

Gen.	Vaterseite der Ahnentafel		Mutterseite der Ahnentafel		Bezeichnung
	$2^k$ Anz. der Pers. in Ahnenreihe			$(2^{k+1}) - 1$ Anz. Pers. in AT gesamt	
$k = 50$	112589906842624 –	1688849860263935	1688849860263936 –	2251799813685247	
$k = 49$	562949953421312 –	844424930131967	844424930131968 –	112589906842623	
$k = 48$	281474976710656 –	422212465065983	422212465065984 –	562949953421311	
$k = 47$	140737488355328 –	211106232532991	211106232532992 –	281474976710655	
$k = 46$	70368744177664 –	105553116266495	105553116266496 –	140737488355327	
$k = 45$	35184372088832 –	52776558133247	52776558133248 –	70368744177663	
$k = 44$	17592186044416 –	26388279066623	26388279066624 –	35184372088831	
$k = 43$	8796093022208 –	13194139533311	13194139533312 –	17592186044415	
$k = 42$	4398046511104 –	6597069766655	6597069766656 –	8796093022207	
$k = 41$	2199023255552 –	3298534883327	3298534883328 –	4398046511103	
$k = 40$	1099511627776 –	1649267441663	1649267441664 –	2199023255551	
$k = 39$	549755813888 –	824633720831	824633720832 –	1099511627775	
$k = 38$	274877906944 –	412316860415	412316860416 –	549755813887	
$k = 37$	137438953472 –	206158430207	206158430208 –	274877906943	
$k = 36$	68719476736 –	103079215103	103079215104 –	137438953471	
$k = 35$	34359738368 –	51539607551	51539607552 –	68719476735	
$k = 34$	17179869184 –	25769803775	25769803776 –	34359738367	
$k = 33$	8589934592 –	12884901887	12884901888 –	17179869183	
$k = 32$	4294967296 –	6442450943	6442450944 –	8589934591	
$k = 31$	2147483648 –	3221225471	3221225472 –	4294967295	
$k = 30$	1073741824 –	1610612735	1610612736 –	2147483647	
$k = 29$	536870912 –	805306367	805306368 –	1073741823	
$k = 28$	268435456 –	402653183	402653184 –	536870911	
$k = 27$	134217728 –	201326591	201326592 –	268435455	
$k = 26$	67108864 –	100663295	100663296 –	134217727	
$k = 25$	33554432 –	50331647	50331648 –	67108863	
$k = 24$	16777216 –	25165823	25165824 –	33554431	
$k = 23$	8388608 –	12582911	12582912 –	16777215	Erzahnengroßeltern
$k = 22$	4194304 –	6291455	6291456 –	8388607	Erzahnengroßeltern
$k = 21$	2097152 –	3145727	3145728 –	4194303	Erzahneneitern
$k = 20$	1048576 –	1572863	1572864 –	2097151	Erzgroßeltern
$k = 19$	524288 –	786431	786432 –	1048575	Erzeltern (Edel)
$k = 18$	262144 –	393215	393216 –	524287	Urahnengroßeltern
$k = 17$	131072 –	196607	196608 –	262143	Urahnengroßeltern
$k = 16$	65536 –	98303	98304 –	131071	Urahneneitern
$k = 15$	32768 –	49151	49152 –	65535	Ahnengroßeltern
$k = 14$	16384 –	24575	24576 –	32767	Ahnengroßeltern
$k = 13$	8192 –	12287	12288 –	16383	Ahneneitern
$k = 12$	4096 –	6143	6144 –	8191	Stammurgroßeltern
$k = 11$	2048 –	3071	3072 –	4095	Stammgroßeltern
$k = 10$	1024 –	1535	1536 –	2047	Stammeltern
$k = 9$	512 –	767	768 –	1023	Oberurgroßeltern
$k = 8$	256 –	383	384 –	511	Obergroßeltern
$k = 7$	128 –	191	192 –	255	Obereltern
$k = 6$	64 –	95	96 –	127	Alturgroßeltern
$k = 5$	32 –	47	48 –	63	Altgroßeltern
$k = 4$	16 –	23	24 –	31	Alteltern
$k = 3$	8 –	11	12 –	15	Urgroßeltern
$k = 2$	4 –	5	6 –	7	Großeltern
$k = 1$		2		3	Eltern
$k = 0$					Proband

**Ahnennummern  
nach Kekule  
für  $k = 50$   
Generationen**