মৌলের নাম	প্রতীক	পর্যায়	শ্রেণী	যোজনী
হাইড্রোজেন	Н	1	1	1
হিলিয়াম	Не	1	18	0
লিথিয়াম	Li	2	1	1
বেরেলিয়াম	Ве	2	2	2
বোরন	В	2	13	3
কার্বন	С	2	14	2,4
নাইট্রোজেন	N	2	15	3
অক্সিজেন	0	2	16	2
ফ্লোরিন	F	2	17	1
নিয়ন	Ne	2	18	0
সোডিয়াম	Na	3	1	1
ম্যাগনেসিয়াম	Mg	3	2	2
অ্যালুমিনিয়াম	Al	3	13	3
সিলিকন	Si	3	14	4
ফসফরাস	Р	3	15	3
সালফার	S	3	16	2,4,6
ক্লোরিন	Cl	3	17	1
আর্গন	Ar	3	18	0

পটাশিয়াম	К	4	1	1
ক্যালসিয়াম	Ca	4	2	2
স্ক্যান্ডিয়াম	Sc	4	3	3
টাইটেনিয়াম	Ti	4	4	0
ভানাডিয়াম	V	4	5	4,5
ক্রোমিয়াম	Cr	4	6	2
ম্যাঙ্গানিজ	Mn	4	7	2,4,7
লোহা	Fe	4	8	2,3
কোবাল্ট	Со	4	9	2,3
নিকেল	Ni	4	10	2,3
কপার	Cu	4	11	1,2
জিংক	Zn	4	12	2
গ্যালিয়াম	Ga	4	13	3
জার্মেনিয়াম	Ge	4	14	4
আর্সেনিক	As	4	15	5
সেলেনিয়াম	Se	4	16	6
ব্রোমিন	Br	4	17	1
ক্রিপ্টন	Kr	4	18	0
রুবিডিয়াম	Rb	5	1	1

স্ট্রনশিয়াম	Sr	5	2	2
ইট্রিয়াম	Y	5	3	3
জিরকোনিয়াম	Zr	5	4	4
নাইওবিয়াম	Nb	5	5	2,3,5
মলিবডেনাম	Мо	5	6	2,3,4,5,6
টেকনিশিয়াম	Тс	5	7	2
রুথেনিয় <u>া</u> ম	Ru	5	8	1
রোডিয়াম	Rh	5	9	1
প্যালাডিয়াম	Pd	5	10	2
রূপা	Ag	5	11	1
ক্যাডমিয়াম	Cd	5	12	2
ইন্ডিয়াম	In	5	13	3
টিন	Sn	5	14	4
এন্টিমনি	Sb	5	15	5
টেলুরিয়াম	Те	5	16	6
আয়োডিন	I	5	17	1
জেনন	Xe	5	18	0
সিজিয়াম	Cs	6	1	1
বেরিয়াম	Ва	6	2	2

ল্যান্থানাম	La	6	3	3
সিরিয়াম	Ce	6	3	4
প্রাসিওডিমিয়াম	Pr	6	3	4
নিওডিমিয়াম	Nd	6	3	3
প্রমিথিয়াম	Pm	6	3	3
স্যামরিয়াম	Sm	6	3	3
ইউরোপিয়াম	Eu	6	3	3
গ্যাডোলিনিয়াম	Gd	6	3	3
টার্বিয়াম	Tb	6	3	3
ডিপ্লোসিয়াম	Dy	6	3	3
হলমিয়াম	Но	6	3	3
ইরবিয়াম	Er	6	3	3
থুলিয়াম	Tm	6	3	3
ইটারবিয়াম	Yb	6	3	3
লুটেশিয়াম	Lu	6	3	3
হাফনিয়াম	Hf	6	4	4
ট্যানটালাম	Та	6	5	5
টাংস্টেন	W	6	6	6
রেনিয়াম	Re	6	7	2

অসমিয়াম	Os	6	8	2
ইরিডিয়াম	Ir	6	9	2
প্লাটিনাম	Pt	6	10	2,4
সোনা	Au	6	11	1,3
পারদ	Нg	6	12	2
থ্যালিয়াম	Ti	6	13	4
সীসা	Pb	6	14	4
বিসমাথ	Bi	6	15	5
পোলোনিয়াম	Po	6	16	6
এস্টাটিন	At	6	17	0
রেডন	Rn	6	18	0
ফ্রান্সিয়াম	Fr	7	1	1
রেডিয়াম	Ra	7	2	2
এক্টিনিয়াম	Ac	7	3	3
থোরিয়াম	Th	7	3	4
প্রোটেক্টিনিয়াম	Pa	7	3	5
ইউরেনিয়াম	U	7	3	6
নেপচুনিয়াম	Np	7	3	6
প্লুটোনিয়াম	Pu	7	3	6

আমেরিসিয়াম	Am	7	3	6
কুরিয়াম	Cm	7	3	4
বার্কেলিয়াম	Bk	7	3	4
ক্যালিফোর্নিয়াম	Cf	7	3	4
আইনস্টাইনিয়াম	Es	7	3	4
ফার্মিয়াম	Fm	7	3	3
মেন্ডেলিভিয়াম	Md	7	3	3
নোবেলিয়াম	No	7	3	3
লরেন্সিয়াম	Lw	7	3	3
রাদারফোর্ডিয়াম	Rf	7	4	4
ডুবনিয়াম	Db	7	5	2
সিবোর্গিয়াম	Sg	7	6	2
	Bh	7	7	2
হ্যাসিয়াম	Hs	7	8	2
মাইটনেরিয়াম	Mt	7	9	2
ডার্মস্টাটিয়াম	Ds	7	10	2
রন্টজেনিয়াম	Rg	7	11	1
পটাশিয়ামকোপার্নিসিয়াম	Cn	7	12	2
নিহোনিয়াম	Nh	7	13	3

ফ্লোরোভিয়াম	Fl	7	14	2
মস্কোভিয়াম	Мс	7	15	2
লিভারমোরিয়াম	Lv	7	16	0
টেনেসিন	Ts	7	17	0
অগানেসন	Og	7	18	0