

OXIDATION REDUCTION POTENTIAL

<i>Chemisch product</i>	<i>Symbol</i>	<i>Relatieve waarde (ORP)</i>
<i>Fluor</i>	F	2,25
<i>Radicale Hydroxide</i>	OH	2,05
<i>Atomaire zuurstof</i>	O	1,78
<i>Ozon</i>	O ₃	1,52
<i>Waterstof Peroxide</i>	H ₂ O ₂	1,30
<i>Permanganaat</i>	KMn ₂	1,22
<i>Hypochloorzuur</i>	H ₂ Cl	1,10
<i>Chloor gas</i>	Cl	1,00
<i>Zuurstof</i>	O ₂	0,94
<i>Natriumhypochloriet</i>	NaCl ₂	0,69
<i>Broom</i>	Br	0,57