

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 z tepl. gr' oprava z chodu gr δg g  
tíh. T h m t S mgl mgl mgl mgl mgl mgl  
bodů 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

14,3 54,849  
Lineární trend  
0,291159



