



Ge	32	2	2	6	2	6	10	2	2										
As	33	2	2	6	2	6	10	2	3										
Se	34	2	2	6	2	6	10	2	4										
Br	35	2	2	6	2	6	10	2	5										
Kr	36	2	2	6	2	6	10	2	6										
Rb	37	2	2	6	2	6	10	2	6		1								
Sr	38	2	2	6	2	6	10	2	6		2								
Y	39	2	2	6	2	6	10	2	6	1									
Zr	40	2	2	6	2	6	10	2	6	2									
Nb	41	2	2	6	2	6	10	2	6	4		1							
Mo	42	2	2	6	2	6	10	2	6	5		1							
Tc	43	2	2	6	2	6	10	2	6	6		1							
Ru	44	2	2	6	2	6	10	2	6	7		1							
Rh	45	2	2	6	2	6	10	2	6	8		1							
Pd	46	2	2	6	2	6	10	2	6	10									
Ag	47	2	2	6	2	6	10	2	6	10		1							
Cd	48	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2							
In	49	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	1						
Sn	50	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	2						
Sb	51	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	3						
Te	52	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	4						
I	53	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	5						
Xe	54	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6						
Cs	55	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6		1				
Ba	56	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6		2				
La	57	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6	1					
Ce	58	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2								
Pr	59	2	2	6	2	6	10	2	6	10	3								
Nd	60	2	2	6	2	6	10	2	6	10	4								
Pm	61	2	2	6	2	6	10	2	6	10	5								
Sm	62	2	2	6	2	6	10	2	6	10	6								
Eu	63	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7								
Gd	64	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6	1					
Tb	65	2	2	6	2	6	10	2	6	10	9								
Dy	66	2	2	6	2	6	10	2	6	10	10								
Ho	67	2	2	6	2	6	10	2	6	10	11								
Er	68	2	2	6	2	6	10	2	6	10	12								
Tm	69	2	2	6	2	6	10	2	6	10	13								
Yb	70	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14								
Lu	71	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	1					