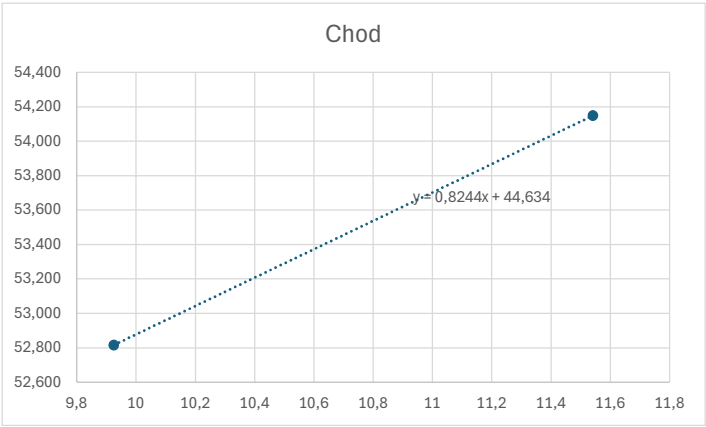


Gravimetr. V.č.:
Pracovní oblast:

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' + δcg δg = gr		=-gr				9,925	
				i+1		i				52,816	
Č.		Čas měř.		Vnit.		Oprava		oprava		11,54167	
tíh.				tepl.		z tepl.		z chodu		Lineární trend	
bodu		T		t		δtk		δch		0,824381	
		h				mgl		mgl			
		m									
3408.01		9		55,5		20,2		12,061		52,8162	
36.1		10		28		20,1		10,050		44,0081	
35		10		54,5		20,1		10,529		46,1054	
34		11		17,5		20,1		11,446		50,1238	
3408.01		11		32,5		20,1		12,366		54,1490	



Gravimetr. V.č.:
Pracovní oblast:

Datum měření

Přip body čs. grav. sítě:

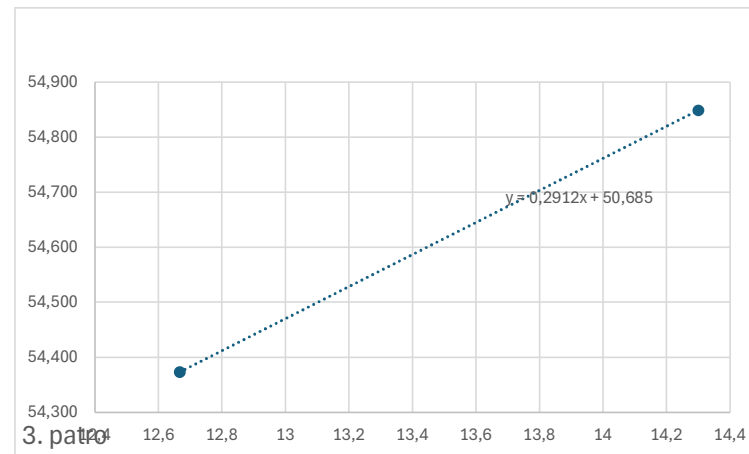
č.t.b.: g=
č.t.b.: g=
Teplot. koef. Kt=
gr = gr' + δcg δg = gr
i+1 i

chod
časy ø četní
12,66667 54,373

Konst. C = 4,379 mgl/dílek
gr'' = C S

Č. Čas měř. Vnit. ø četní Oprava
tíh. Čas měř. t. grav. gr'' z tepl. gr' oprava
bodů T h m t S mgl mgl mgl mgl mgl mgl g shrubavýška
0,291159

Č. bodů	T	h	m	t	S	mgl	gr''	mgl	gr'	mgl	δg	g	shrubavýška
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

$gr = gr' + \delta cg$

$\delta g = gr$

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.

tepl.

grav.

gr''

z tepl.

gr'

z chodu

gr

δg

g

Lineární trend

bodů

T

t

S

mgl

δtkt

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

shrubavýška

0,766515

h

m

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

mgl

shrubavýška

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

