

периоды	ряды	группы элементов										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
1	1	<div>Н1</div> <div>Hydrogenium1.00794</div> <div>Водород</div>	периодическая система химических элементов д.и. менделеева							<div>He2</div> <div>Helium4.0026</div> <div>Гелий</div>		
2	2	<div>Li3</div> <div>Lithium6.941</div> <div>Литий</div>	<div>Be4</div> <div>Berylium9.0122</div> <div>Бериллий</div>	<div>B5</div> <div>Borum10.811</div> <div>Бор</div>	<div>C6</div> <div>Carboneum12.011</div> <div>Углерод</div>	<div>N7</div> <div>Nitrogenium14.007</div> <div>Азот</div>	<div>O8</div> <div>Oxigenium15.999</div> <div>Кислород</div>	<div>F9</div> <div>Fluorum18.998</div> <div>Фтор</div>	<div>Ne10</div> <div>Neon20.179</div> <div>Неон</div>			
3	3	<div>Na11</div> <div>Natrium22.99</div> <div>Натрий</div>	<div>Mg12</div> <div>Magnesium24.305</div> <div>Магний</div>	<div>Al13</div> <div>Aluminium26.9815</div> <div>Алюминий</div>	<div>Si14</div> <div>Silicium28.086</div> <div>Кремний</div>	<div>P15</div> <div>Phosphorus30.974</div> <div>Фосфор</div>	<div>S16</div> <div>Sulfur32.066</div> <div>Сера</div>	<div>Cl17</div> <div>Chlorium35.453</div> <div>Хлор</div>	<div>Ar18</div> <div>Argon39.948</div> <div>Аргон</div>			
4	4	<div>K19</div> <div>Kalium39.098</div> <div>Калий</div>	<div>Ca20</div> <div>Calcium40.08</div> <div>Кальций</div>	<div>21Sc</div> <div>44.956Scandium</div> <div>Скандий</div>	<div>22Ti</div> <div>47.90Titanium</div> <div>Титан</div>	<div>23V</div> <div>50.941Vanadium</div> <div>Ванадий</div>	<div>24Cr</div> <div>51.996Chromium</div> <div>Хром</div>	<div>25Mn</div> <div>54.938Manganum</div> <div>Марганец</div>	<div>26Fe</div> <div>55.847Ferrum</div> <div>Железо</div>	<div>27Co</div> <div>58.933Cobaltum</div> <div>Кобальт</div>	<div>28Ni</div> <div>58.70Niccolum</div> <div>Никель</div>	
	5	<div>29Cu</div> <div>63.546Cuprum</div> <div>Медь</div>	<div>30Zn</div> <div>65.39Zincum</div> <div>Цинк</div>	<div>31Ga</div> <div>Gallium69.72</div> <div>Галлий</div>	<div>32Ge</div> <div>Germanium72.59</div> <div>Германий</div>	<div>33As</div> <div>Arsenicum74.992</div> <div>Мышьяк</div>	<div>34Se</div> <div>Selenium78.96</div> <div>Селен</div>	<div>35Br</div> <div>Bromum79.904</div> <div>Бром</div>	<div>36Kr</div> <div>Krypton83.80</div> <div>Криптон</div>			
5	6	<div>Rb37</div> <div>Rubidium85.468</div> <div>Рубидий</div>	<div>Sr38</div> <div>Strontium87.62</div> <div>Стронций</div>	<div>39Y</div> <div>88.906Yttrium</div> <div>Иттрий</div>	<div>40Zr</div> <div>91.22Zirconium</div> <div>Цирконий</div>	<div>41Nb</div> <div>92.906Nioblum</div> <div>Ниобий</div>	<div>42Mo</div> <div>95.94Molybdaenum</div> <div>Молибден</div>	<div>43Tc</div> <div>97.91Technetium</div> <div>Технеций</div>	<div>44Ru</div> <div>101.07Ruthhenium</div> <div>Рутений</div>	<div>45Rh</div> <div>102.96Rhodium</div> <div>Родий</div>	<div>46Pd</div> <div>106.4Palladium</div> <div>Палладий</div>	
	7	<div>47Ag</div> <div>107.868Argentum</div> <div>Серебро</div>	<div>48Cd</div> <div>112.41Cadmium</div> <div>Кадмий</div>	<div>49In</div> <div>Indium114.82</div> <div>Индий</div>	<div>50Sn</div> <div>Stannum118.71</div> <div>Олово</div>	<div>51Sb</div> <div>Stibium121.75</div> <div>Сурьма</div>	<div>52Te</div> <div>Tellurium127.60</div> <div>Теллур</div>	<div>53I</div> <div>Iodum126.9045</div> <div>Йод</div>	<div>54Xe</div> <div>Xenon131.29</div> <div>Ксенон</div>			
6	8	<div>Cs55</div> <div>Cesium132.905</div> <div>Цезий</div>	<div>Ba56</div> <div>Barium137.33</div> <div>Барий</div>	<div>57La*</div> <div>138.9055Lanthanum</div> <div>Лантан</div>	<div>72Hf</div> <div>178.49Hafnium</div> <div>Гафний</div>	<div>73Ta</div> <div>180.9479Tantalum</div> <div>Тантал</div>	<div>74W</div> <div>183.85Wolframium</div> <div>Вольфрам</div>	<div>75Re</div> <div>186.207Rhenium</div> <div>Рений</div>	<div>76Os</div> <div>190.2Osmium</div> <div>Осьмий</div>	<div>77Ir</div> <div>192.22Iridium</div> <div>Иридий</div>	<div>78Pt</div> <div>195.08Platinum</div> <div>Платина</div>	
	9	<div>79Au</div> <div>196.967Aurum</div> <div>Золото</div>	<div>80Hg</div> <div>200.59Hydrargyrum</div> <div>Ртуть</div>	<div>81Tl</div> <div>Thallium204.38</div> <div>Таллий</div>	<div>82Pb</div> <div>Plumbum207.19</div> <div>Свинец</div>	<div>83Bi</div> <div>Bismuthum208.980</div> <div>Висмут</div>	<div>84Po</div> <div>Polonium209.98</div> <div>Полоний</div>	<div>85At</div> <div>Astatium209.99</div> <div>Астат</div>	<div>86Rn</div> <div>Radon[222]</div> <div>Радон</div>			
7	10	<div>Fr87</div> <div>Francium[223]</div> <div>Франций</div>	<div>Ra88</div> <div>Radium[226]</div> <div>Радий</div>	<div>89Ac**</div> <div>[227]Actinium</div> <div>Актиний</div>	<div>104Rf</div> <div>[261]Rutherfordium</div> <div>Резерфордий</div>	<div>105Db</div> <div>[262]Dubnium</div> <div>Дубний</div>	<div>106Sg</div> <div>[263]Seaborgium</div> <div>Сиборгий</div>	<div>107Bh</div> <div>[262]Bohrium</div> <div>Борий</div>	<div>108Hs</div> <div>[265]Hassium</div> <div>Хассий</div>	<div>109Mt</div> <div>[266]Meitnerlum</div> <div>Мейтнерий</div>	<div>110</div> <div>[269]</div>	