Ημερομηνία: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ομάδα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κλίση Πάνελ** | **Ηλιακή ακτινοβολία, W/m2** | **Θερμοκρασία, οC** | | **Φορτίο, W** |
| **Περιβάλλοντος** | **Πάνελ** |  |
| **60ο** |  |  |  | 50 |
|  |  |  | 100 |
|  |  |  | 150 |
|  |  |  | 190 |

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ομάδα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κλίση Πάνελ** | **Ένταση Ρεύματος (1)** | | **Ένταση Ρεύματος (2)** | | **Ένταση Ρεύματος (3)** | | | **Ένταση Ρεύματος (4)** | | | **Τάση** | | **Ισχύς Αντιστροφέα στην Έξοδο** | **Φορτίο, W** |
| Clamp meter (Α) | Shunt (mV) | Clamp meter (Α) | Shunt (mV) | Clamp meter (Α) | Shunt (mV) | Clamp meter (Α) | | Shunt (mV) | Vpv, V | | VDCbus, V | Pinv, out, W |
| **60ο** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | 150 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | 190 |

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.