тс	Input	Expected Output	Actual Output	Coverage													
				Statement	Condition/ Decision												
					preis <= 20 (7)		preis > 20 && preis <= 30 (9)		preis > 30 && preis <= 40 (11)		preis > 40 (13)		prozent > 0 && prozent <= 100 (2)		Path	Loop	
					Т	F	Т	F	Т	F	Т	F	Т	F			
7	Zutat("hrean", 15, 40); prozent = 48;	Zutat("hrean", 13.2, 40);	Zutat("hrean", 13.2, 40);	1, 3, 5, 6, 8, 14, 15, 17											2	4	
2	Zutat("hrean", 25, 40); prozent = 48;	Zutat("hrean", 21, 40);	Zutat("hrean", 21, 40);	1, 3, 5, 6, 10, 14, 15, 17											3	4	
3	Zutat("hrean", 35, 40); prozent = 48;	Zutat("hrean", 26.6, 40);	Zutat("hrean", 26.6, 40);	1, 3, 5, 6, 12, 14, 15, 17											4	4	
4	Zutat("hrean", 50, 40); prozent = 48;	Zutat("hrean", 26, 40);	Zutat("hrean", 26, 40);	1, 3, 5, 6, 14, 15, 17											5	4	
5	prozent = 102;	alleZutaten = { Zutat("onion", 10, 62); Zutat("tomato", 12.7, 80); Zutat("potato", 49, 23); Zutat("garlic", 24, 97); Zutat("pepper", 37, 4); }	alleZutaten = { Zutat("onion", 10, 62); Zutat("tomato", 12.7, 80); Zutat("potato", 49, 23); Zutat("garlic", 24, 97); Zutat("pepper", 37, 4); }	1, 16, 17											1	4	