

# Таблица химических элементов

																		<sup>1</sup> H	<sup>2</sup> He																															
																		<sup>5</sup> B	<sup>6</sup> C	<sup>7</sup> N	<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F	<sup>10</sup> Ne	<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be																									
																		<sup>13</sup> Al	<sup>14</sup> Si	<sup>15</sup> P	<sup>16</sup> S	<sup>17</sup> Cl	<sup>18</sup> Ar	<sup>11</sup> Na	<sup>12</sup> Mg																									
																		<sup>21</sup> Sc	<sup>22</sup> Ti	<sup>23</sup> V	<sup>24</sup> Cr	<sup>25</sup> Mn	<sup>26</sup> Fe	<sup>27</sup> Co	<sup>28</sup> Ni	<sup>29</sup> Cu	<sup>30</sup> Zn	<sup>31</sup> Ga	<sup>32</sup> Ge	<sup>33</sup> As	<sup>34</sup> Se	<sup>35</sup> Br	<sup>36</sup> Kr	<sup>19</sup> K	<sup>20</sup> Ca															
																		<sup>39</sup> Y	<sup>40</sup> Zr	<sup>41</sup> Nb	<sup>42</sup> Mo	<sup>43</sup> Tc	<sup>44</sup> Ru	<sup>45</sup> Rh	<sup>46</sup> Pd	<sup>47</sup> Ag	<sup>48</sup> Cd	<sup>49</sup> In	<sup>50</sup> Sn	<sup>51</sup> Sb	<sup>52</sup> Te	<sup>53</sup> I	<sup>54</sup> Xe	<sup>37</sup> Rb	<sup>38</sup> Sr															
																		<sup>57</sup> La	<sup>58</sup> Ce	<sup>59</sup> Pr	<sup>60</sup> Nd	<sup>61</sup> Pm	<sup>62</sup> Sm	<sup>63</sup> Eu	<sup>64</sup> Gd	<sup>65</sup> Tb	<sup>66</sup> Dy	<sup>67</sup> Ho	<sup>68</sup> Er	<sup>69</sup> Tm	<sup>70</sup> Yb	<sup>71</sup> Lu	<sup>72</sup> Hf	<sup>73</sup> Ta	<sup>74</sup> W	<sup>75</sup> Re	<sup>76</sup> Os	<sup>77</sup> Ir	<sup>78</sup> Pt	<sup>79</sup> Au	<sup>80</sup> Hg	<sup>81</sup> Tl	<sup>82</sup> Pb	<sup>83</sup> Bi	<sup>84</sup> Po	<sup>85</sup> At	<sup>86</sup> Rn	<sup>55</sup> Cs	<sup>56</sup> Ba	
																		<sup>89</sup> Ac	<sup>90</sup> Th	<sup>91</sup> Pa	<sup>92</sup> U	<sup>93</sup> Np	<sup>94</sup> Pu	<sup>95</sup> Am	<sup>96</sup> Cm	<sup>97</sup> Bk	<sup>98</sup> Cf	<sup>99</sup> Es	<sup>100</sup> Fm	<sup>101</sup> Md	<sup>102</sup> No	<sup>103</sup> Lr	<sup>104</sup> Rf	<sup>105</sup> Ns	<sup>106</sup> Sg	<sup>107</sup> Bh	<sup>108</sup> Hs	<sup>109</sup> Mt	<sup>110</sup> Ds	<sup>111</sup> Rg	<sup>112</sup> Cn	<sup>113</sup> Nh	<sup>114</sup> Fl	<sup>115</sup> Mc	<sup>116</sup> Lv	<sup>117</sup> Ts	<sup>118</sup> Og	<sup>87</sup> Fr	<sup>88</sup> Ra	
<sup>121</sup>	<sup>122</sup>	<sup>123</sup>	<sup>124</sup>	<sup>125</sup>	<sup>126</sup>	<sup>127</sup>	<sup>128</sup>	<sup>129</sup>	<sup>130</sup>	<sup>131</sup>	<sup>132</sup>	<sup>133</sup>	<sup>134</sup>	<sup>135</sup>	<sup>136</sup>	<sup>137</sup>	<sup>138</sup>	<sup>139</sup>	<sup>140</sup>	<sup>141</sup>	<sup>142</sup>	<sup>143</sup>	<sup>144</sup>	<sup>145</sup>	<sup>146</sup>	<sup>147</sup>	<sup>148</sup>	<sup>149</sup>	<sup>150</sup>	<sup>151</sup>	<sup>152</sup>	<sup>153</sup>	<sup>154</sup>	<sup>155</sup>	<sup>156</sup>	<sup>157</sup>	<sup>158</sup>	<sup>159</sup>	<sup>160</sup>	<sup>161</sup>	<sup>162</sup>	<sup>163</sup>	<sup>164</sup>	<sup>165</sup>	<sup>166</sup>	<sup>167</sup>	<sup>168</sup>	<sup>119</sup>	<sup>120</sup>	
<sup>171</sup>	<sup>172</sup>	<sup>173</sup>	<sup>174</sup>	<sup>175</sup>	<sup>176</sup>	<sup>177</sup>	<sup>178</sup>	<sup>179</sup>	<sup>180</sup>	<sup>181</sup>	<sup>182</sup>	<sup>183</sup>	<sup>184</sup>	<sup>185</sup>	<sup>186</sup>	<sup>187</sup>	<sup>188</sup>	<sup>189</sup>	<sup>190</sup>	<sup>191</sup>	<sup>192</sup>	<sup>193</sup>	<sup>194</sup>	<sup>195</sup>	<sup>196</sup>	<sup>197</sup>	<sup>198</sup>	<sup>199</sup>	<sup>200</sup>	<sup>201</sup>	<sup>202</sup>	<sup>203</sup>	<sup>204</sup>	<sup>205</sup>	<sup>206</sup>	<sup>207</sup>	<sup>208</sup>	<sup>209</sup>	<sup>210</sup>	<sup>211</sup>	<sup>212</sup>	<sup>213</sup>	<sup>214</sup>	<sup>215</sup>	<sup>216</sup>	<sup>217</sup>	<sup>218</sup>	<sup>169</sup>	<sup>170</sup>	
																																																	<sup>219</sup>	<sup>220</sup>