

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<DIN18599Building xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <strObjectID>NW-2014-000246116</strObjectID>
  <strName>Rosenkranz 24, Bur.</strName>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  <IsReferenceBuilding>>false</IsReferenceBuilding>
  <strCurrentVersion>4_00_18</strCurrentVersion>
  - <ClimaticZone>
    <strObjectID>c_RefClimate_Dtl</strObjectID>
    <strName>Referenzklima Deutschland</strName>
    <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
    <strAdditionalInfo/>
    - <Dimensioning_Heating>
      <strObjectID>id_heat_jan</strObjectID>
      <strName>Heizen_Jan</strName>
      <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
      <strAdditionalInfo/>
      - <fSolarRadiation>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
      </fSolarRadiation>
      <ftheta_e>12</ftheta_e>
    </Dimensioning_Heating>
    - <Dimensioning_Cooling_July>
      <strObjectID>id_cool_jul</strObjectID>
      <strName>Kuehlen_Jul</strName>
      <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
      <strAdditionalInfo/>
      - <fSolarRadiation>
        <float>861</float>
        <float>604</float>
        <float>688</float>
        <float>688</float>
        <float>729</float>
        <float>729</float>
        <float>512</float>
        <float>512</float>
        <float>163</float>
      </fSolarRadiation>
      <ftheta_e>24.6</ftheta_e>
    </Dimensioning_Cooling_July>
    - <Dimensioning_Cooling_September>
      <strObjectID>id_cool_sept</strObjectID>
      <strName>Kuehlen_Sept</strName>
      <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
      <strAdditionalInfo/>
      - <fSolarRadiation>
        <float>629</float>
        <float>783</float>
        <float>783</float>
        <float>777</float>
        <float>613</float>
        <float>613</float>
        <float>227</float>
        <float>277</float>
        <float>108</float>
      </fSolarRadiation>
      <ftheta_e>18.9</ftheta_e>
    </Dimensioning_Cooling_September>
    - <OutsideTemperatures>
      <fValue>8.9</fValue>
      - <fValues>
        <float>-1.3</float>
        <float>-0.6</float>
        <float>4.1</float>
        <float>9.5</float>
        <float>12.9</float>
        <float>15.7</float>
        <float>18</float>
        <float>18.3</float>
        <float>14.4</float>
        <float>9.1</float>
        <float>4.7</float>
        <float>1.3</float>
      </fValues>
    </OutsideTemperatures>
    - <IntensityOfRadiation>
      - <ContainedObjects>
        - <P10IntensityOfRadiation>
          <fValue>1120</fValue>
        </P10IntensityOfRadiation>
      </ContainedObjects>
    </IntensityOfRadiation>
  </ClimaticZone>
</DIN18599Building>

```

```

- <fValues>
  <float>33</float>
  <float>52</float>
  <float>82</float>
  <float>190</float>
  <float>211</float>
  <float>256</float>
  <float>255</float>
  <float>179</float>
  <float>135</float>
  <float>75</float>
  <float>39</float>
  <float>22</float>
</fValues>
<sID>0</sID>
<sOrientation>0</sOrientation>
<sIncline>0</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1216</fValue>
  - <fValues>
    <float>51</float>
    <float>67</float>
    <float>99</float>
    <float>210</float>
    <float>213</float>
    <float>250</float>
    <float>252</float>
    <float>186</float>
    <float>157</float>
    <float>93</float>
    <float>55</float>
    <float>31</float>
  </fValues>
  <sID>1</sID>
  <sOrientation>1</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1187</fValue>
  - <fValues>
    <float>57</float>
    <float>71</float>
    <float>101</float>
    <float>205</float>
    <float>200</float>
    <float>231</float>
    <float>235</float>
    <float>178</float>
    <float>157</float>
    <float>97</float>
    <float>59</float>
    <float>34</float>
  </fValues>
  <sID>2</sID>
  <sOrientation>1</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1104</fValue>
  - <fValues>
    <float>60</float>
    <float>71</float>
    <float>98</float>
    <float>190</float>
    <float>179</float>
    <float>203</float>
    <float>208</float>
    <float>162</float>
    <float>150</float>
    <float>95</float>
    <float>60</float>
    <float>35</float>
  </fValues>
  <sID>3</sID>
  <sOrientation>1</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>810</fValue>
  - <fValues>
    <float>56</float>
    <float>61</float>
    <float>80</float>
    <float>137</float>
    <float>119</float>
    <float>130</float>
    <float>135</float>
  </fValues>

```

```

    <float>112</float>
    <float>115</float>
    <float>81</float>
    <float>54</float>
    <float>33</float>
  </fValues>
  <sID>4</sID>
  <sOrientation>1</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1177</fValue>
  - <fValues>
    <float>45</float>
    <float>62</float>
    <float>93</float>
    <float>203</float>
    <float>211</float>
    <float>248</float>
    <float>251</float>
    <float>183</float>
    <float>149</float>
    <float>87</float>
    <float>49</float>
    <float>28</float>
  </fValues>
  <sID>5</sID>
  <sOrientation>2</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1142</fValue>
  - <fValues>
    <float>49</float>
    <float>64</float>
    <float>92</float>
    <float>198</float>
    <float>200</float>
    <float>232</float>
    <float>236</float>
    <float>175</float>
    <float>148</float>
    <float>88</float>
    <float>51</float>
    <float>30</float>
  </fValues>
  <sID>6</sID>
  <sOrientation>2</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1063</fValue>
  - <fValues>
    <float>49</float>
    <float>62</float>
    <float>88</float>
    <float>185</float>
    <float>182</float>
    <float>208</float>
    <float>213</float>
    <float>161</float>
    <float>140</float>
    <float>85</float>
    <float>51</float>
    <float>30</float>
  </fValues>
  <sID>7</sID>
  <sOrientation>2</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>809</fValue>
  - <fValues>
    <float>44</float>
    <float>52</float>
    <float>70</float>
    <float>140</float>
    <float>132</float>
    <float>146</float>
    <float>153</float>
    <float>120</float>
    <float>109</float>
    <float>69</float>
    <float>44</float>
    <float>26</float>
  </fValues>
  <sID>8</sID>
  <sOrientation>2</sOrientation>

```

```

    </sIncline>4</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1177</fValue>
  - <fValues>
    <float>45</float>
    <float>62</float>
    <float>93</float>
    <float>203</float>
    <float>211</float>
    <float>248</float>
    <float>251</float>
    <float>183</float>
    <float>149</float>
    <float>87</float>
    <float>49</float>
    <float>28</float>
  </fValues>
  <sID>9</sID>
  <sOrientation>3</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1142</fValue>
  - <fValues>
    <float>49</float>
    <float>64</float>
    <float>92</float>
    <float>198</float>
    <float>200</float>
    <float>232</float>
    <float>236</float>
    <float>175</float>
    <float>148</float>
    <float>88</float>
    <float>51</float>
    <float>30</float>
  </fValues>
  <sID>10</sID>
  <sOrientation>3</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1063</fValue>
  - <fValues>
    <float>49</float>
    <float>62</float>
    <float>88</float>
    <float>185</float>
    <float>182</float>
    <float>208</float>
    <float>213</float>
    <float>161</float>
    <float>140</float>
    <float>85</float>
    <float>51</float>
    <float>30</float>
  </fValues>
  <sID>11</sID>
  <sOrientation>3</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>809</fValue>
  - <fValues>
    <float>44</float>
    <float>52</float>
    <float>70</float>
    <float>140</float>
    <float>132</float>
    <float>146</float>
    <float>153</float>
    <float>120</float>
    <float>109</float>
    <float>69</float>
    <float>44</float>
    <float>26</float>
  </fValues>
  <sID>12</sID>
  <sOrientation>3</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1062</fValue>
  - <fValues>
    <float>33</float>
    <float>51</float>
    <float>78</float>

```

```

    <float>181</float>
    <float>199</float>
    <float>238</float>
    <float>240</float>
    <float>170</float>
    <float>129</float>
    <float>72</float>
    <float>38</float>
    <float>21</float>
  </fValues>
  <sID>13</sID>
  <sOrientation>4</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1002</fValue>
  - <fValues>
    <float>32</float>
    <float>49</float>
    <float>74</float>
    <float>172</float>
    <float>187</float>
    <float>221</float>
    <float>224</float>
    <float>160</float>
    <float>123</float>
    <float>69</float>
    <float>37</float>
    <float>20</float>
  </fValues>
  <sID>14</sID>
  <sOrientation>4</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>923</fValue>
  - <fValues>
    <float>30</float>
    <float>46</float>
    <float>68</float>
    <float>160</float>
    <float>171</float>
    <float>201</float>
    <float>205</float>
    <float>148</float>
    <float>114</float>
    <float>65</float>
    <float>35</float>
    <float>19</float>
  </fValues>
  <sID>15</sID>
  <sOrientation>4</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>713</fValue>
  - <fValues>
    <float>25</float>
    <float>37</float>
    <float>53</float>
    <float>125</float>
    <float>131</float>
    <float>150</float>
    <float>156</float>
    <float>115</float>
    <float>90</float>
    <float>51</float>
    <float>28</float>
    <float>15</float>
  </fValues>
  <sID>16</sID>
  <sOrientation>4</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1062</fValue>
  - <fValues>
    <float>33</float>
    <float>51</float>
    <float>78</float>
    <float>181</float>
    <float>199</float>
    <float>238</float>
    <float>240</float>
    <float>170</float>
    <float>129</float>
    <float>72</float>
    <float>38</float>

```

```

    <float>21</float>
  </fValues>
  <sID>17</sID>
  <sOrientation>5</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>1002</fValue>
  - <fValues>
    <float>32</float>
    <float>49</float>
    <float>74</float>
    <float>172</float>
    <float>187</float>
    <float>221</float>
    <float>224</float>
    <float>160</float>
    <float>123</float>
    <float>69</float>
    <float>37</float>
    <float>20</float>
  </fValues>
  <sID>18</sID>
  <sOrientation>5</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>923</fValue>
  - <fValues>
    <float>30</float>
    <float>46</float>
    <float>68</float>
    <float>160</float>
    <float>171</float>
    <float>201</float>
    <float>205</float>
    <float>148</float>
    <float>114</float>
    <float>65</float>
    <float>35</float>
    <float>19</float>
  </fValues>
  <sID>19</sID>
  <sOrientation>5</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>713</fValue>
  - <fValues>
    <float>25</float>
    <float>37</float>
    <float>53</float>
    <float>125</float>
    <float>131</float>
    <float>150</float>
    <float>156</float>
    <float>115</float>
    <float>90</float>
    <float>51</float>
    <float>28</float>
    <float>15</float>
  </fValues>
  <sID>20</sID>
  <sOrientation>5</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>918</fValue>
  - <fValues>
    <float>22</float>
    <float>39</float>
    <float>63</float>
    <float>151</float>
    <float>180</float>
    <float>222</float>
    <float>221</float>
    <float>150</float>
    <float>105</float>
    <float>57</float>
    <float>28</float>
    <float>16</float>
  </fValues>
  <sID>21</sID>
  <sOrientation>6</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>808</fValue>

```

```

- <fValues>
  <float>20</float>
  <float>35</float>
  <float>56</float>
  <float>132</float>
  <float>158</float>
  <float>194</float>
  <float>194</float>
  <float>133</float>
  <float>91</float>
  <float>51</float>
  <float>26</float>
  <float>14</float>
</fValues>
<sID>22</sID>
<sOrientation>6</sOrientation>
<sIncline>2</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>711</fValue>
  - <fValues>
    <float>18</float>
    <float>32</float>
    <float>49</float>
    <float>116</float>
    <float>139</float>
    <float>168</float>
    <float>170</float>
    <float>118</float>
    <float>81</float>
    <float>46</float>
    <float>23</float>
    <float>13</float>
  </fValues>
  <sID>23</sID>
  <sOrientation>6</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>541</fValue>
  - <fValues>
    <float>14</float>
    <float>25</float>
    <float>38</float>
    <float>89</float>
    <float>105</float>
    <float>124</float>
    <float>128</float>
    <float>90</float>
    <float>62</float>
    <float>35</float>
    <float>18</float>
    <float>10</float>
  </fValues>
  <sID>24</sID>
  <sOrientation>6</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>918</fValue>
  - <fValues>
    <float>22</float>
    <float>39</float>
    <float>63</float>
    <float>151</float>
    <float>180</float>
    <float>222</float>
    <float>221</float>
    <float>150</float>
    <float>105</float>
    <float>57</float>
    <float>28</float>
    <float>16</float>
  </fValues>
  <sID>25</sID>
  <sOrientation>7</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>808</fValue>
  - <fValues>
    <float>20</float>
    <float>35</float>
    <float>56</float>
    <float>132</float>
    <float>158</float>
    <float>194</float>
    <float>194</float>

```

```

    <float>133</float>
    <float>91</float>
    <float>51</float>
    <float>26</float>
    <float>14</float>
  </fValues>
  <sID>26</sID>
  <sOrientation>7</sOrientation>
  <sIncline>2</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>711</fValue>
  - <fValues>
    <float>18</float>
    <float>32</float>
    <float>49</float>
    <float>116</float>
    <float>139</float>
    <float>168</float>
    <float>170</float>
    <float>118</float>
    <float>81</float>
    <float>46</float>
    <float>23</float>
    <float>13</float>
  </fValues>
  <sID>27</sID>
  <sOrientation>7</sOrientation>
  <sIncline>3</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>541</fValue>
  - <fValues>
    <float>14</float>
    <float>25</float>
    <float>38</float>
    <float>89</float>
    <float>105</float>
    <float>124</float>
    <float>128</float>
    <float>90</float>
    <float>62</float>
    <float>35</float>
    <float>18</float>
    <float>10</float>
  </fValues>
  <sID>28</sID>
  <sOrientation>7</sOrientation>
  <sIncline>4</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>857</fValue>
  - <fValues>
    <float>20</float>
    <float>34</float>
    <float>54</float>
    <float>137</float>
    <float>173</float>
    <float>217</float>
    <float>214</float>
    <float>142</float>
    <float>90</float>
    <float>49</float>
    <float>26</float>
    <float>15</float>
  </fValues>
  <sID>29</sID>
  <sOrientation>8</sOrientation>
  <sIncline>1</sIncline>
</P10IntensityOfRadiation>
- <P10IntensityOfRadiation>
  <fValue>710</fValue>
  - <fValues>
    <float>19</float>
    <float>32</float>
    <float>47</float>
    <float>101</float>
    <float>143</float>
    <float>184</float>
    <float>180</float>
    <float>115</float>
    <float>66</float>
    <float>45</float>
    <float>24</float>
    <float>14</float>
  </fValues>
  <sID>30</sID>
  <sOrientation>8</sOrientation>

```

```

    </sIncline>2</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
  - <P10IntensityOfRadiation>
    <fValue>575</fValue>
    - <fValues>
      <float>17</float>
      <float>29</float>
      <float>44</float>
      <float>79</float>
      <float>109</float>
      <float>143</float>
      <float>139</float>
      <float>90</float>
      <float>59</float>
      <float>41</float>
      <float>22</float>
      <float>13</float>
    </fValues>
    <sID>31</sID>
    <sOrientation>8</sOrientation>
    <sIncline>3</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
  - <P10IntensityOfRadiation>
    <fValue>433</fValue>
    - <fValues>
      <float>14</float>
      <float>23</float>
      <float>34</float>
      <float>64</float>
      <float>81</float>
      <float>99</float>
      <float>100</float>
      <float>70</float>
      <float>48</float>
      <float>33</float>
      <float>18</float>
      <float>10</float>
    </fValues>
    <sID>32</sID>
    <sOrientation>8</sOrientation>
    <sIncline>4</sIncline>
  </P10IntensityOfRadiation>
</ContainedObjects>
</IntensityOfRadiation>
- <WindSpeed>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</WindSpeed>
</ClimaticZone>
<strClimaticZoneID>c_RefClimate_Dtl</strClimaticZoneID>
- <ZoneInterrelation>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  - <ZoneInterrelations>
    <ContainedObjects/>
  </ZoneInterrelations>
</ZoneInterrelation>
- <UnitCircuitInterrelation>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  - <Interrelations>
    <ContainedObjects/>
  </Interrelations>
</UnitCircuitInterrelation>
- <Zones>
  - <ContainedObjects>
    - <P0Zone>
      <strObjectID>z_12</strObjectID>
      <strName>Unbeheizt</strName>
      <sTypeIDClass>2000</sTypeIDClass>
      <strAdditionalInfo/>

```

```

<bIs3DModel>false</bIs3DModel>
<bHasNonOperatingTimes>false</bHasNonOperatingTimes>
<bCoolingSwitchedOffWhileNonOperatingTimes>false</bCoolingSwitchedOffWhileNonOperatingTimes>
- <BoundaryCondition>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  <bUseAlternativeValueForMinimalExternalAirFlowBasedOnArea>false</bUseAlternativeValueForMinimalExternalAirFlowBasedOnArea>
  <enumMinimumExternalAirFlowBasedOn>1</enumMinimumExternalAirFlowBasedOn>
  <enumOccupancyDensity>1</enumOccupancyDensity>
  <fOccupancyDensity>0</fOccupancyDensity>
  <bUseAlternativeValueForMaintenanceIlluminance>false</bUseAlternativeValueForMaintenanceIlluminance>
  <strUserProfileID/>
  <bUseValuesOfP10Table4>true</bUseValuesOfP10Table4>
- <alPartialUse>
  <ContainedObjects/>
</alPartialUse>
- <alDHWDemand>
  <ContainedObjects/>
</alDHWDemand>
- <alDHWDemandsFromOtherZones>
  <ContainedObjects/>
</alDHWDemandsFromOtherZones>
- <d_individual_holidays>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  <d_individual_holidays>
  <HasIndividualHolidays>false</HasIndividualHolidays>
- <Goods>
  <ContainedObjects/>
</Goods>
  <bUseAlternativeValueForInternalGainsDueToFacilities>false</bUseAlternativeValueForInternalGainsDueToFacilities>
  <bUseAlternativeValueForMaximumTemperatureForCooling>false</bUseAlternativeValueForMaximumTemperatureForCooling>
  <bIsResidentialVentilationSystemIsDemandDepending>false</bIsResidentialVentilationSystemIsDemandDepending>
  <bApplyPartialHeatingForSingleZoneBuildings>false</bApplyPartialHeatingForSingleZoneBuildings>
  <fa_tb_design>0</fa_tb_design>
  <bIsStandardProfileUsedForLowHeatedZone>false</bIsStandardProfileUsedForLowHeatedZone>
  <bUseSimplifiedApproachForPartialHeatedAreaForResidentialBuildings>false</bUseSimplifiedApproachForPartialHeatedAreaForResidential>
  <fA_N_c>0</fA_N_c>
</BoundaryCondition>
- <ZoneVentilation>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  <enumAirConditioning>0</enumAirConditioning>
  <enumVentilationType>0</enumVentilationType>
  <enumVolumeFlow>0</enumVolumeFlow>
  <fn_mech_ZUL_design>-1</fn_mech_ZUL_design>
  <fVdot_mech_min_design>-1</fVdot_mech_min_design>
  <fVdot_ABL>-1</fVdot_ABL>
  <bMechanicalVentilationSwitchedOffWhileNonOperatingTimes>true</bMechanicalVentilationSwitchedOffWhileNonOperatingTimes>
- <ACCConfiguration>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  <enumTypeHumidification>0</enumTypeHumidification>
  <enumTypeHeatRecovery>0</enumTypeHeatRecovery>
  <fHeatRecoveryRate>0</fHeatRecoveryRate>
  - <theta_ZUL_setpoint>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
      <float>14</float>
      <float>14</float>
    </fValues>
  </theta_ZUL_setpoint>
</ACCConfiguration>

```

```

        <float>14</float>
      </fValues>
    </theta_ZUL_setpoint>
    <fdelta_p_ac_ABL>0</fdelta_p_ac_ABL>
    <fdelta_p_ac_ZUL>0</fdelta_p_ac_ZUL>
    <feta_ABL>0</feta_ABL>
    <feta_ZUL>0</feta_ZUL>
    <fdelta_p_const_ABL>0</fdelta_p_const_ABL>
    <fdelta_p_const_ZUL>0</fdelta_p_const_ZUL>
    <ftheta_ZUL_So_Design>0</ftheta_ZUL_So_Design>
    <ftheta_ZUL_Wi_Design>0</ftheta_ZUL_Wi_Design>
    <fVdot_ac_ABL_Design>-1</fVdot_ac_ABL_Design>
    <fVdot_ac_ZUL_Design>-1</fVdot_ac_ZUL_Design>
  - <PartLoadCases>
    <ContainedObjects/>
  </PartLoadCases>
  <bSwitchOffHumidification>>false</bSwitchOffHumidification>
  <fP_sfp_ZUL_ExistingBuilding>-1</fP_sfp_ZUL_ExistingBuilding>
  <fP_sfp_ABL_ExistingBuilding>-1</fP_sfp_ABL_ExistingBuilding>
  <bVVSIsDemandControlled>>false</bVVSIsDemandControlled>
  <bHasIndirectEvaporativeCooling>>false</bHasIndirectEvaporativeCooling>
  <enumAlternativeCoolingProcesses>ConventionalChiller</enumAlternativeCoolingProcesses>
</ACConfiguration>
- <RVConfiguration>
  <strObjectID/>
  <strName/>
  <sTypeIDClass>0</sTypeIDClass>
  <strAdditionalInfo/>
  <enumRVSystem>0</enumRVSystem>
  <bRVHeatExchanger>>false</bRVHeatExchanger>
  <enumDefrostingOperation>-1</enumDefrostingOperation>
  <enumSwitchOffSupplyFan>0</enumSwitchOffSupplyFan>
  <enumHeatLossVentilationUnit>0</enumHeatLossVentilationUnit>
  <enumAirTightnessVentilationUnit>0</enumAirTightnessVentilationUnit>
  <beta_WRG_Standard>true</beta_WRG_Standard>
  <feta_WRG>0</feta_WRG>
  <bImprovedStandardBoundary>>false</bImprovedStandardBoundary>
  <bSystemAgeUpTo1999>>false</bSystemAgeUpTo1999>
  <ff_v_WUET_Frost>0</ff_v_WUET_Frost>
  <ff_v_WUET_Waerme>0</ff_v_WUET_Waerme>
  <ff_v_WUET_Dicht>0</ff_v_WUET_Dicht>
- <feta_WUET_mth>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </feta_WUET_mth>
  <fContributionWLA>0.2</fContributionWLA>
  <enumRVOperatingMode>0</enumRVOperatingMode>
  <ftheta_ex_design>-1</ftheta_ex_design>
  <bHasSummerCassetteOrSummerBypass>>false</bHasSummerCassetteOrSummerBypass>
</RVConfiguration>
- <n_ue_design>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </n_ue_design>
  <enumAirTightness>2</enumAirTightness>
  <fn_50_design>-1</fn_50_design>
  <fe_wind_design>-1</fe_wind_design>
  <ff_wind_design>-1</ff_wind_design>
  <enumLocatedInBuilding>0</enumLocatedInBuilding>
  <fVdot_z_ZUL_tot>0</fVdot_z_ZUL_tot>
  <fVdot_z_ABL_tot>0</fVdot_z_ABL_tot>
  <fDistanceLayersOfDoubleSkinFacades>0</fDistanceLayersOfDoubleSkinFacades>

```

```

</fz_GDF_design>-1</fz_GDF_design>
</fA_GDF>-1</fA_GDF>
- <c_v_GDF>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </c_v_GDF>
  <bMechanicalVentilationIsDemandControlled>>false</bMechanicalVentilationIsDemandControlled>
  <enumSensorClassDemandControlledVentilation>0</enumSensorClassDemandControlledVentilation>
  </fV_dot_a_Geb_design>-1</fV_dot_a_Geb_design>
  </fC_RLT_design>-1</fC_RLT_design>
  </fF_RLT_design>-1</fF_RLT_design>
  </fn_nutzResidential_design>-1</fn_nutzResidential_design>
  <bHasAirTransferDevice>>false</bHasAirTransferDevice>
  </fA_f_design>-1</fA_f_design>
</ZoneVentilation>
- <LightingDomains>
  <ContainedObjects/>
</LightingDomains>
- <NetEnergy>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Heating>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Q_h_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_h_x>
- <Q_h_ac_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>

```

```

        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
</Q_h_ac_x>
- <Q_rv_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_rv_x>
- <Q_vh_b>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_vh_b>
- <Q_h_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_aux>
- <Q_h_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_ac_aux>
- <Q_rv_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>

```

```

        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_rv_aux>
</Heating>
- <DHW>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Q_w_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_w_x>
- <Q_w_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_w_aux>
</DHW>
- <Lighting>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Q_lb_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>

```

```

        <float>0</float>
      </fValues>
    </Q_l_b_x>
  - <Q_l_aux>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
      <float>0</float>
      <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_l_aux>
</Lighting>
- <Ventilation>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Q_v_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_v_aux>
</Ventilation>
- <Cooling>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
- <Q_c_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_x>

```

```

- <Q_c_ac_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_ac_x>
- <Q_c_rc_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_rc_x>
- <Q_h_r_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_r_x>
- <Q_m_ac_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_m_ac_x>
- <Q_vc_b>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_vc_b>
- <Q_c_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>

```

```

    <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_c_aux>
- <Q_c_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_c_ac_aux>
- <Q_c_rc_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_c_rc_aux>
- <Q_m_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_m_ac_aux>
- <Q_h_r_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    </fValues>
  </Q_h_r_aux>
</Cooling>
- <fQ_f_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>

```

```

        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
        </float>0</float>
    </fValues>
  </fQ_f_x>
- <fQ_prod_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</fQ_prod_x>
</NetEnergy>
- <PrimaryEnergy>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
- <Heating>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
- <Q_h_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_x>
- <Q_h_ac_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>

```

```

    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_ac_x>
- <Q_rv_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_rv_x>
- <Q_vh_b>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_vh_b>
- <Q_h_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_aux>
- <Q_h_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_ac_aux>
- <Q_rv_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
    </float>0</float>
  </fValues>

```

```

        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
</Q_rv_aux>
</Heating>
- <DHW>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
- <Q_w_x>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
</Q_w_x>
- <Q_w_aux>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
</Q_w_aux>
</DHW>
- <Lighting>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
- <Q_l_b_x>
    <fValue>0</fValue>
    - <fValues>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>

```

```

    </fValues>
  </Q_l_b_x>
- <Q_l_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_l_aux>
</Lighting>
- <Ventilation>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_v_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_v_aux>
</Ventilation>
- <Cooling>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_c_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
  </Q_c_x>
- <Q_c_ac_x>

```

```

    </fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_ac_x>
- <Q_c_rc_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_rc_x>
- <Q_h_r_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_r_x>
- <Q_m_ac_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_m_ac_x>
- <Q_vc_b>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_vc_b>
- <Q_c_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>

```

```

        <float>0</float>
        <float>0</float>
    </fValues>
</Q_c_aux>
- <Q_c_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_ac_aux>
- <Q_c_rc_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_c_rc_aux>
- <Q_m_ac_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_m_ac_aux>
- <Q_h_r_aux>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
  </fValues>
</Q_h_r_aux>
</Cooling>
- <fQ_f_x>
  <fValue>0</fValue>
  - <fValues>
    <float>0</float>
    <float>0</float>
    <float>0</float>

```

```

        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        <float>0</float>
        </fValues>
    </fQ_f_x>
    - <fQ_prod_x>
      <fValue>0</fValue>
      - <fValues>
        <float>0</float>
        </fValues>
    </fQ_prod_x>
  </PrimaryEnergy>
- <P3Results>
  - <ResultsAC_nutz>
    - <P3ResultsAC>
      <fValue>0</fValue>
      <fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
      <fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
      <fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
      <fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
      <fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
      <fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
      <fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
      <fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
      <fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
      <fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
      <fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
      <fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
      <fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
      <fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
      <ff_h_H>0</ff_h_H>
      <ff_h_C>0</ff_h_C>
      <fq_H_m>0</fq_H_m>
      <fq_C_m>0</fq_C_m>
      <fq_St_m>0</fq_St_m>
      <ft_H>0</ft_H>
      <ft_C>0</ft_C>
      <ft_St>0</ft_St>
      <ft_WRG>0</ft_WRG>
      <ft_VB>0</ft_VB>
      <ff_IEC>1</ff_IEC>
      <fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
      <fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
    </P3ResultsAC>
  - <P3ResultsAC>
    <fValue>0</fValue>
    <fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
    <fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
    <fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
    <fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
    <fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
    <fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
    <fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
    <fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
    <fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
    <fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
    <fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
    <fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
    <fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
    <fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
    <ff_h_H>0</ff_h_H>
    <ff_h_C>0</ff_h_C>
    <fq_H_m>0</fq_H_m>
    <fq_C_m>0</fq_C_m>
    <fq_St_m>0</fq_St_m>
    <ft_H>0</ft_H>
    <ft_C>0</ft_C>
    <ft_St>0</ft_St>
    <ft_WRG>0</ft_WRG>
    <ft_VB>0</ft_VB>
    <ff_IEC>1</ff_IEC>

```

```

    </fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
    </fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
  </P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  </fValue>0</fValue>
  </fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  </fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  </fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  </fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  </fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  </fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  </fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  </fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  </fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  </fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  </fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  </fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  </fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  </fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  </ff_h_H>0</ff_h_H>
  </ff_h_C>0</ff_h_C>
  </fq_H_m>0</fq_H_m>
  </fq_C_m>0</fq_C_m>
  </fq_St_m>0</fq_St_m>
  </ft_H>0</ft_H>
  </ft_C>0</ft_C>
  </ft_St>0</ft_St>
  </ft_WRG>0</ft_WRG>
  </ft_VB>0</ft_VB>
  </ff_IEC>1</ff_IEC>
  </fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
  </fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
</P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  </fValue>0</fValue>
  </fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  </fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  </fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  </fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  </fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  </fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  </fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  </fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  </fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  </fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  </fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  </fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  </fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  </fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  </ff_h_H>0</ff_h_H>
  </ff_h_C>0</ff_h_C>
  </fq_H_m>0</fq_H_m>
  </fq_C_m>0</fq_C_m>
  </fq_St_m>0</fq_St_m>
  </ft_H>0</ft_H>
  </ft_C>0</ft_C>
  </ft_St>0</ft_St>
  </ft_WRG>0</ft_WRG>
  </ft_VB>0</ft_VB>
  </ff_IEC>1</ff_IEC>
  </fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
  </fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
</P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  </fValue>0</fValue>
  </fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  </fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  </fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  </fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  </fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  </fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  </fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  </fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  </fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  </fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  </fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  </fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  </fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  </fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  </ff_h_H>0</ff_h_H>
  </ff_h_C>0</ff_h_C>
  </fq_H_m>0</fq_H_m>
  </fq_C_m>0</fq_C_m>
  </fq_St_m>0</fq_St_m>
  </ft_H>0</ft_H>
  </ft_C>0</ft_C>
  </ft_St>0</ft_St>
  </ft_WRG>0</ft_WRG>

```

```

<ft_VB>0</ft_VB>
<ff_IEC>1</ff_IEC>
<fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
<fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
</P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  <fValue>0</fValue>
  <fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  <fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  <fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  <fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  <fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  <fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  <fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  <fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  <fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  <fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  <fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  <fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  <fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  <fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  <ff_h_H>0</ff_h_H>
  <ff_h_C>0</ff_h_C>
  <fq_H_m>0</fq_H_m>
  <fq_C_m>0</fq_C_m>
  <fq_St_m>0</fq_St_m>
  <ft_H>0</ft_H>
  <ft_C>0</ft_C>
  <ft_St>0</ft_St>
  <ft_WRG>0</ft_WRG>
  <ft_VB>0</ft_VB>
  <ff_IEC>1</ff_IEC>
  <fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
  <fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
</P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  <fValue>0</fValue>
  <fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  <fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  <fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  <fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  <fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  <fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  <fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  <fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  <fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  <fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  <fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  <fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  <fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  <fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  <ff_h_H>0</ff_h_H>
  <ff_h_C>0</ff_h_C>
  <fq_H_m>0</fq_H_m>
  <fq_C_m>0</fq_C_m>
  <fq_St_m>0</fq_St_m>
  <ft_H>0</ft_H>
  <ft_C>0</ft_C>
  <ft_St>0</ft_St>
  <ft_WRG>0</ft_WRG>
  <ft_VB>0</ft_VB>
  <ff_IEC>1</ff_IEC>
  <fQ_V_h_Dec>0</fQ_V_h_Dec>
  <fQ_V_c_Dec>0</fQ_V_c_Dec>
</P3ResultsAC>
- <P3ResultsAC>
  <fValue>0</fValue>
  <fQ_V_h_b>0</fQ_V_h_b>
  <fQ_V_c_b>0</fQ_V_c_b>
  <fQ_V_St_b>0</fQ_V_St_b>
  <fP_V_ZUL_m>0</fP_V_ZUL_m>
  <fP_V_ABL_m>0</fP_V_ABL_m>
  <fQ_v_E_ABL_m>0</fQ_v_E_ABL_m>
  <fQ_v_E_ZUL_m>0</fQ_v_E_ZUL_m>
  <fQ_V_E_m>0</fQ_V_E_m>
  <fVdot_mech_b_m>0</fVdot_mech_b_m>
  <fVdot_mech_m>0</fVdot_mech_m>
  <fVdot_ABL>0</fVdot_ABL>
  <fSumVdot_ZUL>0</fSumVdot_ZUL>
  <fSumVdot_ABL>0</fSumVdot_ABL>
  <fVdot_mech_max_m>0</fVdot_mech_max_m>
  <ff_h_H>0</ff_h_H>
  <ff_h_C>0</ff_h_C>
  <fq_H_m>0</fq_H_m>
  <fq_C_m>0</fq_C_m>
  <fq_St_m>0</fq_St_m>
  <ft_H>0</ft_H>
  <ft_C>0</ft_C>

```


0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0


```

1.1
1.11
0
false
0
id_WoodChips
Hackschnitzel
0
10
1.2
0.2
0
0.2
1.08
0
false
0
id_WoodPellets
Pellets
0
10
1.2
0.2
0
0.2
1.08
0
false
0
id_UserCoGen_Fossil
Fernwärme (benutzerdefiniert)
0
1
0
0
0
0
1
0
false
0
id_UserCoGen_Renewable
Fernwärme (benutzerdefiniert)
0
1
0
0
0
0
1
0
false
0
id_UserHeatPlant_Fossil
Fernwärme (benutzerdefiniert)
0
2
0
0
0
0
1
0
false
0
id_UserHeatPlant_Renewable
Fernwärme (benutzerdefiniert)
0
2
0
0
0
0
1
0
false
0
id_Electrical
1
1.5
3000
4
0
0
false
0
0
4180000

```


0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0

