



# TÁBLA PEIRIADACH NA nDÚL

## Grúpa

																		0
1	2											3	4	5	6	7	4	
7	9											11	12	14	16	19	20	
<b>Li</b> Litiam 3	<b>Be</b> Beirilliam 4											<b>B</b> Bórón 5	<b>C</b> Carbón 6	<b>N</b> Nítrigin 7	<b>O</b> Ocsaigin 8	<b>F</b> Fluairín 9	<b>Ne</b> Neon 10	
23	24											27	28	31	32	35.5	40	
<b>Na</b> Sóidiam 11	<b>Mg</b> Maignéisiam 12											<b>Al</b> Alúmanam 13	<b>Si</b> Sileacan 14	<b>P</b> Fosfar 15	<b>S</b> Sulfar 16	<b>Cl</b> Clóirín 17	<b>Ar</b> Argón 18	
39	40	45	48	51	52	55	56	59	59	64	65	70	73	75	79	80	84	
<b>K</b> Potaisiam 19	<b>Ca</b> Cailciam 20	<b>Sc</b> Scaindiam 21	<b>Ti</b> Tíotáiniam 22	<b>V</b> Vanaidiam 23	<b>Cr</b> Cróimiam 24	<b>Mn</b> Mangainéis 25	<b>Fe</b> Iarann 26	<b>Co</b> Cóbalt 27	<b>Ni</b> Nicil 28	<b>Cu</b> Copar 29	<b>Zn</b> Sinc 30	<b>Ga</b> Gailliam 31	<b>Ge</b> Gearmáiniam 32	<b>As</b> Arsanaic 33	<b>Se</b> Seiléiniam 34	<b>Br</b> Bróimín 35	<b>Kr</b> Crioptón 36	
85	88	89	91	93	96	99	101	103	106	108	112	115	119	122	128	127	131	
<b>Rb</b> Rubaidiam 37	<b>Sr</b> Strointiam 38	<b>Y</b> Itriam 39	<b>Zr</b> Siorcóiniam 40	<b>Nb</b> Niaibiam 41	<b>Mo</b> Molaibdéiniam 42	<b>Tc</b> Teicnéitiam 43	<b>Ru</b> Ruitéiniam 44	<b>Rh</b> Róidiam 45	<b>Pd</b> Pallaidiam 46	<b>Ag</b> Airgead 47	<b>Cd</b> Caidmiam 48	<b>In</b> Indiam 49	<b>Sn</b> Stán 50	<b>Sb</b> Antamón 51	<b>Te</b> Teallúiriam 52	<b>I</b> Iaidín 53	<b>Xe</b> Xeanón 54	
133	137	139	178	181	184	186	190	192	195	197	201	204	207	209	210	210	222	
<b>Cs</b> Caesium 55	<b>Ba</b> Bairiam 56	<b>La</b> * Lantanam 57	<b>Hf</b> Haifniam 72	<b>Ta</b> Tantalam 73	<b>W</b> Tungstan 74	<b>Re</b> Reiniam 75	<b>Os</b> Oismiam 76	<b>Ir</b> Iridiam 77	<b>Pt</b> Platanam 78	<b>Au</b> Ór 79	<b>Hg</b> Mearcair 80	<b>Tl</b> Tailiam 81	<b>Pb</b> Luaidhe 82	<b>Bi</b> Biosmat 83	<b>Po</b> Polóiniam 84	<b>At</b> Astaitín 85	<b>Rn</b> Radón 86	
223	226	227	261	262	263	262	265	266	269	272	285							
<b>Fr</b> Frainciam 87	<b>Ra</b> Raidiam 88	<b>Ac</b> † Achtainiam 89	<b>Rf</b> Rutarfoirdiam 104	<b>Db</b> Dúibniam 105	<b>Sg</b> Seaboirgiam 106	<b>Bh</b> Boiriam 107	<b>Hs</b> Haisiam 108	<b>Mt</b> Meitniriam 109	<b>Ds</b> Darmstaidiam 110	<b>Rg</b> Unúiniliam 111	<b>Cn</b> Únúinbiam 112							

\* 58 – 71 Na Lantanóidigh  
† 90 – 103 Na hAchtanóidigh

$\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}^x$

a = mais adamhach choibhneasta (neasluach)  
x = siombail adamhach  
b = uimhir adamhach

140	141	144	147	150	152	157	159	162	165	167	169	173	175
<b>Ce</b> Ceiriam 58	<b>Pr</b> Praiséidmiam 59	<b>Nd</b> Neoidimiam 60	<b>Pm</b> Próiméitiam 61	<b>Sm</b> Samairiam 62	<b>Eu</b> Eoraipiam 63	<b>Gd</b> Gadailiam 64	<b>Tb</b> Teirbiam 65	<b>Dy</b> Diospróisiam 66	<b>Ho</b> Hoilmiam 67	<b>Er</b> Eirbiam 68	<b>Tm</b> Túiliam 69	<b>Yb</b> Itéirbiam 70	<b>Lu</b> Lúitéitiam 71
232	231	238	237	242	243	247	245	251	254	253	256	254	257
<b>Th</b> Tóiriam 90	<b>Pa</b> Próctactainiam 91	<b>U</b> Úráiniam 92	<b>Np</b> Neiptiúiniam 93	<b>Pu</b> Plútóiniam 94	<b>Am</b> Ameiriciam 95	<b>Cm</b> Cúiriam 96	<b>Bk</b> Beircéiliam 97	<b>Cf</b> Calafóirniam 98	<b>Es</b> Éinstéiniam 99	<b>Fm</b> Feirmiam 100	<b>Md</b> Meindiléiviam 101	<b>No</b> Nóbailiam 102	<b>Lr</b> Láirinciam 103