Gravimetr. V.č.:									Datum měření										
Pracovní oblast:								Přip body čs. grav. sítě:											
								č.t.b.:			g=		mgl			ch	nod		
								č.t.b.:			g=		mgl			ča	isy 🤉	četní	
Konst. 0	C =	4,379 mgl/dílek						Teplot. koef.			Kt=		mgl/1°C						
gr'' =		CS						gr = gr' +	· δcg δg = gr		=-gr					1	5,75833	56,208	
									i	i+1	i								
Č.		Čas měř.			Vnit.	ø četní		Oprava			oprava						17,1	57,236	
tíh.					tepl.	grav.	gr"	z tepl.	1	gr'	z chodu	gr	δg	g			Lineární	trend	
bodu		T			t	S		δtkt			δch					0	,766515		
		h	m				mgl	mgl	-	mgl	mgl	mgl	mgl	mgl	shrubavýška				
	3408.01		15	45,5	20,4	12,836	56,2077	,	0	56,2077	0	-56,2077	0,0000	980938,5930	0				
	34		16	8,5	20,4	11,993	52,5182		0	52,5182	0,293831	-52,2244	3,9834	980934,6096	12,90783				
	35.1		16	27,5	20,5	11,242	49,2270)	0	49,2270	0,536561	-48,6904	7,5173	980931,0757	24,35951				
	36.1		16	46,5	20,5	10,869	47,5971		0	47,5971	0,779291	-46,8178	9,3899	980929,2031	30,42753				
	3408.01		17	6	20,5	13,071	57,2362		0	57,2362	1,028408	-56,2077	0,0000	980938,5930	0				



