

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

