

## Joukkuekilpailun jakopisteet (IMP - taulukko)

Piste-ero	IMP		Piste-ero	IMP		Piste-ero	IMP
0-10	0		370-420	9		1500-1740	17
20-40	1		430-490	10		1750-1990	18
50-80	2		500-590	11		2000-2240	19
90-120	3		600-740	12		2250-2490	20
130-160	4		750-890	13		2500-2990	21
170-210	5		900-1090	14		3000-3490	22
220-260	6		1100-1290	15		3500-3990	23
270-310	7		1300-1490	16		4000-+++	24
320-360	8						

## Joukkuekilpailun IMP ⇒ "Victory Points" -muunnokset

Lähde: WBF General Conditions of Contest, 2001.

	Jakojen lukumäärä ottelussa ( taulukon luvut = IMP-erotuksen alaraja )										
<b>VP-tulos</b>	8	10	12	14	16	20	24	28	32	36	40
15-15	0-1	0-1	0-1	0-2	0-2	0-2	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3
16-14	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4
17-13	6	7	7	8	8	9	10	11	11	12	12
18-12	9	10	10	11	12	13	15	16	17	18	19
19-11	12	13	13	15	16	17	20	21	23	24	26
20-10	15	16	17	19	20	22	25	26	29	30	33
21-9	18	19	21	23	24	27	30	32	35	37	40
22-8	21	22	25	27	28	32	35	38	41	44	47
23-7	24	26	29	31	32	37	40	44	47	51	54
24-6	27	30	33	35	37	42	46	50	53	58	61
25-5	30	34	37	39	42	48	52	56	59	65	69
25-4	34	38	41	44	47	54	58	62	66	72	77
25-3	38	42	46	49	53	60	65	69	74	80	85
25-2	42	46	51	55	59	66	72	77	83	89	94
25-1	46	51	56	61	65	73	80	86	92	98	103
25-0	51+	56+	62+	67+	72+	80+	88+	95+	101+	107+	113+

## WBF continuous VP scale

### 6 jakoa

<u>0</u> 10.00 - 10.00	<u>10</u> 14.25 - 5.75	<u>20</u> 17.12 - 2.88	<u>31</u> 19.22 - 0.78
<u>1</u> 10.50 - 9.50	<u>11</u> 14.59 - 5.41	<u>21</u> 17.35 - 2.65	<u>32</u> 19.37 - 0.63
<u>2</u> 10.99 - 9.01	<u>12</u> 14.92 - 5.08	<u>22</u> 17.58 - 2.42	<u>33</u> 19.51 - 0.49
<u>3</u> 11.46 - 8.54	<u>13</u> 15.24 - 4.76	<u>23</u> 17.79 - 2.21	<u>34</u> 19.65 - 0.35
<u>4</u> 11.90 - 8.10	<u>14</u> 15.54 - 4.46	<u>24</u> 17.99 - 2.01	<u>35</u> 19.78 - 0.22
<u>5</u> 12.33 - 7.67	<u>15</u> 15.83 - 4.17	<u>25</u> 18.19 - 1.81	<u>36</u> 19.91 - 0.09
<u>6</u> 12.75 - 7.25	<u>16</u> 16.11 - 3.89	<u>26</u> 18.38 - 1.62	<u>37</u> 20.00 - 0.00
<u>7</u> 13.15 - 6.85	<u>17</u> 16.38 - 3.62	<u>27</u> 18.56 - 1.44	
<u>8</u> 13.53 - 6.47	<u>18</u> 16.64 - 3.36	<u>29</u> 18.90 - 1.10	
<u>9</u> 13.90 - 6.10	<u>19</u> 16.89 - 3.11	<u>30</u> 19.06 - 0.94	

### 7 jakoa

<u>0</u> 10.00 - 10.00	<u>11</u> 14.32 - 5.68	<u>22</u> 17.21 - 2.79	<u>33</u> 19.15 - 0.85
<u>1</u> 10.47 - 9.53	<u>12</u> 14.63 - 5.37	<u>23</u> 17.42 - 2.58	<u>34</u> 19.29 - 0.71
<u>2</u> 10.92 - 9.08	<u>13</u> 14.93 - 5.07	<u>24</u> 17.62 - 2.38	<u>35</u> 19.43 - 0.57
<u>3</u> 11.35 - 8.65	<u>14</u> 15.22 - 4.78	<u>25</u> 17.82 - 2.18	<u>36</u> 19.56 - 0.44
<u>4</u> 11.77 - 8.23	<u>15</u> 15.50 - 4.50	<u>26</u> 18.01 - 1.99	<u>37</u> 19.68 - 0.32
<u>5</u> 12.18 - 7.82	<u>16</u> 15.78 - 4.22	<u>27</u> 18.19 - 1.81	<u>38</u> 19.80 - 0.20
<u>6</u> 12.57 - 7.43	<u>17</u> 16.04 - 3.96	<u>28</u> 18.36 - 1.64	<u>39</u> 19.92 - 0.08
<u>7</u> 12.94 - 7.06	<u>18</u> 16.29 - 3.71	<u>29</u> 18.53 - 1.47	<u>40</u> 20.00 - 0.00
<u>8</u> 13.31 - 6.69	<u>19</u> 16.53 - 3.47	<u>30</u> 18.69 - 1.31	
<u>9</u> 13.65 - 6.35	<u>20</u> 16.77 - 3.23	<u>31</u> 18.85 - 1.15	
<u>10</u> 13.99 - 6.01	<u>21</u> 16.99 - 3.01	<u>32</u> 19.00 - 1.00	

### 8 jakoa

<u>0</u> 10.00 - 10.00	<u>11</u> 14.09 - 5.91	<u>22</u> 16.90 - 3.10	<u>33</u> 18.83 - 1.17
<u>1</u> 10.44 - 9.56	<u>12</u> 14.39 - 5.61	<u>23</u> 17.11 - 2.89	<u>34</u> 18.97 - 1.03
<u>2</u> 10.86 - 9.14	<u>13</u> 14.68 - 5.32	<u>24</u> 17.31 - 2.69	<u>35</u> 19.11 - 0.89
<u>3</u> 11.27 - 8.73	<u>14</u> 14.96 - 5.04	<u>25</u> 17.50 - 2.50	<u>36</u> 19.24 - 0.76
<u>4</u> 11.67 - 8.33	<u>15</u> 15.23 - 4.77	<u>26</u> 17.69 - 2.31	<u>37</u> 19.37 - 0.63
<u>5</u> 12.05 - 7.95	<u>16</u> 15.50 - 4.50	<u>27</u> 17.87 - 2.13	<u>38</u> 19.50 - 0.50
<u>6</u> 12.42 - 7.58	<u>17</u> 15.75 - 4.25	<u>28</u> 18.04 - 1.96	<u>39</u> 19.62 - 0.38
<u>7</u> 12.77 - 7.23	<u>18</u> 16.00 - 4.00	<u>29</u> 18.21 - 1.79	<u>40</u> 19.74 - 0.26
<u>8</u> 13.12 - 6.88	<u>19</u> 16.23 - 3.77	<u>30</u> 18.37 - 1.63	<u>41</u> 19.85 - 0.15
<u>9</u> 13.45 - 6.55	<u>20</u> 16.46 - 3.54	<u>31</u> 18.53 - 1.47	<u>42</u> 19.95 - 0.05
<u>10</u> 13.78 - 6.22	<u>21</u> 16.68 - 3.32	<u>32</u> 18.68 - 1.32	<u>43</u> 20.00 - 0.00

**9 jakoa**

<u>0</u>	<u>10.00 - 10.00</u>	<u>12</u>	<u>14.18 - 5.82</u>	<u>24</u>	<u>17.03 - 2.97</u>	<u>36</u>	<u>18.97 - 1.03</u>
<u>1</u>	<u>10.41 - 9.59</u>	<u>13</u>	<u>14.46 - 5.54</u>	<u>25</u>	<u>17.22 - 2.78</u>	<u>37</u>	<u>19.10 - 0.90</u>
<u>2</u>	<u>10.81 - 9.19</u>	<u>14</u>	<u>14.74 - 5.26</u>	<u>26</u>	<u>17.41 - 2.59</u>	<u>38</u>	<u>19.22 - 0.78</u>
<u>3</u>	<u>11.20 - 8.80</u>	<u>15</u>	<u>15.00 - 5.00</u>	<u>27</u>	<u>17.59 - 2.41</u>	<u>39</u>	<u>19.34 - 0.66</u>
<u>4</u>	<u>11.58 - 8.42</u>	<u>16</u>	<u>15.26 - 4.74</u>	<u>28</u>	<u>17.76 - 2.24</u>	<u>40</u>	<u>19.46 - 0.54</u>
<u>5</u>	<u>11.94 - 8.06</u>	<u>17</u>	<u>15.50 - 4.50</u>	<u>29</u>	<u>17.93 - 2.07</u>	<u>41</u>	<u>19.58 - 0.42</u>
<u>6</u>	<u>12.29 - 7.71</u>	<u>18</u>	<u>15.74 - 4.26</u>	<u>30</u>	<u>18.09 - 1.91</u>	<u>42</u>	<u>19.69 - 0.31</u>
<u>7</u>	<u>12.63 - 7.37</u>	<u>19</u>	<u>15.97 - 4.03</u>	<u>31</u>	<u>18.25 - 1.75</u>	<u>43</u>	<u>19.80 - 0.20</u>
<u>8</u>	<u>12.96 - 7.04</u>	<u>20</u>	<u>16.20 - 3.80</u>	<u>32</u>	<u>18.40 - 1.60</u>	<u>44</u>	<u>19.90 - 0.10</u>
<u>9</u>	<u>13.28 - 6.72</u>	<u>21</u>	<u>16.42 - 3.58</u>	<u>33</u>	<u>18.55 - 1.45</u>	<u>45</u>	<u>20.00 - 0.00</u>
<u>10</u>	<u>13.59 - 6.41</u>	<u>22</u>	<u>16.63 - 3.37</u>	<u>34</u>	<u>18.69 - 1.31</u>		
<u>11</u>	<u>13.89 - 6.11</u>	<u>23</u>	<u>16.83 - 3.17</u>	<u>35</u>	<u>18.83 - 1.17</u>		

**10 jakoa**

<u>0</u>	<u>10.00 - 10.00</u>	<u>13</u>	<u>14.28 - 5.72</u>	<u>26</u>	<u>17.16 - 2.84</u>	<u>39</u>	<u>19.10 - 0.90</u>
<u>1</u>	<u>10.39 - 9.61</u>	<u>14</u>	<u>14.54 - 5.46</u>	<u>27</u>	<u>17.34 - 2.66</u>	<u>40</u>	<u>19.22 - 0.78</u>
<u>2</u>	<u>10.77 - 9.23</u>	<u>15</u>	<u>14.80 - 5.20</u>	<u>28</u>	<u>17.51 - 2.49</u>	<u>41</u>	<u>19.33 - 0.67</u>
<u>3</u>	<u>11.14 - 8.86</u>	<u>16</u>	<u>15.05 - 4.95</u>	<u>29</u>	<u>17.68 - 2.32</u>	<u>42</u>	<u>19.44 - 0.56</u>
<u>4</u>	<u>11.50 - 8.50</u>	<u>17</u>	<u>15.29 - 4.71</u>	<u>30</u>	<u>17.84 - 2.16</u>	<u>43</u>	<u>19.55 - 0.45</u>
<u>5</u>	<u>11.85 - 8.15</u>	<u>18</u>	<u>15.52 - 4.48</u>	<u>31</u>	<u>18.00 - 2.00</u>	<u>44</u>	<u>19.66 - 0.34</u>
<u>6</u>	<u>12.18 - 7.82</u>	<u>19</u>	<u>15.75 - 4.25</u>	<u>32</u>	<u>18.15 - 1.85</u>	<u>45</u>	<u>19.76 - 0.24</u>
<u>7</u>	<u>12.51 - 7.49</u>	<u>20</u>	<u>15.97 - 4.03</u>	<u>33</u>	<u>18.30 - 1.70</u>	<u>46</u>	<u>19.86 - 0.14</u>
<u>8</u>	<u>12.83 - 7.17</u>	<u>21</u>	<u>16.18 - 3.82</u>	<u>34</u>	<u>18.44 - 1.56</u>	<u>47</u>	<u>19.96 - 0.04</u>
<u>9</u>	<u>13.14 - 6.86</u>	<u>22</u>	<u>16.39 - 3.61</u>	<u>35</u>	<u>18.58 - 1.42</u>	<u>48</u>	<u>20.00 - 0.00</u>
<u>10</u>	<u>13.43 - 6.57</u>	<u>23</u>	<u>16.59 - 3.41</u>	<u>36</u>	<u>18.71 - 1.29</u>		
<u>11</u>	<u>13.72 - 6.28</u>	<u>24</u>	<u>16.78 - 3.22</u>	<u>37</u>	<u>18.84 - 1.16</u>		
<u>12</u>	<u>14.00 - 6.00</u>	<u>25</u>	<u>16.97 - 3.03</u>	<u>38</u>	<u>18.97 - 1.03</u>		

**12 jakoa**

<u>0</u>	<u>10.00 - 10.00</u>	<u>14</u>	<u>14.22 - 5.78</u>	<u>28</u>	<u>17.08 - 2.92</u>	<u>42</u>	<u>19.02 - 0.98</u>
<u>1</u>	<u>10.36 - 9.64</u>	<u>15</u>	<u>14.46 - 5.54</u>	<u>29</u>	<u>17.24 - 2.76</u>	<u>43</u>	<u>19.13 - 0.87</u>
<u>2</u>	<u>10.71 - 9.29</u>	<u>16</u>	<u>14.70 - 5.30</u>	<u>30</u>	<u>17.40 - 2.60</u>	<u>44</u>	<u>19.24 - 0.76</u>
<u>3</u>	<u>11.05 - 8.95</u>	<u>17</u>	<u>14.93 - 5.07</u>	<u>31</u>	<u>17.56 - 2.44</u>	<u>45</u>	<u>19.34 - 0.66</u>
<u>4</u>	<u>11.38 - 8.62</u>	<u>18</u>	<u>15.15 - 4.85</u>	<u>32</u>	<u>17.71 - 2.29</u>	<u>46</u>	<u>19.44 - 0.56</u>
<u>5</u>	<u>11.70 - 8.30</u>	<u>19</u>	<u>15.37 - 4.63</u>	<u>33</u>	<u>17.86 - 2.14</u>	<u>47</u>	<u>19.54 - 0.46</u>
<u>6</u>	<u>12.01 - 7.99</u>	<u>20</u>	<u>15.58 - 4.42</u>	<u>34</u>	<u>18.00 - 2.00</u>	<u>48</u>	<u>19.64 - 0.36</u>
<u>7</u>	<u>12.31 - 7.69</u>	<u>21</u>	<u>15.79 - 4.21</u>	<u>35</u>	<u>18.14 - 1.86</u>	<u>49</u>	<u>19.74 - 0.26</u>
<u>8</u>	<u>12.61 - 7.39</u>	<u>22</u>	<u>15.99 - 4.01</u>	<u>36</u>	<u>18.28 - 1.72</u>	<u>50</u>	<u>19.83 - 0.17</u>
<u>9</u>	<u>12.90 - 7.10</u>	<u>23</u>	<u>16.18 - 3.82</u>	<u>37</u>	<u>18.41 - 1.59</u>	<u>51</u>	<u>19.92 - 0.08</u>
<u>10</u>	<u>13.18 - 6.82</u>	<u>24</u>	<u>16.37 - 3.63</u>	<u>38</u>	<u>18.54 - 1.46</u>	<u>52</u>	<u>20.00 - 0.00</u>
<u>11</u>	<u>13.45 - 6.55</u>	<u>25</u>	<u>16.55 - 3.45</u>	<u>39</u>	<u>18.66 - 1.34</u>		
<u>12</u>	<u>13.71 - 6.29</u>	<u>26</u>	<u>16.73 - 3.27</u>	<u>40</u>	<u>18.78 - 1.22</u>		
<u>13</u>	<u>13.97 - 6.03</u>	<u>27</u>	<u>16.91 - 3.09</u>	<u>41</u>	<u>18.90 - 1.10</u>		

**14 Jakoa**

<u>0</u>	<u>10.00 - 10.00</u>	<u>15</u>	<u>14.19 - 5.81</u>	<u>30</u>	<u>17.04 - 2.96</u>	<u>45</u>	<u>18.98 - 1.02</u>
<u>1</u>	<u>10.33 - 9.67</u>	<u>16</u>	<u>14.42 - 5.58</u>	<u>31</u>	<u>17.19 - 2.81</u>	<u>46</u>	<u>19.08 - 0.92</u>
<u>2</u>	<u>10.66 - 9.34</u>	<u>17</u>	<u>14.64 - 5.36</u>	<u>32</u>	<u>17.34 - 2.66</u>	<u>47</u>	<u>19.18 - 0.82</u>
<u>3</u>	<u>10.97 - 9.03</u>	<u>18</u>	<u>14.85 - 5.15</u>	<u>33</u>	<u>17.49 - 2.51</u>	<u>48</u>	<u>19.28 - 0.72</u>
<u>4</u>	<u>11.28 - 8.72</u>	<u>19</u>	<u>15.06 - 4.94</u>	<u>34</u>	<u>17.63 - 2.37</u>	<u>49</u>	<u>19.38 - 0.62</u>
<u>5</u>	<u>11.58 - 8.42</u>	<u>20</u>	<u>15.26 - 4.74</u>	<u>35</u>	<u>17.77 - 2.23</u>	<u>50</u>	<u>19.47 - 0.53</u>
<u>6</u>	<u>11.87 - 8.13</u>	<u>21</u>	<u>15.46 - 4.54</u>	<u>36</u>	<u>17.91 - 2.09</u>	<u>51</u>	<u>19.56 - 0.44</u>
<u>7</u>	<u>12.16 - 7.84</u>	<u>22</u>	<u>15.66 - 4.34</u>	<u>37</u>	<u>18.04 - 1.96</u>	<u>52</u>	<u>19.65 - 0.35</u>
<u>8</u>	<u>12.44 - 7.56</u>	<u>23</u>	<u>15.85 - 4.15</u>	<u>38</u>	<u>18.17 - 1.83</u>	<u>53</u>	<u>19.74 - 0.26</u>
<u>9</u>	<u>12.71 - 7.29</u>	<u>24</u>	<u>16.03 - 3.97</u>	<u>39</u>	<u>18.29 - 1.71</u>	<u>54</u>	<u>19.83 - 0.17</u>
<u>10</u>	<u>12.97 - 7.03</u>	<u>25</u>	<u>16.21 - 3.79</u>	<u>40</u>	<u>18.41 - 1.59</u>	<u>55</u>	<u>19.91 - 0.09</u>
<u>11</u>	<u>13.23 - 6.77</u>	<u>26</u>	<u>16.38 - 3.62</u>	<u>41</u>	<u>18.53 - 1.47</u>	<u>56</u>	<u>19.99 - 0.01</u>
<u>12</u>	<u>13.48 - 6.52</u>	<u>27</u>	<u>16.55 - 3.45</u>	<u>42</u>	<u>18.65 - 1.35</u>	<u>57</u>	<u>20.00 - 0.00</u>
<u>13</u>	<u>13.72 - 6.28</u>	<u>28</u>	<u>16.72 - 3.28</u>	<u>43</u>	<u>18.76 - 1.24</u>		
<u>14</u>	<u>13.96 - 6.04</u>	<u>29</u>	<u>16.88 - 3.12</u>	<u>44</u>	<u>18.87 - 1.13</u>		

**16 jakoa**

<u>0</u>	<u>10.00 - 10.00</u>	<u>16</u>	<u>14.18 - 5.82</u>	<u>32</u>	<u>17.03 - 2.97</u>	<u>48</u>	<u>18.97 - 1.03</u>
<u>1</u>	<u>10.31 - 9.69</u>	<u>17</u>	<u>14.39 - 5.61</u>	<u>33</u>	<u>17.17 - 2.83</u>	<u>49</u>	<u>19.07 - 0.93</u>
<u>2</u>	<u>10.61 - 9.39</u>	<u>18</u>	<u>14.60 - 5.40</u>	<u>34</u>	<u>17.31 - 2.69</u>	<u>50</u>	<u>19.16 - 0.84</u>
<u>3</u>	<u>10.91 - 9.09</u>	<u>19</u>	<u>14.80 - 5.20</u>	<u>35</u>	<u>17.45 - 2.55</u>	<u>51</u>	<u>19.25 - 0.75</u>
<u>4</u>	<u>11.20 - 8.80</u>	<u>20</u>	<u>15.00 - 5.00</u>	<u>36</u>	<u>17.59 - 2.41</u>	<u>52</u>	<u>19.34 - 0.66</u>
<u>5</u>	<u>11.48 - 8.52</u>	<u>21</u>	<u>15.19 - 4.81</u>	<u>37</u>	<u>17.72 - 2.28</u>	<u>53</u>	<u>19.43 - 0.57</u>
<u>6</u>	<u>11.76 - 8.24</u>	<u>22</u>	<u>15.38 - 4.62</u>	<u>38</u>	<u>17.85 - 2.15</u>	<u>54</u>	<u>19.52 - 0.48</u>
<u>7</u>	<u>12.03 - 7.97</u>	<u>23</u>	<u>15.56 - 4.44</u>	<u>39</u>	<u>17.97 - 2.03</u>	<u>55</u>	<u>19.61 - 0.39</u>
<u>8</u>	<u>12.29 - 7.71</u>	<u>24</u>	<u>15.74 - 4.26</u>	<u>40</u>	<u>18.09 - 1.91</u>	<u>56</u>	<u>19.69 - 0.31</u>
<u>9</u>	<u>12.55 - 7.45</u>	<u>25</u>	<u>15.92 - 4.08</u>	<u>41</u>	<u>18.21 - 1.79</u>	<u>57</u>	<u>19.77 - 0.23</u>
<u>10</u>	<u>12.80 - 7.20</u>	<u>26</u>	<u>16.09 - 3.91</u>	<u>42</u>	<u>18.33 - 1.67</u>	<u>58</u>	<u>19.85 - 0.15</u>
<u>11</u>	<u>13.04 - 6.96</u>	<u>27</u>	<u>16.26 - 3.74</u>	<u>43</u>	<u>18.44 - 1.56</u>	<u>59</u>	<u>19.93 - 0.07</u>
<u>12</u>	<u>13.28 - 6.72</u>	<u>28</u>	<u>16.42 - 3.58</u>	<u>44</u>	<u>18.55 - 1.45</u>	<u>60</u>	<u>20.00 - 0.00</u>
<u>13</u>	<u>13.52 - 6.48</u>	<u>29</u>	<u>16.58 - 3.42</u>	<u>45</u>	<u>18.66 - 1.34</u>		
<u>14</u>	<u>13.75 - 6.25</u>	<u>30</u>	<u>16.73 - 3.27</u>	<u>46</u>	<u>18.77 - 1.23</u>		
<u>15</u>	<u>13.97 - 6.03</u>	<u>31</u>	<u>16.88 - 3.12</u>	<u>47</u>	<u>18.87 - 1.13</u>		

## 20 jakoa

0	10.00 - 10.00	18	14.20 - 5.80	36	17.06 - 2.94	54	19.00 - 1.00
1	10.28 - 9.72	19	14.39 - 5.61	37	17.19 - 2.81	55	19.09 - 0.91
2	10.55 - 9.45	20	14.58 - 5.42	38	17.32 - 2.68	56	19.17 - 0.83
3	10.82 - 9.18	21	14.76 - 5.24	39	17.44 - 2.56	57	19.25 - 0.75
4	11.08 - 8.92	22	14.94 - 5.06	40	17.56 - 2.44	58	19.33 - 0.67
5	11.34 - 8.66	23	15.11 - 4.89	41	17.68 - 2.32	59	19.41 - 0.59
6	11.59 - 8.41	24	15.28 - 4.72	42	17.79 - 2.21	60	19.49 - 0.51
7	11.83 - 8.17	25	15.45 - 4.55	43	17.90 - 2.10	61	19.57 - 0.43
8	12.07 - 7.93	26	15.61 - 4.39	44	18.01 - 1.99	62	19.65 - 0.35
9	12.30 - 7.70	27	15.77 - 4.23	45	18.12 - 1.88	63	19.72 - 0.28
10	12.53 - 7.47	28	15.93 - 4.07	46	18.23 - 1.77	64	19.79 - 0.21
11	12.76 - 7.24	29	16.08 - 3.92	47	18.33 - 1.67	65	19.86 - 0.14
12	12.98 - 7.02	30	16.23 - 3.77	48	18.43 - 1.57	66	19.93 - 0.07
13	13.20 - 6.80	31	16.38 - 3.62	49	18.53 - 1.47	67	19.99 - 0.01
14	13.41 - 6.59	32	16.52 - 3.48	50	18.63 - 1.37	68	20.00 - 0.00
15	13.61 - 6.39	33	16.66 - 3.34	51	18.73 - 1.27		
16	13.81 - 6.19	34	16.80 - 3.20	52	18.82 - 1.18		
17	14.01 - 5.99	35	16.93 - 3.07	53	18.91 - 1.09		

## 32 jakoa

0	10.00 - 10.00	22	14.09 - 5.91	44	16.90 - 3.10	66	18.83 - 1.17
1	10.22 - 9.78	23	14.24 - 5.76	45	17.01 - 2.99	67	18.90 - 1.10
2	10.44 - 9.56	24	14.39 - 5.61	46	17.11 - 2.89	68	18.97 - 1.03
3	10.65 - 9.35	25	14.54 - 5.46	47	17.21 - 2.79	69	19.04 - 0.96
4	10.86 - 9.14	26	14.68 - 5.32	48	17.31 - 2.69	70	19.11 - 0.89
5	11.07 - 8.93	27	14.82 - 5.18	49	17.41 - 2.59	71	19.18 - 0.82
6	11.27 - 8.73	28	14.96 - 5.04	50	17.51 - 2.49	72	19.25 - 0.75
7	11.47 - 8.53	29	15.10 - 4.90	51	17.60 - 2.40	73	19.32 - 0.68
8	11.67 - 8.33	30	15.24 - 4.76	52	17.69 - 2.31	74	19.38 - 0.62
9	11.86 - 8.14	31	15.37 - 4.63	53	17.78 - 2.22	75	19.44 - 0.56
10	12.05 - 7.95	32	15.50 - 4.50	54	17.87 - 2.13	76	19.50 - 0.50
11	12.24 - 7.76	33	15.63 - 4.37	55	17.96 - 2.04	77	19.56 - 0.44
12	12.42 - 7.58	34	15.76 - 4.24	56	18.05 - 1.95	78	19.62 - 0.38
13	12.60 - 7.40	35	15.88 - 4.12	57	18.13 - 1.87	79	19.68 - 0.32
14	12.78 - 7.22	36	16.00 - 4.00	58	18.21 - 1.79	80	19.74 - 0.26
15	12.95 - 7.05	37	16.12 - 3.88	59	18.29 - 1.71	81	19.80 - 0.20
16	13.12 - 6.88	38	16.24 - 3.76	60	18.37 - 1.63	82	19.85 - 0.15
17	13.29 - 6.71	39	16.35 - 3.65	61	18.45 - 1.55	83	19.90 - 0.10
18	13.46 - 6.54	40	16.46 - 3.54	62	18.53 - 1.47	84	19.95 - 0.05
19	13.62 - 6.38	41	16.57 - 3.43	63	18.61 - 1.39	85	20.00 - 0.00
20	13.78 - 6.22	42	16.68 - 3.32	64	18.69 - 1.31		
21	13.94 - 6.06	43	16.79 - 3.21	65	18.76 - 1.24		