

## Zápisník měření tíhových rozdílů $\delta g$ gravimetrem

Gravimetr v.č.:

5237

Měřil:

M. Kovář

Datum:

17.06.2025

č. tíh. bodu	Čas měř.		Vnitřní tepl. to °C	Čtení grav.	Poznámky (Počasí, vnější teplota, povětr -nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.)
	h	m		S	
3408.01	9	49	20,2		slunečno  t <sub>v</sub> = °C b = mm
				12,004	
	10	2		12,075	
				12,063	
	9	55,5		12,103	
			∅	12,061	
36.1	10	20	20,1	10,039	slunečno  t <sub>v</sub> = °C b = mm
				10,065	
	10	36		10,066	
				10,028	
	10	28		10,051	
			∅	10,050	
35	10	46	20,1	10,564	slunečno  t <sub>v</sub> = °C b = mm
				10,522	
	11	3		10,537	
				10,492	
	10	54,5			
			∅	10,529	
34	11	13	20,1	11,485	slunečno  t <sub>v</sub> = °C b = mm
				11,449	
	11	22		11,425	
				11,419	
	11	17,5		11,454	
			∅	11,446	
3408.01	11	29	20,1	12,400	slunečno  t <sub>v</sub> = °C b = mm
				12,345	
	11	36		12,349	
				12,385	
	11	32,5		12,349	
			∅	12,366	

