.46                       | 9.16                       | 8.86             |
| 107             | 10.00          | 10.00                      | 9.98                       | 9.68                       | 9.38                       | 9.09                       | 8.79             |
| 106             | 10.00          | 10.00                      | 9.90                       | 9.61                       | 9.31                       | 9.01                       | 8.71             |
| 105             | 10.00          | 10.00                      | 9.83                       | 9.53                       | 9.23                       | 8.94                       | 8.64             |
| 104             | 10.00          | 10.00                      | 9.75                       | 9.45                       | 9.16                       | 8.87                       | 8.57             |
| 103             | 10.00          | 9.96                       | 9.67                       | 9.38                       | 9.08                       | 8.79                       | 8.50             |
| 102             | 10.00          | 9.88                       | 9.59                       | 9.30                       | 9.01                       | 8.72                       | 8.43             |
| 101             | 10.00          | 9.80                       | 9.51                       | 9.22                       | 8.93                       | 8.64                       | 8.36             |
| 100             | 10.00          | 9.71                       | 9.43                       | 9.14                       | 8.86                       | 8.57                       | 8.29             |
| 99              | 9.92           | 9.63                       | 9.35                       | 9.07                       | 8.78                       | 8.50                       | 8.21             |
| 98              | 9.83           | 9.55                       | 9.27                       | 8.99                       | 8.71                       | 8.42                       | 8.14             |
| 97              | 9.75           | 9.47                       | 9.19                       | 8.91                       | 8.63                       | 8.35                       | 8.07             |
| 96              | 9.67           | 9.39                       | 9.11                       | 8.83                       | 8.56                       | 8.28                       | 8.00             |
| 95              | 9.58           | 9.31                       | 9.03                       | 8.76                       | 8.48                       | 8.20                       | 7.93             |
| 94              | 9.50           | 9.23                       | 8.95                       | 8.68                       | 8.40                       | 8.13                       | 7.86             |
| 93              | 9.42           | 9.14                       | 8.87                       | 8.60                       | 8.33                       | 8.06                       | 7.79             |
| 92              | 9.33           | 9.06                       | 8.79                       | 8.52                       | 8.25                       | 7.98                       | 7.71             |
| 91              | 9.25           | 8.98                       | 8.71                       | 8.45                       | 8.18                       | 7.91                       | 7.64             |
| 90              | 9.17           | 8.90                       | 8.63                       | 8.37                       | 8.10                       | 7.84                       | 7.57             |
| 89              | 9.08           | 8.82                       | 8.56                       | 8.29                       | 8.03                       | 7.76                       | 7.50             |
| 88              | 9.00           | 8.74                       | 8.48                       | 8.21                       | 7.95                       | 7.69                       | 7.43             |
| 87              | 8.92           | 8.66                       | 8.40                       | 8.14                       | 7.88                       | 7.62                       | 7.36             |
| 86              | 8.83           | 8.58                       | 8.32                       | 8.06                       | 7.80                       | 7.54                       | 7.29             |
| 85              | 8.75           | 8.49                       | 8.24                       | 7.98                       | 7.73                       | 7.47                       | 7.21             |
| 84              | 8.67           | 8.41                       | 8.16                       | 7.90                       | 7.65                       | 7.40                       | 7.14             |
| 83              | 8.58           | 8.33                       | 8.08                       | 7.83                       | 7.58                       | 7.32                       | 7.07             |
| 82              | 8.50           | 8.25                       | 8.00                       | 7.75                       | 7.50                       | 7.25                       | 7.00             |
| 81              | 8.42           | 8.17                       | 7.92                       | 7.67                       | 7.42                       | 7.18                       | 6.93             |
| 80              | 8.33           | 8.09                       | 7.84                       | 7.60                       | 7.35                       | 7.10                       | 6.86             |
| 79              | 8.25           | 8.01                       | 7.76                       | 7.52                       | 7.27                       | 7.03                       | 6.79             |
| 78              | 8.17           | 7.92                       | 7.68                       | 7.44                       | 7.20                       | 6.96                       | 6.71             |
| 77              | 8.08           | 7.84                       | 7.60                       | 7.36                       | 7.12                       | 6.88                       | 6.64             |
| 76              | 8.00           | 7.76                       | 7.52                       | 7.29                       | 7.05                       | 6.81                       | 6.57             |
| 75              | 7.92           | 7.68                       | 7.44                       | 7.21                       | 6.97                       | 6.74                       | 6.50             |
| 74              | 7.83           | 7.60                       | 7.37                       | 7.13                       | 6.90                       | 6.66                       | 6.43             |
| 73              | 7.75           | 7.52                       | 7.29                       | 7.05                       | 6.82                       | 6.59                       | 6.36             |
| 72              | 7.67           | 7.44                       | 7.21                       | 6.98                       | 6.75                       | 6.52                       | 6.29             |
| 71              | 7.58           | 7.36                       | 7.13                       | 6.90                       | 6.67                       | 6.44                       | 6.21             |
| 70              | 7.50           | 7.27                       | 7.05                       | 6.82                       | 6.60                       | 6.37                       | 6.14             |
| 69              | 7.42           | 7.19                       | 6.97                       | 6.74                       | 6.52                       | 6.30                       | 6.07             |
| 68              | 7.33           | 7.11                       | 6.89                       | 6.67                       | 6.44                       | 6.22                       | 6.00             |

# Wertung Fit + Fun 2020

## Barème teste Fit + Fun 2020



Seniorinnen/Senioren

Aufgabe 3b / Devoir 3b

dames seniors/hommes seniors

Moosgummi-Gymnastikstab / anneaux en caoutchouc-bâton de gymnastique

Formel:  $((F * (d + 20) / 12) + (M * (d + 16) / 14)) / (F + M)$

Die jeweils errechneten Noten werden nach dem Komma immer auf zwei Stellen gerundet.

Les notes sont arrondi à deux position après le vergul.

| Punkte<br>Point | Damen<br>dames | 5 Ti / 1 Tu<br>5 gf / 1 gm | 4 Ti / 2 Tu<br>4 gf / 2 gm | 3 Ti / 3 Tu<br>3 gf / 3 gm | 2 Ti / 4 Tu<br>2 gf / 4 gm | 1 Ti / 5 Tu<br>1 gf / 5 gm | Herren<br>hommes |
|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 67              | 7.25           | 7.03                       | 6.81                       | 6.59                       | 6.37                       | 6.15                       | 5.93             |
| 66              | 7.17           | 6.95                       | 6.73                       | 6.51                       | 6.29                       | 6.08                       | 5.86             |
| 65              | 7.08           | 6.87                       | 6.65                       | 6.43                       | 6.22                       | 6.00                       | 5.79             |
| 64              | 7.00           | 6.79                       | 6.57                       | 6.36                       | 6.14                       | 5.93                       | 5.71             |
| 63              | 6.92           | 6.70                       | 6.49                       | 6.28                       | 6.07                       | 5.86                       | 5.64             |
| 62              | 6.83           | 6.62                       | 6.41                       | 6.20                       | 5.99                       | 5.78                       | 5.57             |
| 61              | 6.75           | 6.54                       | 6.33                       | 6.13                       | 5.92                       | 5.71                       | 5.50             |
| 60              | 6.67           | 6.46                       | 6.25                       | 6.05                       | 5.84                       | 5.63                       | 5.43             |
| 59              | 6.58           | 6.38                       | 6.17                       | 5.97                       | 5.77                       | 5.56                       | 5.36             |
| 58              | 6.50           | 6.30                       | 6.10                       | 5.89                       | 5.69                       | 5.49                       | 5.29             |
| 57              | 6.42           | 6.22                       | 6.02                       | 5.82                       | 5.62                       | 5.41                       | 5.21             |
| 56              | 6.33           | 6.13                       | 5.94                       | 5.74                       | 5.54                       | 5.34                       | 5.14             |
| 55              | 6.25           | 6.05                       | 5.86                       | 5.66                       | 5.46                       | 5.27                       | 5.07             |
| 54              | 6.17           | 5.97                       | 5.78                       | 5.58                       | 5.39                       | 5.19                       | 5.00             |
| 53              | 6.08           | 5.89                       | 5.70                       | 5.51                       | 5.31                       | 5.12                       | 4.93             |
| 52              | 6.00           | 5.81                       | 5.62                       | 5.43                       | 5.24                       | 5.05                       | 4.86             |
| 51              | 5.92           | 5.73                       | 5.54                       | 5.35                       | 5.16                       | 4.97                       | 4.79             |
| 50              | 5.83           | 5.65                       | 5.46                       | 5.27                       | 5.09                       | 4.90                       | 4.71             |
| 49              | 5.75           | 5.57                       | 5.38                       | 5.20                       | 5.01                       | 4.83                       | 4.64             |
| 48              | 5.67           | 5.48                       | 5.30                       | 5.12                       | 4.94                       | 4.75                       | 4.57             |
| 47              | 5.58           | 5.40                       | 5.22                       | 5.04                       | 4.86                       | 4.68                       | 4.50             |
| 46              | 5.50           | 5.32                       | 5.14                       | 4.96                       | 4.79                       | 4.61                       | 4.43             |
| 45              | 5.42           | 5.24                       | 5.06                       | 4.89                       | 4.71                       | 4.53                       | 4.36             |
| 44              | 5.33           | 5.16                       | 4.98                       | 4.81                       | 4.63                       | 4.46                       | 4.29             |
| 43              | 5.25           | 5.08                       | 4.90                       | 4.73                       | 4.56                       | 4.39                       | 4.21             |
| 42              | 5.17           | 5.00                       | 4.83                       | 4.65                       | 4.48                       | 4.31                       | 4.14             |
| 41              | 5.08           | 4.91                       | 4.75                       | 4.58                       | 4.41                       | 4.24                       | 4.07             |
| 40              | 5.00           | 4.83                       | 4.67                       | 4.50                       | 4.33                       | 4.17                       | 4.00             |
| 39              | 4.92           | 4.75                       | 4.59                       | 4.42                       | 4.26                       | 4.09                       | 3.93             |
| 38              | 4.83           | 4.67                       | 4.51                       | 4.35                       | 4.18                       | 4.02                       | 3.86             |
| 37              | 4.75           | 4.59                       | 4.43                       | 4.27                       | 4.11                       | 3.95                       | 3.79             |
| 36              | 4.67           | 4.51                       | 4.35                       | 4.19                       | 4.03                       | 3.87                       | 3.71             |
| 35              | 4.58           | 4.43                       | 4.27                       | 4.11                       | 3.96                       | 3.80                       | 3.64             |
| 34              | 4.50           | 4.35                       | 4.19                       | 4.04                       | 3.88                       | 3.73                       | 3.57             |
| 33              | 4.42           | 4.26                       | 4.11                       | 3.96                       | 3.81                       | 3.65                       | 3.50             |
| 32              | 4.33           | 4.18                       | 4.03                       | 3.88                       | 3.73                       | 3.58                       | 3.43             |
| 31              | 4.25           | 4.10                       | 3.95                       | 3.80                       | 3.65                       | 3.51                       | 3.36             |
| 30              | 4.17           | 4.02                       | 3.87                       | 3.73                       | 3.58                       | 3.43                       | 3.29             |
| 29              | 4.08           | 3.94                       | 3.79                       | 3.65                       | 3.50                       | 3.36                       | 3.21             |
| 28              | 4.00           | 3.86                       | 3.71                       | 3.57                       | 3.43                       | 3.29                       | 3.14             |
| 27              | 3.92           | 3.78                       | 3.63                       | 3.49                       | 3.35                       | 3.21                       | 3.07             |
| 26              | 3.83           | 3.69                       | 3.56                       | 3.42                       | 3.28                       | 3.14                       | 3.00             |
| 25              | 3.75           | 3.61                       | 3.48                       | 3.34                       | 3.20                       | 3.07                       | 3.00             |
| 24              | 3.67           | 3.53                       | 3.40                       | 3.26                       | 3.13                       | 3.00                       | 3.00             |
| 23              | 3.58           | 3.45                       | 3.32                       | 3.18                       | 3.05                       | 3.00                       | 3.00             |
| 22              | 3.50           | 3.37                       | 3.24                       | 3.11                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 21              | 3.42           | 3.29                       | 3.16                       | 3.03                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 20              | 3.33           | 3.21                       | 3.08                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 19              | 3.25           | 3.13                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 18              | 3.17           | 3.04                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 17              | 3.08           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |
| 16              | 3.00           | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00                       | 3.00             |