

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

**BP57-1 GOLF ALCANADA**

VÁLIDO DESDE

**12/04/2024**

| BLANCAS<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: 82,2 SR: 143 PAR: 72 |                    |                  | AMARILLAS<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: 79,7 SR: 138 PAR: 72 |                    |                  | PUNTOS<br>HDCP | VERDES<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: 77,7 SR: 135 PAR: 72 |                    |                  |  |  |  |
|---|--------------------|------------------|---|--------------------|------------------|----------------|--|--------------------|------------------|--|--|--|
| INFORMAL<br>100%  | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% | INFORMAL<br>100%  | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% |                | INFORMAL<br>100%   | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% |  |  |  |
| +10,0 - +9,3  | +10,0 - +9,4       | +10,0 - +9,5     | +8,3 - +7,6   | +8,4 - +7,6        | +8,7 - +7,8      | <b>+2</b>      | +6,8 - +6,1  | +6,9 - +6,1        | +7,2 - +6,3      |  |  |  |
| +9,2 - +8,5   | +9,3 - +8,5        | +9,4 - +8,6      | +7,5 - +6,8   | +7,5 - +6,8        | +7,7 - +6,8      | <b>+1</b>      | +6,0 - +5,2  | +6,0 - +5,3        | +6,2 - +5,3      |  |  |  |
| +8,4 - +7,7   | +8,4 - +7,7        | +8,5 - +7,6      | +6,7 - +5,9   | +6,7 - +5,9        | +6,7 - +5,9      | <b>0</b>       | +5,1 - +4,4  | +5,2 - +4,4        | +5,2 - +4,3      |  |  |  |
| +7,6 - +6,9   | +7,6 - +6,9        | +7,5 - +6,7      | +5,8 - +5,1   | +5,8 - +5,1        | +5,8 - +4,9      | <b>1</b>       | +4,3 - +3,6  | +4,3 - +3,5        | +4,2 - +3,3      |  |  |  |
| +6,8 - +6,1   | +6,8 - +6,0        | +6,6 - +5,8      | +5,0 - +4,3   | +5,0 - +4,2        | +4,8 - +3,9      | <b>2</b>       | +3,5 - +2,7  | +3,4 - +2,6        | +3,2 - +2,4      |  |  |  |
| +6,0 - +5,3   | +5,9 - +5,2        | +5,7 - +4,9      | +4,2 - +3,5   | +4,1 - +3,3        | +3,8 - +3,0      | <b>3</b>       | +2,6 - +1,9  | +2,5 - +1,7        | +2,3 - +1,4      |  |  |  |
| +5,2 - +4,6   | +5,1 - +4,4        | +4,8 - +3,9      | +3,4 - +2,7   | +3,2 - +2,5        | +2,9 - +2,0      | <b>4</b>       | +1,8 - +1,1  | +1,6 - +0,9        | +1,3 - +0,4      |  |  |  |
| +4,5 - +3,8   | +4,3 - +3,5        | +3,8 - +3,0      | +2,6 - +1,9   | +2,4 - +1,6        | +1,9 - +1,1      | <b>5</b>       | +1,0 - +0,2  | +0,8 - 0,0         | +0,3 - 0,6       |  |  |  |
| +3,7 - +3,0   | +3,4 - +2,7        | +2,9 - +2,1      | +1,8 - +1,0   | +1,5 - +0,8        | +1,0 - +0,1      | <b>6</b>       | +0,1 - 0,6   | 0,1 - 0,9          | 0,7 - 1,6        |  |  |  |
| +2,9 - +2,2   | +2,6 - +1,9        | +2,0 - +1,1      | +0,9 - +0,2   | +0,7 - 0,1         | 0,0 - 0,9        | <b>7</b>       | 0,7 - 1,5  | 1,0 - 1,8          | 1,7 - 2,6        |  |  |  |
| +2,1 - +1,4   | +1,8 - +1,0        | +1,0 - +0,2      | +0,1 - 0,6  | 0,2 - 1,0          | 1,0 - 1,8        | <b>8</b>       | 1,6 - 2,3  | 1,9 - 2,7          | 2,7 - 3,5        |  |  |  |
| +1,3 - +0,6   | +0,9 - +0,2        | +0,1 - 0,7       | 0,7 - 1,4   | 1,1 - 1,8          | 1,9 - 2,8        | <b>9</b>       | 2,4 - 3,1  | 2,8 - 3,5          | 3,6 - 4,5        |  |  |  |
| +0,5 - 0,2  | +0,1 - 0,6         | 0,8 - 1,7        | 1,5 - 2,2   | 1,9 - 2,7          | 2,9 - 3,8        | <b>10</b>      | 3,2 - 4,0  | 3,6 - 4,4          | 4,6 - 5,5        |  |  |  |
| 0,3 - 1,0   | 0,7 - 1,5          | 1,8 - 2,6        | 2,3 - 3,1   | 2,8 - 3,6          | 3,9 - 4,7        | <b>11</b>      | 4,1 - 4,8  | 4,5 - 5,3          | 5,6 - 6,5        |  |  |  |
| 1,1 - 1,8   | 1,6 - 2,3          | 2,7 - 3,5        | 3,2 - 3,9   | 3,7 - 4,4          | 4,8 - 5,7        | <b>12</b>      | 4,9 - 5,6  | 5,4 - 6,2          | 6,6 - 7,5        |  |  |  |
| 1,9 - 2,6   | 2,4 - 3,1          | 3,6 - 4,4        | 4,0 - 4,7   | 4,5 - 5,3          | 5,8 - 6,7        | <b>13</b>      | 5,7 - 6,5  | 6,3 - 7,1          | 7,6 - 8,5        |  |  |  |
| 2,7 - 3,3   | 3,2 - 4,0          | 4,5 - 5,4        | 4,8 - 5,5   | 5,4 - 6,1          | 6,8 - 7,6        | <b>14</b>      | 6,6 - 7,3  | 7,2 - 8,0          | 8,6 - 9,5        |  |  |  |
| 3,4 - 4,1   | 4,1 - 4,8          | 5,5 - 6,3        | 5,6 - 6,3   | 6,2 - 7,0          | 7,7 - 8,6        | <b>15</b>      | 7,4 - 8,2  | 8,1 - 8,8          | 9,6 - 10,4       |  |  |  |
| 4,2 - 4,9   | 4,9 - 5,6          | 6,4 - 7,2        | 6,4 - 7,2   | 7,1 - 7,9          | 8,7 - 9,5        | <b>16</b>      | 8,3 - 9,0  | 8,9 - 9,7          | 10,5 - 11,4      |  |  |  |
| 5,0 - 5,7   | 5,7 - 6,4          | 7,3 - 8,2        | 7,3 - 8,0   | 8,0 - 8,7          | 9,6 - 10,5       | <b>17</b>      | 9,1 - 9,8  | 9,8 - 10,6         | 11,5 - 12,4      |  |  |  |
| 5,8 - 6,5   | 6,5 - 7,3          | 8,3 - 9,1        | 8,1 - 8,8   | 8,8 - 9,6          | 10,6 - 11,5      | <b>18</b>      | 9,9 - 10,7   | 10,7 - 11,5        | 12,5 - 13,4      |  |  |  |
| 6,6 - 7,3   | 7,4 - 8,1          | 9,2 - 10,0       | 8,9 - 9,6   | 9,7 - 10,5         | 11,6 - 12,4      | <b>19</b>      | 10,8 - 11,5  | 11,6 - 12,4        | 13,5 - 14,4      |  |  |  |
| 7,4 - 8,1   | 8,2 - 8,9          | 10,1 - 10,9      | 9,7 - 10,4  | 10,6 - 11,3        | 12,5 - 13,4      | <b>20</b>      | 11,6 - 12,3  | 12,5 - 13,2        | 14,5 - 15,4      |  |  |  |
| 8,2 - 8,9   | 9,0 - 9,8          | 11,0 - 11,9      | 10,5 - 11,2   | 11,4 - 12,2        | 13,5 - 14,4      | <b>21</b>      | 12,4 - 13,2  | 13,3 - 14,1        | 15,5 - 16,4      |  |  |  |
| 9,0 - 9,7   | 9,9 - 10,6         | 12,0 - 12,8      | 11,3 - 12,1   | 12,3 - 13,0        | 14,5 - 15,3      | <b>22</b>      | 13,3 - 14,0  | 14,2 - 15,0        | 16,5 - 17,3      |  |  |  |
| 9,8 - 10,5  | 10,7 - 11,4        | 12,9 - 13,7      | 12,2 - 12,9   | 13,1 - 13,9        | 15,4 - 16,3      | <b>23</b>      | 14,1 - 14,8  | 15,1 - 15,9        | 17,4 - 18,3      |  |  |  |
| 10,6 - 11,2   | 11,5 - 12,3        | 13,8 - 14,7      | 13,0 - 13,7   | 14,0 - 14,8        | 16,4 - 17,2      | <b>24</b>      | 14,9 - 15,7  | 16,0 - 16,8        | 18,4 - 19,3      |  |  |  |
| 11,3 - 12,0   | 12,4 - 13,1        | 14,8 - 15,6      | 13,8 - 14,5   | 14,9 - 15,6        | 17,3 - 18,2      | <b>25</b>      | 15,8 - 16,5  | 16,9 - 17,6        | 19,4 - 20,3      |  |  |  |
| 12,1 - 12,8   | 13,2 - 13,9        | 15,7 - 16,5      | 14,6 - 15,3   | 15,7 - 16,5        | 18,3 - 19,2      | <b>26</b>      | 16,6 - 17,4  | 17,7 - 18,5        | 20,4 - 21,3      |  |  |  |
| 12,9 - 13,6   | 14,0 - 14,8        | 16,6 - 17,5      | 15,4 - 16,2   | 16,6 - 17,3        | 19,3 - 20,1      | <b>27</b>      | 17,5 - 18,2  | 18,6 - 19,4        | 21,4 - 22,3      |  |  |  |
| 13,7 - 14,4   | 14,9 - 15,6        | 17,6 - 18,4      | 16,3 - 17,0   | 17,4 - 18,2        | 20,2 - 21,1      | <b>28</b>      | 18,3 - 19,0  | 19,5 - 20,3        | 22,4 - 23,2      |  |  |  |
| 14,5 - 15,2   | 15,7 - 16,4        | 18,5 - 19,3      | 17,1 - 17,8   | 18,3 - 19,1        | 21,2 - 22,1      | <b>29</b>      | 19,1 - 19,9  | 20,4 - 21,2        | 23,3 - 24,2      |  |  |  |
| 15,3 - 16,0   | 16,5 - 17,3        | 19,4 - 20,2      | 17,9 - 18,6   | 19,2 - 19,9        | 22,2 - 23,0      | <b>30</b>      | 20,0 - 20,7  | 21,3 - 22,1        | 24,3 - 25,2      |  |  |  |
| 16,1 - 16,8   | 17,4 - 18,1        | 20,3 - 21,2      | 18,7 - 19,4   | 20,0 - 20,8        | 23,1 - 24,0      | <b>31</b>      | 20,8 - 21,5  | 22,2 - 22,9        | 25,3 - 26,2      |  |  |  |
| 16,9 - 17,6   | 18,2 - 18,9        | 21,3 - 22,1      | 19,5 - 20,3   | 20,9 - 21,7        | 24,1 - 25,0      | <b>32</b>      | 21,6 - 22,4  | 23,0 - 23,8        | 26,3 - 27,2      |  |  |  |
| 17,7 - 18,4   | 19,0 - 19,8        | 22,2 - 23,0      | 20,4 - 21,1   | 21,8 - 22,5        | 25,1 - 25,9      | <b>33</b>      | 22,5 - 23,2  | 23,9 - 24,7        | 27,3 - 28,2      |  |  |  |
| 18,5 - 19,2   | 19,9 - 20,6        | 23,1 - 24,0      | 21,2 - 21,9   | 22,6 - 23,4        | 26,0 - 26,9      | <b>34</b>      | 23,3 - 24,1  | 24,8 - 25,6        | 28,3 - 29,2      |  |  |  |
| 19,3 - 19,9   | 20,7 - 21,4        | 24,1 - 24,9      | 22,0 - 22,7   | 23,5 - 24,2        | 27,0 - 27,8      | <b>35</b>      | 24,2 - 24,9  | 25,7 - 26,5        | 29,3 - 30,1      |  |  |  |
| 20,0 - 20,7   | 21,5 - 22,3        | 25,0 - 25,8      | 22,8 - 23,5   | 24,3 - 25,1        | 27,9 - 28,8      | <b>36</b>      | 25,0 - 25,7  | 26,6 - 27,3        | 30,2 - 31,1      |  |  |  |
| 20,8 - 21,5   | 22,4 - 23,1        | 25,9 - 26,8      | 23,6 - 24,4   | 25,2 - 26,0        | 28,9 - 29,8      | <b>37</b>      | 25,8 - 26,6  | 27,4 - 28,2        | 31,2 - 32,1      |  |  |  |
| 21,6 - 22,3   | 23,2 - 23,9        | 26,9 - 27,7      | 24,5 - 25,2   | 26,1 - 26,8        | 29,9 - 30,7      | <b>38</b>      | 26,7 - 27,4  | 28,3 - 29,1        | 32,2 - 33,1      |  |  |  |
| 22,4 - 23,1   | 24,0 - 24,7        | 27,8 - 28,6      | 25,3 - 26,0   | 26,9 - 27,7        | 30,8 - 31,7      | <b>39</b>      | 27,5 - 28,2  | 29,2 - 30,0        | 33,2 - 34,1      |  |  |  |
| 23,2 - 23,9   | 24,8 - 25,6        | 28,7 - 29,5      | 26,1 - 26,8   | 27,8 - 28,6        | 31,8 - 32,7      | <b>40</b>      | 28,3 - 29,1  | 30,1 - 30,9        | 34,2 - 35,1      |  |  |  |
| 24,0 - 24,7   | 25,7 - 26,4        | 29,6 - 30,5      | 26,9 - 27,6   | 28,7 - 29,4        | 32,8 - 33,6      | <b>41</b>      | 29,2 - 29,9  | 31,0 - 31,7        | 35,2 - 36,0      |  |  |  |
| 24,8 - 25,5   | 26,5 - 27,2        | 30,6 - 31,4      | 27,7 - 28,4   | 29,5 - 30,3        | 33,7 - 34,6      | <b>42</b>      | 30,0 - 30,8  | 31,8 - 32,6        | 36,1 - 37,0      |  |  |  |

**TABLAS DE EQUIVALENCIA - SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP**

RECORRIDO

VÁLIDO DESDE

**BP57-1 GOLF ALCANADA**

**12/04/2024**

| BLANCAS<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: <b>82,2</b> SR: <b>143</b> PAR: <b>72</b> |                    |                  | AMARILLAS<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: <b>79,7</b> SR: <b>138</b> PAR: <b>72</b> |                    |                  | PUNTOS<br>HDCP | VERDES<br>MUJERES - 18 HOYOS<br>CR: <b>77,7</b> SR: <b>135</b> PAR: <b>72</b> |                    |                  |  |  |  |
|--|--------------------|------------------|--|--------------------|------------------|----------------|---|--------------------|------------------|--|--|--|
| INFORMAL<br>100%   | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% | INFORMAL<br>100%   | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% |                | INFORMAL<br>100%  | MEDAL/STBLF<br>95% | FOUR BALL<br>85% |  |  |  |
| 25,6 - 26,3  | 27,3 - 28,1        | 31,5 - 32,3      | 28,5 - 29,3  | 30,4 - 31,1        | 34,7 - 35,6      | <b>43</b>      | 30,9 - 31,6   | 32,7 - 33,5        | 37,1 - 38,0      |  |  |  |
| 26,4 - 27,1  | 28,2 - 28,9        | 32,4 - 33,3      | 29,4 - 30,1  | 31,2 - 32,0        | 35,7 - 36,5      | <b>44</b>      | 31,7 - 32,4   | 33,6 - 34,4        | 38,1 - 39,0      |  |  |  |
| 27,2 - 27,8  | 29,0 - 29,7        | 33,4 - 34,2      | 30,2 - 30,9  | 32,1 - 32,9        | 36,6 - 37,5      | <b>45</b>      | 32,5 - 33,3   | 34,5 - 35,3        | 39,1 - 40,0      |  |  |  |
| 27,9 - 28,6  | 29,8 - 30,6        | 34,3 - 35,1      | 31,0 - 31,7  | 33,0 - 33,7        | 37,6 - 38,4      | <b>46</b>      | 33,4 - 34,1   | 35,4 - 36,1        | 40,1 - 41,0      |  |  |  |
| 28,7 - 29,4  | 30,7 - 31,4        | 35,2 - 36,0      | 31,8 - 32,5  | 33,8 - 34,6        | 38,5 - 39,4      | <b>47</b>      | 34,2 - 34,9   | 36,2 - 37,0        | 41,1 - 42,0      |  |  |  |
| 29,5 - 30,2  | 31,5 - 32,2        | 36,1 - 37,0      | 32,6 - 33,4  | 34,7 - 35,4        | 39,5 - 40,4      | <b>48</b>      | 35,0 - 35,8   | 37,1 - 37,9        | 42,1 - 42,9      |  |  |  |
| 30,3 - 31,0  | 32,3 - 33,1        | 37,1 - 37,9      | 33,5 - 34,2  | 35,5 - 36,3        | 40,5 - 41,3      | <b>49</b>      | 35,9 - 36,6   | 38,0 - 38,8        | 43,0 - 43,9      |  |  |  |
| 31,1 - 31,8  | 33,2 - 33,9        | 38,0 - 38,8      | 34,3 - 35,0  | 36,4 - 37,2        | 41,4 - 42,3      | <b>50</b>      | 36,7 - 37,4   | 38,9 - 39,7        | 44,0 - 44,9      |  |  |  |
| 31,9 - 32,6  | 34,0 - 34,7        | 38,9 - 39,8      | 35,1 - 35,8  | 37,3 - 38,0        | 42,4 - 43,3      | <b>51</b>      | 37,5 - 38,3   | 39,8 - 40,6        | 45,0 - 45,9      |  |  |  |
| 32,7 - 33,4  | 34,8 - 35,6        | 39,9 - 40,7      | 35,9 - 36,6  | 38,1 - 38,9        | 43,4 - 44,2      | <b>52</b>      | 38,4 - 39,1   | 40,7 - 41,4        | 46,0 - 46,9      |  |  |  |
| 33,5 - 34,2  | 35,7 - 36,4        | 40,8 - 41,6      | 36,7 - 37,5  | 39,0 - 39,8        | 44,3 - 45,2      | <b>53</b>      | 39,2 - 40,0   | 41,5 - 42,3        | 47,0 - 47,9      |  |  |  |
| 34,3 - 35,0  | 36,5 - 37,2        | 41,7 - 42,6      | 37,6 - 38,3  | 39,9 - 40,6        | 45,3 - 46,1      | <b>54</b>      | 40,1 - 40,8   | 42,4 - 43,2        | 48,0 - 48,8      |  |  |  |
| 35,1 - 35,7  | 37,3 - 38,1        | 42,7 - 43,5      | 38,4 - 39,1  | 40,7 - 41,5        | 46,2 - 47,1      | <b>55</b>      | 40,9 - 41,6   | 43,3 - 44,1        | 48,9 - 49,8      |  |  |  |
| 35,8 - 36,5  | 38,2 - 38,9        | 43,6 - 44,4      | 39,2 - 39,9  | 41,6 - 42,3        | 47,2 - 48,1      | <b>56</b>      | 41,7 - 42,5   | 44,2 - 45,0        | 49,9 - 50,8      |  |  |  |
| 36,6 - 37,3  | 39,0 - 39,7        | 44,5 - 45,3      | 40,0 - 40,7  | 42,4 - 43,2        | 48,2 - 49,0      | <b>57</b>      | 42,6 - 43,3   | 45,1 - 45,8        | 50,9 - 51,8      |  |  |  |
| 37,4 - 38,1  | 39,8 - 40,6        | 45,4 - 46,3      | 40,8 - 41,5  | 43,3 - 44,1        | 49,1 - 50,0      | <b>58</b>      | 43,4 - 44,1   | 45,9 - 46,7        | 51,9 - 52,8      |  |  |  |
| 38,2 - 38,9  | 40,7 - 41,4        | 46,4 - 47,2      | 41,6 - 42,4  | 44,2 - 44,9        | 50,1 - 51,0      | <b>59</b>      | 44,2 - 45,0   | 46,8 - 47,6        | 52,9 - 53,8      |  |  |  |
| 39,0 - 39,7  | 41,5 - 42,2        | 47,3 - 48,1      | 42,5 - 43,2  | 45,0 - 45,8        | 51,1 - 51,9      | <b>60</b>      | 45,1 - 45,8   | 47,7 - 48,5        | 53,9 - 54,0      |  |  |  |
| 39,8 - 40,5  | 42,3 - 43,0        | 48,2 - 49,1      | 43,3 - 44,0  | 45,9 - 46,7        | 52,0 - 52,9      | <b>61</b>      | 45,9 - 46,7   | 48,6 - 49,4        |                  |  |  |  |
| 40,6 - 41,3  | 43,1 - 43,9        | 49,2 - 50,0      | 44,1 - 44,8  | 46,8 - 47,5        | 53,0 - 53,9      | <b>62</b>      | 46,8 - 47,5   | 49,5 - 50,2        |                  |  |  |  |
| 41,4 - 42,1  | 44,0 - 44,7        | 50,1 - 50,9      | 44,9 - 45,6  | 47,6 - 48,4        | 54,0 - 54,0      | <b>63</b>      | 47,6 - 48,3   | 50,3 - 51,1        |                  |  |  |  |
| 42,2 - 42,9  | 44,8 - 45,5        | 51,0 - 51,9      | 45,7 - 46,5  | 48,5 - 49,2        |                  | <b>64</b>      | 48,4 - 49,2   | 51,2 - 52,0        |                  |  |  |  |
| 43,0 - 43,6  | 45,6 - 46,4        | 52,0 - 52,8      | 46,6 - 47,3  | 49,3 - 50,1        |                  | <b>65</b>      | 49,3 - 50,0   | 52,1 - 52,9        |                  |  |  |  |
| 43,7 - 44,4  | 46,5 - 47,2        | 52,9 - 53,7      | 47,4 - 48,1  | 50,2 - 51,0        |                  | <b>66</b>      | 50,1 - 50,8   | 53,0 - 53,8        |                  |  |  |  |
| 44,5 - 45,2  | 47,3 - 48,0        | 53,8 - 54,0      | 48,2 - 48,9  | 51,1 - 51,8        |                  | <b>67</b>      | 50,9 - 51,7   | 53,9 - 54,0        |                  |  |  |  |
| 45,3 - 46,0  | 48,1 - 48,9        |                  | 49,0 - 49,7  | 51,9 - 52,7        |                  | <b>68</b>      | 51,8 - 52,5   |                    |                  |  |  |  |
| 46,1 - 46,8  | 49,0 - 49,7        |                  | 49,8 - 50,6  | 52,8 - 53,5        |                  | <b>69</b>      | 52,6 - 53,4   |                    |                  |  |  |  |
| 46,9 - 47,6  | 49,8 - 50,5        |                  | 50,7 - 51,4  | 53,6 - 54,0        |                  | <b>70</b>      | 53,5 - 54,0   |                    |                  |  |  |  |
| 47,7 - 48,4  | 50,6 - 51,4        |                  | 51,5 - 52,2  |                    |                  | <b>71</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 48,5 - 49,2  | 51,5 - 52,2        |                  | 52,3 - 53,0  |                    |                  | <b>72</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 49,3 - 50,0  | 52,3 - 53,0        |                  | 53,1 - 53,8  |                    |                  | <b>73</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 50,1 - 50,8  | 53,1 - 53,9        |                  | 53,9 - 54,0  |                    |                  | <b>74</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 50,9 - 51,6  | 54,0 - 54,0        |                  |  |                    |                  | <b>75</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 51,7 - 52,3  |                    |                  |  |                    |                  | <b>76</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 52,4 - 53,1  |                    |                  |  |                    |                  | <b>77</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 53,2 - 53,9  |                    |                  |  |                    |                  | <b>78</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
| 54,0 - 54,0  |                    |                  |  |                    |                  | <b>79</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>80</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>81</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>82</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>83</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>84</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>85</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>86</b>      |   |                    |                  |  |  |  |
|  |                    |                  |  |                    |                  | <b>87</b>      |   |                    |                  |  |  |  |