

Stabilisierung der relativen Häufigkeit

Urliste					n	$a_n(K)$	$a_n(Z)$	$h_n(K)$	$h_n(Z)$
Z	Z	K	K	Z	5	2	3	0,40	0,60
Z	Z	Z	K	Z	10	3	7	0,30	0,70
K	Z	Z	K	Z	15	5	10	0,33	0,67
Z	Z	K	K	K	20	8	12	0,40	0,60
Z	K	K	K	Z	25	11	14	0,44	0,56
K	Z	K	K	Z	30	14	16	0,47	0,53
K	K	K	K	K	35	19	16	0,54	0,46
Z	K	K	Z	Z	40	21	19	0,53	0,48
Z	K	K	K	K	45	25	20	0,56	0,44
K	Z	Z	Z	K	50	27	23	0,54	0,46
K	K	Z	Z	K	55	30	25	0,55	0,45
K	K	K	Z	Z	60	33	27	0,55	0,45
Z	Z	K	Z	K	65	35	30	0,54	0,46
K	Z	Z	K	K	70	38	32	0,54	0,46
K	K	Z	Z	K	75	41	34	0,55	0,45
Z	Z	K	Z	K	80	43	37	0,54	0,46
K	K	Z	Z	K	85	46	39	0,54	0,46
K	K	K	K	Z	90	50	40	0,56	0,44
Z	K	Z	Z	Z	95	51	44	0,54	0,46
Z	K	Z	Z	Z	100	52	48	0,52	0,48
K	Z	Z	Z	K	105	54	51	0,51	0,49
Z	Z	K	K	K	110	57	53	0,52	0,48
Z	K	Z	K	Z	115	59	56	0,51	0,49
Z	K	K	Z	Z	120	61	59	0,51	0,49
Z	Z	Z	Z	Z	125	61	64	0,49	0,51
Z	K	Z	K	Z	130	63	67	0,48	0,52
Z	K	Z	K	K	135	66	69	0,49	0,51
K	K	Z	K	K	140	70	70	0,50	0,50
K	Z	Z	Z	K	145	72	73	0,50	0,50
K	Z	Z	Z	K	150	74	76	0,49	0,51
K	K	K	K	K	155	79	76	0,51	0,49
Z	Z	K	Z	Z	160	80	80	0,50	0,50
K	K	K	K	Z	165	84	81	0,51	0,49
Z	K	K	Z	Z	170	86	84	0,51	0,49
Z	Z	Z	K	Z	175	87	88	0,50	0,50
K	Z	K	Z	K	180	90	90	0,50	0,50
Z	K	Z	Z	K	185	92	93	0,50	0,50
Z	Z	Z	K	Z	190	93	97	0,49	0,51
Z	Z	K	K	Z	195	95	100	0,49	0,51
Z	K	K	K	Z	200	98	102	0,49	0,51



Stabilisierung der relativen Häufigkeit

