

|         |     |        |       |     |        |       |     |        |       |
|---------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|
| Δ'      | 300 | 122,77 | 40,92 | 300 | 114,95 | 38,30 | 150 | 68,95  | 45,96 |
|         | 150 | 61,60  | 31,06 | 150 | 59,25  | 39,50 | 150 | 69,25  | 46,16 |
| Σύνολον | 450 | 184,37 |       | 450 | 174,20 |       | 30  | 138,20 |       |
| - Ε'    | 100 | 37,05  | 37,05 | -   | -      | -     | 100 | 36,10  | 36,10 |

## Π Ι Ν Α Κ Η Ι V

### 'Αποτελέσματα πειράματος Α' άνηγμένα εις την αύτην ύγρασίαν (14<sup>ο</sup>.)

| Μέθοδοι | 'Αποξηράνσεως | Σύνολον<br>Χλωρός κατά<br>σταφιδάλων.<br>KGS | Σύνολον<br>Ζηράς κατά<br>σταφιδάλων.<br>KGS | 'Απόβροσις<br>εις ζηράν %<br>Χλωράς | 'Απόβροσις<br>άνηγμένη εις<br>ύγρασίαν<br>14 <sup>ο</sup> % | Διαφοραί άποδόσεως ζηράς<br>έναντι μάρτυρ.<br>% Χλωράς | % Ζηράς |
|---------|---------------|--|---|-------------------------------------|---|--|---------|
|---------|---------------|--|---|-------------------------------------|---|--|---------|

#### ΣΤΑΦΙΔΑΛΩΝΟΝ Α'

- 1) 'Υπό πλαστικήν ύλην
- α) Σταφ)νον 4 X 8 μ.
- β) » 4 X 4 μ.
- 2) 'Υπό τόν ήλιον

|       |        |       |       |      |       |
|-------|--------|-------|-------|------|-------|
| 474   | 202,20 | 42,75 | 44,30 | 3,37 | 8,23. |
| 448   | 189,65 | 42,33 | 43,72 | 2,79 | 6,81  |
| 284,5 | 113,60 | 39,87 | 40,93 | -    | -     |

#### ΣΤΑΦΙΔΑΛΩΝΟΝ Β'

- 1) 'Υπό πλαστικήν ύλην
- α) Σταφ)νον 4 X 8 μ.
- β) » 4 X 4 μ.
- 2) 'Υπό τόν ήλιον

|       |        |       |       |      |       |
|-------|--------|-------|-------|------|-------|
| 438,5 | 193,32 | 44,08 | 45,88 | 4,34 | 10,44 |
| 233   | 99,40  | 42,65 | 43,96 | 2,52 | 6,06  |
| 273,5 | 109,30 | 39,96 | 41,54 | -    | -     |