

《附表-2》

成分	原子量または 分子量	当量	成分	原子量または 分子量	当量
H ⁺	1.007 9	1.007 9	HS ₂ O ₃ ⁻	113.126 1	113.126 1
Li ⁺	6.941	6.941	S ₂ O ₃ ²⁻	112.118 2	56.059 1
Na ⁺	22.989 77	22.989 77	NO ₂ ⁻	46.006	46.006
K ⁺	39.098 3	39.098 3	NO ₃ ⁻	62.005	62.005
NH ₄ ⁺	18.038 3	18.0383	H ₂ PO ₄ ⁻	96.987 16	96.987 16
Mg ²⁺	24.305	12.153	HPO ₄ ²⁻	95.979 26	47.989 63
Ca ²⁺	40.08	20.04	PO ₄ ³⁻	94.971 36	31.657 12
Sr ²⁺	87.62	43.81	AsO ₂ ⁻	106.920 4	106.920 4
Ba ²⁺	137.33	68.665	HCO ₃ ⁻	61.017 1	61.017 1
Mn ²⁺	54.938	27.469	CO ₃ ²⁻	60.009 2	30.004 6
Fe ²⁺	55.847	27.924	HS ⁻	33.067 9	33.067 9
Cu ²⁺	63.546	31.773	S ²⁻	32.06	16.03
Zn ²⁺	65.38	32.69	HSiO ₃ ⁻	77.091 6	77.091 6
Cd ²⁺	112.41	56.205	SiO ₃ ²⁻	76.083 7	38.041 9
Pb ²⁺	207.2	103.6	BO ₂ ⁻	42.808 8	42.808 8
Al ³⁺	26.981 54	8.993 847	OH ⁻	17.007 3	17.007 3
Fe ³⁺	55.847	18.616	H ₂ SO ₄	98.073 4	
F ⁻	18.998 403	18.998 403	H ₃ PO ₄	97.995 06	
Cl ⁻	35.453	35.453	HAsO ₂	107.928 3	
Br ⁻	79.904	79.904	CO ₂	44.009 8	
I ⁻	126.904 5	126.904 5	H ₂ S	34.075 8	
HSO ₄ ⁻	97.065 5	97.065 5	H ₂ SiO ₃	78.099 5	
SO ₄ ²⁻	96.057 6	48.028 8	HBO ₂	43.816 7	