Gravimetr. V.č.:					Datum měření													
Pracovní oblast:					Přip body čs. grav. sítě:													
								č.t.b.:			g=		mgl			chod		
								č.t.b.:			g=		mgl			časy	Ø	četní
Konst. 0	C =	4	,379 mgl	/dílek				Teplot. k	oef		Kt=		mgl/1°C					
gr'' =		CS						gr = gr' +	δς	g δg = gr	=-gr					12,6666	37	54,373
									i	+1	i							
Č.		Čas m	něř.	٧	nit.	ø četní		Oprava			oprava					14,	,3	54,849
tíh.				te	epl.	grav.	gr''	z tepl.	;	gr'	z chodu	gr	δg	g		Linea	ární	trend
bodu	T		t		S		δtkt			δch					0,29115	59		
		h	m				mgl	mgl	- 1	ngl	mgl	mgl	mgl	mgl	shrubavýška			
	3408.01		12	40	20	12,417	54,3732		0	54,3732	0	-54,3732	0,0000	980938,5930	0			
	36.1		13	14,5	20	10,316	45,1738		0	45,1738	0,167416	-45,0063	9,3668	980929,2262	30,35262			
	35		13	40,5	20	10,786	47,2328		0	47,2328	0,293585	-46,9392	7,4340	980931,1590	24,08938			
	34		14	3	20,1	11,791	51,6319		0	51,6319	0,40277	-51,2291	3,1440	980935,4490	10,18802			
	3408.01		14	18	20,1	12,525	54,8487		0	54,8487	0,475559	-54,3732	0,0000	980938,5930	0			

