

## Π Ι Ν Α Ξ Ι

Ἐμφαινῶν τὸ μέσον βάρος ραγὸς εἰς γραμμάρια.

Ἀντικείμενα Μελέτης.	Μέσον βάρος ραγὸς κατὰ πειραμα- ματικὸν τεμάχιον.— Ἐπανάληψεις				ΣΥΝΟΛΟΝ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑ- ΡΟΥΣ ΡΑ- ΓΟΣ.	ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑ- ΡΟΥΣ Ο)ο ΕΝΑΝ- ΤΙ ΜΑ=ΤΥΡΟΣ
	I	II	III	IV			
Α. Κοριφολόγη- μα σὺν ὄρμονη	0,145	0,158	0,161	0,161	0,625	0,116	-7,70
Β. Ἀπλὴ χαρα- γὴ σὺν ὄρμονη	0,159	0,178	0,165	0,167	0,669	0,167	-1,19
Γ. Ἀπλὴ χαρα- γὴ CIBREL	0,192	0,207	0,197	0,194	0,790	0,197	+16,56
Δ= Δακτυλιω- τὴ χαραγὴ (Μαρτυς)	0,185	0,161	0,176	0,158	0,678	0,169	100

Τὸ κριτήριον «Z» τοῦ πειράματος ἰσοῦται μὲ 0,7319

» » «Z» τοῦ FISHER διὰ P —5ο)ο ἰσοῦται μὲ 0,6757

Σ.Σ.Δ. = ± 0,016.

## Π Ι Ν Α Ξ Ι Ι

Ἐμφαινῶν τὸ εἰδικὸν βάρος (συγκριτικῶς) τοῦ ξηροῦ σταφιδοκάρπου

Ἀντικείμενα μελέτης	Εἰδικὸν βάρος — Ἐπαναλήψεις				Σύνολον	Μ. ὄροι εἰδικοῦ βάρους
	I	II	III	IV		
Α	1,2500	1,2658	1,2658	1,2987	5,0803	1,2700
Β	1,3157	1,3157	1,3157	1,2500	5,2171	1,3042
Γ	1,3157	1,3333	1,3157	1,2820	5,2467	1,3117
Δ	1,3157	1,2987	1,3333	1,3157	5,2634	1,3158