

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 120<br>m3 | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|

|               |            |    |      |      |     |     |     |
|---------------|------------|----|------|------|-----|-----|-----|
| <b>BZE112</b> | <b>-15</b> | 20 | 1331 | 1145 | 10  | 9,1 | 8,0 |
|               |            | 25 | 1287 | 1107 | 9,7 | 8,6 | 7,6 |
|               |            | 30 | 1242 | 1068 | 9,1 | 8,1 | 7,1 |
|               |            | 35 | 1196 | 1029 | 8,6 | 7,6 | 6,7 |
|               |            | 40 | 1150 | 989  | 8,0 | 7,1 | 6,3 |
|               |            | 45 | 1102 | 948  | 7,5 | 6,6 | 5,8 |
|               | <b>-20</b> | 20 | 1128 | 970  | 7,8 | 6,9 | 6,1 |
|               |            | 25 | 1089 | 937  | 7,3 | 6,5 | 5,7 |
|               |            | 30 | 1049 | 902  | 6,9 | 6,1 | 5,4 |
|               |            | 35 | 1008 | 867  | 6,4 | 5,7 | 5,0 |
|               |            | 40 | 966  | 831  | 6,0 | 5,3 | 4,7 |
|               |            | 45 | 924  | 795  | 5,5 | 4,9 | 4,3 |
|               | <b>-25</b> | 20 | 925  | 796  | 5,5 | 4,9 | 4,3 |
|               |            | 25 | 891  | 766  | 5,2 | 4,6 | 4,1 |
|               |            | 30 | 856  | 736  | 4,8 | 4,3 | 3,8 |
|               |            | 35 | 820  | 705  | 4,5 | 4,0 | 3,5 |
|               |            | 40 | 783  | 673  | 4,2 | 3,7 | 3,2 |
|               |            | 45 | 746  | 642  | 3,8 | 3,4 | 3,0 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 120<br>m3 | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|

|               |            |    |      |      |     |     |      |
|---------------|------------|----|------|------|-----|-----|------|
| <b>BZE117</b> | <b>-15</b> | 20 | 1595 | 1372 | 14  | 12  | 11   |
|               |            | 25 | 1547 | 1330 | 13  | 12  | 10,2 |
|               |            | 30 | 1499 | 1289 | 12  | 11  | 9,7  |
|               |            | 35 | 1450 | 1247 | 12  | 10  | 9,2  |
|               |            | 40 | 1399 | 1203 | 11  | 9,9 | 8,7  |
|               |            | 45 | 1349 | 1160 | 10  | 9,3 | 8,2  |
|               | <b>-20</b> | 20 | 1357 | 1167 | 11  | 9,4 | 8,3  |
|               |            | 25 | 1314 | 1130 | 10  | 8,9 | 7,8  |
|               |            | 30 | 1270 | 1092 | 9,5 | 8,4 | 7,4  |
|               |            | 35 | 1225 | 1054 | 8,9 | 7,9 | 7,0  |
|               |            | 40 | 1179 | 1014 | 8,4 | 7,4 | 6,5  |
|               |            | 45 | 1133 | 974  | 7,8 | 7,0 | 6,1  |
|               | <b>-25</b> | 20 | 1119 | 962  | 7,7 | 6,8 | 6,0  |
|               |            | 25 | 1080 | 929  | 7,2 | 6,4 | 5,6  |
|               |            | 30 | 1040 | 894  | 6,8 | 6,0 | 5,3  |
|               |            | 35 | 1000 | 860  | 6,3 | 5,6 | 4,9  |
|               |            | 40 | 959  | 825  | 5,9 | 5,2 | 4,6  |
|               |            | 45 | 917  | 789  | 5,5 | 4,9 | 4,3  |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 120<br>m3 | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|

| <b>BZE218</b> | <b>-15</b> | 20 | 1976 | 1699 | 18 | 16  | 14  |
|---------------|------------|----|------|------|----|-----|-----|
|               |            | 25 | 1916 | 1648 | 17 | 15  | 13  |
|               |            | 30 | 1856 | 1596 | 18 | 16  | 14  |
|               |            | 35 | 1795 | 1544 | 17 | 15  | 13  |
|               |            | 40 | 1733 | 1490 | 16 | 14  | 12  |
|               |            | 45 | 1671 | 1437 | 15 | 13  | 12  |
|               | <b>-20</b> | 20 | 1683 | 1447 | 15 | 13  | 12  |
|               |            | 25 | 1629 | 1401 | 14 | 13  | 11  |
|               |            | 30 | 1574 | 1354 | 13 | 12  | 11  |
|               |            | 35 | 1519 | 1306 | 13 | 11  | 10  |
|               |            | 40 | 1463 | 1258 | 12 | 11  | 9   |
|               |            | 45 | 1406 | 1209 | 11 | 10  | 9   |
|               | <b>-25</b> | 20 | 1390 | 1195 | 11 | 10  | 9   |
|               |            | 25 | 1341 | 1153 | 10 | 9   | 8   |
|               |            | 30 | 1292 | 1111 | 10 | 9   | 8   |
|               |            | 35 | 1242 | 1068 | 9  | 8   | 7   |
|               |            | 40 | 1192 | 1025 | 9  | 8   | 6,6 |
|               |            | 45 | 1141 | 981  | 8  | 7,0 | 6,2 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 120<br>m3 | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|

| <b>BZE220</b> | <b>-15</b> | 20 | 2489 | 2141 | 28 | 25  | 22  |
|---------------|------------|----|------|------|----|-----|-----|
|               |            | 25 | 2408 | 2071 | 26 | 23  | 21  |
|               |            | 30 | 2325 | 2000 | 25 | 22  | 19  |
|               |            | 35 | 2242 | 1928 | 23 | 21  | 18  |
|               |            | 40 | 2157 | 1855 | 22 | 19  | 17  |
|               |            | 45 | 2072 | 1782 | 20 | 18  | 16  |
|               | <b>-20</b> | 20 | 2117 | 1821 | 21 | 19  | 16  |
|               |            | 25 | 2039 | 1754 | 19 | 17  | 15  |
|               |            | 30 | 1961 | 1686 | 18 | 16  | 14  |
|               |            | 35 | 1882 | 1619 | 18 | 16  | 14  |
|               |            | 40 | 1803 | 1551 | 17 | 15  | 13  |
|               |            | 45 | 1722 | 1481 | 16 | 14  | 12  |
|               | <b>-25</b> | 20 | 1744 | 1500 | 16 | 14  | 12  |
|               |            | 25 | 1671 | 1437 | 15 | 13  | 12  |
|               |            | 30 | 1597 | 1373 | 14 | 12  | 11  |
|               |            | 35 | 1523 | 1310 | 13 | 11  | 10  |
|               |            | 40 | 1448 | 1245 | 12 | 10  | 9,2 |
|               |            | 45 | 1372 | 1180 | 11 | 9,6 | 8,4 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |     |     |     |
|---------------|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|
| <b>MZE103</b> | <b>10</b> | 20 | 1357 | 1167 | 11  | 10  | 9,5 |
|               |           | 25 | 1277 | 1098 | 10  | 9,5 | 8,7 |
|               |           | 30 | 1194 | 1027 | 9,5 | 8,6 | 7,9 |
|               |           | 35 | 1108 | 953  | 8,5 | 7,8 | 7,1 |
|               |           | 40 | 1020 | 877  | 7,6 | 6,9 | 6,3 |
|               |           | 45 | 928  | 798  | 6,6 | 6,0 | 5,5 |
|               | <b>5</b>  | 20 | 1195 | 1028 | 9,5 | 8,7 | 7,9 |
|               |           | 25 | 1123 | 966  | 8,7 | 7,9 | 7,2 |
|               |           | 30 | 1050 | 903  | 7,9 | 7,2 | 6,5 |
|               |           | 35 | 974  | 838  | 7,1 | 6,4 | 5,9 |
|               |           | 40 | 895  | 770  | 6,2 | 5,7 | 5,2 |
|               |           | 45 | 814  | 700  | 5,4 | 4,9 | 4,5 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 1032 | 888  | 7,7 | 7,0 | 6,4 |
|               |           | 25 | 970  | 834  | 7,0 | 6,4 | 5,8 |
|               |           | 30 | 906  | 779  | 6,4 | 5,8 | 5,3 |
|               |           | 35 | 840  | 722  | 5,7 | 5,2 | 4,7 |
|               |           | 40 | 771  | 663  | 5,0 | 4,6 | 4,2 |
|               |           | 45 | 700  | 602  | 4,3 | 4,0 | 3,6 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 869  | 747  | 6,0 | 5,4 | 5,0 |
|               |           | 25 | 816  | 702  | 5,4 | 5,0 | 4,5 |
|               |           | 30 | 762  | 655  | 4,9 | 4,5 | 4,1 |
|               |           | 35 | 705  | 606  | 4,4 | 4,0 | 3,6 |
|               |           | 40 | 647  | 556  | 3,9 | 3,5 | 3,2 |
|               |           | 45 | 586  | 504  | 3,3 | 3,0 | 2,8 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |     |     |     |
|---------------|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|
| <b>MZE105</b> | <b>10</b> | 20 | 1580 | 1359 | 14  | 13  | 12  |
|               |           | 25 | 1488 | 1280 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 30 | 1393 | 1198 | 12  | 11  | 9,8 |
|               |           | 35 | 1295 | 1114 | 11  | 9,7 | 8,9 |
|               |           | 40 | 1194 | 1027 | 9,5 | 8,6 | 7,9 |
|               |           | 45 | 1088 | 936  | 8,3 | 7,6 | 6,9 |
|               | <b>5</b>  | 20 | 1397 | 1201 | 12  | 11  | 9,9 |
|               |           | 25 | 1315 | 1131 | 11  | 9,9 | 9,1 |
|               |           | 30 | 1230 | 1058 | 9,9 | 9,0 | 8,2 |
|               |           | 35 | 1142 | 982  | 8,9 | 8,1 | 7,4 |
|               |           | 40 | 1051 | 904  | 7,9 | 7,2 | 6,6 |
|               |           | 45 | 957  | 823  | 6,9 | 6,3 | 5,7 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 1215 | 1045 | 9,7 | 8,9 | 8,1 |
|               |           | 25 | 1142 | 982  | 8,9 | 8,1 | 7,4 |
|               |           | 30 | 1067 | 918  | 8,1 | 7,3 | 6,7 |
|               |           | 35 | 989  | 851  | 7,2 | 6,6 | 6,0 |
|               |           | 40 | 909  | 782  | 6,4 | 5,8 | 5,3 |
|               |           | 45 | 826  | 710  | 5,5 | 5,0 | 4,6 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 1032 | 888  | 7,7 | 7,0 | 6,4 |
|               |           | 25 | 969  | 833  | 7,0 | 6,4 | 5,8 |
|               |           | 30 | 904  | 777  | 6,3 | 5,8 | 5,3 |
|               |           | 35 | 836  | 719  | 5,6 | 5,1 | 4,7 |
|               |           | 40 | 766  | 659  | 5,0 | 4,5 | 4,1 |
|               |           | 45 | 694  | 597  | 4,3 | 3,9 | 3,6 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |     |      |      |     |     |     |
|---------------|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| <b>MZE106</b> | <b>10</b> | 20  | 1815 | 1561 | 17  | 16  | 14  |
|               |           | 25  | 1711 | 1471 | 16  | 14  | 13  |
|               |           | 30  | 1603 | 1379 | 14  | 13  | 12  |
|               |           | 35  | 1491 | 1282 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 40  | 1373 | 1181 | 12  | 11  | 9,6 |
|               |           | 45  | 1251 | 1076 | 10  | 9,2 | 8,4 |
|               | <b>5</b>  | 20  | 1618 | 1391 | 15  | 13  | 12  |
|               |           | 25  | 1524 | 1311 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 30  | 1426 | 1226 | 12  | 11  | 10  |
|               |           | 35  | 1324 | 1139 | 11  | 10  | 9,1 |
|               |           | 40  | 1218 | 1047 | 9,8 | 8,9 | 8,1 |
|               |           | 45  | 1108 | 953  | 8,5 | 7,8 | 7,1 |
|               | <b>0</b>  | 20  | 1421 | 1222 | 12  | 11  | 10  |
|               |           | 25  | 1337 | 1150 | 11  | 10  | 9,3 |
|               |           | 30  | 1249 | 1074 | 10  | 9,2 | 8,4 |
|               |           | 35  | 1158 | 996  | 9,1 | 8,3 | 7,5 |
|               |           | 40  | 1063 | 914  | 8,0 | 7,3 | 6,7 |
|               |           | 45  | 964  | 829  | 7,0 | 6,3 | 5,8 |
|               | <b>-5</b> | 20  | 1223 | 1052 | 9,8 | 9,0 | 8,2 |
|               |           | 25  | 1149 | 988  | 9,0 | 8,2 | 7,5 |
|               |           | 30  | 1072 | 922  | 8,1 | 7,4 | 6,7 |
| 35            |           | 992 | 853  | 7,3  | 6,6 | 6,0 |     |
| 40            |           | 908 | 781  | 6,4  | 5,8 | 5,3 |     |
| 45            |           | 821 | 706  | 5,5  | 5,0 | 4,6 |     |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |     |     |     |
|---------------|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|
| <b>MZE107</b> | <b>10</b> | 20 | 1998 | 1718 | 19  | 18  | 16  |
|               |           | 25 | 1883 | 1619 | 18  | 16  | 15  |
|               |           | 30 | 1763 | 1516 | 16  | 15  | 14  |
|               |           | 35 | 1638 | 1409 | 15  | 14  | 12  |
|               |           | 40 | 1506 | 1295 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 45 | 1368 | 1176 | 12  | 11  | 9,6 |
|               | <b>5</b>  | 20 | 1788 | 1538 | 17  | 15  | 14  |
|               |           | 25 | 1685 | 1449 | 15  | 14  | 13  |
|               |           | 30 | 1577 | 1356 | 14  | 13  | 12  |
|               |           | 35 | 1463 | 1258 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 40 | 1344 | 1156 | 11  | 10  | 9,3 |
|               |           | 45 | 1220 | 1049 | 9,8 | 8,9 | 8,1 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 1579 | 1358 | 14  | 13  | 12  |
|               |           | 25 | 1486 | 1278 | 13  | 12  | 11  |
|               |           | 30 | 1390 | 1195 | 12  | 11  | 9,8 |
|               |           | 35 | 1288 | 1108 | 11  | 9,6 | 8,8 |
|               |           | 40 | 1182 | 1017 | 9,4 | 8,5 | 7,8 |
|               |           | 45 | 1071 | 921  | 8,1 | 7,4 | 6,7 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 1369 | 1177 | 12  | 11  | 9,6 |
|               |           | 25 | 1288 | 1108 | 11  | 9,6 | 8,8 |
|               |           | 30 | 1203 | 1035 | 9,6 | 8,7 | 8,0 |
|               |           | 35 | 1114 | 958  | 8,6 | 7,8 | 7,1 |
|               |           | 40 | 1020 | 877  | 7,6 | 6,9 | 6,3 |
|               |           | 45 | 922  | 793  | 6,5 | 5,9 | 5,4 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |     |      |     |
|---------------|-----------|----|------|------|-----|------|-----|
| <b>MZE110</b> | <b>10</b> | 20 | 2269 | 1951 | 23  | 21   | 19  |
|               |           | 25 | 2139 | 1840 | 21  | 19   | 17  |
|               |           | 30 | 2002 | 1722 | 19  | 17   | 15  |
|               |           | 35 | 1858 | 1598 | 18  | 16   | 15  |
|               |           | 40 | 1706 | 1467 | 16  | 14   | 13  |
|               |           | 45 | 1546 | 1330 | 14  | 12   | 11  |
|               | <b>5</b>  | 20 | 2023 | 1740 | 19  | 17   | 16  |
|               |           | 25 | 1905 | 1638 | 18  | 17   | 15  |
|               |           | 30 | 1781 | 1532 | 17  | 15   | 14  |
|               |           | 35 | 1650 | 1419 | 15  | 14   | 12  |
|               |           | 40 | 1513 | 1301 | 13  | 12   | 11  |
|               |           | 45 | 1368 | 1176 | 12  | 11   | 9,6 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 1776 | 1527 | 17  | 15   | 14  |
|               |           | 25 | 1670 | 1436 | 15  | 14   | 13  |
|               |           | 30 | 1559 | 1341 | 14  | 13   | 12  |
|               |           | 35 | 1443 | 1241 | 12  | 11   | 10  |
|               |           | 40 | 1320 | 1135 | 11  | 10   | 9,1 |
|               |           | 45 | 1191 | 1024 | 9,5 | 8,6  | 7,9 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 1529 | 1315 | 14  | 12   | 11  |
|               |           | 25 | 1436 | 1235 | 12  | 11   | 10  |
|               |           | 30 | 1338 | 1151 | 11  | 10,2 | 9,3 |
|               |           | 35 | 1235 | 1062 | 10  | 9,1  | 8,3 |
|               |           | 40 | 1127 | 969  | 8,7 | 8,0  | 7,3 |
|               |           | 45 | 1013 | 871  | 7,5 | 6,8  | 6,2 |

| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |    |    |    |
|---------------|-----------|----|------|------|----|----|----|
| <b>MZE212</b> | <b>10</b> | 20 | 3489 | 3001 | 41 | 38 | 34 |
|               |           | 25 | 3299 | 2837 | 38 | 35 | 32 |
|               |           | 30 | 3101 | 2667 | 35 | 32 | 29 |
|               |           | 35 | 2894 | 2489 | 32 | 29 | 27 |
|               |           | 40 | 2678 | 2303 | 29 | 26 | 24 |
|               |           | 45 | 2453 | 2110 | 25 | 23 | 21 |
|               | <b>5</b>  | 20 | 3103 | 2669 | 35 | 32 | 29 |
|               |           | 25 | 2933 | 2522 | 33 | 30 | 27 |
|               |           | 30 | 2755 | 2369 | 30 | 27 | 25 |
|               |           | 35 | 2569 | 2209 | 27 | 25 | 23 |
|               |           | 40 | 2376 | 2043 | 24 | 22 | 20 |
|               |           | 45 | 2173 | 1869 | 21 | 19 | 18 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 2717 | 2337 | 29 | 27 | 24 |
|               |           | 25 | 2566 | 2207 | 27 | 25 | 22 |
|               |           | 30 | 2409 | 2072 | 25 | 22 | 21 |
|               |           | 35 | 2245 | 1931 | 22 | 20 | 18 |
|               |           | 40 | 2073 | 1783 | 20 | 18 | 16 |
|               |           | 45 | 1894 | 1629 | 18 | 16 | 15 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 2332 | 2006 | 24 | 21 | 20 |
|               |           | 25 | 2200 | 1892 | 22 | 20 | 18 |
|               |           | 30 | 2063 | 1774 | 20 | 18 | 16 |
|               |           | 35 | 1920 | 1651 | 17 | 16 | 14 |
|               |           | 40 | 1770 | 1522 | 16 | 15 | 14 |
|               |           | 45 | 1614 | 1388 | 15 | 13 | 12 |



| Tcella<br>°C | Text<br>°C | P<br>watt | P<br>Kcal/h | V 100<br>m3 | V 80<br>m3 | V 60<br>m3 |
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|
|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|

|               |           |    |      |      |    |    |    |
|---------------|-----------|----|------|------|----|----|----|
| <b>MZM213</b> | <b>10</b> | 20 | 3975 | 3419 | 49 | 44 | 41 |
|               |           | 25 | 3760 | 3234 | 45 | 41 | 38 |
|               |           | 30 | 3535 | 3040 | 42 | 38 | 35 |
|               |           | 35 | 3298 | 2836 | 38 | 35 | 32 |
|               |           | 40 | 3048 | 2621 | 34 | 31 | 29 |
|               |           | 45 | 2785 | 2395 | 30 | 28 | 25 |
|               | <b>5</b>  | 20 | 3545 | 3049 | 42 | 38 | 35 |
|               |           | 25 | 3352 | 2883 | 39 | 36 | 32 |
|               |           | 30 | 3150 | 2709 | 36 | 33 | 30 |
|               |           | 35 | 2937 | 2526 | 33 | 30 | 27 |
|               |           | 40 | 2713 | 2333 | 29 | 27 | 24 |
|               |           | 45 | 2477 | 2130 | 26 | 23 | 21 |
|               | <b>0</b>  | 20 | 3115 | 2679 | 35 | 32 | 29 |
|               |           | 25 | 2944 | 2532 | 33 | 30 | 27 |
|               |           | 30 | 2765 | 2378 | 30 | 27 | 25 |
|               |           | 35 | 2576 | 2215 | 27 | 25 | 23 |
|               |           | 40 | 2378 | 2045 | 24 | 22 | 20 |
|               |           | 45 | 2169 | 1865 | 21 | 19 | 18 |
|               | <b>-5</b> | 20 | 2685 | 2309 | 29 | 26 | 24 |
|               |           | 25 | 2536 | 2181 | 27 | 24 | 22 |
|               |           | 30 | 2380 | 2047 | 24 | 22 | 20 |
|               |           | 35 | 2215 | 1905 | 22 | 20 | 18 |
|               |           | 40 | 2043 | 1757 | 19 | 17 | 16 |
|               |           | 45 | 1861 | 1600 | 18 | 16 | 15 |