

0,533901136368512	0,713912948966028	0,464285146445036	0,858607221394776	0,235913611948490	0,408516790717840	0,042228378355503	0,953339979052544
1,067802272737020	1,427825897932060	0,928570292890072	1,717214442789550	0,471827223896980	0,817033581435680	0,084456756711006	1,906679958105090
0,067802272737024	0,427825897932056	0,928570292890072	0,717214442789552	0,471827223896980	0,817033581435680	0,084456756711006	0,906679958105088
0,135604545474049	0,855651795864112	1,857140585780140	1,434428885579100	0,943654447793960	1,634067162871360	0,168913513422013	1,813359916210180
0,135604545474049	0,855651795864112	0,857140585780144	0,434428885579104	0,943654447793960	0,634067162871360	0,168913513422013	0,813359916210176
0,271209090948098	1,711303591728220	1,714281171560290	0,868857771158208	1,887308895587920	1,268134325742720	0,337827026844026	1,626719832420350
0,271209090948098	0,711303591728225	0,714281171560288	0,868857771158208	0,887308895587920	0,268134325742720	0,337827026844026	0,626719832420352
0,542418181896196	1,422607183456450	1,428562343120580	1,737715542316420	1,774617791175840	0,536268651485440	0,675654053688051	1,253439664840700
0,542418181896196	0,422607183456449	0,428562343120575	0,737715542316416	0,774617791175840	0,536268651485440	0,675654053688051	0,253439664840704
1,084836363792390	0,845214366912899	0,857124686241150	1,475431084632830	1,549235582351680	1,072537302970880	1,351308107376100	0,506879329681407
0,084836363792391	0,845214366912899	0,857124686241150	0,475431084632831	0,549235582351680	0,072537302970879	0,351308107376102	0,506879329681407
0,169672727584782	1,690428733825800	1,714249372482300	0,950862169265662	1,098471164703360	0,145074605941758	0,702616214752205	1,013758659362810
0,169672727584782	0,690428733825797	0,714249372482300	0,950862169265662	0,098471164703360	0,145074605941758	0,702616214752205	0,013758659362814
0,339345455169564	1,380857467651590	1,428498744964600	1,901724338531320	0,196942329406721	0,290149211883517	1,405232429504410	0,027517318725629
0,339345455169564	0,380857467651595	0,428498744964600	0,901724338531324	0,196942329406721	0,290149211883517	0,405232429504410	0,027517318725629

MSB

Binärbruchzerlegung:							
0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0	1
1	0	1	0	0	0	1	1
0	1	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	1
1	0	1	1	1	1	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0	0
1	1	0	1	0	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0	1	0

LSB

Istwert aus Binärzahl	0,161758423782885	0,479400760261342	0,733028894988820	0,876218441175297	0,945349700283259	0,976597552187741	0,990599156590179	0,997499233577401
Sollwert wie oben	0,161758498367701	0,479400834855823	0,733028932341491	0,876218493539310	0,945349700329113	0,976597589508199	0,990599156684529	0,997499255935549