

Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:																			
30	f1	f1 + 31		30	f2	f2 + 31		30	f3	f3 + 31		30	f2	f2 + 28		30	f2	f2 + 30	
Media	100	100		Media	71.05	69.9583		Media	20.2617	19.05		Media	71.05	69.935		Media	71.05	69.185	
Varianza	0	0		Varianza	67.911	19.2463		Varianza	251.909	277.832		Varianza	67.911	106.283		Varianza	67.911	37.8003	
Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
Coefficien	#DIV/0!			Coefficien	0.669995			Coefficien	0.97614			Coefficien	0.4211			Coefficien	0.85916		
Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5		
Estadistic	#DIV/0!			Estadistic	0.429773			Estadistic	0.815			Estadistic	0.26958			Estadistic	1.05781		
P(T<=t) ur	#DIV/0!			P(T<=t) ur	0.342626			P(T<=t) ur	0.22606			P(T<=t) ur	0.39913			P(T<=t) ur	0.16927		
Valor criti	#DIV/0!			Valor criti	2.015048			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
P(T<=t) dc	#DIV/0!			P(T<=t) dc	0.685252			P(T<=t) dc	0.45213			P(T<=t) dc	0.79826			P(T<=t) dc	0.33855		
Valor criti	#DIV/0!			Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:																			
20	f1	f1 + 31		20	f2	f2 + 31		20	f3	f3 + 31		20	f2	f2 + 28		20	f2	f2 + 30	
Media	89.83333	100		Media	31.83167	32.3333		Media	10.47	3.88833		Media	20.35	14.5		Media	20.35	38	
Varianza	620.1667	0		Varianza	36.15002	41.8667		Varianza	150.989	90.7148		Varianza	496.375	504.7		Varianza	496.375	1548.4	
Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
Coefficien	#DIV/0!			Coefficien	0.993724			Coefficien	0.47843			Coefficien	0.9082			Coefficien	0.28603		
Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
Grados de	5			Grados de	5			Grados de	libertad			Grados de	5			Grados de	5		
Estadistic	-1			Estadistic	-1.470815			Estadistic	1.4155			Estadistic	1.49448			Estadistic	-1.10053		
P(T<=t) ur	0.181609			P(T<=t) ur	0.100652			P(T<=t) ur	0.10804			P(T<=t) ur	0.09764			P(T<=t) ur	0.16062		
Valor criti	2.015048			Valor criti	2.015048			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
P(T<=t) dc	0.363217			P(T<=t) dc	0.201305			P(T<=t) dc	0.21608			P(T<=t) dc	0.19528			P(T<=t) dc	0.32124		
Valor criti	2.570582			Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:																			
60	f1	f1 + 30		60	f2	f2 + 31		60	f3	f3 + 31		60	f2	f2 + 28		60	f2	f2 + 30	
Media	100	97.18333		Media	91.54432	89.1732		Media	31.105	30.29		Media	91.5443	90.2677		Media	91.5443	87.5791	
Varianza	0	47.60167		Varianza	16.85085	103.615		Varianza	172.403	265.828		Varianza	16.8508	23.7979		Varianza	16.8508	24.0959	
Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
Coefficien	#DIV/0!			Coefficien	0.97766			Coefficien	0.96644			Coefficien	0.92425			Coefficien	0.91036		
Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5		
Estadistic	1			Estadistic	0.932886			Estadistic	0.4038			Estadistic	1.64088			Estadistic	4.70612		
P(T<=t) ur	0.181609			P(T<=t) ur	0.19685			P(T<=t) ur	0.35152			P(T<=t) ur	0.08087			P(T<=t) ur	0.00265		
Valor criti	2.015048			Valor criti	2.015048			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
P(T<=t) dc	0.363217			P(T<=t) dc	0.393701			P(T<=t) dc	0.70305			P(T<=t) dc	0.16175			P(T<=t) dc	0.09531		
Valor criti	2.570582			Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
f1 todos 100				Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:															
				40	f2	f2 + 31		40	f3	f3 + 31		40	f2	f2 + 28		40	f2	f2 + 30	
				Media	78.4583	74.652		Media	23.8833	22.5033		Media	78.4583	78.3004		Media	78.4583	80.0547	
				Varianza	18.3474	20.5678		Varianza	105.538	80.671		Varianza	18.3474	25.9622		Varianza	18.3474	29.1727	
				Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
				Coefficien	0.877377			Coefficien	0.8869			Coefficien	0.77481			Coefficien	0.64113		
				Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
				Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5		
				Estadistic	4.24341			Estadistic	0.71201			Estadistic	0.11945			Estadistic	-0.92535		
				P(T<=t) ur	0.004071			P(T<=t) ur	0.25415			P(T<=t) ur	0.45479			P(T<=t) ur	0.19861		
				Valor criti	2.015048			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
				P(T<=t) dc	0.008149			P(T<=t) dc	0.50829			P(T<=t) dc	0.90957			P(T<=t) dc	0.39723		
				Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
f1 todos 100				Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:															
				208	f2	f2 + 31		208	f3	f3 + 31		208	f2	f2 + 28		208	f2	f2 + 30	
				Media	12.81637	10.4516		Media	5.875	6.30333		Media	12.8164	7.61097		Media	12.8164	10.7782	
				Varianza	673.7147	535.201		Varianza	85.6571	99.7658		Varianza	673.715	347.561		Varianza	673.715	529.66	
				Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
				Coefficien	0.998507			Coefficien	0.99957			Coefficien	0.99414			Coefficien	0.9988		
				Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
				Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5		
				Estadistic	1.85467			Estadistic	1.33545			Estadistic	1.65791			Estadistic	1.57232		
				P(T<=t) ur	0.061404			P(T<=t) ur	0.11964			P(T<=t) ur	0.07912			P(T<=t) ur	0.08834		
				Valor criti	2.015048			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
				P(T<=t) dc	0.122808			P(T<=t) dc	0.23928			P(T<=t) dc	0.15823			P(T<=t) dc	0.17668		
				Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
F1 todos los valores iguales				Prueba t para medias de dos muestra: F3 TODOS 0				Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:											
12	f1	f1 + 31		12	f2	f2 + 31		12	f3	f3 + 31		12	f2	f2 + 28		12	f2	f2 + 30	
Media	33.33333	33.33333		Media	9.166667	0		Media	14.965	5.0189		Media	9.16667	0		Media	9.16667	0	
Varianza	2666.667	2666.667		Varianza	504.1667	0		Varianza	157.743	152.568		Varianza	504.167	0		Varianza	504.167	0	
Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
Coefficien	1			Coefficien	#DIV/0!			Coefficien	0.9984			Coefficien	#DIV/0!			Coefficien	#DIV/0!		
Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0			Diferenci	0		
Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5			Grados de	5		
Estadistic	#DIV/0!			Estadistic	1			Estadistic	1.54326			Estadistic	1			Estadistic	1		
P(T<=t) ur	#DIV/0!			P(T<=t) ur	0.181609			P(T<=t) ur	0.09171			P(T<=t) ur	0.18161			P(T<=t) ur	0.18161		
Valor criti	#DIV/0!			Valor criti	2.015048			Valor criti	0.81229			Valor criti	2.01505			Valor criti	2.01505		
P(T<=t) dc	#DIV/0!			P(T<=t) dc	0.363217			Valor criti	0.18342			P(T<=t) dc	0.36322			P(T<=t) dc	0.36322		
Valor criti	#DIV/0!			Valor criti	2.570582			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058			Valor criti	2.57058		
F1 TODOS 100				Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra: Prueba t para medias de dos muestra:															
				16	f2	f2 + 31		16	f3	f3 + 31		16	f2	f2 + 28		16	f2	f2 + 30	
				Media	45.07167	40.4311		Media	8.47	5.0189		Media	45.0717	43.095		Media	45.0717	49.9819	
				Varianza	1222.993	1077.09		Varianza	89.8385	78.5237		Varianza	1222.99	1186.09		Varianza	1222.99	1141.99	
				Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6		Observaci	6	6	
				Coefficien	0.989717			Coefficien	0.87888			Coefficien	0.90529			Coefficien	0.97576		
	</																		