Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 Měřil: M. Kovář

Datum: 17.06.2025

					Datum: 17.06.2025	
č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky	
tíh.	-	Г	tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota	a, povětr
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, n	iáčrt, ap.)
	9	49			slunečno	
		40		12,004	t _v =	°C
3408.01	10	2	20,2	12,075	b =	mm
0400.01	10			12,063		
	9	55,5		12,103		
			Ø	12,061		
	10	20		10,039	slunečno	
	10	20		10,065	t _v =	°C
36.1	10	36	20,1	10,066	b =	mm
00.1	10			10,028		
	10	28		10,051	+	
	10		Ø	10,050		
	10	46		10,564	slunečno	
				10,522		°C
35	11	3	20,1	10,537	b =	mm
				10,492		
	10	54,5				
			Ø	10,529		
	11	13			slunečno	
		-	20,1	11,449	1	°C
34	11	22		11,425		mm
04				11,419	+	
	11 17,5	17,5		11,454		
		,-	Ø	11,446		
3408.01	11	11 29			slunečno	
				12,345	+	°C
	11 36	36	20,1	12,349	•	mm
				12,385		
	11 32,5	32.5		12,349	†	
		52,5	Ø	12,366		

Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

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

					Datum: 17.06.20	125
č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky	
tíh.	-	Г	tepl. t₀		(Počasí, vnější tep	lota, povětr
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodi	u, náčrt, ap.)
	12	30		12,373	slunečno	
	12			12,399	t _v =	°C
3408.01	12	50	20	12,414	b =	mm
0400.01	12			12,435		
	12	40		12,463	•	
			Ø	,		
	13	9			slunečno	
				10,326	ł	°C
36.1	13	20	20	10,329	b =	mm
55.2				10,298		
	13	14,5		10,293	ł	
		21,0	Ø	,		
	13	35			slunečno	
				10,795	1	°C
35	13 46	46	20	10,772	b =	mm
			10,793			
	13	40,5		10,789		
		,.	Ø	-,		
	14	0			slunečno	
				11,775	t _v =	°C
34	14	4 6	20,1	11,799	b =	mm
				11,801		
	14 3		11,808			
			Ø	,		
3408.01	14	14			slunečno	_
	14 22		12,511	t _v =	°C	
		20,1	12,518	b =	mm	
			12,529			
	14	18		12,544		
	'		Ø	12,525		

Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 Měřil: M. Kovář

Datum: 17.06.2025

					Datum: 17.06.2025	
č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky	
tíh.	-	Г	tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota	a, povětr
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, n	iáčrt, ap.)
	9	49			slunečno	
		40		12,004	t _v =	°C
3408.01	10	2	20,2	12,075	b =	mm
0400.01	10			12,063		
	9	55,5		12,103		
			Ø	12,061		
	10	20		10,039	slunečno	
	10	20		10,065	t _v =	°C
36.1	10	36	20,1	10,066	b =	mm
00.1	10			10,028		
	10	28		10,051	+	
	10		Ø	10,050		
	10	46		10,564	slunečno	
				10,522		°C
35	11	3	20,1	10,537	b =	mm
		J		10,492		
	10	54,5				
			Ø	10,529		
	11	13			slunečno	
		-	20,1	11,449	1	°C
34	11	22		11,425		mm
04				11,419	+	
	11 17,5	17,5		11,454		
		,-	Ø	11,446		
3408.01	11	11 29			slunečno	
				12,345	+	°C
	11 36	36	20,1	12,349	•	mm
				12,385		
	11 32,5	32.5		12,349	†	
		52,5	Ø	12,366		