

<b>ASUNTO OY HELSINGIN KOSKELANPIHA</b>							<b>RS- Hinnasto 31.12.2020</b>						
<b>Asummon n:o</b>	<b>krs</b>	<b>Tyyppi</b>	<b>Pinta- ala 6219,0</b>	<b>Osakenumerot</b>			<b>Kauppa- hinta 19073727</b>	<b>Osuus yhtiön lainoista 12715700</b>	<b>Velaton kauppa- hinta 31789427</b>	<b>Velaton hinta €/m2 5 112</b>	<b>Hoito- vastike €/m2/kk 6,70</b>	<b>Rahoit. vastike €/m2/kk 8,00</b>	<b>Vastike yht. €/m2/kk 14,70</b>
A01	1	4h + kt + s	93,0	1	-	120	199 635	190 153	389 788	4 191	623,10	744,00	1367,10
A02	1	1h + kt	43,0	121	-	175	129 868	87 920	217 788	5 065	288,10	344,00	632,10
A03	1	5h + kt + s	116,5	176	-	325	198 586	238 202	436 788	3 749	780,55	932,00	1712,55
A04	1	3h + kt	67,5	326	-	412	163 574	138 014	301 588	4 468	452,25	540,00	992,25
A05	1	2h + kt	46,0	413	-	471	134 734	94 054	228 788	4 974	308,20	368,00	676,20
A06	1	1h + kt + s	43,0	472	-	526	139 868	87 920	227 788	5 297	288,10	344,00	632,10
A07	2	4h + kt + s	93,0	527	-	646	221 235	190 153	411 388	4 424	623,10	744,00	1367,10
A08	2	1h + kt	43,0	647	-	701	141 868	87 920	229 788	5 344	288,10	344,00	632,10
A09	2	5h + kt + s	116,5	702	-	851	229 086	238 202	467 288	4 011	780,55	932,00	1712,55
A10	2	3h + kt	67,5	852	-	938	180 174	138 014	318 188	4 714	452,25	540,00	992,25
A11	2	2h + kt	46,0	939	-	997	147 334	94 054	241 388	5 248	308,20	368,00	676,20
A12	2	1h + kt + s	43,0	998	-	1052	151 868	87 920	239 788	5 576	288,10	344,00	632,10
A13	3	4h + kt + s	93,0	1053	-	1172	247 135	190 153	437 288	4 702	623,10	744,00	1367,10
A14	3	1h + kt	43,0	1173	-	1227	156 268	87 920	244 188	5 679	288,10	344,00	632,10
A15	3	5h + kt + s	116,5	1228	-	1377	259 786	238 202	497 988	4 275	780,55	932,00	1712,55
A16	3	3h + kt	67,5	1378	-	1464	200 174	138 014	338 188	5 010	452,25	540,00	992,25
A17	3	2h + kt	46,0	1465	-	1523	162 434	94 054	256 488	5 576	308,20	368,00	676,20

<b>A18</b>	<b>3</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>1524 - 1578</b>	<b>166 268</b>	<b>87 920</b>	<b>254 188</b>	<b>5 911</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>A19</b>	<b>4</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>93,0</b>	<b>1579 - 1698</b>	<b>264 335</b>	<b>190 153</b>	<b>454 488</b>	<b>4 887</b>	<b>623,10</b>	<b>744,00</b>	<b>1367,10</b>
<b>A20</b>	<b>4</b>	<b>1h + kt</b>	<b>43,0</b>	<b>1699 - 1753</b>	<b>165 868</b>	<b>87 920</b>	<b>253 788</b>	<b>5 902</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>A21</b>	<b>4</b>	<b>5h + kt + s</b>	<b>116,5</b>	<b>1754 - 1903</b>	<b>280 186</b>	<b>238 202</b>	<b>518 388</b>	<b>4 450</b>	<b>780,55</b>	<b>932,00</b>	<b>1712,55</b>
<b>A22</b>	<b>4</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,0</b>	<b>1904 - 1989</b>	<b>211 996</b>	<b>136 992</b>	<b>348 988</b>	<b>5 209</b>	<b>448,90</b>	<b>536,00</b>	<b>984,90</b>
<b>A23</b>	<b>4</b>	<b>2h + kt</b>	<b>46,0</b>	<b>1990 - 2048</b>	<b>172 534</b>	<b>94 054</b>	<b>266 588</b>	<b>5 795</b>	<b>308,20</b>	<b>368,00</b>	<b>676,20</b>
<b>A24</b>	<b>4</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>2049 - 2103</b>	<b>175 868</b>	<b>87 920</b>	<b>263 788</b>	<b>6 135</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>A25</b>	<b>5</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>93,0</b>	<b>2104 - 2223</b>	<b>285 935</b>	<b>190 153</b>	<b>476 088</b>	<b>5 119</b>	<b>623,10</b>	<b>744,00</b>	<b>1367,10</b>
<b>A26</b>	<b>5</b>	<b>1h + kt</b>	<b>43,0</b>	<b>2224 - 2278</b>	<b>177 868</b>	<b>87 920</b>	<b>265 788</b>	<b>6 181</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>A27</b>	<b>5</b>	<b>5h + kt + s</b>	<b>116,5</b>	<b>2279 - 2428</b>	<b>305 786</b>	<b>238 202</b>	<b>543 988</b>	<b>4 669</b>	<b>780,55</b>	<b>932,00</b>	<b>1712,55</b>
<b>A28</b>	<b>5</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,0</b>	<b>2429 - 2514</b>	<b>228 496</b>	<b>136 992</b>	<b>365 488</b>	<b>5 455</b>	<b>448,90</b>	<b>536,00</b>	<b>984,90</b>
<b>A29</b>	<b>5</b>	<b>2h + kt</b>	<b>46,0</b>	<b>2515 - 2573</b>	<b>185 134</b>	<b>94 054</b>	<b>279 188</b>	<b>6 069</b>	<b>308,20</b>	<b>368,00</b>	<b>676,20</b>
<b>A30</b>	<b>5</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>2574 - 2628</b>	<b>187 868</b>	<b>87 920</b>	<b>275 788</b>	<b>6 414</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>A31</b>	<b>6</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>93,0</b>	<b>2629 - 2748</b>	<b>307 435</b>	<b>190 153</b>	<b>497 588</b>	<b>5 350</b>	<b>623,10</b>	<b>744,00</b>	<b>1367,10</b>
<b>A32</b>	<b>6 + ullakko</b>	<b>3h + kt</b>	<b>99,0</b>	<b>2749 - 2875</b>	<b>301 567</b>	<b>202 421</b>	<b>503 988</b>	<b>5 091</b>	<b>663,30</b>	<b>792,00</b>	<b>1455,30</b>
<b>A33</b>	<b>6</b>	<b>5h + kt + s</b>	<b>116,5</b>	<b>2876 - 3025</b>	<b>331 383</b>	<b>238 205</b>	<b>569 588</b>	<b>4 889</b>	<b>780,55</b>	<b>932,00</b>	<b>1712,55</b>
<b>A34</b>	<b>6</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,0</b>	<b>3026 - 3111</b>	<b>244 996</b>	<b>136 992</b>	<b>381 988</b>	<b>5 701</b>	<b>448,90</b>	<b>536,00</b>	<b>984,90</b>
<b>A35</b>	<b>6</b>	<b>2h + kt</b>	<b>46,0</b>	<b>3112 - 3170</b>	<b>197 734</b>	<b>94 054</b>	<b>291 788</b>	<b>6 343</b>	<b>308,20</b>	<b>368,00</b>	<b>676,20</b>
<b>A36</b>	<b>6</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>3171 - 3225</b>	<b>199 968</b>	<b>87 920</b>	<b>287 888</b>	<b>6 695</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>B37</b>	<b>1</b>	<b>1h + kt</b>	<b>32,5</b>	<b>3226 - 3267</b>	<b>106 164</b>	<b>66 451</b>	<b>172 615</b>	<b>5 311</b>	<b>217,75</b>	<b>260,00</b>	<b>477,75</b>
<b>B38</b>	<b>1</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>3268 - 3392</b>	<b>198 857</b>	<b>198 331</b>	<b>397 188</b>	<b>4 095</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B39</b>	<b>1</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>3393 - 3451</b>	<b>128 256</b>	<b>93 032</b>	<b>221 288</b>	<b>4 863</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>

<b>B40</b>	<b>1</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>3452 - 3518</b>	<b>145 066</b>	<b>106 322</b>	<b>251 388</b>	<b>4 834</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>B41</b>	<b>2</b>	<b>1h + kt</b>	<b>32,5</b>	<b>3519 - 3560</b>	<b>115 337</b>	<b>66 451</b>	<b>181 788</b>	<b>5 593</b>	<b>217,75</b>	<b>260,00</b>	<b>477,75</b>
<b>B42</b>	<b>2</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>3561 - 3685</b>	<b>221 057</b>	<b>198 331</b>	<b>419 388</b>	<b>4 324</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B43</b>	<b>2</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>3686 - 3744</b>	<b>140 756</b>	<b>93 032</b>	<b>233 788</b>	<b>5 138</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>B44</b>	<b>2</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>3745 - 3811</b>	<b>158 966</b>	<b>106 322</b>	<b>265 288</b>	<b>5 102</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>B45</b>	<b>3</b>	<b>1h + kt</b>	<b>32,5</b>	<b>3812 - 3853</b>	<b>126 737</b>	<b>66 451</b>	<b>193 188</b>	<b>5 944</b>	<b>217,75</b>	<b>260,00</b>	<b>477,75</b>
<b>B46</b>	<b>3</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>3854 - 3978</b>	<b>247 757</b>	<b>198 331</b>	<b>446 088</b>	<b>4 599</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B47</b>	<b>3</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>3979 - 4037</b>	<b>155 756</b>	<b>93 032</b>	<b>248 788</b>	<b>5 468</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>B48</b>	<b>3</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>4038 - 4104</b>	<b>175 566</b>	<b>106 322</b>	<b>281 888</b>	<b>5 421</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>B49</b>	<b>4</b>	<b>1h + kt</b>	<b>32,5</b>	<b>4105 - 4146</b>	<b>134 337</b>	<b>66 451</b>	<b>200 788</b>	<b>6 178</b>	<b>217,75</b>	<b>260,00</b>	<b>477,75</b>
<b>B50</b>	<b>4</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>4147 - 4271</b>	<b>265 557</b>	<b>198 331</b>	<b>463 888</b>	<b>4 782</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B51</b>	<b>4</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>4272 - 4330</b>	<b>165 656</b>	<b>93 032</b>	<b>258 688</b>	<b>5 685</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>B52</b>	<b>4</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>4331 - 4397</b>	<b>186 666</b>	<b>106 322</b>	<b>292 988</b>	<b>5 634</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>B53</b>	<b>5</b>	<b>1h + kt</b>	<b>32,5</b>	<b>4398 - 4439</b>	<b>143 837</b>	<b>66 451</b>	<b>210 288</b>	<b>6 470</b>	<b>217,75</b>	<b>260,00</b>	<b>477,75</b>
<b>B54</b>	<b>5</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>4440 - 4564</b>	<b>287 857</b>	<b>198 331</b>	<b>486 188</b>	<b>5 012</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B55</b>	<b>5</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>4565 - 4623</b>	<b>178 156</b>	<b>93 032</b>	<b>271 188</b>	<b>5 960</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>B56</b>	<b>5</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>4624 - 4690</b>	<b>200 566</b>	<b>106 322</b>	<b>306 888</b>	<b>5 902</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>B57</b>	<b>6 + ullakko</b>	<b>4h + kt</b>	<b>114,0</b>	<b>4691 - 4836</b>	<b>328 398</b>	<b>233 090</b>	<b>561 488</b>	<b>4 925</b>	<b>763,80</b>	<b>912,00</b>	<b>1675,80</b>
<b>B58</b>	<b>6</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>97,0</b>	<b>4837 - 4961</b>	<b>310 057</b>	<b>198 331</b>	<b>508 388</b>	<b>5 241</b>	<b>649,90</b>	<b>776,00</b>	<b>1425,90</b>
<b>B59</b>	<b>6</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>4962 - 5020</b>	<b>190 656</b>	<b>93 032</b>	<b>283 688</b>	<b>6 235</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>B60</b>	<b>6</b>	<b>2h + kt</b>	<b>52,0</b>	<b>5021 - 5087</b>	<b>214 366</b>	<b>106 322</b>	<b>320 688</b>	<b>6 167</b>	<b>348,40</b>	<b>416,00</b>	<b>764,40</b>
<b>C61</b>	<b>1</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>5088 - 5206</b>	<b>193 558</b>	<b>189 130</b>	<b>382 688</b>	<b>4 137</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>

<b>C62</b>	<b>1</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>5207 - 5261</b>	<b>139 868</b>	<b>87 920</b>	<b>227 788</b>	<b>5 297</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C63</b>	<b>1</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>5262 - 5320</b>	<b>133 256</b>	<b>93 032</b>	<b>226 288</b>	<b>4 973</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C64</b>	<b>1</b>	<b>3h + kt</b>	<b>68,0</b>	<b>5321 - 5407</b>	<b>164 752</b>	<b>139 036</b>	<b>303 788</b>	<b>4 467</b>	<b>455,60</b>	<b>544,00</b>	<b>999,60</b>
<b>C65</b>	<b>1</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>5408 - 5512</b>	<b>178 626</b>	<b>167 662</b>	<b>346 288</b>	<b>4 223</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>
<b>C66</b>	<b>1</b>	<b>1h + kt</b>	<b>33,5</b>	<b>5513 - 5555</b>	<b>107 592</b>	<b>68 496</b>	<b>176 088</b>	<b>5 256</b>	<b>224,45</b>	<b>268,00</b>	<b>492,45</b>
<b>C67</b>	<b>2</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>5556 - 5674</b>	<b>220 058</b>	<b>189 130</b>	<b>409 188</b>	<b>4 424</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>
<b>C68</b>	<b>2</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>5675 - 5729</b>	<b>151 868</b>	<b>87 920</b>	<b>239 788</b>	<b>5 576</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C69</b>	<b>2</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>5730 - 5788</b>	<b>145 756</b>	<b>93 032</b>	<b>238 788</b>	<b>5 248</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C70</b>	<b>2</b>	<b>3h + kt</b>	<b>68,0</b>	<b>5789 - 5875</b>	<b>181 552</b>	<b>139 036</b>	<b>320 588</b>	<b>4 715</b>	<b>455,60</b>	<b>544,00</b>	<b>999,60</b>
<b>C71</b>	<b>2</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>5876 - 5980</b>	<b>198 026</b>	<b>167 662</b>	<b>365 688</b>	<b>4 460</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>
<b>C72</b>	<b>2</b>	<b>1h + kt</b>	<b>33,5</b>	<b>5981 - 6023</b>	<b>117 292</b>	<b>68 496</b>	<b>185 788</b>	<b>5 546</b>	<b>224,45</b>	<b>268,00</b>	<b>492,45</b>
<b>C73</b>	<b>3</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>6024 - 6142</b>	<b>245 758</b>	<b>189 130</b>	<b>434 888</b>	<b>4 701</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>
<b>C74</b>	<b>3</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>6143 - 6197</b>	<b>166 268</b>	<b>87 920</b>	<b>254 188</b>	<b>5 911</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C75</b>	<b>3</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>6198 - 6256</b>	<b>160 756</b>	<b>93 032</b>	<b>253 788</b>	<b>5 578</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C76</b>	<b>3</b>	<b>3h + kt</b>	<b>68,0</b>	<b>6257 - 6343</b>	<b>201 652</b>	<b>139 036</b>	<b>340 688</b>	<b>5 010</b>	<b>455,60</b>	<b>544,00</b>	<b>999,60</b>
<b>C77</b>	<b>3</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>6344 - 6448</b>	<b>221 326</b>	<b>167 662</b>	<b>388 988</b>	<b>4 744</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>
<b>C78</b>	<b>3</b>	<b>1h + kt</b>	<b>33,5</b>	<b>6449 - 6491</b>	<b>128 892</b>	<b>68 496</b>	<b>197 388</b>	<b>5 892</b>	<b>224,45</b>	<b>268,00</b>	<b>492,45</b>
<b>C79</b>	<b>4</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>6492 - 6610</b>	<b>262 958</b>	<b>189 130</b>	<b>452 088</b>	<b>4 887</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>
<b>C80</b>	<b>4</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>6611 - 6665</b>	<b>175 868</b>	<b>87 920</b>	<b>263 788</b>	<b>6 135</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C81</b>	<b>4</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>6666 - 6724</b>	<b>170 656</b>	<b>93 032</b>	<b>263 688</b>	<b>5 795</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C82</b>	<b>4</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,5</b>	<b>6725 - 6811</b>	<b>213 574</b>	<b>138 014</b>	<b>351 588</b>	<b>5 209</b>	<b>452,25</b>	<b>540,00</b>	<b>992,25</b>
<b>C83</b>	<b>4</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>6812 - 6916</b>	<b>236 826</b>	<b>167 662</b>	<b>404 488</b>	<b>4 933</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>

<b>C84</b>	<b>4</b>	<b>1h + kt</b>	<b>33,5</b>	<b>6917 - 6959</b>	<b>136 692</b>	<b>68 496</b>	<b>205 188</b>	<b>6 125</b>	<b>224,45</b>	<b>268,00</b>	<b>492,45</b>
<b>C85</b>	<b>5</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>6960 - 7078</b>	<b>284 358</b>	<b>189 130</b>	<b>473 488</b>	<b>5 119</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>
<b>C86</b>	<b>5</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>7079 - 7133</b>	<b>187 868</b>	<b>87 920</b>	<b>275 788</b>	<b>6 414</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C87</b>	<b>5</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>7134 - 7192</b>	<b>183 156</b>	<b>93 032</b>	<b>276 188</b>	<b>6 070</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C88</b>	<b>5</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,5</b>	<b>7193 - 7279</b>	<b>230 174</b>	<b>138 014</b>	<b>368 188</b>	<b>5 455</b>	<b>452,25</b>	<b>540,00</b>	<b>992,25</b>
<b>C89</b>	<b>5</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>7280 - 7384</b>	<b>256 326</b>	<b>167 662</b>	<b>423 988</b>	<b>5 171</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>
<b>C90</b>	<b>5</b>	<b>1h + kt</b>	<b>33,5</b>	<b>7385 - 7427</b>	<b>146 292</b>	<b>68 496</b>	<b>214 788</b>	<b>6 412</b>	<b>224,45</b>	<b>268,00</b>	<b>492,45</b>
<b>C91</b>	<b>6</b>	<b>4h + kt + s</b>	<b>92,5</b>	<b>7428 - 7546</b>	<b>305 858</b>	<b>189 130</b>	<b>494 988</b>	<b>5 351</b>	<b>619,75</b>	<b>740,00</b>	<b>1359,75</b>
<b>C92</b>	<b>6</b>	<b>1h + kt + s</b>	<b>43,0</b>	<b>7547 - 7601</b>	<b>199 968</b>	<b>87 920</b>	<b>287 888</b>	<b>6 695</b>	<b>288,10</b>	<b>344,00</b>	<b>632,10</b>
<b>C93</b>	<b>6</b>	<b>2h + kt</b>	<b>45,5</b>	<b>7602 - 7660</b>	<b>195 656</b>	<b>93 032</b>	<b>288 688</b>	<b>6 345</b>	<b>304,85</b>	<b>364,00</b>	<b>668,85</b>
<b>C94</b>	<b>6</b>	<b>3h + kt</b>	<b>67,5</b>	<b>7661 - 7747</b>	<b>246 874</b>	<b>138 014</b>	<b>384 888</b>	<b>5 702</b>	<b>452,25</b>	<b>540,00</b>	<b>992,25</b>
<b>C95</b>	<b>6</b>	<b>3h + kt</b>	<b>82,0</b>	<b>7748 - 7852</b>	<b>275 726</b>	<b>167 662</b>	<b>443 388</b>	<b>5 407</b>	<b>549,40</b>	<b>656,00</b>	<b>1205,40</b>
<b>C96</b>	<b>6 + ullakko</b>	<b>4h + kt</b>	<b>115,0</b>	<b>7853 - 8000</b>	<b>326 853</b>	<b>235 135</b>	<b>561 988</b>	<b>4 887</b>	<b>770,50</b>	<b>920,00</b>	<b>1690,50</b>