

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				15,75833	
				i+1		i				56,208	
Č.		Čas měř.		Vnit.		Oprava		oprava		17,1	
tíh.				tepl.		z tepl.		z chodu		Lineární trend	
bodu		T		t		δtk		δch		0,766515	
		h		S		mgl		mgl		mgl	
		m								shrubavýška	
3408.01		15		45,5		20,4		12,836		56,2077	
34		16		8,5		20,4		11,993		52,5182	
35.1		16		27,5		20,5		11,242		49,2270	
36.1		16		46,5		20,5		10,869		47,5971	
3408.01		17		6		20,5		13,071		57,2362	



