

Datum	Nr.	Fallzeit in Sekunden	Zeit im elektri- schen Feld	Spannung in Volt	$e \cdot 10^{10}$ e. s. E.	
3./IX.		2 Teile	2 Teile			
	351	10·0	8·4		9·5	
	352	4·6	13·5		7·7	
	353	5·1	2 Teile	2 Teile		
			3·1		18·2	
	354	8·2	3·2		27·3	
	355	5·3	5·4		9·8	
	356	5·2	2 Teile	2 Teile		
			8·9		11·2	
	357	5·2	5·1		10·4	
	358	5·2	6·3		9·45	
	359	4·8	4·4		12·2	
	360	3·6	zirka $\frac{1}{2}$ Teil in 16 ¹		7·95	
	361	5·0	9·0		8·45	
	362	5·9	2 Teile	2 Teile		
			4·0		16·9	
	363	10·5	2 Teile	2 Teile		
			3·2		21·8	
	364	6·3	2 Teile	2 Teile		
			2·6		37·2	
	365	4·4	2 Teile	2 Teile		
			2·5 ¹		5·05	
	366	5·5	2 Teile	2 Teile		
			2·9		22·6	
	367	5·4	2 Teile	2 Teile		
			3·4		20·4	
	368	5·0	2 Teile	2 Teile		
6·3				13·1		
369	4·8	16·0 ¹		7·5		
370	4·6	2 Teile	2 Teile			
		5·3		17·0		
371	5·4	2 Teile	2 Teile			
		5·6		14·25		
372	5·2	2 Teile	2 Teile			
		5·9		14·1		

¹ Fallend.