

Исходная таблица

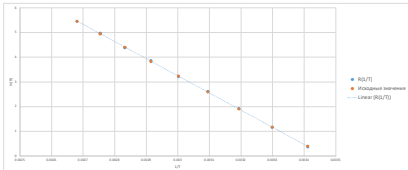
НАЖМИТЕ F9
для получения новых данных

	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	1.89	1.2	6.7	13.1	25.5	46	87	180	521
15	1.56	1.4	7	16	26.5	49	66	147	345
20	1.57	1.4	7.1	16	26.6	49	66	148	346
25	1.55	1.3	6.9	16	26.7	49	64	145	342
30	1.44	1.1	6.5	17.6	24.4	45	70	135	355
35	1.32	2.9	5.9	18.8	22.1	41	77	124	300
40	1.17	2.5	5.2	18.5	19.9	36	64	110	146
45	1.01	2.2	4.6	4.6	9	17.1	35	56	66
50	0.84	1.8	3.8	7.5	14.2	20	46	79	131
55	0.55	1.4	3	5.9	11.2	21	36	62	104

engineering 107

	V_0	V_1	V_2	V_3	V_4	V_5	V_6	V_7	V_8	V_9	V_{10}	V_{11}	V_{12}	V_{13}	V_{14}	V_{15}	V_{16}	V_{17}	V_{18}	V_{19}	V_{20}	V_{21}	V_{22}	V_{23}	V_{24}	V_{25}	V_{26}	V_{27}	V_{28}	V_{29}	V_{30}	V_{31}	V_{32}	V_{33}	V_{34}	V_{35}	V_{36}	V_{37}	V_{38}	V_{39}	V_{40}	V_{41}	V_{42}	V_{43}	V_{44}	V_{45}	V_{46}	V_{47}	V_{48}	V_{49}	V_{50}	V_{51}	V_{52}	V_{53}	V_{54}	V_{55}	V_{56}	V_{57}	V_{58}	V_{59}	V_{60}	V_{61}	V_{62}	V_{63}	V_{64}	V_{65}	V_{66}	V_{67}	V_{68}	V_{69}	V_{70}	V_{71}	V_{72}	V_{73}	V_{74}	V_{75}	V_{76}	V_{77}	V_{78}	V_{79}	V_{80}	V_{81}	V_{82}	V_{83}	V_{84}	V_{85}	V_{86}	V_{87}	V_{88}	V_{89}	V_{90}	V_{91}	V_{92}	V_{93}	V_{94}	V_{95}	V_{96}	V_{97}	V_{98}	V_{99}	V_{100}	V_{101}	V_{102}	V_{103}	V_{104}	V_{105}	V_{106}	V_{107}	V_{108}	V_{109}	V_{110}	V_{111}	V_{112}	V_{113}	V_{114}	V_{115}	V_{116}	V_{117}	V_{118}	V_{119}	V_{120}	V_{121}	V_{122}	V_{123}	V_{124}	V_{125}	V_{126}	V_{127}	V_{128}	V_{129}	V_{130}	V_{131}	V_{132}	V_{133}	V_{134}	V_{135}	V_{136}	V_{137}	V_{138}	V_{139}	V_{140}	V_{141}	V_{142}	V_{143}	V_{144}	V_{145}	V_{146}	V_{147}	V_{148}	V_{149}	V_{150}	V_{151}	V_{152}	V_{153}	V_{154}	V_{155}	V_{156}	V_{157}	V_{158}	V_{159}	V_{160}	V_{161}	V_{162}	V_{163}	V_{164}	V_{165}	V_{166}	V_{167}	V_{168}	V_{169}	V_{170}	V_{171}	V_{172}	V_{173}	V_{174}	V_{175}	V_{176}	V_{177}	V_{178}	V_{179}	V_{180}	V_{181}	V_{182}	V_{183}	V_{184}	V_{185}	V_{186}	V_{187}	V_{188}	V_{189}	V_{190}	V_{191}	V_{192}	V_{193}	V_{194}	V_{195}	V_{196}	V_{197}	V_{198}	V_{199}	V_{200}	V_{201}	V_{202}	V_{203}	V_{204}	V_{205}	V_{206}	V_{207}	V_{208}	V_{209}	V_{210}	V_{211}	V_{212}	V_{213}	V_{214}	V_{215}	V_{216}	V_{217}	V_{218}	V_{219}	V_{220}	V_{221}	V_{222}	V_{223}	V_{224}	V_{225}	V_{226}	V_{227}	V_{228}	V_{229}	V_{230}	V_{231}	V_{232}	V_{233}	V_{234}	V_{235}	V_{236}	V_{237}	V_{238}	V_{239}	V_{240}	V_{241}	V_{242}	V_{243}	V_{244}	V_{245}	V_{246}	V_{247}	V_{248}	V_{249}	V_{250}	V_{251}	V_{252}	V_{253}	V_{254}	V_{255}	V_{256}	V_{257}	V_{258}	V_{259}	V_{260}	V_{261}	V_{262}	V_{263}	V_{264}	V_{265}	V_{266}	V_{267}	V_{268}	V_{269}	V_{270}	V_{271}	V_{272}	V_{273}	V_{274}	V_{275}	V_{276}	V_{277}	V_{278}	V_{279}	V_{280}	V_{281}	V_{282}	V_{283}	V_{284}	V_{285}	V_{286}	V_{287}	V_{288}	V_{289}	V_{290}	V_{291}	V_{292}	V_{293}	V_{294}	V_{295}	V_{296}	V_{297}	V_{298}	V_{299}	V_{300}	V_{301}	V_{302}	V_{303}	V_{304}	V_{305}	V_{306}	V_{307}	V_{308}	V_{309}	V_{310}	V_{311}	V_{312}	V_{313}	V_{314}	V_{315}	V_{316}	V_{317}	V_{318}	V_{319}	V_{320}	V_{321}	V
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----

103002



ИД	Идентификатор	Имя
en	0052.348606	
id	1.38E+23	
e	0.594246+-20	
b	24.075091772	
A	28578277078	main+ac
Исходные значения		
ИД	Идентификатор	Имя
en	0008.269161	0.38877612
id	1.38E+23	1.14315081
e	0.523411+-20	1.902107536
b	23.091454435	2.587754035
d	23.091454435	3.238679652
e	0.523411+-20	3.828641390
b	23.091454435	4.465232847
d	23.091454435	4.943642264
e	0.523411+-20	5.453238654
A	26261098818	

Формула	$y = -6952,349 \cdot x + 24,076$ (с погрешностями)
Формула	$y = -6908,269 \cdot x + 23,991$ (идеальный результат)

2 cos 60°

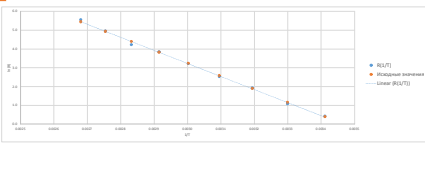
T1	202.15	0.002298097	lb	1.38E-22
T2	262.15	0.002752682		
R1	3.222			
R2	166.292			
Es	9.63628E-20			
A	31723727227			

Сравнение срезом

1		2		Hex	
Ex	9.59424E-20	Ex	9.62628E-20	Ex	9.53241E-20
A	28578277078	A	31723727227	A	26261094818

сентября 2016

	v_0		v_1		v_2		v_3	v_4	v_5	v_6	v_7	v_8	v_9	v_{10}	v_{11}	v_{12}	v_{13}	v_{14}	v_{15}	v_{16}	v_{17}	v_{18}	v_{19}	v_{20}	v_{21}	v_{22}	v_{23}	v_{24}	v_{25}	v_{26}	v_{27}	v_{28}	v_{29}	v_{30}	v_{31}	v_{32}	v_{33}	v_{34}	v_{35}	v_{36}	v_{37}	v_{38}	v_{39}	v_{40}	v_{41}	v_{42}	v_{43}	v_{44}	v_{45}	v_{46}	v_{47}	v_{48}	v_{49}	v_{50}	v_{51}	v_{52}	v_{53}	v_{54}	v_{55}	v_{56}	v_{57}	v_{58}	v_{59}	v_{60}	v_{61}	v_{62}	v_{63}	v_{64}	v_{65}	v_{66}	v_{67}	v_{68}	v_{69}	v_{70}	v_{71}	v_{72}	v_{73}	v_{74}	v_{75}	v_{76}	v_{77}	v_{78}	v_{79}	v_{80}	v_{81}	v_{82}	v_{83}	v_{84}	v_{85}	v_{86}	v_{87}	v_{88}	v_{89}	v_{90}	v_{91}	v_{92}	v_{93}	v_{94}	v_{95}	v_{96}	v_{97}	v_{98}	v_{99}	v_{100}	v_{101}	v_{102}	v_{103}	v_{104}	v_{105}	v_{106}	v_{107}	v_{108}	v_{109}	v_{110}	v_{111}	v_{112}	v_{113}	v_{114}	v_{115}	v_{116}	v_{117}	v_{118}	v_{119}	v_{120}	v_{121}	v_{122}	v_{123}	v_{124}	v_{125}	v_{126}	v_{127}	v_{128}	v_{129}	v_{130}	v_{131}	v_{132}	v_{133}	v_{134}	v_{135}	v_{136}	v_{137}	v_{138}	v_{139}	v_{140}	v_{141}	v_{142}	v_{143}	v_{144}	v_{145}	v_{146}	v_{147}	v_{148}	v_{149}	v_{150}	v_{151}	v_{152}	v_{153}	v_{154}	v_{155}	v_{156}	v_{157}	v_{158}	v_{159}	v_{160}	v_{161}	v_{162}	v_{163}	v_{164}	v_{165}	v_{166}	v_{167}	v_{168}	v_{169}	v_{170}	v_{171}	v_{172}	v_{173}	v_{174}	v_{175}	v_{176}	v_{177}	v_{178}	v_{179}	v_{180}	v_{181}	v_{182}	v_{183}	v_{184}	v_{185}	v_{186}	v_{187}	v_{188}	v_{189}	v_{190}	v_{191}	v_{192}	v_{193}	v_{194}	v_{195}	v_{196}	v_{197}	v_{198}	v_{199}	v_{200}	v_{201}	v_{202}	v_{203}	v_{204}	v_{205}	v_{206}	v_{207}	v_{208}	v_{209}	v_{210}	v_{211}	v_{212}	v_{213}	v_{214}	v_{215}	v_{216}	v_{217}	v_{218}	v_{219}	v_{220}	v_{221}	v_{222}	v_{223}	v_{224}	v_{225}	v_{226}	v_{227}	v_{228}	v_{229}	v_{230}	v_{231}	v_{232}	v_{233}	v_{234}	v_{235}	v_{236}	v_{237}	v_{238}	v_{239}	v_{240}	v_{241}	v_{242}	v_{243}	v_{244}	v_{245}	v_{246}	v_{247}	v_{248}	v_{249}	v_{250}	v_{251}	v_{252}	v_{253}	v_{254}	v_{255}	v_{256}	v_{257}	v_{258}	v_{259}	v_{260}	v_{261}	v_{262}	v_{263}	v_{264}	v_{265}	v_{266}	v_{267}	v_{268}	v_{269}	v_{270}	v_{271}	v_{272}	v_{273}	v_{274}	v_{275}	v_{276}	v_{277}	v_{278}	v_{279}	v_{280}	v_{281}	v_{282}	v_{283}	v_{284}	v_{285}	v_{286}	v_{287}	v_{288}	v_{289}	v_{290}	v_{291}	v_{292}	v_{293}	v_{294}	v_{295}	v_{296}	v_{297}	v_{298}	v_{299}	v_{300}	v_{301}	v_{302}	v_{303}	v_{304}	v_{305}	v_{306}	v_{307}	v_{308}	v_{309}	v_{310}	v_{311}	v_{312}	v_{313}	v_{314}	v_{315}	v_{316}	v_{317}	<
--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---

1. **снотс**

Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор
tax	-7012.861	
kb	1.38E-23	
id	0.67913E-20	
b	24.0786285	
A	28555999793	mmmm/nac
Идентификатор значения	Идентификатор	Идентификатор
tax	-0.008.269161	0.38877612
kb	1.38E-23	1.16315081
id	2.587464035	1.90270726
b	0.533411-20	2.587464035
c	2.318E-78652	3.82861436
A	4.406219247	4.406219247
	4.941642124	4.941642124
	5.453238454	5.453238454

Формула $y = -7002,861 \cdot x + 24,079$ (с погрешностями)
Формула $y = -6908,266 \cdot x + 23,991$ (идеальный результат)

2 способ

T1	303.15	0.003298697	kb	1.28
T2	262.15	0.002753683		
R1	2.958			
R2	141.593			
	Es	9.795266-20		
	A	43614067819		

Сравнение с росс

	1	2	Max
Es	0.68E+20	0.79526E+20	0.53341
A	2.87E+10	43614067819	2626309

© Kluwer 2001

	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇	V ₈	V ₉	V ₁₀
239.15	1.5	1.631	1.702	1.632	0.080	1.380	1.489	1.580	1.330	1.479
239.17	1.7	1.717	1.813	1.875	0.386	1.366	1.370	1.370	1.875	1.805
313.15	6.7	6.290	8.050	6.133	8.465	6.222	7.719	7.312	3.363	6.322
313.16	13.1	10.827	10.827	10.827	10.827	10.827	10.827	10.827	10.827	10.827
313.15	25.5	16.644	24.617	18.104	74.765	17.320	17.320	17.320	24.617	27.891
313.15	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
313.15	82.0	96.590	42.261	102.580	58.912	112.972	65.448	98.548	96.025	122.844
363.17	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0
373.15	233.0	214.973	183.821	226.291	130.889	318.540	196.428	260.773	251.080	109.650

1 choice

gen	-6907.303	
kb	1.38E-23	
lc	0.6564E+20	
b	24.22342149	
A	23.12050572	mmu/acc
Haplotype structure		
	ind var	
tan	6508.269161	0.38877612
		1.16151081
kb	1.38E-23	1.900107126
		2.587764005
		3.238678362
0.53341E+20		3.828611306
		4.400273747
23.19913544		0.94162423
		5.45103854
A	24.261504818	

Формула	$y = -6997,293 \cdot x + 24,223$ (с погрешностями)
Формула	$y = -6908,269 \cdot x + 23,991$ (идеальный результат)

2 choices

T1	202.15	0.002286697
T2	262.15	0.002753682
R1	2.129	
R2	146.431	
Es		9.738E-20
A		40234204117

Сравнение сцен

1		2	
Es	9.6564E-20	Es	9.738E-1
A	33120606732	A	432342041

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА

	Способ 1		Способ 2		Исходные	
	Ба	А	Ба	А	Ба	А
Погрешность						
10	9.58424E-20	28578277598	9.62438E-20	217227272227	9.53341E-20	26261094818
20	9.67943E-20	28555954750	9.79926E-20	436146078119		
30	9.6564E-20	33120606732	9.7388E-20	40234204119		

ЧЕМ СВЕТЛЕЕ, ТЕМ ДАЛЬШЕ ОТ "ИДЕАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ" В
ЧЕМ ТЕМНЕЕ, ТЕМ ДАЛЬШЕ ОТ "ИДЕАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ" В