

1^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

2^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

3^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

4^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

5^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

6^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

7^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

8^η μέτρηση	
V _{pv} (Τάση στην έξοδο των PV), V	
V _{bat} (Τάση μπαταρίας), V	
I _{pv} (Ρεύμα στην έξοδο των PV), A	
I _{ic} (Ρεύμα στην είσοδο του αντιστροφέα), A	
I _{bat} (Ρεύμα μπαταρίας), A	
P _{load} (Ισχύς φορτίου), W	
P _{pv} (Ισχύς PV), W	
P _{bat} (Ισχύς μπαταρίας), W	
P _{ic} (Ισχύς στην είσοδο του αντιστροφέα), W	
n _{cc} (απόδοση μετατροπέα PV)	
n _{inv} (απόδοση αντιστροφέα)	
Η μπαταρία φορτίζεται ή εκφορτίζεται;	

