| U1[V] TA[nA]   0,02 0,44   0,07 0,37   0,09 0,37   0,12 0,29   0,14 0,38   0,17 0,29   0,19 0,38   0,21 0,29   0,24 0,39   0,29 0,38   0,31 0,29   0,34 0,37   0,36 0,28   0,39 0,37   0,41 0,28   0,43 0,34   0,46 0,26   0,48 0,33   0,51 0,28   0,53 0,35   0,56 0,29   0,58 0,34   0,61 0,26   0,63 0,31   0,65 0,29   0,68 0,34   0,70 0,31   0,73 0,33   0,75 0,29   0,78 0,33   0,80 0,32   0,83 0,34   0,85 0,33   0,87 </th <th>Voltage U1</th> <th>T=210°C</th> | Voltage U1   | T=210°C  |
|---|--|--|
| 0,04 0,45   0,07 0,37   0,09 0,37   0,12 0,29   0,14 0,38   0,17 0,29   0,19 0,38   0,21 0,29   0,24 0,39   0,29 0,38   0,31 0,29   0,34 0,37   0,36 0,28   0,39 0,37   0,41 0,28   0,43 0,34   0,46 0,26   0,48 0,33   0,51 0,28   0,53 0,35   0,56 0,29   0,58 0,34   0,61 0,26   0,63 0,31   0,65 0,29   0,68 0,34   0,70 0,31   0,73 0,33   0,75 0,29   0,78 0,33   0,80 0,32   0,83 0,34   0,85 0,33   0,87 0,31   | U1[V]  | IA[nA]   |
| 0,92 0,32   0,95 0,34   0,97 0,35   1,00 0,37   1,02 0,33   1,05 0,36   1,07 0,33   1,09 0,37   1,12 0,35   1,14 0,37   1,17 0,29   1,19 0,34   | 0,04<br>0,07<br>0,09<br>0,12<br>0,14<br>0,17<br>0,21<br>0,24<br>0,26<br>0,29<br>0,31<br>0,36<br>0,39<br>0,41<br>0,43<br>0,46<br>0,51<br>0,53<br>0,65<br>0,68<br>0,70<br>0,73<br>0,75<br>0,88<br>0,85<br>0,87<br>0,90<br>0,92<br>0,95<br>1,07<br>1,09<br>1,09<br>1,07<br>1,09<br>1,07<br>1,09<br>1,14<br>1,17 | 0,45<br>0,37<br>0,37<br>0,38<br>0,38<br>0,39<br>0,39<br>0,31<br>0,329<br>0,328<br>0,328<br>0,329<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0,331<br>0, |