

Absolute und relative Häufigkeit beim Werfen mit zwei Würfeln

Kenngrößen	Summe der gewürfelten Augenzahlen										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
absolute Häufigkeit für 20 Versuche											
relative Häufigkeit für 20 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 20 Versuche											
absolute Häufigkeit für 40 Versuche											
relative Häufigkeit für 40 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 20 Versuche											
absolute Häufigkeit für 60 Versuche											
relative Häufigkeit für 60 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 20 Versuche											
absolute Häufigkeit für 80 Versuche											
relative Häufigkeit für 80 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 20 Versuche											
absolute Häufigkeit für 100 Versuche											
relative Häufigkeit für 100 Versuche											

Die absolute Häufigkeit einer Augenzahl ist die Summe aller Würfe mit dieser Augenzahl.

Die relative Häufigkeit einer Augenzahl ist das Verhältnis der absoluten Häufigkeit zur Anzahl der Versuche.

Absolute und relative Häufigkeit beim Werfen mit zwei Würfeln

Kenngrößen	Summe der gewürfelten Augenzahlen										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
absolute Häufigkeit für 440 Versuche	13	17	17	58	68	72	68	53	43	18	13
relative Häufigkeit für 440 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 440 Versuche	19	25	33	55	54	84	57	35	40	25	14
absolute Häufigkeit für 880 Versuche	32	42	50	113	122	156	125	88	83	43	27
relative Häufigkeit für 880 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 440 Versuche	9	24	28	50	59	91	69	39	44	22	5
absolute Häufigkeit für 1320 Versuche	41	66	78	163	181	247	194	127	127	65	32
relative Häufigkeit für 1320 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 440 Versuche	12	39	37	43	54	68	75	42	29	32	9
absolute Häufigkeit für 1760 Versuche	53	105	115	206	235	315	269	169	156	97	41
relative Häufigkeit für 1760 Versuche											
absolute Häufigkeit für weitere 440 Versuche	12	23	31	48	73	68	62	43	42	22	16
absolute Häufigkeit für 2200 Versuche	65	128	146	254	308	383	331	212	198	119	57
relative Häufigkeit für 2200 Versuche											

Die absolute Häufigkeit einer Augenzahl ist die Summe aller Würfe mit dieser Augenzahl.

Die relative Häufigkeit einer Augenzahl ist das Verhältnis der absoluten Häufigkeit zur Anzahl der Versuche.