

Anlaufstromgebiet (Messung 2) bei 2,5A

Spannungsgrät mit Spannung V_G

Messgrät mit ~~Spannung~~ Stromstärke I_m

~~V_G/V~~ ~~Wert 100~~

| V_G/V | $I_m/100 \text{ nA}$ |
|---------|----------------------|
|---------|----------------------|

| | |
|---|----|
| 0 | 11 |
|---|----|

| | |
|-----|----|
| 0,1 | 12 |
|-----|----|

| | |
|-----|---|
| 0,2 | 4 |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 0,3 | 1 |
|-----|---|

| V_G/V | $I_m/10 \text{ nA}$ |
|---------|---------------------|
|---------|---------------------|

| | |
|----------------|----|
| 0,4 | 15 |
|----------------|----|

| | |
|-----|---|
| 0,5 | 8 |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 0,6 | 4 |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 0,7 | 2 |
|-----|---|

| V_G/V | I_m/nA |
|---------|----------|
|---------|----------|

| | |
|-----|----|
| 0,8 | 27 |
|-----|----|

| | |
|-----|----|
| 0,9 | 18 |
|-----|----|

| | |
|-------|----|
| 10,96 | 15 |
|-------|----|

P.Donato