

DES LAISSERS-COISSER LES TEMPS

| Maquette de démarrage (M) - Présentation et description des données. Présentation des données relatives à la matière : |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       |       |
|--|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------|
| Matière : <b>Mathématiques</b> - Spécification des unités de la table <b>MATHEMATIQUES</b>                             |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       |       |
| Matière de la matière : <b>Mathématiques</b> - Spécification des unités de la table <b>MATHEMATIQUES</b>               |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       |       |
| Revue  | Unité | Unité   | Unité     | Unité       | Unité         | Unité           | Unité             | Unité               | Unité                 | Unité |
| Revue  | Unité | Unité   | Unité     | Unité       | Unité         | Unité           | Unité             | Unité               | Unité                 | Unité |
| M1   | M1.1  | M1.1.1  | M1.1.1.1  | M1.1.1.1.1  | M1.1.1.1.1.1  | M1.1.1.1.1.1.1  | M1.1.1.1.1.1.1.1  | M1.1.1.1.1.1.1.1.1  | M1.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 1     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 2     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 3     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 4     |
| M2   | M2.1  | M2.1.1  | M2.1.1.1  | M2.1.1.1.1  | M2.1.1.1.1.1  | M2.1.1.1.1.1.1  | M2.1.1.1.1.1.1.1  | M2.1.1.1.1.1.1.1.1  | M2.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 5     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 6     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 7     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 8     |
| M3   | M3.1  | M3.1.1  | M3.1.1.1  | M3.1.1.1.1  | M3.1.1.1.1.1  | M3.1.1.1.1.1.1  | M3.1.1.1.1.1.1.1  | M3.1.1.1.1.1.1.1.1  | M3.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 9     |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 10    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 11    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 12    |
| M4   | M4.1  | M4.1.1  | M4.1.1.1  | M4.1.1.1.1  | M4.1.1.1.1.1  | M4.1.1.1.1.1.1  | M4.1.1.1.1.1.1.1  | M4.1.1.1.1.1.1.1.1  | M4.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 13    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 14    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 15    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 16    |
| M5   | M5.1  | M5.1.1  | M5.1.1.1  | M5.1.1.1.1  | M5.1.1.1.1.1  | M5.1.1.1.1.1.1  | M5.1.1.1.1.1.1.1  | M5.1.1.1.1.1.1.1.1  | M5.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 17    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 18    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 19    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 20    |
| M6   | M6.1  | M6.1.1  | M6.1.1.1  | M6.1.1.1.1  | M6.1.1.1.1.1  | M6.1.1.1.1.1.1  | M6.1.1.1.1.1.1.1  | M6.1.1.1.1.1.1.1.1  | M6.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 21    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 22    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 23    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 24    |
| M7   | M7.1  | M7.1.1  | M7.1.1.1  | M7.1.1.1.1  | M7.1.1.1.1.1  | M7.1.1.1.1.1.1  | M7.1.1.1.1.1.1.1  | M7.1.1.1.1.1.1.1.1  | M7.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 25    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 26    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 27    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 28    |
| M8   | M8.1  | M8.1.1  | M8.1.1.1  | M8.1.1.1.1  | M8.1.1.1.1.1  | M8.1.1.1.1.1.1  | M8.1.1.1.1.1.1.1  | M8.1.1.1.1.1.1.1.1  | M8.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 29    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 30    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 31    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 32    |
| M9   | M9.1  | M9.1.1  | M9.1.1.1  | M9.1.1.1.1  | M9.1.1.1.1.1  | M9.1.1.1.1.1.1  | M9.1.1.1.1.1.1.1  | M9.1.1.1.1.1.1.1.1  | M9.1.1.1.1.1.1.1.1.1  | 33    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 34    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 35    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 36    |
| M10  | M10.1 | M10.1.1 | M10.1.1.1 | M10.1.1.1.1 | M10.1.1.1.1.1 | M10.1.1.1.1.1.1 | M10.1.1.1.1.1.1.1 | M10.1.1.1.1.1.1.1.1 | M10.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 37    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 38    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 39    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 40    |
| M11  | M11.1 | M11.1.1 | M11.1.1.1 | M11.1.1.1.1 | M11.1.1.1.1.1 | M11.1.1.1.1.1.1 | M11.1.1.1.1.1.1.1 | M11.1.1.1.1.1.1.1.1 | M11.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 41    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 42    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 43    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 44    |
| M12  | M12.1 | M12.1.1 | M12.1.1.1 | M12.1.1.1.1 | M12.1.1.1.1.1 | M12.1.1.1.1.1.1 | M12.1.1.1.1.1.1.1 | M12.1.1.1.1.1.1.1.1 | M12.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 45    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 46    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 47    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 48    |
| M13  | M13.1 | M13.1.1 | M13.1.1.1 | M13.1.1.1.1 | M13.1.1.1.1.1 | M13.1.1.1.1.1.1 | M13.1.1.1.1.1.1.1 | M13.1.1.1.1.1.1.1.1 | M13.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 49    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 50    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 51    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 52    |
| M14  | M14.1 | M14.1.1 | M14.1.1.1 | M14.1.1.1.1 | M14.1.1.1.1.1 | M14.1.1.1.1.1.1 | M14.1.1.1.1.1.1.1 | M14.1.1.1.1.1.1.1.1 | M14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 53    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 54    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 55    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 56    |
| M15  | M15.1 | M15.1.1 | M15.1.1.1 | M15.1.1.1.1 | M15.1.1.1.1.1 | M15.1.1.1.1.1.1 | M15.1.1.1.1.1.1.1 | M15.1.1.1.1.1.1.1.1 | M15.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 57    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 58    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 59    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 60    |
| M16  | M16.1 | M16.1.1 | M16.1.1.1 | M16.1.1.1.1 | M16.1.1.1.1.1 | M16.1.1.1.1.1.1 | M16.1.1.1.1.1.1.1 | M16.1.1.1.1.1.1.1.1 | M16.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 61    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 62    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 63    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 64    |
| M17  | M17.1 | M17.1.1 | M17.1.1.1 | M17.1.1.1.1 | M17.1.1.1.1.1 | M17.1.1.1.1.1.1 | M17.1.1.1.1.1.1.1 | M17.1.1.1.1.1.1.1.1 | M17.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 65    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 66    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 67    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 68    |
| M18  | M18.1 | M18.1.1 | M18.1.1.1 | M18.1.1.1.1 | M18.1.1.1.1.1 | M18.1.1.1.1.1.1 | M18.1.1.1.1.1.1.1 | M18.1.1.1.1.1.1.1.1 | M18.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 69    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 70    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 71    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 72    |
| M19  | M19.1 | M19.1.1 | M19.1.1.1 | M19.1.1.1.1 | M19.1.1.1.1.1 | M19.1.1.1.1.1.1 | M19.1.1.1.1.1.1.1 | M19.1.1.1.1.1.1.1.1 | M19.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 73    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 74    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 75    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 76    |
| M20  | M20.1 | M20.1.1 | M20.1.1.1 | M20.1.1.1.1 | M20.1.1.1.1.1 | M20.1.1.1.1.1.1 | M20.1.1.1.1.1.1.1 | M20.1.1.1.1.1.1.1.1 | M20.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 77    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 78    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 79    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 80    |
| M21  | M21.1 | M21.1.1 | M21.1.1.1 | M21.1.1.1.1 | M21.1.1.1.1.1 | M21.1.1.1.1.1.1 | M21.1.1.1.1.1.1.1 | M21.1.1.1.1.1.1.1.1 | M21.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 81    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 82    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 83    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 84    |
| M22  | M22.1 | M22.1.1 | M22.1.1.1 | M22.1.1.1.1 | M22.1.1.1.1.1 | M22.1.1.1.1.1.1 | M22.1.1.1.1.1.1.1 | M22.1.1.1.1.1.1.1.1 | M22.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 85    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 86    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 87    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 88    |
| M23  | M23.1 | M23.1.1 | M23.1.1.1 | M23.1.1.1.1 | M23.1.1.1.1.1 | M23.1.1.1.1.1.1 | M23.1.1.1.1.1.1.1 | M23.1.1.1.1.1.1.1.1 | M23.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 89    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 90    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 91    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 92    |
| M24  | M24.1 | M24.1.1 | M24.1.1.1 | M24.1.1.1.1 | M24.1.1.1.1.1 | M24.1.1.1.1.1.1 | M24.1.1.1.1.1.1.1 | M24.1.1.1.1.1.1.1.1 | M24.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 93    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 94    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 95    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 96    |
| M25  | M25.1 | M25.1.1 | M25.1.1.1 | M25.1.1.1.1 | M25.1.1.1.1.1 | M25.1.1.1.1.1.1 | M25.1.1.1.1.1.1.1 | M25.1.1.1.1.1.1.1.1 | M25.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 97    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 98    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 99    |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 100   |
| M26  | M26.1 | M26.1.1 | M26.1.1.1 | M26.1.1.1.1 | M26.1.1.1.1.1 | M26.1.1.1.1.1.1 | M26.1.1.1.1.1.1.1 | M26.1.1.1.1.1.1.1.1 | M26.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 101   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 102   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 103   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 104   |
| M27  | M27.1 | M27.1.1 | M27.1.1.1 | M27.1.1.1.1 | M27.1.1.1.1.1 | M27.1.1.1.1.1.1 | M27.1.1.1.1.1.1.1 | M27.1.1.1.1.1.1.1.1 | M27.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 105   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 106   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 107   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 108   |
| M28  | M28.1 | M28.1.1 | M28.1.1.1 | M28.1.1.1.1 | M28.1.1.1.1.1 | M28.1.1.1.1.1.1 | M28.1.1.1.1.1.1.1 | M28.1.1.1.1.1.1.1.1 | M28.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 109   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 110   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 111   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 112   |
| M29  | M29.1 | M29.1.1 | M29.1.1.1 | M29.1.1.1.1 | M29.1.1.1.1.1 | M29.1.1.1.1.1.1 | M29.1.1.1.1.1.1.1 | M29.1.1.1.1.1.1.1.1 | M29.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 113   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 114   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 115   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 116   |
| M30  | M30.1 | M30.1.1 | M30.1.1.1 | M30.1.1.1.1 | M30.1.1.1.1.1 | M30.1.1.1.1.1.1 | M30.1.1.1.1.1.1.1 | M30.1.1.1.1.1.1.1.1 | M30.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 117   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 118   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 119   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 120   |
| M31  | M31.1 | M31.1.1 | M31.1.1.1 | M31.1.1.1.1 | M31.1.1.1.1.1 | M31.1.1.1.1.1.1 | M31.1.1.1.1.1.1.1 | M31.1.1.1.1.1.1.1.1 | M31.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 121   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 122   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 123   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 124   |
| M32  | M32.1 | M32.1.1 | M32.1.1.1 | M32.1.1.1.1 | M32.1.1.1.1.1 | M32.1.1.1.1.1.1 | M32.1.1.1.1.1.1.1 | M32.1.1.1.1.1.1.1.1 | M32.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 125   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 126   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 127   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 128   |
| M33  | M33.1 | M33.1.1 | M33.1.1.1 | M33.1.1.1.1 | M33.1.1.1.1.1 | M33.1.1.1.1.1.1 | M33.1.1.1.1.1.1.1 | M33.1.1.1.1.1.1.1.1 | M33.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 129   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 130   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 131   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 132   |
| M34  | M34.1 | M34.1.1 | M34.1.1.1 | M34.1.1.1.1 | M34.1.1.1.1.1 | M34.1.1.1.1.1.1 | M34.1.1.1.1.1.1.1 | M34.1.1.1.1.1.1.1.1 | M34.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 133   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 134   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 135   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 136   |
| M35  | M35.1 | M35.1.1 | M35.1.1.1 | M35.1.1.1.1 | M35.1.1.1.1.1 | M35.1.1.1.1.1.1 | M35.1.1.1.1.1.1.1 | M35.1.1.1.1.1.1.1.1 | M35.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 137   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 138   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 139   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 140   |
| M36  | M36.1 | M36.1.1 | M36.1.1.1 | M36.1.1.1.1 | M36.1.1.1.1.1 | M36.1.1.1.1.1.1 | M36.1.1.1.1.1.1.1 | M36.1.1.1.1.1.1.1.1 | M36.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 141   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 142   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 143   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 144   |
| M37  | M37.1 | M37.1.1 | M37.1.1.1 | M37.1.1.1.1 | M37.1.1.1.1.1 | M37.1.1.1.1.1.1 | M37.1.1.1.1.1.1.1 | M37.1.1.1.1.1.1.1.1 | M37.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 145   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 146   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 147   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 148   |
| M38  | M38.1 | M38.1.1 | M38.1.1.1 | M38.1.1.1.1 | M38.1.1.1.1.1 | M38.1.1.1.1.1.1 | M38.1.1.1.1.1.1.1 | M38.1.1.1.1.1.1.1.1 | M38.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 149   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 150   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 151   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 152   |
| M39  | M39.1 | M39.1.1 | M39.1.1.1 | M39.1.1.1.1 | M39.1.1.1.1.1 | M39.1.1.1.1.1.1 | M39.1.1.1.1.1.1.1 | M39.1.1.1.1.1.1.1.1 | M39.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 153   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 154   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 155   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 156   |
| M40  | M40.1 | M40.1.1 | M40.1.1.1 | M40.1.1.1.1 | M40.1.1.1.1.1 | M40.1.1.1.1.1.1 | M40.1.1.1.1.1.1.1 | M40.1.1.1.1.1.1.1.1 | M40.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 157   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 158   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 159   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 160   |
| M41  | M41.1 | M41.1.1 | M41.1.1.1 | M41.1.1.1.1 | M41.1.1.1.1.1 | M41.1.1.1.1.1.1 | M41.1.1.1.1.1.1.1 | M41.1.1.1.1.1.1.1.1 | M41.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 161   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 162   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 163   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 164   |
| M42  | M42.1 | M42.1.1 | M42.1.1.1 | M42.1.1.1.1 | M42.1.1.1.1.1 | M42.1.1.1.1.1.1 | M42.1.1.1.1.1.1.1 | M42.1.1.1.1.1.1.1.1 | M42.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 165   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 166   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 167   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 168   |
| M43  | M43.1 | M43.1.1 | M43.1.1.1 | M43.1.1.1.1 | M43.1.1.1.1.1 | M43.1.1.1.1.1.1 | M43.1.1.1.1.1.1.1 | M43.1.1.1.1.1.1.1.1 | M43.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 169   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 170   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 171   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 172   |
| M44  | M44.1 | M44.1.1 | M44.1.1.1 | M44.1.1.1.1 | M44.1.1.1.1.1 | M44.1.1.1.1.1.1 | M44.1.1.1.1.1.1.1 | M44.1.1.1.1.1.1.1.1 | M44.1.1.1.1.1.1.1.1.1 | 173   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 174   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       | 175   |
|  |       |         |           |             |               |                 |                   |                     |                       |       |