



テーブル形式で測定値・実験値を入力し、Regress ボタンを押すと相関式に合うようにリグレッションします。

X	Y	Q	Wt Factor
Temperature K	Viscosity cP	Pressure kPa	
91.6700	0.1950	101.3250	1.000
96.2663	0.1729	101.3250	1.000
100.8626	0.1539	101.3250	1.000
105.4589	0.1375	101.3250	1.000
110.0553	0.1232	101.3250	1.000
114.6516	0.1108	101.3250	1.000
119.2479	0.1000	101.3250	1.000
123.8442	0.0905	101.3250	1.000
128.4405	0.0821	101.3250	1.000
133.0368	0.0747	101.3250	1.000
137.6332	0.0682	101.3250	1.000
142.2295	0.0624	101.3250	1.000
146.8258	0.0572	101.3250	1.000
151.4221	0.0525	101.3250	1.000
156.0184	0.0483	101.3250	1.000
160.6147	0.0446	101.3250	1.000
165.2111	0.0412	101.3250	1.000
169.8074	0.0381	101.3250	1.000
174.4037	0.0354	101.3250	1.000

Press Regress button to update the equation coefficients after table input

Variables Coeff **Table** Plots Notes

PropCurve Ready

Regress

入力値がきちんと式化されているか Plots ページで確認できます。

Property Curve

X	Temperature
Unit	K

Y	Viscosity
Unit	cP

Q	Pressure
Unit	kPa
Default	101.3

No. of pts. in Eqn. 20

X-Axis Min: 91.67 Max: 179.0

Variables Coeff Table **Plots** Notes

PropCurve Ready

Regress