Gravimetr. V.č.: Pracovní oblast:							Datum měření Přip body čs. grav. sítě:													
									č.t.b.:			g=		mgl				С	hod	
									č.t.b.:			g=		mgl				č	asy	ø četní
Konst. C) =		4,379 mgl/dílek						Teplot. k	oef.		Kt=		mgl/1°C						
gr" =		CS							gr = gr' +	δcg δg = gr		=-gr						9,925	52,816	
										į-	+1	i								
Č.		Čas měř.		Vn	it.	ø čet	tní		Oprava			oprava							11,54167	54,149
tíh.	tíh.			ter	ol.	grav.		gr"	z tepl.	g	gr'	z chodu	gr	δg	g				Lineárn	í trend
bodu	bodu			t		S			δtkt			δch							0,824381	
		h	m					mgl	mgl	n	ngl	mgl	mgl	mgl	m	gl	shrubavýška			
	3408.01		9	55,5	20,2	2 1	2,061	52,8162		0	52,8162	C	-52,8162	0,00	00	980938,5930	0			
	36.1		10	28	20,1	l 1	.0,050	44,0081		0	44,0081	0,446539	-43,5615	9,25	47	980929,3383	29,98924			
	35		10	54,5	20,1	l 1	.0,529	46,1054		0	46,1054	0,810641	-45,2948	7,52	15	980931,0715	24,37284			
	34		11	17,5	20,1	l 1	1,446	50,1238		0	50,1238	1,126653	-48,9971	3,81	91	980934,7739	12,37551			
	3408.01		11	32,5	20,1	l 1	2,366	54,1490		0	54,1490	1,332749	-52,8162	0,00	00	980938,5930	0			

