

Tube I.

Eine alte Radiumlösung eingeschmolzen.

| Zeit in Tagen | S t r a h l u n g | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | berechnet | beobachtet |
| 4·45 | $42\cdot55 - 14\cdot96 = 27\cdot59$ | 27·8 |
| 6·46 | $42\cdot55 - 10\cdot66 = 31\cdot89$ | 32·0 |
| 8·41 | $42\cdot55 - 7\cdot33 = 35\cdot22$ | 35·2 |
| 10·45 | $42\cdot55 - 5\cdot08 = 37\cdot47$ | 37·2 |
| 14·44 | $42\cdot55 - 2\cdot47 = 40\cdot08$ | 40·1 |
| 16·44 | $42\cdot55 - 1\cdot73 = 40\cdot82$ | 40·9 |
| 17·81 | $42\cdot55 - 1\cdot35 = 41\cdot20$ | 41·2 |
| 19·44 | $42\cdot55 - 1\cdot01 = 41\cdot54$ | 41·6 |
| 19·95 | $42\cdot55 - 0\cdot92 = 41\cdot63$ | 41·5 |
| Endwert des Anstieges $42\cdot5_5$ | | |
| 41 } 42 } 43 } 44 } | $42\cdot5$ | 42·7 } 42·7 } 42·6 } 42·8 } |
| 55 } 56 } 57 } | | 42·5 } 42·6 } 42·3 } |
| 91 } 93 } | | 42·5 } 42·6 } |
| 128 } 130 } | | 42·5 } 42·5 } |
| 240 } 241 } 242 } | | 42·2 } 42·4 } 42·4 } |
| 484 } 485 } 486 } | | 42·4 } 42·3 } 42·2 } |