

Ἀντικείμενα	Μέσος ὄρος
1	6,6
2	0
3	33
4	26,4
5	6,6

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ἡ ἐξῆς σειρά τῶν ἀντικειμένων ἀναλόγως τοῦ ποσοστοῦ % τῶν εὐρισκομένων εἰς τὴν ἔναρξιν τῆς ἀνθήσεως πρέμων 3, 4, 5, 1, 2. Τὸ ποσοστὸν % ἀνθήσεως κατὰ τὰς παρατηρήσεις τῆς 21—5—59 ἔχει ὡς ὁ κατωτέρω πίναξ:

Ἀντικείμενα	Ἐπαναλήψεις					Σύνολον	Μέσος ὄρος
	1	2	3	4	5		
1	46	51,5	38,3	56,6	15	207,4	41,4
2	13,3	21,5	2,5	18,3	3,3	58,9	11,7
3	28,3	63,3	45,5	41,6	51,6	230,3	46
4	15	54,1	70	70	61,5	270,6	54,1
5	60	56,6	48,3	63,3	56,6	304,8	60,9
Γενικὸς Μέσος Ὅρος							42,8

Σ.Σ.Δ. = 22 (διὰ $P = 0,05$).

Ἐκ τῆς στατιστικῆς ἀναλύσεως τοῦ ἀνωτέρω πίνακος προκύπτει ἡ ἐξῆς σειρά τῶν ἀντικειμένων ἀναλόγως τοῦ ποσοστοῦ ἀνθήσεως 5, 4, 3, 1, 2. Στατιστικῶς σημαντικὴ διαφορά ὑπάρχει μόνον μεταξὺ τοῦ ἀντικειμένου 2 καὶ τῶν λοιπῶν ἀντικειμένων.

Μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων 5 καὶ 1 σημειοῦται μία διαφορά τείνουσα πρὸς τὰ ὅρια τῆς Σ.Σ.Δ.

Ἀπὸ ἀπόψεως χρόνου ἡ διαφορά μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων 3, 4, 5 καὶ 1, 2 ἦτο 2 ἡμερῶν.

Ποσοστὸν ἐγγιγάρτων ραγῶν

Τὸ ποσοστὸν τῶν ἐγγιγάρτων ραγῶν προσδιορίσθη ἐπὶ δειγμάτων 100 ραγῶν, τὰ δὲ ἀποτελέσματα ἔχουσι ὡς ὁ κατωτέρω πίναξ:

Π Ι Ν Α Ξ V I I I

Ἐμφαίνον τὸ ποσοστὸν τῶν ἐγγιγάρτων ραγῶν κατ' ἀντικείμενον καὶ ἐπανάληψιν

Ἀντικείμενα	Ἐπαναλήψεις					Σύνολον	Μέσος ὄρος
	1	2	3	4	5		
1	1	0	0	0	0	1	0,21
2	1	0	3	0	11	15	3
3	0	1	0	1	5	7	1,4
4	11	3	1	1	0	16	3,2
5	1	1	3	1	1	7	1,4
Γενικὸς Μέσος Ὅρος							1,84

Σ.Σ.Δ. = 2,9 (διὰ $P = 0,05$).