

Gravimetr. V.č.:
Pracovní oblast:

Datum měření
Přip body čs. grav. sítě:

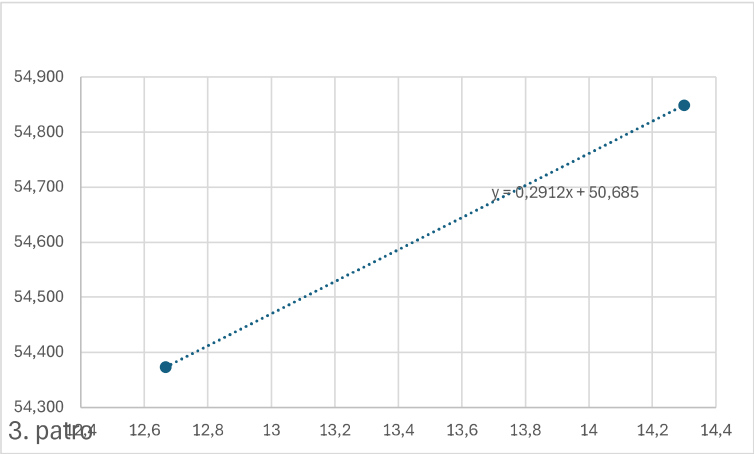
						Č.t.b.:		g=		mgl				chod			
						Č.t.b.:		g=		mgl				časy			
Konst. C =			4,379 mgl/dílek				Teplot. koef.		Kt=		mgl/1°C				ø četní		
gr'' =	C S						gr = gr' + δcg δg = gr		=-gr				9,925		52,816		
								i+1		i							
Č.	Čas měř.				Vnit.		Oprava		oprava				11,54167		54,149		
tíh.					tepl.		z tepl.		z chodu		gr		δg		g		
bodu	T				t		S		δtkt		δch				Lineární trend		
														0,824381			
		h		m				mgl		mgl		mgl		mgl		mgl	
																shrubavýška	
		3408.01		9		55,5		20,2		12,061		52,8162		0		52,8162	
														0		-52,8162	
														0,0000		980938,5930	
														0		0	
		36.1		10		28		20,1		10,050		44,0081		0		44,0081	
														0,446539		-43,5615	
														9,2547		980929,3383	
														29,98924			
		35		10		54,5		20,1		10,529		46,1054		0		46,1054	
														0,810641		-45,2948	
														7,5215		980931,0715	
														24,37284			
		34		11		17,5		20,1		11,446		50,1238		0		50,1238	
														0		46,1054	
														1,126653		-48,9971	
														3,8191		980934,7739	
														12,37551			
		3408.01		11		32,5		20,1		12,366		54,1490		0		54,1490	
														1,332749		-52,8162	
														0,0000		980938,5930	
														0		0	

Gravimetr. V.č.:
Pracovní oblast:

Datum měření
Přip body čs. grav. sítě:

Konst. C =	4,379 mgl/dílek	č.t.b.:	g=	mgl	chod
gr'' =	C S	č.t.b.:	g=	mgl	časy
		Teplot. koef.	Kt=	mgl/1°C	ø četní
		$gr = gr' + \delta cg \delta g = gr_{i+1} = -gr_i$			12,66667 54,373

Č. tíh. bodu	Čas měř.		Vnit. tepl. t	ø četní grav. S	gr'' mgl	Oprava z tepl. δtkl mgl	gr' mgl	oprava z chodu δch mgl	gr mgl	δg mgl	g mgl	shrubavýška
	h	m										
3408.01	12	40	20	12,417	54,3732	0	54,3732	0	-54,3732	0,0000	980938,5930	0
36.1	13	14,5	20	10,316	45,1738	0	45,1738	0,167416	-45,0063	9,3668	980929,2262	30,35262
35	13	40,5	20	10,786	47,2328	0	47,2328	0,293585	-46,9392	7,4340	980931,1590	24,08938
34	14	3	20,1	11,791	51,6319	0	51,6319	0,40277	-51,2291	3,1440	980935,4490	10,18802
3408.01	14	18	20,1	12,525	54,8487	0	54,8487	0,475559	-54,3732	0,0000	980938,5930	0



Gravimetr. V.č.:
Pracovní oblast:

Datum měření

Přip body čs. grav. sítě:

č.t.b.:

g=

mgl

chod

č.t.b.:

g=

mgl

časy

ø četní

Teplot. koef.

Kt=

mgl/1°C

gr = gr' + δcg δg = gr

=-gr

15,75833

56,208

i+1

i

Konst. C =

4,379 mgl/dílek

gr'' =

C S

Č.

Čas měř.

Vnit.

ø četní

Oprava

oprava

17,1

57,236

tíh.

T

tepl.

grav.

gr''

z tepl.

gr'

z chodu

gr

δg

g

Lineární trend

bodů

h

m

t

S

mgl

δtk

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

shrubavýška

0,766515

3408.01

15

45,5

20,4

12,836

56,2077

0

56,2077

0

-56,2077

0,0000

980938,5930

0

34

16

8,5

20,4

11,993

52,5182

0

52,5182

0,293831

-52,2244

3,9834

980934,6096

12,90783

35.1

16

27,5

20,5

11,242

49,2270

0

49,2270

0,536561

-48,6904

7,5173

980931,0757

24,35951

36.1

16

46,5

20,5

10,869

47,5971

0

47,5971

0,779291

-46,8178

9,3899

980929,2031

30,42753

3408.01

17

6

20,5

13,071

57,2362

0

57,2362

1,028408

-56,2077

0,0000

980938,5930

0

3. patro

