

食品冷卻記錄表

使用經過校正並消毒的溫度計檢查溫度

第一步	第二步
目標是在2小時內將食品從華氏135度冷卻到華氏70度	目標是在4小時內將食品從華氏70度冷卻到華氏41度

日期	食品項目	最後烹飪時間	食品到達135°F的時間	冷卻1小時後的溫度	冷卻2小時後的溫度	達到70° F目標 (簽名)	冷卻3小時後的溫度	冷卻4小時後的溫度	冷卻5小時後的溫度	冷卻6小時後的溫度	達到41°F目標 (簽名)
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	