

JPI-5S- 4-95 石油類試験法の精度計算方法 正誤表

ページ	項目	誤	正
6	(7)	$T > \alpha$ ならば	$T > G$ ならば
7	(8)	$V_R = \frac{(L-1)}{\left(N^2 - \sum_{i=1}^L n_i^2\right)} V_L$	$V_R = \frac{(L-1)N}{\left(N^2 - \sum_{i=1}^L n_i^2\right)} V_L$
16	表中 試料 1 重み	10	16
25	表 6.5-1	T_s 48.23 52.02 合計 $+X_1$	T_s 48.23 52.02 合計 $+X_1 +X_4$
43	(3) 4 行目	(付表 11.5-6)	(付表 11.5-5)
55	表 A.1 備考 5 行目	散布図に合わせ線	散布図に合わせた線
63	(6)	\overline{SS}	\sqrt{SS}