

Значения, полученные из аппроксимации $y = Ax + B$

A	B	A	B	A	B
m / s ²	m / s ²	m / s ²	m / s ²	m / s ²	m / s ²
1		2		3	
8,33	0,033	7,44	0,029	4,91	0,0144
Sigma A	Sigma B	Sigma A	Sigma B	Sigma A	Sigma B
0,14	0,002	0,13	0,002	0,07	0,0009

Значения Delta h

Delta h	Delta h	Delta h	Delta h
1	2	3	MNK
m	m	m	m
0,0049	0,0047	0,0036	0,0045
Sigma	Sigma	Sigma	Sigma
0,0003	0,0003	0,0002	0,0004

Таблица 4. Значения коэф. b

	1	2	3
b exp	0,849	0,758	0,500
Sigma	0,014	0,014	0,007
b theor	0,629	0,56	0,32
Sigma	0,015	0,03	0,09