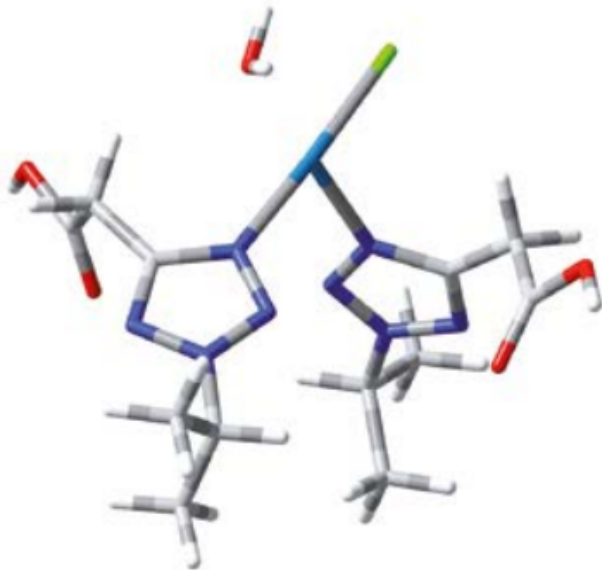


анти-транс- $[\text{Pt}(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}(\text{L}^2)_2]$
(C_1)

$$\Delta G_{298}^0 = 0,0$$



цис- $[\text{Pt}(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}(\text{L}^2)_2]$
(C_1)

$$\Delta G_{298}^0 = 7,4$$

Рис. 5. WP04/6-31G(d), SDD оптимизированные структуры комплексов $[\text{Pt}(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}(\text{L}^2)_2]$, их группы симметрии и относительные энергии Гиббса образования ΔG_{298}^0 (кДж/моль)

Fig. 5. WP04/6-31G(d), SDD optimized structures of $[\text{Pt}(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}(\text{L}^2)_2]$ complexes, their symmetry groups and relative Gibbs energies of formation ΔG_{298}^0 (kJ/mol)