Zápisník měření tíhových rozdílů δg gravimetrem

Gravimetr v.č.: 5237 Měřil: J. Bořík

Datum: 17.06.2025

Č tíh. Časměř. T bodu Vnitřní tepl. to Poznámky Čtení grav. (Počasí, vnější teplota, povětr -nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.) 3408.01 15 43 slunečno slunečno 3408.01 15 48 20,4 12,833 tv = °C 15 45,5 0 12,836 12,936 12,936 12,936 12,936 12,936 12,932						Datum: 17.06.2025		
bodu h m °C S -nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.) 3408.01 15 43 12,833 tv = °C 3408.01 15 48 20,4 12,835 tv = °C 15 45,5 20,4 12,836 slunečno tv = °C 34 16 4 11,956 slunečno tv = °C 16 8,5 20,4 11,959 b = mm 35.1 16 25 11,203 tv = °C 35.1 16 25 11,233 tv = °C 36.1 16 27,5 0 11,233 tv = °C 36.1 16 44 11,244 tv = °C 36.1 16 49 20,5 10,873 tv = °C 36.1 16 46,5 0 10,872 b = mm 3408.01 17 8 20,5 13,105<	č	Čas měř.		Vnitřní	Čtení grav.	Poznámky		
3408.01 15 43 20,4 12,833 10 tv = °C mm 15 45,5 20,4 12,835 12,846 12,836 12,931 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,031 12,23 12,031 12,23 12,031 12,23 12,031 16 27,5 20,5 11,239 12,23 12,24 1	tíh.		Ţ	tepl. t₀		(Počasí, vnější teplota, povětr		
3408.01 15 43 20,4 12,833 tv = °C mm 15 45,5 20,4 12,836	bodu	h	m	°C	S	–nost, stav tíh. Bodu, náčrt, ap.)		
3408.01	3408.01	15	43	20,4		slunečno		
3408.01 15 48		10			12,833	t _v =	°C	
15 45,5		15	48		12,829	b =	mm	
15 45,5					12,835			
34		15	45,5		12,846			
34				Ø				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34	16	4		11,956	slunečno		
16 8,5 12,023 12,031 11,993 11,993 11,223 slunečno 11,243 11,244 11,244 11,244 11,244 11,244 11,244 16 27,5 20,5 11,249 11,242 11,244 10,839 slunečno 10,881 tv = °C °C 10,876 b = mm 10,872 10,879 10,879 10,869 10,869 10,869 13,107 tv = °C 3408.01 17 8 20,5 13,112 b = mm 13,019 slunečno 13,101 tv = °C °C 13,101 tv = °C °C 13,101 tv = °C mm 13,010 13,101 tv = °C mm 13,010 13,101 13,010 13,105 10,869					11,957	t _v =	°C	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	13	20,4	11,999	b =	mm	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					12,023			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	8,5		12,031			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Ø				
35.1 16 30 20,5 $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	35.1	16	25	20,5	11,223	slunečno		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					11,253	t _v =	°C	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	30		11,239	b =	mm	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					11,249			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	27,5		11,244			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Ø				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36.1	16	44		10,839	slunečno		
36.1 16 49 10,872 10,879 10,869 17 4 13,019 slunečno 13,107 tv = °C 13,010 13,010 13,010 13,105 17 6 13,105					10,881	t _v =	°C	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16	49	20,5	10,876	b =	mm	
16 46,5					10,872			
3408.01 17 8 20,5 10,869 slunečno 13,019 slunečno tv = °C 13,112 b = mm 13,010 13,105		16	46,5		10,879			
3408.01 17 8 20,5 13,107 t _v = °C mm 13,010 t _v = mm 13,010 t _v = 0 mm 13,010 t _v = 0 mm				Ø	10,869			
3408.01 17 8 20,5 13,107 tv = °C mm 13,000 13,105	3408.01	17	4		13,019	slunečno		
3408.01 17 8 13,010 17 6 13,105					13,107	t _v =	°C	
13,010 13,105		17	8	20,5	13,112	b =	mm	
					13,010			
17 Ø 13,071		17	6		13,105			
				Ø	13,071			