ゲンソシュウキヒョウ（カタカナ）

<table>
<thead>
<tr>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
<th>11</th>
<th>12</th>
<th>13</th>
<th>14</th>
<th>15</th>
<th>16</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H キイソ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>He サイロウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Li リチウム</td>
<td>Be ベリリウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ne ネオン</td>
</tr>
<tr>
<td>Na ナトリウム</td>
<td>Mg マグネシウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ar アルゴン</td>
</tr>
<tr>
<td>K カリウム</td>
<td>Ca カルシウム</td>
<td>Sc スカシオウム</td>
<td>Ti チタン</td>
<td>V バナジウム</td>
<td>Cr クロム</td>
<td>Mn マンガニウム</td>
<td>Fe フェッペン</td>
<td>Co コバルト</td>
<td>Ni ニッケル</td>
<td>Cu コルディウム</td>
<td>Zn アノウム</td>
<td>Ga ガルマニウム</td>
<td>Ge ゲルマニウム</td>
<td>As アシノウム</td>
<td>Se セレン</td>
<td>Br シュウウ</td>
<td>Kr クリプトン</td>
</tr>
<tr>
<td>Rb ルビジウム</td>
<td>Sr ストロニウム</td>
<td>Y イットリウム</td>
<td>Zr ジルコニウム</td>
<td>Nb ニオブ</td>
<td>Mo モリブデン</td>
<td>Tc テクネチウム</td>
<td>Ru ルテニウム</td>
<td>Rh ロジウム</td>
<td>Pd パラジウム</td>
<td>Ag ガン</td>
<td>Cd カドミウム</td>
<td>In インジウム</td>
<td>Sn スズ</td>
<td>Sb サンプ</td>
<td>Te テルル</td>
<td>I イヨウ</td>
<td>Xe キセノン</td>
</tr>
<tr>
<td>Cs セシウム</td>
<td>Ba バリウム</td>
<td>La ランタンオイド</td>
<td>Hf ハフニウム</td>
<td>Ta タンタル</td>
<td>W タングステン</td>
<td>Re レニウム</td>
<td>Os オスミウム</td>
<td>Ir イリジウム</td>
<td>Pt パッキン</td>
<td>Au ガン</td>
<td>Hg イジウム</td>
<td>Tl タリウム</td>
<td>Pb ナマリ</td>
<td>Bi ビスマス</td>
<td>Po ポニウム</td>
<td>At アスタチン</td>
<td>Rn ラドン</td>
</tr>
<tr>
<td>Fr</td>
<td>Ra</td>
<td>Raジウム</td>
<td>フラジウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rf</td>
<td>ラジウム</td>
<td>ラジウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ra</td>
<td>ラジウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rg</td>
<td>レンジウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hs</td>
<td>ハッジウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Db</td>
<td>ドビウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sg</td>
<td>シーゲイウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bh</td>
<td>ボーリウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ds</td>
<td>ダームスタチウム</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ac</th>
<th>アクチニウム</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Th</td>
<td>トウラン</td>
</tr>
<tr>
<td>Pa</td>
<td>パラウム</td>
</tr>
<tr>
<td>U</td>
<td>ウラン</td>
</tr>
<tr>
<td>Np</td>
<td>ネプチウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Pu</td>
<td>プルトリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Am</td>
<td>アメリシウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Cm</td>
<td>キュリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Bk</td>
<td>バーキウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Cf</td>
<td>カリホルニウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Es</td>
<td>エイスチニウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Fm</td>
<td>フェルミウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Md</td>
<td>メンデレヴィウム</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>ノーベリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Lr</td>
<td>ローレンシウム</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>La</th>
<th>ランタン</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ce</td>
<td>セリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Pr</td>
<td>プラセオジウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Nd</td>
<td>ネオジウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Pm</td>
<td>プロメチウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Sm</td>
<td>サマリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Eu</td>
<td>エウロピウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Gd</td>
<td>ガドリニウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Tb</td>
<td>テルビウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Dy</td>
<td>ジスプロシウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Ho</td>
<td>ホルミウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Er</td>
<td>エルビウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Tm</td>
<td>テリウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Yb</td>
<td>イッテルビウム</td>
</tr>
<tr>
<td>Lu</td>
<td>ルテチウム</td>
</tr>
</tbody>
</table>