

Відносні молекулярні маси деяких неорганічних сполук

	H ⁺	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ba ²⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Fe ³⁺	Fe ²⁺	Mn ²⁺	Zn ²⁺	Ag ⁺	Cu ²⁺	Pb ²⁺	Sn ²⁺
O ²⁻			62	94	153	56	40	102	152	160	72	71	81	232	80	223	135
F ⁻	20	37	42	58	175	78	62	84	109	113	94	93	103	127	102	245	157
Cl ⁻	36,5	53,5	58,5	74,5	208	111	95	133,5	158,5	162,5	127	126	136	143,5	135	278	190
Br ⁻	81	98	103	119	297	200	184	267	292	296	216	215	225	188	224	367	279
I ⁻	128	145	150	166	391	294	278	408	433	437	310	309	319	235	318	461	373
OH ⁻	18	35	40	56	171	74	58	78	103	107	90	89	99	125	98	241	153
NO ₃	63	80	85	101	261	164	148	213	238	242	180	179	189	170	188	331	243
S ²⁻	34	68	78	110	169	72	56	150	200	208	88	87	97	248	96	239	151
SO ₃ ²⁻	82	116	126	158	217	120	104	294	344	352	136	135	145	294	144	287	199
SO ₄ ²⁻	98	132	142	174	233	136	120	342	392	400	152	151	161	312	160	303	215
PO ₄ ³⁻	98	149	164	212	601	310	262	122	147	151	358	355	385	419	382	811	547
SiO ₃ ²⁻	78	112	122	154	213	116	100	282	332	340	132	131	141	292	140	283	195
CO ₃ ²⁻	62	96	106	138	197	100	84	234	284	292	116	115	125	276	124	267	179