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.	Ţ		tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota	
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.)	
	9	49			slunečno	
3408.01	3		20,2	12,004	t _v =	°C
	10	2		12,075	b =	mm
				12,063		
	9	55,5		12,103		
	9			12,061		
	10	20	20,1	10,039	slunečno	
36.1	10			10,065	t _v =	°C
	10	00		10,066	b =	mm
	10	36		10,028		
	10	28	Ø	10,051		
	10			10,050		
	10	40	20,1	10,564	slunečno	
		46		10,522	t _v =	°C
0.5	11	3		10,537	b =	mm
35				10,492		
	10	54,5				
			Ø	10,529		
	11	13	20,1		slunečno	
				11,449		°C
	11	. 22		11,425	b =	mm
34				11,419	•	
	11	17,5		11,454		
				11,446		
3408.01	11	29			slunečno	
				12,345	1	°C
	11	36	20,1	12,349	1	mm
			,	12,385		
	11	32,5		12,349	•	
			Ø	12,366		
			<u> </u>	12,000	l .	

Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

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

					Datum: 17.06.202	. u	
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 _v =	°C	
	12	50	20	12,414	b =	mm	
				12,435			
	12	40		12,463			
			Ø	12,417			
36.1	13	9		10,334	slunečno		
	13			10,326	t _v =	°C	
	12	20	20	10,329	b =	mm	
	13			10,298			
	13	14,5		10,293			
	13		Ø	10,316			
	13	35		10,782	slunečno		
35				10,795	t _v =	°C	
	13	46	20	10,772	b =	mm	
33				10,793			
	13	40,5		10,789			
			Ø	10,786			
	14	0		11,771	slunečno		
				11,775	t _v =	°C	
34	14	6	20,1	11,799	b =	mm	
				11,801			
	14	3		11,808			
			Ø	11,791			
3408.01	14	14		12,525	slunečno		
				12,511	t _V =	°C	
	14	22	20,1	12,518	b =	mm	
				12,529			
	14	14 18		12,544			
			Ø	12,525			

Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 Měřil: J. Bořík

Datum: 17.06.2025

I	Ŏ		Datum. 17.06.2025			
č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky	
tíh.		Γ	tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota, povětr	
bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap).)
3408.01	15	43			slunečno	
	10			12,833	t _v =	°C
	15	48	20,4	12,829	b =	mm
				12,835		
	15	45,5		12,846		
	15		Ø	12,836		
34	16	4		11,956	slunečno	
				11,957	t _V =	°C
	16	13	20,4	11,999	b =	mm
	16			12,023		
	40	8,5		12,031		
	16		Ø	11,993		
	16	25		11,223	slunečno	
				11,253	t _v =	°C
05.4	16	30	20,5	11,239	b =	mm
35.1				11,249		
				11,244		
	16	27,5	ø	11,242		
	16	44		10,839	slunečno	
				10,881	t _v =	۰C
	16	49	20,5	10,876	b =	mm
36.1				10,872		
	16	46,5		10,879		
			Ø	10,869		
3408.01	17	4			slunečno	
				13,107	t _v =	°C
	17	8	20,5	13,112		mm
				13,010	-	
	17	6		13,105		
			Ø	13,071		
			L	15,0/1		