Zápisník měření tíhových rozdílů 8g gravimetrem

Gravimetr v.č.:

Měřil: Datum:

Č. tíh. bodu	Čas h	měř.	Vnitří tepl.t		Čtení S	grav.	(Počasí, vnějš nost,stav tíh.	Pozná í tep	lota.	ovětr-
	9	49			17,864		980938,593 m Gal		nacre.	
3408.01	10	02	20,2		12,004		333,7332,7000.	tv b	=	°C mm
		-	, -		12,063					
	9	55:30	R	y	72,061					
	10	20	22 4		10,039			tu	=	°C
36.1	10	36	20,1		10.066			b	-	nn
	10	28		3	10,051		_			
	10	46			10,050					
100	11	03	20,1		10,522			tv b	-	пп °C
35	-				10,492					
	10	54:30)	7	10,529					
	111	13			71,485			ty	-	°C
34	111	22	20,1		11, 425			Ь	-	nn
	11	17:30	20		11, 4, 54	-				
	111	29	B		12,400					
34080		36	701		12,345	. 4		tv b	-	°C
	-		70,1		12,385					mm
	11	37:30		ø	12,349					
								ty		°C
								b		mm
				ø						
								tv b		oC !
					AFT CONTRACTOR					1 110
				ø						}
								t.		°C
								Ъ		mm
				ø						

Zápisník měření tíhových rozdílů 8g gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 (GAK)

METI1: M. POKORNE Datum: 17.6.2025

Č. tíh. bodu	THE PERSON NAMED IN	měř.	Vnitřní tepl.to	Čtení grav. S	Poznám (Počasí, vnější tepl nost,stav tíh.bodu,	ota, povětr-
73408	12	30	20,0°	12,373 12,399 12,414 12,435 12,463	to b	= mm
36.1	13 13	09	20,0°C	10,334 10,326 16,329 10,298 10,293	tv b	= nm
35.1	13	35-	20,0°C	10,782 10,795 10,772 10,793 10,789	tv b	= °C
34	14	00	20,1%	11,771 11,775 11,799 11,801	t.v.b	= °C = mm
TB 3 408.01	14	14	20,1°C	12,525 12,514 12,518 12,529 12,544	tv b	= °C = mm
			Ø		tv b	= °C
			Ø		to b	= 40B
			Ø		tv b	, = °C = mm

Zápisník měření tíhových rozdílů 8g gravimetrem

Gravimetr v.č.:

Měřil: J. Bořík Datum: 47.6.2025

Č. tíh. bodu	Čas 1 h	měř.	Vnitřní tepl.to	Čtení grav.	Poznámky (Počasí, vnější teplota, povětr- nost, stav tíh. bodu, náčrt, ap.)
3408.01	15	43	20,14	13,765 · 13,833 15,829 13,835	tv = oc b = mm
34	16	04	20,4	13,846 13,8216 12,1566 12,957 12,999 13,023	tv = °C b = mm
35.1	16	13	8	13,031	tv = °C b = mm
36.4	16	30	20,5	11, 249	t _v = °C
	16	49	20 ₁ प	10,876	b = mm
3408.0	17	04	20,5	13,019 13,107 13,112 13,010 13,109	tv = °C mm
	1		8		tv = °C b = mm
			9		tv = °C b = mn
	* 41		Ø		ty = °C b = mm