index.php (838×383)

9/18/2019

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	100000000000000000000000000000000000000	
3			5,34	18,21	37,8	64,4	97,7	137,8	185,1	239	299,8	367		2437	2817
4			0,01	9,2	25,1	47,8	77,4	113,9	157	207	199033033	7570738557	442	523,5	611,7
5				7,2	8,3	24,3	47,5	74,4			264	328	398	476,3	560,7
6				-	0,5		7.000	1000000	114,2	157	208	266	330	401,3	479,5
7					-	11,2	29,5	54,9	87	126	172	225	284	351,1	424,7
8				_			14,5	34,5	62	97	138	186	241	303,5	372
	-	-			1			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	2 1										5,13	15	28,4	45,1	64
12					V	1 4						7,6	18,8	33,4	50
13			W = 118							***************************************			5,9	16	30
14													,,,	8,1	19,7
15														0,1	
-		m 1	la I Ia							7	•				10,4

Table 1. Ionization potential for hydrogen -phosphorus elements