

V703 $t = 120s$ $\Delta I = \pm 0,1 \mu A$

680

690

700

14186

14033

14178

0,8

0,8

0,8

U/V

N

I/ μA

320

12692

0,1?

330

12881

0,2

340

12815

0,2

350

13066

0,2

360

13013

0,2

370

13008

0,2

380

13054

0,2

390

13055

0,2

400

13154

0,2

410

13054

0,2

420

13326

0,3

430

13082

0,3

440

13252

0,3

450

13144

0,3

460

13223

0,3

470

13247

0,4

480

13547

0,4

490

13222

0,4

U/V

N

I/ μA

500

13214

0,4

510

13297

0,4

520

13362

0,4

530

13292

0,4

540

13248

0,4

550

13481

0,5

560

13411

0,5

570

13111

0,5

580

13614

0,6

590

13223

0,6

600

13398

0,6

610

13468

0,6

620

13458

0,6

630

13768

0,6

640

13755

0,7

650

13494

0,7

660

13828

0,6

670

13811

0,7

Messung d) 2-Quellen-Methode

@ 500V , $t = 120s$

$$N_1 = 20182$$

$$N_{12} = 36370$$

$$N_2 = 16262$$