

Sala A
Est. 2
Tab. 5
N.º 21

Est. 5 Tab. 6 N.º 21

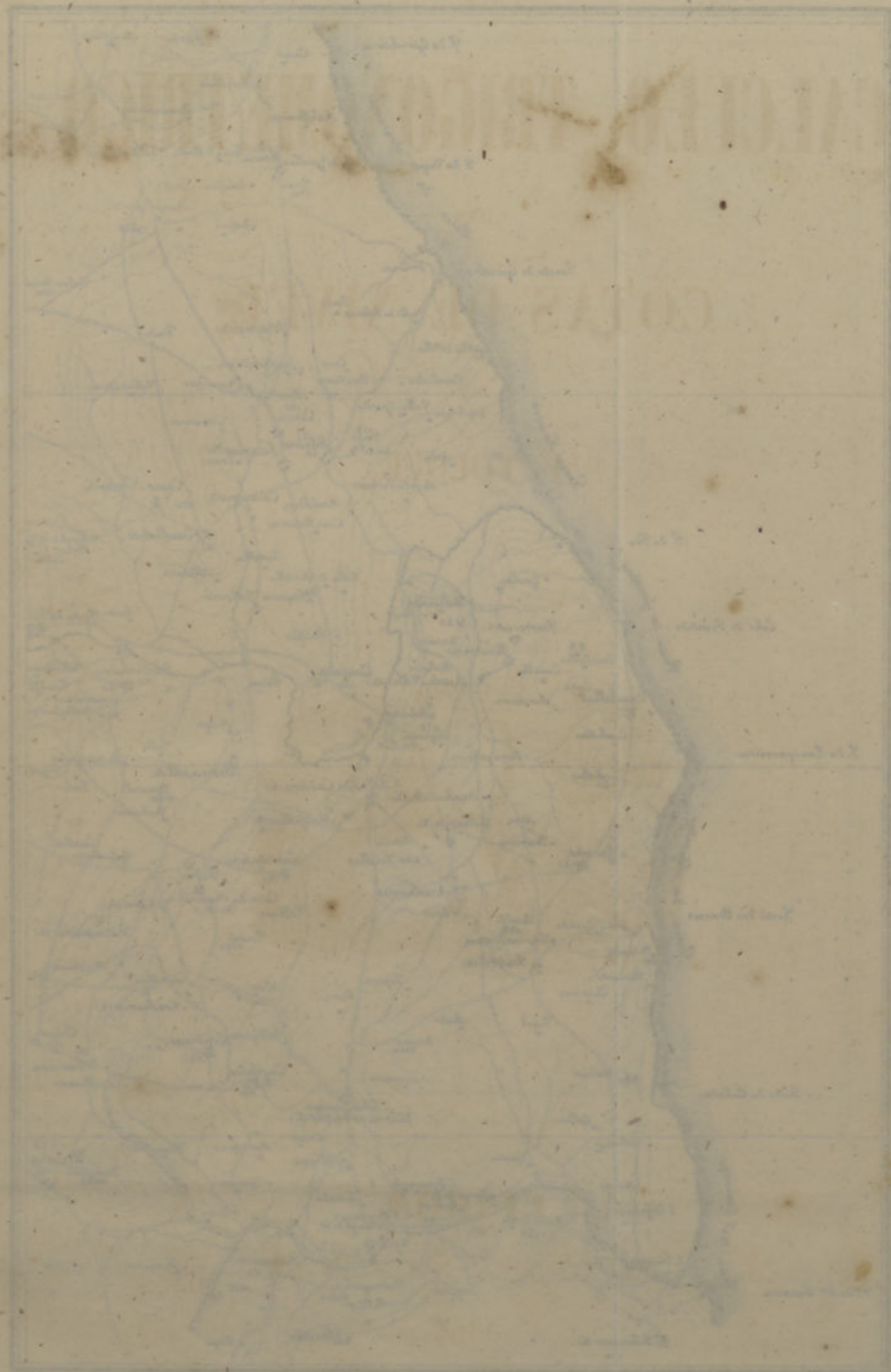
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO NACIONAL
MUSEU NACIONAL DA CIÊNCIA
E DA TÉCNICA

N.º 1299



Modelo de Chronographia para a Descoberta de Campos de

Escala de 1:100000



TABOAS

PARA O

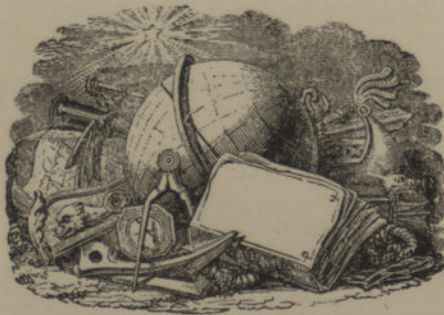
CALCULO TRIGONOMETRICO

DAS

COTAS DE NIVEL

POR

F. FOLQUE



LISBOA

IMPRENSA NACIONAL

1864

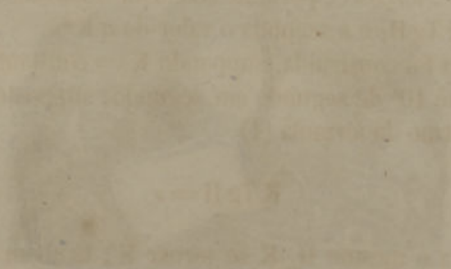
TABOAS

CALCULO TRIGONOMETRICO
CALCULO TRIGONOMETRICO
DAS COZAS DE NIVEL

COTAS DE NIVEL

$$12 = \pm 8.70 - 4.70$$

FORO



13200

TABOAS

PARA O

CALCULO TRIGONOMETRICO

DAS COTAS DE NIVEL

As presentes taboas, que mostram a differença de nivel entre dois pontos, foram calculadas pela formula conhecida

$$\delta N = \pm K \operatorname{Tg} H + q K^2 \dots \dots \dots (1),$$

na qual

δN = differença de nivel;

K = distancia horisontal entre os dois pontos;

H = altura ou depressão de um ponto observado do outro;

$q = \frac{1-n}{R}$ em que $n = 0,08$, e R o raio da terra em metros.

Esta formula constando de dois termos, em que o primeiro é proporcional a K , e o segundo a K^2 , forçoso é portanto construir duas taboas, em que a primeira mostra o valor de $K \operatorname{Tg} H$, e a segunda o valor de $q K^2$.

A primeira taboa foi construida, suppondo $K = \text{constante} = 1000$, e fazendo variar H desde 0° até 10° de segundo em segundo; supposto isto, é evidente, que sendo o primeiro termo da formula (1)

$$K \operatorname{Tg} H = \alpha$$

é claro, que se para o mesmo H , K se tornar K' , tambem α se tornará em α' , e portanto será

$$K' \operatorname{Tg} H = \alpha'$$

dividindo entre si os valores de α' e α , teremos

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{K'}{K} \text{ ou } \alpha' = \frac{\alpha}{K} K'$$

ou

$$\alpha' = \frac{\alpha}{1000} K';$$

portanto, para obtermos os valores de α' , correspondentes aos valores de K' , basta dividir por 1000 os valores de α , e multiplicar o quociente por K' . Para

simplicar os calculos, a primeira taboa mostra logo os valores de $\frac{\alpha}{1000}$ com seis casas de dizima.

A segunda taboa foi construida com muita facilidade, em consequencia de q ser uma quantidade constante; fez-se variar K desde 1:000 metros até 30:000 metros; e espaçaram-se os valores de K de modo, que os valores, que resultassem para qK^2 , fossem apenas differindo de um centimetro; portanto a segunda taboa mostra logo o valor do segundo termo da formula (1) para qualquer valor de K.

É em tudo, que acabámos de dizer, que se funda a disposição do typo que vae no fim das duas taboas, para facilitar o uso das mesmas.

1000	1000	1000	1000	1000	1000
1001	1002	1003	1004	1005	1006
1007	1008	1009	1010	1011	1012
1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1022	1023	1024
1025	1026	1027	1028	1029	1030
1031	1032	1033	1034	1035	1036
1037	1038	1039	1040	1041	1042
1043	1044	1045	1046	1047	1048
1049	1050	1051	1052	1053	1054
1055	1056	1057	1058	1059	1060
1061	1062	1063	1064	1065	1066
1067	1068	1069	1070	1071	1072
1073	1074	1075	1076	1077	1078
1079	1080	1081	1082	1083	1084
1085	1086	1087	1088	1089	1090
1091	1092	1093	1094	1095	1096
1097	1098	1099	1100	1101	1102
1103	1104	1105	1106	1107	1108
1109	1110	1111	1112	1113	1114
1115	1116	1117	1118	1119	1120
1121	1122	1123	1124	1125	1126
1127	1128	1129	1130	1131	1132
1133	1134	1135	1136	1137	1138
1139	1140	1141	1142	1143	1144
1145	1146	1147	1148	1149	1150
1151	1152	1153	1154	1155	1156
1157	1158	1159	1160	1161	1162
1163	1164	1165	1166	1167	1168
1169	1170	1171	1172	1173	1174
1175	1176	1177	1178	1179	1180
1181	1182	1183	1184	1185	1186
1187	1188	1189	1190	1191	1192
1193	1194	1195	1196	1197	1198
1199	1200	1201	1202	1203	1204
1205	1206	1207	1208	1209	1210
1211	1212	1213	1214	1215	1216
1217	1218	1219	1220	1221	1222
1223	1224	1225	1226	1227	1228
1229	1230	1231	1232	1233	1234
1235	1236	1237	1238	1239	1240
1241	1242	1243	1244	1245	1246
1247	1248	1249	1250	1251	1252
1253	1254	1255	1256	1257	1258
1259	1260	1261	1262	1263	1264
1265	1266	1267	1268	1269	1270
1271	1272	1273	1274	1275	1276
1277	1278	1279	1280	1281	1282
1283	1284	1285	1286	1287	1288
1289	1290	1291	1292	1293	1294
1295	1296	1297	1298	1299	1300

TABOA I

0°				1°			
0'	0,000000	30'	0,008727	0'	0,017455	30'	0,026186
1	291	31	9018	1	17746	31	26477
2	582	32	9309	2	18037	32	26768
3	873	33	9600	3	18328	33	27059
4	1164	34	9891	4	18619	34	27350
5	1455	35	10182	5	18910	35	27641
6	1745	36	10472	6	19201	36	27933
7	2036	37	10763	7	19491	37	28224
8	2327	38	11054	8	19783	38	28515
9	2618	39	11345	9	20074	39	28806
10	2909	40	11636	10	20365	40	29097
11	3200	41	11927	11	20656	41	29388
12	3491	42	12218	12	20947	42	29679
13	3782	43	12509	13	21238	43	29970
14	4073	44	12800	14	21529	44	30262
15	4363	45	13091	15	21820	45	30553
16	4654	46	13382	16	22111	46	30844
17	4945	47	13673	17	22402	47	31135
18	5236	48	13964	18	22693	48	31426
19	5527	49	14255	19	22984	49	31718
20	5818	50	14545	20	23275	50	32009
21	6109	51	14837	21	23566	51	32300
22	6400	52	15127	22	23857	52	32591
23	6691	53	15418	23	24148	53	32882
24	6981	54	15709	24	24439	54	33174
25	7272	55	16000	25	24731	55	33465
26	7563	56	16291	26	25022	56	33756
27	7854	57	16582	27	25313	57	34047
28	8145	58	16873	28	25604	58	34338
29	8436	59	17164	29	25895	59	34630

2°				3°			
0'	0,034921	30'	0,043661	0'	0,052408	30'	0,061163
1	35212	31	43952	1	52700	31	61455
2	35503	32	44244	2	52991	32	61747
3	35795	33	44535	3	53283	33	62039
4	36086	34	44827	4	53575	34	62331
5	36377	35	45118	5	53866	35	62623
6	36668	36	45410	6	54158	36	62915
7	36960	37	45701	7	54450	37	63207
8	37251	38	45993	8	54742	38	63499
9	37542	39	46284	9	55033	39	63791
10	37834	40	46576	10	55325	40	64083
11	38125	41	46867	11	55617	41	64375
12	38416	42	47159	12	55909	42	64667
13	38708	43	47450	13	56201	43	64959
14	38999	44	47742	14	56492	44	65251
15	39290	45	48034	15	56784	45	65544
16	39582	46	48325	16	57076	46	65836
17	39873	47	48617	17	57368	47	66128
18	40164	48	48908	18	57660	48	66420
19	40456	49	49200	19	57952	49	66712
20	40747	50	49491	20	58243	50	67004
21	41038	51	49783	21	58535	51	67297
22	41330	52	50075	22	58827	52	67589
23	41621	53	50366	23	59119	53	67881
24	41913	54	50658	24	59411	54	68173
25	42204	55	50949	25	59703	55	68465
26	42495	56	51241	26	59995	56	68758
27	42787	57	51533	27	60287	57	69050
28	43078	58	51824	28	60579	58	69342
29	43370	59	52116	29	60871	59	69634

4°

0'	0.069927	30'	0,078702
1	70219	31	78995
2	70511	32	79287
3	70804	33	79580
4	71096	34	79873
5	71388	35	80165
6	71681	36	80458
7	71973	37	80751
8	72266	38	81044
9	72558	39	81337
10	72850	40	81629
11	73143	41	81922
12	73435	42	82215
13	73728	43	82508
14	74020	44	82801
15	74313	45	83094
16	74605	46	83387
17	74898	47	83680
18	75190	48	83972
19	75483	49	84265
20	75775	50	84558
21	76068	51	84851
22	76361	52	85144
23	76653	53	85437
24	76946	54	85730
25	77239	55	86023
26	77531	56	86316
27	77824	57	86610
28	78116	58	86903
29	78409	59	87196

5°

0'	0,087489	30'	0,096289
1	87782	31	96583
2	88075	32	96876
3	88368	33	97170
4	88661	34	97463
5	88954	35	97757
6	89248	36	98051
7	89541	37	98345
8	89834	38	98638
9	90127	39	98932
10	90421	40	99226
11	90714	41	99519
12	91007	42	99813
13	91300	43	100107
14	91594	44	100401
15	91887	45	00695
16	92180	46	00988
17	92474	47	01282
18	92767	48	01576
19	93061	49	01870
20	93354	50	02164
21	93648	51	02458
22	93941	52	02752
23	94235	53	03046
24	94528	54	03340
25	94821	55	03634
26	95115	56	03928
27	95408	57	04222
28	95702	58	04516
29	95995	59	04810

6°				7°			
0'	0,105104	30'	0,113936	0'	0,122785	30'	0,131653
1	05398	31	14230	1	23080	31	31948
2	05692	32	14525	2	23375	32	32244
3	05987	33	14820	3	23671	33	32540
4	06281	34	15114	4	23966	34	32836
5	06575	35	15409	5	24261	35	33132
6	06869	36	15704	6	24557	36	33429
7	07163	37	15999	7	24852	37	33725
8	07458	38	16294	8	25147	38	34021
9	07752	39	16588	9	25443	39	34317
10	08046	40	16883	10	25738	40	34613
11	08340	41	17178	11	26034	41	34909
12	08635	42	17473	12	26329	42	35205
13	08929	43	17768	13	26625	43	35502
14	09223	44	18063	14	26920	44	35798
15	09518	45	18358	15	27216	45	36094
16	09812	46	18653	16	27512	46	36390
17	10107	47	18948	17	27807	47	36687
18	10401	48	19243	18	28103	48	36983
19	10695	49	19538	19	28399	49	37279
20	10990	50	19833	20	28694	50	37576
21	11284	51	20128	21	28990	51	37872
22	11579	52	20423	22	29286	52	38169
23	11873	53	20718	23	29582	53	38465
24	12168	54	21013	24	29877	54	38762
25	12462	55	21308	25	30173	55	39058
26	12757	56	21604	26	30469	56	39355
27	13052	57	21899	27	30765	57	39651
28	13346	58	22194	28	31061	58	39948
29	13641	59	22489	29	31357	59	40244

8°

0'	0,140544	30'	0,149451
1	40838	31	49749
2	41134	32	50046
3	41431	33	50343
4	41728	34	50641
5	42024	35	50938
6	42321	36	51236
7	42618	37	51533
8	42915	38	51831
9	43212	39	52129
10	43508	40	52426
11	43805	41	52724
12	44102	42	53022
13	44399	43	53319
14	44696	44	53617
15	44993	45	53915
16	45290	46	54213
17	45587	47	54510
18	45884	48	54808
19	46181	49	55106
20	46478	50	55404
21	46776	51	55702
22	47073	52	56000
23	47370	53	56298
24	47667	54	56596
25	47964	55	56894
26	48262	56	57192
27	48559	57	57490
28	48856	58	57788
29	49154	59	58086

9°

0'	0,158385	30'	0,167343
1	58683	31	67642
2	58981	32	67941
3	59279	33	68240
4	59578	34	68598
5	59876	35	68838
6	60174	36	69137
7	60473	37	69437
8	60771	38	69736
9	61069	39	70035
10	61368	40	70334
11	61666	41	70634
12	61965	42	70933
13	62263	43	71233
14	62562	44	71532
15	62861	45	71831
16	63159	46	72131
17	63458	47	72430
18	63756	48	72730
19	64055	49	73030
20	64354	50	73329
21	64653	51	73629
22	64951	52	73929
23	65250	53	74228
24	65549	54	74528
25	65848	55	74828
26	66147	56	75128
27	66446	57	75427
28	66745	58	75727
29	67044	59	76027

TABOA SUPPLEMENTAR

0'

0'	0,000000	30''	0,000146
1	5	31	151
2	10	32	156
3	15	33	161
4	19	34	166
5	24	35	170
6	29	36	175
7	34	37	180
8	39	38	185
9	44	39	190
10	49	40	195
11	54	41	200
12	58	42	205
13	63	43	209
14	68	44	214
15	73	45	219
16	78	46	224
17	83	47	229
18	88	48	234
19	93	49	239
20	97	50	244
21	102	51	248
22	107	52	253
23	112	53	258
24	117	54	263
25	122	55	268
26	127	56	273
27	131	57	278
28	136	58	282
29	141	59	287
		60	292

TABOA II

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
1000	0,10	2500	0,40	3200	0,70	3800	1,00	4400	1,30
1050	0,11	2525	0,41	3225	0,71	3825	1,01	4425	1,31
1100	0,12	2550	0,42	3250	0,72	3850	1,02	4450	1,32
1150	0,13	2575	0,43	3275	0,73	3875	1,03	4475	1,33
1200	0,14	2600	0,44	3300	0,74	3900	1,04	4500	1,34
1250	0,15	2625	0,45	3316	0,75	3916	1,05	4516	1,35
1300	0,16	2650	0,46	3333	0,76	3933	1,06	4533	1,36
1350	0,17	2675	0,47	3350	0,77	3950	1,07	4550	1,37
1400	0,18	2700	0,48	3366	0,78	3966	1,08	4566	1,38
1450	0,19	2725	0,49	3383	0,79	3983	1,09	4583	1,39
1500	0,20	2750	0,50	3400	0,80	4000	1,10	4600	1,40
1550	0,21	2775	0,51	3425	0,81	4025	1,11	4625	1,41
1600	0,22	2800	0,52	3450	0,82	4050	1,12	4650	1,42
1650	0,23	2825	0,53	3475	0,83	4075	1,13	4675	1,43
1700	0,24	2850	0,54	3500	0,84	4100	1,14	4700	1,44
1750	0,25	2875	0,55	3516	0,85	4116	1,15	4716	1,45
1800	0,26	2900	0,56	3533	0,86	4133	1,16	4733	1,46
1850	0,27	2925	0,57	3550	0,87	4150	1,17	4750	1,47
1900	0,28	2950	0,58	3566	0,88	4166	1,18	4766	1,48
1950	0,29	2975	0,59	3583	0,89	4183	1,19	4783	1,49
2000	0,30	3000	0,60	3600	0,90	4200	1,20	4800	1,50
2050	0,31	3025	0,61	3625	0,91	4225	1,21	4810	1,51
2100	0,32	3050	0,62	3650	0,92	4250	1,22	4820	1,52
2150	0,33	3075	0,63	3675	0,93	4275	1,23	4830	1,53
2200	0,34	3100	0,64	3700	0,94	4300	1,24	4840	1,54
2250	0,35	3116	0,65	3716	0,95	4316	1,25	4850	1,55
2300	0,36	3133	0,66	3733	0,96	4333	1,26	4860	1,56
2350	0,37	3150	0,67	3750	0,97	4350	1,27	4870	1,57
2400	0,38	3166	0,68	3766	0,98	4366	1,28	4880	1,58
2450	0,39	3183	0,69	3783	0,99	4383	1,29	4890	1,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
4900	1,60	5400	1,90	5800	2,20	6200	2,50	6500	2,80
4910	1,61	5410	1,91	5810	2,21	6210	2,51	6510	2,81
4920	1,62	5420	1,92	5820	2,22	6220	2,52	6520	2,82
4930	1,63	5430	1,93	5830	2,23	6230	2,53	6530	2,83
4940	1,64	5440	1,94	5840	2,24	6240	2,54	6540	2,84
4950	1,65	5450	1,95	5850	2,25	6250	2,55	6550	2,85
4960	1,66	5460	1,96	5860	2,26	6260	2,56	6560	2,86
4970	1,67	5470	1,97	5870	2,27	6270	2,57	6570	2,87
4980	1,68	5480	1,98	5880	2,28	6280	2,58	6580	2,88
4990	1,69	5490	1,99	5890	2,29	6290	2,59	6590	2,89
5000	1,70	5500	2,00	5900	2,30	6300	2,60	6600	2,90
5025	1,71	5510	2,01	5910	2,31	6310	2,61	6610	2,91
5050	1,72	5520	2,02	5920	2,32	6320	2,62	6620	2,92
5075	1,73	5530	2,03	5930	2,33	6330	2,63	6630	2,93
5100	1,74	5540	2,04	5940	2,34	6340	2,64	6640	2,94
5116	1,75	5550	2,05	5950	2,35	6350	2,65	6650	2,95
5133	1,76	5560	2,06	5960	2,36	6360	2,66	6660	2,96
5150	1,77	5570	2,07	5970	2,37	6370	2,67	6670	2,97
5166	1,78	5580	2,08	5980	2,38	6380	2,68	6680	2,98
5183	1,79	5590	2,09	5990	2,39	6390	2,69	6690	2,99
5200	1,80	5600	2,10	6000	2,40	6400	2,70	6700	3,00
5225	1,81	5625	2,11	6025	2,41	6410	2,71	6710	3,01
5250	1,82	5650	2,12	6050	2,42	6420	2,72	6720	3,02
5275	1,83	5675	2,13	6075	2,43	6430	2,73	6730	3,03
5300	1,84	5700	2,14	6100	2,44	6440	2,74	6740	3,04
5316	1,85	5716	2,15	6116	2,45	6450	2,75	6750	3,05
5333	1,86	5733	2,16	6133	2,46	6460	2,76	6760	3,06
5350	1,87	5750	2,17	6150	2,47	6470	2,77	6770	3,07
5366	1,88	5766	2,18	6166	2,48	6480	2,78	6780	3,08
5383	1,89	5783	2,19	6183	2,49	6490	2,79	6790	3,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
6800	3,10	7200	3,40	7500	3,70	7800	4,00	8100	4,30
6825	3,11	7210	3,41	7510	3,71	7810	4,01	8110	4,31
6850	3,12	7220	3,42	7520	3,72	7820	4,02	8120	4,32
6875	3,13	7230	3,43	7530	3,73	7830	4,03	8130	4,33
6900	3,14	7240	3,44	7540	3,74	7840	4,04	8140	4,34
6916	3,15	7250	3,45	7550	3,75	7850	4,05	8150	4,35
6933	3,16	7260	3,46	7560	3,76	7860	4,06	8160	4,36
6950	3,17	7270	3,47	7570	3,77	7870	4,07	8170	4,37
6966	3,18	7280	3,48	7580	3,78	7880	4,08	8180	4,38
6983	3,19	7290	3,49	7590	3,79	7890	4,09	8190	4,39
7000	3,20	7300	3,50	7600	3,80	7900	4,10	8200	4,40
7010	3,21	7310	3,51	7610	3,81	7910	4,11	8210	4,41
7020	3,22	7320	3,52	7620	3,82	7920	4,12	8220	4,42
7030	3,23	7330	3,53	7630	3,83	7930	4,13	8230	4,43
7040	3,24	7340	3,54	7640	3,84	7940	4,14	8240	4,44
7050	3,25	7350	3,55	7650	3,85	7950	4,15	8250	4,45
7060	3,26	7360	3,56	7660	3,86	7960	4,16	8260	4,46
7070	3,27	7370	3,57	7670	3,87	7970	4,17	8270	4,47
7080	3,28	7380	3,58	7680	3,88	7980	4,18	8280	4,48
7090	3,29	7390	3,59	7690	3,89	7990	4,19	8290	4,49
7100	3,30	7400	3,60	7700	3,90	8000	4,20	8300	4,50
7110	3,31	7410	3,61	7710	3,91	8010	4,21	8305	4,51
7120	3,32	7420	3,62	7720	3,92	8020	4,22	8310	4,52
7130	3,33	7430	3,63	7730	3,93	8030	4,23	8315	4,53
7140	3,34	7440	3,64	7740	3,94	8040	4,24	8320	4,54
7150	3,35	7450	3,65	7750	3,95	8050	4,25	8325	4,55
7160	3,36	7460	3,66	7760	3,96	8060	4,26	8330	4,56
7170	3,37	7470	3,67	7770	3,97	8070	4,27	8335	4,57
7180	3,38	7480	3,68	7780	3,98	8080	4,28	8340	4,58
7190	3,39	7490	3,69	7790	3,99	8090	4,29	8345	4,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
8350	4,60	8600	4,90	8900	5,20	9100	5,50	9400	5,80
8355	4,61	8610	4,91	8910	5,21	9110	5,51	9410	5,81
8360	4,62	8620	4,92	8920	5,22	9120	5,52	9420	5,82
8365	4,63	8630	4,93	8930	5,23	9130	5,53	9430	5,83
8370	4,64	8640	4,94	8940	5,24	9140	5,54	9440	5,84
8375	4,65	8650	4,95	8950	5,25	9150	5,55	9450	5,85
8380	4,66	8660	4,96	8960	5,26	9160	5,56	9460	5,86
8385	4,67	8670	4,97	8970	5,27	9170	5,57	9470	5,87
8390	4,68	8680	4,98	8980	5,28	9180	5,58	9480	5,88
8395	4,69	8690	4,99	8990	5,29	9190	5,59	9490	5,89
8400	4,70	8700	5,00	9000	5,30	9200	5,60	9500	5,90
8410	4,71	8710	5,01	9005	5,31	9210	5,61	9505	5,91
8420	4,72	8720	5,02	9010	5,32	9220	5,62	9510	5,92
8430	4,73	8730	5,03	9015	5,33	9230	5,63	9515	5,93
8440	4,74	8740	5,04	9020	5,34	9240	5,64	9520	5,94
8450	4,75	8750	5,05	9025	5,35	9250	5,65	9525	5,95
8460	4,76	8760	5,06	9030	5,36	9260	5,66	9530	5,96
8470	4,77	8770	5,07	9035	5,37	9270	5,67	9535	5,97
8480	4,78	8780	5,08	9040	5,38	9280	5,68	9540	5,98
8490	4,79	8790	5,09	9045	5,39	9290	5,69	9545	5,99
8500	4,80	8800	5,10	9050	5,40	9300	5,70	9550	6,00
8510	4,81	8810	5,11	9055	5,41	9310	5,71	9555	6,01
8520	4,82	8820	5,12	9060	5,42	9320	5,72	9560	6,02
8530	4,83	8830	5,13	9065	5,43	9330	5,73	9565	6,03
8540	4,84	8840	5,14	9070	5,44	9340	5,74	9570	6,04
8550	4,85	8850	5,15	9075	5,45	9350	5,75	9575	6,05
8560	4,86	8860	5,16	9080	5,46	9360	5,76	9580	6,06
8570	4,87	8870	5,17	9085	5,47	9370	5,77	9585	6,07
8580	4,88	8880	5,18	9090	5,48	9380	5,78	9590	6,08
8590	4,89	8890	5,19	9095	5,49	9390	5,79	9595	6,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
9600	6,10	9850	6,40	10100	6,70	10300	7,00	10500	7,30
9610	6,11	9855	6,41	10105	6,71	10310	7,01	10510	7,31
9620	6,12	9860	6,42	10110	6,72	10320	7,02	10520	7,32
9630	6,13	9865	6,43	10115	6,73	10330	7,03	10530	7,33
9640	6,14	9870	6,44	10120	6,74	10340	7,04	10540	7,34
9650	6,15	9875	6,45	10125	6,75	10350	7,05	10550	7,35
9660	6,16	9880	6,46	10130	6,76	10360	7,06	10560	7,36
9670	6,17	9885	6,47	10135	6,77	10370	7,07	10570	7,37
9680	6,18	9890	6,48	10140	6,78	10380	7,08	10580	7,38
9690	6,19	9895	6,49	10145	6,79	10390	7,09	10590	7,39
9700	6,20	9900	6,50	10150	6,80	10400	7,10	10600	7,40
9710	6,21	9910	6,51	10155	6,81	10405	7,11	10610	7,41
9720	6,22	9920	6,52	10160	6,82	10410	7,12	10620	7,42
9730	6,23	9930	6,53	10165	6,83	10415	7,13	10630	7,43
9740	6,24	9940	6,54	10170	6,84	10420	7,14	10640	7,44
9750	6,25	9950	6,55	10175	6,85	10425	7,15	10650	7,45
9760	6,26	9960	6,56	10180	6,86	10430	7,16	10660	7,46
9770	6,27	9970	6,57	10185	6,87	10435	7,17	10670	7,47
9780	6,28	9980	6,58	10190	6,88	10440	7,18	10680	7,48
9790	6,29	9990	6,59	10195	6,89	10445	7,19	10690	7,49
9800	6,30	10000	6,60	10200	6,90	10450	7,20	10700	7,50
9805	6,31	10010	6,61	10210	6,91	10455	7,21	10705	7,51
9810	6,32	10020	6,62	10220	6,92	10460	7,22	10710	7,52
9815	6,33	10030	6,63	10230	6,93	10465	7,23	10715	7,53
9820	6,34	10040	6,64	10240	6,94	10470	7,24	10720	7,54
9825	6,35	10050	6,65	10250	6,95	10475	7,25	10725	7,55
9830	6,36	10060	6,66	10260	6,96	10480	7,26	10730	7,56
9835	6,37	10070	6,67	10270	6,97	10485	7,27	10735	7,57
9840	6,38	10080	6,68	10280	6,98	10490	7,28	10740	7,58
9845	6,39	10090	6,69	10290	6,99	10495	7,29	10745	7,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
10750	7,60	10950	7,90	11150	8,20	11350	8,50	11550	8,80
10755	7,61	10955	7,91	11155	8,21	11355	8,51	11555	8,81
10760	7,62	10960	7,92	11160	8,22	11360	8,52	11560	8,82
10765	7,63	10965	7,93	11165	8,23	11365	8,53	11565	8,83
10770	7,64	10970	7,94	11170	8,24	11370	8,54	11570	8,84
10775	7,65	10975	7,95	11175	8,25	11375	8,55	11575	8,85
10780	7,66	10980	7,96	11180	8,26	11380	8,56	11580	8,86
10785	7,67	10985	7,97	11185	8,27	11385	8,57	11585	8,87
10790	7,68	10990	7,98	11190	8,28	11390	8,58	11590	8,88
10795	7,69	10995	7,99	11195	8,29	11395	8,59	11595	8,89
10800	7,70	11000	8,00	11200	8,30	11400	8,60	11600	8,90
10810	7,71	11010	8,01	11210	8,31	11410	8,61	11610	8,91
10820	7,72	11020	8,02	11220	8,32	11420	8,62	11620	8,92
10830	7,73	11030	8,03	11230	8,33	11430	8,63	11630	8,93
10840	7,74	11040	8,04	11240	8,34	11440	8,64	11640	8,94
10850	7,75	11050	8,05	11250	8,35	11450	8,65	11650	8,95
10860	7,76	11060	8,06	11260	8,36	11460	8,66	11660	8,96
10870	7,77	11070	8,07	11270	8,37	11470	8,67	11670	8,97
10880	7,78	11080	8,08	11280	8,38	11480	8,68	11680	8,98
10890	7,79	11090	8,09	11290	8,39	11490	8,69	11690	8,99
10900	7,80	11100	8,10	11300	8,40	11500	8,70	11700	9,00
10905	7,81	11105	8,11	11305	8,41	11505	8,71	11705	9,01
10910	7,82	11110	8,12	11310	8,42	11510	8,72	11710	9,02
10915	7,83	11115	8,13	11315	8,43	11515	8,73	11715	9,03
10920	7,84	11120	8,14	11320	8,44	11520	8,74	11720	9,04
10925	7,85	11125	8,15	11325	8,45	11525	8,75	11725	9,05
10930	7,86	11130	8,16	11330	8,46	11530	8,76	11730	9,06
10935	7,87	11135	8,17	11335	8,47	11535	8,77	11735	9,07
10940	7,88	11140	8,18	11340	8,48	11540	8,78	11740	9,08
10945	7,89	11145	8,19	11345	8,49	11545	8,79	11745	9,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
11750	9,10	11950	9,40	12150	9,70	12300	10,00	12500	10,30
11755	9,11	11955	9,41	12155	9,71	12310	10,01	12505	10,31
11760	9,12	11960	9,42	12160	9,72	12320	10,02	12510	10,32
11765	9,13	11965	9,43	12165	9,73	12330	10,03	12515	10,33
11770	9,14	11970	9,44	12170	9,74	12340	10,04	12520	10,34
11775	9,15	11975	9,45	12175	9,75	12350	10,05	12525	10,35
11780	9,16	11980	9,46	12180	9,76	12360	10,06	12530	10,36
11785	9,17	11985	9,47	12185	9,77	12370	10,07	12535	10,37
11790	9,18	11990	9,48	12190	9,78	12380	10,08	12540	10,38
11795	9,19	11995	9,49	12195	9,79	12390	10,09	12545	10,39
11800	9,20	12000	9,50	12200	9,80	12400	10,10	12550	10,40
11810	9,21	12010	9,51	12205	9,81	12405	10,11	12555	10,41
11820	9,22	12020	9,52	12210	9,82	12410	10,12	12560	10,42
11830	9,23	12030	9,53	12215	9,83	12415	10,13	12565	10,43
11840	9,24	12040	9,54	12220	9,84	12420	10,14	12570	10,44
11850	9,25	12050	9,55	12225	9,85	12425	10,15	12575	10,45
11860	9,26	12060	9,56	12230	9,86	12430	10,16	12580	10,46
11870	9,27	12070	9,57	12235	9,87	12435	10,17	12585	10,47
11880	9,28	12080	9,58	12240	9,88	12440	10,18	12590	10,48
11890	9,29	12090	9,59	12245	9,89	12445	10,19	12595	10,49
11900	9,30	12100	9,60	12250	9,90	12450	10,20	12600	10,50
11905	9,31	12105	9,61	12255	9,91	12455	10,21	12610	10,51
11910	9,32	12110	9,62	12260	9,92	12460	10,22	12620	10,52
11915	9,33	12115	9,63	12265	9,93	12465	10,23	12630	10,53
11920	9,34	12120	9,64	12270	9,94	12470	10,24	12640	10,54
11925	9,35	12125	9,65	12275	9,95	12475	10,25	12650	10,55
11930	9,36	12130	9,66	12280	9,96	12480	10,26	12660	10,56
11935	9,37	12135	9,67	12285	9,97	12485	10,27	12670	10,57
11940	9,38	12140	9,68	12290	9,98	12490	10,28	12680	10,58
11945	9,39	12145	9,69	12295	9,99	12495	10,29	12690	10,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
12700	10,60	12850	10,90	13050	11,20	13200	11,50	13400	11,80
12705	10,61	12855	10,91	13055	11,21	13205	11,51	13405	11,81
12710	10,62	12860	10,92	13060	11,22	13210	11,52	13410	11,82
12715	10,63	12865	10,93	13065	11,23	13215	11,53	13415	11,83
12720	10,64	12870	10,94	13070	11,24	13220	11,54	13420	11,84
12725	10,65	12875	10,95	13075	11,25	13225	11,55	13425	11,85
12730	10,66	12880	10,96	13080	11,26	13230	11,56	13430	11,86
12735	10,67	12885	10,97	13085	11,27	13235	11,57	13435	11,87
12740	10,68	12890	10,98	13090	11,28	13240	11,58	13440	11,88
12745	10,69	12895	10,99	13095	11,29	13245	11,59	13445	11,89
12750	10,70	12900	11,00	13100	11,30	13250	11,60	13450	11,90
12755	10,71	12910	11,01	13105	11,31	13255	11,61	13455	11,91
12760	10,72	12920	11,02	13110	11,32	13260	11,62	13460	11,92
12765	10,73	12930	11,03	13115	11,33	13265	11,63	13465	11,93
12770	10,74	12940	11,04	13120	11,34	13270	11,64	13470	11,94
12775	10,75	12950	11,05	13125	11,35	13275	11,65	13475	11,95
12780	10,76	12960	11,06	13130	11,36	13280	11,66	13480	11,96
12785	10,77	12970	11,07	13135	11,37	13285	11,67	13485	11,97
12790	10,78	12980	11,08	13140	11,38	13290	11,68	13490	11,98
12795	10,79	12990	11,09	13145	11,39	13295	11,69	13495	11,99
12800	10,80	13000	11,10	13150	11,40	13300	11,70	13500	12,00
12805	10,81	13005	11,11	13155	11,41	13310	11,71	13505	12,01
12810	10,82	13010	11,12	13160	11,42	13320	11,72	13510	12,02
12815	10,83	13015	11,13	13165	11,43	13330	11,73	13515	12,03
12820	10,84	13020	11,14	13170	11,44	13340	11,74	13520	12,04
12825	10,85	13025	11,15	13175	11,45	13350	11,75	13525	12,05
12830	10,86	13030	11,16	13180	11,46	13360	11,76	13530	12,06
12835	10,87	13035	11,17	13185	11,47	13370	11,77	13535	12,07
12840	10,88	13040	11,18	13190	11,48	13380	11,78	13540	12,08
12845	10,89	13045	11,19	13195	11,49	13390	11,79	13545	12,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
13550	12,10	13700	12,40	13900	12,70	14050	13,00	14200	13,30
13555	12,11	13710	12,41	13905	12,71	14055	13,01	14205	13,31
13560	12,12	13720	12,42	13910	12,72	14060	13,02	14210	13,32
13565	12,13	13730	12,43	13915	12,73	14065	13,03	14215	13,33
13570	12,14	13740	12,44	13920	12,74	14070	13,04	14220	13,34
13575	12,15	13750	12,45	13925	12,75	14075	13,05	14225	13,35
13580	12,16	13760	12,46	13930	12,76	14080	13,06	14230	13,36
13585	12,17	13770	12,47	13935	12,77	14085	13,07	14235	13,37
13590	12,18	13780	12,48	13940	12,78	14090	13,08	14240	13,38
13595	12,19	13790	12,49	13945	12,79	14095	13,09	14245	13,39
13600	12,20	13800	12,50	13950	12,80	14100	13,10	14250	13,40
13605	12,21	13805	12,51	13955	12,81	14105	13,11	14255	13,41
13610	12,22	13810	12,52	13960	12,82	14110	13,12	14260	13,42
13615	12,23	13815	12,53	13965	12,83	14115	13,13	14265	13,43
13620	12,24	13820	12,54	13970	12,84	14120	13,14	14270	13,44
13625	12,25	13825	12,55	13975	12,85	14125	13,15	14275	13,45
13630	12,26	13830	12,56	13980	12,86	14130	13,16	14280	13,46
13635	12,27	13835	12,57	13985	12,87	14135	13,17	14285	13,47
13640	12,28	13840	12,58	13990	12,88	14140	13,18	14290	13,48
13645	12,29	13845	12,59	13995	12,89	14145	13,19	14295	13,49
13650	12,30	13850	12,60	14000	12,90	14150	13,20	14300	13,50
13655	12,31	13855	12,61	14005	12,91	14155	13,21	14305	13,51
13660	12,32	13860	12,62	14010	12,92	14160	13,22	14310	13,52
13665	12,33	13865	12,63	14015	12,93	14165	13,23	14315	13,53
13670	12,34	13870	12,64	14020	12,94	14170	13,24	14320	13,54
13675	12,35	13875	12,65	14025	12,95	14175	13,25	14325	13,55
13680	12,36	13880	12,66	14030	12,96	14180	13,26	14330	13,56
13685	12,37	13885	12,67	14035	12,97	14185	13,27	14335	13,57
13690	12,38	13890	12,68	14040	12,98	14190	13,28	14340	13,58
13695	12,39	13895	12,69	14045	12,99	14195	13,29	14345	13,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
14350	13,60	14500	13,90	14700	14,20	14850	14,50	15000	14,80
14355	13,61	14510	13,91	14705	14,21	14855	14,51	15005	14,81
14360	13,62	14520	13,92	14710	14,22	14860	14,52	15010	14,82
14365	13,63	14530	13,93	14715	14,23	14865	14,53	15015	14,83
14370	13,64	14540	13,94	14720	14,24	14870	14,54	15020	14,84
14375	13,65	14550	13,95	14725	14,25	14875	14,55	15025	14,85
14380	13,66	14560	13,96	14730	14,26	14880	14,56	15030	14,86
14385	13,67	14570	13,97	14735	14,27	14885	14,57	15035	14,87
14390	13,68	14580	13,98	14740	14,28	14890	14,58	15040	14,88
14395	13,69	14590	13,99	14745	14,29	14895	14,59	15045	14,89
14400	13,70	14600	14,00	14750	14,30	14900	14,60	15050	14,90
14405	13,71	14605	14,01	14755	14,31	14905	14,61	15055	14,91
14410	13,72	14610	14,02	14760	14,32	14910	14,62	15060	14,92
14415	13,73	14615	14,03	14765	14,33	14915	14,63	15065	14,93
14420	13,74	14620	14,04	14770	14,34	14920	14,64	15070	14,94
14425	13,75	14625	14,05	14775	14,35	14925	14,65	15075	14,95
14430	13,76	14630	14,06	14780	14,36	14930	14,66	15080	14,96
14435	13,77	14635	14,07	14785	14,37	14935	14,67	15085	14,97
14440	13,78	14640	14,08	14790	14,38	14940	14,68	15090	14,98
14445	13,79	14645	14,09	14795	14,39	14945	14,69	15095	14,99
14450	13,80	14650	14,10	14800	14,40	14950	14,70	15100	15,00
14455	13,81	14655	14,11	14805	14,41	14955	14,71	15105	15,01
14460	13,82	14660	14,12	14810	14,42	14960	14,72	15110	15,02
14465	13,83	14665	14,13	14815	14,43	14965	14,73	15115	15,03
14470	13,84	14670	14,14	14820	14,44	14970	14,74	15120	15,04
14475	13,85	14675	14,15	14825	14,45	14975	14,75	15125	15,05
14480	13,86	14680	14,16	14830	14,46	14980	14,76	15130	15,06
14485	13,87	14685	14,17	14835	14,47	14985	14,77	15135	15,07
14490	13,88	14690	14,18	14840	14,48	14990	14,78	15140	15,08
14495	13,89	14695	14,19	14845	14,49	14995	14,79	15145	15,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
15150	15,10	15300	15,40	15450	15,70	15600	16,00	15750	16,30
15155	15,11	15305	15,41	15455	15,71	15605	16,01	15755	16,31
15160	15,12	15310	15,42	15460	15,72	15610	16,02	15760	16,32
15165	15,13	15315	15,43	15465	15,73	15615	16,03	15765	16,33
15170	15,14	15320	15,44	15470	15,74	15620	16,04	15770	16,34
15175	15,15	15325	15,45	15475	15,75	15625	16,05	15775	16,35
15180	15,16	15330	15,46	15480	15,76	15630	16,06	15780	16,36
15185	15,17	15335	15,47	15485	15,77	15635	16,07	15785	16,37
15190	15,18	15340	15,48	15490	15,78	15640	16,08	15790	16,38
15195	15,19	15345	15,49	15495	15,79	15645	16,09	15795	16,39
15200	15,20	15350	15,50	15500	15,80	15650	16,10	15800	16,40
15205	15,21	15355	15,51	15505	15,81	15655	16,11	15803	16,41
15210	15,22	15360	15,52	15510	15,82	15660	16,12	15806	16,42
15215	15,23	15365	15,53	15515	15,83	15665	16,13	15809	16,43
15220	15,24	15370	15,54	15520	15,84	15670	16,14	15812	16,44
15225	15,25	15375	15,55	15525	15,85	15675	16,15	15815	16,45
15230	15,26	15380	15,56	15530	15,86	15680	16,16	15818	16,46
15235	15,27	15385	15,57	15535	15,87	15685	16,17	15821	16,47
15240	15,28	15390	15,58	15540	15,88	15690	16,18	15824	16,48
15245	15,29	15395	15,59	15545	15,89	15695	16,19	15827	16,49
15250	15,30	15400	15,60	15550	15,90	15700	16,20	15830	16,50
15255	15,31	15405	15,61	15555	15,91	15705	16,21	15834	16,51
15260	15,32	15410	15,62	15560	15,92	15710	16,22	15838	16,52
15265	15,33	15415	15,63	15565	15,93	15715	16,23	15842	16,53
15270	15,34	15420	15,64	15570	15,94	15720	16,24	15846	16,54
15275	15,35	15425	15,65	15575	15,95	15725	16,25	15850	16,55
15280	15,36	15430	15,66	15580	15,96	15730	16,26	15853	16,56
15285	15,37	15435	15,67	15585	15,97	15735	16,27	15856	16,57
15290	15,38	15440	15,68	15590	15,98	15740	16,28	15859	16,58
15295	15,39	15445	15,69	15595	15,99	15745	16,29	15862	16,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
15865	16,60	16000	16,90	16150	17,20	16300	17,50	16450	17,80
15868	16,61	16005	16,91	16155	17,21	16305	17,51	16455	17,81
15871	16,62	16010	16,92	16160	17,22	16310	17,52	16460	17,82
15874	16,63	16015	16,93	16165	17,23	16315	17,53	16465	17,83
15877	16,64	16020	16,94	16170	17,24	16320	17,54	16470	17,84
15880	16,65	16025	16,95	16175	17,25	16325	17,55	16475	17,85
15884	16,66	16030	16,96	16180	17,26	16330	17,56	16480	17,86
15888	16,67	16035	16,97	16185	17,27	16335	17,57	16485	17,87
15892	16,68	16040	16,98	16190	17,28	16340	17,58	16490	17,88
15896	16,69	16045	16,99	16195	17,29	16345	17,59	16495	17,89
15900	16,70	16050	17,00	16200	17,30	16350	17,60	16500	17,90
15905	16,71	16055	17,01	16205	17,31	16355	17,61	16503	17,91
15910	16,72	16060	17,02	16210	17,32	16360	17,62	16506	17,92
15915	16,73	16065	17,03	16215	17,33	16365	17,63	16509	17,93
15920	16,74	16070	17,04	16220	17,34	16370	17,64	16512	17,94
15925	16,75	16075	17,05	16225	17,35	16375	17,65	16515	17,95
15930	16,76	16080	17,06	16230	17,36	16380	17,66	16518	17,96
15935	16,77	16085	17,07	16235	17,37	16385	17,67	16521	17,97
15940	16,78	16090	17,08	16240	17,38	16390	17,68	16524	17,98
15945	16,79	16095	17,09	16245	17,39	16395	17,69	16527	17,99
15950	16,80	16100	17,10	16250	17,40	16400	17,70	16530	18,00
15955	16,81	16105	17,11	16255	17,41	16405	17,71	16534	18,01
15960	16,82	16110	17,12	16260	17,42	16410	17,72	16538	18,02
15965	16,83	16115	17,13	16265	17,43	16415	17,73	16542	18,03
15970	16,84	16120	17,14	16270	17,44	16420	17,74	16546	18,04
15975	16,85	16125	17,15	16275	17,45	16425	17,75	16550	18,05
15980	16,86	16130	17,16	16280	17,46	16430	17,76	16553	18,06
15985	16,87	16135	17,17	16285	17,47	16435	17,77	16556	18,07
15990	16,88	16140	17,18	16290	17,48	16440	17,78	16559	18,08
15995	16,89	16145	17,19	16295	17,49	16445	17,79	16562	18,90

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
16565	18,10	16700	18,40	16850	18,70	17000	19,00	17100	19,30
16568	18,11	16705	18,41	16855	18,71	17003	19,01	17105	19,31
16571	18,12	16710	18,42	16860	18,72	17006	19,02	17110	19,32
16574	18,13	16715	18,43	16865	18,73	17009	19,03	17115	19,33
16577	18,14	16720	18,44	16870	18,74	17012	19,04	17120	19,34
16580	18,15	16725	18,45	16875	18,75	17015	19,05	17125	19,35
16584	18,16	16730	18,46	16880	18,76	17018	19,06	17130	19,36
16588	18,17	16735	18,47	16885	18,77	17021	19,07	17135	19,37
16592	18,18	16740	18,48	16890	18,78	17024	19,08	17140	19,38
16596	18,19	16745	18,49	16895	18,79	17027	19,09	17145	19,39
16600	18,20	16750	18,50	16900	18,80	17030	19,10	17150	19,40
16605	18,21	16755	18,51	16905	18,81	17034	19,11	17155	19,41
16610	18,22	16760	18,52	16910	18,82	17038	19,12	17160	19,42
16615	18,23	16765	18,53	16915	18,83	17042	19,13	17165	19,43
16620	18,24	16770	18,54	16920	18,84	17046	19,14	17170	19,44
16625	18,25	16775	18,55	16925	18,85	17050	19,15	17175	19,45
16630	18,26	16780	18,56	16930	18,86	17053	19,16	17180	19,46
16635	18,27	16785	18,57	16935	18,87	17056	19,17	17185	19,47
16640	18,28	16790	18,58	16940	18,88	17059	19,18	17190	19,48
16645	18,29	16795	18,59	16945	18,89	17062	19,19	17195	19,49
16650	18,30	17800	18,60	16950	18,90	17065	19,20	17200	19,50
16655	18,31	16805	18,61	16955	18,91	17068	19,21	17205	19,51
16660	18,32	16810	18,62	16960	18,92	17071	19,22	17210	19,52
16665	18,33	16815	18,63	16965	18,93	18074	19,23	17215	19,53
16670	18,34	16820	18,64	16970	18,94	17077	19,24	17220	19,54
16675	18,35	16825	18,65	16975	18,95	17080	19,25	17225	19,55
16680	18,36	16830	18,66	16980	18,96	17084	19,26	17230	19,56
16685	18,37	16835	18,67	16985	18,97	17088	19,27	17235	19,57
16690	18,38	16840	18,68	16990	18,98	17092	19,28	17240	19,58
16695	18,39	16845	18,69	16995	18,99	17096	19,29	17245	19,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
17250	19,60	17400	19,90	17500	20,20	17650	20,50	17765	20,80
17255	19,61	17403	19,91	17505	20,21	17655	20,51	17768	20,81
17260	19,62	17406	19,92	17510	20,22	17660	20,52	17771	20,82
17265	19,63	17409	19,93	17515	20,23	17665	20,53	17774	20,83
17270	19,64	17412	19,94	17520	20,24	17670	20,54	17777	20,84
17275	19,65	17415	19,95	17525	20,25	17675	20,55	17780	20,85
17280	19,66	17418	19,96	17530	20,26	17680	20,56	17784	20,86
17285	19,67	17421	19,97	17535	20,27	17685	20,57	17788	20,87
17290	19,68	17424	19,98	17540	20,28	17690	20,58	17792	20,88
17295	19,69	17427	19,99	17545	20,29	17695	20,59	17796	20,89
17300	19,70	17430	20,00	17550	20,30	17700	20,60	17800	20,90
17305	19,71	17434	20,01	17555	20,31	17703	20,61	17805	20,91
17310	19,72	17438	20,02	17560	20,32	17706	20,62	17810	20,92
17315	19,73	17442	20,03	17565	20,33	17709	20,63	17815	20,93
17320	19,74	17446	20,04	17570	20,34	17712	20,64	17820	20,94
17325	19,75	17450	20,05	17575	20,35	17715	20,65	17825	20,95
17330	19,76	17453	20,06	17580	20,36	17718	20,66	17830	20,96
17335	19,77	17456	20,07	17585	20,37	17721	20,67	17835	20,97
17340	19,78	17459	20,08	17590	20,38	17724	20,68	17840	20,98
17345	19,79	17462	20,09	17595	20,39	17727	20,69	17845	20,99
17350	19,80	17465	20,10	17600	20,40	17730	20,70	17850	21,00
17355	19,81	17468	20,11	17605	20,41	17734	20,71	17855	21,01
17360	19,82	17471	20,12	17610	20,42	17738	20,72	17860	21,02
17365	19,83	17474	20,13	17615	20,43	17742	20,73	17865	21,03
17370	19,84	17477	20,14	17620	20,44	17746	20,74	17870	21,04
17375	19,85	17480	20,15	17625	20,45	17750	20,75	17875	21,05
17380	19,86	17484	20,16	17630	20,46	17753	20,76	17880	21,06
17385	19,87	17488	20,17	17635	20,47	17756	20,77	17885	21,07
17390	19,88	17492	20,18	17640	20,48	17759	20,78	17890	21,08
17395	19,89	17496	20,19	17645	20,49	17762	20,79	17895	21,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
17900	21,10	18030	21,40	18150	21,70	18265	22,00	18400	22,30
17905	21,11	18034	21,41	18155	21,71	18268	22,01	18405	22,31
17910	21,12	18038	21,42	18160	21,72	18271	22,02	18410	22,32
17915	21,13	18042	21,43	18165	21,73	18274	22,03	18415	22,33
17920	21,14	18046	21,44	18170	21,74	18277	22,04	18420	22,34
17925	21,15	18050	21,45	18175	21,75	18280	22,05	18425	22,35
17930	21,16	18053	21,46	18180	21,76	18284	22,06	18430	22,36
17935	21,17	18056	21,47	18185	21,77	18288	22,07	18435	22,37
17940	21,18	18059	21,48	18190	21,78	18292	22,08	18440	22,38
17945	21,19	18062	21,49	18195	21,79	18296	22,09	18445	22,39
17950	21,20	18065	21,50	18200	21,80	18300	22,10	18450	22,40
17955	21,21	18068	21,51	18203	21,81	18305	22,11	18455	22,41
17960	21,22	18071	21,52	18206	21,82	18310	22,12	18460	22,42
17965	21,23	18074	21,53	18209	21,83	18315	22,13	18465	22,43
17970	21,24	18077	21,54	18212	21,84	18320	22,14	18470	22,44
17975	21,25	18080	21,55	18215	21,85	18325	22,15	18475	22,45
17980	21,26	18084	21,56	18218	21,86	18330	22,16	18480	22,46
17985	21,27	18088	21,57	18221	21,87	18335	22,17	18485	22,47
17990	21,28	18092	21,58	18224	21,88	18340	22,18	18490	22,48
17995	21,29	18096	21,59	18227	21,89	18345	22,19	18495	22,49
18000	21,30	18100	21,60	18230	21,90	18350	22,20	18500	22,50
18003	21,31	18105	21,61	18234	21,91	18355	22,21	18503	22,51
18006	21,32	18110	21,62	18238	21,92	18360	22,22	18506	22,52
18009	21,33	18115	21,63	18242	21,93	18365	22,23	18509	22,53
18012	21,34	18120	21,64	18246	21,94	18370	22,24	18512	22,54
18015	21,35	18125	21,65	18250	21,95	18375	22,25	18515	22,55
18018	21,36	18130	21,66	18253	21,96	18380	22,26	18518	22,56
18021	21,37	18135	21,67	18256	21,97	18385	22,27	18521	22,57
18024	21,38	18140	21,68	18259	21,98	18390	22,28	18524	22,58
18027	21,39	18145	21,69	18262	21,99	18395	22,29	18527	22,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
18530	22,60	18650	22,90	18765	23,20	18900	23,50	19000	23,80
18534	22,61	18655	22,91	18768	23,21	18903	23,51	19005	23,81
18538	22,62	18660	22,92	18771	23,22	18906	23,52	19010	23,82
18542	22,63	18665	22,93	18774	23,23	18909	23,53	19015	23,83
18546	22,64	18670	22,94	18777	23,24	18912	23,54	19020	23,84
18550	22,65	18675	22,95	18780	23,25	18915	23,55	19025	23,85
18553	22,66	18680	22,96	18784	23,26	18918	23,56	19030	23,86
19556	22,67	18685	22,97	18788	23,27	18921	23,57	19035	23,87
18559	22,68	18690	22,98	18792	23,28	18924	23,58	19040	23,88
18562	22,69	18695	22,99	18796	23,29	18927	23,59	19045	23,89
18565	22,70	18700	23,00	18800	23,30	18930	23,60	19050	23,90
18568	22,71	18703	23,01	18805	23,31	18934	23,61	19055	23,91
18571	22,72	18706	23,02	18810	23,32	18938	23,62	19060	23,92
18574	22,73	18709	23,03	18815	23,33	18942	23,63	19065	23,93
18577	22,74	18712	23,04	18820	23,34	18946	23,64	19070	23,94
18580	22,75	18715	23,05	18825	23,35	18950	23,65	19075	23,95
18584	22,76	18718	23,06	18830	23,36	18953	23,66	19080	23,96
18588	22,77	18721	23,07	18835	23,37	18956	23,67	19085	23,97
18592	22,78	18724	23,08	18840	23,38	18959	23,68	19090	23,98
18596	22,79	18727	23,09	18845	23,39	18962	23,69	19095	23,99
18600	22,80	18730	23,10	18850	23,40	18965	23,70	19100	24,00
18605	22,81	18734	23,11	18855	23,41	18968	23,71	19103	24,01
18610	22,82	18738	23,12	18860	23,42	18971	23,72	19106	24,02
18615	22,83	18742	23,13	18865	23,43	18974	23,73	19109	24,03
18620	22,84	18746	23,14	18870	23,44	18977	23,74	19112	24,04
18625	22,85	18750	23,15	18875	23,45	18980	23,75	19115	24,05
18630	22,86	18753	23,16	18880	23,46	18984	23,76	19118	24,06
18635	22,87	18756	23,17	18885	23,47	18988	23,77	19121	24,07
18640	22,88	18759	23,18	18890	23,48	18992	23,78	19124	24,08
18645	22,89	18762	23,19	18895	23,49	18996	23,79	19127	24,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
19130	24,10	19250	24,40	19365	24,70	19465	25,00	19600	25,30
19134	24,11	19255	24,41	19368	24,71	19468	25,01	19603	25,31
19138	24,12	19260	24,42	19371	24,72	19471	25,02	19606	25,32
19142	24,13	19265	24,43	19374	24,73	19474	25,03	19609	25,33
19146	24,14	19270	24,44	19377	24,74	19477	25,04	19612	25,34
19150	24,15	19275	24,45	19380	24,75	19480	25,05	19615	25,35
19153	24,16	19280	24,46	19384	24,76	19484	25,06	19618	25,36
19156	24,17	19285	24,47	19388	24,77	19488	25,07	19621	25,37
19159	24,18	19290	24,48	19392	24,78	19492	25,08	19624	25,38
19162	24,19	19295	24,49	19396	24,79	19496	25,09	19627	25,39
19165	24,20	19300	24,50	19400	24,80	19500	25,10	19630	25,40
19168	24,21	19303	24,51	19403	24,81	19505	25,11	19634	25,41
19171	24,22	19306	24,52	19406	24,82	14510	25,12	19638	25,42
19174	24,23	19309	24,53	19409	24,83	19515	25,13	19642	25,43
19177	24,24	19312	24,54	19412	24,84	19520	25,14	19646	25,44
19180	24,25	19315	24,55	19415	24,85	19525	25,15	19650	25,45
19184	24,26	19318	24,56	19418	24,86	19530	25,16	19653	25,46
19188	24,27	19321	24,57	19421	24,87	19535	25,17	19656	25,47
19192	24,28	19324	24,58	19424	24,88	19540	25,18	19659	25,48
19196	24,29	19327	24,59	19427	24,89	19545	25,19	19662	25,49
19200	24,30	19330	24,60	19430	24,90	19550	25,20	19665	25,50
19205	24,31	19334	24,61	19434	24,91	19555	25,21	19668	25,51
19210	24,32	19338	24,62	19438	24,92	19560	25,22	19671	25,52
19215	24,33	19342	24,63	19442	24,93	19565	25,23	19674	25,53
19220	24,34	19346	24,64	19446	24,94	19570	25,24	19677	25,54
19225	24,35	19350	24,65	19450	24,95	19575	25,25	19680	25,55
19230	24,36	19353	24,66	19453	24,96	19580	25,26	19684	25,56
19235	24,37	19356	24,67	19456	24,97	19585	25,27	19688	25,57
19240	24,38	19359	24,68	19459	24,98	19590	25,28	19692	25,58
19245	24,39	19362	24,69	19462	24,99	19595	25,29	19696	25,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
19700	25,60	19830	25,90	19930	26,20	20050	26,50	20165	26,80
19705	25,61	19834	25,91	19934	26,21	20055	26,51	20168	26,81
19710	25,62	19838	25,92	19938	26,22	20060	26,52	20171	26,82
19715	25,63	19842	25,93	19942	26,23	20065	26,53	20174	26,83
19720	25,64	19846	25,94	19946	26,24	20070	26,54	20177	26,84
19725	25,65	19850	25,95	19950	26,25	20075	26,55	20180	26,85
19730	25,66	19853	25,96	19953	26,26	20080	26,56	20184	26,86
19735	25,67	19856	25,97	19956	26,27	20085	26,57	20188	26,87
19740	25,68	19859	25,98	19959	26,28	20090	26,58	20192	26,88
19745	25,69	19862	25,99	19962	26,29	20095	26,59	20196	26,89
19750	25,70	19865	26,00	19965	26,30	20100	26,60	20200	26,90
19755	25,71	19868	26,01	19968	26,31	20103	26,61	20203	26,91
19760	25,72	19871	26,02	19971	26,32	20106	26,62	20206	26,92
19765	25,73	19874	26,03	19974	26,33	20109	26,63	20209	26,93
19770	25,74	19877	26,04	19977	26,34	20112	26,64	20212	26,94
19775	25,75	19880	26,05	19980	26,35	20115	26,65	20215	26,95
19780	25,76	19884	26,06	19984	26,36	20118	26,66	20218	26,96
19785	25,77	19888	26,07	19988	26,37	20121	26,67	20221	26,97
19790	25,78	19892	26,08	19992	26,38	20124	26,68	20224	26,98
19795	25,79	19896	26,09	19996	26,39	20127	26,69	20227	26,99
19800	25,80	19900	26,10	20000	26,40	20130	26,70	20230	27,00
19803	25,81	19903	26,11	20005	26,41	20134	26,71	20234	27,01
19806	25,82	19906	26,12	20010	26,42	20138	26,72	20238	27,02
19809	25,83	19909	26,13	20015	26,43	20142	26,73	20242	27,03
19812	25,84	19912	26,14	20020	26,44	20146	26,74	20246	27,04
19815	25,85	19915	26,15	20025	26,45	20150	26,75	20250	27,05
19818	25,86	19918	26,16	20030	26,46	20153	26,76	20253	27,06
19821	25,87	19921	26,17	20035	26,47	20156	26,77	20256	27,07
19824	25,88	19924	26,18	20040	26,48	20159	26,78	20259	27,08
19827	25,89	19927	26,19	20045	26,49	20162	26,79	20262	27,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
20265	27,10	20400	27,40	20500	27,70	20600	28,00	20730	28,30
20268	27,11	20403	27,41	20503	27,71	20605	28,01	20734	28,31
20271	27,12	20406	27,42	20506	27,72	20610	28,02	20738	28,32
20274	27,13	20409	27,43	20509	27,73	20615	28,03	20742	28,33
20277	27,14	20412	27,44	20512	27,74	20620	28,04	20746	28,34
20280	27,15	20415	27,45	20515	27,75	20625	28,05	20750	28,35
20284	27,16	20418	27,46	20518	27,76	20630	28,06	20753	28,36
20288	27,17	20421	27,47	20521	27,77	20635	28,07	20756	28,37
20292	27,18	20424	27,48	20524	27,78	20640	28,08	20759	28,38
20296	27,19	20427	27,49	22527	27,79	20645	28,09	20762	28,39
20300	27,20	20430	27,50	20530	27,80	20650	28,10	20765	28,40
20305	27,21	20434	27,51	20534	27,81	20655	28,11	20768	28,41
20310	27,22	20438	27,52	20538	27,82	20660	28,12	20771	28,42
20315	27,23	20442	27,53	20542	27,83	20665	28,13	20774	28,43
20320	27,24	20446	27,54	20546	27,84	20670	28,14	20777	28,44
20325	27,25	20450	27,55	20550	27,85	20675	28,15	20780	28,45
20330	27,26	20453	27,56	20553	27,86	20680	28,16	20784	28,46
20335	27,27	20456	27,57	20556	27,87	20685	28,17	20788	28,47
20340	27,28	20459	27,58	20559	27,88	20690	28,18	20792	28,48
20345	27,29	20462	27,59	20562	27,89	20695	28,19	20796	28,49
20350	27,30	20465	27,60	20565	27,90	20700	28,20	20800	28,50
20355	27,31	20468	27,61	20568	27,91	20703	28,21	20803	28,51
20360	27,32	20471	27,62	20571	27,92	20706	28,22	20806	28,52
20365	27,33	20474	27,63	20574	27,93	20709	28,23	20809	28,53
20370	27,34	20477	27,64	20577	27,94	20712	28,24	20812	28,54
20375	27,35	20480	27,65	20580	27,95	20715	28,25	20815	28,55
20380	27,36	20484	27,66	20584	27,96	20718	28,26	20818	28,56
20385	27,37	20488	27,67	20588	27,97	20721	28,27	20821	28,57
20390	27,38	20492	27,68	20592	27,98	20724	28,28	20824	28,58
20395	27,39	20496	27,69	20596	27,99	20727	28,29	20827	28,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
20830	28,60	20930	28,90	21050	29,20	21165	29,50	21265	29,80
20834	28,61	20934	28,91	21055	29,21	21168	29,51	21268	29,81
20838	28,62	20938	28,92	21060	29,22	21171	29,52	21271	29,82
20842	28,63	20942	28,93	21065	29,23	21174	29,53	21274	29,83
20846	28,64	20946	28,94	21070	29,24	21177	29,54	21277	29,84
20850	28,65	20950	28,95	21075	29,25	21180	29,55	21280	29,85
20853	28,66	20953	28,96	21080	29,26	21184	29,56	21284	29,86
20856	28,67	20956	28,97	21085	29,27	21188	29,57	21288	29,87
20859	28,68	20959	28,98	21090	29,28	21192	29,58	21292	29,88
20862	28,69	20962	28,99	21095	29,29	21196	29,59	21296	29,89
20865	28,70	20965	29,00	21100	29,30	21200	29,60	21300	29,90
20868	28,71	20968	29,01	21103	29,31	21203	29,61	21303	29,91
20871	28,72	20971	29,02	21106	29,32	21206	29,62	21306	29,92
20874	28,73	20974	29,03	21109	29,33	21209	29,63	21309	29,93
20877	28,74	20977	29,04	21112	29,34	21212	29,64	21312	29,94
20880	28,75	20980	29,05	21115	29,35	21215	29,65	21315	29,95
20884	28,76	20984	29,06	21118	29,36	21218	29,66	21318	29,96
20888	28,77	20988	29,07	21121	29,37	21221	29,67	21321	29,97
20892	28,78	20992	29,08	21124	29,38	21224	29,68	21324	29,98
20896	28,79	20996	29,09	21127	29,39	21227	29,69	21327	29,99
20900	28,80	21000	29,10	21130	29,40	21230	29,70	21330	30,00
20903	28,81	21005	29,11	21134	29,41	21234	29,71	21334	30,01
20906	28,82	21010	29,12	21138	29,42	21238	29,72	21338	30,02
20909	28,83	21015	29,13	21142	29,43	21242	29,73	21342	30,03
20912	28,84	21020	29,14	21146	29,44	21246	29,74	21346	30,04
20915	28,85	21025	29,15	21150	29,45	21250	29,75	21350	30,05
20918	28,86	21030	29,16	21153	29,46	21253	29,76	21353	30,06
20921	28,87	21035	29,17	21156	29,47	21256	29,77	21356	30,07
20924	28,88	21040	29,18	21159	29,48	21259	29,78	21359	30,08
20927	28,89	21045	29,19	21162	29,49	21262	29,79	21362	30,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
21365	30,10	21465	30,40	21600	30,70	21700	31,00	21800	31,30
21368	30,11	21468	30,41	21603	30,71	21703	31,01	21803	31,31
21371	30,12	21471	30,42	21606	30,72	21706	31,02	21806	31,32
21374	30,13	21474	30,43	21609	30,73	21709	31,03	21809	31,33
21377	30,14	21477	30,44	21612	30,74	21712	31,04	21812	31,34
21380	30,15	21480	30,45	21615	30,75	21715	31,05	21815	31,35
21384	30,16	21484	30,46	21618	30,76	21718	31,06	21818	31,36
21388	30,17	21488	30,47	21621	30,77	21721	31,07	21821	31,37
21392	30,18	21492	30,48	21624	30,78	21724	31,08	21824	31,38
21396	30,19	21496	30,49	21627	30,79	21727	31,09	21827	31,39
21400	30,20	21500	30,50	21630	30,80	21730	31,10	21830	31,40
21403	30,21	21505	30,51	21634	30,81	21734	31,11	21834	31,41
21406	30,22	21510	30,52	21638	30,82	21738	31,12	21838	31,42
21409	30,23	21515	30,53	21642	30,83	21742	31,13	21842	31,43
21412	30,24	21520	30,54	21646	30,84	21746	31,14	21846	31,44
21415	30,25	21525	30,55	21650	30,85	21750	31,15	21850	31,45
21418	30,26	21530	30,56	21653	30,86	21753	31,16	21853	31,46
21421	30,27	21535	30,57	21656	30,87	21756	31,17	21856	31,47
21424	30,28	21540	30,58	21659	30,88	21759	31,18	21859	31,48
21427	30,29	21545	30,59	21662	30,89	21762	31,19	21862	31,49
21430	30,30	21550	30,60	21665	30,90	21765	31,20	21865	31,50
21434	30,31	21555	30,61	21668	30,91	21768	31,21	21868	31,51
21438	30,32	21560	30,62	21671	30,92	21771	31,22	21871	31,52
21442	30,33	21565	30,63	21674	30,93	21774	31,23	21874	31,53
21446	30,34	21570	30,64	21677	30,94	21777	31,24	21877	31,54
21450	30,35	21575	30,65	21680	30,95	21780	31,25	21880	31,55
21453	30,36	21580	30,66	21684	30,96	21784	31,26	21884	31,56
21456	30,37	21585	30,67	21688	30,97	21788	31,27	21888	31,57
21459	30,38	21590	30,68	21692	30,98	21792	31,28	21892	31,58
21462	30,39	21595	30,69	21696	30,99	21796	31,29	21896	31,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
21900	31,60	22000	31,90	22100	32,20	22200	32,50	22300	32,80
21903	31,61	22003	31,91	22103	32,21	22203	32,51	22303	32,81
21906	31,62	22006	31,92	22106	32,22	22206	32,52	22306	32,82
21909	31,63	22009	31,93	22109	32,23	22209	32,53	22309	32,83
21912	31,64	22012	31,94	22112	32,24	22212	32,54	22312	32,84
21915	31,65	22015	31,95	22115	32,25	22215	32,55	22315	32,85
21918	31,66	22018	31,96	22118	32,26	22218	32,56	22318	32,86
21921	31,67	22021	31,97	22121	32,27	22221	32,57	22321	32,87
21924	31,68	22024	31,98	22124	32,28	22224	32,58	22324	32,88
21927	31,69	22027	31,99	22127	32,29	22227	32,59	22327	32,89
21930	31,70	22030	32,00	22130	32,30	22230	32,60	22330	32,90
21934	31,71	22034	32,01	22134	32,31	22234	32,61	22334	32,91
21938	31,72	22038	32,02	22138	32,32	22238	32,62	22338	32,92
21942	31,73	22042	32,03	22142	32,33	22242	32,63	22342	32,93
21946	31,74	22046	32,04	22146	32,34	22246	32,64	22346	32,94
21950	31,75	22050	32,05	22150	32,35	22250	32,65	22350	32,95
21953	31,76	22053	32,06	22153	32,36	22253	32,66	22353	32,96
21956	31,77	22056	32,07	22156	32,37	22256	32,67	22356	32,97
21959	31,78	22059	32,08	22159	32,38	22259	32,68	22359	32,98
21962	31,79	22062	32,09	22162	32,39	22262	32,69	22362	32,99
21965	31,80	22065	32,10	22165	32,40	22265	32,70	22365	33,00
21968	31,81	22068	32,11	22168	32,41	22268	32,71	22368	33,01
21971	31,82	22071	32,12	22171	32,42	22271	32,72	22371	33,02
21974	31,83	22074	32,13	22174	32,43	22274	32,73	22374	33,03
21977	31,84	23077	32,14	22177	32,44	22277	32,74	22377	33,04
21980	31,85	22080	32,15	22180	32,45	22280	32,75	22380	33,05
21984	31,86	22084	32,16	22184	32,46	22284	32,76	22384	33,06
21988	31,87	22088	32,17	22188	32,47	22288	32,77	22388	33,07
21992	31,88	22092	32,18	22192	32,48	22292	32,78	22392	33,08
21996	31,89	22096	32,19	22196	32,49	22296	32,79	22396	33,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
22400	33,10	22500	33,40	22630	33,70	22730	34,00	22830	34,30
22403	33,11	22505	33,41	22634	33,71	22734	34,01	22834	34,31
22406	33,12	22510	33,42	22638	33,72	22738	34,02	22838	34,32
22409	33,13	22515	33,43	22642	33,73	22742	34,03	22842	34,33
22412	33,14	22520	33,44	22646	33,74	22746	34,04	22846	34,34
22415	33,15	22525	33,45	22650	33,75	22750	34,05	22850	34,35
22418	33,16	22530	33,46	22653	33,76	22753	34,06	22853	34,36
22421	33,17	22535	33,47	22656	33,77	22756	34,07	22856	34,37
22424	33,18	22540	33,48	22659	33,78	22759	34,08	22859	34,38
22427	33,19	22545	33,49	22662	33,79	22762	34,09	22862	34,39
22430	33,20	22550	33,50	22665	33,80	22765	34,10	22865	34,40
22434	33,21	22555	33,51	22668	33,81	22768	34,11	22868	34,41
22438	33,22	22560	33,52	22671	33,82	22771	34,12	22871	34,42
22442	33,23	22565	33,53	22674	33,83	22774	34,13	22874	34,43
22446	33,24	22570	33,54	22677	33,84	22777	34,14	22877	34,44
22450	33,25	22575	33,55	22680	33,85	22780	34,15	22880	34,45
22453	33,26	22580	33,56	22684	33,86	22784	34,16	22884	34,46
22456	33,27	22585	33,57	22688	33,87	22788	34,17	22888	34,47
22459	33,28	22590	33,58	22692	33,88	22792	34,18	22892	34,48
22462	33,29	22595	33,59	22696	33,89	22796	34,19	22896	34,49
22465	33,30	22600	33,60	22700	33,90	22800	34,20	22900	34,50
22468	33,31	22603	33,61	22703	33,91	22803	34,21	22902	34,51
22471	33,32	22606	33,62	22706	33,92	22806	34,22	22904	34,52
22474	33,33	22609	33,63	22709	33,93	22809	34,23	22906	34,53
22477	33,34	22612	33,64	22712	33,94	22812	34,24	22908	34,54
22480	33,35	22615	33,65	22715	33,95	22815	34,25	22910	34,55
22484	33,36	22618	33,66	22718	33,96	22818	34,26	22912	34,56
22488	33,37	22621	33,67	22721	33,97	22821	34,27	22914	34,57
22492	33,38	22624	33,68	22724	33,98	22824	34,28	22916	34,58
22496	33,39	22627	33,69	22727	33,99	22827	34,29	22918	34,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
22920	34,60	23000	34,90	23100	35,20	23200	35,50	23300	35,80
22923	34,61	23003	34,91	23103	35,21	23203	35,51	23303	35,81
22926	34,62	23006	34,92	23106	35,22	23206	35,52	23306	35,82
22929	34,63	23009	34,93	23109	35,23	23209	35,53	23309	35,83
22932	34,64	23012	34,94	23112	35,24	23212	35,54	23312	35,84
22935	34,65	23015	34,95	23115	35,25	23215	35,55	23315	35,85
22938	34,66	23018	34,96	23118	35,26	23218	35,56	23318	35,86
22941	34,67	23021	34,97	23121	35,27	23221	35,57	23321	35,87
22944	34,68	23024	34,98	23124	35,28	23224	35,58	23324	35,88
22947	34,69	23027	34,99	23127	35,29	23227	35,59	23327	35,89
22950	34,70	23030	35,00	23130	35,30	23230	35,60	23330	35,90
22952	34,71	23034	35,01	23134	35,31	23234	35,61	23334	35,91
22954	34,72	23038	35,02	23138	35,32	23238	35,62	23338	35,92
22956	34,73	23042	35,03	23142	35,33	23242	35,63	23342	35,93
22958	34,74	23046	35,04	23146	35,34	23246	35,64	23346	35,94
22960	34,75	23050	35,05	23150	35,35	23250	35,65	23350	35,95
22962	34,76	23053	35,06	23153	35,36	23253	35,66	23353	35,96
22964	34,77	23056	35,07	23156	35,37	23256	35,67	23356	35,97
22966	34,78	23059	35,08	23159	35,38	23259	35,68	23359	35,98
22968	34,79	23062	35,09	23162	35,39	23262	35,69	23362	35,99
22970	34,80	23065	35,10	23165	35,40	23265	35,70	23365	36,00
22973	34,81	23068	35,11	23168	35,41	23268	35,71	23368	36,01
22976	34,82	23071	35,12	23171	35,42	23271	35,72	23371	36,02
22979	34,83	23074	35,13	23174	35,43	23274	35,73	23374	36,03
22982	34,84	23077	35,14	23177	35,44	23277	35,74	23377	36,04
22985	34,85	23080	35,15	23180	35,45	23280	35,75	23380	36,05
22988	34,86	23084	35,16	23184	35,46	23284	35,76	23384	36,06
22991	34,87	23088	35,17	23188	35,47	23288	35,77	23388	36,07
22994	34,88	23092	35,18	23192	35,48	23292	35,78	23392	36,08
22997	34,89	23096	35,19	23196	35,49	23296	35,79	23396	36,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
23400	36,10	23500	36,40	23600	36,70	23700	37,00	23800	37,30
23403	36,11	23503	36,41	23603	36,71	23703	37,01	23803	37,31
23406	36,12	23506	36,42	23606	36,72	23706	37,02	23806	37,32
23409	36,13	23509	36,43	23609	36,73	23709	37,03	23809	37,33
23412	36,14	23512	36,44	23612	36,74	23712	37,04	23812	37,34
23415	36,15	23515	36,45	23615	36,75	23715	37,05	23815	37,35
23418	36,16	23518	36,46	23618	36,76	23718	37,06	23818	37,36
23421	36,17	23521	36,47	23621	36,77	23721	37,07	23821	37,37
23424	36,18	23524	36,48	23624	36,78	23724	37,08	23824	37,38
23427	36,19	23527	36,49	23627	36,79	23727	37,09	23827	37,39
23430	36,20	23530	36,50	23630	36,80	23730	37,10	23830	37,40
23434	36,21	23534	36,51	23634	36,81	23734	37,11	23834	37,41
23438	36,22	23538	36,52	23638	36,82	23738	37,12	23838	37,42
23442	36,23	23542	36,53	23642	36,83	23742	37,13	23842	37,43
23446	36,24	23546	36,54	23646	36,84	23746	37,14	23846	37,44
23450	36,25	23550	36,55	23650	36,85	23750	37,15	23850	37,45
23453	36,26	23553	36,56	23653	36,86	23753	37,16	23853	37,46
23456	36,27	23556	36,57	23656	36,87	23756	37,17	23856	37,47
23459	36,28	23559	36,58	23659	36,88	23759	37,18	23859	37,48
23462	36,29	23562	36,59	23662	36,89	23762	37,19	23862	37,49
23465	36,30	23565	36,60	23665	36,90	23765	37,20	23865	37,50
23468	36,31	23568	36,61	23668	36,91	23768	37,21	23868	37,51
23471	36,32	23571	36,62	23671	36,92	23771	37,22	23871	37,52
23474	36,33	23574	36,63	23674	36,93	23774	37,23	23874	37,53
23477	36,34	23577	36,64	23677	36,94	23777	37,24	23877	37,54
23480	36,35	23580	36,65	23680	36,95	23780	37,25	23880	37,55
23484	36,36	23584	36,66	23684	36,96	23784	37,26	23884	37,56
23488	36,37	23588	36,67	23688	36,97	23788	37,27	23888	37,57
23492	36,38	23592	36,68	23692	36,98	23792	37,28	23892	37,58
23496	36,39	23596	36,69	23696	36,99	23796	37,29	23896	37,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
23900	37,60	24000	37,90	24070	38,20	24165	38,50	24265	38,80
23903	37,61	24002	37,91	24073	38,21	24168	38,51	24268	38,81
23906	37,62	24004	37,92	24076	38,22	24171	38,52	24271	38,82
23909	37,63	24006	37,93	24079	38,23	24174	38,53	24274	38,83
23912	37,64	24008	37,94	24082	38,24	24177	38,54	24277	38,84
23915	37,65	24010	37,95	24085	38,25	24180	38,55	24280	38,85
23918	37,66	24012	37,96	24088	38,26	24184	38,56	24284	38,86
23921	37,67	24014	37,97	24091	38,27	24188	38,57	24288	38,87
23924	37,68	24016	37,98	24094	38,28	24192	38,58	24292	38,88
23927	37,69	24018	37,99	24097	38,29	24196	38,59	24296	38,89
23930	37,70	24020	38,00	24100	38,30	24200	38,60	24300	38,90
23934	37,71	24023	38,01	24103	38,31	24203	38,61	24303	38,91
23938	37,72	24026	38,02	24106	38,32	24206	38,62	24306	38,92
23942	37,73	24029	38,03	24109	38,33	24209	38,63	24309	38,93
23946	37,74	24032	38,04	24112	38,34	24212	38,64	24312	38,94
23950	37,75	24035	38,05	24115	38,35	24215	38,65	24315	38,95
23953	37,76	24038	38,06	24118	38,36	24218	38,66	24318	38,96
23956	37,77	24041	38,07	24121	38,37	24221	38,67	24321	38,97
23959	37,78	24044	38,08	24124	38,38	24224	38,68	24324	38,98
23962	37,79	24047	38,09	24127	38,39	24227	38,69	24327	38,99
23965	37,80	24050	38,10	24130	38,40	24230	38,70	24330	39,00
23968	37,81	24052	38,11	24134	38,41	24234	38,71	24334	39,01
23971	37,82	24054	38,12	24138	38,42	24238	38,72	24338	39,02
23974	37,83	24056	38,13	24142	38,43	24242	38,73	24342	39,03
23977	37,84	24058	38,14	24146	38,44	24246	38,74	24346	39,04
23980	37,85	24060	38,15	24150	38,45	24250	38,75	24350	39,05
23984	37,86	24062	38,16	24153	38,46	24253	38,76	24353	39,06
23988	37,87	24064	38,17	24156	38,47	24256	38,77	24356	39,07
23992	37,88	24066	38,18	24159	38,48	24259	38,78	24359	39,08
23996	37,89	24068	38,19	24162	38,49	24262	38,79	24362	39,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
24365	39,10	24465	39,40	24550	39,70	24630	40,00	24730	40,30
24368	39,11	24468	39,41	24552	39,71	24634	40,01	24734	40,31
24371	39,12	24471	39,42	24554	39,72	24638	40,02	24738	40,32
24374	39,13	24474	39,43	24556	39,73	24642	40,03	24742	40,33
24377	39,14	24477	39,44	24558	39,74	24646	40,04	24746	40,34
24380	39,15	24480	39,45	24560	39,75	24650	40,05	24750	40,35
24384	39,16	24484	39,46	24562	39,76	24653	40,06	24753	40,36
24388	39,17	24488	39,47	24564	39,77	24656	40,07	24756	40,37
24392	39,18	24492	39,48	24566	39,78	24659	40,08	24759	40,38
24396	39,19	24496	39,49	24568	39,79	24662	40,09	24762	40,39
24400	39,20	24500	39,50	24570	39,80	24665	40,10	24765	40,40
24403	39,21	24502	39,51	24573	39,81	24668	40,11	24768	40,41
24406	39,22	24504	39,52	24576	39,82	24671	40,12	24771	40,42
24409	39,23	24506	39,53	24579	39,83	24674	40,13	24774	40,43
24412	39,24	24508	39,54	24582	39,84	24677	40,14	24777	40,44
24415	39,25	24510	39,55	24585	39,85	24680	40,15	24780	40,45
24418	39,26	24512	39,56	24588	39,86	24684	40,16	24784	40,46
24421	39,27	24514	39,57	24591	39,87	24688	40,17	24788	40,47
24424	39,28	24516	39,58	24594	39,88	24692	40,18	24792	40,48
24427	39,29	24518	39,59	24597	39,89	24696	40,19	24796	40,49
24430	39,30	24520	39,60	24600	39,90	24700	40,20	24800	40,50
24434	39,31	24523	39,61	24603	39,91	24703	40,21	24803	40,51
24438	39,32	24526	39,62	24606	39,92	24706	40,22	24806	40,52
24442	39,33	24529	39,63	24609	39,93	24709	40,23	24809	40,53
24446	39,34	24532	39,64	24612	39,94	24712	40,24	24812	40,54
24450	39,35	24535	39,65	24615	39,95	24715	40,25	24815	40,55
24453	39,36	24538	39,66	24618	39,96	24718	40,26	24818	40,56
24456	39,37	24541	39,67	24621	39,97	24721	40,27	24821	40,57
24459	39,38	24544	39,68	24624	39,98	24724	40,28	24824	40,58
24462	39,39	24547	39,69	24627	39,99	24727	40,29	24827	40,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
24830	40,60	24920	40,90	25000	41,20	25100	41,50	25200	41,80
24834	40,61	24923	40,91	25003	41,21	25103	41,51	25202	41,81
24838	40,62	24926	40,92	25006	41,22	25106	41,52	25204	41,82
24842	40,63	24929	40,93	25009	41,23	25109	41,53	25206	41,83
24846	40,64	24932	40,94	25012	41,24	25112	41,54	25208	41,84
24850	40,65	24935	40,95	25015	41,25	25115	41,55	25210	41,85
24853	40,66	24938	40,96	25018	41,26	25118	41,56	25212	41,86
24856	40,67	24941	40,97	25021	41,27	25121	41,57	25214	41,87
24859	40,68	24944	40,98	25024	41,28	25124	41,58	25216	41,88
24862	40,69	24947	40,99	25027	41,29	25127	41,59	25218	41,89
24865	40,70	24950	41,00	25030	41,30	25130	41,60	25220	41,90
24868	40,71	24952	41,01	25034	41,31	25134	41,61	25223	41,91
24871	40,72	24954	41,02	25038	41,32	25138	41,62	25226	41,92
24874	40,73	24956	41,03	25042	41,33	25142	41,63	25229	41,93
24877	40,74	24958	41,04	25046	41,34	25146	41,64	25232	41,94
24880	40,75	24960	41,05	25050	41,35	25150	41,65	25235	41,95
24884	40,76	24962	41,06	25053	41,36	25153	41,66	25238	41,96
24888	40,77	24964	41,07	25056	41,37	25156	41,67	25241	41,97
24892	40,78	24966	41,08	25059	41,38	25159	41,68	25244	41,98
24896	40,79	24968	41,09	25062	41,39	25162	41,69	25247	41,99
24900	40,80	24970	41,10	25065	41,40	25165	41,70	25250	42,00
24902	40,81	24973	41,11	25068	41,41	25168	41,71	25252	42,01
24904	40,82	24976	41,12	25071	41,42	25171	41,72	25254	42,02
24906	40,83	24979	41,13	25074	41,43	25174	41,73	25256	42,03
24908	40,84	24982	41,14	25077	41,44	25177	41,74	25258	42,04
24910	40,85	24985	41,15	25080	41,45	25180	41,75	25260	42,05
24912	40,86	24988	41,16	25084	41,46	25184	41,76	25262	42,06
24914	40,87	24991	41,17	25088	41,47	27188	41,77	25264	42,07
24916	40,88	24994	41,18	25092	41,48	25192	41,78	25266	42,08
24918	40,89	24997	41,19	25096	41,49	25196	41,79	25268	42,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
25270	42,10	25365	42,40	25465	42,70	25550	43,00	25630	43,30
25273	42,11	25368	42,41	25468	42,71	25552	43,01	25634	43,31
25276	42,12	25371	42,42	25471	42,72	25554	43,02	25638	43,32
25279	42,13	25374	42,43	25474	42,73	25556	43,03	25642	43,33
25282	42,14	25377	42,44	25477	42,74	25558	43,04	25646	43,34
25285	42,15	25380	42,45	25480	42,75	25560	43,05	25650	43,35
25288	42,16	25384	42,46	25484	42,76	25562	43,06	25653	43,36
25491	42,17	25388	42,47	25488	42,77	25564	43,07	25656	43,37
25294	42,18	25392	42,48	25492	42,78	25566	43,08	25659	43,38
25297	42,19	25396	42,49	25496	42,79	25568	43,09	25662	43,39
25300	42,20	25400	42,50	25500	42,80	25570	43,10	25665	43,40
25303	42,21	25403	42,51	25502	42,81	25573	43,11	25668	43,41
25306	42,22	25406	42,52	25504	42,82	25576	43,12	25671	43,42
25309	42,23	25409	42,53	25506	42,83	25579	43,13	25674	43,43
25312	42,24	25412	42,54	25508	42,84	25582	43,14	25677	43,44
25315	42,25	25415	42,55	25510	42,85	25585	43,15	25680	43,45
25318	42,26	25418	42,56	25512	42,86	25588	43,16	25684	43,46
25321	42,27	25421	42,57	25514	42,87	25591	43,17	25688	43,47
25324	42,28	25424	42,58	25516	42,88	25594	43,18	25692	43,48
25327	42,29	25427	42,59	25518	42,89	25597	43,19	25696	43,49
25330	42,30	25430	42,60	25520	42,90	25600	43,20	25700	43,50
25334	42,31	25434	42,61	25523	42,91	25603	43,21	25702	43,51
25338	42,32	25438	42,62	25526	42,92	25606	43,22	25704	43,52
25342	42,33	25442	42,63	25529	42,93	25609	43,23	25706	43,53
25346	42,34	25446	42,64	25532	42,94	25612	43,24	25708	43,54
25350	42,35	25450	42,65	25535	42,95	25615	43,25	25710	43,55
25353	42,36	25453	42,66	25538	42,96	25618	43,26	25712	43,56
25356	42,37	25456	42,67	25541	42,97	25621	43,27	25714	43,57
25359	42,38	25459	42,68	25544	42,98	25624	43,28	25716	43,58
25362	42,39	25462	42,69	25547	42,99	25627	43,29	25718	43,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
25720	43,60	25800	43,90	25900	44,20	26000	44,50	26070	44,80
25723	43,61	25803	43,91	25903	44,21	26002	44,51	26073	44,81
25726	43,62	25806	43,92	25906	44,22	26004	44,52	26076	44,82
25729	43,63	25809	43,93	25909	44,23	26006	44,53	26079	44,83
25732	43,64	25812	43,94	25912	44,24	26008	44,54	26082	44,84
25735	43,65	25815	43,95	25915	44,25	26010	44,55	26085	44,85
25738	43,66	25818	43,96	25918	44,26	26012	44,56	26088	44,86
25741	43,67	25821	43,97	25921	44,27	26014	44,57	26091	44,87
25744	43,68	25824	43,98	25924	44,28	26016	44,58	26094	44,88
25747	43,69	25827	43,99	25927	44,29	26018	44,59	26097	44,89
25750	43,70	25830	44,00	25930	44,30	26020	44,60	26100	44,90
25752	43,71	25834	44,01	25934	44,31	26023	44,61	26103	44,91
25754	43,72	25838	44,02	25938	44,32	26026	44,62	26106	44,92
25756	43,73	25842	44,03	25942	44,33	26029	44,63	26109	44,93
25758	43,74	25846	44,04	25946	44,34	26032	44,64	26112	44,94
25760	43,75	25850	44,05	25950	44,35	26035	44,65	26115	44,95
25762	43,76	25853	44,06	25953	44,36	26038	44,66	26118	44,96
25764	43,77	25856	44,07	25956	44,37	26041	44,67	26121	44,97
25766	43,78	25859	44,08	25959	44,38	26044	44,68	26124	44,98
25768	43,79	25862	44,09	25962	44,39	26047	44,69	26127	44,99
25770	43,80	25865	44,10	25965	44,40	26050	44,70	26130	45,00
25773	43,81	25868	44,11	25968	44,41	26052	44,71	26134	45,01
25776	43,82	25871	44,12	25971	44,42	26054	44,72	26138	45,02
25779	43,83	25874	44,13	25974	44,43	26056	44,73	26142	45,03
25782	43,84	25877	44,14	25977	44,44	26058	44,74	26146	45,04
25785	43,85	25880	44,15	25980	44,45	26060	44,75	26150	45,05
25788	43,86	25884	44,16	25984	44,46	26062	44,76	26153	45,06
25791	43,87	25888	44,17	25988	44,47	26064	44,77	26156	45,07
25794	43,88	25892	44,18	25992	44,48	26066	44,78	26159	45,08
25797	43,89	25896	44,19	25996	44,49	26068	44,79	26162	45,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
26165	45,10	26250	45,40	26330	45,70	26420	46,00	26500	46,30
26168	45,11	26252	45,41	26334	45,71	26423	46,01	26503	46,31
26171	45,12	26254	45,42	26338	45,72	26426	46,02	26506	46,32
26174	45,13	26256	45,43	26342	45,73	26429	46,03	26509	46,33
26177	45,14	26258	45,44	26346	45,74	26432	46,04	26512	46,34
26180	45,15	26260	45,45	26350	45,75	26435	46,05	26515	46,35
26184	45,16	26262	45,46	26353	45,76	26438	46,06	26518	46,36
26188	45,17	26264	45,47	26356	45,77	26441	46,07	26521	46,37
26192	45,18	26266	45,48	26359	45,78	26444	46,08	26524	46,38
26196	45,19	26268	45,49	26362	45,79	26447	46,09	26527	46,39
26200	45,20	26270	45,50	26365	45,80	26450	46,10	26530	46,40
26202	45,21	26273	45,51	26368	45,81	26452	46,11	26534	46,41
26204	45,22	26276	45,52	26371	45,82	26454	46,12	26538	46,42
26206	45,23	26279	45,53	26374	45,83	26456	46,13	26542	46,43
26208	45,24	26282	45,54	26377	45,84	26458	46,14	26546	46,44
26210	45,25	26285	45,55	26380	45,85	26460	46,15	26550	46,45
26212	45,26	26288	45,56	26384	45,86	26462	46,16	26553	46,46
26214	45,27	26291	45,57	26388	45,87	26464	46,17	26556	46,47
26216	45,28	26294	45,58	26392	45,88	26466	46,18	26559	46,48
26218	45,29	26297	45,59	26396	45,89	26468	46,19	26562	46,49
26220	45,30	26300	45,60	26400	45,90	26470	46,20	26565	46,50
26223	45,31	26303	45,61	26402	45,91	26473	46,21	26568	46,51
26226	45,32	26306	45,62	26404	45,92	26476	46,22	26571	46,52
26229	45,33	26309	45,63	26406	45,93	26479	46,23	26574	46,53
26232	45,34	26312	45,64	26408	45,94	26482	46,24	26577	46,54
26235	45,35	26315	45,65	26410	45,95	26485	46,25	26580	46,55
26238	45,36	26318	45,66	26412	45,96	26488	46,26	26584	46,56
26241	45,37	26321	45,67	26414	45,97	26491	46,27	26588	46,57
26244	45,38	26324	45,68	26416	45,98	26494	46,28	26592	46,58
26247	45,39	26327	45,69	26418	45,99	26497	46,29	26596	46,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
26600	46,60	26670	46,90	26765	47,20	26850	47,50	26930	47,80
26602	46,61	26673	46,91	26768	47,21	26852	47,51	26934	47,81
26604	46,62	26676	46,92	26771	47,22	26854	47,52	26938	47,82
26606	46,63	26679	46,93	26774	47,23	26856	47,53	26942	47,83
26608	46,64	26682	46,94	26777	47,24	26858	47,54	26946	47,84
26610	46,65	26685	46,95	26780	47,25	26860	47,55	26950	47,85
26612	46,66	26688	46,96	26784	47,26	26862	47,56	26953	47,86
26614	46,67	26691	46,97	26788	47,27	26864	47,57	26956	47,87
26616	46,68	26694	46,98	26792	47,28	26866	47,58	26959	47,88
26618	46,69	26697	46,99	26796	47,29	26868	47,59	26962	47,89
26620	46,70	26700	47,00	26800	47,30	26870	47,60	26965	47,90
26623	46,71	26703	47,01	26802	47,31	26873	47,61	26968	47,91
26626	46,72	26706	47,02	26804	47,32	26876	47,62	26971	47,92
26629	46,73	26709	47,03	26806	47,33	26879	47,63	26974	47,93
26632	46,74	26712	47,04	26808	47,34	26882	47,64	26977	47,94
26635	46,75	26715	47,05	26810	47,35	26885	47,65	26980	47,95
26638	46,76	26718	47,06	26812	47,36	26888	47,66	26984	47,96
26641	46,77	26721	47,07	26814	47,37	26891	47,67	26988	47,97
26644	46,78	26724	47,08	26816	47,38	26894	47,68	26992	47,98
26647	46,79	26727	47,09	26818	47,39	26897	47,69	26996	47,99
26650	46,80	26730	47,10	26820	47,40	26900	47,70	27000	48,00
26652	46,81	26734	47,11	26823	47,41	26903	47,71	27002	48,01
26654	46,82	26738	47,12	26826	47,42	26906	47,72	27004	48,02
26656	46,83	26742	47,13	26829	47,43	26909	47,73	27006	48,03
26658	46,84	26746	47,14	26832	47,44	26912	47,74	27008	48,04
26660	46,85	26750	47,15	26835	47,45	26915	47,75	27010	48,05
26662	46,86	26753	47,16	26838	47,46	26918	47,76	27012	48,06
26664	46,87	26756	47,17	26841	47,47	26921	47,77	27014	48,07
26666	46,88	26759	47,18	26844	47,48	26924	47,78	27016	48,08
26668	46,89	26762	47,19	26847	47,49	26927	47,79	27018	48,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
27020	48,10	27100	48,40	27200	48,70	27270	49,00	27350	49,30
27023	48,11	27103	48,41	27202	48,71	27273	49,01	27352	49,31
27026	48,12	27106	48,42	27204	48,72	27276	49,02	27354	49,32
27029	48,13	27109	48,43	27206	48,73	27279	49,03	27356	49,33
27032	48,14	27112	48,44	27208	48,74	27282	49,04	27358	49,34
27035	48,15	27115	48,45	27210	48,75	27285	49,05	27360	49,35
27038	48,16	27118	48,46	27212	48,76	27288	49,06	27362	49,36
27041	48,17	27121	48,47	27214	48,77	27291	49,07	27364	49,37
27044	48,18	27124	48,48	27216	48,78	27294	49,08	27366	49,38
27047	48,19	27127	48,49	27218	48,79	27297	49,09	27368	49,39
27050	48,20	27130	48,50	27220	48,80	27300	49,10	27370	49,40
27052	48,21	27134	48,51	27223	48,81	27302	49,11	27373	49,41
27054	48,22	27138	48,52	27226	48,82	27304	49,12	27376	49,42
27056	48,23	27142	48,53	27229	48,83	27306	49,13	27379	49,43
27058	48,24	27146	48,54	27232	48,84	27308	49,14	27382	49,44
27060	48,25	27150	48,55	27235	48,85	27310	49,15	27385	49,45
27062	48,26	27153	48,56	27238	48,86	27312	49,16	27388	49,46
27064	48,27	27156	48,57	27241	48,87	27314	49,17	27391	49,47
27066	48,28	27159	48,58	27244	48,88	27316	49,18	27394	49,48
27068	48,29	27162	48,59	27247	48,89	27318	49,19	27397	49,49
27070	48,30	27165	48,60	27250	48,90	27320	49,20	27400	49,50
27073	48,31	27168	48,61	27252	48,91	27323	49,21	27403	49,51
27076	48,32	27171	48,62	27254	48,92	27326	49,22	27406	49,52
27079	48,33	27174	48,63	27256	48,93	27329	49,23	27409	49,53
27082	48,34	27177	48,64	27258	48,94	27332	49,24	27412	49,54
27085	48,35	27180	48,65	27260	48,95	27335	49,25	27415	49,55
27088	48,36	27184	48,66	27262	48,96	27338	49,26	27418	49,56
27091	48,37	27188	48,67	27264	48,97	27341	49,27	27421	49,57
27094	48,38	27192	48,68	27266	48,98	27344	49,28	27424	49,58
27097	48,39	27196	48,69	27268	48,99	27347	49,29	27427	49,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
27430	49,60	27520	49,90	27600	50,20	27700	50,50	27770	50,80
27434	49,61	27523	49,91	27603	50,21	27702	50,51	27773	50,81
27438	49,62	27526	49,92	27606	50,22	27704	50,52	27776	50,82
27442	49,63	27529	49,93	27609	50,23	27706	50,53	27779	50,83
27446	49,64	27532	49,94	27612	50,24	27708	50,54	27782	50,84
27450	49,65	27535	49,95	27615	50,25	27710	50,55	27785	50,85
27453	49,66	27538	49,96	27618	50,26	27712	50,56	27788	50,86
27456	49,67	27541	49,97	27621	50,27	27714	50,57	27791	50,87
27459	49,68	27544	49,98	27624	50,28	27716	50,58	27794	50,88
27462	49,69	27547	49,99	27627	50,29	27718	50,59	27797	50,89
27465	49,70	27550	50,00	27630	50,30	27720	50,60	27800	50,90
27468	49,71	27552	50,01	27634	50,31	27723	50,61	27802	50,91
27471	49,72	27554	50,02	27638	50,32	27726	50,62	27804	50,92
27474	49,73	27556	50,03	27642	50,33	27729	50,63	27806	50,93
27477	49,74	27558	50,04	27646	50,34	27732	50,64	27808	50,94
27480	49,75	27560	50,05	27650	50,35	27735	50,65	27810	50,95
27484	49,76	27562	50,06	27653	50,36	27738	50,66	27812	50,96
27488	49,77	27564	50,07	27656	50,37	27741	50,67	27814	50,97
27492	49,78	27566	50,08	27659	50,38	27744	50,68	27816	50,98
27496	49,79	27568	50,09	27662	50,39	27747	50,69	27818	50,99
27500	49,80	27570	50,10	27665	50,40	27750	50,70	27820	51,00
27502	49,81	27573	50,11	27668	50,41	27752	50,71	27823	51,01
27504	49,82	27576	50,12	27671	50,42	27754	50,72	27826	51,02
27506	49,83	27579	50,13	27674	50,43	27756	50,73	27829	51,03
27508	49,84	27582	50,14	27677	50,44	27758	50,74	27832	51,04
27510	49,85	27585	50,15	27680	50,45	27760	50,75	27835	51,05
27512	49,86	27588	50,16	27684	50,46	27762	50,76	27838	51,06
27514	49,87	27591	50,17	27688	50,47	27764	50,77	27841	51,07
27516	49,88	27594	50,18	27692	50,48	27766	50,78	27844	51,08
27518	49,89	27597	50,19	27696	50,49	27768	50,79	27847	51,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
27850	51,10	27930	51,40	28020	51,70	28100	52,00	28170	52,30
27852	51,11	27934	51,41	28023	51,71	28102	52,01	28173	52,31
27854	51,12	27938	51,42	28026	51,72	28104	52,02	28176	52,32
27856	51,13	27942	51,43	28029	51,73	28106	52,03	28179	52,33
27858	51,14	27946	51,44	28032	51,74	28108	52,04	28182	52,34
27860	51,15	27950	51,45	28035	51,75	28110	52,05	28185	52,35
27862	51,16	27953	51,46	28038	51,76	28112	52,06	28188	52,36
27864	51,17	27956	51,47	28041	51,77	28114	52,07	28191	52,37
27866	51,18	27959	51,48	28044	51,78	28116	52,08	28194	52,38
27868	51,19	27962	51,49	28047	51,79	28118	52,09	28197	52,39
27870	51,20	27965	51,50	28050	51,80	28120	52,10	28200	52,40
27873	51,21	27968	51,51	28052	51,81	28123	52,11	28202	52,41
27876	51,22	27971	51,52	28054	51,82	28126	52,12	28204	52,42
27879	51,23	27974	51,53	28056	51,83	28129	52,13	28206	52,43
27882	51,24	27977	51,54	28058	51,84	28132	52,14	28208	52,44
27885	51,25	27980	51,55	28060	51,85	28135	52,15	28210	52,45
27888	51,26	27984	51,56	28062	51,86	28138	52,16	28212	52,46
27891	51,27	27988	51,57	28064	51,87	28141	52,17	28214	52,47
27894	51,28	27992	51,58	28066	51,88	28144	52,18	28216	52,48
27897	51,29	27996	51,59	28068	51,89	28147	52,19	28218	52,49
27900	51,30	28000	51,60	28070	51,90	28150	52,20	28220	52,50
27903	51,31	28002	51,61	28073	51,91	28152	52,21	28223	52,51
27906	51,32	28004	51,62	28076	51,92	28154	52,22	28226	52,52
27909	51,33	28006	51,63	28079	51,93	28156	52,23	28229	52,53
27912	51,34	28008	51,64	28082	51,94	28158	52,24	28232	52,54
27915	51,35	28010	51,65	28085	51,95	28160	52,25	28235	52,55
27918	51,36	28012	51,66	28088	51,96	28162	52,26	28238	52,56
27921	51,37	28014	51,67	28091	51,97	28164	52,27	28241	52,57
27924	51,38	28016	51,68	28094	51,98	28166	52,28	28244	52,58
27927	51,39	28018	51,69	28097	51,99	28168	52,29	28247	52,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
28250	52,60	28330	52,90	28420	53,20	28500	53,50	28570	53,80
28252	52,61	28334	52,91	28423	53,21	28502	53,51	28573	53,81
28254	52,62	28338	52,92	28426	53,22	28504	53,52	28576	53,82
28256	52,63	28342	52,93	28429	53,23	28506	53,53	28579	53,83
28258	52,64	28346	52,94	28432	53,24	28508	53,54	28582	53,84
28260	52,65	28350	52,95	28435	53,25	28510	53,55	28585	53,85
28262	52,66	28353	52,96	28438	53,26	28512	53,56	28588	53,86
28264	52,67	28356	52,97	28441	53,27	28514	53,57	28591	53,87
28266	52,68	28359	52,98	28444	53,28	28516	53,58	28594	53,88
28268	52,69	28362	52,99	28447	53,29	28518	53,59	28597	53,89
28270	52,70	28365	53,00	28450	53,30	28520	53,60	28600	53,90
28273	52,71	28368	53,01	28452	53,31	28523	53,61	28602	53,91
28276	52,72	28371	53,02	28454	53,32	28526	53,62	28604	53,92
28279	52,73	28374	53,03	28456	53,33	28529	53,63	28606	53,93
28282	52,74	28377	53,04	28458	53,34	28532	53,64	28608	53,94
28285	52,75	28380	53,05	28460	53,35	28535	53,65	28610	53,95
28288	52,76	28384	53,06	28462	53,36	28538	53,66	28612	53,96
28291	52,77	28388	53,07	28464	53,37	28541	53,67	28614	53,97
28294	52,78	28392	53,08	28466	53,38	28544	53,68	28616	53,98
28297	52,79	28396	53,09	28468	53,39	28547	53,69	28618	53,99
28300	52,80	28400	53,10	28470	53,40	28550	53,70	28620	54,00
28303	52,81	28402	53,11	28473	53,41	28552	53,71	28623	54,01
28306	52,82	28404	53,12	28476	53,42	28554	53,72	28626	54,02
28309	52,83	28406	53,13	28479	53,43	28556	53,73	28629	54,03
28312	52,84	28408	53,14	28482	53,44	28558	53,74	28632	54,04
28315	52,85	28410	53,15	28485	53,45	28560	53,75	28635	54,05
28318	52,86	28412	53,16	28488	53,46	28562	53,76	28638	54,06
28321	52,87	28414	53,17	28491	53,47	28564	53,77	28641	54,07
28324	52,88	28416	53,18	28494	53,48	28566	53,78	28644	54,08
28327	52,89	28418	53,19	28497	53,49	28568	53,79	28647	54,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
28650	54,10	28730	54,40	28820	54,70	28900	55,00	28970	55,30
28652	54,11	28734	54,41	28823	54,71	28902	55,01	28973	55,31
28654	54,12	28738	54,42	28826	54,72	28904	55,02	28976	55,32
28656	54,13	28742	54,43	28829	54,73	28906	55,03	28979	55,33
28658	54,14	28746	54,44	28832	54,74	28908	55,04	28982	55,34
28660	54,15	28750	54,45	28835	54,75	28910	55,05	28985	55,35
28662	54,16	28753	54,46	28838	54,76	28912	55,06	28988	55,36
28664	54,17	28756	54,47	28841	54,77	28914	55,07	28991	55,37
28666	54,18	28759	54,48	28844	54,78	28916	55,08	28994	55,38
28668	54,19	28762	54,49	28847	54,79	28918	55,09	28997	55,39
28670	54,20	28765	54,50	28850	54,80	28920	55,10	29000	55,40
28673	54,21	28768	54,51	28852	54,81	28923	55,11	29002	55,41
28676	54,22	28771	54,52	28854	54,82	28926	55,12	29004	55,42
28679	54,23	28774	54,53	28856	54,83	28929	55,13	29006	55,43
28682	54,24	28777	54,54	28858	54,84	28932	55,14	29008	55,44
28685	54,25	28780	54,55	28860	54,85	28935	55,15	29010	55,45
28688	54,26	28784	54,56	28862	54,86	28938	55,16	29012	55,46
28691	54,27	28788	54,57	28864	54,87	28941	55,17	29014	55,47
28694	54,28	28792	54,58	28866	54,88	28944	55,18	29016	55,48
28697	54,29	28796	54,59	28868	54,89	28947	55,19	29018	55,49
28600	54,30	28800	54,60	28870	54,90	28950	55,20	29020	55,50
28703	54,31	28802	54,61	28873	54,91	28952	55,21	29023	55,51
28706	54,32	28804	54,62	28876	54,92	28954	55,22	29026	55,52
28709	54,33	28806	54,63	28879	54,93	28956	55,23	29029	55,53
28712	54,34	28808	54,64	28882	54,94	28958	55,24	29032	55,54
28715	54,35	28810	54,65	28885	54,95	28960	55,25	29035	55,55
28718	54,36	28812	54,66	28888	54,96	28962	55,26	29038	55,56
28721	54,37	28814	54,67	28891	54,97	28964	55,27	29041	55,57
28724	54,38	28816	54,68	28894	54,98	28966	55,28	29044	55,58
28727	54,39	28818	54,69	28897	54,99	28968	55,29	29047	55,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
29050	55,60	29120	55,90	29200	56,20	29270	56,50	29365	56,80
29052	55,61	29123	55,91	29202	56,21	29273	56,51	29368	56,81
29054	55,62	29126	55,92	29204	56,22	29276	56,52	29371	56,82
29056	55,63	29129	55,93	29206	56,23	29279	56,53	29374	56,83
29058	55,64	29132	55,94	29208	56,24	29282	56,54	29377	56,84
29060	55,65	29135	55,95	29210	56,25	29285	56,55	29380	56,85
29062	55,66	29138	55,96	29212	56,26	29288	56,56	29384	56,86
29064	55,67	29141	55,97	29214	56,27	29291	56,57	29388	56,87
29066	55,68	29144	55,98	29216	56,28	29294	56,58	29392	56,88
29068	55,69	29147	55,99	29218	56,29	29297	56,59	29396	56,89
29070	55,70	29150	56,00	29220	56,30	29300	56,60	29400	56,90
29073	55,71	29152	56,01	29223	56,31	29303	56,61	29402	56,91
29076	55,72	29154	56,02	29226	56,32	29306	56,62	29404	56,92
29079	55,73	29156	56,03	29229	56,33	29309	56,63	29406	56,93
29082	55,74	29158	56,04	29232	56,34	29312	56,64	29408	56,94
29085	55,75	29160	56,05	29235	56,35	29315	56,65	29410	56,95
29088	55,76	29162	56,06	29238	56,36	29318	56,66	29412	56,96
29091	55,77	29164	56,07	29241	56,37	29321	56,67	29414	56,97
29094	55,78	29166	56,08	29244	56,38	29324	56,68	29416	56,98
29097	55,79	29168	56,09	29247	56,39	29327	56,69	29418	56,99
29100	55,80	29170	56,10	29250	56,40	29330	56,70	29420	57,00
29102	55,81	29173	56,11	29252	56,41	29334	56,71	29423	57,01
29104	55,82	29176	56,12	29254	56,42	29338	56,72	29426	57,02
29106	55,83	29179	56,13	29256	56,43	29342	56,73	29429	57,03
29108	55,84	29182	56,14	29258	56,44	29346	56,74	29432	57,04
29110	55,85	29185	56,15	29260	56,45	29350	56,75	29435	57,05
29112	55,86	29188	56,16	29262	56,46	28353	56,76	29438	57,06
29114	55,87	29191	56,17	29264	56,47	29356	56,77	29441	57,07
29116	55,88	29194	56,18	29266	56,48	29359	56,78	29444	57,08
29118	55,89	29197	56,19	29268	56,49	29362	56,79	29447	57,09

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
29450	57,10	29520	57,40	29600	57,70	29670	58,00	29750	58,30
29452	57,11	29523	57,41	29602	57,71	29673	58,01	29752	58,31
29454	57,12	29526	57,42	29604	57,72	29676	58,02	29754	58,32
29456	57,13	29529	57,43	29606	57,73	29679	58,03	29756	58,33
29458	57,14	29532	57,44	29608	57,74	29682	58,04	29758	58,34
29460	57,15	29535	57,45	29610	57,75	29685	58,05	29760	58,35
29462	57,16	29538	57,46	29612	57,76	29688	58,06	29762	58,36
29464	57,17	29541	57,47	29614	57,77	29691	58,07	29764	58,37
29466	57,18	29544	57,48	29616	57,78	29694	58,08	29766	58,38
29468	57,19	29547	57,49	29618	57,79	29697	58,09	29768	58,39
29470	57,20	29550	57,50	29620	57,80	29700	58,10	29770	58,40
29473	57,21	29552	57,51	29623	57,81	29702	58,11	29773	58,41
29476	57,22	29554	57,52	29626	57,82	29704	58,12	29776	58,42
29479	57,23	29556	57,53	29629	57,83	29706	58,13	29779	58,43
29482	57,24	29558	57,54	29632	57,84	29708	58,14	29782	58,44
29485	57,25	29560	57,55	29635	57,85	29710	58,15	29785	58,45
29488	57,26	29562	57,56	29638	57,86	29712	58,16	29788	58,46
29491	57,27	29564	57,57	29641	57,87	29714	58,17	29791	58,47
29494	57,28	29566	57,58	29644	57,88	29716	58,18	29794	58,48
29497	57,29	29568	57,59	29647	57,89	29718	58,19	29797	58,49
29500	57,30	29570	57,60	29650	57,90	29720	58,20	29800	58,50
29502	57,31	29573	57,61	29652	57,91	29723	58,21	29802	58,51
29504	57,32	29576	57,62	29654	57,92	29726	58,22	29804	58,52
29506	57,33	29579	57,63	29656	57,93	29729	58,23	29806	58,53
29508	57,34	29582	57,64	29658	57,94	29732	58,24	29808	58,54
29510	57,35	29585	57,65	29660	57,95	29735	58,25	29810	58,55
29512	57,36	29588	57,66	29662	57,96	29738	58,26	29812	58,56
29514	57,37	29591	57,67	29664	57,97	29741	58,27	29814	58,57
29516	57,38	29594	57,68	29666	57,98	29744	58,28	29816	58,58
29518	57,39	29597	57,69	29668	57,99	29747	58,29	29818	58,59

K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.	K	Corr.
29820	58,60	29860	58,75	29900	58,90	29935	59,05	29970	59,20
29823	58,61	29862	58,76	29902	58,91	29938	59,06	29973	59,21
29826	58,62	29864	58,77	29904	58,92	29941	59,07	29976	59,22
29829	58,63	29866	58,78	29906	58,93	29944	59,08	29979	59,23
29832	58,64	29868	58,79	29908	58,94	29947	59,09	29982	59,24
29835	58,65	29870	58,80	29910	58,95	29950	59,10	29985	59,25
29838	58,66	29873	58,81	29912	58,96	29952	59,11	29988	59,26
29841	58,67	29876	58,82	29914	58,97	29954	59,12	29991	59,27
29844	58,68	29879	58,83	29916	58,98	29956	59,13	29994	59,28
29847	58,69	29882	58,84	29918	58,99	29958	59,14	29997	59,29
29850	58,70	29885	58,85	29920	59,00	29960	59,15	30000	59,30
29852	58,71	29888	58,86	29923	59,01	29962	59,16		
29854	58,72	29891	58,87	29926	59,02	29964	58,17		
29856	58,73	29894	58,88	29929	59,03	29966	59,18		
29858	58,74	29897	58,89	29932	59,04	29968	59,19		

REGRA PRATICA

Quando o lado exceder o d'esta Taboa acha-se a correccão tomando metade do lado, e a correccão que corresponde a esta metade se multiplicará por 4 e o producto será a correccão desejada. Se ainda assim exceder o dito numero da Taboa então tomar-se-ha a terça parte, e multiplicar-se-ha por 9.





RÓ
MU
LO



1329650198

