## Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 Měřil: M. Pokorný
Datum: 17.06.2025

					Datum: 17.06.20	)25
č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky	
tíh.	-	Г	tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota, povětr	
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.)	
3408.01	12	30		12,373	slunečno	
				12,399	t <sub>v</sub> =	°C
	12	50	20	12,414	b =	mm
				12,435		
	12	40		12,463	•	
			Ø	,		
36.1	13	9			slunečno	
				10,326	ł	°C
	13	20	20	10,329	b =	mm
				10,298		
	13	14,5		10,293	ł	
			Ø	,		
35	13	35			slunečno	
				10,795	1	°C
	13	46	20	10,772	b =	mm
				10,793		
	13	40,5		10,789		
			Ø	-,		
34	14	0			slunečno	
				11,775	t <sub>v</sub> =	°C
	14	6	20,1	11,799	b =	mm
				11,801		
	14	3		11,808		
			Ø	,		
3408.01	14	14			slunečno	_
				12,511	t <sub>v</sub> =	°C
	14	22	20,1	12,518	b =	mm
				12,529		
	14	18		12,544		
			Ø	12,525		