

Masse von Kugeln: kleine 4,4531 g

große: 4,9528 g

runter:

oben: Schlauch

Durchmesser:

kleine: 15,575 mm

"runter": Schlauch → Boden

große: ~~16,25 mm~~ 15,765 mm

1. Durchführung: kleine Kugel, Strecke 10 cm, Raumtemperatur

Falldauer in s Fallrichtung
Strecke in cm

2. Durchführung: große Kugel, Strecke 5 cm

Falldauer in s Fallrichtung

1) 12,32	runter	1) 34,70	hoch
2) 12,20	hoch	2) 34,61	runter
3) 12,18	runter	3) 34,64	hoch
4) 12,35	hoch	4) 34,78	runter
5) 12,15	runter	5) 35,00	hoch
6) 12,43	hoch	6) 34,69	runter
7) 12,24	runter	7) 34,86	hoch
8) 12,23	hoch	8) 34,87	runter
9) 12,18	runter	9) 34,56	hoch
10) 12,19	hoch	10) 34,69	runter
11) 12,18	runter		
12) 12,26	hoch		
13) 12,17	runter		
14) 12,17	hoch		
15) 11,92	runter		
16) 12,10	hoch		
17) 12,01	runter		
18) 11,91	hoch		
19) 12,07	runter		
20) 12,19	hoch		

Pena

3. Durchführung, große, Strecke: 5cm

~~30°C~~ 31°C

Falldauer in s	Richtung
1) 28,76	hoch
2) 28,26	runter
3) 28,27	hoch
4) 28,80	runter

34°C

Falldauer in s	Richtung
1) 26,76	hoch
2) 27,01	runter
3) 26,75	hoch
4) 26,76	runter

40°C

Falldauer in s	Richtung
1) 24,32	hoch
2) 24,23	runter
3) 24,40	hoch
4) 24,23	runter

43°C

Falldauer in s	Richtung
1) 22,84	hoch
2) 22,81	runter
3) 22,87	hoch
4) 23,27	runter

47°C

Falldauer in s	Richtung
1) 21,32	hoch
2) 21,65	runter
3) 21,38	hoch
4) 21,24	runter

33°C

Falldauer in s	Richtung
1) 27,16	hoch
2) 27,03	runter
3) 27,12	hoch
4) 27,07	runter

36°C

Falldauer in s	Richtung
1) 26,16	hoch
2) 26,06	runter
3) 26,16	hoch
4) 26,24	runter

42°C

Falldauer in s	Richtung
1) 23,52	hoch
2) 23,46	runter
3) 23,36	hoch
4) 23,49	runter

44°C

Falldauer in s	Richtung
1) 22,38	hoch
2) 22,64	runter
3) 22,23	hoch
4) 21,80	runter

49°C

Falldauer in s	Richtung
1) 20,64	hoch
2) 20,81	runter
3) 20,58	hoch
4) 20,41	runter

Runter