



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Handbuch der Vermessungskunde

Jordan, Wilhelm

Stuttgart, 1895

Anhang, Hilfstabeln.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83060](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83060)

A n h a n g.

	Seite
Quadrat-Zahlen	[2]— [6]
Reciprok-Zahlen der Quadrate	[7]
Richtungs-Coefficienten für <i>alte</i> Teilung mit Intervall 1°	[8]— [9]
" " " " " " " $10'$	[10]—[15]
" " " <i>neue</i> " " " " 1^g	[16]—[17]
Hülftafel für Richtungs-Coefficienten $(a^2 + b^2)$	[18]
" " " " A, B	[19]
Fehlerwahrscheinlichkeit	[20]—[21]

I. Quadrat-Zahlen.

a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d
0,00	0,0000	1	0,50	0,2500	101	1,00	1,0000	201	1,50	2,2500	301
0,01	0,0001	3	0,51	0,2601	103	1,01	1,0201	203	1,51	2,2801	303
0,02	0,0004	5	0,52	0,2704	105	1,02	1,0404	205	1,52	2,3104	305
0,03	0,0009	7	0,53	0,2809	107	1,03	1,0609	207	1,53	2,3409	307
0,04	0,0016	9	0,54	0,2916	109	1,04	1,0816	209	1,54	2,3716	309
0,05	0,0025	11	0,55	0,3025	111	1,05	1,1025	211	1,55	2,4025	311
0,06	0,0036	13	0,56	0,3136	113	1,06	1,1236	213	1,56	2,4336	313
0,07	0,0049	15	0,57	0,3249	115	1,07	1,1449	215	1,57	2,4649	315
0,08	0,0064	17	0,58	0,3364	117	1,08	1,1664	217	1,58	2,4964	317
0,09	0,0081	19	0,59	0,3481	119	1,09	1,1881	219	1,59	2,5281	319
0,10	0,0100	21	0,60	0,3600	121	1,10	1,2100	221	1,60	2,5600	321
0,11	0,0121	23	0,61	0,3721	123	1,11	1,2321	223	1,61	2,5921	323
0,12	0,0144	25	0,62	0,3844	125	1,12	1,2544	225	1,62	2,6244	325
0,13	0,0169	27	0,63	0,3969	127	1,13	1,2769	227	1,63	2,6569	327
0,14	0,0196	29	0,64	0,4096	129	1,14	1,2996	229	1,64	2,6896	329
0,15	0,0225	31	0,65	0,4225	131	1,15	1,3225	231	1,65	2,7225	331
0,16	0,0256	33	0,66	0,4356	133	1,16	1,3456	233	1,66	2,7556	333
0,17	0,0289	35	0,67	0,4489	135	1,17	1,3689	235	1,67	2,7889	335
0,18	0,0324	37	0,68	0,4624	137	1,18	1,3924	237	1,68	2,8224	337
0,19	0,0361	39	0,69	0,4761	139	1,19	1,4161	239	1,69	2,8561	339
0,20	0,0400	41	0,70	0,4900	141	1,20	1,4400	241	1,70	2,8900	341
0,21	0,0441	43	0,71	0,5041	143	1,21	1,4641	243	1,71	2,9241	343
0,22	0,0484	45	0,72	0,5184	145	1,22	1,4884	245	1,72	2,9584	345
0,23	0,0529	47	0,73	0,5329	147	1,23	1,5129	247	1,73	2,9929	347
0,24	0,0576	49	0,74	0,5476	149	1,24	1,5376	249	1,74	3,0276	349
0,25	0,0625	51	0,75	0,5625	151	1,25	1,5625	251	1,75	3,0625	351
0,26	0,0676	53	0,76	0,5776	153	1,26	1,5876	253	1,76	3,0976	353
0,27	0,0729	55	0,77	0,5929	155	1,27	1,6129	255	1,77	3,1329	355
0,28	0,0784	57	0,78	0,6084	157	1,28	1,6384	257	1,78	3,1684	357
0,29	0,0841	59	0,79	0,6241	159	1,29	1,6641	259	1,79	3,2041	359
0,30	0,0900	61	0,80	0,6400	161	1,30	1,6900	261	1,80	3,2400	361
0,31	0,0961	63	0,81	0,6561	163	1,31	1,7161	263	1,81	3,2761	363
0,32	0,1024	65	0,82	0,6724	165	1,32	1,7424	265	1,82	3,3124	365
0,33	0,1089	67	0,83	0,6889	167	1,33	1,7689	267	1,83	3,3489	367
0,34	0,1156	69	0,84	0,7056	169	1,34	1,7956	269	1,84	3,3856	369
0,35	0,1225	71	0,85	0,7225	171	1,35	1,8225	271	1,85	3,4225	371
0,36	0,1296	73	0,86	0,7396	173	1,36	1,8496	273	1,86	3,4596	373
0,37	0,1369	75	0,87	0,7569	175	1,37	1,8769	275	1,87	3,4969	375
0,38	0,1444	77	0,88	0,7744	177	1,38	1,9044	277	1,88	3,5344	377
0,39	0,1521	79	0,89	0,7921	179	1,39	1,9321	279	1,89	3,5721	379
0,40	0,1600	81	0,90	0,8100	181	1,40	1,9600	281	1,90	3,6100	381
0,41	0,1681	83	0,91	0,8281	183	1,41	1,9881	283	1,91	3,6481	383
0,42	0,1764	85	0,92	0,8464	185	1,42	2,0164	285	1,92	3,6864	385
0,43	0,1849	87	0,93	0,8649	187	1,43	2,0449	287	1,93	3,7249	387
0,44	0,1936	89	0,94	0,8836	189	1,44	2,0736	289	1,94	3,7636	389
0,45	0,2025	91	0,95	0,9025	191	1,45	2,1025	291	1,95	3,8025	391
0,46	0,2116	93	0,96	0,9216	193	1,46	2,1316	293	1,96	3,8416	393
0,47	0,2209	95	0,97	0,9409	195	1,47	2,1609	295	1,97	3,8809	395
0,48	0,2304	97	0,98	0,9604	197	1,48	2,1904	297	1,98	3,9204	397
0,49	0,2401	99	0,99	0,9801	199	1,49	2,2201	299	1,99	3,9601	399
0,50	0,2500		1,00	1,0000		1,50	2,2500		2,00	4,0000	

Anhang.
Quadrat-Zahlen.

[3]

<i>a</i>	<i>a</i> ²	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i> ²	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i> ²	<i>d</i>	<i>a</i>	<i>a</i> ²	<i>d</i>
2,00	4,0000	401	2,50	6,2500	501	3,00	9,0000	601	3,50	12,2500	701
2,01	4,0401	403	2,51	6,3001	503	3,01	9,0601	603	3,51	12,3201	703
2,02	4,0804	405	2,52	6,3504	505	3,02	9,1204	605	3,52	12,3904	705
2,03	4,1209	407	2,53	6,4009	507	3,03	9,1809	607	3,53	12,4609	707
2,04	4,1616	409	2,54	6,4516	509	3,04	9,2416	609	3,54	12,5316	709
2,05	4,2025	411	2,55	6,5025	511	3,05	9,3025	611	3,55	12,6025	711
2,06	4,2436	413	2,56	6,5536	513	3,06	9,3636	613	3,56	12,6736	713
2,07	4,2849	415	2,57	6,6049	515	3,07	9,4249	615	3,57	12,7449	715
2,08	4,3264	417	2,58	6,6564	517	3,08	9,4864	617	3,58	12,8164	717
2,09	4,3681	419	2,59	6,7081	519	3,09	9,5481	619	3,59	12,8881	719
2,10	4,4100	421	2,60	6,7600	521	3,10	9,6100	621	3,60	12,9600	721
2,11	4,4521	423	2,61	6,8121	523	3,11	9,6721	623	3,61	13,0321	723
2,12	4,4944	425	2,62	6,8644	525	3,12	9,7344	625	3,62	13,1044	725
2,13	4,5369	427	2,63	6,9169	527	3,13	9,7969	627	3,63	13,1769	727
2,14	4,5796	429	2,64	6,9696	529	3,14	9,8596	629	3,64	13,2496	729
2,15	4,6225	431	2,65	7,0225	531	3,15	9,9225	631	3,65	13,3225	731
2,16	4,6656	433	2,66	7,0756	533	3,16	9,9856	633	3,66	13,3956	733
2,17	4,7089	435	2,67	7,1289	535	3,17	10,0489	635	3,67	13,4689	735
2,18	4,7524	437	2,68	7,1824	537	3,18	10,1124	637	3,68	13,5424	737
2,19	4,7961	439	2,69	7,2361	539	3,19	10,1761	639	3,69	13,6161	739
2,20	4,8400	441	2,70	7,2900	541	3,20	10,2400	641	3,70	13,6900	741
2,21	4,8841	443	2,71	7,3441	543	3,21	10,3041	643	3,71	13,7641	743
2,22	4,9284	445	2,72	7,3984	545	3,22	10,3684	645	3,72	13,8384	745
2,23	4,9729	447	2,73	7,4529	547	3,23	10,4329	647	3,73	13,9129	747
2,24	5,0176	449	2,74	7,5076	549	3,24	10,4976	649	3,74	13,9876	749
2,25	5,0625	451	2,75	7,5625	551	3,25	10,5625	651	3,75	14,0625	751
2,26	5,1076	453	2,76	7,6176	553	3,26	10,6276	653	3,76	14,1376	753
2,27	5,1529	455	2,77	7,6729	555	3,27	10,6929	655	3,77	14,2129	755
2,28	5,1984	457	2,78	7,7284	557	3,28	10,7584	657	3,78	14,2884	757
2,29	5,2441	459	2,79	7,7841	559	3,29	10,8241	659	3,79	14,3641	759
2,30	5,2900	461	2,80	7,8400	561	3,30	10,8900	661	3,80	14,4400	761
2,31	5,3361	463	2,81	7,8961	563	3,31	10,9561	663	3,81	14,5161	763
2,32	5,3824	465	2,82	7,9524	565	3,32	11,0224	665	3,82	14,5924	765
2,33	5,4289	467	2,83	8,0089	567	3,33	11,0889	667	3,83	14,6689	767
2,34	5,4756	469	2,84	8,0656	569	3,34	11,1556	669	3,84	14,7456	769
2,35	5,5225	471	2,85	8,1225	571	3,35	11,2225	671	3,85	14,8225	771
2,36	5,5696	473	2,86	8,1796	573	3,36	11,2896	673	3,86	14,8996	773
2,37	5,6169	475	2,87	8,2369	575	3,37	11,3569	675	3,87	14,9769	775
2,38	5,6644	477	2,88	8,2944	577	3,38	11,4244	677	3,88	15,0544	777
2,39	5,7121	479	2,89	8,3521	579	3,39	11,4921	679	3,89	15,1321	779
2,40	5,7600	481	2,90	8,4100	581	3,40	11,5600	681	3,90	15,2100	781
2,41	5,8081	483	2,91	8,4681	583	3,41	11,6281	683	3,91	15,2881	783
2,42	5,8564	485	2,92	8,5264	585	3,42	11,6964	685	3,92	15,3664	785
2,43	5,9049	487	2,93	8,5849	587	3,43	11,7649	687	3,93	15,4449	787
2,44	5,9536	489	2,94	8,6436	589	3,44	11,8336	689	3,94	15,5236	789
2,45	6,0025	491	2,95	8,7025	591	3,45	11,9025	691	3,95	15,6025	791
2,46	6,0516	493	2,96	8,7616	593	3,46	11,9716	693	3,96	15,6816	793
2,47	6,1009	495	2,97	8,8209	595	3,47	12,0409	695	3,97	15,7609	795
2,48	6,1504	497	2,98	8,8804	597	3,48	12,1104	697	3,98	15,8404	797
2,49	6,2001	499	2,99	8,9401	599	3,49	12,1801	699	3,99	15,9201	799
2,50	6,2500		3,00	9,0000		3,50	12,2500		4,00	16,0000	

Anhang.
Quadrat-Zahlen.

a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d
4,00	16,0000	801	4,50	20,2500		5,00	25,0000		5,50	30,2500	
4,01	16,0801	803	4,51	20,3401	901	5,01	25,1001	1001	5,51	30,3601	1101
4,02	16,1604	805	4,52	20,4304	903	5,02	25,2004	1003	5,52	30,4704	1103
4,03	16,2409	807	4,53	20,5209	905	5,03	25,3009	1005	5,53	30,5809	1105
4,04	16,3216	809	4,54	20,6116	907	5,04	25,4016	1007	5,54	30,6916	1107
4,05	16,4025	811	4,55	20,7025	909	5,05	25,5025	1009	5,55	30,8025	1109
4,06	16,4836	813	4,56	20,7936	911	5,06	25,6036	1011	5,56	30,9136	1111
4,07	16,5649	815	4,57	20,8849	913	5,07	25,7049	1013	5,57	31,0249	1113
4,08	16,6464	817	4,58	20,9764	915	5,08	25,8064	1015	5,58	31,1364	1115
4,09	16,7281	819	4,59	21,0681	917	5,09	25,9081	1017	5,59	31,2481	1117
4,10	16,8100	821	4,60	21,1600	919	5,10	26,0100	1019	5,60	31,3600	1119
4,11	16,8921	823	4,61	21,2521	921	5,11	26,1121	1021	5,61	31,4721	1121
4,12	16,9744	825	4,62	21,3444	923	5,12	26,2144	1023	5,62	31,5844	1123
4,13	17,0569	827	4,63	21,4369	925	5,13	26,3169	1025	5,63	31,6969	1125
4,14	17,1396	829	4,64	21,5296	927	5,14	26,4196	1027	5,64	31,8096	1127
4,15	17,2225	831	4,65	21,6225	929	5,15	26,5225	1029	5,65	31,9225	1129
4,16	17,3056	833	4,66	21,7156	931	5,16	26,6256	1031	5,66	32,0356	1131
4,17	17,3889	835	4,67	21,8089	933	5,17	26,7289	1033	5,67	32,1489	1133
4,18	17,4724	837	4,68	21,9024	935	5,18	26,8324	1035	5,68	32,2624	1135
4,19	17,5561	839	4,69	21,9961	937	5,19	26,9361	1037	5,69	32,3761	1137
4,20	17,6400	841	4,70	22,0900	939	5,20	27,0400	1039	5,70	32,4900	1139
4,21	17,7241	843	4,71	22,1841	941	5,21	27,1441	1041	5,71	32,6041	1141
4,22	17,8084	845	4,72	22,2784	943	5,22	27,2484	1043	5,72	32,7184	1143
4,23	17,8929	847	4,73	22,3729	945	5,23	27,3529	1045	5,73	32,8329	1145
4,24	17,9776	849	4,74	22,4676	947	5,24	27,4576	1047	5,74	32,9476	1147
4,25	18,0625	851	4,75	22,5625	949	5,25	27,5625	1049	5,75	33,0625	1149
4,26	18,1476	853	4,76	22,6576	951	5,26	27,6676	1051	5,76	33,1776	1151
4,27	18,2329	855	4,77	22,7529	953	5,27	27,7729	1053	5,77	33,2929	1153
4,28	18,3184	857	4,78	22,8484	955	5,28	27,8784	1055	5,78	33,4084	1155
4,29	18,4041	859	4,79	22,9441	957	5,29	27,9841	1057	5,79	33,5241	1157
4,30	18,4900	861	4,80	23,0400	959	5,30	28,0900	1059	5,80	33,6400	1159
4,31	18,5761	863	4,81	23,1361	961	5,31	28,1961	1061	5,81	33,7561	1161
4,32	18,6624	865	4,82	23,2324	963	5,32	28,3024	1063	5,82	33,8724	1163
4,33	18,7489	867	4,83	23,3289	965	5,33	28,4089	1065	5,83	33,9889	1165
4,34	18,8356	869	4,84	23,4256	967	5,34	28,5156	1067	5,84	34,1056	1167
4,35	18,9225	871	4,85	23,5225	969	5,35	28,6225	1069	5,85	34,2225	1169
4,36	19,0096	873	4,86	23,6196	971	5,36	28,7296	1071	5,86	34,3396	1171
4,37	19,0969	875	4,87	23,7169	973	5,37	28,8369	1073	5,87	34,4569	1173
4,38	19,1844	877	4,88	23,8144	975	5,38	28,9444	1075	5,88	34,5744	1175
4,39	19,2721	879	4,89	23,9121	977	5,39	29,0521	1077	5,89	34,6921	1177
4,40	19,3600	881	4,90	24,0100	979	5,40	29,1600	1079	5,90	34,8100	1179
4,41	19,4481	883	4,91	24,1081	981	5,41	29,2681	1081	5,91	34,9281	1181
4,42	19,5364	885	4,92	24,2064	983	5,42	29,3764	1083	5,92	35,0464	1183
4,43	19,6249	887	4,93	24,3049	985	5,43	29,4849	1085	5,93	35,1649	1185
4,44	19,7136	889	4,94	24,4036	987	5,44	29,5936	1087	5,94	35,2836	1187
4,45	19,8025	891	4,95	24,5025	989	5,45	29,7025	1089	5,95	35,4025	1189
4,46	19,8916	893	4,96	24,6016	991	5,46	29,8116	1091	5,96	35,5216	1191
4,47	19,9809	895	4,97	24,7009	993	5,47	29,9209	1093	5,97	35,6409	1193
4,48	20,0704	897	4,98	24,8004	995	5,48	30,0304	1095	5,98	35,7604	1195
4,49	20,1601	899	4,99	24,9001	997	5,49	30,1401	1097	5,99	35,8801	1197
4,50	20,2500		5,00	25,0000	999	5,50	30,2500	1099	6,00	36,0000	1199

Anhang.
Quadrat-Zahlen.

[5]

a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d
6,00	36,0000	1201	6,50	42,2500	1301	7,00	49,0000	1401	7,50	56,2500	1501
6,01	36,1201	1203	6,51	42,3801	1303	7,01	49,1401	1403	7,51	56,4001	1503
6,02	36,2404	1205	6,52	42,5104	1305	7,02	49,2804	1405	7,52	56,5504	1505
6,03	36,3609	1207	6,53	42,6409	1307	7,03	49,4209	1407	7,53	56,7009	1507
6,04	36,4816	1209	6,54	42,7716	1309	7,04	49,5616	1409	7,54	56,8516	1509
6,05	36,6025	1211	6,55	42,9025	1311	7,05	49,7025	1411	7,55	57,0025	1511
6,06	36,7236	1213	6,56	43,0336	1313	7,06	49,8436	1413	7,56	57,1536	1513
6,07	36,8449	1215	6,57	43,1649	1315	7,07	49,9849	1415	7,57	57,3049	1515
6,08	36,9664	1217	6,58	43,2964	1317	7,08	50,1264	1417	7,58	57,4564	1517
6,09	37,0881	1219	6,59	43,4281	1319	7,09	50,2681	1419	7,59	57,6081	1519
6,10	37,2100	1221	6,60	43,5600	1321	7,10	50,4100	1421	7,60	57,7600	1521
6,11	37,3321	1223	6,61	43,6921	1323	7,11	50,5521	1423	7,61	57,9121	1523
6,12	37,4544	1225	6,62	43,8244	1325	7,12	50,6944	1425	7,62	58,0644	1525
6,13	37,5769	1227	6,63	43,9569	1327	7,13	50,8369	1427	7,63	58,2169	1527
6,14	37,6996	1229	6,64	44,0896	1329	7,14	50,9796	1429	7,64	58,3696	1529
6,15	37,8225	1231	6,65	44,2225	1331	7,15	51,1225	1431	7,65	58,5225	1531
6,16	37,9456	1233	6,66	44,3556	1333	7,16	51,2656	1433	7,66	58,6756	1533
6,17	38,0689	1235	6,67	44,4889	1335	7,17	51,4089	1435	7,67	58,8289	1535
6,18	38,1924	1237	6,68	44,6224	1337	7,18	51,5524	1437	7,68	58,9824	1537
6,19	38,3161	1239	6,69	44,7561	1339	7,19	51,6961	1439	7,69	59,1361	1539
6,20	38,4400	1241	6,70	44,8900	1341	7,20	51,8400	1441	7,70	59,2900	1541
6,21	38,5641	1243	6,71	45,0241	1343	7,21	51,9841	1443	7,71	59,4441	1543
6,22	38,6884	1245	6,72	45,1584	1345	7,22	52,1284	1445	7,72	59,5984	1545
6,23	38,8129	1247	6,73	45,2929	1347	7,23	52,2729	1447	7,73	59,7529	1547
6,24	38,9376	1249	6,74	45,4276	1349	7,24	52,4176	1449	7,74	59,9076	1549
6,25	39,0625	1251	6,75	45,5625	1351	7,25	52,5625	1451	7,75	60,0625	1551
6,26	39,1876	1253	6,76	45,6976	1353	7,26	52,7076	1453	7,76	60,2176	1553
6,27	39,3129	1255	6,77	45,8329	1355	7,27	52,8529	1455	7,77	60,3729	1555
6,28	39,4384	1257	6,78	45,9684	1357	7,28	52,9984	1457	7,78	60,5284	1557
6,29	39,5641	1259	6,79	46,1041	1359	7,29	53,1441	1459	7,79	60,6841	1559
6,30	39,6900	1261	6,80	46,2400	1361	7,30	53,2900	1461	7,80	60,8400	1561
6,31	39,8161	1263	6,81	46,3761	1363	7,31	53,4361	1463	7,81	60,9961	1563
6,32	39,9424	1265	6,82	46,5124	1365	7,32	53,5824	1465	7,82	61,1524	1565
6,33	40,0689	1267	6,83	46,6489	1367	7,33	53,7289	1467	7,83	61,3089	1567
6,34	40,1956	1269	6,84	46,7856	1369	7,34	53,8756	1469	7,84	61,4656	1569
6,35	40,3225	1271	6,85	46,9225	1371	7,35	54,0225	1471	7,85	61,6225	1571
6,36	40,4496	1273	6,86	47,0596	1373	7,36	54,1696	1473	7,86	61,7796	1573
6,37	40,5769	1275	6,87	47,1969	1375	7,37	54,3169	1475	7,87	61,9369	1575
6,38	40,7044	1277	6,88	47,3344	1377	7,38	54,4644	1477	7,88	62,0944	1577
6,39	40,8321	1279	6,89	47,4721	1379	7,39	54,6121	1479	7,89	62,2521	1579
6,40	40,9600	1281	6,90	47,6100	1381	7,40	54,7600	1481	7,90	62,4100	1581
6,41	41,0881	1283	6,91	47,7481	1383	7,41	54,9081	1483	7,91	62,5681	1583
6,42	41,2164	1285	6,92	47,8864	1385	7,42	55,0564	1485	7,92	62,7264	1585
6,43	41,3449	1287	6,93	48,0249	1387	7,43	55,2049	1487	7,93	62,8849	1587
6,44	41,4736	1289	6,94	48,1636	1389	7,44	55,3536	1489	7,94	63,0436	1589
6,45	41,6025	1291	6,95	48,3025	1391	7,45	55,5025	1491	7,95	63,2025	1591
6,46	41,7316	1293	6,96	48,4416	1393	7,46	55,6516	1493	7,96	63,3616	1593
6,47	41,8609	1295	6,97	48,5809	1395	7,47	55,8009	1495	7,97	63,5209	1595
6,48	41,9904	1297	6,98	48,7204	1397	7,48	55,9504	1497	7,98	63,6804	1597
6,49	42,1201	1299	6,99	48,8601	1399	7,49	56,1001	1499	7,99	63,8401	1599
6,50	42,2500		7,00	49,0000		7,50	56,2500		8,00	64,0000	

Quadrat-Zahlen.

a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d	a	a^2	d
8,00	64,0000	1601	8,50	72,2500	1701	9,00	81,0000	1801	9,50	90,2500	1901
8,01	64,1601	1603	8,51	72,4201	1703	9,01	81,1801	1803	9,51	90,4401	1903
8,02	64,3204	1605	8,52	72,5904	1705	9,02	81,3604	1805	9,52	90,6304	1905
8,03	64,4809	1607	8,53	72,7609	1707	9,03	81,5409	1807	9,53	90,8209	1907
8,04	64,6416	1609	8,54	72,9316	1709	9,04	81,7216	1809	9,54	91,0116	1909
8,05	64,8025	1611	8,55	73,1025	1711	9,05	81,9025	1811	9,55	91,2025	1911
8,06	64,9636	1613	8,56	73,2736	1713	9,06	82,0836	1813	9,56	91,3936	1913
8,07	65,1249	1615	8,57	73,4449	1715	9,07	82,2649	1815	9,57	91,5849	1915
8,08	65,2864	1617	8,58	73,6164	1717	9,08	82,4464	1817	9,58	91,7764	1917
8,09	65,4481	1619	8,59	73,7881	1719	9,09	82,6281	1819	9,59	91,9681	1919
8,10	65,6100	1621	8,60	73,9600	1721	9,10	82,8100	1821	9,60	92,1600	1921
8,11	65,7721	1623	8,61	74,1321	1723	9,11	82,9921	1823	9,61	92,3521	1923
8,12	65,9344	1625	8,62	74,3044	1725	9,12	83,1744	1825	9,62	92,5444	1925
8,13	66,0969	1627	8,63	74,4769	1727	9,13	83,3569	1827	9,63	92,7369	1927
8,14	66,2596	1629	8,64	74,6496	1729	9,14	83,5396	1829	9,64	92,9296	1929
8,15	66,4225	1631	8,65	74,8225	1731	9,15	83,7225	1831	9,65	93,1225	1931
8,16	66,5856	1633	8,66	74,9956	1733	9,16	83,9056	1833	9,66	93,3156	1933
8,17	66,7489	1635	8,67	75,1689	1735	9,17	84,0889	1835	9,67	93,5089	1935
8,18	66,9124	1637	8,68	75,3424	1737	9,18	84,2724	1837	9,68	93,7024	1937
8,19	67,0761	1639	8,69	75,5161	1739	9,19	84,4561	1839	9,69	93,8961	1939
8,20	67,2400	1641	8,70	75,6900	1741	9,20	84,6400	1841	9,70	94,0900	1941
8,21	67,4041	1643	8,71	75,8641	1743	9,21	84,8241	1843	9,71	94,2841	1943
8,22	67,5684	1645	8,72	76,0384	1745	9,22	85,0084	1845	9,72	94,4784	1945
8,23	67,7329	1647	8,73	76,2129	1747	9,23	85,1929	1847	9,73	94,6729	1947
8,24	67,8976	1649	8,74	76,3876	1749	9,24	85,3776	1849	9,74	94,8676	1949
8,25	68,0625	1651	8,75	76,5625	1751	9,25	85,5625	1851	9,75	95,0625	1951
8,26	68,2276	1653	8,76	76,7376	1753	9,26	85,7476	1853	9,76	95,2576	1953
8,27	68,3929	1655	8,77	76,9129	1755	9,27	85,9329	1855	9,77	95,4529	1955
8,28	68,5584	1657	8,78	77,0884	1757	9,28	86,1184	1857	9,78	95,6484	1957
8,29	68,7241	1659	8,79	77,2641	1759	9,29	86,3041	1859	9,79	95,8441	1959
8,30	68,8900	1661	8,80	77,4400	1761	9,30	86,4900	1861	9,80	96,0400	1961
8,31	69,0561	1663	8,81	77,6161	1763	9,31	86,6761	1863	9,81	96,2361	1963
8,32	69,2224	1665	8,82	77,7924	1765	9,32	86,8624	1865	9,82	96,4324	1965
8,33	69,3889	1667	8,83	77,9689	1767	9,33	87,0489	1867	9,83	96,6289	1967
8,34	69,5556	1669	8,84	78,1456	1769	9,34	87,2356	1869	9,84	96,8256	1969
8,35	69,7225	1671	8,85	78,3225	1771	9,35	87,4225	1871	9,85	97,0225	1971
8,36	69,8896	1673	8,86	78,4996	1773	9,36	87,6096	1873	9,86	97,2196	1973
8,37	70,0569	1675	8,87	78,6769	1775	9,37	87,7969	1875	9,87	97,4169	1975
8,38	70,2244	1677	8,88	78,8544	1777	9,38	87,9844	1877	9,88	97,6144	1977
8,39	70,3921	1679	8,89	79,0321	1779	9,39	88,1721	1879	9,89	97,8121	1979
8,40	70,5600	1681	8,90	79,2100	1781	9,40	88,3600	1881	9,90	98,0100	1981
8,41	70,7281	1683	8,91	79,3881	1783	9,41	88,5481	1883	9,91	98,2081	1983
8,42	70,8964	1685	8,92	79,5664	1785	9,42	88,7364	1885	9,92	98,4064	1985
8,43	71,0649	1687	8,93	79,7449	1787	9,43	88,9249	1887	9,93	98,6049	1987
8,44	71,2336	1689	8,94	79,9236	1789	9,44	89,1136	1889	9,94	98,8036	1989
8,45	71,4025	1691	8,95	80,1025	1791	9,45	89,3025	1891	9,95	99,0025	1991
8,46	71,5716	1693	8,96	80,2816	1793	9,46	89,4916	1893	9,96	99,2016	1993
8,47	71,7409	1695	8,97	80,4609	1795	9,47	89,6809	1895	9,97	99,4009	1995
8,48	71,9104	1697	8,98	80,6404	1797	9,48	89,8704	1897	9,98	99,6004	1997
8,49	72,0801	1699	8,99	80,8201	1799	9,49	90,0601	1899	9,99	99,8001	1999
8,50	72,2500		9,00	81,0000		9,50	90,2500		10,00	100,0000	

II. Reciprok-Zahlen der Quadrate.

$$\text{Gewichte } p = \frac{1}{m^2}$$

<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>
0,0	∞	2,0	0,250	4,0	0,062	6,0	0,028	8,0	0,016
0,1	100,000	2,1	0,227	4,1	0,059	6,1	0,027	8,1	0,015
0,2	25,000	2,2	0,207	4,2	0,057	6,2	0,026	8,2	0,015
0,3	11,111	2,3	0,189	4,3	0,054	6,3	0,025	8,3	0,015
0,4	6,250	2,4	0,174	4,4	0,052	6,4	0,024	8,4	0,014
0,5	4,000	2,5	0,160	4,5	0,049	6,5	0,024	8,5	0,014
0,6	2,778	2,6	0,148	4,6	0,047	6,6	0,023	8,6	0,014
0,7	2,041	2,7	0,137	4,7	0,045	6,7	0,022	8,7	0,013
0,8	1,562	2,8	0,128	4,8	0,043	6,8	0,022	8,8	0,013
0,9	1,235	2,9	0,119	4,9	0,042	6,9	0,021	8,9	0,013
1,0	1,000	3,0	0,111	5,0	0,040	7,0	0,020	9,0	0,012
1,1	0,826	3,1	0,104	5,1	0,038	7,1	0,020	9,1	0,012
1,2	0,694	3,2	0,098	5,2	0,037	7,2	0,019	9,2	0,012
1,3	0,592	3,3	0,092	5,3	0,036	7,3	0,019	9,3	0,012
1,4	0,510	3,4	0,087	5,4	0,034	7,4	0,018	9,4	0,011
1,5	0,444	3,5	0,082	5,5	0,033	7,5	0,018	9,5	0,011
1,6	0,391	3,6	0,077	5,6	0,032	7,6	0,017	9,6	0,011
1,7	0,346	3,7	0,073	5,7	0,031	7,7	0,017	9,7	0,011
1,8	0,309	3,8	0,069	5,8	0,030	7,8	0,016	9,8	0,010
1,9	0,277	3,9	0,066	5,9	0,029	7,9	0,016	9,9	0,010
<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>p</i>
0,10	100,00	0,30	11,11	0,50	4,00	0,70	2,04	0,90	1,23
0,11	82,64	0,31	10,41	0,51	3,84	0,71	1,98	0,91	1,21
0,12	69,44	0,32	9,77	0,52	3,70	0,72	1,93	0,92	1,18
0,13	59,17	0,33	9,18	0,53	3,56	0,73	1,88	0,93	1,16
0,14	51,02	0,34	8,65	0,54	3,43	0,74	1,83	0,94	1,13
0,15	44,44	0,35	8,16	0,55	3,31	0,75	1,78	0,95	1,11
0,16	39,06	0,36	7,72	0,56	3,19	0,76	1,73	0,96	1,09
0,17	34,60	0,37	7,30	0,57	3,08	0,77	1,69	0,97	1,06
0,18	30,86	0,38	6,93	0,58	2,97	0,78	1,64	0,98	1,04
0,19	27,70	0,39	6,57	0,59	2,87	0,79	1,60	0,99	1,02
0,20	25,00	0,40	6,25	0,60	2,78	0,80	1,56	1,00	1,00
0,21	22,68	0,41	5,95	0,61	2,69	0,81	1,52	1,01	0,98
0,22	20,66	0,42	5,67	0,62	2,60	0,82	1,49	1,02	0,96
0,23	18,90	0,43	5,41	0,63	2,52	0,83	1,45	1,03	0,94
0,24	17,36	0,44	5,17	0,64	2,44	0,84	1,42	1,04	0,92
0,25	16,00	0,45	4,94	0,65	2,37	0,85	1,38	1,05	0,91
0,26	14,79	0,46	4,73	0,66	2,30	0,86	1,35	1,06	0,89
0,27	13,72	0,47	4,53	0,67	2,23	0,87	1,32	1,07	0,87
0,28	12,76	0,48	4,34	0,68	2,16	0,88	1,29	1,08	0,86
0,29	11,89	0,49	4,16	0,69	2,10	0,89	1,26	1,09	0,84

III. Richtungs-Coefficienten

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η								
0°	0,00	36	+20,63	01	45°	-14,59	25	+14,59	26	90°	-20,63	01	0,00	36	135°	-14,59	26	-14,59	25
1	0,36	36	20,62	01	46	14,84	25	14,33	26	91	20,62	01	0,36	36	136	14,33	26	14,84	25
2	0,72	36	20,61	01	47	15,09	24	14,07	27	92	20,61	01	0,72	36	137	14,07	27	15,09	24
3	1,08	36	20,60	02	48	15,33	24	13,80	27	93	20,60	01	1,08	36	138	13,80	27	15,33	24
4	1,44	36	20,58	03	49	15,57	23	13,53	27	94	20,58	02	1,44	36	139	13,53	27	15,57	23
5°	1,80	36	+20,55	04	50°	-15,80	23	+13,26	28	95°	-20,55	04	1,80	36	140°	-13,26	28	-15,80	23
6	2,16	35	20,51	04	51	16,03	22	12,98	28	96	20,51	04	2,16	35	141	12,98	28	16,03	22
7	2,51	36	20,47	04	52	16,25	22	12,70	28	97	20,47	04	2,51	36	142	12,70	28	16,25	22
8	2,87	36	20,43	06	53	16,47	22	12,41	29	98	20,43	04	2,87	36	143	12,41	29	16,47	22
9	3,23	35	20,37	06	54	16,69	21	12,12	29	99	20,37	06	3,23	36	144	12,12	29	16,69	22
10°	3,58	36	+20,31	06	55°	-16,90	20	+11,83	30	100°	-20,31	06	3,58	36	145°	-11,83	30	-16,90	21
11	3,94	35	20,25	07	56	17,10	20	11,53	30	101	20,25	06	3,94	36	146	11,53	30	17,10	20
12	4,29	35	20,18	08	57	17,30	19	11,23	30	102	20,18	08	4,29	35	147	11,23	30	17,30	20
13	4,64	35	20,10	09	58	17,49	19	10,93	31	103	20,10	09	4,64	35	148	10,93	31	17,49	19
14	4,99	35	20,01	09	59	17,68	18	10,62	31	104	20,01	09	4,99	35	149	10,62	31	17,68	19
15°	5,34	35	+19,92	09	60°	-17,86	18	+10,31	31	105°	-19,92	09	5,34	35	150°	-10,31	31	-17,86	18
16	5,69	34	19,83	10	61	18,04	17	10,00	32	106	19,83	10	5,69	35	151	10,00	31	18,04	18
17	6,03	34	19,73	11	62	18,21	17	9,68	32	107	19,73	11	6,03	34	152	9,68	32	18,21	17
18	6,37	35	19,62	12	63	18,38	16	9,36	32	108	19,62	12	6,37	35	153	9,36	32	18,38	16
19	6,72	33	19,50	12	64	18,54	15	9,04	32	109	19,50	12	6,72	33	154	9,04	32	18,54	15
20°	7,05	34	+19,38	12	65°	-18,69	15	+8,72	33	110°	-19,38	12	7,05	34	155°	-8,72	33	-18,69	15
21	7,39	34	19,26	14	66	18,84	15	8,39	33	111	19,26	14	7,39	34	156	8,39	33	18,84	15
22	7,73	33	19,12	13	67	18,99	13	8,06	33	112	19,12	13	7,73	33	157	8,06	33	18,99	13
23	8,06	33	18,99	15	68	19,12	14	7,73	34	113	18,99	15	8,06	33	158	7,73	34	19,12	14
24	8,39	33	18,84	15	69	19,26	12	7,39	34	114	18,84	15	8,39	33	159	7,39	34	19,26	12
25°	8,72	32	+18,69	15	70°	-19,38	12	+7,05	33	115°	-18,69	15	8,72	32	160°	-7,05	33	-19,38	12
26	9,04	32	18,54	16	71	19,50	12	6,72	35	116	18,54	16	9,04	32	161	6,72	35	19,50	12
27	9,36	32	18,38	17	72	19,62	11	6,37	34	117	18,38	17	9,36	32	162	6,37	34	19,62	11
28	9,68	32	18,21	17	73	19,73	10	6,03	34	118	18,21	17	9,68	32	163	6,03	34	19,73	10
29	10,00	31	18,04	18	74	19,83	09	5,69	35	119	18,04	18	10,00	32	164	5,69	34	19,83	09
30°	10,31	31	+17,86	18	75°	-19,92	09	+5,34	35	120°	-17,86	18	10,31	31	165°	-5,34	35	-19,92	09
31	10,62	31	17,68	19	76	20,01	09	4,99	35	121	17,68	19	10,62	31	166	4,99	35	20,01	09
32	10,93	30	17,49	19	77	20,10	08	4,64	35	122	17,49	19	10,93	31	167	4,64	35	20,10	09
33	11,23	30	17,30	20	78	20,18	07	4,29	35	123	17,30	20	11,23	30	168	4,29	35	20,18	08
34	11,53	30	17,10	20	79	20,25	06	3,94	36	124	17,10	20	11,53	30	169	3,94	36	20,25	07
35°	11,83	29	+16,90	21	80°	-20,31	06	+3,58	35	125°	-16,90	21	11,83	29	170°	-3,58	35	-20,31	06
36	12,12	29	16,69	22	81	20,37	06	3,23	36	126	16,69	22	12,12	29	171	3,23	36	20,37	06
37	12,41	29	16,47	22	82	20,43	04	2,87	36	127	16,47	22	12,41	29	172	2,87	36	20,43	04
38	12,70	28	16,25	22	83	20,47	04	2,51	35	128	16,25	22	12,70	28	173	2,51	35	20,47	04
39	12,98	28	16,03	23	84	20,51	04	2,16	36	129	16,03	23	12,98	28	174	2,16	36	20,51	04
40°	13,26	27	+15,80	23	85°	-20,55	03	+1,80	36	130°	-15,80	23	13,26	27	175°	-1,80	36	-20,55	03
41	13,53	27	15,57	24	86	20,58	02	1,44	36	131	15,57	24	13,53	27	176	1,44	36	20,58	02
42	13,80	27	15,33	24	87	20,60	01	1,08	36	132	15,33	24	13,80	27	177	1,08	36	20,60	01
43	14,07	26	15,09	25	88	20,61	01	0,72	36	133	15,09	25	14,07	26	178	0,72	36	20,61	01
44	14,33	26	14,84	25	89	20,62	01	0,36	36	134	14,84	25	14,33	26	179	0,36	36	20,62	01
45	14,59	26	14,59	25	90	20,63	01	0,00	36	135	14,59	25	14,59	26	180	0,00	36	20,63	01

(vgl. S. 331, 343, 351.)

$$x = -20,6265 \sin \varphi, \quad y = +20,6265 \cos \varphi.$$

φ	x	y	φ	x	y	φ	x	y	φ	x	y
180°	+ 0,00	-20,63	225°	+14,59	-14,59	270°	+20,63	+ 0,00	315°	+14,59	+14,59
181	0,36	20,62	226	14,84	14,33	271	20,62	0,36	316	14,33	14,84
182	0,72	20,61	227	15,09	14,07	272	20,61	0,72	317	14,07	15,09
183	1,08	20,60	228	15,33	13,80	273	20,60	1,08	318	13,80	15,33
184	1,44	20,58	229	15,57	13,53	274	20,58	1,44	319	13,53	15,57
185°	+ 1,80	-20,55	230°	+15,80	-13,26	275°	+20,55	+ 1,80	320°	+13,26	+15,80
186	2,16	20,51	231	16,03	12,98	276	20,51	2,16	321	12,98	16,03
187	2,51	20,47	232	16,25	12,70	277	20,47	2,51	322	12,70	16,25
188	2,87	20,43	233	16,47	12,41	278	20,43	2,87	323	12,41	16,47
189	3,23	20,37	234	16,69	12,12	279	20,37	3,23	324	12,12	16,69
190°	+ 3,58	-20,31	235°	+16,90	-11,83	280°	+20,31	+ 3,58	325°	+11,83	+16,90
191	3,94	20,25	236	17,10	11,53	281	20,25	3,94	326	11,53	17,10
192	4,29	20,18	237	17,30	11,23	282	20,18	4,29	327	11,23	17,30
193	4,64	20,10	238	17,49	10,93	283	20,10	4,64	328	10,93	17,49
194	4,99	20,01	239	17,68	10,62	284	20,01	4,99	329	10,62	17,68
195°	+ 5,34	-19,92	240°	+17,86	-10,31	285°	+19,92	+ 5,34	330°	+10,31	+17,86
196	5,69	19,83	241	18,04	10,00	286	19,83	5,69	331	10,00	18,04
197	6,03	19,73	242	18,21	9,68	287	19,73	6,03	332	9,68	18,21
198	6,37	19,62	243	18,38	9,36	288	19,62	6,37	333	9,36	18,38
199	6,72	19,50	244	18,54	9,04	289	19,50	6,72	334	9,04	18,54
200°	+ 7,05	-19,38	245°	+18,69	-8,72	290°	+19,38	+ 7,05	335°	+ 8,72	+18,69
201	7,39	19,26	246	18,84	8,39	291	19,26	7,39	336	8,39	18,84
202	7,73	19,12	247	18,99	8,06	292	19,12	7,73	337	8,06	18,99
203	8,06	18,99	248	19,12	7,73	293	18,99	8,06	338	7,73	19,12
204	8,39	18,84	249	19,26	7,39	294	18,84	8,39	339	7,39	19,26
205°	+ 8,72	-18,69	250°	+19,38	-7,05	295°	+18,69	+ 8,72	340°	+ 7,05	+19,38
206	9,04	18,54	251	19,50	6,72	296	18,54	9,04	341	6,72	19,50
207	9,36	18,38	252	19,62	6,37	297	18,38	9,36	342	6,37	19,62
208	9,68	18,21	253	19,73	6,03	298	18,21	9,68	343	6,03	19,73
209	10,00	18,04	254	19,83	5,69	299	18,04	10,00	344	5,69	19,83
210°	+10,31	-17,86	255°	+19,92	-5,34	300°	+17,86	+10,31	345°	+ 5,34	+19,92
211	10,62	17,68	256	20,01	4,99	301	17,68	10,62	346	4,99	20,01
212	10,93	17,49	257	20,10	4,64	302	17,49	10,93	347	4,64	20,10
213	11,23	17,30	258	20,18	4,29	303	17,30	11,23	348	4,29	20,18
214	11,53	17,10	259	20,25	3,94	304	17,10	11,53	349	3,94	20,25
215°	+11,83	-16,90	260°	+20,31	-3,58	305°	+16,90	+11,83	350°	+ 3,58	+20,31
216	12,12	16,69	261	20,37	3,23	306	16,69	12,12	351	3,23	20,37
217	12,41	16,47	262	20,43	2,87	307	16,47	12,41	352	2,87	20,43
218	12,70	16,25	263	20,47	2,51	308	16,25	12,70	353	2,51	20,47
219	12,98	16,03	264	20,51	2,16	309	16,03	12,98	354	2,16	20,51
220°	+13,26	-15,80	265°	+20,55	-1,80	310°	+15,80	+13,26	355°	+ 1,80	+20,55
221	13,53	15,57	266	20,58	1,44	311	15,57	13,53	356	1,44	20,58
222	13,80	15,33	267	20,60	1,08	312	15,33	13,80	357	1,08	20,60
223	14,07	15,09	268	20,61	0,72	313	15,09	14,07	358	0,72	20,61
224	14,33	14,84	269	20,62	0,36	314	14,84	14,33	359	0,36	20,62
225	14,59	14,59	270	20,63	0,00	315	14,59	14,59	360	0,00	20,63

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η			
*180°	0° 0'	-0,00	+20,63	*190°	10° 0'	-3,58	+20,31	*200°	20° 0'	-7,05	+19,38
	10	0,06	20,63		10	3,64	20,30		10	7,11	19,36
	20	0,12	20,63		20	3,70	20,29		20	7,17	19,34
	30	0,18	20,63		30	3,75	20,28		30	7,22	19,32
	40	0,24	20,63		40	3,82	20,27		40	7,28	19,30
	50	0,30	20,62		50	3,88	20,26		50	7,34	19,28
*181°	1° 0'	-0,36	+20,62	*191°	11° 0'	-3,94	+20,25	*201°	21° 0'	-7,39	+19,26
	10	0,42	20,62		10	3,99	20,24		10	7,45	19,23
	20	0,48	20,62		20	4,05	20,22		20	7,50	19,21
	30	0,54	20,62		30	4,11	20,21		30	7,56	19,19
	40	0,60	20,62		40	4,17	20,20		40	7,62	19,17
	50	0,66	20,62		50	4,23	20,19		50	7,67	19,15
*182°	2° 0'	-0,72	+20,61	*192°	12° 0'	-4,29	+20,18	*202°	22° 0'	-7,73	+19,12
	10	0,78	20,61		10	4,35	20,16		10	7,78	19,10
	20	0,84	20,61		20	4,41	20,15		20	7,84	19,08
	30	0,90	20,61		30	4,46	20,14		30	7,89	19,06
	40	0,96	20,60		40	4,52	20,12		40	7,95	19,03
	50	1,02	20,60		50	4,58	20,11		50	8,00	19,01
*183°	3° 0'	-1,08	+20,60	*193°	13° 0'	-4,64	+20,10	*203°	23° 0'	-8,06	+18,99
	10	1,14	20,59		10	4,70	20,08		10	8,11	18,96
	20	1,20	20,59		20	4,76	20,07		20	8,17	18,94
	30	1,26	20,59		30	4,82	20,06		30	8,22	18,92
	40	1,32	20,58		40	4,87	20,04		40	8,28	18,89
	50	1,38	20,58		50	4,93	20,03		50	8,33	18,87
*184°	4° 0'	-1,44	+20,58	*194°	14° 0'	-4,99	+20,01	*204°	24° 0'	-8,39	+18,84
	10	1,50	20,57		10	5,05	20,00		10	8,44	18,82
	20	1,56	20,57		20	5,11	19,98		20	8,50	18,79
	30	1,62	20,56		30	5,16	19,97		30	8,55	18,77
	40	1,68	20,56		40	5,22	19,95		40	8,61	18,74
	50	1,74	20,55		50	5,28	19,94		50	8,66	18,72
*185°	5° 0'	-1,80	+20,55	*195°	15° 0'	-5,34	+19,92	*205°	25° 0'	-8,72	+18,69
	10	1,86	20,54		10	5,40	19,91		10	8,77	18,67
	20	1,92	20,54		20	5,45	19,89		20	8,83	18,64
	30	1,98	20,53		30	5,51	19,88		30	8,88	18,62
	40	2,04	20,53		40	5,57	19,86		40	8,93	18,59
	50	2,10	20,52		50	5,63	19,84		50	8,99	18,57
*186°	6° 0'	-2,16	+20,51	*196°	16° 0'	-5,69	+19,83	*206°	26° 0'	-9,04	+18,54
	10	2,22	20,51		10	5,74	19,81		10	9,10	18,51
	20	2,28	20,50		20	5,80	19,79		20	9,15	18,49
	30	2,33	20,49		30	5,86	19,78		30	9,20	18,46
	40	2,39	20,49		40	5,92	19,76		40	9,26	18,43
	50	2,45	20,48		50	5,97	19,74		50	9,31	18,41
*187°	7° 0'	-2,51	+20,47	*197°	17° 0'	-6,03	+19,73	*207°	27° 0'	-9,36	+18,38
	10	2,57	20,47		10	6,09	19,71		10	9,42	18,35
	20	2,63	20,46		20	6,15	19,69		20	9,47	18,32
	30	2,69	20,45		30	6,20	19,67		30	9,52	18,30
	40	2,75	20,44		40	6,26	19,65		40	9,58	18,27
	50	2,81	20,43		50	6,32	19,64		50	9,63	18,24
*188°	8° 0'	-2,87	+20,43	*198°	18° 0'	-6,37	+19,62	*208°	28° 0'	-9,68	+18,21
	10	2,93	20,42		10	6,43	19,60		10	9,74	18,18
	20	2,99	20,41		20	6,49	19,58		20	9,79	18,16
	30	3,05	20,40		30	6,54	19,56		30	9,84	18,13
	40	3,11	20,39		40	6,60	19,54		40	9,89	18,10
	50	3,17	20,38		50	6,66	19,52		50	9,95	18,07
*189°	9° 0'	-3,23	+20,37	*199°	19° 0'	-6,72	+19,50	*209°	29° 0'	-10,00	+18,04
	10	3,29	20,36		10	6,77	19,48		10	10,05	18,01
	20	3,35	20,35		20	6,83	19,46		20	10,10	17,98
	30	3,40	20,34		30	6,89	19,44		30	10,16	17,95
	40	3,46	20,33		40	6,94	19,42		40	10,21	17,92
	50	3,52	20,32		50	7,00	19,40		50	10,26	17,89
*190°	10° 0'	-3,58	+20,31	*200°	20° 0'	-7,05	+19,38	*210°	30° 0'	-10,31	+17,86

*) Für die mit * bezeichneten Werte φ sind ξ und η mit umgekehrten Vorzeichen zu nehmen.

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η
*210°	30° 0'	-10,31 +17,86	*220°	40° 0'	-13,26 +15,80	*230°	50° 0'	-15,80 +13,26
	10	10,37 17,83		10	13,30 15,76		10	15,84 13,21
	20	10,42 17,80		20	13,35 15,72		20	15,88 13,17
	30	10,47 17,77		30	13,40 15,68		30	15,92 13,12
	40	10,52 17,74		40	13,44 15,65		40	15,95 13,07
	50	10,57 17,71		50	13,49 15,61		50	15,99 13,03
*211°	31° 0'	-10,62 +17,68	*221°	41° 0'	-13,53 +15,57	*231°	51° 0'	-16,03 +12,98
	10	10,67 17,65		10	13,58 15,53		10	16,07 12,93
	20	10,73 17,62		20	13,62 15,49		20	16,10 12,89
	30	10,78 17,59		30	13,67 15,45		30	16,14 12,84
	40	10,83 17,56		40	13,71 15,41		40	16,18 12,79
	50	10,88 17,52		50	13,76 15,37		50	16,22 12,75
*212°	32° 0'	-10,93 +17,49	*222°	42° 0'	-13,80 +15,33	*232°	52° 0'	-16,25 +12,70
	10	10,98 17,46		10	13,85 15,29		10	16,29 12,65
	20	11,03 17,43		20	13,89 15,25		20	16,33 12,60
	30	11,08 17,40		30	13,94 15,21		30	16,36 12,56
	40	11,13 17,37		40	13,98 15,17		40	16,40 12,51
	50	11,18 17,33		50	14,02 15,13		50	16,44 12,46
*213°	33° 0'	-11,23 +17,30	*223°	43° 0'	-14,07 +15,09	*233°	53° 0'	-16,47 +12,41
	10	11,28 17,27		10	14,11 15,04		10	16,51 12,37
	20	11,33 17,23		20	14,15 15,00		20	16,54 12,32
	30	11,38 17,20		30	14,20 14,96		30	16,58 12,27
	40	11,43 17,17		40	14,24 14,92		40	16,62 12,22
	50	11,48 17,13		50	14,28 14,88		50	16,65 12,17
*214°	34° 0'	-11,53 +17,10	*224°	44° 0'	-14,33 +14,84	*234°	54° 0'	-16,69 +12,12
	10	11,58 17,07		10	14,37 14,80		10	16,72 12,08
	20	11,63 17,03		20	14,41 14,75		20	16,76 12,03
	30	11,68 17,00		30	14,46 14,71		30	16,79 11,98
	40	11,73 16,96		40	14,50 14,67		40	16,83 11,93
	50	11,78 16,93		50	14,54 14,63		50	16,86 11,88
*215°	35° 0'	-11,83 +16,90	*225°	45° 0'	-14,59 +14,59	*235°	55° 0'	-16,90 +11,83
	10	11,88 16,86		10	14,63 14,54		10	16,93 11,78
	20	11,93 16,83		20	14,67 14,50		20	16,96 11,73
	30	11,98 16,79		30	14,71 14,46		30	17,00 11,68
	40	12,03 16,76		40	14,75 14,41		40	17,03 11,63
	50	12,08 16,72		50	14,80 14,37		50	17,07 11,58
*216°	36° 0'	-12,12 +16,69	*226°	46° 0'	-14,84 +14,33	*236°	56° 0'	-17,10 +11,53
	10	12,17 16,65		10	14,88 14,28		10	17,13 11,48
	20	12,22 16,62		20	14,92 14,24		20	17,17 11,43
	30	12,27 16,58		30	14,96 14,20		30	17,20 11,38
	40	12,32 16,54		40	15,00 14,15		40	17,23 11,33
	50	12,37 16,51		50	15,04 14,11		50	17,27 11,28
*217°	37° 0'	-12,41 +16,47	*227°	47° 0'	-15,09 +14,07	*237°	57° 0'	-17,30 +11,23
	10	12,46 16,44		10	15,13 14,02		10	17,33 11,18
	20	12,51 16,40		20	15,17 13,98		20	17,37 11,13
	30	12,56 16,36		30	15,21 13,94		30	17,40 11,08
	40	12,60 16,33		40	15,25 13,89		40	17,43 11,03
	50	12,65 16,29		50	15,29 13,85		50	17,46 10,98
*218°	38° 0'	-12,70 +16,25	*228°	48° 0'	-15,33 +13,80	*238°	58° 0'	-17,49 +10,93
	10	12,75 16,22		10	15,37 13,76		10	17,52 10,88
	20	12,79 16,18		20	15,41 13,71		20	17,56 10,83
	30	12,84 16,14		30	15,45 13,67		30	17,59 10,78
	40	12,89 16,10		40	15,49 13,62		40	17,62 10,73
	50	12,93 16,07		50	15,53 13,58		50	17,65 10,67
*219°	39° 0'	-12,98 +16,03	*229°	49° 0'	-15,57 +13,53	*239°	59° 0'	-17,68 +10,62
	10	13,03 15,99		10	15,61 13,49		10	17,71 10,57
	20	13,07 15,95		20	15,65 13,44		20	17,74 10,52
	30	13,12 15,92		30	15,68 13,40		30	17,77 10,47
	40	13,17 15,88		40	15,72 13,35		40	17,80 10,42
	50	13,21 15,84		50	15,76 13,30		50	17,83 10,37
*220°	40° 0'	-13,26 +15,80	*230°	50° 0'	-15,80 +13,26	*240°	60° 0'	-17,86 +10,31

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η
*240° 60° 0'	-17,86	+10,31	*250° 70° 0'	-19,38	+7,05	*260° 80° 0'	-20,31	+3,58
10	17,89	10,26	10	19,40	7,00	10	20,32	3,52
20	17,92	10,21	20	19,42	6,94	20	20,33	3,46
30	17,95	10,16	30	19,44	6,89	30	20,34	3,40
40	17,98	10,10	40	19,46	6,83	40	20,35	3,35
50	18,01	10,05	50	19,48	6,77	50	20,36	3,29
*241° 61° 0'	-18,04	+10,00	*251° 71° 0'	-19,50	+6,72	*261° 81° 0'	-20,37	+3,23
10	18,07	9,95	10	19,52	6,66	10	20,38	3,17
20	18,10	9,89	20	19,54	6,60	20	20,39	3,11
30	18,13	9,84	30	19,56	6,54	30	20,40	3,05
40	18,16	9,79	40	19,58	6,49	40	20,41	2,99
50	18,18	9,74	50	19,60	6,43	50	20,42	2,93
*242° 62° 0'	-18,21	+9,68	*252° 72° 0'	-19,62	+6,37	*262° 82° 0'	-20,43	+2,87
10	18,24	9,63	10	19,64	6,32	10	20,43	2,81
20	18,27	9,58	20	19,65	6,26	20	20,44	2,75
30	18,30	9,52	30	19,67	6,20	30	20,45	2,69
40	18,32	9,47	40	19,69	6,15	40	20,46	2,63
50	18,35	9,42	50	19,71	6,09	50	20,47	2,57
*243° 63° 0'	-18,38	+9,36	*253° 73° 0'	-19,73	+6,03	*263° 83° 0'	-20,47	+2,51
10	18,41	9,31	10	19,74	5,97	10	20,48	2,45
20	18,43	9,26	20	19,76	5,92	20	20,49	2,39
30	18,46	9,20	30	19,78	5,86	30	20,49	2,33
40	18,49	9,15	40	19,79	5,80	40	20,50	2,28
50	18,51	9,10	50	19,81	5,74	50	20,51	2,22
*244° 64° 0'	-18,54	+9,04	*254° 74° 0'	-19,83	+5,69	*264° 84° 0'	-20,51	+2,16
10	18,57	8,99	10	19,84	5,63	10	20,52	2,10
20	18,59	8,93	20	19,86	5,57	20	20,53	2,04
30	18,62	8,88	30	19,88	5,51	30	20,53	1,98
40	18,64	8,83	40	19,89	5,45	40	20,54	1,92
50	18,67	8,77	50	19,91	5,40	50	20,54	1,86
*245° 65° 0'	-18,69	+8,72	*255° 75° 0'	-19,92	+5,34	*265° 85° 0'	-20,55	+1,80
10	18,72	8,66	10	19,94	5,28	10	20,55	1,74
20	18,74	8,61	20	19,95	5,22	20	20,56	1,68
30	18,77	8,55	30	19,97	5,16	30	20,56	1,62
40	18,79	8,50	40	19,98	5,11	40	20,57	1,56
50	18,82	8,44	50	20,00	5,05	50	20,57	1,50
*246° 66° 0'	-18,84	+8,39	*256° 76° 0'	-20,01	+4,99	*266° 86° 0'	-20,58	+1,44
10	18,87	8,33	10	20,03	4,93	10	20,58	1,38
20	18,89	8,28	20	20,04	4,87	20	20,58	1,32
30	18,92	8,22	30	20,06	4,82	30	20,59	1,26
40	18,94	8,17	40	20,07	4,76	40	20,59	1,20
50	18,96	8,11	50	20,08	4,70	50	20,59	1,14
*247° 67° 0'	-18,99	+8,06	*257° 77° 0'	-20,10	+4,64	*267° 87° 0'	-20,60	+1,08
10	19,01	8,00	10	20,11	4,58	10	20,60	1,02
20	19,03	7,95	20	20,12	4,52	20	20,60	0,96
30	19,06	7,89	30	20,14	4,46	30	20,61	0,90
40	19,08	7,84	40	20,15	4,41	40	20,61	0,84
50	19,10	7,78	50	20,16	4,35	50	20,61	0,78
*248° 68° 0'	-19,12	+7,73	*258° 78° 0'	-20,18	+4,29	*268° 88° 0'	-20,61	+0,72
10	19,15	7,67	10	20,19	4,23	10	20,62	0,66
20	19,17	7,62	20	20,20	4,17	20	20,62	0,60
30	19,19	7,56	30	20,21	4,11	30	20,62	0,54
40	19,21	7,50	40	20,22	4,05	40	20,62	0,48
50	19,23	7,45	50	20,24	3,99	50	20,62	0,42
*249° 69° 0'	-19,26	+7,39	*259° 79° 0'	-20,25	+3,94	*269° 89° 0'	-20,62	+0,36
10	19,28	7,34	10	20,26	3,88	10	20,63	0,30
20	19,30	7,28	20	20,27	3,82	20	20,63	0,24
30	19,32	7,22	30	20,28	3,75	30	20,63	0,18
40	19,34	7,17	40	20,29	3,70	40	20,63	0,12
50	19,36	7,11	50	20,30	3,64	50	20,63	0,06
*250° 70° 0'	-19,38	+7,05	*260° 80° 0'	-20,31	+3,58	*270° 90° 0'	-20,63	+0,00

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η			
* 270°	90° 0'	-20,63 10 20,63 20 20,63 30 20,63 40 20,63 50 20,62	-0,00 0,06 0,12 0,18 0,24 0,30	* 280°	100° 0'	-20,31 10 20,30 20 20,29 30 20,28 40 20,27 50 20,26	-3,58 3,64 3,70 3,76 3,82 3,88	* 290°	110° 0'	-19,38 10 19,36 20 19,34 30 19,32 40 19,30 50 19,28	-7,05 7,11 7,17 7,22 7,28 7,34
* 271°	91° 0'	-20,62 10 20,62 20 20,62 30 20,62 40 20,62 50 20,62	-0,36 0,42 0,48 0,54 0,60 0,66	* 281°	101° 0'	-20,25 10 20,24 20 20,22 30 20,21 40 20,20 50 20,19	-3,94 3,99 4,05 4,11 4,17 4,23	* 291°	111° 0'	-19,26 10 19,23 20 19,21 30 19,19 40 19,17 50 19,15	-7,39 7,45 7,50 7,56 7,62 7,67
* 272°	92° 0'	-20,61 10 20,61 20 20,61 30 20,61 40 20,60 50 20,60	-0,72 0,78 0,84 0,90 0,96 1,02	* 282°	102° 0'	-20,18 10 20,16 20 20,15 30 20,14 40 20,12 50 20,11	-4,29 4,35 4,41 4,46 4,52 4,58	* 292°	112° 0'	-19,12 10 19,10 20 19,08 30 19,06 40 19,03 50 19,01	-7,73 7,78 7,84 7,89 7,95 8,00
* 273°	93° 0'	-20,60 10 20,59 20 20,59 30 20,59 40 20,58 50 20,58	-1,08 1,14 1,20 1,26 1,32 1,38	* 283°	103° 0'	-20,10 10 20,08 20 20,07 30 20,06 40 20,04 50 20,03	-4,64 4,70 4,76 4,82 4,87 4,93	* 293°	113° 0'	-18,99 10 18,96 20 18,94 30 18,92 40 18,89 50 18,87	-8,06 8,11 8,17 8,22 8,28 8,33
* 274°	94° 0'	-20,58 10 20,57 20 20,57 30 20,56 40 20,56 50 20,55	-1,44 1,50 1,56 1,62 1,68 1,74	* 284°	104° 0'	-20,01 10 20,00 20 19,98 30 19,97 40 19,95 50 19,94	-4,99 5,05 5,11 5,16 5,22 5,28	* 294°	114° 0'	-18,84 10 18,82 20 18,79 30 18,77 40 18,74 50 18,72	-8,39 8,44 8,50 8,55 8,61 8,66
* 275°	95° 0'	-20,55 10 20,54 20 20,54 30 20,53 40 20,53 50 20,52	-1,80 1,86 1,92 1,98 2,04 2,10	* 285°	105° 0'	-19,92 10 19,91 20 19,89 30 19,88 40 19,86 50 19,84	-5,34 5,40 5,45 5,51 5,57 5,63	* 295°	115° 0'	-18,69 10 18,67 20 18,64 30 18,62 40 18,59 50 18,57	-8,72 8,77 8,83 8,88 8,93 8,99
* 276°	96° 0'	-20,51 10 20,51 20 20,50 30 20,49 40 20,49 50 20,48	-2,16 2,22 2,28 2,33 2,39 2,45	* 286°	106° 0'	-19,83 10 19,81 20 19,79 30 19,78 40 19,76 50 19,74	-5,69 5,74 5,80 5,86 5,92 5,97	* 296°	116° 0'	-18,54 10 18,51 20 18,49 30 18,46 40 18,43 50 18,41	-9,04 9,10 9,15 9,20 9,26 9,31
* 277°	97° 0'	-20,47 10 20,47 20 20,46 30 20,45 40 20,44 50 20,43	-2,51 2,57 2,63 2,69 2,75 2,81	* 287°	107° 0'	-19,73 10 19,71 20 19,69 30 19,67 40 19,65 50 19,64	-6,03 6,09 6,15 6,20 6,26 6,32	* 297°	117° 0'	-18,38 10 18,35 20 18,32 30 18,30 40 18,27 50 18,24	-9,36 9,42 9,47 9,52 9,58 9,63
* 278°	98° 0'	-20,43 10 20,42 20 20,41 30 20,40 40 20,39 50 20,38	-2,87 2,93 2,99 3,05 3,11 3,17	* 288°	108° 0'	-19,62 10 19,60 20 19,58 30 19,56 40 19,54 50 19,52	-6,37 6,43 6,49 6,54 6,60 6,66	* 298°	118° 0'	-18,21 10 18,18 20 18,16 30 18,13 40 18,10 50 18,07	-9,68 9,74 9,79 9,84 9,89 9,95
* 279°	99° 0'	-20,37 10 20,36 20 20,35 30 20,34 40 20,33 50 20,32	-3,23 3,29 3,35 3,40 3,46 3,52	* 289°	109° 0'	-19,50 10 19,48 20 19,46 30 19,44 40 19,42 50 19,40	-6,72 6,77 6,83 6,89 6,94 7,00	* 299°	119° 0'	-18,04 10 18,01 20 17,98 30 17,95 40 17,92 50 17,89	-10,00 10,05 10,10 10,16 10,21 10,25
* 280°	100° 0'	-20,31	-3,58	* 290°	110° 0'	-19,38	-7,05	* 300°	120° 0'	-17,86	-10,31

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η
* 300° 120° 0'	-17,86	-10,31	* 310° 130° 0'	-15,80	-13,26	* 320° 140° 0'	-13,26	-15,80
10	17,83	10,37	10	15,76	13,30	10	13,21	15,84
20	17,80	10,42	20	15,72	13,35	20	13,17	15,88
30	17,77	10,47	30	15,68	13,40	30	13,12	15,92
40	17,74	10,52	40	15,65	13,44	40	13,07	15,95
50	17,71	10,57	50	15,61	13,49	50	13,03	15,99
* 301° 121° 0'	-17,68	-10,62	* 311° 131° 0'	-15,57	-13,53	* 321° 141° 0'	-12,98	-16,03
10	17,65	10,67	10	15,53	13,58	10	12,93	16,07
20	17,62	10,73	20	15,49	13,62	20	12,89	16,10
30	17,59	10,78	30	15,45	13,67	30	12,84	16,14
40	17,56	10,83	40	15,41	13,71	40	12,79	16,18
50	17,52	10,88	50	15,37	13,76	50	12,75	16,22
* 302° 122° 0'	-17,49	-10,93	* 312° 132° 0'	-15,33	-13,80	* 322° 142° 0'	-12,70	-16,25
10	17,46	10,98	10	15,29	13,85	10	12,65	16,29
20	17,43	11,03	20	15,25	13,89	20	12,60	16,33
30	17,40	11,08	30	15,21	13,94	30	12,56	16,36
40	17,37	11,13	40	15,17	13,98	40	12,51	16,40
50	17,33	11,18	50	15,13	14,02	50	12,46	16,44
* 303° 123° 0'	-17,30	-11,23	* 313° 133° 0'	-15,09	-14,07	* 323° 143° 0'	-12,41	-16,47
10	17,27	11,28	10	15,04	14,11	10	12,37	16,51
20	17,23	11,33	20	15,00	14,15	20	12,32	16,54
30	17,20	11,38	30	14,96	14,20	30	12,27	16,58
40	17,17	11,43	40	14,92	14,24	40	12,22	16,62
50	17,13	11,48	50	14,88	14,28	50	12,17	16,65
* 304° 124° 0'	-17,10	-11,53	* 314° 134° 0'	-14,84	-14,33	* 324° 144° 0'	-12,12	-16,69
10	17,07	11,58	10	14,80	14,37	10	12,08	16,72
20	17,03	11,63	20	14,75	14,41	20	12,03	16,76
30	17,00	11,68	30	14,71	14,46	30	11,98	16,79
40	16,96	11,73	40	14,67	14,50	40	11,93	16,83
50	16,93	11,78	50	14,63	14,54	50	11,88	16,86
* 305° 125° 0'	-16,90	-11,83	* 315° 135° 0'	-14,59	-14,59	* 325° 145° 0'	-11,83	-16,90
10	16,86	11,88	10	14,54	14,63	10	11,78	16,93
20	16,83	11,93	20	14,50	14,67	20	11,73	16,96
30	16,79	11,98	30	14,46	14,71	30	11,68	17,00
40	16,76	12,03	40	14,41	14,75	40	11,63	17,03
50	16,72	12,08	50	14,37	14,80	50	11,58	17,07
* 306° 126° 0'	-16,69	-12,12	* 316° 136° 0'	-14,33	-14,84	* 326° 146° 0'	-11,53	-17,10
10	16,65	12,17	10	14,28	14,88	10	11,48	17,13
20	16,62	12,22	20	14,24	14,92	20	11,43	17,17
30	16,58	12,27	30	14,20	14,96	30	11,38	17,20
40	16,54	12,32	40	14,15	15,00	40	11,33	17,23
50	16,51	12,37	50	14,11	15,04	50	11,28	17,27
* 307° 127° 0'	-16,47	-12,41	* 317° 137° 0'	-14,07	-15,09	* 327° 147° 0'	-11,23	-17,30
10	16,44	12,46	10	14,02	15,13	10	11,18	17,33
20	16,40	12,51	20	13,98	15,17	20	11,13	17,37
30	16,36	12,56	30	13,94	15,21	30	11,08	17,40
40	16,33	12,60	40	13,89	15,25	40	11,03	17,43
50	16,29	12,65	50	13,85	15,29	50	10,98	17,46
* 308° 128° 0'	-16,25	-12,70	* 318° 138° 0'	-13,80	-15,33	* 328° 148° 0'	-10,93	-17,49
10	16,22	12,75	10	13,76	15,37	10	10,88	17,52
20	16,18	12,79	20	13,71	15,41	20	10,83	17,56
30	16,14	12,84	30	13,67	15,45	30	10,78	17,59
40	16,10	12,89	40	13,62	15,49	40	10,73	17,62
50	16,07	12,93	50	13,58	15,53	50	10,67	17,65
* 309° 129° 0'	-16,03	-12,98	* 319° 139° 0'	-13,53	-15,57	* 329° 149° 0'	-10,62	-17,68
10	15,99	13,03	10	13,49	15,61	10	10,57	17,71
20	15,95	13,07	20	13,44	15,65	20	10,52	17,74
30	15,92	13,12	30	13,40	15,68	30	10,47	17,77
40	15,88	13,17	40	13,35	15,72	40	10,42	17,80
50	15,84	13,21	50	13,30	15,76	50	10,37	17,83
* 310° 130° 0'	-15,80	-13,26	* 320° 140° 0'	-13,26	-15,80	* 330° 150° 0'	-10,31	-17,86

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung.

φ	ξ	η	φ	ξ	η	φ	ξ	η			
* 330°	150° 0'	-10,31	-17,86	* 340°	160° 0'	-7,05	-19,38	* 350°	170° 0'	-3,58	-20,31
	10	10,26	17,89		10	7,00	19,40		10	3,52	20,32
	20	10,21	17,92		20	6,94	19,42		20	3,46	20,33
	30	10,16	17,95		30	6,89	19,44		30	3,40	20,34
	40	10,10	17,98		40	6,83	19,46		40	3,35	20,35
	50	10,05	18,01		50	6,77	19,48		50	3,29	20,36
* 331°	151° 0'	-10,00	-18,04	* 341°	161° 0'	-6,72	-19,50	* 351°	171° 0'	-3,23	-20,37
	10	9,95	18,07		10	6,66	19,52		10	3,17	20,38
	20	9,89	18,10		20	6,60	19,54		20	3,11	20,39
	30	9,84	18,13		30	6,54	19,56		30	3,05	20,40
	40	9,79	18,16		40	6,49	19,58		40	2,99	20,41
	50	9,74	18,18		50	6,43	19,60		50	2,93	20,42
* 332°	152° 0'	-9,68	-18,21	* 342°	162° 0'	-6,37	-19,62	* 352°	172° 0'	-2,87	-20,43
	10	9,63	18,24		10	6,32	19,64		10	2,81	20,43
	20	9,58	18,27		20	6,26	19,65		20	2,75	20,44
	30	9,52	18,30		30	6,20	19,67		30	2,69	20,45
	40	9,47	18,32		40	6,15	19,69		40	2,63	20,46
	50	9,42	18,35		50	6,09	19,71		50	2,57	20,47
* 333°	153° 0'	-9,36	-18,38	* 343°	163° 0'	-6,03	-19,73	* 353°	173° 0'	-2,51	-20,47
	10	9,31	18,41		10	5,97	19,74		10	2,45	20,48
	20	9,26	18,43		20	5,92	19,76		20	2,39	20,49
	30	9,20	18,46		30	5,86	19,78		30	2,33	20,49
	40	9,15	18,49		40	5,80	19,79		40	2,28	20,50
	50	9,10	18,51		50	5,74	19,81		50	2,22	20,51
* 334°	154° 0'	-9,04	-18,54	* 344°	164° 0'	-5,69	-19,83	* 354°	174° 0'	-2,16	-20,51
	10	8,99	18,57		10	5,63	19,84		10	2,10	20,52
	20	8,93	18,59		20	5,57	19,86		20	2,04	20,53
	30	8,88	18,62		30	5,51	19,88		30	1,98	20,53
	40	8,83	18,64		40	5,45	19,89		40	1,92	20,54
	50	8,77	18,67		50	5,40	19,91		50	1,86	20,54
* 335°	155° 0'	-8,72	-18,69	* 345°	165° 0'	-5,34	-19,92	* 355°	175° 0'	-1,80	-20,55
	10	8,66	18,72		10	5,28	19,94		10	1,74	20,55
	20	8,61	18,74		20	5,22	19,95		20	1,68	20,56
	30	8,55	18,77		30	5,16	19,97		30	1,62	20,56
	40	8,50	18,79		40	5,11	19,98		40	1,56	20,57
	50	8,44	18,82		50	5,05	20,00		50	1,50	20,57
* 336°	156° 0'	-8,39	-18,84	* 346°	166° 0'	-4,99	-20,01	* 356°	176° 0'	-1,44	-20,58
	10	8,33	18,87		10	4,93	20,03		10	1,38	20,58
	20	8,28	18,89		20	4,87	20,04		20	1,32	20,58
	30	8,22	18,92		30	4,82	20,06		30	1,26	20,59
	40	8,17	18,94		40	4,76	20,07		40	1,20	20,59
	50	8,11	18,96		50	4,70	20,08		50	1,14	20,59
* 337°	157° 0'	-8,06	-18,99	* 347°	167° 0'	-4,64	-20,10	* 357°	177° 0'	-1,08	-20,60
	10	8,00	19,01		10	4,58	20,11		10	1,02	20,60
	20	7,95	19,03		20	4,52	20,12		20	0,96	20,60
	30	7,89	19,06		30	4,46	20,14		30	0,90	20,61
	40	7,84	19,08		40	4,41	20,15		40	0,84	20,61
	50	7,78	19,10		50	4,35	20,16		50	0,78	20,61
* 338°	158° 0'	-7,73	-19,12	* 348°	168° 0'	-4,29	-20,18	* 358°	178° 0'	-0,72	-20,61
	10	7,67	19,15		10	4,23	20,19		10	0,66	20,62
	20	7,62	19,17		20	4,17	20,20		20	0,60	20,62
	30	7,56	19,19		30	4,11	20,21		30	0,54	20,62
	40	7,50	19,21		40	4,05	20,22		40	0,48	20,62
	50	7,45	19,23		50	3,99	20,24		50	0,42	20,62
* 339°	159° 0'	-7,39	-19,26	* 349°	169° 0'	-3,94	-20,25	* 359°	179° 0'	-0,36	-20,62
	10	7,34	19,28		10	3,88	20,26		10	0,30	20,62
	20	7,28	19,30		20	3,82	20,27		20	0,24	20,63
	30	7,22	19,32		30	3,76	20,28		30	0,18	20,63
	40	7,17	19,34		40	3,70	20,29		40	0,12	20,63
	50	7,11	19,36		50	3,64	20,30		50	0,06	20,63
* 340°	160° 0'	-7,05	-19,38	* 350°	170° 0'	-3,58	-20,31	* 360°	180° 0'	-0,00	-20,63

(vgl. S. 331, 343, 351.)

Richtungs-Coefficienten für 1 Kilometer Entfernung für neue Kreisteilung.

φ		ξ		η		φ		ξ		η	
* 200 g	0 g	— 0,00	1,00	+ 63,66	0,01	* 250 g	50 g	— 45,02	0,60	+ 45,02	0,72
201	1	1,00	1,00	63,65	0,02	251	51	45,72	0,69	44,30	0,72
202	2	2,00	1,00	63,63	0,04	252	52	46,41	0,68	43,58	0,73
203	3	3,00	1,00	63,59	0,05	253	53	47,09	0,66	42,85	0,75
204	4	4,00	0,99	63,54	0,07	254	54	47,75	0,66	42,10	0,76
* 205 g	5 g	— 4,99	1,00	+ 63,47	0,09	* 255 g	55 g	— 48,41	0,64	+ 41,34	0,76
206	6	5,99	1,00	63,38	0,10	256	56	49,05	0,63	40,58	0,78
207	7	6,99	0,99	63,28	0,12	257	57	49,68	0,62	39,80	0,78
208	8	7,98	0,99	63,16	0,13	258	58	50,30	0,61	39,02	0,80
209	9	8,97	0,99	63,03	0,15	259	59	50,91	0,59	38,22	0,80
* 210 g	10 g	— 9,96	0,99	+ 62,88	0,17	* 260 g	60 g	— 51,50	0,59	+ 37,42	0,81
211	11	10,95	0,98	62,71	0,18	261	61	52,09	0,56	36,61	0,83
212	12	11,93	0,98	62,53	0,19	262	62	52,65	0,56	35,78	0,83
213	13	12,91	0,98	62,34	0,21	263	63	53,21	0,54	34,95	0,84
214	14	13,89	0,97	62,13	0,23	264	64	53,75	0,53	34,11	0,85
* 215 g	15 g	— 14,86	0,97	+ 61,90	0,24	* 265 g	65 g	— 54,28	0,52	+ 33,26	0,85
216	16	15,83	0,97	61,66	0,25	266	66	54,80	0,50	32,41	0,87
217	17	16,80	0,96	61,41	0,28	267	67	55,30	0,49	31,54	0,87
218	18	17,76	0,96	61,13	0,28	268	68	55,79	0,47	30,67	0,88
219	19	18,72	0,95	60,85	0,30	269	69	56,26	0,46	29,79	0,89
* 220 g	20 g	— 19,67	0,95	+ 60,55	0,32	* 270 g	70 g	— 56,72	0,45	+ 28,90	0,89
221	21	20,62	0,94	60,23	0,33	271	71	57,17	0,43	28,01	0,90
222	22	21,56	0,94	59,90	0,35	272	72	57,60	0,42	27,11	0,91
223	23	22,50	0,94	59,55	0,36	273	73	58,02	0,41	26,20	0,92
224	24	23,44	0,92	59,19	0,37	274	74	58,43	0,39	25,28	0,92
* 225 g	25 g	— 24,36	0,92	+ 58,82	0,39	* 275 g	75 g	— 58,82	0,37	+ 24,36	0,92
226	26	25,28	0,92	58,43	0,41	276	76	59,19	0,36	23,44	0,94
227	27	26,20	0,91	58,02	0,42	277	77	59,55	0,35	22,50	0,94
228	28	27,11	0,90	57,60	0,43	278	78	59,90	0,33	21,56	0,94
229	29	28,01	0,89	57,17	0,45	279	79	60,23	0,32	20,62	0,95
* 230 g	30 g	— 28,90	0,89	+ 56,72	0,46	* 280 g	80 g	— 60,55	0,30	+ 19,67	0,95
231	31	29,79	0,88	56,26	0,47	281	81	60,85	0,28	18,72	0,96
232	32	30,67	0,87	55,79	0,49	282	82	61,13	0,28	17,76	0,96
233	33	31,54	0,87	55,30	0,50	283	83	61,41	0,25	16,80	0,96
234	34	32,41	0,85	54,80	0,52	284	84	61,66	0,24	15,83	0,97
* 235 g	35 g	— 33,26	0,85	+ 54,28	0,53	* 285 g	85 g	— 61,90	0,23	+ 14,86	0,97
236	36	34,11	0,84	53,75	0,54	286	86	62,13	0,21	13,89	0,98
237	37	34,95	0,83	53,21	0,56	287	87	62,34	0,19	12,91	0,98
238	38	35,78	0,83	52,65	0,56	288	88	62,53	0,18	11,93	0,98
239	39	36,61	0,81	52,09	0,59	289	89	62,71	0,17	10,95	0,99
* 240 g	40 g	— 37,42	0,80	+ 51,50	0,59	* 290 g	90 g	— 62,88	0,15	+ 9,96	0,99
241	41	38,22	0,80	50,91	0,61	291	91	63,03	0,13	8,97	0,99
242	42	39,02	0,78	50,30	0,62	292	92	63,16	0,12	7,98	0,99
243	43	39,80	0,78	49,68	0,63	293	93	63,28	0,10	6,99	1,00
244	44	40,58	0,76	49,05	0,64	294	94	63,38	0,09	5,99	1,00
* 245 g	45 g	— 41,34	0,76	+ 48,41	0,66	* 295 g	95 g	— 63,47	0,07	+ 4,99	0,99
246	46	42,10	0,75	47,75	0,66	296	96	63,54	0,05	4,00	1,00
247	47	42,85	0,73	47,09	0,68	297	97	63,59	0,04	3,00	1,00
248	48	43,58	0,72	46,41	0,69	298	98	63,63	0,02	2,00	1,00
249	49	44,30	0,72	45,72	0,70	299	99	63,65	0,01	1,00	1,00
* 250 g	50 g	— 45,02	0,72	+ 45,02	0,70	* 300 g	100 g	— 63,66	0,01	+ 0,00	1,00

*) Für die mit * bezeichneten Werte φ sind ξ und η mit umgekehrten Vorzeichen zu nehmen.

(vgl. S. 331.)

$$\xi = -63,6620 \sin \varphi, \eta = +63,6620 \cos \varphi.$$

für neue Kreisteilung.

φ		ξ		η	
* 300 g	100 g	-63,66	0,01	-0,00	1,00
301	101	63,65	0,02	1,00	1,00
302	102	63,63	0,04	2,00	1,00
303	103	63,59	0,05	3,00	1,00
304	104	63,54	0,07	4,00	0,99
* 305 g	105 g	-63,47	0,09	-4,99	1,00
306	106	63,38	0,10	5,99	1,00
307	107	63,28	0,12	6,99	0,99
308	108	63,16	0,13	7,98	0,99
309	109	63,03	0,15	8,97	0,99
* 310 g	110 g	-62,88	0,17	-9,96	0,99
311	111	62,71	0,18	10,95	0,98
312	112	62,53	0,19	11,93	0,98
313	113	62,34	0,21	12,91	0,98
314	114	62,13	0,23	13,89	0,97
* 315 g	115 g	-61,90	0,24	-14,86	0,97
316	116	61,66	0,25	15,83	0,97
317	117	61,41	0,28	16,80	0,96
318	118	61,13	0,28	17,76	0,96
319	119	60,85	0,30	18,72	0,95
* 320 g	120 g	-60,55	0,32	-19,67	0,95
321	121	60,23	0,33	20,62	0,94
322	122	59,90	0,35	21,56	0,94
323	123	59,55	0,36	22,50	0,94
324	124	59,19	0,37	23,44	0,92
* 325 g	125 g	-58,82	0,39	-24,36	0,92
326	126	58,43	0,41	25,28	0,92
327	127	58,02	0,42	26,20	0,91
328	128	57,60	0,43	27,11	0,90
329	129	57,17	0,45	28,01	0,89
* 330 g	130 g	-56,72	0,46	-28,90	0,89
331	131	56,26	0,47	29,79	0,88
332	132	55,79	0,49	30,67	0,87
333	133	55,30	0,50	31,54	0,87
334	134	54,80	0,52	32,41	0,85
* 335 g	135 g	-54,28	0,53	-33,26	0,85
336	136	53,75	0,54	34,11	0,84
337	137	53,21	0,56	34,95	0,83
338	138	52,65	0,56	35,78	0,83
339	139	52,09	0,59	36,61	0,81
* 340 g	140 g	-51,50	0,59	-37,42	0,80
341	141	50,91	0,61	38,22	0,80
342	142	50,30	0,62	39,02	0,78
343	143	49,68	0,63	39,80	0,78
344	144	49,05	0,64	40,58	0,76
* 345 g	145 g	-48,41	0,66	-41,34	0,75
346	146	47,75	0,66	42,10	0,75
347	147	47,09	0,68	42,85	0,73
348	148	46,41	0,69	43,58	0,72
349	149	45,72	0,70	44,30	0,72
* 350 g	150 g	-45,02	0,72	-45,02	0,70
* 350 g	150 g	-45,02	0,72	-45,02	0,70
351	151	44,30	0,72	45,72	0,69
352	152	43,58	0,73	46,41	0,68
353	153	42,85	0,75	47,09	0,66
354	154	42,10	0,76	47,75	0,66
* 355 g	155 g	-41,34	0,76	-48,41	0,64
356	156	40,58	0,78	49,05	0,63
357	157	39,80	0,78	49,68	0,62
358	158	39,02	0,80	50,30	0,61
359	159	38,22	0,80	50,91	0,59
* 360 g	160 g	-37,42	0,81	-51,50	0,59
361	161	36,61	0,83	52,09	0,56
362	162	35,78	0,83	52,65	0,56
363	163	34,95	0,84	53,21	0,54
364	164	34,11	0,85	53,75	0,53
* 365 g	165 g	-33,26	0,85	-54,28	0,52
366	166	32,41	0,87	54,80	0,50
367	167	31,54	0,87	55,30	0,49
368	168	30,67	0,88	55,79	0,47
369	169	29,79	0,89	56,26	0,46
* 370 g	170 g	-28,90	0,89	-56,72	0,45
371	171	28,01	0,90	57,17	0,43
372	172	27,11	0,91	57,60	0,42
373	173	26,20	0,92	58,02	0,41
374	174	25,28	0,92	58,43	0,39
* 375 g	175 g	-24,36	0,92	-58,82	0,37
376	176	23,44	0,94	59,19	0,36
377	177	22,50	0,94	59,55	0,35
378	178	21,56	0,94	59,90	0,33
379	179	20,62	0,95	60,23	0,32
* 380 g	180 g	-19,67	0,95	-60,55	0,30
381	181	18,72	0,96	60,85	0,28
382	182	17,76	0,96	61,13	0,28
383	183	16,80	0,97	61,41	0,25
384	184	15,83	0,97	61,66	0,24
* 385 g	185 g	-14,86	0,97	-61,90	0,23
386	186	13,89	0,98	62,13	0,21
387	187	12,91	0,98	62,34	0,19
388	188	11,93	0,98	62,53	0,18
389	189	10,95	0,99	62,71	0,17
* 390 g	190 g	-9,96	0,99	-62,88	0,15
391	191	8,97	0,99	63,03	0,13
392	192	7,98	0,99	63,16	0,12
393	193	6,99	1,00	63,28	0,10
394	194	5,99	1,00	63,38	0,09
* 395 g	195 g	-4,99	0,99	-63,47	0,07
396	196	4,00	1,00	63,54	0,05
397	197	3,00	1,00	63,59	0,04
398	198	2,00	1,00	63,63	0,02
399	199	1,00	1,00	63,65	0,01
* 400 g	200 g	-0,00	1,00	-63,66	0,01

(vgl. S. 331.)

$$a^2 + b^2 = \frac{\varrho^2}{100 s^2} \quad (\text{für } a = \frac{\varrho}{10s} \sin \varphi \quad b = \frac{\varrho}{10s} \cos \varphi)$$

s	00 ^m	10 ^m	20 ^m	30 ^m	40 ^m	50 ^m	60 ^m	70 ^m	80 ^m	90 ^m
0,1 ^{km}	42545	35161	29545	25174	21706	18909	16619	14722	13131	11785
0,2	10635	9648	8790	8043	7386	6807	6294	5836	5427	5059
0,3	4727	4427	4155	3907	3680	3473	3283	3108	2946	2797
0,4	2659	2531	2412	2301	2198	2101	2011	1926	1847	1772
0,5	1702	1636	1573	1515	1459	1406	1357	1309	1265	1222
0,6	1182	1143	1108	1072	1039	1007	977	927	920	894
0,7	868	844	821	798	777	756	737	718	699	682
0,8	665	648	633	618	603	589	575	562	549	537
0,9	525	514	503	492	481	471	462	452	443	434
1,0	425	417	409	401	393	386	379	372	365	358
1,1	352	345	339	333	327	322	316	311	306	300
1,2	295	291	286	281	277	272	268	264	260	256
1,3	252	248	244	241	237	233	230	227	223	220
1,4	217	214	211	208	205	202	200	196	194	192
1,5	189	187	184	182	179	177	175	173	170	168
1,6	166	164	162	160	158	156	154	153	151	149
1,7	147	145	144	142	141	139	137	136	134	133
1,8	131	130	128	127	126	124	123	122	120	119
1,9	118	117	115	114	113	112	111	110	109	107
2,0	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97
2,1	96	96	95	94	93	92	91	90	89	89
2,2	88	87	86	86	85	84	83	83	82	81
2,3	80	80	79	78	78	77	76	76	75	74
2,4	74	73	73	72	72	71	70	70	69	69
2,5	68,1	67,5	67,0	66,5	66,0	65,4	65,0	64,4	63,9	63,4
2,6	62,9	62,5	62,0	61,5	61,0	60,6	60,1	59,7	59,2	58,8
2,7	58,4	57,9	57,5	57,1	56,7	56,3	55,8	55,4	55,0	54,6
2,8	54,3	53,9	53,5	53,1	52,7	52,4	52,0	51,7	51,3	50,9
2,9	50,6	50,3	49,9	49,6	49,2	48,9	48,6	48,2	47,9	47,6
3,0	47,3	47,0	46,6	46,3	46,0	45,7	45,4	45,1	44,9	44,6
3,1	44,3	44,0	43,7	43,4	43,2	42,9	42,6	42,3	42,1	41,8
3,2	41,5	41,3	41,0	40,8	40,5	40,3	40,0	39,8	39,5	39,3
3,3	39,1	38,8	38,6	38,4	38,1	37,9	37,7	37,5	37,2	37,0
3,4	36,8	36,6	36,4	36,2	36,0	35,7	35,5	35,3	35,1	34,9
3,5	34,7	34,5	34,3	34,1	33,9	33,8	33,6	33,4	33,2	33,0
3,6	32,8	32,6	32,5	32,3	32,1	31,9	31,7	31,6	31,4	31,2
3,7	31,1	30,9	30,7	30,6	30,4	30,3	30,1	29,9	29,8	29,6
3,8	29,5	29,3	29,2	29,0	28,9	28,7	28,6	28,4	28,3	28,1
3,9	28,0	27,8	27,7	27,5	27,4	27,3	27,1	27,0	26,9	26,7
4,0	26,6	26,5	26,3	26,2	26,1	25,9	25,8	25,7	25,6	25,4
4,1	25,3	25,2	25,1	24,9	24,8	24,7	24,6	24,5	24,3	24,2
4,2	24,1	24,0	23,9	23,8	23,7	23,6	23,4	23,3	23,2	23,1
4,3	23,0	22,9	22,8	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,2	22,1
4,4	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,5	21,4	21,3	21,2	21,1
4,5	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2
4,6	20,1	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3
4,7	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5
4,8	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8
4,9	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1
5,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4

(vgl. S. 559.)

$$A = \frac{\varrho}{10} \sin \varphi \cos \varphi$$

$$B = \frac{\varrho^2}{100} \sin \varphi \cos \varphi$$

φ				$\log A$	$\log B$	φ			
270°	180°	90°	0°	— ∞	— ∞	90°	180°	270°	360°
271	181	91	1	2.5562	6.8706	89	179	268	359
272	182	92	2	2.8570	7.1714	88	178	268	358
273	183	93	3	3.0326	7.3471	87	177	267	357
274	184	94	4	3.1570	7.4714	86	176	266	356
275°	185°	95°	5°	3.2531	7.5675	85°	175°	265°	355°
276	186	96	6	3.3313	7.6457	84	174	264	354
277	187	97	7	3.3971	7.7115	83	173	263	353
278	188	98	8	3.4537	7.7682	82	172	262	352
279	189	99	9	3.5034	7.8178	81	171	261	351
280°	190°	100°	10°	3.5474	7.8619	80°	170°	260°	350°
281	191	101	11	3.5870	7.9014	79	169	259	349
282	192	102	12	3.6227	7.9371	78	168	258	348
283	193	103	13	3.6552	7.9697	77	167	257	347
284	194	104	14	3.6850	7.9994	76	166	256	346
285°	195°	105°	15°	3.7124	8.0268	75°	165°	255°	355°
286	196	106	16	3.7376	8.0520	74	164	254	344
287	197	107	17	3.7610	8.0754	73	163	253	343
288	198	108	18	3.7826	8.0970	72	162	252	342
289	199	109	19	3.8027	8.1172	71	161	251	341
290°	200°	110°	20°	3.8215	8.1359	70°	160°	250°	340°
291	201	111	21	3.8389	8.1533	69	159	249	339
292	202	112	22	3.8552	8.1696	68	158	248	338
293	203	113	23	3.8703	8.1848	67	157	247	337
294	204	114	24	3.8845	8.1989	66	156	246	336
295°	205°	115°	25°	3.8976	8.2121	65°	155°	245°	335°
296	206	116	26	3.9099	8.2244	64	154	244	334
297	207	117	27	3.9214	8.2358	63	153	243	333
298	208	118	28	3.9320	8.2464	62	152	242	332
299	209	119	29	3.9418	8.2562	61	151	241	331
300°	210°	120°	30°	3.9509	8.2654	60°	150°	240°	330°
301	211	121	31	3.9593	8.2738	59	149	239	329
302	212	122	32	3.9671	8.2815	58	148	238	328
303	213	123	33	3.9741	8.2886	57	147	237	327
304	214	124	34	3.9806	8.2950	56	146	236	326
305°	215°	125°	35°	3.9864	8.3018	55°	145°	235°	325°
306	216	126	36	3.9916	8.3060	54	144	234	324
307	217	127	37	3.9962	8.3107	53	143	233	323
308	218	128	38	4.0003	8.3147	52	142	232	322
309	219	129	39	4.0038	8.3182	51	141	231	321
310°	220°	130°	40°	4.0067	8.3212	50°	140°	230°	320°
311	221	131	41	4.0091	8.3236	49	139	229	319
312	222	132	42	4.0110	8.3254	48	138	228	318
313	223	133	43	4.0123	8.3268	47	137	227	317
314	224	134	44	4.0131	8.3276	46	136	226	316
315	225	135	45	4.0134	8.3278	45	135	225	315

$$a = -\frac{A}{\Delta x}, \quad b = +\frac{A}{\Delta y}, \quad ab = -\frac{B}{s^2} \quad (\text{vgl. S. 333.})$$

(vgl. S. 333.)

Wahrscheinlichkeit für das Fallen eines Fehlers zwischen die Grenzen Null
und den n fachen *wahrscheinlichen* Fehler.

n	,00	,01	,02	,03	,04	,05	,06	,07	,08	,09	diff.
0,0	0,0000	0,0054	0,0108	0,0161	0,0215	0,0269	0,0323	0,0377	0,0430	0,0484	54
0,1	0538	0591	0645	0699	0752	0806	0859	0913	0966	1020	53
0,2	1073	1126	1180	1233	1286	1339	1392	1445	1498	1551	52
0,3	1603	1656	1709	1761	1814	1866	1918	1971	2023	2075	52
0,4	2127	2179	2230	2282	2334	2385	2436	2488	2539	2590	51
0,5	0,2641	0,2691	0,2742	0,2793	0,2843	0,2893	0,2944	0,2994	0,3043	0,3093	50
0,6	3143	3192	3242	3291	3340	3389	3438	3487	3535	3583	49
0,7	3632	3680	3728	3775	3823	3870	3918	3965	4012	4059	46
0,8	4105	4152	4198	4244	4290	4336	4381	4427	4472	4517	45
0,9	4562	4606	4651	4695	4739	4783	4827	4860	4914	4957	43
1,0	0,5000	0,5043	0,5085	0,5128	0,5170	0,5212	0,5254	0,5295	0,5337	0,5378	41
1,1	5419	5460	5500	5540	5581	5620	5660	5700	5739	5778	39
1,2	5817	5856	5894	5932	5970	6008	6046	6083	6120	6157	37
1,3	6194	6231	6267	6303	6339	6375	6410	6445	6480	6515	35
1,4	6550	6584	6618	6652	6686	6719	6753	6786	6818	6851	32
1,5	0,6883	0,6915	0,6947	0,6979	0,7011	0,7042	0,7073	0,7104	0,7134	0,7165	30
1,6	7195	7225	7255	7284	7313	7342	7371	7400	7428	7457	28
1,7	7485	7512	7540	7567	7594	7621	7648	7675	7701	7727	26
1,8	7753	7778	7804	7829	7854	7879	7904	7928	7952	7976	24
1,9	8000	8023	8047	8070	8093	8116	8138	8161	8183	8205	22
2,0	0,8227	0,8248	0,8270	0,8291	0,8312	0,8332	0,8353	0,8373	0,8394	0,8414	19
2,1	8433	8453	8473	8492	8511	8530	8549	8567	8585	8604	18
2,2	8622	8639	8657	8674	8692	8709	8726	8742	8759	8775	17
2,3	8792	8808	8824	8840	8855	8870	8886	8901	8916	8930	15
2,4	8945	8960	8974	8988	9002	9016	9029	9043	9056	9069	13
2,5	0,9082	0,9095	0,9108	0,9121	0,9133	0,9146	0,9158	0,9170	0,9182	0,9193	12
2,6	9205	9217	9228	9239	9250	9261	9272	9283	9293	9304	10
2,7	9314	9324	9334	9344	9354	9364	9373	9383	9392	9401	9
2,8	9410	9419	9428	9437	9446	9454	9463	9471	9479	9487	8
2,9	9495	9503	9511	9519	9526	9534	9541	9548	9556	9563	7
3,0	0,9570	0,9577	0,9583	0,9590	0,9597	0,9603	0,9610	0,9616	0,9622	0,9629	6
3,1	9635	9641	9647	9652	9658	9664	9669	9675	9680	9686	5
3,2	9691	9696	9701	9706	9711	9716	9721	9726	9731	9735	5
3,3	9740	9744	9749	9753	9757	9761	9766	9770	9774	9778	4
3,4	9782	9786	9789	9793	9797	9800	9804	9807	9811	9814	4
3,5	0,9818	0,9821	0,9824	0,9827	0,9830	0,9833	0,9837	0,9840	0,9842	0,9845	3
3,6	9848	9851	9854	9856	9859	9862	9864	9867	9869	9872	2
3,7	9874	9877	9879	9881	9884	9886	9888	9890	9892	9894	2
3,8	9896	9898	9900	9902	9904	9906	9908	9909	9911	9913	2
3,9	9915	9916	9918	9920	9921	9923	9924	9926	9927	9929	1
4,0	9930	9932	9933	9934	9936	9937	9938	9939	9941	9942	1
4,1	9943	9944	9945	9947	9948	9949	9950	9951	9952	9953	1
$n =$	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
$W =$	0,9943	0,9954	0,9963	0,9970	0,9976	0,9981	0,9985	0,9988	0,9991	0,9993	

(vgl. S. 440.)

Wahrscheinlichkeit für das Fallen eines Fehlers zwischen die Grenzen Null
und den n fachen *mittleren* Fehler.

n	,00	,01	,02	,03	,04	,05	,06	,07	,08	,09	Diff.
0,0	0,0000	0,0080	0,0159	0,0239	0,0319	0,0399	0,0478	0,0558	0,0637	0,0717	80
0,1	0797	0876	0955	1034	1113	1192	1271	1350	1428	1507	78
0,2	1585	1663	1741	1819	1897	1974	2051	2128	2205	2282	76
0,3	2358	2434	2510	2586	2661	2737	2812	2886	2960	3035	73
0,4	3108	3182	3255	3328	3401	3473	3545	3616	3688	3759	70
0,5	0,3829	0,3900	0,3969	0,4039	0,4108	0,4177	0,4245	0,4313	0,4381	0,4448	67
0,6	4515	4581	4647	4713	4778	4843	4908	4971	5035	5098	63
0,7	5161	5223	5285	5346	5407	5467	5527	5587	5746	5705	58
0,8	5763	5821	5878	5935	5991	6047	6090	6157	6211	6265	54
0,9	6319	6372	6424	6476	6528	6579	6629	6680	6729	6778	49
1,0	0,6827	0,6875	0,6923	0,6970	0,7016	0,7063	0,7109	0,7154	0,7198	0,7243	44
1,1	7287	7330	7373	7415	7457	7498	7539	7580	7620	7660	39
1,2	7699	7737	7775	7813	7850	7887	7923	7959	7994	8030	34
1,3	8064	8098	8132	8165	8197	8229	8262	8293	8324	8355	30
1,4	8385	8415	8444	8473	8501	8529	8557	8584	8611	8638	26
1,5	0,8664	0,8689	0,8715	0,8740	0,8764	0,8789	0,8812	0,8836	0,8859	0,8882	22
1,6	8904	8926	8948	8969	8990	9011	9031	9051	9070	9090	19
1,7	9109	9127	9146	9164	9181	9199	9216	9233	9249	9266	15
1,8	9281	9297	9312	9328	9342	9357	9371	9385	9399	9412	14
1,9	9426	9439	9451	9464	9476	9488	9500	9518	9533	9534	11
2,0	0,9545	0,9556	0,9566	0,9576	0,9586	0,9596	0,9606	0,9616	0,9625	0,9634	9
2,1	9643	9651	9660	9668	9676	9684	9692	9700	9707	9715	7
2,2	9722	9729	9736	9742	9749	9756	9762	9768	9774	9780	5
2,3	9785	9791	9797	9802	9807	9812	9817	9822	9827	9832	4
2,4	9836	9840	9845	9849	9853	9867	9861	9865	9869	9872	4
2,5	0,9876	0,9879	0,9883	0,9886	0,9889	0,9892	0,9895	0,9898	0,9901	0,9904	3
2,6	9907	9909	9912	9915	9917	9920	9922	9924	9926	9928	3
2,7	9931	9933	9935	9937	9939	9940	9942	9944	9946	9947	2
2,8	9949	9950	9952	9953	9955	9956	9958	9959	9960	9961	2
2,9	9963	9964	9965	9966	9967	9968	9969	9970	9971	9972	1
$n =$	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	
$W =$	0,9973	0,9981	0,9986	0,9990	0,9993	0,9995	0,9997	0,9998	0,9999	0,9999	
$n =$	4,0	4,1								$n = \infty$	
$W =$	0,9999	1,0000								$W = 1$	

(vgl. S. 435.)

