

<b>Opnro</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>Yht.</b>	<b>AS</b>
80998	0,0	1,5	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	2,5	<b>2,0</b>	1,0	0,5	<b>15,0</b>	<b>3</b>
83880	<b>2,0</b>	1,5	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	-	<b>17,0</b>	<b>4</b>
84453	0,0	1,5	1,5	<b>2,0</b>	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	<b>2,0</b>	<b>15,5</b>	<b>4</b>
A2669	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	1,0	<b>19,5</b>	<b>5</b>
A4678	1,0	<b>2,0</b>	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	2,5	<b>2,0</b>	1,5	-	<b>16,0</b>	<b>4</b>
A4915	1,0	1,0	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	0,0	<b>15,5</b>	<b>4</b>
A5761	0,0	<b>2,0</b>	-	<b>2,0</b>	1,5	<b>2,0</b>	1,5	1,0	1,5	0,0	<b>11,5</b>	<b>2</b>
A6114	0,0	1,0	1,5	1,5	<b>2,0</b>	1,5	1,5	1,0	0,0	-	<b>10,0</b>	<b>1</b>
A6977	0,5	0,5	0,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	1,0	1,0	0,0	-	<b>9,0</b>	<b>1</b>
A7013	0,0	0,0	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	2,5	1,5	1,5	0,0	<b>12,5</b>	<b>2</b>
A7198	0,5	<b>2,0</b>	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	2,0	<b>2,0</b>	1,5	0,0	<b>14,5</b>	<b>3</b>
A7579	0,0	<b>2,0</b>	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	2,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	0,0	<b>15,5</b>	<b>4</b>
B9346	1,0	1,5	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	1,5	1,0	1,0	0,0	<b>12,5</b>	<b>2</b>
B9367	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	2,5	1,5	0,5	0,0	<b>16,0</b>	<b>4</b>
C2550	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	<b>2,0</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>
C2638	0,5	<b>2,0</b>	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,0	2,0	-	1,5	1,5	<b>13,5</b>	<b>3</b>
C3289	-	1,5	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,0	2,0	1,5	1,5	-	<b>12,5</b>	<b>2</b>
C3772	0,5	1,0	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	1,5	1,5	1,0	-	<b>12,0</b>	<b>2</b>
C4223	0,0	0,5	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	2,0	1,0	1,5	0,5	<b>12,5</b>	<b>2</b>
C4983	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,0	2,5	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>18,0</b>	<b>4</b>
C4985	1,0	1,5	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,5	2,5	0,5	<b>2,0</b>	0,0	<b>14,0</b>	<b>3</b>
C5817	0,5	1,5	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,0	1,0	1,0	0,0	<b>13,0</b>	<b>3</b>
C5994	-	1,0	1,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	1,0	<b>3,0</b>	1,0	0,5	0,0	<b>11,5</b>	<b>2</b>
C7021	1,0	0,0	0,0	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	1,5	1,0	-	<b>12,5</b>	<b>2</b>
C7183	0,5	-	1,0	<b>2,0</b>	1,5	0,5	-	-	-	-	<b>5,5</b>	<b>0</b>
<b>Keskiarvo:</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>13,8</b>	<b>2,8</b>
Maksimi:	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	21,0	5

**AS Ikm Pisterajat**

<b>0</b>	1	
<b>1</b>	2	8,0
<b>2</b>	8	10,5
<b>3</b>	5	13,0
<b>4</b>	7	15,5
<b>5</b>	2	18,5

Oulu, 22.2.2008

Timo Heikkinen