

		ID	sid	RMSE [kcal/mol]	MAE [kcal/mol]	ME [kcal/mol]	R <sup>2</sup>	m	$\tau$		
	RESP/GAFF/MMPBSA-Cor		20	nan [1.22, nan]	nan [0.97, nan]	nan [0.38, nan]	nan [0.12, nan]			nan [0.29, nan]	nan [0.14, nan]
	AMOEBA/DDM/BAR		29	nan [0.93, nan]	nan [0.73, nan]	nan [-0.94, nan]	nan [0.53, nan]			nan [0.81, nan]	nan [0.48, nan]
	B2PLYPD3/SMD		23	nan [2.90, nan]	nan [2.15, nan]	nan [0.46, nan]	nan [0.08, nan]			nan [0.59, nan]	nan [0.06, nan]
	xtb-GNF/Machine Learning/CORINA MD		28	nan [1.38, nan]	nan [1.04, nan]	nan [-0.48, nan]	nan [0.00, nan]			nan [-0.05, nan]	nan [-0.09, nan]