

Anmerkung des Verlages

Das ist der 13-seitige Anhang, auf den im Buch
»Gebrauchsanweisungen für die Triumphator-Rechenmaschinen«
verwiesen wird.

Gebrauchsanweisung für die Rechenmaschinen TRIUMPHATOR

III. Teil. Tabellen.

Wir lassen in nachstehender Liste eine Aufstellung der Reziproken von 1—1000 folgen und bemerken dazu, daß dieselben für eine Division bis zu 8stelligen Resultaten vollkommen genaue Werte angeben. Ist in einzelnen Fällen die Schaffung genauer Lösungen mit größerer Stellenzahl erforderlich, so kann auf der angegebenen Basis jeder Rechnende die Tabelle leicht durch Verlängerung der Reziproken um eine entsprechende Stellenzahl ergänzen.

Liste der Reziproken von 1—1000.

(Das Dezimalkomma ist als vor den Zahlen stehend zu denken.)

	1—100	101—200	201—300	301—400	401—500	501—600	601—700	701—800	801—900	901—1000
1	1,00000000	0099009900	0049751243	0033222591	0024937655	0019960079	0016638935	0014265335	0012484394	0011098779
2	0,50000000	0098039215	0049504950	0033112582	0024875621	0019920318	0016611295	0014245014	0012468827	0011086474
3	333333333	0097087378	0049261083	0033003930	0024813895	0019880715	0016583747	0014224751	0012453300	0011074197
4	25000000	0096153846	0049019607	0032894736	0024752475	0019841269	0016556291	0014204545	0012437810	0011061946
5	20000000	0095238095	0048780487	0032786885	0024691358	0019801980	0016528925	0014184397	0012422360	0011049723
6	166666666	0094339622	0048543689	0032679738	0024630541	0019762845	0016501650	0014164305	0012406947	0011037527
7	142857140	0093457943	0048309178	0032573289	0024570024	0019723865	0016474464	0014144271	0012391573	0011025358
8	125000000	0092592592	0048076923	0032467532	0024509803	0019685039	0016447368	0014124293	0012376237	0011013215
9	111111111	0091743119	0047846889	0032362459	0024449877	0019646365	0016420361	0014104372	0012360939	0011001100
10	100000000	0090909090	0047619047	00322258064	0024390243	0019607843	0016393442	0014084507	0012345679	0010989010
11	090909090	0089090900	0047393364	0032154340	0024330900	0019569471	0016366612	0014064697	0012330456	0010976948
12	083333333	0089285714	0047169811	0032051282	0024271844	0019531250	0016339869	0014044943	0012315270	0010964912
13	076923077	0088495575	0046948356	0031948881	0024213075	0019493177	0016313213	0014025245	0012300123	0010952902
14	071428571	0087719298	0046728971	0031847133	0024154589	0019455252	0016286644	0014005602	0012285012	0010940919
15	066666666	0086956521	0046511627	0031746031	0024096385	0019417475	0016260162	0013986013	0012269938	0010928961
16	062500000	0086206896	0046296296	0031645569	0024038461	0019379844	0016233766	0013966480	0012254901	0010917030
17	058823529	0085470085	0046082949	0031545741	0023980815	0019342355	0016207455	0013947001	0012239902	0010905125
18	055555555	0084745762	0045871559	0031446540	0023923444	0019305019	0016181229	0013927576	0012224938	0010893246
19	052631578	0084033613	0045662100	0031347962	0023866348	0019267822	0016159588	0013908205	0012210012	0010881362
20	050000000	00833333333	0045454545	0031250000	0023809523	0019230769	0016129032	0013888888	0012195121	0010869595
21	047619047	0082644628	0045248868	0031152647	0023752969	0019193857	0016103059	0013869625	0012180267	0010857763
22	045454545	0081967213	0045045045	0031055900	0023696682	0019157088	0016077170	0013850415	0012165450	0010845986
23	043478260	0081300813	0044843049	0030959752	0023640661	0019120458	0016051364	0013831258	0012150668	0010834236
24	041666666	0080645161	0044642857	0030864197	0023584904	0019083969	0016025641	0013812154	0012135922	0010822510
25	040000000	0080000000	0044444444	0030752941	0023529411	0019047619	0016000000	0013793103	0012121212	0010810810
26	038461538	0079365079	0044247787	0030674846	0023474178	0019011406	0015974440	0013774104	0012106537	0010799136
27	037037037	0078740157	0044052863	0030581039	0023419203	0018975332	0015948963	0013755158	0012091898	0010787486
28	035714285	0078125000	0043859649	0030487804	0023364485	0018939393	0015923566	0013736263	0012077294	0010775862
29	034482758	0077519379	0043668122	0030395136	0023310023	0018903591	0015898251	0013717421	0012062726	0010764262
30	0333333333	0076923076	0043478260	0030303030	00232355813	0018867924	0015873015	0013698630	0012048192	0010752688

31	032258064	00763358771	0043290043	0030211480	0023201856	0018832391	0015847860	0013679890	0012033694	0010741138
32	031250000	0075757575	0043103448	0030120481	0023148148	0018796992	0015822784	0013661202	0012019230	0010729613
33	030303030	0075187969	0042918454	0030030030	0023094688	0018761726	0015779788	0013642564	0012004801	0010718113
34	029411764	0074626865	0042735042	0029940119	0023041474	0018726591	0015772870	0013623978	0011990407	0010706638
35	028571428	0074074074	0042553191	0029850746	0022988505	0018691588	0015748031	0013605442	0011976047	00106695187
36	027777777	0073529411	0042372881	0029761904	0022935779	0018656716	0015723270	0013589566	0011961722	00106837360
37	027027027	0072992700	0042194092	0029673590	0022883295	0018621973	0015698587	0013568821	0011947431	0010672358
38	026315789	0072463768	0042016806	0029585798	0022831050	0018587360	0015673981	0013550135	0011933174	00106600980
39	025641025	0071942446	0041841004	0029498525	0022779043	0018552875	0015649452	0013531799	0011919851	0010649627
40	025000000	0071428571	0041666666	0029411764	0022727272	0018518518	0015625000	0013513513	0011904761	0010638297
41	024390243	0070921985	0041493775	0029323513	0022675736	0018484288	0015600624	0013495276	00118990606	0010626992
42	023809523	0070422535	0041322314	0029239766	0022624434	0018450184	0015576323	0013477088	0011876484	0010615711
43	023255813	0069930069	0041152263	0029154518	0022573363	0018416206	0015525099	0013458750	0011862396	0010604453
44	022727272	0069444444	0040983606	0029069767	0022522522	0018382352	0015527950	0013440860	0011848341	0010593220
45	022222222	0068965517	0040816326	0028985507	0022471910	0018348623	0015503875	0013422818	0011834319	0010582010
46	021739130	0068493150	0040650406	0028901734	0022421524	0018315018	0015479876	0013404825	0011820330	0010570824
47	021276595	0068027210	0040485829	0028818443	0022371364	0018281535	0015455950	0013386880	0011806375	0010565962
48	020833333	0067567567	0040322580	0028735632	0022321428	0018248175	0015432098	0013368983	0011792452	0010548523
49	020408163	0067114093	0040160642	0028653295	0022271714	0018214936	0015408320	0013351134	0011778563	0010537407
50	020000000	0066666666	0040000000	0028571428	0022222222	0018181818	0015384615	0013333333	0011764705	0010526315
51	019607843	0066225165	0039840637	0028490028	0022172949	0018148820	0015360983	0013315579	0011750881	0010515247
52	019230769	0065789473	0039682539	0028409090	0022123893	0018115942	0015337423	0013297872	0011737089	0010504201
53	018867924	0065359477	0039525691	0028328611	0022075055	0018083182	0015313935	0013280212	0011723329	0010493179
54	018518518	0064935064	0039370078	0028248587	0022026431	0018050541	0015290519	0013262599	0011709601	0010482180
55	018181818	0064516129	0039215686	0028169014	0021978021	0018018018	0015267175	0013245033	0011695906	0010471204
56	017857142	0064102564	0039062500	0028089887	0021929824	0017985611	0015243902	0013227513	0011682242	0010460251
57	017543859	0063694267	0038910505	0028011204	0021881838	0017953321	0015220700	0013210039	0011668611	0010449320
58	017241379	0063291139	0038759689	0027932960	0021834061	0017921446	0015197568	0013192612	0011655011	0010438413
59	016949152	0062893081	0038610038	0027855153	0021786492	0017889087	0015174506	0013175230	0011641443	0010427528
60	016666666	0062500000	0038461538	0027777777	0021739130	0017857142	0015151515	0013157894	0011627906	0010416666
61	016393442	0062111801	0038314176	0027700831	0021691973	0017825311	0015128593	0013140604	0011614401	0010405827
62	016129032	0061728395	0038167938	0027624309	0021645021	0017793594	0015105740	0013123359	0011600928	0010395010
63	015873015	0061349693	0038022813	0027548209	0021598272	0017761989	0015082956	0013106159	0011587485	0010384215
64	015625000	0060975609	0037878787	0027472527	0021551724	0017730496	0015060240	0013089005	0011574074	0010373443
65	015384615	0060606060	0037735849	0027397260	0021508376	0017699115	0015037593	0013071895	0011560693	0010362694
66	015151515	0060240963	0037593984	0027322404	0021459274	0017667844	0015015015	0013054830	0011547344	0010351966
67	014925373	0059880239	0037453183	0027247956	0021413276	0017636684	0014992503	0013037809	0011534025	0010341261
68	014705882	0059523809	0037313432	0027173913	0021367521	0017605633	0014970059	0013020833	0011520737	0010330578
69	014492753	0059171597	0037174721	0027100271	0021321961	0017574692	0014947683	0013003901	0011507479	0010319917
70	014285714	0058823529	0037037037	0027027027	0021276595	0017543859	0014925373	0012987012	0011494252	0010309278

Liste der Reziproken von 1-1000 (Fortsetzung).

(Das Dezimalkomma ist als vor den Zahlen stehend zu denken.)

	1-100	101-200	201-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000
71	0,14084507	0058479532	0036900369	0026954177	0021231422	0017513134	0014903129	0012970168	0011481056	0010298661
72	013888888	0058139534	0036764705	0026881720	0021186440	0017482517	0014880952	0012953367	0011467889	0010288065
73	013698630	0057803468	0036630036	00268809651	0021141649	0017452006	0014858881	0012936610	0011454753	0010277492
74	013513513	0057471264	0036496350	0026737967	0021097046	0017421602	0014836795	0012919896	0011441647	0010266940
75	013333333	0057142857	0036363636	0026666666	0021052631	0017391304	0014814814	0012903225	0011428571	0010256410
76	013157894	0056818181	0036231884	0026595744	0021008403	0017361111	0014792899	0012886597	0011415525	0010245901
77	012987012	0056491715	0036101083	0026525198	0020964360	0017331022	0014771048	0012870012	0011402508	0010235414
78	012820512	0056179775	0035971223	0026455026	0020920502	0017301038	0014749262	0012853470	0011389521	0010224948
79	012658227	0055865921	0035642293	0026385224	0020876826	0017271157	0014727540	0012836970	0011376564	0010214504
80	012500000	0055555555	0035714285	0026315789	0020833333	0017241379	0014705882	0012820512	0011363636	0010204081
81	012345679	0055248618	0035587188	0026246719	0020790020	0017211703	0014684287	0012804097	0011350737	0010193679
82	012195121	0054945054	0035460992	0026178010	0020746887	0017182130	0014662756	0012787723	0011337868	0010183299
83	012048192	0054644808	0035335689	0026109660	0020703933	0017152658	0014641288	0012771392	0011325028	0010172939
84	011904761	0054347826	0035211267	0026041666	0020661157	0017123287	0014619883	0012755102	0011312217	0010162601
85	011764705	0054054054	0035087719	0025974025	0020618556	0017094017	0014598540	0012738853	0011299435	0010152284
86	011627906	0053763440	0034965034	0025906735	0020576131	0017064846	0014577259	0012722646	0011286681	0010141987
87	011494252	0053475935	0034843205	0025839793	0020533880	0017035775	0014556040	0012706480	0011273957	0010131712
88	011363636	0053191489	0034722222	0025773195	0020491803	0017006802	0014534883	0012690355	0011261261	0010121457
89	011235955	0052910052	0034602076	0025706940	0020449897	0016977929	0014513788	0012674271	0011248593	0010111223
90	011111111	0052631578	0034482758	0025641025	0020408163	0016949152	0014492753	0012658227	0011235955	0010101010
91	010989010	0052356020	0034364261	0025575447	0020366598	0016920473	0014471780	0012642225	0011223344	0010090817
92	010869565	0052083333	0034246575	0025510204	0020325203	0016891891	0014450867	0012626262	0011210762	0010080645
93	010752688	0051813471	0034129692	0025445292	0020283975	0016863406	0014430014	0012610340	0011198208	0010070493
94	010638297	005146391	0034013605	0025380710	0020242914	0016835016	0014409221	0012594458	0011185682	0010060362
95	010526315	0051282051	0033898305	0025316455	0020202020	0016806722	0014388489	0012578616	0011173184	0010050251
96	010416666	0051020408	0033783783	0025252525	0020161290	0016778523	0014367816	0012562814	0011160714	0010040160
97	010309278	0050761421	0033670033	0025188916	0020120724	0016750418	0014347202	0012547202	0011148272	0010030090
98	010204081	0050505050	0033557046	0025125628	0020080321	0016722408	0014326647	0012531328	0011135857	0010020040
99	010101010	0050251256	0033444816	0025062656	0020040080	0016694490	0014306151	0012515644	0011123470	0010010010
100	010000000	0050000000	0033333333	0025000000	0020000000	0016666666	0014285714	0012500000	0011111111	0010000000

Schlüsselzahlen für die Zinsberechnung (für 1 Tag).

1 Jahr = 360 Tage.

Berechnung der Zinsen: Kapital × Tage × Schlüsselzahl.

Da die ersten 3 Dezimalstellen (.,000) in dieser Tabelle weggelassen sind, sind vom Ergebnis wegzustreichen

bei Verwendung der 7stelligen Schlüsselzahl 10 Dezimalstellen,

„ „ „ 6 „ „ 9 „
 „ „ „ 5 „ „ 8 „

Berechnung einer Schlüsselzahl: $3\frac{7}{8}\%$. Der bei diesem Zinsfuß stets wiederkehrende Bruch ist

$$\frac{31}{100 \times 360 \times 8} = \frac{31}{288000} = 0,0001076389.$$

1 = 0277778	$\frac{2}{3} = 0185185$	$\frac{5}{8} = 0173611$	$\frac{5}{16} = 0086806$
2 = 0555556	$\frac{1^2}{3} = 0462963$	$\frac{1^5}{8} = 0451389$	$\frac{1^5}{16} = 0364583$
3 = 0833333	$\frac{2^2}{3} = 0740741$	$\frac{2^5}{8} = 0729167$	$\frac{2^5}{16} = 0642361$
4 = 1111111	$\frac{3^2}{3} = 1018519$	$\frac{3^5}{8} = 1006944$	$\frac{3^5}{16} = 0920139$
5 = 1388889	$\frac{4^2}{3} = 1296296$	$\frac{4^5}{8} = 1284722$	$\frac{4^5}{16} = 1197917$
6 = 1666667	$\frac{5^2}{3} = 1574074$	$\frac{5^5}{8} = 1562500$	$\frac{5^5}{16} = 1475694$
7 = 1944444	$\frac{6^2}{3} = 1851852$	$\frac{6^5}{8} = 1840278$	$\frac{6^5}{16} = 1753472$
8 = 2222222	$\frac{7^2}{3} = 2129630$	$\frac{7^5}{8} = 2118056$	$\frac{7^5}{16} = 2031250$
9 = 2500000	$\frac{8^2}{3} = 2407407$	$\frac{8^5}{8} = 2395833$	$\frac{8^5}{16} = 2309028$
	$\frac{9^2}{3} = 2685185$	$\frac{9^5}{8} = 2673611$	$\frac{9^5}{16} = 2586806$
$\frac{1}{4} = 0069444$	$\frac{1}{3} = 0208333$	$\frac{7}{8} = 0243056$	$\frac{7}{16} = 0121528$
$\frac{1^1}{4} = 0347222$	$\frac{1^3}{3} = 0486111$	$\frac{1^7}{8} = 0520833$	$\frac{1^7}{16} = 0399306$
$\frac{2^1}{4} = 0625000$	$\frac{2^3}{3} = 0763889$	$\frac{2^7}{8} = 0798611$	$\frac{2^7}{16} = 0677083$
$\frac{3^1}{4} = 0902778$	$\frac{3^3}{3} = 1041667$	$\frac{3^7}{8} = 1076389$	$\frac{3^7}{16} = 0954861$
$\frac{4^1}{4} = 1180556$	$\frac{4^3}{3} = 1319444$	$\frac{4^7}{8} = 1354167$	$\frac{4^7}{16} = 1232639$
$\frac{5^1}{4} = 1458333$	$\frac{5^3}{3} = 1597222$	$\frac{5^7}{8} = 1631944$	$\frac{5^7}{16} = 1510417$
$\frac{6^1}{4} = 1736111$	$\frac{6^3}{3} = 1875000$	$\frac{6^7}{8} = 1909722$	$\frac{6^7}{16} = 1788194$
$\frac{7^1}{4} = 2013889$	$\frac{7^3}{3} = 2152778$	$\frac{7^7}{8} = 2187500$	$\frac{7^7}{16} = 2065972$
$\frac{8^1}{4} = 2291667$	$\frac{8^3}{3} = 2430556$	$\frac{8^7}{8} = 2465278$	$\frac{8^7}{16} = 2343750$
$\frac{9^1}{4} = 2569444$	$\frac{9^3}{3} = 2708333$	$\frac{9^7}{8} = 2743056$	$\frac{9^7}{16} = 2621528$
$\frac{1}{8} = 0092593$	$\frac{1}{8} = 0034722$	$\frac{1}{16} = 0017361$	$\frac{9}{16} = 0156250$
$\frac{1^1}{8} = 0370370$	$\frac{1^1}{8} = 0312500$	$\frac{1^1}{16} = 0295139$	$\frac{1^9}{16} = 0434028$
$\frac{2^1}{8} = 0648148$	$\frac{2^1}{8} = 0590278$	$\frac{2^1}{16} = 0572917$	$\frac{2^9}{16} = 0711806$
$\frac{3^1}{8} = 0925926$	$\frac{3^1}{8} = 0868056$	$\frac{3^1}{16} = 0850694$	$\frac{3^9}{16} = 0989583$
$\frac{4^1}{8} = 1203704$	$\frac{4^1}{8} = 1145833$	$\frac{4^1}{16} = 1128472$	$\frac{4^9}{16} = 1267361$
$\frac{5^1}{8} = 1481481$	$\frac{5^1}{8} = 1423611$	$\frac{5^1}{16} = 1406250$	$\frac{5^9}{16} = 1545139$
$\frac{6^1}{8} = 1759259$	$\frac{6^1}{8} = 1701389$	$\frac{6^1}{16} = 1684028$	$\frac{6^9}{16} = 1822917$
$\frac{7^1}{8} = 2037037$	$\frac{7^1}{8} = 1979167$	$\frac{7^1}{16} = 1961806$	$\frac{7^9}{16} = 2100694$
$\frac{8^1}{8} = 2314815$	$\frac{8^1}{8} = 2256944$	$\frac{8^1}{16} = 2239583$	$\frac{8^9}{16} = 2378472$
$\frac{9^1}{8} = 2592593$	$\frac{9^1}{8} = 2534722$	$\frac{9^1}{16} = 2517361$	$\frac{9^9}{16} = 2656250$
$\frac{1}{2} = 0138889$	$\frac{3}{8} = 0104167$	$\frac{3}{16} = 0052083$	$\frac{11}{16} = 0190972$
$\frac{1^1}{2} = 0416667$	$\frac{1^3}{8} = 0381944$	$\frac{1^3}{16} = 0329861$	$\frac{1^{11}}{16} = 0468750$
$\frac{2^1}{2} = 0694444$	$\frac{2^3}{8} = 0659722$	$\frac{2^3}{16} = 0607639$	$\frac{2^{11}}{16} = 0746528$
$\frac{3^1}{2} = 0972222$	$\frac{3^3}{8} = 0937500$	$\frac{3^3}{16} = 0885417$	$\frac{3^{11}}{16} = 1024306$
$\frac{4^1}{2} = 1250000$	$\frac{4^3}{8} = 1215278$	$\frac{4^3}{16} = 1163194$	$\frac{4^{11}}{16} = 1302083$
$\frac{5^1}{2} = 1527778$	$\frac{5^3}{8} = 1493056$	$\frac{5^3}{16} = 1440972$	$\frac{5^{11}}{16} = 1579861$
$\frac{6^1}{2} = 1805556$	$\frac{6^3}{8} = 1770833$	$\frac{6^3}{16} = 1718750$	$\frac{6^{11}}{16} = 1857639$
$\frac{7^1}{2} = 2083333$	$\frac{7^3}{8} = 2048611$	$\frac{7^3}{16} = 1996528$	$\frac{7^{11}}{16} = 2135417$
$\frac{8^1}{2} = 2361111$	$\frac{8^3}{8} = 2326389$	$\frac{8^3}{16} = 2274306$	$\frac{8^{11}}{16} = 2413194$
$\frac{9^1}{2} = 2638889$	$\frac{9^3}{8} = 2604167$	$\frac{9^3}{16} = 2552083$	$\frac{9^{11}}{16} = 2690972$

$1^3/16 = 0225694$	$5^5/32 = 0043403$	$1^5/32 = 0130208$	$2^5/32 = 0217014$
$1^4/16 = 0503472$	$1^5/32 = 0321181$	$1^5/32 = 0407986$	$1^5/32 = 0494792$
$2^4/16 = 0781250$	$2^5/32 = 0598958$	$2^5/32 = 0685764$	$2^5/32 = 0772569$
$3^4/16 = 1059028$	$3^5/32 = 0876736$	$3^5/32 = 0963542$	$3^5/32 = 1050347$
$4^4/16 = 1336806$	$4^5/32 = 1154514$	$4^5/32 = 1241319$	$4^5/32 = 1328125$
$5^4/16 = 1614583$	$5^5/32 = 1432292$	$5^5/32 = 1519097$	$5^5/32 = 1605903$
$6^4/16 = 1892361$	$6^5/32 = 1710069$	$6^5/32 = 1796875$	$6^5/32 = 1883681$
$7^4/16 = 2170139$	$7^5/32 = 1987847$	$7^5/32 = 2074653$	$7^5/32 = 2161458$
$8^4/16 = 2447917$	$8^5/32 = 2265625$	$8^5/32 = 2352431$	$8^5/32 = 2439236$
$9^4/16 = 2725694$	$9^5/32 = 2543403$	$9^5/32 = 2630208$	$9^5/32 = 2717014$

$1^5/16 = 0260417$	$7^7/32 = 0060764$	$1^7/32 = 0147569$	$2^7/32 = 0234375$
$1^5/16 = 0538194$	$1^7/32 = 0338542$	$1^7/32 = 0425347$	$1^7/32 = 0512153$
$2^5/16 = 0815972$	$2^7/32 = 0616319$	$2^7/32 = 0703125$	$2^7/32 = 0789931$
$3^5/16 = 1093750$	$3^7/32 = 0894097$	$3^7/32 = 0980903$	$3^7/32 = 1067708$
$4^5/16 = 1371528$	$4^7/32 = 1171875$	$4^7/32 = 1258681$	$4^7/32 = 1345486$
$5^5/16 = 1649306$	$5^7/32 = 1449653$	$5^7/32 = 1536458$	$5^7/32 = 1623264$
$6^5/16 = 1927083$	$6^7/32 = 1727431$	$6^7/32 = 1814236$	$6^7/32 = 1901042$
$7^5/16 = 2204861$	$7^7/32 = 2005208$	$7^7/32 = 2092014$	$7^7/32 = 2178819$
$8^5/16 = 2482639$	$8^7/32 = 2282986$	$8^7/32 = 2369792$	$8^7/32 = 2456597$
$9^5/16 = 2760417$	$9^7/32 = 2560764$	$9^7/32 = 2647569$	$9^7/32 = 2734375$

$1^9/32 = 0008681$	$9^9/32 = 0078125$	$1^9/32 = 0164931$	$2^9/32 = 0251736$
$1^9/32 = 0286458$	$1^9/32 = 0355903$	$1^9/32 = 0442708$	$1^9/32 = 0529514$
$2^9/32 = 0564236$	$2^9/32 = 0633681$	$2^9/32 = 0720486$	$2^9/32 = 0807292$
$3^9/32 = 0842014$	$3^9/32 = 0911458$	$3^9/32 = 0998264$	$3^9/32 = 1085069$
$4^9/32 = 1119792$	$4^9/32 = 1189236$	$4^9/32 = 1276042$	$4^9/32 = 1362847$
$5^9/32 = 1397569$	$5^9/32 = 1467014$	$5^9/32 = 1553819$	$5^9/32 = 1640625$
$6^9/32 = 1675347$	$6^9/32 = 1744792$	$6^9/32 = 1831597$	$6^9/32 = 1918403$
$7^9/32 = 1953125$	$7^9/32 = 2022569$	$7^9/32 = 2109375$	$7^9/32 = 2196181$
$8^9/32 = 2230903$	$8^9/32 = 2300347$	$8^9/32 = 2387153$	$8^9/32 = 2473958$
$9^9/32 = 2508681$	$9^9/32 = 2578125$	$9^9/32 = 2664931$	$9^9/32 = 2751736$

$3^8/32 = 0026042$	$11^11/32 = 0095486$	$21^11/32 = 0182292$	$31^11/32 = 0269097$
$1^8/32 = 0303819$	$1^11/32 = 0373264$	$1^11/32 = 0460069$	$1^11/32 = 0546875$
$2^8/32 = 0581597$	$2^11/32 = 0651042$	$2^11/32 = 0737847$	$2^11/32 = 0824653$
$3^8/32 = 0859375$	$3^11/32 = 0928819$	$3^11/32 = 1015625$	$3^11/32 = 1102431$
$4^8/32 = 1137153$	$4^11/32 = 1206597$	$4^11/32 = 1293403$	$4^11/32 = 1380208$
$5^8/32 = 1414931$	$5^11/32 = 1484375$	$5^11/32 = 1571181$	$5^11/32 = 1657986$
$6^8/32 = 1692708$	$6^11/32 = 1762153$	$6^11/32 = 1848958$	$6^11/32 = 1935764$
$7^8/32 = 1970486$	$7^11/32 = 2039931$	$7^11/32 = 2126736$	$7^11/32 = 2213542$
$8^8/32 = 2248264$	$8^11/32 = 2317708$	$8^11/32 = 2404514$	$8^11/32 = 2491319$
$9^8/32 = 2526042$	$9^11/32 = 2595486$	$9^11/32 = 2682292$	$9^11/32 = 2769097$

$1^8/32 = 0112847$	$2^8/32 = 0199653$
$1^8/32 = 0390625$	$1^8/32 = 0477431$
$2^8/32 = 0668403$	$2^8/32 = 0755208$
$3^8/32 = 0946181$	$3^8/32 = 1032986$
$4^8/32 = 1223958$	$4^8/32 = 1310764$
$5^8/32 = 1501736$	$5^8/32 = 1588542$
$6^8/32 = 1779514$	$6^8/32 = 1866319$
$7^8/32 = 2057292$	$7^8/32 = 2144097$
$8^8/32 = 2335069$	$8^8/32 = 2421875$
$9^8/32 = 2612847$	$9^8/32 = 2699653$

0,1 = 0027778	0,2 = 0055556	0,3 = 0083333	0,4 = 0111111
1,1 = 0305556	1,2 = 0333333	1,3 = 0361111	1,4 = 0388889
2,1 = 0583333	2,2 = 0611111	2,3 = 0638889	2,4 = 0666667
3,1 = 0861111	3,2 = 0888889	3,3 = 0916667	3,4 = 0944444
4,1 = 1138889	4,2 = 1166667	4,3 = 1194444	4,4 = 1222222
5,1 = 1416667	5,2 = 1444444	5,3 = 1472222	5,4 = 1500000
6,1 = 1694444	6,2 = 1722222	6,3 = 1750000	6,4 = 1777778
7,1 = 1972222	7,2 = 2000000	7,3 = 2027778	7,4 = 2055556
8,1 = 2250000	8,2 = 2277778	8,3 = 2305556	8,4 = 2333333
9,1 = 2527778	9,2 = 2555556	9,3 = 2583333	9,4 = 2611111
0,6 = 0166667	0,7 = 0194444	0,8 = 0222222	0,9 = 0252000
1,6 = 0444444	1,7 = 0472222	1,8 = 0500000	1,9 = 0527778
2,6 = 0722222	2,7 = 0750000	2,8 = 0777778	2,9 = 0805556
3,6 = 1000000	3,7 = 1027778	3,8 = 1055556	3,9 = 1083333
4,6 = 1277778	4,7 = 1305556	4,8 = 1333333	4,9 = 1361111
5,6 = 1555556	5,7 = 1583333	5,8 = 1611111	5,9 = 1638889
6,6 = 1833333	6,7 = 1861111	6,8 = 1888889	6,9 = 1916667
7,6 = 2111111	7,7 = 2138889	7,8 = 2166667	7,9 = 2194444
8,6 = 2388889	8,7 = 2416667	8,8 = 2444444	8,9 = 2472222
9,6 = 2666667	9,7 = 2694444	9,8 = 2722222	9,9 = 2750000

Zinsdivisoren.

(360 : Zinsfuß × 100.)

‰	Div.	‰	Div.	‰	Div.	‰	Div.
$\frac{1}{8}$	288000	$3\frac{1}{3}$	10800	$6\frac{2}{3}$	5400	10	3600
$\frac{1}{4}$	144000	$3\frac{1}{2}$	10286	$6\frac{3}{4}$	5333	$10\frac{1}{4}$	3512
$\frac{1}{3}$	108000	$3\frac{2}{3}$	9818	7	5143	$10\frac{1}{3}$	3484
$\frac{1}{2}$	72000	$3\frac{3}{4}$	9600	$7\frac{1}{4}$	4966	$10\frac{1}{2}$	3429
$\frac{2}{3}$	54000	4	9000	$7\frac{1}{3}$	4909	$10\frac{2}{3}$	3375
$\frac{3}{4}$	48000	$4\frac{1}{4}$	8471	$7\frac{1}{2}$	4800	$10\frac{3}{4}$	3349
1	36000	$4\frac{1}{3}$	8308	$7\frac{2}{3}$	4696	11	3273
$1\frac{1}{4}$	28800	$4\frac{1}{2}$	8000	$7\frac{3}{4}$	4645	$11\frac{1}{4}$	3200
$1\frac{1}{3}$	27000	$4\frac{2}{3}$	7714	8	4500	$11\frac{1}{3}$	3176
$1\frac{1}{2}$	24000	$4\frac{3}{4}$	7579	$8\frac{1}{4}$	4364	$11\frac{1}{2}$	3130
$1\frac{2}{3}$	21600	5	7200	$8\frac{1}{3}$	4320	$11\frac{2}{3}$	3086
$1\frac{3}{4}$	20571	$5\frac{1}{4}$	6857	$8\frac{1}{2}$	4235	$11\frac{3}{4}$	3064
2	18000	$5\frac{1}{3}$	6750	$8\frac{2}{3}$	4154	12	3000
$2\frac{1}{4}$	16000	$5\frac{1}{2}$	6545	$8\frac{3}{4}$	4114	$12\frac{1}{4}$	2939
$2\frac{1}{3}$	15429	$5\frac{2}{3}$	6353	9	4000	$12\frac{1}{3}$	2919
$2\frac{1}{2}$	14400	$5\frac{3}{4}$	6261	$9\frac{1}{4}$	3892	$12\frac{1}{2}$	2880
$2\frac{2}{3}$	13500	6	6000	$9\frac{1}{3}$	3857	$12\frac{2}{3}$	2842
$2\frac{3}{4}$	13091	$6\frac{1}{4}$	5760	$9\frac{1}{2}$	3789	$12\frac{3}{4}$	2824
3	12000	$6\frac{1}{3}$	5684	$9\frac{2}{3}$	3724		
$3\frac{1}{4}$	11077	$6\frac{1}{2}$	5538	$9\frac{3}{4}$	3692		

Multiplikatoren zur Berechnung von Zinseszinsen.

nach Jahren	2 ^{1/2} %	3%	3 ^{1/2} %	4%	4 ^{1/2} %	5%	nach Jahren
1	1,025000	1,030000	1,035000	1,040000	1,045000	1,050000	1
2	1,050625	1,060900	1,071225	1,081600	1,092025	1,102500	2
3	1,076891	1,092727	1,108718	1,124864	1,141166	1,157625	3
4	1,103813	1,125509	1,147523	1,169859	1,192519	1,215506	4
5	1,131408	1,159274	1,187686	1,216653	1,246182	1,276281	5
6	1,159693	1,194052	1,229255	1,265319	1,302260	1,340095	6
7	1,188685	1,229874	1,272279	1,315932	1,360862	1,407100	7
8	1,218402	1,266770	1,316801	1,368569	1,422101	1,477455	8
9	1,248862	1,304773	1,362897	1,423312	1,486096	1,551328	9
10	1,280084	1,343916	1,410599	1,480244	1,552970	1,628894	10
11	1,312086	1,384234	1,459970	1,539454	1,622854	1,710339	11
12	1,344888	1,425761	1,511069	1,601032	1,695882	1,795856	12
13	1,378510	1,468534	1,563956	1,665073	1,772197	1,885649	13
14	1,412973	1,512590	1,618694	1,731676	1,851946	1,979931	14
15	1,448297	1,557968	1,675348	1,800943	1,935284	2,078928	15
16	1,484504	1,604707	1,733985	1,872981	2,022372	2,182874	16
17	1,521617	1,652848	1,794674	1,947900	2,113379	2,292018	17
18	1,559657	1,702433	1,857488	2,025816	2,208481	2,406619	18
19	1,598658	1,753506	1,922500	2,106849	2,305863	2,526950	19
20	1,638614	1,806111	1,989788	2,191123	2,411717	2,653298	20
21	1,679579	1,860294	2,059431	2,278768	2,520244	2,785963	21
22	1,721568	1,916103	2,131511	2,369919	2,633655	2,925261	22
23	1,764607	1,973586	2,206114	2,464716	2,752169	3,071524	23
24	1,808722	2,032794	2,283328	2,563305	2,876017	3,225100	24
25	1,853940	2,093778	2,363245	2,665837	3,005438	3,386355	25
26	1,900289	2,156591	2,445959	2,772470	3,140683	3,555673	26
27	1,947796	2,221289	2,531568	2,883369	3,282014	3,733457	27
28	1,996491	2,287928	2,620173	2,998704	3,429705	3,920130	28
29	2,046403	2,356566	2,711879	3,118652	3,584042	4,116137	29
30	2,097563	2,427263	2,806795	3,243398	3,745324	4,321944	30
31	2,150002	2,500081	2,905031	3,373134	3,913864	4,538041	31
32	2,203752	2,575083	3,006707	3,508059	4,089988	4,764943	32
33	2,258846	2,652335	3,111942	3,648381	4,274037	5,003190	33
34	2,315317	2,731905	3,220860	3,794316	4,466369	5,253350	34
35	2,373200	2,813862	3,333590	3,946089	4,667356	5,516018	35
36	2,432530	2,898278	3,450266	4,103933	4,877387	5,791819	36
37	2,493343	2,985226	3,571025	4,268090	5,096869	6,081410	37
38	2,555677	3,074784	3,696011	4,438814	5,326228	6,385481	38
39	2,619569	3,167028	3,825371	4,616367	5,565908	6,704755	39
40	2,685058	3,262039	3,959259	4,801022	5,816374	7,039993	40
41	2,752184	3,359900	4,097833	4,993063	6,078111	7,391993	41
42	2,820989	3,460697	4,241257	5,192786	6,351626	7,761593	42
43	2,891514	3,564518	4,389701	5,400497	6,637449	8,149673	43
44	2,963802	3,671454	4,543341	5,616517	6,936134	8,557157	44
45	3,037897	3,781598	4,702358	5,841178	7,248260	8,985015	45
46	3,113844	3,895046	4,866941	6,074825	7,574432	9,434266	46
47	3,199690	4,011897	5,037284	6,317818	7,915281	9,905979	47
48	3,271482	4,132254	5,213589	6,570531	8,271469	10,401278	48
49	3,353269	4,256222	5,396065	6,833352	8,643685	10,921342	49
50	3,437101	4,383909	5,584927	7,106686	9,032651	11,467409	50
nach Jahren	2 ^{1/2} %	3%	3 ^{1/2} %	4%	4 ^{1/2} %	5%	nach Jahren

Multiplikatoren zur Berechnung von Zinseszinsen.

nach Jahren	2 ^{1/2} %	3%	3 ^{1/2} %	4%	4 ^{1/2} %	5%	nach Jahren
51	3,523029	4,515426	5,780399	7,390953	9,439120	12,040779	51
52	3,611105	4,650889	5,982713	7,686591	9,863880	12,642818	52
53	3,703183	4,790416	6,192108	7,994055	10,307755	13,274959	53
54	3,793918	4,934128	6,408832	8,313817	10,771604	13,938707	54
55	3,888766	5,082152	6,633141	8,646370	11,256326	14,635642	55
56	3,985985	5,234617	6,865301	8,992225	11,762861	15,367424	56
57	4,085635	5,391656	7,105587	9,351914	12,292190	16,135795	57
58	4,187776	5,553406	7,354283	9,725991	12,845339	16,942585	58
59	4,292470	5,720008	7,611683	10,115031	13,423379	17,789714	59
60	4,399782	5,891608	7,878092	10,519632	14,027431	18,679200	60
61	4,509777	6,068356	8,153825	10,940417	14,658665	19,613160	61
62	4,622521	6,250407	8,439209	11,378034	15,318305	20,593818	62
63	4,738084	6,437919	8,734581	11,833155	16,007629	21,623509	63
64	4,856536	6,631057	9,040291	12,306481	16,727972	22,704684	64
65	4,977949	6,829989	9,356701	12,798740	17,480731	23,839918	65
66	5,102398	7,034889	9,684186	13,310690	18,267364	25,031914	66
67	5,229958	7,245936	10,023133	13,843118	19,089395	26,283510	67
68	5,360707	7,463314	10,373943	14,396843	19,948418	27,597686	68
69	5,494725	7,687213	10,737031	14,972717	20,846097	28,977570	69
70	5,632093	7,917829	11,112827	15,571626	21,784171	30,426449	70
71	5,772895	8,155364	11,501776	16,194491	22,764459	31,947771	71
72	5,917217	8,400025	11,904338	16,842271	23,788860	33,545160	72
73	6,065147	8,652026	12,320990	17,515962	24,859359	35,222418	73
74	6,216776	8,911587	12,752225	18,216600	25,978030	36,983539	74
75	6,372195	9,178935	13,198553	18,945264	27,147041	38,832716	75
76	6,531500	9,454303	13,660502	19,703075	28,368658	40,774352	76
77	6,694788	9,737932	14,138620	20,491198	29,645248	42,813070	77
78	6,862158	10,030070	14,633472	21,310846	30,979284	44,953724	78
79	7,033712	10,330972	15,145644	22,163280	32,373352	47,201410	79
80	7,209555	10,640901	15,675742	23,049811	33,830153	49,561481	80
81	7,389794	10,960128	16,224393	23,971803	35,352510	52,039555	81
82	7,574539	11,288932	16,792247	24,930675	36,943373	54,641533	82
83	7,763902	11,627600	17,379976	25,927902	38,605825	57,373610	83
84	7,958000	11,976428	17,988275	26,965018	40,343087	60,242291	84
85	8,156950	12,335721	18,617865	28,043619	42,158526	63,254406	85
86	8,360874	12,705793	19,269490	29,165364	44,055660	66,417126	86
87	8,569896	13,086967	19,943922	30,331979	46,038165	69,737982	87
88	8,784143	13,479576	20,641959	31,545258	48,109882	73,224881	88
89	9,003747	13,883963	21,364428	32,807068	50,274827	76,886125	89
90	9,228841	14,300482	22,112183	34,119351	52,537194	80,730431	90
91	9,459562	14,729496	22,886109	35,484125	54,901368	84,766953	91
92	9,696051	15,171381	23,687123	36,903490	57,371930	89,005301	92
93	9,938452	15,626522	24,516172	38,379630	59,953667	93,455566	93
94	10,186913	16,095318	25,374238	39,914815	62,651582	98,128344	94
95	10,441586	16,578178	26,262336	41,511408	65,470903	103,034761	95
96	10,702626	17,075523	27,181518	43,171864	68,417094	108,186499	96
97	10,970192	17,587789	28,132871	44,898739	71,495863	113,595824	97
98	11,244447	18,115423	29,117521	46,694689	74,713177	119,275615	98
99	11,525558	18,658886	30,136634	48,562477	78,075270	125,239396	99
100	11,813697	19,218653	31,191416	50,504976	81,588657	131,501366	100
nach Jahren	2 ^{1/2} %	3%	3 ^{1/2} %	4%	4 ^{1/2} %	5%	nach Jahren

1 Gros = 12 Dtzd. zu 12 Stück = 144 Stück
in Dezimalbrüchen von Gros ergeben:

Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros	Dtzd.	Stück	Gros
—	1	0,00694	3	1	0,25694	6	1	0,50694	9	1	0,75694
—	2	0,01389	3	2	0,26389	6	2	0,51389	9	2	0,76389
—	3	0,02083	3	3	0,27083	6	3	0,52083	9	3	0,77083
—	4	0,02778	3	4	0,27778	6	4	0,52778	9	4	0,77778
—	5	0,03472	3	5	0,28472	6	5	0,53472	9	5	0,78472
—	6	0,04167	3	6	0,29167	6	6	0,54167	9	6	0,79167
—	7	0,04861	3	7	0,29861	6	7	0,54861	9	7	0,79861
—	8	0,05556	3	8	0,30556	6	8	0,55556	9	8	0,80556
—	9	0,06250	3	9	0,31250	6	9	0,56250	9	9	0,81250
—	10	0,06944	3	10	0,31944	6	10	0,56944	9	10	0,81944
—	11	0,07639	3	11	0,32639	6	11	0,57639	9	11	0,82639
1	—	0,08333	4	—	0,33333	7	—	0,58333	10	—	0,83333
1	1	0,09028	4	1	0,34028	7	1	0,59028	10	1	0,84028
1	2	0,09722	4	2	0,34722	7	2	0,59722	10	2	0,84722
1	3	0,10417	4	3	0,35417	7	3	0,60417	10	3	0,85417
1	4	0,11111	4	4	0,36111	7	4	0,61111	10	4	0,86111
1	5	0,11806	4	5	0,36806	7	5	0,61806	10	5	0,86806
1	6	0,12500	4	6	0,37500	7	6	0,62500	10	6	0,87500
1	7	0,13194	4	7	0,38194	7	7	0,63194	10	7	0,88194
1	8	0,13889	4	8	0,38889	7	8	0,63889	10	8	0,88889
1	9	0,14583	4	9	0,39583	7	9	0,64583	10	9	0,89583
1	10	0,15278	4	10	0,40278	7	10	0,65278	10	10	0,90278
1	11	0,15972	4	11	0,40972	7	11	0,65972	10	11	0,90972
2	—	0,16667	5	—	0,41667	8	—	0,66667	11	—	0,91667
2	1	0,17361	5	1	0,42361	8	1	0,67361	11	1	0,92361
2	2	0,18056	5	2	0,43056	8	2	0,68056	11	2	0,93056
2	3	0,18750	5	3	0,43750	8	3	0,68750	11	3	0,93750
2	4	0,19444	5	4	0,44444	8	4	0,69444	11	4	0,94444
2	5	0,20139	5	5	0,45139	8	5	0,70139	11	5	0,95139
2	6	0,20833	5	6	0,45833	8	6	0,70833	11	6	0,95833
2	7	0,21528	5	7	0,46528	8	7	0,71528	11	7	0,96528
2	8	0,22222	5	8	0,47222	8	8	0,72222	11	8	0,97222
2	9	0,22917	5	9	0,47917	8	9	0,72917	11	9	0,97917
2	10	0,23611	5	10	0,48611	8	10	0,73611	11	10	0,98611
2	11	0,24306	5	11	0,49306	8	11	0,74306	11	11	0,99306
3	—	0,25000	6	—	0,50000	9	—	0,75000	12	—	1,00000

Beispiel: 16 Gros 10 Dtzd. 5 Stück = 16,86806 Grosdezimale.

Dutzendteile in Dezimalen.

Auch für Monate in Bruchteilen eines Jahres verwendbar. Zum Beispiel:

$$7 \text{ Monate} = \frac{7}{12} \text{ Jahr.}$$

$$11 \text{ „} = \frac{11}{12} \text{ „}$$

1 Stück = $\frac{1}{12}$ Dtzd. = 0,08333 Dtzd.	7 Stück = $\frac{7}{12}$ Dtzd. = 0,58333 Dtzd.
2 „ = $\frac{2}{12}$ „ = 0,16667 „	8 „ = $\frac{8}{12}$ „ = 0,66667 „
3 „ = $\frac{3}{12}$ „ = 0,25 „	9 „ = $\frac{9}{12}$ „ = 0,75 „
4 „ = $\frac{4}{12}$ „ = 0,33333 „	10 „ = $\frac{10}{12}$ „ = 0,83333 „
5 „ = $\frac{5}{12}$ „ = 0,41667 „	11 „ = $\frac{11}{12}$ „ = 0,91667 „
6 „ = $\frac{6}{12}$ „ = 0,5 „	12 „ = 1 „

Tabelle zur Umwandlung von Schilling und Pence in Dezimale von 1 £.

12 Pence = 1 Schilling, 20 Schilling = 1 £.

Pence → Schilling	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		·00417	·00833	·01250	·01667	·02083	·02500	·02917	·03333	·03750	·04167	·04583
1	·05	·05417	·05833	·06250	·06667	·07083	·07500	·07917	·08333	·08750	·09167	·09583
2	·1	·10417	·10833	·11250	·11667	·12083	·12500	·12917	·13333	·13750	·14167	·14583
3	·15	·15417	·15833	·16250	·16667	·17083	·17500	·17917	·18333	·18750	·19167	·19583
4	·2	·20417	·20833	·21250	·21667	·22083	·22500	·22917	·23333	·23750	·24167	·24583
5	·25	·25417	·25833	·26250	·26667	·27083	·27500	·27917	·28333	·28750	·29167	·29583
6	·3	·30417	·30833	·31250	·31667	·32083	·32500	·32917	·33333	·33750	·34167	·34583
7	·35	·35417	·35833	·36250	·36667	·37083	·37500	·37917	·38333	·38750	·39167	·39583
8	·4	·40417	·40833	·41250	·41667	·42083	·42500	·42917	·43333	·43750	·44167	·44583
9	·45	·45417	·45833	·46250	·46667	·47083	·47500	·47917	·48333	·48750	·49167	·49583
10	·5	·50417	·50833	·51250	·51667	·52083	·52500	·52917	·53333	·53750	·54167	·54583
11	·55	·55417	·55833	·56250	·56667	·57083	·57500	·57917	·58333	·58750	·59167	·59583
12	·6	·60417	·60833	·61250	·61667	·62083	·62500	·62917	·63333	·63750	·64167	·64583
13	·65	·65417	·65833	·66250	·66667	·67083	·67500	·67917	·68333	·68750	·69167	·69583
14	·7	·70417	·70833	·71250	·71667	·72083	·72500	·72917	·73333	·73750	·74167	·74583
15	·75	·75417	·75833	·76250	·76667	·77083	·77500	·77917	·78333	·78750	·79167	·79583
16	·8	·80417	·80833	·81250	·81667	·82083	·82500	·82917	·83333	·83750	·84167	·84583
17	·85	·85417	·85833	·86250	·86667	·87083	·87500	·87917	·88333	·88750	·89167	·89583
18	·9	·90417	·90833	·91250	·91667	·92083	·92500	·92917	·93333	·93750	·94167	·94583
19	·95	·95417	·95833	·96250	·96667	·97083	·97500	·97917	·98333	·98750	·99167	·99583

$\frac{1}{4}d. = \cdot00104, \frac{1}{2}d. = \cdot00208, \frac{3}{4}d. = \cdot00312, \frac{1}{8}d. = \cdot00052,$
 $\frac{1}{16}d. = \cdot00026, \frac{1}{32}d. = \cdot00013.$

Beispiel:

£ 4. 6. $5\frac{1}{2}$
 $0,00208 = \quad \quad 0\frac{1}{2}$
 $0,32083 = \quad \quad 6. \quad 5$
 $4,00000 = \quad \quad 4. \quad 0. \quad 0$

 £ 4,32291 = £ 4. 6. $5\frac{1}{2}$.

Tabelle zur Verwandlung von Pence in Dezimalzahlen von Schilling.

Pence	Dezimale für Schilling	Pence	Dezimale für Schilling	Pence	Dezimale für Schilling
$\frac{1}{4}$	·02083	$4\frac{1}{4}$	·35416	$8\frac{1}{4}$	·68750
$\frac{1}{2}$	·04166	$4\frac{1}{2}$	·3750	$8\frac{1}{2}$	·70833
$\frac{3}{4}$	·06250	$4\frac{3}{4}$	·39583	$8\frac{3}{4}$	·72916
1	·08333	5	·41666	9	·75
$1\frac{1}{4}$	·10416	$5\frac{1}{4}$	·4375	$9\frac{1}{4}$	·77083
$1\frac{1}{2}$	·125	$5\frac{1}{2}$	·45833	$9\frac{1}{2}$	·79166
$1\frac{3}{4}$	·14583	$5\frac{3}{4}$	·47916	$9\frac{3}{4}$	·81250
2	·16666	6	·5	10	·83333
$2\frac{1}{4}$	·1875	$6\frac{1}{4}$	·52083	$10\frac{1}{4}$	·85416
$2\frac{1}{2}$	·20833	$6\frac{1}{2}$	·54166	$10\frac{1}{2}$	·8750
$2\frac{3}{4}$	·22916	$6\frac{3}{4}$	·5625	$10\frac{3}{4}$	·89583
3	·25	7	·58333	11	·91666
$3\frac{1}{4}$	·27083	$7\frac{1}{4}$	·60416	$11\frac{1}{4}$	·9375
$3\frac{1}{2}$	·29166	$7\frac{1}{2}$	·6250	$11\frac{1}{2}$	·95833
$3\frac{3}{4}$	·3125	$7\frac{3}{4}$	·64583	$11\frac{3}{4}$	·97916
4	·33333	8	·66666	12	1·

Tabelle der Dezimaläquivalente von englischen Zoll, Fuß und Yards.

Bruch für ein Zoll	Dezimale für Zoll	1/32	Dezimale für Zoll	Zoll	Dezimale für	
					Fuß	Yard
— 1/16	·0625	1	·03125	1	·0833	·0278
1/8 —	·1250	3	·09375	2	·1667	·0556
— 3/16	·1875	5	·15625	3	·25	·0833
1/4 —	·25	7	·21875	4	·3333	·1111
— 5/16	·3125	9	·28125	5	·4167	·1389
3/8 —	·375	11	·34375	6	·5	·1667
— 7/16	·4375	13	·40625	7	·5833	·1944
1/2 —	·5	15	·46875	8	·6667	·2222
— 9/16	·5625	17	·53125	9	·75	·25
5/8 —	·625	19	·59375	10	·8333	·2778
— 11/16	·6875	21	·65625	11	·9167	·3056
3/4 —	·75	23	·71875	12	1 Fuß	·3333
— 13/16	·8125	25	·78125			
7/8 —	·875	27	·84375			
— 15/16	·9375	29	·90625			
1 Zoll	1	31	·96875			

Tabelle der Dezimale eines englischen Fußes. 12 Zoll — 1 Fuß.

Für Brüche in 16tel Zoll.

Zoll	↔	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1/8	1/16	00521	08333	16667	25000	33333	41667	50000	58333	66667	75000	83333	91667
		01042	09375	17708	26042	34375	42708	51042	59375	67708	76042	84375	92708
	3/16	01562	09896	18229	26562	34896	43229	51562	59896	68229	76562	84896	93229
1/4	5/16	02083	10417	18750	27083	35417	43750	52083	60417	68750	77083	85417	93750
		02604	10937	19271	27604	35937	44271	52604	60937	69271	77604	85937	94271
	3/8	03125	11458	19792	28125	36458	44792	53125	61458	69792	78125	86458	94792
	7/16	03646	11979	20312	28646	36979	45312	53646	61979	70312	78646	86979	95312
1/2	9/16	04167	12500	20833	29167	37500	45833	54167	62500	70833	79167	87500	95833
		04687	13021	21354	29687	38021	46354	54687	63021	71354	79687	88021	96354
	5/8	05208	13542	21875	30208	38542	46875	55208	63542	71875	80208	88542	96875
	11/16	05729	14062	22396	30729	39062	47396	55729	64062	72396	80729	89062	97396
3/4	13/16	06250	14583	22917	31250	39583	47917	56250	64583	72917	81250	89583	97917
		06771	15104	23437	31771	40104	48437	56771	65104	73437	81771	90104	98437
	7/8	07292	15625	23958	32292	40625	48958	57292	65625	73958	82292	90625	98958
	15/16	07812	16146	24479	32812	41146	49479	57812	66146	74479	82812	91146	99479

Tabelle der Dezimale eines englischen Fußes. 12 Zoll — 1 Fuß.

Für Brüche in 32tel Zoll.

Zoll	→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
$\frac{1}{32}$		00260	08594	16927	25260	33594	41927	50260	58594	66927	75260	83594	91927
	$\frac{3}{32}$	00781	09114	17448	25781	34114	42448	50781	59114	67448	75781	84114	92448
	$\frac{5}{32}$	01302	09635	17969	26302	34635	42969	51302	59635	67969	76302	84635	92969
	$\frac{7}{32}$	01823	10156	18489	26823	35156	43489	51823	60156	68489	76823	85156	93489
$\frac{9}{32}$		02344	10677	19010	27344	35677	44010	52344	60677	69010	77344	85677	94010
	$\frac{11}{32}$	02864	11198	19531	27864	36198	44531	52864	61198	69531	77864	86198	94531
	$\frac{13}{32}$	03385	11719	20052	28385	36719	45052	53385	61719	70052	78385	86719	95052
	$\frac{15}{32}$	03906	12239	20573	28906	37239	45573	53906	62239	70573	78906	87239	95573
$\frac{17}{32}$		04427	12760	21094	29427	37760	46094	54427	62760	71094	79427	87760	96094
	$\frac{19}{32}$	04948	13281	21614	29948	38281	46614	54948	63281	71614	79948	88281	96614
	$\frac{21}{32}$	05469	13802	22135	30469	38802	47135	55469	63802	72135	80469	88802	97135
	$\frac{23}{32}$	05989	14323	22656	30989	39323	47656	55989	64323	72656	80989	89323	97656
$\frac{25}{32}$		06510	14844	23177	31510	39844	48177	56510	64844	73177	81510	89844	98177
	$\frac{27}{32}$	07031	15364	23698	32031	40364	48698	57031	65364	73698	82031	90364	98698
	$\frac{29}{32}$	07552	15885	24219	32552	40885	49219	57552	65885	74219	82552	90885	99219
	$\frac{31}{32}$	08073	16406	24739	33073	41406	49739	58073	66406	74739	83073	91406	99739

Englische Qrs. und Lbs. in Dezimalen von 1 Cwt.

Qrs.	Lbs.	Cwt.	Qrs.	Lbs.	Cwt.	Qrs.	Lbs.	Cwt.	Qrs.	Lbs.	Cwt.
0	0 $\frac{1}{2}$	·0045	1	0	·2500	2	0	·5000	3	0	·7500
0	1	·0089	1	1	·2589	2	1	·5089	3	1	·7589
0	2	·0179	1	2	·2679	2	2	·5179	3	2	·7679
0	3	·0268	1	3	·2768	2	3	·5268	3	3	·7768
0	4	·0357	1	4	·2857	2	4	·5357	3	4	·7857
0	5	·0446	1	5	·2946	2	5	·5446	3	5	·7946
0	6	·0536	1	6	·3036	2	6	·5536	3	6	·8036
0	7	·0625	1	7	·3125	2	7	·5625	3	7	·8125
0	8	·0714	1	8	·3214	2	8	·5714	3	8	·8214
0	9	·0803	1	9	·3303	2	9	·5803	3	9	·8303
0	10	·0893	1	10	·3393	2	10	·5893	3	10	·8393
0	11	·0982	1	11	·3482	2	11	·5982	3	11	·8482
0	12	·1071	1	12	·3571	2	12	·6071	3	12	·8571
0	13	·1161	1	13	·3661	2	13	·6161	3	13	·8661
0	14	·1250	1	14	·3750	2	14	·6250	3	14	·8750
0	15	·1339	1	15	·3839	2	15	·6339	3	15	·8839
0	16	·1429	1	16	·3929	2	16	·6429	3	16	·8929
0	17	·1518	1	17	·4018	2	17	·6518	3	17	·9018
0	18	·1607	1	18	·4107	2	18	·6607	3	18	·9107
0	19	·1696	1	19	·4196	2	19	·6696	3	19	·9196
0	20	·1786	1	20	·4286	2	20	·6786	3	20	·9286
0	21	·1875	1	21	·4375	2	21	·6875	3	21	·9375
0	22	·1964	1	22	·4464	2	22	·6964	3	22	·9464
0	23	·2054	1	23	·4554	2	23	·7054	3	23	·9554
0	24	·2143	1	24	·4643	2	24	·7143	3	24	·9643
0	25	·2232	1	25	·4732	2	25	·7232	3	25	·9732
0	26	·2322	1	26	·4822	2	26	·7322	3	26	·9822
0	27	·2411	1	27	·4911	2	27	·7411	3	27	·9911

Englische Ounces in Dezimalen von 1 lb.

(Avoirdupois.)

Oz.	Lb.	Oz.	Lb.	Oz.	Lb.	Oz.	Lb.	Oz.	Lb.
$\frac{1}{4}$	·015625	3	·1875	$6\frac{1}{2}$	·40625	10	·625	$13\frac{1}{2}$	·84375
$\frac{1}{2}$	·031250	$3\frac{1}{2}$	·21875	7	·4375	$10\frac{1}{2}$	·65625	14	·875
$\frac{3}{4}$	·046875	4	·25	$7\frac{1}{2}$	·46875	11	·6875	$14\frac{1}{2}$	·90625
1	·0625	$4\frac{1}{2}$	·28125	8	·5	$11\frac{1}{2}$	·71875	15	·9375
$1\frac{1}{2}$	·09375	5	·3125	$8\frac{1}{2}$	·53125	12	·75	$15\frac{1}{2}$	·96875
2	·125	$5\frac{1}{2}$	·34375	9	·5625	$12\frac{1}{2}$	·78125	16	1·
$2\frac{1}{2}$	·15625	6	·375	$9\frac{1}{2}$	·59375	13	·8125		

Cwts., Qrs. und Lbs. in Dezimalen von 1 Ton.

Cwts.	Lbs.	—	1 Qr.	2 Qrs.	3 Qrs.
		—	·0125	·0250	·0375
1 Cwts. =	·05	1	·0004	·0129	·0254
2 "	= ·10	2	·0009	·0134	·0259
3 "	= ·15	3	·0013	·0138	·0263
4 "	= ·20	4	·0018	·0143	·0268
5 "	= ·25	5	·0022	·0147	·0272
6 "	= ·30	6	·0027	·0152	·0277
7 "	= ·35	7	·0031	·0156	·0281
8 "	= ·40	8	·0036	·0161	·0286
9 "	= ·45	9	·0040	·0165	·0290
10 "	= ·50	10	·0045	·0170	·0295
11 "	= ·55	11	·0049	·0174	·0299
12 "	= ·60	12	·0054	·0179	·0304
13 "	= ·65	13	·0058	·0183	·0308
14 "	= ·70	14	·0063	·0188	·0313
15 "	= ·75	15	·0067	·0192	·0317
16 "	= ·80	16	·0071	·0196	·0321
17 "	= ·85	17	·0076	·0201	·0326
18 "	= ·90	18	·0080	·0205	·0330
19 "	= ·95	19	·0085	·0210	·0335
20 "	= 1·00	20	·0089	·0214	·0339
		21	·0094	·0219	·0344
		22	·0098	·0223	·0348
		23	·0103	·0228	·0353
		24	·0107	·0232	·0357
		25	·0112	·0237	·0362
		26	·0116	·0241	·0366
		27	·0121	·0246	·0371