

## Partikel Nr. IV.

Farbe: gelb; lichtnegativ.

Fortführungszeiten im Strahle.

3·61 3·85 3·69 3·68 3·79 3·76 3·73 3·85 3·79

## Partikel Nr. V.

Farbe: orange; lichtnegativ.

Fortführungszeiten im Strahle.

2·31 2·55 2·94 2·61 2·62 3·06 2·66 2·75

## Partikel Nr. VI.

Farbe: orange; lichtnegativ.

Fortführungszeiten im Strahle.

1·89 1·77 1·74 1·82 1·84

## Partikel Nr. VII.

Farbe: rot; lichtnegativ.

Fallzeiten.

6·53	6·00	6·35	5·75	6·52	5·00	6·03
6·15	6·45	7·03	6·64	5·00	6·40	5·15
5·15	5·48	6·57	6·38	5·28	6·48	5·67
5·80	6·75					

Fortführungszeiten im Strahle.

0·89 0·73 0·86 0·81 0·90 0·72  
0·75 0·90

## Selen im Wasserstoff.

## Partikel Nr. 1\*.

Farbe: orange; lichtnegativ.

Fallzeiten.

2·92	2·79	2·56	2·49	1·63	1·63	2·69	2·44	2·98
2·98	4·74 <sup>1</sup>	2·74	2·62	2·90	3·10	2·96	2·51	2·41
2·79	2·87	2·87	2·00	2·00	2·01			

<sup>1</sup> Über zwei Fallstrecken.