

=====

Intitulé : MINISTERIELE REGELING van 25 oktober 1996 ter uitvoering van artikel 8a, derde lid, van de Landsverordening loonbelasting (AB 1991 no. GT 63)

Citeertitel: Regeling loonbelastingtabel 1997

Vindplaats : AB 1996 no. 69

Wijzigingen: Geen

=====

Artikel 1

De tabel, behorende bij artikel 24, eerste lid, van de Landsverordening loonbelasting (AB 1991 no. GT 63) wordt voor het kalenderjaar 1997 vervangen door de tabel die is opgenomen in de van deze ministeriële regeling deel uitmakende bijlage.

Artikel 2

1. Deze ministeriële regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 1997.
2. Zij kan worden aangehaald als Regeling loonbelastingtabel 1997.

## BIJLAGE

TABEL ZOALS BEDOELD IN ARTIKEL 8 LLB  
VOOR HET JAAR 1997

| Bij een zuiver voljaarsloon van |                 | Bedraagt het percentage over het loon bij |                |
|---------------------------------|-----------------|---|----------------|
| niet minder dan                 | doch minder dan | tariefgroep I                             | tariefgroep II |
| 9.930                           | 11.040          |   | 3,12           |
| 11.040                          | 12.120          | 2,60                                      | 3,64           |
| 12.120                          | 13.230          | 3,12                                      | 4,16           |
| 13.230                          | 14.330          | 4,16                                      | 4,68           |
| 14.330                          | 16.540          | 4,16                                      | 5,20           |
| 16.540                          | 17.620          | 5,20                                      | 5,72           |
| 17.620                          | 18.720          | 5,20                                      | 6,24           |
| 18.720                          | 19.830          | 5,72                                      | 6,76           |
| 19.830                          | 20.910          | 6,24                                      | 6,76           |
| 20.910                          | 22.020          | 6,24                                      | 7,28           |
| 22.020                          | 24.220          | 6,76                                      | 7,80           |
| 24.220                          | 26.420          | 7,28                                      | 8,84           |
| 26.420                          | 28.620          | 8,32                                      | 9,36           |
| 28.620                          | 30.810          | 8,84                                      | 9,88           |
| 30.810                          | 31.920          | 9,36                                      | 10,92          |
| 31.920                          | 33.010          | 9,88                                      | 10,92          |
| 33.010                          | 35.190          | 10,40                                     | 11,44          |
| 35.190                          | 37.370          | 10,92                                     | 12,48          |
| 37.370                          | 39.580          | 11,44                                     | 13,00          |
| 39.580                          | 41.790          | 11,96                                     | 13,52          |
| 41.790                          | 43.980          | 13,00                                     | 14,56          |
| 43.980                          | 46.170          | 13,52                                     | 15,08          |
| 46.170                          | 48.380          | 14,04                                     | 16,12          |
| 48.380                          | 50.570          | 15,08                                     | 16,64          |
| 50.570                          | 52.770          | 15,60                                     | 17,16          |
| 52.770                          | 57.180          | 16,64                                     | 18,72          |
| 57.180                          | 61.560          | 17,68                                     | 19,76          |
| 61.560                          | 65.930          | 19,76                                     | 21,84          |
| 65.930                          | 76.930          | 21,84                                     | 23,92          |
| 76.930                          | 87.920          | 23,92                                     | 27,04          |
| 87.920                          | 98.890          | 27,04                                     | 29,12          |
| 98.890                          | 109.850         | 29,12                                     | 31,20          |
| 109.850                         | 120.870         | 30,16                                     | 33,28          |
| 120.870                         | 131.840         | 32,24                                     | 35,36          |
| 131.840                         | 142.820         | 33,28                                     | 36,40          |
| 142.820                         | 153.790         | 35,36                                     | 38,48          |
| 153.790                         | 175.760         | 37,44                                     | 39,52          |
| 175.760                         | 219.680         | 39,52                                     | 42,64          |
| 219.680                         | 263.610         | 42,64                                     | 45,76          |
| 263.610                         | 329.490         | 45,76                                     | 48,88          |
| 329.490                         | 439.300         | 48,88                                     | 50,96          |
| 439.300                         |                 | 53,04                                     | 56,16          |