

Systems  $H_2SO_4 \cdot H_2O$ .

Wasserwert des Kalorimeters mit Zubehör und Wasser: 157.99.

Vom Gefäß allein abgegebene Wärmemenge in Kalorien	Vom System $H_2SO_4 \cdot H_2O$ abgegebene Wärmemenge in Kalorien	Von 1 g $H_2SO_4 \cdot H_2O$ abgegebene Wärmemenge in Kalorien	Spezifische Wärme $c$ beobachtet	Spezifische Wärme, beobachtet von Pfaundler	Spezifische Wärme, berechnet aus den spezifischen Wärmen von Wasser und Schwefelsäure	
					nach <sup>1</sup> Pfaundler	nach <sup>2</sup> Marignac
8	9	10	11	12	13	14
11.0	192.8	12.26	0.429			
13.5	232.6	14.79	0.424			
19.3	326.6	20.76	0.416	0.448		
18.3	318.2	20.22	0.426	im Intervall		
23.5	415.6	26.42	0.435	16 bis 75°.		
26.0	452.6	28.77	0.428		0.455	0.438
35.2	614.0	39.03	0.428	0.453 im Intervall		
39.2	703.3	43.69	0.440			
48.6	810.8	51.54	0.410	18 bis 98°.		
63.3	1142.0	72.60	0.443			
65.1	1148.0	73.00	0.433			
75.5	1392.2	88.50	0.453			