



Периодическая таблица Ньюлендса, 1866 г.

ХИМИЯ • ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА • ОТКРЫТИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

H	F	Cl	Co/Ni	Br	Pd	I	Pt/Ir
Li	Na	K	Cu	Rb	Ag	Cs	Os
Be	Mg	Ca	Zn	Sr	Cd	Ba/V	Hg
B	Al	Cr	Y	Ce/La	U	Ta	Tl
C	Si	Ti	In	Zr	Sn	W	Pb
N	P	Mn	As	Di/Mo	Sb	Ni	Bi
O	S	Fe	Se	Rh/Ru	Te	Au	Th

Di - это символ элемента “дидим”, ныне известного как смесь элементов неодима и празеодима. Ньюлендс также использовал символ “G” для обозначения бериллия, и в то время он назывался “глюцин”.