Час проходження сигналу

Покостівське родовище

К=0,79 К=0,99

Корнинське родовище

К=0,65 К=0,83

Капустянське родовище

К=0,58 К=0,66

К – коефіцієнт кореляції

R2 – величина достовірності апроксимації

Швидкість проходження сигналу

Покостівське родовище

К=0,94К=0,62

Корнинське родовище

К=0,85 К=0,83

Капустянське родовище

К=0,80 К=0,96

К – коефіцієнт кореляції

R2 – величина достовірності апроксимації

Модуль пружності(вибуховий спосіб) Покостівське родовище

К=0,86К=0,91

Корнинське родовище

К=0,95К=0,96

Капустянське родовище

К=0,93 К=0,92

К – коефіцієнт кореляції

R2 – величина достовірності апроксимації

Модуль пружності(алмазно-канатний спосіб)

Покостівське родовище

К=0,89К=0,91

Корнинське родовище

К=0,80 К=0,98

Капустянське родовище

К=0,94К=0,95

К – коефіцієнт кореляції

R2 – величина достовірності апроксимації