Поправка к ГОСТ 30319.3—2015 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт <b>4.3.2</b> , форму- ла (30)	$\mu_0 = \sum_{i=1}^{Nc} \frac{x_i \mu_{0i}}{\sum_{j=1}^{Nc} \frac{[1 + (\mu_{0i} / \mu_{0j})^{1/2} (M_j / M_i)^{1/4}]^2}{[8(1 + M_i / M_j)]^{1/2}}$	$\mu_0 = \sum_{i=1}^{Nc} \frac{x_i \mu_{0i}}{\sum_{j=1}^{Nc} \frac{x_j [1 + (\mu_{0i} / \mu_{0j})^{1/2} (M_j / M_j)^{1/4}]^2}{[8(1 + M_i / M_j)]^{1/2}}$
Пункт 5.1.3. Пример	По таблице 2 находим значения коэффициентов:	По таблице 1 находим значения коэффициентов:

(ИУС № 4 2017 г.)