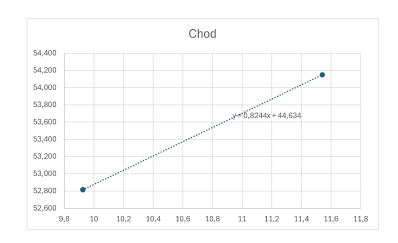
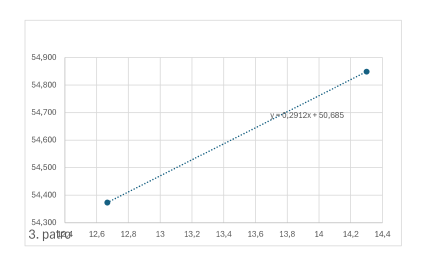
Gravimet Pracovní							Datum n		ní . grav. sítě							
Tradottii obtada						č.t.b.:			g=		mgl		chod	chod		
							č.t.b.:				mgl			ø četní		
Konst. C	=	4,379 mgl/dí	lek				Teplot. k	oef.		Kt=		mgl/1°C			•	
gr" =	gr" = CS					$gr = gr' + \delta cg \delta g = gr$		=-gr				9,925	52,816			
								j-	+1	İ						
Č.	Čas měř.		Vnit.	Ø	ø četní		Oprava		oprava				11,54167	54,149		
tíh.			tepl.	g	grav. gr"		z tepl.	g	r'	z chodu	gr	δg	g		Lineárr	ní trend
bodu	Т	T t S			δtkt			δch					0,824381			
	h	m				mgl	mgl	n	ngl	mgl	mgl	mgl	mgl	shrubavýška		
	3408.01	9	55,5	20,2	12,061	52,8162		0	52,8162	0	-52,8162	0,0000	980938,5930	0		
	36.1	10	28	20,1	10,050	44,0081		0	44,0081	0,446539	-43,5615	9,2547	980929,3383	29,98924		
	35	10	54,5	20,1	10,529	46,1054		0	46,1054	0,810641	-45,2948	7,5215	980931,0715	24,37284		
	34	11	17,5	20,1	11,446	50,1238		0	50,1238	1,126653	-48,9971	3,8191	980934,7739	12,37551		
	3408.01	11	32,5	20,1	12,366	54,1490		0	54,1490	1,332749	-52,8162	0,0000	980938,5930	0		



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. C = 4,379 mgl/dílek					Teplot. koef.			Kt= mgl/1°C										
gr'' =	gr'' =		CS					$gr = gr' + \delta cg \delta g = gr$		=-gr				12,6666	7	54,373		
										i+1	i							
Č.	Č. Čas měř.		Vr	nit.	ø četní		Oprava		oprava					14,3	3	54,849		
tíh.	tíh.		te	pl.	grav.	gr"	z tepl. gr'		z chodu gr		δg g		Lineá	Lineární trend				
bodu		Т		t		S		δtkt			δch					0,291159	9	
		h	m				mgl	mgl		mgl	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	1	0	45,1738	0,167416	-45,0063	9,3668	980929,2262	30,35262			
	35		13	40,5	20	10,786	47,2328	1	0	47,2328	0,293585	-46,9392	7,4340	980931,1590	24,08938			
	34		14	3	20,1	11,791	51,6319	1	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			



Gravimetr. V.č.:									Datum měření										
Pracovní oblast:								Přip body čs. grav. sítě:											
					č.t.b.:			g=		mgl		chod	chod						
						č.t.b.:			g=		mgl		časy	ð četní					
Konst. C = 4,379 mgl/dílek					Teplot. koef.			Kt=											
gr'' =	gr'' = C S							$gr = gr' + \delta cg \delta g = gr$		=-gr					15,75833	56,208			
									i+1	İ									
Č.	Ča	s měř.		Vnit.	ø četní		Oprava			oprava					17,1	57,236			
tíh.	tíh.			tepl.	grav.	gr''	z tepl. 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	3.01	15	45,5	20,	12,836	56,2077	7	0	56,2077	0	-56,2077	0,0000	980938,5930	0					
	34	16	8,5	20,	11,993	52,5182	2	0	52,5182	0,293831	-52,2244	3,9834	980934,6096	12,90783					
3	35.1	16	27,5	20,	5 11,242	49,2270)	0	49,2270	0,536561	-48,6904	7,5173	980931,0757	24,35951					
3	36.1	16	46,5	20,	5 10,869	47,5971	l	0	47,5971	0,779291	-46,8178	9,3899	980929,2031	30,42753					
3408	3.01	17	6	20,	5 13,071	57,2362	2	0	57,2362	1,028408	-56,2077	0,0000	980938,5930	0					

