

Výjimky ve výstavbě elektronových obalů

<i>[Ar]</i>	24 Cr	29 Cu						(2) – očekávané obsazení hladiny
<i>4s</i>	(2) 1	(2) 1						2 – skutečné obsazení hladiny
<i>3d</i>	(4) 5	(9) 10						
<i>[Kr]</i>	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	
<i>5s</i>	(2) 1	(2) 1	(2) 1	(2) 1	(2) 1	(2) 0	(2) 1	
<i>4d</i>	(3) 4	(4) 5	(5) 6	(6) 7	(7) 8	(8) 10	(9) 10	
<i>[Xe]</i>	57 La	58 Ce	64 Gd	78 Pt	79 Au			
<i>6s</i>	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(2) 1	(2) 1			
<i>4f</i>	(1) 0	(2) 1	(8) 7	(14) 14	(14) 14			
<i>5d</i>	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(8) 9	(9) 10			
<i>[Rn]</i>	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	96 Cm	110 Ds	111 Rg
<i>7s</i>	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(2) 1	(2) 1
<i>5f</i>	(1) 0	(2) 0	(3) 2	(4) 3	(5) 4	(8) 7	(14) 14	(14) 14
<i>6d</i>	(0) 1	(0) 2	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(0) 1	(8) 9	(9) 10

22 výjimek celkem. Tabulka vychází z dat dostupných na www.webelements.com.