

I_p	H(1)	He(2)	Li(3)	Be(4)	B(5)	C(6)	N(7)	O(8)	F(9)	Ne(10)	Na(11)	Mg(12)	Al(13)	Si(14)	P(15)
1	13,6	54,2	122,4	217,7	340,2	489,9	667	871,4	1103	1362	1649	1962	2304	2673	3070
2		24,5	75,6	153	259	392	552	739,3	953	1196	1465	1761	2086	2437	2817
3			5,34	18,21	37,8	64,4	97,7	137,8	185,1	239	299,8	367	442	523,5	611,7
4				9,2	25,1	47,8	77,4	113,9	157	207	264	328	398	476,3	560,7
5					8,3	24,3	47,5	74,4	114,2	157	208	266	330	401,3	479,5
6						11,2	29,5	54,9	87	126	172	225	284	351,1	424,7
7							14,5	34,5	62	97	138	186	241	303,5	372
8								13,6	33,5	63	97,1	140	189	246,3	308
9									16	40	71,6	109	153,8	205,7	263
10										19,8	45,6	80	119	166,7	219
11											5,13	15	28,4	45,1	64
12												7,6	18,8	33,4	50
13													5,9	16	30
14														8,1	19,7
15															10,4

Table 1. Ionization potential for hydrogen –phosphorus elements