

Dijkpaal	x	y	HR locatie	Basisd
AW379	127064	426809	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 2_127088_4	
AW380	127065	426667	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 3_127020_4	
AW381	126866	426695	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 5_126882_4	
AW382	126834	426543	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 7_126794_4	
AW383	126664	426552	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 9_126617_4	
AW384	126498	426567	Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 10_126559_4	
DD000	198791	433570	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 6_198765_433525	
DD001	198735	433539	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 6_198765_433525	
DD002	198657	433494	Panner_extra_loc5_198596_433270	
DD003	198546	433479	Panner_extra_loc4_198509_433307	
DD004	198449	433454	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 3_198483_433437	
DD005	198354	433418	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 2_198388_433404	
DD006	198260	433383	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 1_198295_433366	
DD007	198162	433355	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 1_198199_433339	
DD008	198064	433345	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 2_198101_433323	
DD009	197962	433330	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 3_198002_433310	
DD010	197860	433320	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 4_197903_433299	
DD011	197766	433312	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 5_197803_433290	
DD012	197658	433292	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 6_197704_433275	
DD013	197582	433227	Dkr 43 Waal km 869-870 Loc 7_197620_433226	
DD014	197514	433175	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 1_197542_433165	
DD015	197408	433161	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 2_197447_433141	
DD016	197345	433071	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 3_197379_433076	
DD017	197302	432981	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 4_197332_432988	
DD018	197246	432907	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 5_197276_432906	
DD019	197160	432853	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 6_197196_432847	
DD020	197073	432804	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 7_197110_432796	
DD021	197018	432719	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 8_197048_432720	
DD022	196973	432629	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 9_197002_432631	
DD023	196929	432541	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 10_196957_432542	
DD024	196856	432480	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 11_196886_432473	
DD025	196761	432458	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 12_196794_432440	
DD026	196673	432412	Dkr 43 Waal km 870-871 Loc 13_196703_432400	
DD027	196588	432361	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 1_196617_432349	
DD028	196525	432272	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 2_196558_432269	
DD029	196467	432191	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 3_196498_432190	
DD030	196395	432121	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 4_196428_432118	
DD031	196330	432051	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 5_196359_432046	
DD032	196237	432074	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 6_196269_432040	
DD033	196142	432107	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 7_196173_432069	
DD034	196044	432123	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 8_196076_432092	
DD035	195953	432147	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 9_195979_432114	
DD036	195866	432195	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 10_195887_432154	
DD037	195768	432195	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 11_195791_432170	
DD038	195666	432195	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 12_195691_432170	
DD039	195559	432186	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 13_195592_432163	
DD040	195488	432152	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 14_195500_432127	
DD041	195441	432067	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 15_195456_432037	



DD042	195405	431972	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 16_195416_431946
DD043	195346	431896	Dkr 43 Waal km 871-872 Loc 17_195352_431870
DD044	195255	431840	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 1_195267_431818
DD045	195170	431792	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 2_195183_431766
DD046	195117	431706	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 3_195128_431683
DD047	195037	431661	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 4_195042_431631
DD048	194976	431598	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 5_194971_431562
DD049	194904	431540	Dkr 43 Waal km 872-873 Loc 6_194889_431504
DD050	194813	431493	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 1_194801_431458
DD051	194723	431445	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 2_194719_431403
DD052	194657	431371	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 3_194647_431335
DD053	194578	431319	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 4_194559_431291
DD054	194490	431309	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 5_194459_431281
DD055	194391	431300	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 5_194459_431281
DD056	194292	431288	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 7_194261_431257
DD057	194201	431272	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 8_194164_431232
DD058	194102	431237	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 9_194068_431208
DD059	193997	431228	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 10_193968_431203
DD060	193894	431230	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 11_193870_431213
DD061	193802	431270	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 12_193778_431251
DD062	193702	431306	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 13_193684_431286
DD063	193612	431347	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 14_193594_431329
DD064	193530	431400	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 15_193510_431383
DD065	193453	431465	Dkr 43 Waal km 876-877 Loc 16_193433_431448
DD066	193390	431541	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 1_193370_431525
DD067	193334	431627	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 3_193260_431692
DD068	193278	431711	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 3_193260_431692
DD069	193220	431794	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 4_193202_431774
DD070	193158	431873	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 5_193141_431853
DD071	193091	431952	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 6_193077_431929
DD072	193014	432014	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 7_193000_431993
DD073	192960	432101	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 8_192945_432076
DD074	192907	432187	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 9_192893_432162
DD075	192855	432272	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 10_192840_432247
DD076	192803	432357	Dkr 43 Waal km 877-878 Loc 11_192788_432332
DD077	192736	432427	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 1_192721_432406
DD078	192684	432514	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 2_192669_432491
DD079	192593	432563	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 3_192582_432540
DD080	192508	432598	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 4_192491_432580
DD081	192428	432657	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 5_192410_432639
DD082	192354	432718	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 6_192333_432702
DD083	192268	432783	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 7_192253_432763
DD084	192194	432849	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 8_192178_432829
DD085	192164	432934	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 8_192178_432829
DD086	192084	432986	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 10_192053_432962
DD087	191982	432991	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 11_191954_432970
DD088	191890	433003	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 12_191855_432987
DD089	191793	433026	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 13_191761_433019
DD090	191717	433093	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 14_191685_433083
DD091	191639	433161	Dkr 43 Waal km 878-879 Loc 15_191609_433146

DD092	191546	433199	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 1_191514_433175
DD093	191430	433201	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 2_191415_433172
DD094	191345	433184	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 3_191316_433154
DD095	191253	433171	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 3_191316_433154
DD096	191185	433245	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 5_191156_433238
DD097	191115	433318	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 6_191080_433296
DD098	191018	433311	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 7_190989_433262
DD099	190931	433255	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 8_190905_433208
DD100	190840	433197	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 9_190815_433168
DD101	190747	433190	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 10_190716_433165
DD102	190657	433196	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 11_190616_433169
DD103	190560	433191	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 12_190516_433164
DD104	190462	433186	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 13_190420_433178
DD105	190369	433230	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 14_190328_433192
DD106	190269	433199	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 15_190231_433178
DD107	190171	433222	Dkr 43 Waal km 879-880 Loc 16_190134_433203
DD108	190040	433213	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 1_190041_433191
DD109	189945	433199	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 2_189949_433193
DD110	189885	433256	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 3_189878_433187
DD111	189843	433171	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 3_189878_433187
DD112	189849	433071	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 4_189872_433090
DD113	189828	432978	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 5_189857_432992
DD114	189772	432903	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 6_189806_432907
DD115	189693	432837	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 7_189735_432838
DD116	189642	432750	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 8_189677_432759
DD117	189612	432654	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 9_189641_432666
DD118	189578	432568	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 10_189606_432572
DD119	189551	432467	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 11_189579_432476
DD120	189544	432366	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 12_189569_432377
DD121	189524	432272	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 13_189550_432278
DD122	189464	432195	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 14_189496_432196
DD123	189398	432119	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 15_189432_432120
DD124	189333	432043	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 16_189366_432044
DD125	189268	431967	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 17_189301_431968
DD126	189231	431876	Dkr 43 Waal km 880-881 Loc 18_189258_431879
DD127	189251	431786	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 1_189277_431781
DD128	189275	431685	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 2_189299_431684
DD129	189274	431577	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 3_189289_431584
DD130	189228	431489	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 4_189257_431491
DD131	189199	431392	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 5_189226_431396
DD132	189219	431293	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 6_189243_431299
DD133	189239	431196	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 7_189263_431201
DD134	189255	431095	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 8_189279_431102
DD135	189199	431019	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 9_189229_431018
DD136	189121	430952	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 10_189157_430950
DD137	189054	430878	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 11_189088_430878
DD138	188974	430829	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 12_189011_430814
DD139	188915	430762	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 13_188936_430748
DD140	188876	430674	Dkr 43 Waal km 881-882 Loc 14_188894_430657
DD141	188801	430613	Dkr 43 Waal km 882-883 Loc 1_188817_430594

DD142A	188731	430575 Dkr 43 Waal km 882-883 Loc 2_188748_430523
DD162	187556	429879 X_Dkr43_Waal_Lent_Loc_15_187527_429884
DD163	187485	429921 X_Dkr43_Waal_Lent_Loc_15_187527_429884
DD164	187378	429943 Dkr 43 Waal km 884-885 Loc 7_187329_429945
DD165	187307	430011 Dkr 43 Waal km 884-885 Loc 8_187273_430024
DD166	187284	430097 Dkr 43 Waal km 884-885 Loc 9_187246_430121
DD167	187236	430194 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 1_187182_430190
DD168	187143	430232 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 2_187087_430221
DD169	187058	430278 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 3_187010_430284
DD170	186994	430358 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 4_186941_430346
DD171	186913	430398 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 5_186864_430407
DD172	186846	430472 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 6_186799_430483
DD173	186788	430542 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 7_186737_430561
DD174	186722	430628 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 8_186677_430641
DD175	186678	430716 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 9_186643_430735
DD176	186653	430811 Dkr 43 Waal km 885-886 Loc 10_186618_430831
DD177	186625	430916 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 1_186592_430928
DD178	186600	431009 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 2_186566_431025
DD179	186575	431105 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 3_186541_431121
DD180	186549	431201 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 4_186515_431218
DD181	186522	431304 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 5_186489_431315
DD182	186484	431397 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 6_186431_431376
DD183	186387	431409 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 6_186431_431376
DD184	186287	431420 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 7_186332_431386
DD185	186186	431431 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 8_186232_431397
DD186	186086	431442 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 10_186033_431419
DD187	185988	431454 Dkr 43 Waal km 886-887 Loc 11_185942_431451
DD188	185913	431519 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 1_185870_431520
DD189	185841	431589 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 2_185799_431590
DD190	185770	431659 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 3_185727_431660
DD191	185698	431729 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 4_185656_431730
DD192	185625	431800 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 5_185584_431800
DD193	185554	431870 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 6_185513_431870
DD194	185473	431931 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 7_185425_431913
DD195	185373	431956 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 8_185328_431938
DD196	185278	431980 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 9_185231_431962
DD197	185186	432003 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 10_185134_431986
DD198	185081	432029 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 11_185037_432010
DD199	184983	432054 Dkr 43 Waal km 887-888 Loc 12_184940_432035
DD200	184887	432077 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 1_184842_432045
DD201	184794	432065 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 1_184842_432045
DD202	184704	432046 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 2_184744_432025
DD203	184610	432016 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 3_184647_432000
DD204	184507	431974 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 4_184555_431962
DD205	184413	431935 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 5_184462_431925
DD206	184323	431899 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 6_184369_431887
DD207	184228	431890 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 8_184179_431877
DD208	184119	431930 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 9_184086_431914
DD209	184038	431968 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 10_183996_431957
DD210	183956	432008 Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 11_183905_431998

DD211	183867	432053	Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 12_183828_432058
DD212	183798	432123	Dkr 43 Waal km 888-889 Loc 13_183752_432122
DD213	183719	432185	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 1_183673_432184
DD214	183625	432221	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 2_183576_432187
DD215	183532	432238	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 3_183490_432232
DD216	183457	432291	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 4_183401_432266
DD217	183360	432308	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 5_183307_432300
DD218	183267	432346	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 6_183213_432331
DD219	183171	432376	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 7_183120_432368
DD220	183080	432418	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 8_183028_432408
DD221	182987	432457	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 9_182936_432447
DD222	182895	432495	Dkr 43 Waal km 889-890 Loc 10_182843_432483
DD223	182798	432527	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 1_182747_432513
DD224	182704	432559	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 2_182653_432547
DD225	182611	432593	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 3_182560_432582
DD226	182518	432632	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 4_182468_432623
DD227	182418	432672	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 5_182375_432658
DD228	182339	432718	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 6_182294_432717
DD229	182260	432782	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 7_182215_432777
DD230	182176	432838	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 8_182132_432832
DD231	182093	432893	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 9_182048_432888
DD232	182010	432951	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 10_181968_432947
DD233	181932	433011	Dkr 43 Waal km 890-891 Loc 11_181888_433008
DD234	181859	433065	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 1_181805_433062
DD235	181759	433114	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 2_181712_433100
DD236	181664	433141	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 3_181613_433113
DD237	181561	433140	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 4_181514_433108
DD238	181461	433132	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 5_181414_433099
DD239	181356	433123	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 6_181315_433088
DD240	181265	433103	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 6_181315_433088
DD241	181159	433093	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 8_181132_433082
DD242	181119	433182	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 9_181090_433172
DD243	181058	433260	Dkr 43 Waal km 891-892 Loc 10_181026_433249
DD244	180977	433311	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 1_180938_433295
DD245	180882	433342	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 2_180841_433318
DD246	180785	433344	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 3_180742_433306
DD247	180694	433318	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 3_180742_433306
DD248	180615	433265	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 4_180655_433259
DD249	180542	433185	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 5_180582_433191
DD250	180469	433125	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 6_180515_433117
DD251	180382	433114	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 7_180422_433085
DD252	180282	433146	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 9_180233_433139
DD253	180193	433194	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 10_180147_433186
DD254	180102	433237	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 11_180055_433224
DD255	180007	433273	Dkr 43 Waal km 892-893 Loc 12_179961_433258
DD256	179911	433301	Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 1_179864_433284
DD257	179837	433350	Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 2_179805_433358
DD258	179774	433427	Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 3_179725_433407
DD259	179674	433456	Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 4_179632_433442
DD260	179585	433499	Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 5_179539_433480

DD261	179488	433529 Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 6_179442_433496
DD262	179391	433501 Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 6_179442_433496
DD263	179304	433462 Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 8_179259_433430
DD264	179205	433465 Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 9_179161_433446
DD265	179109	433492 Dkr 43 Waal km 893-894 Loc 10_179065_433476
DD266	179006	433527 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 1_178970_433508
DD267	178919	433558 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 2_178877_433544
DD268	178825	433594 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 3_178783_433577
DD269	178729	433623 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 4_178687_433605
DD270	178631	433649 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 5_178589_433626
DD271	178533	433668 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 6_178492_433648
DD272	178435	433691 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 7_178394_433671
DD273	178339	433720 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 8_178300_433704
DD274	178246	433757 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 9_178207_433741
DD275	178152	433794 Dkr 43 Waal km 894-895 Loc 10_178115_433779
DD276	178066	433843 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 1_178028_433828
DD277	177971	433876 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 2_177932_433856
DD278	177872	433892 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 3_177834_433864
DD279	177772	433892 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 4_177734_433863
DD280	177671	433894 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 5_177635_433870
DD281	177584	433923 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 6_177554_433919
DD282	177522	434000 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 7_177487_433989
DD283	177439	434058 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 8_177405_434046
DD284	177355	434115 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 9_177320_434098
DD285	177261	434147 Dkr 43 Waal km 895-896 Loc 10_177225_434129
DD286	177178	434201 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 1_177149_434190
DD287	177089	434240 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 2_177054_434220
DD288	176994	434265 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 3_176957_434245
DD289	176898	434290 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 4_176859_434263
DD290	176799	434284 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 5_176761_434265
DD291	176723	434332 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 6_176684_434328
DD292	176640	434398 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 7_176600_434374
DD293	176526	434395 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 8_176500_434363
DD294	176440	434388 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 9_176407_434377
DD295	176376	434397 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 9_176407_434377
DD296	176322	434403 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 9_176407_434377
DD297	176267	434410 Dkr 43 Waal km 896-897 Loc 9_176407_434377
DD298	176215	434426 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 1_176111_434416
DD299	176169	434441 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 1_176111_434416
DD300	176069	434447 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 1_176111_434416
DD301	175970	434454 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 2_176012_434423
DD302	175872	434461 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 4_175830_434474
DD303	175815	434535 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 5_175776_434558
DD304	175769	434630 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 6_175724_434642
DD305	175709	434697 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 6_175724_434642
DD306	175630	434755 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 7_175650_434709
DD307	175552	434817 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 8_175571_434770
DD308	175471	434873 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 9_175490_434829
DD309	175391	434931 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 10_175409_434887
DD310	175317	434997 Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 11_175331_434950

DD311	175247	435067	Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 12_175259_435019
DD312	175176	435138	Dkr 43 Waal km 897-898 Loc 13_175188_435090
DD313	175095	435197	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 1_175111_435153
DD314	175013	435248	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 2_175028_435208
DD315	174929	435301	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 3_174943_435262
DD316	174839	435344	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 4_174855_435308
DD317	174751	435390	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 5_174766_435353
DD318	174653	435436	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 6_174676_435397
DD319	174601	435512	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 8_174534_435532
DD320	174532	435566	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 8_174534_435532
DD321	174436	435587	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 9_174439_435560
DD322	174350	435555	Dkr 43 Waal km 898-899 Loc 10_174345_435526
DD324	174159	435521	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 1_174151_435487
DD325	174065	435503	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 2_174052_435473
DD326	173963	435482	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 3_173954_435456
DD327	173867	435479	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 4_173854_435455
DD328	173771	435484	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 5_173755_435465
DD329	173683	435521	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 6_173663_435482
DD330	173590	435473	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 7_173573_435437
DD331	173528	435444	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 7_173573_435437
DR000	198791	433571	Dkr 43 Pan Kanaal km 869-870 Loc 6_198765_433525
DT045	173528	435444	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 7_173573_435437
DT046	173433	435406	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 8_173481_435398
DT047	173345	435357	Dkr 43 Waal km 899-900 Loc 9_173392_435354
DT048	173263	435304	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 1_173306_435302
DT049	173175	435266	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 2_173217_435258
DT050	173076	435236	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 3_173123_435224
DT051	172977	435231	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 4_173025_435208
DT052	172877	435222	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 5_172926_435201
DT053	172780	435211	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 6_172826_435190
DT054	172680	435194	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 7_172727_435176
DT055	172583	435166	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 8_172630_435153
DT056	172495	435123	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 9_172538_435116
DT057	172407	435075	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 10_172449_435069
DT058	172315	435037	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 11_172358_435027
DT059	172221	435047	Dkr 43 Waal km 900-901 Loc 12_172262_435017
DT060	172089	435011	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 2_172077_434963
DT061	172022	434952	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 2_172077_434963
DT062	171959	434882	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 3_172006_434893
DT063	171896	434831	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 4_171931_434827
DT064	171812	434799	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 5_171842_434783
DT065	171727	434816	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 7_171653_434825
DT066	171653	434851	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 7_171653_434825
DT067	171580	434912	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 8_171574_434884
DT068	171486	434938	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 9_171480_434917
DT069	171401	434983	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 10_171389_434959
DT070	171321	435022	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 11_171294_434989
DT071	171222	435022	Dkr 43 Waal km 901-902 Loc 12_171195_434999
DT072	171126	435032	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 1_171102_435023
DT073	171075	435112	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 2_171050_435108

DT074	171040	435205	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 3_171009_435197
DT075	170961	435267	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 3_171009_435197
DT076	170869	435306	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 5_170836_435296
DT077	170786	435357	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 6_170755_435352
DT078	170717	435430	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 7_170685_435425
DT079	170638	435505	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 8_170614_435494
DT080	170587	435579	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 9_170554_435573
DT081	170509	435638	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 10_170474_435634
DT082	170429	435705	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 11_170398_435698
DT083	170358	435766	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 12_170321_435762
DT084	170272	435829	Dkr 43 Waal km 902-903 Loc 13_170235_435806
DT085	170171	435834	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 1_170139_435790
DT086	170082	435789	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 2_170045_435767
DT087	169985	435796	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 3_169946_435776
DT088	169887	435811	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 4_169847_435790
DT089	169791	435821	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 5_169747_435800
DT090	169688	435832	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 6_169648_435811
DT091	169588	435842	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 7_169548_435821
DT092	169488	435853	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 8_169449_435831
DT093	169390	435863	Dkr 43 Waal km 903-904 Loc 9_169349_435842
DT094	169291	435873	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 1_169250_435852
DT095	169191	435883	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 2_169150_435862
DT096	169091	435893	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 3_169051_435871
DT097	168993	435903	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 4_168952_435884
DT098	168895	435920	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 5_168853_435903
DT099	168798	435940	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 6_168755_435918
DT100	168699	435948	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 7_168655_435929
DT101	168601	435962	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 8_168559_435953
DT103	168421	435955	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 9_168469_435951
DT104	168335	435906	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 10_168381_435903
DT105	168247	435857	Dkr 43 Waal km 904-905 Loc 11_168294_435854
DT106	168161	435807	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 1_168207_435805
DT107	168071	435762	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 2_168119_435758
DT108	167993	435700	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 3_168036_435702
DT109	167964	435604	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 4_167993_435616
DT110	167892	435541	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 5_167931_435542
DT111	167811	435483	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 6_167851_435481
DT112	167747	435401	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 7_167784_435408
DT113	167675	435334	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 8_167714_435337
DT114	167596	435275	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 9_167636_435274
DT115	167509	435225	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 10_167552_435220
DT116	167421	435177	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 11_167465_435172
DT117	167331	435141	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 12_167374_435131
DT118	167230	435139	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 14_167182_435136
DT119	167145	435185	Dkr 43 Waal km 905-906 Loc 14_167182_435136
DT120	167067	435250	Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 2_167012_435230
DT121	166976	435255	Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 3_166914_435248
DT122	166877	435287	Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 3_166914_435248
DT123	166768	435263	Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 4_166817_435248
DT124	166713	435178	Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 6_166666_435136

DT125	166624	435150 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 6_166666_435136
DT126	166525	435164 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 7_166568_435132
DT127	166421	435183 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 8_166470_435148
DT128	166339	435144 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 9_166376_435133
DT129	166259	435140 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 10_166279_435115
DT130	166174	435224 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 12_166123_435229
DT131	166095	435274 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 12_166123_435229
DT132	165998	435317 Dkr 43 Waal km 906-907 Loc 13_166033_435272
DT133	165904	435296 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 1_165939_435290
DT134	165813	435269 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 2_165852_435245
DT135	165713	435279 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 3_165752_435247
DT136	165614	435271 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 4_165653_435250
DT137	165523	435297 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 6_165469_435301
DT138	165431	435327 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 6_165469_435301
DT139	165343	435285 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 7_165381_435266
DT140	165245	435268 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 8_165283_435245
DT141	165146	435261 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 9_165183_435237
DT142	165051	435244 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 10_165084_435226
DT143	164957	435208 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 11_164991_435190
DT144	164852	435206 Dkr 43 Waal km 907-908 Loc 12_164892_435182
DT145	164761	435190 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 1_164793_435170
DT146	164650	435185 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 2_164694_435157
DT147	164564	435154 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 3_164596_435148
DT148	164512	435088 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 4_164535_435072
DT149	164418	435085 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 5_164441_435058
DT150	164323	435025 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 6_164357_435024
DT151	164239	434973 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 7_164276_434968
DT152	164226	434876 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 8_164252_434882
DT153	164165	434813 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 9_164203_434801
DT154	164067	434810 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 10_164107_434788
DT155	163968	434792 Dkr 43 Waal km 908-909 Loc 11_164007_434775
DT156	163873	434762 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 1_163912_434747
DT157	163777	434738 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 2_163816_434718
DT158	163679	434720 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 3_163717_434700
DT159	163581	434702 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 4_163619_434682
DT160	163484	434693 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 5_163520_434669
DT161	163383	434672 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 6_163421_434655
DT162	163287	434643 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 7_163325_434629
DT163	163191	434620 Dkr 43 Waal km 909-910 Loc 8_163229_434601
DT164	163095	434619 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 1_163130_434586
DT165	162996	434637 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 2_163033_434609
DT166	162897	434617 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 3_162935_434598
DT167	162800	434596 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 4_162837_434577
DT168	162702	434575 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 5_162739_434556
DT169	162604	434552 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 6_162642_434534
DT170	162506	434528 Dkr 43 Waal km 910-911 Loc 7_162559_434483
DT171	162407	434505 Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 1_162367_434472
DT172	162308	434488 Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 2_162268_434455
DT173	162209	434477 Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 3_162169_434454
DT174	162130	434521 Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 4_162095_434519

DT175	162061	434592	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 5_162026_434592
DT176	162001	434671	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 6_161967_434673
DT177	161920	434727	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 7_161878_434713
DT178	161827	434763	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 8_161786_434753
DT179	161738	434808	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 9_161694_434788
DT180	161637	434808	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 10_161595_434775
DT181	161539	434790	Dkr 43 Waal km 911-912 Loc 11_161498_434752
DT182	161442	434762	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 1_161403_434721
DT183	161349	434730	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 1_161403_434721
DT184	161254	434696	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 2_161309_434688
DT185	161163	434655	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 3_161216_434651
DT186	161070	434622	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 5_161028_434586
DT187	160973	434601	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 6_160930_434563
DT188	160876	434574	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 6_160930_434563
DT189	160786	434530	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 7_160836_434529
DT190	160719	434454	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 8_160762_434464
DT191	160638	434400	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 9_160688_434398
DT192	160550	434355	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 10_160601_434349
DT193	160457	434322	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 11_160508_434312
DT194	160362	434294	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 12_160414_434279
DT195	160265	434268	Dkr 43 Waal km 912-913 Loc 13_160316_434258
DT196	160181	434214	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 1_160229_434217
DT197	160101	434155	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 2_160148_434158
DT198	160017	434101	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT198A	159990	434163	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT198B	159954	434262	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT198C	159916	434359	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT198D	159877	434457	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT198E	159840	434555	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 2_160148_434158
DT198F	159795	434648	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 2_160148_434158
DT199A	159717	434675	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 3_160066_434101
DT200A	159615	434527	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 4_159982_434046
DT200B	159653	434425	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 5_159901_433988
DT200C	159692	434324	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 5_159901_433988
DT200D	159732	434222	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 5_159901_433988
DT200E	159771	434121	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 5_159901_433988
DT200F	159793	434016	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 6_159819_433930
DT201	159774	433928	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 6_159819_433930
DT202	159683	433885	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 7_159736_433875
DT203	159588	433858	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 8_159640_433846
DT204	159497	433818	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 9_159545_433817
DT205	159408	433774	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 10_159457_433771
DT206	159323	433727	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 11_159371_433721
DT207	159228	433697	Dkr 43 Waal km 913-914 Loc 12_159278_433683
DT208	159140	433654	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 1_159183_433653
DT209	159062	433591	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 2_159104_433593
DT210	158993	433519	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 3_159032_433523
DT211	158927	433443	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 4_158966_433448
DT212	158850	433382	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 5_158896_433377
DT213	158758	433343	Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 6_158806_433335

DT214	158665	433308 Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 7_158713_433297
DT215	158604	433259 Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 8_158629_433260
DT216	158657	433174 Tiel_extra_loc2_158708_433205
DT217	158650	433084 Tiel_extra_loc3_158689_433061
DT218	158595	433009 Tiel_extra_loc4_158623_432971
DT219	158516	432961 Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 11_158544_432972
DT220	158489	432865 Dkr 43 Waal km 914-915 Loc 12_158515_432877
EN000	196208	429121 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 12_196154_429159
EN001	196115	429134 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 12_196154_429159
EN002	196016	429148 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 13_196055_429173
EN003	195922	429126 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 14_195957_429165
EN004	195829	429092 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 15_195861_429136
EN005	195734	429060 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 16_195767_429104
EN006	195638	429042 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 17_195670_429079
EN007	195545	429071 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 18_195574_429093
EN008	195447	429098 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 1_195478_429121
EN009	195354	429133 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 2_195383_429154
EN010	195261	429167 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 3_195290_429189
EN011	195165	429194 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 4_195194_429217
EN012	195074	429222 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 5_195098_429247
EN013	194976	429245 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 6_195001_429271
EN014	194877	429268 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 7_194904_429294
EN015	194783	429300 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 8_194808_429323
EN016	194695	429349 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 9_194720_429370
EN017	194613	429395 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 11_194553_429479
EN018	194528	429460 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 11_194553_429479
EN019	194435	429504 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 12_194464_429525
EN020	194346	429550 Dkr 42 Waal km 874-875 Loc 13_194376_429571
EN021	194257	429605 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 19_194238_429658
EN022	194178	429662 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 19_194238_429658
EN023	194105	429729 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 18_194160_429720
EN024	194038	429803 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 17_194091_429792
EN025	193966	429873 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 16_194021_429864
EN026	193903	429949 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 15_193954_429938
EN027	193840	430027 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 14_193891_430016
EN028	193762	430081 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 8_193787_430103
EN029	193671	430123 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 12_193731_430127
EN030	193598	430191 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 11_193651_430184
EN031	193527	430261 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 10_193579_430254
EN032	193494	430340 Dkr 42 Waal km 875-876 Loc 9_193530_430339
EN033	193409	430410 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 1_193465_430412
EN034	193332	430484 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 2_193385_430470
EN035	193272	430566 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 3_193324_430549
EN036	193195	430622 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 5_193218_430644
EN037	193094	430620 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 6_193120_430653
EN038	192995	430618 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 7_193020_430652
EN039	192896	430629 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 8_192920_430658
EN040	192797	430652 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 9_192823_430678
EN041	192702	430678 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 10_192725_430701
EN042	192614	430706 Dkr 42 Waal km 876-877 Loc 11_192631_430733

EN043	192515	430688	Dkr 42 Waal km 877-878 Loc 1_192533_430724
EN044	192416	430701	Dkr 42 Waal km 877-878 Loc 2_192434_430731
EN045	192334	430716	Dkr 42 Waal km 877-878 Loc 3_192337_430748
EN046	192241	430729	Dkr 42 Waal km 877-878 Loc 4_192238_430759
EN047	192170	430741	Dkr 42 Waal km 877-878 Loc 5_192208_430761
EN048	192095	430800	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 12_192107_430842
EN049	192043	430886	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 11_192055_430927
EN050	191991	430971	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 10_192000_431011
EN051	191914	431032	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 9_191917_431066
EN052	191833	431090	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 8_191841_431129
EN053	191746	431127	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 6_191713_431180
EN054	191658	431175	Dkr 42 Waal km 878-879 Loc 6_191713_431180
EN055	191566	431213	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 1_191528_431254
EN056	191470	431235	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 2_191432_431281
EN057	191375	431269	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 2_191432_431281
EN059	191230	431409	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 5_191193_431446
EN060	191139	431407	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 6_191095_431436
EN061	191038	431420	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 6_191095_431436
EN062	190944	431469	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 8_190916_431496
EN064	190756	431444	Dkr 42 Waal km 879-880 Loc 10_190719_431466
EN067	190526	431252	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 3_190500_431270
EN068	190488	431162	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 4_190458_431180
EN069	190476	431065	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 5_190446_431080
EN070	190448	430980	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 6_190418_430985
EN071	190445	430881	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 7_190413_430885
EN072	190460	430767	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 8_190425_430786
EN073	190448	430671	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 9_190412_430687
EN074	190466	430580	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 10_190431_430590
EN075	190486	430481	Dkr 42 Waal km 880-881 Loc 11_190451_430492
EN076	190470	430381	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 1_190439_430394
EN077	190454	430281	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 2_190424_430295
EN078	190439	430184	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 3_190405_430197
EN079	190417	430087	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 4_190385_430099
EN080	190409	429990	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 5_190376_430000
EN081	190426	429891	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 6_190387_429901
EN082	190420	429788	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 7_190386_429812
EN083	190330	429753	Dkr 42 Waal km 881-882 Loc 8_190301_429766
EN084	190273	429679	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 1_190240_429686
EN085	190227	429597	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 2_190192_429599
EN086	190178	429495	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 3_190146_429512
EN088	189999	429438	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 5_189965_429455
EN089	189921	429397	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 6_189874_429413
EN090	189819	429365	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 7_189778_429386
EN091	189732	429340	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 8_189683_429354
EN092	189632	429296	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 9_189589_429327
EN093	189542	429297	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 10_189494_429308
EN094	189444	429251	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 11_189400_429280
EN095	189347	429246	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 12_189309_429255
EN096	189275	429177	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 13_189235_429188
EN097	189201	429111	Dkr 42 Waal km 882-883 Loc 14_189162_429119

EN098	189130	429042 Dkr 42 Waal km 883-884 Loc 1_189092_429048
EN099	189046	428944 Dkr 42 Waal km 883-884 Loc 2_189027_428972
HA004	156496	427511 Dkr 40 Waal km 920-921 Loc 1_156483_427535
HA005	156417	427449 Dkr 40 Waal km 920-921 Loc 2_156372_427449
HA006	156338	427388 Dkr 40 Waal km 920-921 Loc 3_156295_427386
HA007	156266	427322 Dkr 40 Waal km 920-921 Loc 4_156222_427318
HA008	156196	427249 Dkr 40 Waal km 920-921 Loc 5_156157_427242
HA009	156134	427171 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 1_156094_427164
HA010	156072	427092 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 2_156032_427086
HA011	156010	427013 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 3_155970_427007
HA012	155948	426935 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 4_155909_426928
HA013	155887	426856 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 5_155847_426850
HA014	155824	426777 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 6_155785_426771
HA015	155762	426699 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 7_155724_426692
HA016	155701	426620 Dkr 40 Waal km 921-922 Loc 7_155724_426692
HA017	155642	426539 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 1_155538_426457
HA018	155577	426463 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 1_155538_426457
HA019	155515	426384 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 2_155476_426378
HA020	155453	426306 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 3_155414_426300
HA021	155394	426226 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 4_155352_426221
HA022	155331	426150 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 5_155292_426142
HA023	155272	426069 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 6_155231_426062
HA024	155210	425990 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 7_155170_425983
HA025	155148	425911 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 8_155108_425904
HA026	155086	425832 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 9_155046_425826
HA027	155025	425754 Dkr 40 Waal km 922-923 Loc 10_154986_425746
HA028	154967	425672 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 1_154931_425663
HA029	154918	425585 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 2_154884_425574
HA030	154878	425491 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 3_154846_425482
HA031	154852	425397 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 4_154814_425387
HA032	154816	425304 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 5_154783_425292
HA033	154784	425209 Dkr 40 Waal km 923-924 Loc 6_154750_425198
HA034	154746	425116 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_01_154706_42508
HA035	154702	425026 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_02_154659_42499
HA036	154653	424939 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_03_154609_42490
HA037	154602	424853 Dkr 40 Waal km 924-925 Loc 1_154565_424844
HA038	154552	424767 Dkr 40 Waal km 924-925 Loc 2_154514_424758
HA039	154501	424681 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_04_154456_42464
HA041	154399	424509 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_05_154406_42456
HA042	154347	424424 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_06_154353_42447
HA043	154288	424342 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_07_154300_42439
HA044	154222	424267 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_08_154237_42431
HA045	154151	424197 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_09_154167_42424
HA046	154070	424137 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_10_154091_42418
HA047	153990	424077 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_11_154011_42412
HA048	153909	424017 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_12_153931_42406
HA049	153824	423966 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 3_153786_423957
HA050	153733	423921 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 3_153786_423957
HA051	153626	423910 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 16_153616_423932
HA052	153546	423869 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 15_153551_423893

HA053	153462	423812 X_Dkr40_Waal_km_923-925_Loc_14_153485_42385
HA054	153380	423755 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 13_153397_423791
HA055	153300	423700 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 12_153312_423741
HA056	153216	423642 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 11_153229_423684
HA057	153133	423586 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 10_153146_423628
HA058	153077	423510 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 9_153085_423553
HA059	153043	423417 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 8_153039_423464
HA060	152969	423349 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 7_152973_423390
HA061	152893	423277 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 6_152900_423321
HA062	152824	423337 Dkr 40 Waal km 925-926 Loc 5_152820_423363
HA064	152673	423456 Dkr 40 Waal km 926-927 Loc 1_152663_423482
HA065	152569	423453 Dkr 40 Waal km 926-927 Loc 2_152563_423479
HA066	152473	423451 Dkr 40 Waal km 926-927 Loc 3_152463_423478
HA067	152373	423459 Dkr 40 Waal km 926-927 Loc 4_152364_423488
HA068	152275	423477 Dkr 40 Waal km 926-927 Loc 5_152267_423514
KD000	196208	429135 Dkr 42 Waal km 873-874 Loc 12_196154_429159
LA115	131410	422774 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 2_131377_422
LA116	131349	422853 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 3_131321_422
LA117	131285	422931 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 4_131265_422
LA118	131234	423015 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 4_131209_423
LA119	131193	423107 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 5_131153_423
LA120	131114	423167 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 6_131097_423
LA121	131048	423242 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 7_131041_423
LA122	130982	423317 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 8_130985_423
LA123	130937	423403 Dkr 24 Afgdam Maas km 242-244 Loc 9_130929_423
LA124	130888	423489 Dkr 24 Afgdam Maas km 244-245 Loc 10_130925_42
LA125	130807	423548 Dkr 24 Afgdam Maas km 244-245 Loc 11_130830_42
LA126	130717	423591 Dkr 24 Afgdam Maas km 244-245 Loc 12_130730_42
MD000	136940	424483 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 3_136971_424517
ME000	201469	430609 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 3_201258_430775
ME001	201385	430660 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 3_201258_430775
ME002	201315	430730 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 3_201258_430775
ME003	201221	430747 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 6_201221_430780
ME004	201132	430789 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 5_201136_430848
ME005	201083	430875 Dkr 42 Bovenrijn km 865-866 Loc 4_201070_430920
ME006	200998	430921 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 15_200987_430972
ME007	200946	431008 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 15_200987_430972
ME008	200926	431100 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 13_200916_431148
ME009	200842	431148 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 4_200877_431164
ME010	200735	431162 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 4_200877_431164
ME014	200345	431161 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 12_200338_431199
ME015	200260	431214 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 11_200253_431264
ME016	200185	431279 Dkr 42 Bovenrijn km 866-867 Loc 10_200170_431320
ME017	200094	431316 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 6_200075_431350
ME018	199998	431348 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 5_199989_431397
ME019	199921	431412 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 4_199913_431462
ME020	199839	431457 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 3_199819_431494
ME021	199736	431472 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 2_199720_431509
ME022	199650	431485 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 1_199621_431523
ME023	199538	431501 Dkr 42 Bovenrijn km 867-868 Loc 7_199522_431535

ME024	199449	431509	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 19_199422_431541
ME025	199337	431496	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 18_199324_431525
ME026	199254	431453	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 17_199238_431478
ME027	199184	431384	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 16_199169_431406
ME028	199113	431314	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 5_199062_431300
ME029	199042	431244	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 6_198987_431234
ME030	198963	431182	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 7_198907_431174
ME031	198882	431123	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 8_198837_431105
ME032	198810	431071	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 8_198837_431105
ME033	198753	431067	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 9_198747_431095
ME034	198681	430998	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 10_198674_431027
ME035	198606	430932	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 11_198598_430962
ME036	198527	430870	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 12_198521_430898
ME037	198439	430825	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 13_198433_430852
ME038	198346	430791	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 14_198339_430817
ME039	198245	430798	Dkr 42 Waal km 868-869	Loc 15_198241_430826
ME042	198007	430974	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 1_198009_431004
ME043	197909	430984	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 2_197911_431011
ME044	197816	430962	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 3_197814_430994
ME045	197717	430943	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 4_197718_430970
ME046	197621	430931	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 5_197619_430959
ME047	197541	430883	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 6_197530_430915
ME048	197529	430791	Dkr 42 Waal km 871-872	Loc 7_197502_430822
ME049	197506	430696	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 1_197484_430724
ME050	197475	430611	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 2_197452_430629
ME051	197382	430529	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 3_197379_430562
ME052	197319	430452	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 4_197313_430489
ME053	197225	430426	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 5_197224_430455
ME054	197135	430365	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 6_197139_430404
ME055	197065	430305	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 7_197062_430340
ME057	196951	430141	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 9_196947_430180
ME058	196891	430066	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 10_196884_430103
ME059	196832	429981	Dkr 42 Waal km 872-873	Loc 11_196824_430023
ME060	196779	429897	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 1_196771_429938
ME061	196708	429829	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 2_196709_429861
ME062	196625	429774	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 3_196622_429812
ME063	196595	429682	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 4_196578_429725
ME064	196566	429587	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 5_196549_429629
ME065	196539	429495	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 6_196521_429533
ME066	196494	429402	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 7_196487_429439
ME067	196400	429365	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 8_196404_429394
ME068	196303	429344	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 9_196306_429374
ME069	196258	429263	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 10_196242_429307
ME070	196221	429172	Dkr 42 Waal km 873-874	Loc 11_196200_429217
ND000	186840	429253	Dkr 41 Waal km 884-885	Loc 22_186892_429288
ND001	186875	429324	Dkr 41 Waal km 884-885	Loc 22_186892_429288
ND002	186881	429392	Nijmegen_extra_loc8_186948	429442
ND003	186803	429454	Nijmegen_extra_loc9_186845	429490
ND004	186741	429538	Dkr 41 Waal km 885-886	Loc 2_186718_429580
ND005	186658	429594	Dkr 41 Waal km 885-886	Loc 3_186640_429642

ND006	186579	429658	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 4_186559_429701
ND007	186493	429710	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 5_186475_429755
ND008	186410	429764	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 6_186390_429808
ND009	186327	429820	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 7_186306_429862
ND010	186255	429828	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 8_186227_429835
ND011	186185	429796	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 8_186227_429835
ND012	186098	429847	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 9_186138_429857
ND013	186008	429885	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 10_186046_429896
ND014	185934	429867	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 11_185949_429902
ND015	185880	429791	Dkr 41 Waal km 885-886 Loc 12_185884_429834
ND016	185789	429783	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 1_185793_429815
ND017	185715	429720	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 2_185711_429758
ND018	185678	429627	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 3_185667_429670
ND019	185598	429604	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 4_185581_429628
ND020	185498	429599	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 5_185490_429645
ND021	185446	429659	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 5_185490_429645
ND022	185359	429718	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 7_185328_429758
ND023	185275	429751	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 7_185328_429758
ND024	185195	429747	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 9_185154_429717
ND025	185154	429655	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 9_185154_429717
ND026	185099	429659	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 10_185082_429722
ND028	184936	429741	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 11_184998_429774
ND029	184985	429833	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 11_184998_429774
ND030	185033	429918	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 12_185044_429863
ND031	185070	430011	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 13_185083_429955
ND032	185089	430104	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 15_185092_430136
ND033	185017	430172	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 16_185027_430211
ND034	184958	430250	Dkr 41 Waal km 886-887 Loc 17_184960_430285
ND035	184869	430274	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 1_184866_430304
ND036	184770	430259	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 2_184767_430291
ND037	184673	430247	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 3_184668_430277
ND038	184567	430258	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 4_184569_430289
ND039	184474	430270	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 5_184470_430306
ND040	184380	430303	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 6_184385_430350
ND041	184326	430383	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 7_184335_430436
ND042	184283	430473	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 8_184291_430526
ND043	184229	430555	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 9_184225_430600
ND044	184153	430623	Dkr 41 Waal km 887-888 Loc 10_184149_430666
ND045	184077	430686	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 1_184073_430730
ND046	184000	430745	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 2_183993_430789
ND047	183910	430785	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 3_183900_430821
ND048	183814	430766	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 4_183803_430794
ND049	183715	430749	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 5_183705_430779
ND050	183618	430762	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 6_183607_430799
ND051	183534	430797	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 7_183517_430841
ND052	183440	430852	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 8_183444_430905
ND053	183393	430934	Dkr 41 Waal km 888-889 Loc 9_183381_430980
ND054	183303	430977	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 1_183295_431028
ND055	183213	431018	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 2_183199_431059
ND056	183120	431054	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 3_183106_431095

ND057	183031	431099	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 4_183017_431140
ND058	182942	431139	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 5_182931_431190
ND059	182869	431203	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 6_182866_431264
ND060	182817	431284	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 6_182866_431264
ND061	182805	431380	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 7_182841_431358
ND062	182728	431424	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 9_182690_431454
ND063	182644	431435	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 9_182690_431454
ND064	182560	431484	Dkr 41 Waal km 889-890 Loc 10_182601_431496
ND065	182476	431536	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 1_182516_431548
ND066	182387	431575	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 2_182431_431602
ND067	182311	431639	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 3_182346_431654
ND068	182227	431689	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 4_182260_431705
ND069	182136	431734	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 5_182171_431751
ND070	182067	431805	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 6_182098_431817
ND071	182000	431886	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 7_182034_431895
ND072	181908	431914	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 8_181946_431938
ND073	181810	431928	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 9_181851_431967
ND074	181727	431952	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 10_181753_431978
ND075	181617	431978	Dkr 41 Waal km 890-891 Loc 11_181655_431999
ND076	181527	432018	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 1_181562_432035
ND077	181426	432030	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 2_181466_432056
ND078	181340	432054	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 3_181368_432077
ND079	181242	432048	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 4_181269_432080
ND080	181148	432021	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 5_181172_432060
ND081	181049	432023	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 6_181073_432053
ND082	180950	432038	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 7_180974_432066
ND083	180854	432064	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 8_180877_432089
ND084	180757	432091	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 9_180780_432116
ND085	180677	432151	Dkr 41 Waal km 891-892 Loc 10_180699_432173
ND087	180492	432182	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 2_180507_432212
ND088	180400	432183	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 3_180407_432213
ND089	180309	432215	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 4_180313_432245
ND091	180101	432196	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 6_180117_432230
ND092	180016	432249	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 7_180029_432275
ND093	179916	432254	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 8_179929_432282
ND094	179822	432216	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 9_179835_432254
ND095	179723	432223	Dkr 41 Waal km 892-893 Loc 10_179737_432252
ND096	179629	432250	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 1_179641_432278
ND097	179542	432261	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 2_179546_432310
ND098	179488	432319	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 3_179475_432372
ND099	179405	432364	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 3_179475_432372
ND100	179367	432470	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 5_179350_432503
ND101	179269	432478	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 6_179251_432505
ND102	179168	432471	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 7_179151_432502
ND104	178963	432504	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 9_178954_432534
ND105	178886	432491	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 10_178863_432503
ND106	178809	432433	Dkr 41 Waal km 893-894 Loc 11_178775_432464
ND107	178708	432434	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 1_178675_432463
ND108	178609	432430	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 2_178577_432452
ND109	178508	432393	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 3_178483_432419

ND110	178441	432372	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 3_178483_432419
ND111	178359	432376	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 4_178385_432404
ND112	178245	432425	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 5_178292_432439
ND113	178171	432444	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 6_178197_432467
ND114	178118	432532	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 7_178143_432549
ND115	178040	432585	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 8_178061_432606
ND116	177967	432654	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 9_177988_432674
ND117	177874	432687	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 10_177895_432710
ND118	177777	432707	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 11_177798_432733
ND119	177690	432737	Dkr 41 Waal km 894-895 Loc 12_177705_432770
ND120	177596	432783	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 1_177614_432809
ND121	177510	432759	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 2_177516_432800
ND122	177408	432769	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 3_177416_432800
ND123	177313	432771	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 4_177316_432804
ND124	177232	432816	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 5_177237_432862
ND125	177175	432893	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 6_177168_432932
ND126	177086	432940	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 7_177082_432981
ND127	177010	432996	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 8_177004_433043
ND128	176921	433050	Dkr 41 Waal km 895-896 Loc 9_176912_433082
ND130	176728	433080	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 1_176715_433114
ND131	176631	433106	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 2_176619_433142
ND132	176536	433138	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 3_176525_433175
ND133	176443	433172	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 4_176432_433211
ND134	176353	433215	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 5_176342_433255
ND135	176264	433257	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 6_176251_433298
ND136	176172	433301	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 7_176161_433341
ND137	176081	433345	Dkr 41 Waal km 896-897 Loc 8_176071_433384
ND138	175994	433386	Dkr 41 Waal km 897-898 Loc 1_175980_433426
ND139	175904	433429	Dkr 41 Waal km 897-898 Loc 2_175887_433461
ND154	174523	433776	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 7_174487_433805
ND155	174422	433763	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 8_174387_433793
ND156	174331	433759	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 9_174289_433801
ND157	174238	433794	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 10_174195_433821
ND158	174154	433789	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 10_174195_433821
ND159	174073	433767	Dkr 41 Waal km 898-899 Loc 11_174097_433804
ND160	173984	433769	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 1_173998_433799
ND161	173904	433729	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 2_173906_433764
ND162	173854	433656	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 3_173841_433691
ND163	173806	433576	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 4_173789_433606
ND164	173747	433503	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 5_173727_433527
ND165	173670	433450	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 6_173646_433469
ND166	173600	433392	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 7_173570_433404
ND167	173537	433337	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 8_173488_433348
ND168	173437	433292	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 9_173398_433305
ND169	173330	433233	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 10_173309_433261
ND170	173214	433218	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 11_173210_433247
ND171	173121	433202	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 12_173114_433241
ND172	173048	433246	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 13_173031_433297
ND173	172982	433298	Dkr 41 Waal km 899-900 Loc 13_173031_433297
ND174	172918	433355	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 1_172954_433361

ND175	172855	433411	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 2_172880_433428
ND176	172787	433456	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 3_172791_433472
ND177	172702	433456	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 4_172693_433484
ND178	172620	433439	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 5_172597_433460
ND179	172539	433412	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 6_172502_433429
ND180	172459	433385	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 7_172407_433397
ND181	172379	433358	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 7_172407_433397
ND182	172298	433330	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 8_172312_433365
ND183	172218	433303	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 9_172217_433334
ND184	172134	433290	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 10_172119_433319
ND185	172049	433288	Dkr 41 Waal km 900-901 Loc 11_172019_433316
ND186	171965	433285	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 1_171919_433313
ND187	171872	433282	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 1_171919_433313
ND188	171790	433279	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 2_171819_433310
ND189	171719	433313	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 3_171729_433342
ND190	171653	433367	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 4_171651_433405
ND191	171588	433420	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 5_171572_433467
ND192	171520	433472	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 5_171572_433467
ND193	171459	433499	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 6_171487_433518
ND194	171372	433507	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 7_171390_433536
ND195	171280	433523	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 8_171291_433551
ND196	171184	433551	Dkr 41 Waal km 901-902 Loc 9_171195_433579
ND197	171104	433611	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 1_171118_433642
ND198	171053	433694	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 2_171062_433724
ND199	170962	433741	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 3_170973_433768
ND200	170866	433769	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 4_170878_433796
ND201	170785	433824	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 5_170796_433852
ND202	170704	433876	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 6_170712_433908
ND203	170628	433939	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 7_170635_433971
ND204	170557	433996	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 8_170553_434026
ND205	170459	434008	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 9_170454_434037
ND206	170359	434000	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 10_170354_434029
ND207	170245	434010	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 11_170258_434043
ND208	170192	434088	Dkr 41 Waal km 902-903 Loc 12_170196_434119
ND209	170118	434137	Dkr 41 Waal km 903-904 Loc 1_170111_434172
ND210	170029	434176	Dkr 41 Waal km 903-904 Loc 2_170021_434215
ND211	169931	434190	Dkr 41 Waal km 903-904 Loc 3_169933_434253
ND220	169090	434031	Dkr 41 Waal km 903-904 Loc 12_169082_434060
ND221	168993	434007	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 1_168984_434037
ND222	168952	433922	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 2_168934_433955
ND223	168860	433895	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 3_168845_433938
ND224	168781	433947	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 4_168754_433979
ND225	168694	433969	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 5_168664_433980
ND226	168637	433893	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 6_168597_433909
ND227	168547	433860	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 7_168511_433864
ND228	168490	433781	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 8_168443_433796
ND229	168400	433750	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 8_168443_433796
ND230	168305	433776	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 9_168348_433795
ND231	168207	433792	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 10_168251_433819
ND232	168109	433783	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 11_168151_433817

ND233	168009	433794	Dkr 41 Waal km 904-905 Loc 12_168051_433819
ND234	167911	433777	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 2_167855_433790
ND235	167817	433747	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 3_167760_433762
ND236	167721	433720	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 3_167760_433762
ND237	167625	433692	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 4_167663_433734
ND238	167529	433664	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 5_167567_433706
ND239	167437	433641	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 6_167471_433680
ND240	167339	433623	Dkr 41 Waal km 905-906 Loc 7_167377_433659
ND241	167222	433604	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 1_167181_433625
ND242	167139	433582	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 2_167086_433592
ND243	167047	433542	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 3_166993_433556
ND244	166953	433509	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 4_166899_433521
ND245	166861	433474	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 5_166809_433479
ND246	166772	433428	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 6_166717_433440
ND247	166679	433397	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 6_166717_433440
ND248	166587	433369	Dkr 41 Waal km 906-907 Loc 7_166622_433410
ND249	166488	433353	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 1_166524_433392
ND250	166399	433324	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 2_166427_433366
ND251	166297	433301	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 3_166331_433341
ND252	166186	433296	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 4_166232_433329
ND253	166104	433316	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 5_166133_433339
ND254	166001	433315	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 6_166034_433349
ND255	165893	433287	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 7_165937_433329
ND256	165807	433304	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 8_165838_433324
ND257	165719	433333	Dkr 41 Waal km 907-908 Loc 9_165744_433358
ND258	165619	433328	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 1_165645_433361
ND259	165523	433302	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 2_165548_433339
ND260	165430	433277	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 3_165451_433313
ND262	165230	433261	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 5_165253_433292
ND263	165130	433262	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 6_165153_433292
ND264	165031	433261	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 7_165053_433291
ND265	164933	433244	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 8_164954_433278
ND266	164832	433236	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 9_164855_433268
ND267	164737	433218	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 10_164756_433253
ND268	164628	433222	Dkr 41 Waal km 908-909 Loc 11_164657_433245
ND269	164538	433179	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 2_164480_433176
ND270	164467	433129	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 2_164480_433176
ND271	164374	433095	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 3_164393_433129
ND272	164272	433078	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 4_164294_433114
ND273	164175	433062	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 5_164196_433097
ND274	164076	433041	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 6_164097_433080
ND275	163980	433059	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 7_163999_433087
ND276	163905	433136	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 8_163931_433153
ND277	163837	433195	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 9_163860_433219
ND278	163740	433203	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 10_163762_433235
ND279	163644	433170	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 11_163668_433207
ND280	163548	433163	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 12_163569_433196
ND281	163449	433193	Dkr 41 Waal km 909-910 Loc 13_163474_433215
ND282	163353	433205	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 1_163378_433236
ND283	163257	433211	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 2_163278_433241

ND284	163156	433224	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 3_163179_433251
ND285	163057	433239	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 4_163079_433265
ND286	162954	433233	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 5_162982_433272
ND287	162865	433192	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 6_162889_433236
ND288	162770	433158	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 7_162796_433199
ND289	162680	433137	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 8_162700_433175
ND290	162585	433106	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 9_162604_433146
ND291	162483	433092	Dkr 41 Waal km 910-911 Loc 10_162507_433124
ND292	162394	433083	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 1_162407_433114
ND293	162305	433039	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 2_162315_433079
ND295	162115	432969	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 4_162130_433004
ND296	162020	432945	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 5_162034_432979
ND297	161926	432914	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 6_161938_432949
ND298	161835	432874	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 7_161845_432912
ND299	161736	432861	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 8_161748_432891
ND300	161644	432822	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 9_161654_432860
ND301	161547	432796	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 10_161560_432827
ND302	161450	432780	Dkr 41 Waal km 911-912 Loc 11_161461_432811
ND303	161375	432808	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 1_161370_432846
ND304	161292	432874	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 2_161290_432903
ND305	161216	432802	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 3_161214_432840
ND307	161052	432707	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 5_161052_432738
ND308	161000	432632	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 6_160990_432664
ND309	160918	432573	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 7_160911_432605
ND310	160842	432586	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 8_160827_432643
ND311	160777	432653	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 8_160827_432643
ND312	160647	432735	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 10_160674_432761
ND313	160559	432692	Dkr 41 Waal km 912-913 Loc 11_160581_432736
ND314	160459	432632	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 2_160405_432641
ND315	160364	432593	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 3_160313_432602
ND316	160274	432555	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 4_160220_432566
ND317	160180	432520	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 5_160127_432528
ND318	160090	432479	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 6_160038_432483
ND319	160005	432433	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 7_159950_432436
ND320	159916	432381	Dkr 41 Waal km 913-914 Loc 8_159870_432378
ND322	159771	432249	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 2_159717_432252
ND323	159684	432203	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 2_159717_432252
ND324	159588	432180	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 3_159623_432219
ND325	159502	432158	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 4_159525_432199
ND326	159444	432068	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 6_159396_432048
ND327	159396	431982	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 7_159341_431966
ND328	159330	431910	Dkr 41 Waal km 914-915 Loc 7_159341_431966
ND329	159262	431837	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 1_159273_431892
ND330	159190	431767	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 2_159203_431821
ND331	159125	431706	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 3_159130_431752
ND332	159047	431635	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 4_159057_431684
ND333	158976	431561	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 5_158985_431615
ND334	158905	431493	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 6_158914_431544
ND335	158834	431423	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 7_158843_431474
ND336	158750	431369	Dkr 41 Waal km 915-916 Loc 8_158764_431413

ND337	158656	431337 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 1_158672_431375
ND338	158568	431289 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 3_158533_431255
ND339	158546	431189 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 4_158518_431157
ND340	158545	431093 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 5_158520_431057
ND341	158569	431002 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 6_158559_430972
ND342	158650	430945 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 7_158640_430914
ND343	158722	430882 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 8_158694_430838
ND344	158718	430789 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 8_158694_430838
ND346	158610	430626 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 10_158600_430665
ND347	158554	430542 Dkr 41 Waal km 916-917 Loc 11_158545_430582
ND348	158499	430463 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 1_158489_430499
ND349	158405	430428 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 2_158400_430457
ND351	158214	430372 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 4_158210_430397
ND352	158133	430317 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 5_158123_430348
ND353	158061	430246 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 6_158051_430279
ND354	158019	430158 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 7_158001_430193
ND355	157962	430073 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 8_157950_430107
ND356	157903	429993 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 9_157890_430027
ND357	157866	429901 Dkr 41 Waal km 917-918 Loc 10_157849_429937
ND358	157825	429811 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 1_157807_429846
ND359	157815	429711 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 2_157788_429749
ND360	157778	429616 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 3_157759_429654
ND361	157735	429531 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 4_157717_429563
ND362	157684	429447 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 5_157668_429476
ND363	157606	429385 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 6_157592_429413
ND364	157559	429303 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 7_157535_429338
ND365	157537	429209 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 8_157513_429241
ND366	157569	429119 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 9_157527_429145
ND367	157524	429047 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 10_157491_429071
ND368	157433	429006 Dkr 41 Waal km 918-919 Loc 11_157407_429022
ND369	157385	428927 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 1_157356_428936
ND370	157356	428826 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 2_157326_428840
ND371	157358	428721 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 3_157325_428740
ND372	157343	428628 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 4_157315_428641
ND373	157363	428532 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 5_157329_428543
ND374	157368	428431 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 6_157335_428444
ND375	157285	428370 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 6_157335_428444
ND376	157207	428308 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 9_157113_428247
ND377	157142	428224 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 9_157113_428247
ND378	157079	428177 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 10_157034_428204
ND379	156979	428158 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 11_156942_428170
ND380	156909	428086 Dkr 41 Waal km 919-920 Loc 12_156877_428095
ND381	156852	428007 Dkr 41 Waal km 920-921 Loc 1_156815_428017
ND382	156780	427942 Dkr 41 Waal km 920-921 Loc 2_156756_427941
ND383	156763	427844 Dkr 41 Waal km 920-921 Loc 3_156730_427844
NY000	188432	429012 Dkr 41 Waal km 883-884 Loc 1_188430_429037
NY002	188243	429032 Dkr 41 Waal km 883-884 Loc 2_188264_429049
NY003	188151	429033 Dkr 41 Waal km 883-884 Loc 3_188167_429044
NY004	188057	429076 Dkr 41 Waal km 883-884 Loc 4_188082_429081
NY006	187874	429118 Dkr 41 Waal km 883-884 Loc 7_187863_429120

NY007	187815	429144 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 1_187781_429172
NY008	187716	429158 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 2_187682_429183
NY009	187622	429135 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 8_187610_429141
NY010	187531	429150 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 9_187527_429169
NY011	187466	429190 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 12_187468_429166
NY012	187379	429198 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 14_187409_429227
NY013	187336	429159 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 16_187293_429132
NY014	187340	429227 Nijmegen_extra_loc1_187342_429242
NY015	187284	429238 Nijmegen_extra_loc2_187277_429265
NY016	187256	429144 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 16_187293_429132
NY017	187219	429062 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 18_187157_429074
NY018	187145	429028 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 18_187157_429074
NY019	187064	429051 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 19_187079_429066
NY020	186987	429118 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 20_187007_429136
NY021	186916	429188 Dkr 41 Waal km 884-885 Loc 21_186933_429203
RW000	152198	423646 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 7_152235_423639
RW001	152116	423700 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 6_152162_423705
RW002	152015	423741 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 4_151978_423783
RW003	151922	423772 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 3_151882_423809
RW004	151824	423792 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 3_151882_423809
RW005	151738	423833 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 2_151787_423840
RW006	151654	423889 Dkr 38 Waal km 926-927 Loc 1_151701_423891
RW007	151565	423930 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 11_151614_423940
RW008	151484	423973 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 10_151524_423983
RW009	151403	424037 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 9_151443_424041
RW010	151332	424104 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 8_151368_424107
RW011	151286	424191 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 7_151317_424192
RW012	151244	424280 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 6_151273_424281
RW013	151189	424367 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 5_151226_424370
RW014	151131	424449 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 4_151169_424452
RW015	151072	424524 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 3_151108_424531
RW016	151014	424609 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 2_151047_424610
RW017	150942	424674 Dkr 38 Waal km 927-928 Loc 1_150976_424680
RW018	150885	424747 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 1_150912_424757
RW019	150828	424831 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 2_150856_424839
RW020	150775	424909 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 3_150799_424922
RW021	150719	424993 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 4_150745_425006
RW022	150680	425073 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 5_150701_425096
RW023	150644	425149 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 6_150662_425186
RW024	150603	425242 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 7_150612_425268
RW025	150508	425209 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 8_150517_425242
RW026	150396	425246 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 10_150323_425258
RW027	150273	425215 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 11_150230_425223
RW028	150180	425151 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 12_150152_425161
RW029	150115	425071 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 13_150105_425073
RW030	150079	424961 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 14_150061_424985
RW031	149987	424928 Dkr 38 Waal km 928-929 Loc 15_149969_424946
RW032	149907	424868 Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 1_149887_424890
RW033	149801	424790 Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 2_149807_424830
RW034	149757	424739 Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 3_149736_424760

RW035	149703	424673	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 4_149671_424683
RW036	149623	424591	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 5_149603_424610
RW037	149568	424506	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 6_149547_424529
RW038	149514	424424	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 7_149492_424445
RW039	149455	424340	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 8_149437_424361
RW040	149406	424259	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 9_149382_424278
RW041	149332	424200	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 10_149305_424215
RW042	149276	424121	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 11_149246_424134
RW043	149195	424062	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 12_149166_424075
RW044	149117	423998	Dkr 38 Waal km 929-930 Loc 13_149086_424016
RW045	149027	423959	Dkr 38 Waal km 930-931 Loc 1_148992_423983
RW046	148929	423945	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 1_148895_423959
RW047	148840	423910	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 2_148803_423921
RW048	148753	423859	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 3_148715_423876
RW049	148662	423827	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 4_148619_423850
RW050	148562	423816	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 5_148520_423859
RW051	148470	423836	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 5_148520_423859
RW052	148378	423870	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 6_148423_423883
RW053	148281	423889	Dkr 38 Waal km 931-932 Loc 7_148326_423908
RW054	148184	423914	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 27_148229_423932
RW055	148105	423975	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 26_148144_423980
RW056	148024	424039	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 25_148065_424042
RW057	147956	424111	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 24_147994_424111
RW058	147907	424200	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 23_147940_424195
RW059	147854	424283	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 22_147888_424281
RW060	147796	424364	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 21_147832_424364
RW061	147737	424444	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 20_147773_424444
RW062	147691	424533	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 19_147724_424531
RW063	147650	424623	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 18_147682_424622
RW064	147684	424712	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 17_147719_424713
RW065	147739	424793	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 16_147775_424796
RW066	147793	424876	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 15_147819_424883
RW067	147775	424974	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 14_147802_424982
RW068	147763	425072	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 13_147792_425081
RW069	147776	425171	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 12_147805_425180
RW070	147789	425270	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 11_147816_425279
RW071	147803	425366	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 11_147816_425279
RW072	147721	425409	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 9_147710_425440
RW073	147621	425433	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 8_147614_425467
RW074	147532	425462	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 7_147518_425493
RW075	147435	425480	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 6_147419_425507
RW076	147337	425471	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 5_147320_425496
RW077	147240	425448	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 4_147222_425474
RW078	147143	425430	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 3_147124_425456
RW079	147044	425413	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 2_147025_425440
RW080	146942	425406	Dkr 38 Waal km 932-933 Loc 1_146926_425435
RW081	146843	425408	Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 1_146826_425432
RW082	146750	425381	Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 2_146731_425402
RW083	146672	425329	Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 3_146648_425347
RW084	146590	425264	Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 4_146569_425285

RW085	146510	425203 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 5_146489_425225
RW086	146419	425159 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 6_146399_425184
RW089	146145	425083 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 9_146110_425112
RW090	146047	425093 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 9_146110_425112
RW091	145999	425163 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 10_146032_425159
RW092	145958	425232 Dkr 38 Waal km 933-934 Loc 11_145967_425235
RW094	145845	425252 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 1_145779_425247
RW095	145757	425201 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 1_145779_425247
RW096	145696	425135 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 2_145701_425188
RW097	145638	425097 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 3_145624_425127
RW100	145339	425157 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 6_145333_425179
RW103	145078	424988 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 10_145053_424976
RW104	145093	424876 Dkr 38 Waal km 934-935 Loc 11_145073_424891
RW114	144175	424650 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 1_144162_424660
RW115	144088	424601 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 2_144071_424619
RW116	144007	424543 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 3_143988_424563
RW117	143927	424483 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 4_143908_424502
RW118	143848	424423 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 5_143828_424443
RW119	143768	424363 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 6_143745_424387
RW120	143687	424304 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 7_143664_424328
RW121	143617	424260 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 8_143580_424274
RW122	143531	424207 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 9_143495_424221
RW123	143447	424155 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 10_143410_424169
RW124	143361	424102 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 11_143323_424119
RW125	143272	424058 Dkr 38 Waal km 936-937 Loc 12_143233_424076
RW126	143179	424022 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 1_143140_424041
RW127	143084	423990 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 2_143045_424010
RW128	142990	423954 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 3_142948_424000
RW129	142919	423979 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 3_142948_424000
RW130	142838	423986 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 4_142850_424014
RW131	142753	423974 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 5_142750_424002
RW132	142667	423963 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 6_142651_423993
RW133	142581	423967 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 7_142551_423997
RW134	142495	423972 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 8_142451_424003
RW135	142409	423977 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 8_142451_424003
RW136	142323	423984 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 9_142351_424009
RW137	142238	423997 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 10_142252_424024
RW138	142153	424011 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 11_142154_424040
RW139	142070	424025 Dkr 38 Waal km 937-938 Loc 12_142055_424056
RW140	141983	424039 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 1_141956_424072
RW141	141898	424053 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 2_141859_424096
RW142	141816	424080 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 2_141859_424096
RW143	141740	424120 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 3_141769_424137
RW144	141668	424166 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 4_141689_424195
RW145	141619	424237 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 5_141633_424277
RW146	141581	424320 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 6_141612_424373
RW147	141582	424418 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 7_141578_424458
RW148	141508	424482 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 8_141497_424517
RW149	141417	424534 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 9_141414_424573
RW150	141331	424592 Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 10_141334_424629

RW151	141242	424656	Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 11_141255_424690
RW152	141175	424725	Dkr 38 Waal km 938-939 Loc 12_141185_424761
RW153	141117	424788	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 1_141116_424834
RW154	141036	424868	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 2_141043_424902
RW155	140955	424933	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 3_140964_424963
RW156	140870	424974	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 4_140875_425003
RW157	140783	424931	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 5_140783_424966
RW158	140690	424894	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 6_140692_424925
RW159	140591	424877	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 7_140594_424910
RW160	140496	424835	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 8_140502_424871
RW161	140402	424791	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 9_140412_424829
RW162	140327	424721	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 10_140331_424770
RW163	140268	424638	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 11_140268_424693
RW164	140208	424563	Dkr 38 Waal km 939-940 Loc 12_140211_424611
RW165	140113	424540	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 1_140124_424571
RW166	140014	424535	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 2_140024_424566
RW167	139913	424534	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 3_139924_424564
RW168	139814	424525	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 4_139825_424556
RW169	139729	424556	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 5_139733_424589
RW170	139638	424590	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 6_139640_424621
RW171	139530	424597	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 7_139540_424626
RW172	139431	424594	Dkr 38 Waal km 940-941 Loc 8_139440_424624
RW173	139344	424580	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 1_139341_424611
RW174	139232	424550	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 2_139245_424583
RW175	139141	424544	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 3_139146_424574
RW176	139054	424562	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 4_139049_424597
RW177	138963	424608	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 5_138959_424640
RW178	138858	424616	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 6_138860_424646
RW179	138752	424621	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 7_138760_424651
RW180	138654	424626	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 8_138660_424656
RW181	138560	424634	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 9_138560_424658
RW182	138477	424669	Dkr 38 Waal km 941-942 Loc 10_138475_424707
RW183	138388	424724	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 1_138388_424756
RW184	138287	424729	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 2_138289_424760
RW187	138013	424737	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 5_138026_424767
RW188	137932	424793	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 6_137943_424821
RW189	137836	424818	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 7_137846_424847
RW190	137735	424822	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 8_137747_424854
RW191	137637	424797	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 9_137651_424829
RW192	137556	424743	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 10_137565_424779
RW193	137476	424682	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 11_137485_424720
RW194	137404	424590	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 13_137352_424571
RW195	137341	424518	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 13_137352_424571
RW196	137248	424495	Dkr 38 Waal km 942-943 Loc 14_137269_424526
RW197	137159	424479	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 1_137170_424508
RW198	137061	424494	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 2_137071_424517
RW199	136963	424492	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 3_136971_424517
RW200	136869	424525	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 4_136877_424548
RW201	136784	424576	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 5_136791_424600
RW202	136699	424627	Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 6_136706_424652

RW203	136618	424684 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 7_136625_424712
RW204	136548	424754 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 8_136556_424784
RW205	136488	424834 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 9_136493_424861
RW206	136410	424897 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 10_136416_424924
RW207	136333	424959 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 11_136340_424989
RW208	136270	425036 Dkr 38 Waal km 943-944 Loc 12_136275_425064
RW209	136192	425099 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 1_136196_425125
RW210	136107	425152 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 2_136110_425177
RW211	136012	425177 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 3_136014_425205
RW212	135931	425227 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 4_135930_425258
RW213	135846	425287 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 5_135850_425318
RW214	135776	425358 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 6_135776_425385
RW215	135689	425403 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 7_135687_425428
RW216	135590	425417 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 8_135588_425442
RW217	135492	425433 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 9_135490_425462
RW218	135403	425476 Dkr 38 Waal km 944-945 Loc 10_135401_425506
RW219	135319	425528 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 1_135317_425561
RW220	135243	425592 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 2_135244_425629
RW221	135180	425669 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 3_135186_425710
RW222	135133	425755 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 4_135135_425796
RW223	135076	425837 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 5_135067_425866
RW224	134982	425871 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 6_134973_425897
RW225	134884	425885 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 7_134874_425913
RW226	134783	425906 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 8_134776_425930
RW227	134683	425906 Dkr 38 Waal km 945-946 Loc 9_134676_425932
RW228	134583	425924 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 1_134577_425950
RW229	134483	425937 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 2_134480_425967
RW230	134396	425987 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 3_134395_426020
RW231	134321	426049 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 4_134330_426092
RW232	134282	426144 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 5_134278_426173
RW233	134197	426189 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 6_134188_426212
RW234	134101	426158 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 7_134093_426181
RW235	134012	426116 Dkr 38 Waal km 946-947 Loc 8_134002_426139
RW236	133913	426096 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 1_133904_426120
RW237	133815	426087 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 2_133805_426110
RW238	133719	426067 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 3_133707_426089
RW239	133632	426021 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 4_133619_426042
RW240	133543	425974 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 5_133530_425995
RW241	133477	425898 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 6_133463_425921
RW242	133415	425820 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 7_133402_425843
RW243	133361	425734 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 8_133347_425759
RW244	133331	425641 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 9_133312_425666
RW245	133302	425545 Dkr 38 Waal km 947-948 Loc 10_133283_425570
RW246	133274	425450 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 1_133254_425474
RW247	133239	425356 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 2_133221_425380
RW248	133205	425263 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 3_133186_425286
RW249	133167	425172 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 4_133148_425194
RW250	133083	425124 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 5_133063_425142
RW251	132994	425079 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 6_132974_425097
RW252	132903	425040 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 7_132882_425057

RW253	132816	424995 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 8_132792_425014
RW254	132718	424967 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 9_132697_424985
RW255	132626	424927 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 10_132605_424946
RW256	132531	424893 Dkr 38 Waal km 948-949 Loc 11_132510_424918
RW257	132435	424894 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 1_132410_424923
RW258	132334	424909 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 2_132311_424933
RW259	132235	424903 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 3_132211_424925
RW288	131522	423495 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 16_131477_423492
RW289	131607	423443 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 17_131563_423440
RW290	131686	423381 Dkr 38 Waal km 949-950 Loc 18_131643_423381
RW291	131757	423313 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_02_131809_42341
RW292	131816	423242 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_03_131890_42336
RW293	131895	423175 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_05_131991_42326
RW294	131965	423098 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_06_132065_42319
TG000	158480	432832 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 1_158487_432781
TG001	158447	432734 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 2_158451_432688
TG002	158401	432645 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 3_158403_432600
TG003	158353	432563 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 4_158347_432518
TG004	158284	432484 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 5_158279_432445
TG005	158212	432415 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 6_158205_432377
TG006	158135	432353 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 7_158124_432319
TG007	158047	432304 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 8_158037_432270
TG008	157960	432257 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 9_157948_432225
TG009	157865	432223 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 10_157861_432181
TG010	157796	432139 Dkr 43 Waal km 915-916 Loc 11_157793_432108
TG011	157717	432081 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 1_157714_432047
TG012	157637	432020 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 2_157634_431987
TG013	157557	431961 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 3_157553_431928
TG014	157474	431906 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 4_157472_431870
TG015	157412	431852 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 5_157416_431790
TG016	157370	431752 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 6_157355_431721
TG017	157276	431719 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 7_157268_431677
TG018	157207	431652 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 8_157190_431614
TG019	157124	431604 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 9_157118_431550
TG020	157071	431523 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 9_157118_431550
TG021	157031	431428 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 11_157017_431379
TG022	156962	431358 Dkr 43 Waal km 916-917 Loc 11_157017_431379
TG023	156936	431271 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 1_156971_431293
TG024	156971	431178 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 2_156989_431199
TG025	157006	431084 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 3_157024_431106
TG026	157038	430990 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 4_157056_431011
TG027	157068	430894 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 5_157086_430916
TG028	157077	430797 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 7_157063_430728
TG029	157024	430714 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 7_157063_430728
TG030	156965	430630 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 8_157006_430646
TG031	156912	430552 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 9_156950_430563
TG032	156861	430466 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 10_156897_430478
TG033	156826	430373 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 11_156857_430387
TG034	156803	430273 Dkr 43 Waal km 917-918 Loc 12_156832_430290
TG035	156782	430178 Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 1_156810_430193

TG036	156763	430082	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 2_156790_430095
TG037	156750	429981	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 3_156776_429996
TG038	156718	429877	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 4_156750_429899
TG039	156690	429783	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 5_156722_429803
TG040	156651	429692	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 6_156686_429710
TG041	156605	429602	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 7_156642_429620
TG042	156559	429514	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 8_156596_429532
TG043	156502	429430	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 9_156543_429447
TG044	156441	429350	Dkr 43 Waal km 918-919 Loc 10_156484_429366
TG045	156389	429265	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 1_156428_429283
TG046	156337	429180	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 2_156376_429198
TG047	156288	429093	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 3_156326_429111
TG048	156272	428995	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 4_156299_429017
TG049	156260	428896	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 5_156287_428917
TG050	156227	428803	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 6_156258_428822
TG051	156170	428721	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 7_156210_428735
TG052	156113	428641	Dkr 43 Waal km 919-920 Loc 8_156152_428653
TG053	156019	428615	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 1_155974_428579
TG054	155918	428591	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 1_155974_428579
TG055	155831	428546	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 2_155881_428544
TG056	155735	428511	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 3_155790_428505
TG057	155650	428462	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 4_155700_428462
TG058	155553	428442	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 5_155607_428427
TG059	155466	428405	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 6_155512_428397
TG060	155362	428402	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 8_155316_428376
TG061	155263	428401	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 9_155217_428385
TG062	155166	428421	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 10_155119_428389
TG063	155076	428406	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 10_155119_428389
TG064	154980	428406	Dkr 43 Waal km 920-921 Loc 11_155021_428370
TG065	154892	428346	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 1_154931_428329
TG066	154820	428287	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 2_154853_428267
TG067	154742	428224	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 3_154774_428205
TG068	154664	428175	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 4_154685_428164
TG069	154622	428078	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 5_154646_428073
TG070	154585	427989	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 6_154607_427980
TG071	154546	427895	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 7_154569_427888
TG072	154506	427803	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 8_154529_427796
TG073	154466	427712	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 9_154489_427705
TG074	154435	427616	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 10_154459_427609
TG075	154411	427520	Dkr 43 Waal km 921-922 Loc 11_154434_427512
TG076	154394	427421	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 1_154417_427414
TG077	154368	427325	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 2_154392_427317
TG078	154363	427225	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 3_154386_427217
TG079	154334	427130	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 4_154360_427121
TG080	154337	427031	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 5_154367_427022
TG081	154358	426962	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 6_154391_426925
TG082	154388	426840	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 7_154412_426828
TG083	154391	426742	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 8_154413_426728
TG084	154368	426646	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 9_154390_426631
TG085	154350	426546	Dkr 43 Waal km 922-923 Loc 10_154375_426532

TG086	154353	426454	Dkr 43 Waal km 922-923	Loc 11_154375_426433
TG087	154324	426355	Dkr 43 Waal km 922-923	Loc 12_154343_426338
TG088	154250	426291	Dkr 43 Waal km 922-923	Loc 13_154269_426271
TG089	154191	426209	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 1_154209_426191
TG090	154137	426122	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 2_154151_426110
TG091	154077	426044	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 3_154095_426027
TG092	154022	425960	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 4_154041_425943
TG093	153968	425876	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 5_153986_425859
TG094	153911	425794	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 6_153930_425776
TG095	153854	425712	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 7_153873_425694
TG096	153818	425620	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 8_153841_425600
TG097	153808	425521	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 9_153830_425501
TG098	153797	425420	Dkr 43 Waal km 923-924	Loc 10_153818_425402
TG099	153774	425326	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 1_153793_425305
TG100	153744	425231	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 2_153762_425210
TG101	153707	425138	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 3_153723_425118
TG102	153646	425061	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 4_153660_425041
TG103	153565	425003	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 5_153579_424982
TG104	153472	424973	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 6_153484_424951
TG105	153383	424925	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 7_153396_424904
TG106	153281	424912	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 8_153297_424888
TG107	153180	424894	Dkr 43 Waal km 924-925	Loc 9_153201_424871
TG108	153106	424822	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 1_153125_424806
TG109	153032	424766	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 2_153046_424745
TG110	152935	424723	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 3_152955_424705
TG111	152837	424702	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 4_152858_424681
TG112	152740	424681	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 5_152760_424660
TG113	152642	424660	Dkr 43 Waal km 925-926	Loc 6_152662_424639
TG114	152545	424636	Dkr 43 Waal km 926-927	Loc 1_152565_424615
TG115	152448	424692	Dkr 43 Waal km 926-927	Loc 2_152473_424647
TG116	152374	424753	Dkr 43 Waal km 926-927	Loc 3_152391_424704
TG117	152289	424814	Dkr 43 Waal km 926-927	Loc 4_152313_424766
TG118	152200	424861	Dkr 43 Waal km 926-927	Loc 5_152228_424819
TG119	152122	424881	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 1_152134_424851
TG120	152024	424903	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 2_152037_424874
TG121	151977	424967	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 3_151967_424939
TG122	152006	425062	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 4_151971_425032
TG123	152048	425152	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 5_152008_425125
TG124	152104	425234	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 6_152058_425211
TG125	152163	425314	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 7_152116_425293
TG126	152217	425399	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 8_152172_425375
TG127	152251	425493	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 9_152215_425465
TG128	152261	425595	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 10_152233_425563
TG129	152245	425694	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 11_152225_425662
TG130	152207	425787	Dkr 43 Waal km 927-928	Loc 12_152193_425756
TG131	152143	425864	Dkr 43 Waal km 928-929	Loc 1_152134_425836
TG132	152127	425949	Dkr 43 Waal km 928-929	Loc 2_152108_425930
TG133	152116	426050	Dkr 43 Waal km 928-929	Loc 3_152093_426029
TG134	152030	426101	Dkr 43 Waal km 928-929	Loc 4_152012_426083
TG135	151948	426158	Dkr 43 Waal km 928-929	Loc 5_151930_426140

TG136	151873	426223 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 6_151854_426206
TG137	151794	426286 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 7_151775_426266
TG138	151705	426323 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 8_151682_426302
TG139	151605	426341 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 9_151583_426319
TG140	151504	426354 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 10_151484_426331
TG141	151405	426355 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 11_151384_426329
TG142	151306	426352 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 12_151284_426328
TG143	151208	426357 Dkr 43 Waal km 928-929 Loc 13_151186_426339
TG144	151114	426392 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 1_151092_426370
TG145	151019	426409 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 2_150997_426397
TG146	150936	426465 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 3_150911_426446
TG147	150841	426497 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 4_150819_426486
TG148	150764	426551 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 5_150738_426543
TG149	150700	426627 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 6_150673_426619
TG150	150625	426693 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 7_150593_426678
TG151	150506	426733 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 8_150498_426704
TG152	150421	426736 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 9_150399_426700
TG153	150329	426710 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 10_150304_426670
TG154	150242	426664 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 11_150217_426621
TG155	150166	426618 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 12_150126_426602
TG156	150070	426640 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 13_150027_426617
TG157	149971	426644 Dkr 43 Waal km 929-930 Loc 14_149927_426620
TG158	149871	426646 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 1_149827_426621
TG159	149771	426645 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 2_149727_426618
TG160	149671	426639 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 3_149628_426612
TG161	149570	426632 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 4_149528_426600
TG162	149478	426616 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 4_149528_426600
TG163	149376	426583 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 5_149432_426576
TG164	149288	426528 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 6_149341_426534
TG165	149213	426466 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 7_149261_426475
TG166	149130	426420 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 8_149179_426418
TG167	149031	426411 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 10_148986_426381
TG168	148921	426398 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 11_148887_426368
TG169	148823	426384 Dkr 43 Waal km 930-931 Loc 12_148788_426351
TG170	148728	426370 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 1_148692_426343
TG171	148667	426412 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 2_148635_426425
TG172	148625	426511 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 3_148589_426513
TG173	148557	426589 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 4_148527_426591
TG174	148510	426677 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 5_148480_426679
TG175	148468	426766 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 6_148438_426770
TG176	148424	426856 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 7_148390_426857
TG177	148358	426935 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 8_148329_426936
TG178	148314	427024 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 9_148275_427016
TG179	148237	427067 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 9_148275_427016
TG180	148140	427040 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 10_148182_427026
TG181	148044	427019 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 11_148085_427002
TG182	147949	426980 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 12_147991_426970
TG183	147873	426924 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 13_147907_426918
TG184	147801	426847 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 13_147907_426918
TG185	147731	426790 Dkr 43 Waal km 931-932 Loc 16_147675_426732

TG186	147647	426746	Dkr 43 Waal km 931-932	Loc 16_147675_426732
TG187	147550	426745	Dkr 43 Waal km 931-932	Loc 17_147577_426720
TG188	147456	426784	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 1_147482_426746
TG189	147357	426805	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 2_147386_426773
TG190	147266	426841	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 3_147293_426807
TG191	147198	426912	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 4_147208_426856
TG192	147107	426951	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 5_147130_426913
TG193	147009	426970	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 6_147034_426939
TG194	146910	426972	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 7_146934_426946
TG195	146807	426956	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 8_146835_426935
TG196	146709	426942	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 9_146736_426921
TG197	146611	426920	Dkr 43 Waal km 932-933	Loc 10_146638_426900
TG198	146516	426890	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 1_146542_426872
TG199	146424	426851	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 2_146450_426834
TG200	146329	426810	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 3_146358_426795
TG201	146240	426761	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 4_146270_426749
TG202	146171	426686	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 4_146270_426749
TG203	146075	426658	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 8_145957_426510
TG204	146004	426590	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 8_145957_426510
TG205	145932	426521	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 8_145957_426510
TG206	145878	426440	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 9_145900_426428
TG207	145812	426361	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 10_145836_426351
TG208	145738	426295	Dkr 43 Waal km 933-934	Loc 11_145763_426283
TG209	145672	426222	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 1_145694_426210
TG210	145603	426153	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 2_145628_426135
TG211	145535	426081	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 3_145556_426066
TG212	145442	426048	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 4_145464_426029
TG213	145348	426017	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 5_145369_425997
TG214	145255	425980	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 6_145274_425966
TG215	145157	425954	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 7_145179_425935
TG216	145063	425923	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 8_145084_425903
TG217	144969	425892	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 9_144989_425872
TG218	144881	425856	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 10_144897_425834
TG219	144778	425829	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 11_144800_425808
TG220	144683	425801	Dkr 43 Waal km 934-935	Loc 12_144704_425780
TG221	144585	425780	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 1_144606_425759
TG222	144487	425769	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 2_144507_425745
TG223	144384	425758	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 3_144408_425735
TG224	144286	425749	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 4_144308_425726
TG225	144187	425740	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 5_144209_425716
TG226	144088	425733	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 6_144109_425708
TG227	143991	425749	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 8_143915_425750
TG228	143899	425784	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 8_143915_425750
TG229	143803	425791	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 9_143817_425764
TG230	143735	425851	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 10_143735_425816
TG231	143654	425905	Dkr 43 Waal km 935-936	Loc 11_143654_425874
TG232	143559	425919	Dkr 43 Waal km 936-937	Loc 1_143558_425891
TG233	143469	425875	Dkr 43 Waal km 936-937	Loc 2_143469_425845
TG234	143389	425819	Dkr 43 Waal km 936-937	Loc 3_143389_425785
TG235	143316	425756	Dkr 43 Waal km 936-937	Loc 4_143324_425712

TG236	143275	425666	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 5_143288_425619
TG237	143255	425584	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 5_143288_425619
TG238	143220	425474	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 7_143238_425426
TG239	143205	425375	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 8_143228_425326
TG240	143201	425275	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 9_143222_425226
TG241	143192	425176	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 10_143214_425127
TG242	143186	425075	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 10_143214_425127
TG243	143205	424954	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 12_143219_424932
TG244	143127	424885	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 13_143143_424866
TG245	143040	424846	Dkr 43 Waal km 936-937 Loc 14_143053_424824
TG246	142944	424829	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 1_142955_424805
TG247	142846	424816	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 2_142856_424792
TG248	142811	424899	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 3_142799_424861
TG249	142786	424995	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 4_142770_424957
TG250	142759	425090	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 5_142743_425053
TG251	142711	425177	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 6_142700_425143
TG252	142636	425242	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 7_142631_425213
TG253	142554	425298	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 8_142549_425271
TG254	142486	425370	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 9_142478_425341
TG255	142465	425461	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 10_142445_425433
TG256	142492	425555	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 11_142458_425530
TG257	142508	425654	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 12_142478_425628
TG258	142489	425748	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 13_142467_425726
TG259	142460	425843	Dkr 43 Waal km 937-938 Loc 14_142439_425822
TG260	142412	425939	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 1_142397_425912
TG261	142351	426005	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 2_142332_425988
TG262	142275	426065	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 3_142253_426049
TG263	142194	426123	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 4_142173_426108
TG264	142169	426215	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 5_142146_426205
TG265	142144	426311	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 6_142119_426301
TG266	142080	426391	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 7_142055_426377
TG267	141999	426448	Dkr 43 Waal km 938-939 Loc 8_141973_426434
TG268	141916	426498	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 1_141884_426475
TG269	141832	426504	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 2_141784_426481
TG270	141736	426508	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 2_141784_426481
TG271	141638	426502	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 3_141684_426479
TG272	141539	426487	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 4_141585_426468
TG273	141451	426442	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 5_141492_426434
TG274	141361	426402	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 6_141401_426392
TG275	141275	426354	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 7_141313_426346
TG276	141173	426283	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 9_141139_426252
TG277	141103	426267	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 9_141139_426252
TG278	141043	426321	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 10_141051_426276
TG279	140946	426334	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 11_140961_426308
TG280	140848	426327	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 12_140861_426303
TG281	140750	426310	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 13_140763_426287
TG282	140669	426275	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 14_140675_426243
TG283	140623	426214	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 14_140675_426243
TG284	140567	426120	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 16_140562_426079
TG285	140497	426051	Dkr 43 Waal km 939-940 Loc 17_140488_426012

TG286	140417	425993 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 1_140410_425950
TG287	140347	425923 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 2_140336_425883
TG288	140269	425861 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 3_140256_425823
TG289	140187	425806 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 4_140176_425764
TG290	140113	425742 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 4_140176_425764
TG291	140032	425690 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 6_140008_425660
TG292	139936	425673 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 7_139910_425648
TG293	139836	425677 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 8_139810_425646
TG294	139738	425657 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 9_139713_425623
TG295	139643	425628 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 10_139617_425594
TG296	139544	425597 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 11_139522_425564
TG297	139449	425569 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 12_139426_425537
TG298	139353	425545 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 13_139328_425515
TG299	139255	425531 Dkr 43 Waal km 940-941 Loc 14_139229_425506
TG300	139157	425537 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 1_139129_425515
TG301	139057	425546 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 2_139030_425525
TG302	138958	425554 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 3_138930_425530
TG303	138857	425558 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 4_138830_425532
TG304	138758	425553 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 5_138731_425523
TG305	138659	425538 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 6_138632_425510
TG306	138560	425527 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 7_138533_425508
TG307	138465	425554 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 8_138439_425540
TG308	138392	425599 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 9_138350_425555
TG309	138348	425580 Dkr 43 Waal km 941-942 Loc 9_138350_425555
TG310	138253	425602 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 1_138253_425576
TG311	138164	425644 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 2_138161_425616
TG312	138081	425697 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 3_138077_425669
TG313	137995	425741 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 4_137988_425716
TG314	137899	425763 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 5_137891_425736
TG315	137810	425747 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 6_137803_425701
TG316	137745	425672 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 7_137738_425625
TG317	137680	425595 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 8_137664_425560
TG318	137589	425552 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 9_137572_425531
TG319	137494	425593 Dkr 43 Waal km 942-943 Loc 10_137481_425571
TG320	137405	425635 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 1_137390_425612
TG321	137307	425652 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 2_137291_425622
TG322	137210	425627 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 3_137195_425595
TG323	137121	425594 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 4_137101_425561
TG324	137023	425563 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 5_137005_425543
TG325	136935	425595 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 6_136915_425582
TG326	136888	425681 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 7_136864_425667
TG327	136815	425738 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 8_136780_425713
TG328	136716	425738 Dkr 43 Waal km 943-944 Loc 9_136686_425732
TG329	136655	425800 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 1_136623_425808
TG330	136615	425881 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 2_136579_425897
TG331	136576	425961 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 3_136535_425987
TG332	136536	426042 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 3_136535_425987
TG333	136501	426126 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 4_136493_426078
TG334	136471	426210 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 5_136458_426172
TG335	136446	426297 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 6_136428_426267

TG336	136426	426385 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 7_136405_426364
TG337	136409	426474 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 8_136385_426462
TG338	136356	426534 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 9_136313_426529
TG339	136268	426583 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 10_136221_426566
TG340	136165	426602 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 11_136122_426573
TG341	136069	426595 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 12_136023_426567
TG342	135970	426589 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 12_136023_426567
TG343	135878	426555 Dkr 43 Waal km 944-945 Loc 13_135926_426546
TG344	135781	426526 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 1_135831_426515
TG345	135682	426520 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 3_135633_426495
TG346	135582	426522 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 4_135534_426506
TG347	135488	426544 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 5_135437_426530
TG348	135387	426571 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 6_135344_426564
TG349	135295	426617 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 7_135256_426612
TG350	135210	426671 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 8_135169_426662
TG351	135119	426712 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 9_135077_426701
TG352	135024	426748 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 10_134984_426738
TG353	134931	426788 Dkr 43 Waal km 945-946 Loc 11_134893_426779
TG354	134837	426838 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 1_134803_426822
TG355	134743	426870 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 2_134708_426850
TG356	134647	426884 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 3_134609_426862
TG357	134545	426893 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 4_134509_426866
TG358	134446	426891 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 5_134409_426861
TG359	134349	426883 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 6_134309_426859
TG360	134246	426890 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 7_134210_426872
TG361	134151	426913 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 8_134112_426889
TG362	134049	426919 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 9_134012_426893
TG363	133950	426918 Dkr 43 Waal km 946-947 Loc 10_133913_426899
TG364	133852	426934 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 1_133814_426910
TG365	133752	426937 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 2_133716_426896
TG366	133664	426903 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 2_133716_426896
TG367	133575	426857 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 3_133626_426855
TG368	133489	426815 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 4_133536_426810
TG369	133395	426782 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 5_133444_426773
TG370	133301	426737 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 6_133351_426734
TG371	133215	426691 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 7_133263_426688
TG372	133127	426644 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 8_133175_426640
TG373	133039	426601 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 9_133086_426596
TG374	132953	426551 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 10_132998_426548
TG375	132853	426540 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 11_132904_426520
TG376	132759	426526 Dkr 43 Waal km 947-948 Loc 12_132805_426507
TG377	132679	426468 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 1_132717_426464
TG378	132610	426397 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 2_132644_426397
TG379	132541	426320 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 3_132576_426323
TG380	132460	426256 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 4_132501_426257
TG381	132377	426211 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 5_132417_426204
TG382	132272	426157 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 7_132240_426110
TG383	132210	426121 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 7_132240_426110
TG384	132127	426075 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 8_132153_426062
TG385	132037	426025 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 9_132065_426015

TG386	131949	425977 Dkr 43 Waal km 948-949 Loc 10_131978_425966
TG387	131865	425930 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 1_131890_425917
TG388	131772	425880 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 2_131802_425870
TG389	131689	425928 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 3_131713_425885
TG390	131610	425978 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 4_131627_425937
TG391	131518	426020 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 5_131538_425982
TG392	131423	426056 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 6_131446_426020
TG393	131326	426073 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 7_131349_426043
TG394	131239	426127 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 8_131259_426084
TG395	131155	426177 Dkr 43 Waal km 949-950 Loc 9_131174_426137
TG396	131058	426192 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 1_131079_426163
TG397	130957	426193 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 2_130979_426167
TG398	130858	426188 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 3_130879_426163
TG399	130761	426183 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 4_130779_426158
TG400	130660	426179 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 5_130679_426155
TG401	130561	426174 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 6_130580_426148
TG402	130473	426116 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 7_130496_426099
TG402A	130470	426026 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 8_130486_426000
TG402B	130436	425934 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 9_130444_425911
TG402C	130345	425905 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 10_130348_425883
TG402D	130281	425974 Dkr 43 Waal km 950-951 Loc 11_130271_425944
TG403A	130281	426027 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 1_130214_425994
TG404	130201	426017 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 1_130214_425994
TG405	130101	426018 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 2_130114_425992
TG406	129985	426033 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 3_130015_426003
TG407	129886	426048 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 4_129916_426018
TG408	129786	426050 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 5_129816_426024
TG409	129689	426028 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 6_129718_426009
TG410	129591	426022 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 7_129619_425998
TG411	129497	426057 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 8_129523_426020
TG412	129426	426118 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 9_129440_426072
TG413	129347	426177 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 10_129361_426134
TG414	129271	426241 Dkr 43 Waal km 951-952 Loc 11_129284_426197
TG415	129185	426250 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 1_129191_426223
TG416	129104	426203 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 2_129104_426176
TG417	129010	426184 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 3_129005_426159
TG418	128924	426233 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 4_128917_426206
TG419	128842	426289 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 5_128835_426263
TG420	128749	426328 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 6_128743_426302
TG421	128653	426358 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 7_128648_426332
TG422	128566	426406 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 8_128560_426380
TG423	128482	426461 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 9_128475_426433
TG424	128383	426476 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 10_128377_426451
TG425	128291	426510 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 11_128283_426485
TG426	128214	426575 Dkr 43 Waal km 952-953 Loc 12_128206_426549
TG427	128118	426598 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 1_128110_4
TG428	128018	426593 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 2_128011_4
TG429	127931	426552 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 3_127920_4
TG430	127839	426584 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 4_127828_4
TG431	127746	426626 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 5_127737_4

TG432	127651	426653 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 6_127639_4
TG433	127553	426671 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 7_127541_4
TG434	127455	426690 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 8_127443_4
TG435	127356	426708 Dkr 43 Boven Merwede km 953-954 Loc 9_127344_4
TG436	127260	426730 Dkr 43 Boven Merwede km 954-955 Loc 1_127248_4
TG437	127162	426753 Dkr 43 Boven Merwede km 954-955 Loc 2_127153_4
TG438	127077	426804 Dkr 16 Boven Merwede km 954-955 Loc 1_127078_4
VA000	131989	423057 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_06_132065_42319
VA001	131923	423018 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_06_132065_42319
VA002	131858	422977 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_06_132065_42319
VA003	131787	422925 X_Dkr38_Waal_km_949-950_Loc_06_132065_42319
VA004	131719	422873 Dkr 24 Afdam Maas km 242-244 Loc 2_131377_422
VA005	131642	422822 Dkr 24 Afdam Maas km 242-244 Loc 2_131377_422
VA006	131562	422789 Dkr 24 Afdam Maas km 242-244 Loc 2_131377_422
VA007	131483	422753 Dkr 24 Afdam Maas km 242-244 Loc 2_131377_422

ata			
Huidige Kruinhoogte [m+NAP]	Max. toelaatbare overstromingskans		2015
7,75	30000		5,99
7,59	30000		5,95
6,61	30000		5,95
7,40	30000		5,90
6,90	30000		5,93
7,54	30000		5,93
17,75	10000		16,71
18,36	10000		16,71
18,26	10000		16,71
18,11	10000		16,71
18,06	10000		16,71
18,11	10000		16,70
18,13	10000		16,70
18,13	10000		16,69
18,12	10000		16,69
18,13	10000		16,69
18,11	10000		16,69
18,12	10000		16,69
18,15	10000		16,68
18,11	10000		16,68
17,90	10000		16,68
17,77	10000		16,67
17,82	10000		16,66
17,83	10000		16,66
17,79	10000		16,64
17,73	10000		16,63
17,77	10000		16,63
17,73	10000		16,63
17,78	10000		16,59
17,78	10000		16,58
17,79	10000		16,54
17,66	10000		16,54
17,62	10000		16,52
17,53	10000		16,52
17,46	10000		16,51
17,45	10000		16,51
17,46	10000		16,50
17,64	10000		16,49
17,85	10000		16,14
17,84	10000		16,15
17,90	10000		16,15
17,87	10000		16,15
17,93	10000		16,15
17,95	10000		16,15
17,96	10000		16,15
18,00	10000		16,15
17,97	10000		16,15
17,92	10000		16,15

17,87	10000	16,14
17,73	10000	16,13
17,72	10000	16,14
17,77	10000	16,13
17,80	10000	16,12
17,78	10000	16,12
17,76	10000	16,12
17,73	10000	16,11
17,73	10000	16,11
17,75	10000	16,11
17,69	10000	16,10
17,67	10000	16,09
17,61	10000	16,09
17,65	10000	16,09
17,63	10000	16,06
17,66	10000	16,05
17,61	10000	16,03
17,61	10000	16,01
17,63	10000	15,94
17,56	10000	15,92
17,55	10000	15,84
17,53	10000	15,86
17,53	10000	15,86
17,53	10000	15,83
17,74	10000	15,84
17,63	10000	15,84
17,68	10000	15,84
17,67	10000	15,84
17,61	10000	15,84
17,60	10000	15,83
17,63	10000	15,83
17,62	10000	15,82
17,75	10000	15,82
17,69	10000	15,82
17,65	10000	15,82
17,64	10000	15,82
17,59	10000	15,63
17,23	10000	15,63
17,18	10000	15,63
17,19	10000	15,62
17,20	10000	15,62
17,20	10000	15,62
17,11	10000	15,62
16,76	10000	15,62
16,58	10000	15,62
16,56	10000	15,62
16,58	10000	15,62
16,55	10000	15,61
16,58	10000	15,62
16,58	10000	15,62

16,57	10000	15,62
16,57	10000	15,61
16,58	10000	15,61
16,58	10000	15,61
16,56	10000	15,61
16,57	10000	15,61
16,62	10000	15,61
16,61	10000	15,61
16,61	10000	15,61
16,61	10000	15,59
16,59	10000	15,59
16,59	10000	15,59
16,60	10000	15,59
16,60	10000	15,59
16,55	10000	15,59
16,53	10000	15,59
17,11	10000	15,59
17,07	10000	15,59
16,67	10000	15,59
16,60	10000	15,59
16,62	10000	15,59
16,62	10000	15,58
16,62	10000	15,58
16,63	10000	15,58
16,61	10000	15,58
16,61	10000	15,58
16,53	10000	15,58
16,56	10000	15,58
16,60	10000	15,57
16,60	10000	15,57
16,60	10000	15,56
16,61	10000	15,55
16,59	10000	15,56
16,62	10000	15,56
16,55	10000	15,56
16,52	10000	15,54
16,49	10000	15,52
16,33	10000	15,49
16,31	10000	15,49
16,27	10000	15,49
16,25	10000	15,42
16,18	10000	15,41
16,18	10000	15,38
16,24	10000	15,28
16,28	10000	15,29
16,31	10000	15,29
16,33	10000	15,26
16,33	10000	15,24
16,33	10000	15,21
16,33	10000	15,21

15,69	10000	15,20
15,20	10000	14,79
15,92	10000	14,79
15,96	10000	14,81
15,97	10000	14,85
15,95	10000	14,85
15,91	10000	14,85
15,78	10000	14,84
15,98	10000	14,83
15,96	10000	14,80
15,85	10000	14,80
15,65	10000	14,80
15,60	10000	14,79
15,62	10000	14,77
15,65	10000	14,75
15,60	10000	14,75
15,60	10000	14,75
15,63	10000	14,75
15,63	10000	14,75
15,61	10000	14,75
15,55	10000	14,75
15,43	10000	14,75
15,41	10000	14,75
15,40	10000	14,75
15,41	10000	14,75
15,42	10000	14,74
15,41	10000	14,70
15,38	10000	14,71
15,41	10000	14,71
15,42	10000	14,71
15,42	10000	14,71
15,39	10000	14,71
15,37	10000	14,71
15,41	10000	14,71
15,38	10000	14,70
15,41	10000	14,69
15,40	10000	14,68
15,41	10000	14,66
15,39	10000	14,67
15,46	10000	14,67
15,62	10000	14,67
15,49	10000	14,66
15,41	10000	14,66
15,40	10000	14,64
15,31	10000	14,62
15,24	10000	14,56
15,24	10000	14,42
15,12	10000	14,45
15,13	10000	14,44
15,17	10000	14,40

15,17	10000	14,39
15,10	10000	14,39
15,06	10000	14,38
15,06	10000	14,36
15,08	10000	14,34
15,09	10000	14,32
15,13	10000	14,31
15,07	10000	14,28
15,08	10000	14,26
15,01	10000	14,24
14,95	10000	14,21
14,96	10000	14,21
14,98	10000	14,20
14,90	10000	14,17
14,90	10000	14,13
14,89	10000	14,11
14,93	10000	14,10
14,86	10000	14,03
14,84	10000	14,03
14,81	10000	14,01
14,78	10000	14,02
14,76	10000	14,00
14,80	10000	14,00
14,77	10000	14,00
14,77	10000	13,99
14,79	10000	13,99
14,80	10000	13,99
14,81	10000	13,96
15,01	10000	13,94
15,31	10000	13,94
15,27	10000	13,89
15,24	10000	13,89
15,25	10000	13,89
15,26	10000	13,89
15,23	10000	13,89
15,20	10000	13,90
15,18	10000	13,90
15,19	10000	13,90
15,17	10000	13,88
14,78	10000	13,79
14,73	10000	13,79
14,75	10000	13,81
14,73	10000	13,72
14,69	10000	13,72
14,71	10000	13,71
14,76	10000	13,70
14,96	10000	13,70
14,87	10000	13,69
14,69	10000	13,69
14,71	10000	13,69

14,60	10000	13,69
14,49	10000	13,69
14,45	10000	13,57
14,41	10000	13,57
14,41	10000	13,57
14,40	10000	13,54
14,36	10000	13,54
14,28	10000	13,53
14,25	10000	13,52
14,24	10000	13,52
14,22	10000	13,50
14,24	10000	13,47
14,22	10000	13,47
14,22	10000	13,46
14,14	10000	13,42
14,00	10000	13,43
14,00	10000	13,42
14,01	10000	13,42
13,98	10000	13,39
13,98	10000	13,36
14,07	10000	13,36
14,13	10000	13,37
14,14	10000	13,36
14,24	10000	13,36
14,25	10000	13,35
14,22	10000	13,32
14,20	10000	13,32
14,20	10000	13,30
14,26	10000	13,30
14,31	10000	13,27
14,38	10000	13,28
14,33	10000	13,28
14,35	10000	13,26
14,36	10000	13,25
13,85	10000	13,25
13,70	10000	13,25
13,54	10000	13,25
13,65	10000	13,22
14,16	10000	13,22
14,18	10000	13,22
14,23	10000	13,20
14,23	10000	13,12
14,54	10000	13,12
14,48	10000	13,07
14,41	10000	13,07
14,45	10000	13,05
14,27	10000	13,05
14,47	10000	13,04
14,50	10000	13,04
14,64	10000	13,04

14,69	10000	13,02
14,58	10000	13,02
14,62	10000	13,02
14,63	10000	13,01
14,73	10000	13,01
14,68	10000	13,01
14,69	10000	13,01
14,73	10000	13,01
14,65	10000	13,00
14,51	10000	13,00
14,51	10000	13,00
14,33	10000	13,00
14,87	10000	12,99
14,89	10000	12,98
14,92	10000	12,98
14,82	10000	12,97
14,55	10000	12,98
14,41	10000	12,98
14,10	10000	12,97
13,40	10000	12,97
17,25	10000	16,71
13,40	10000	12,97
13,39	10000	12,97
13,42	10000	12,96
13,43	10000	12,96
13,48	10000	12,93
13,46	10000	12,93
13,54	10000	12,92
13,54	10000	12,91
13,54	10000	12,90
13,54	10000	12,90
13,53	10000	12,89
13,53	10000	12,87
13,52	10000	12,87
13,48	10000	12,87
13,57	10000	12,84
13,82	10000	12,84
13,94	10000	12,84
13,92	10000	12,84
13,92	10000	12,81
13,97	10000	12,74
14,12	10000	12,69
14,23	10000	12,69
14,00	10000	12,69
13,64	10000	12,67
13,68	10000	12,64
13,57	10000	12,61
14,16	10000	12,59
14,30	10000	12,59
14,33	10000	12,56

14,28	10000	12,56
14,37	10000	12,56
14,31	10000	12,56
14,36	10000	12,54
14,41	10000	12,54
14,45	10000	12,54
14,62	10000	12,54
14,65	10000	12,54
14,66	10000	12,54
14,53	10000	12,54
14,31	10000	12,54
14,17	10000	12,54
14,13	10000	12,52
13,93	10000	12,51
13,90	10000	12,51
13,91	10000	12,50
13,92	10000	12,49
13,94	10000	12,48
13,95	10000	12,48
13,93	10000	12,46
13,93	10000	12,46
13,93	10000	12,46
13,94	10000	12,46
13,93	10000	12,46
13,96	10000	12,46
13,96	10000	12,45
13,96	10000	12,46
13,96	10000	12,46
13,65	10000	12,46
13,70	10000	12,44
13,68	10000	12,45
13,47	10000	12,44
13,01	10000	12,44
12,94	10000	12,44
12,92	10000	12,44
12,85	10000	12,41
12,85	10000	12,42
12,83	10000	12,41
12,80	10000	12,30
12,80	10000	12,25
12,82	10000	12,29
12,82	10000	12,26
12,82	10000	12,22
12,83	10000	12,19
12,83	10000	12,19
12,80	10000	12,20
12,81	10000	12,20
12,82	10000	12,20
12,88	10000	12,20
12,92	10000	12,14

12,91	10000	12,14
12,86	10000	12,15
12,86	10000	12,15
12,86	10000	12,15
12,93	10000	12,15
13,00	10000	12,15
12,85	10000	12,15
12,76	10000	12,15
12,63	10000	12,15
12,64	10000	12,15
12,62	10000	12,15
12,66	10000	12,15
12,75	10000	12,15
12,61	10000	12,15
12,61	10000	12,15
12,57	10000	12,15
12,57	10000	12,15
12,63	10000	12,15
12,59	10000	12,15
12,59	10000	12,05
12,56	10000	12,05
12,56	10000	12,05
12,54	10000	12,05
12,54	10000	12,05
12,55	10000	12,05
12,57	10000	12,04
12,58	10000	12,04
12,56	10000	12,04
12,51	10000	11,99
12,50	10000	11,99
12,51	10000	11,99
12,48	10000	11,99
12,50	10000	11,99
12,49	10000	11,97
12,49	10000	11,96
12,50	10000	11,96
12,46	10000	11,95
12,44	10000	11,93
12,47	10000	11,91
12,52	10000	11,90
12,41	10000	11,90
12,40	10000	11,90
12,38	10000	11,89
12,38	10000	11,89
12,30	10000	11,89
12,12	10000	11,84
12,25	10000	11,82
12,29	10000	11,81
12,36	10000	11,81
12,45	10000	11,79

12,52	10000	11,79
12,52	10000	11,79
12,43	10000	11,79
12,40	10000	11,79
12,41	10000	11,80
12,35	10000	11,80
12,26	10000	11,80
12,22	10000	11,80
12,23	10000	11,80
12,23	10000	11,79
12,20	10000	11,78
12,18	10000	11,77
12,18	10000	11,77
12,18	10000	11,77
12,20	10000	11,76
12,17	10000	11,76
12,16	10000	11,74
12,16	10000	11,74
12,17	10000	11,73
12,17	10000	11,71
12,16	10000	11,71
12,21	10000	11,71
12,19	10000	11,71
12,26	10000	11,71
12,17	10000	11,71
12,22	10000	11,71
12,25	10000	11,71
12,19	10000	11,71
12,20	10000	11,71
12,27	10000	11,71
9,35	10000	11,71
9,81	10000	11,64
12,28	10000	11,63
12,26	10000	11,63
12,23	10000	11,63
12,24	10000	11,63
12,22	10000	11,64
12,03	10000	11,64
11,99	10000	11,61
12,01	10000	11,61
12,00	10000	11,60
12,02	10000	11,61
12,00	10000	11,60
12,00	10000	11,60
12,38	10000	11,59
11,92	10000	11,59
11,94	10000	11,59
11,95	10000	11,59
11,93	10000	11,51
11,97	10000	11,51

11,74	10000	11,51
11,96	10000	11,51
11,93	10000	11,51
11,91	10000	11,49
12,35	10000	11,47
11,81	10000	11,47
11,21	10000	11,46
17,37	3000	16,08
17,78	3000	16,08
17,85	3000	16,07
17,88	3000	16,05
17,90	3000	16,04
17,87	3000	16,03
17,94	3000	16,03
17,86	3000	16,02
17,85	3000	16,00
17,88	3000	15,99
17,91	3000	15,95
17,88	3000	15,96
17,18	3000	15,96
17,15	3000	15,95
17,14	3000	15,92
17,13	3000	15,92
17,12	3000	15,90
17,08	3000	15,86
17,00	3000	15,86
17,04	3000	15,83
17,02	3000	15,84
17,02	3000	15,82
16,96	3000	15,82
16,98	3000	15,81
16,99	3000	15,80
17,04	3000	15,79
17,01	3000	15,78
16,90	3000	15,73
16,83	3000	15,73
16,93	3000	15,73
16,92	3000	15,72
17,02	3000	15,71
16,80	3000	15,68
16,81	3000	15,67
16,86	3000	15,66
16,96	3000	15,63
16,77	3000	15,55
16,81	3000	15,49
16,75	3000	15,48
16,64	3000	15,47
16,66	3000	15,46
16,59	3000	15,45
16,66	3000	15,45

16,73	3000	15,45
16,72	3000	15,45
16,84	3000	15,45
17,33	3000	15,45
17,25	3000	15,45
17,12	3000	15,45
17,14	3000	15,45
17,12	3000	15,45
17,13	3000	15,45
17,03	3000	15,44
17,06	3000	15,43
17,09	3000	15,43
17,10	3000	15,39
16,55	3000	15,39
16,39	3000	15,39
16,38	3000	15,30
16,35	3000	15,26
16,30	3000	15,26
16,26	3000	15,23
16,24	3000	15,17
16,23	3000	15,17
16,22	3000	14,97
16,17	3000	14,97
16,12	3000	14,97
16,13	3000	14,96
16,10	3000	14,96
16,06	3000	14,95
16,06	3000	14,94
16,06	3000	14,94
16,07	3000	14,93
16,05	3000	14,92
16,03	3000	14,92
15,96	3000	14,92
16,05	3000	14,92
16,09	3000	14,92
16,05	3000	14,92
16,03	3000	14,91
16,03	3000	14,91
16,02	3000	14,91
16,02	3000	14,91
16,01	3000	14,91
15,99	3000	14,91
16,05	3000	14,91
16,03	3000	14,91
16,02	3000	14,90
16,01	3000	14,90
16,00	3000	14,90
15,97	3000	14,84
15,94	3000	14,85
15,96	3000	14,85

15,95	3000	14,85
15,84	3000	14,85
11,31	30000	11,16
11,29	30000	11,15
11,28	30000	11,16
11,25	30000	11,15
11,21	30000	11,15
11,19	30000	10,99
11,25	30000	10,95
11,26	30000	10,95
11,25	30000	10,95
11,24	30000	10,95
11,24	30000	10,95
11,21	30000	10,95
11,08	30000	10,95
11,06	30000	10,91
11,05	30000	10,91
11,06	30000	10,91
11,06	30000	10,91
11,04	30000	10,90
11,05	30000	10,82
10,98	30000	10,82
10,95	30000	10,81
10,92	30000	10,81
10,87	30000	10,77
10,81	30000	10,72
10,84	30000	10,71
10,82	30000	10,71
10,80	30000	10,67
10,79	30000	10,67
10,78	30000	10,66
10,80	30000	10,66
10,77	30000	10,65
10,76	30000	10,62
10,75	30000	10,61
10,74	30000	10,61
10,73	30000	10,61
10,74	30000	10,61
10,72	30000	10,55
10,70	30000	10,55
10,70	30000	10,55
10,70	30000	10,55
10,68	30000	10,55
10,67	30000	10,55
10,66	30000	10,55
10,66	30000	10,55
10,63	30000	10,52
10,60	30000	10,52
10,63	30000	10,51
10,62	30000	10,50

10,61	10000	10,19
10,61	10000	10,18
10,60	10000	10,19
10,59	10000	10,18
10,56	10000	10,18
10,57	10000	10,17
10,55	10000	10,16
11,18	10000	10,16
12,20	10000	10,16
10,70	10000	10,16
10,69	10000	10,16
10,67	10000	10,15
10,66	10000	10,15
10,66	10000	10,15
10,66	10000	10,15
17,37	3000	16,08
7,63	10000	6,38
7,65	10000	6,38
7,66	10000	6,38
7,71	10000	6,38
7,79	10000	6,38
7,72	10000	6,38
7,64	10000	6,38
7,60	10000	6,38
7,61	10000	6,38
7,64	10000	6,38
7,66	10000	6,38
7,65	10000	6,38
8,11	10000	7,66
18,23	3000	16,79
18,20	3000	16,79
18,21	3000	16,79
18,18	3000	16,80
18,17	3000	16,80
18,15	3000	16,78
18,15	3000	16,79
18,19	3000	16,79
18,17	3000	16,70
18,07	3000	16,71
17,92	3000	16,71
18,35	3000	16,64
18,36	3000	16,64
18,25	3000	16,63
18,27	3000	16,61
18,20	3000	16,60
18,19	3000	16,59
18,17	3000	16,57
18,19	3000	16,56
18,10	3000	16,54
18,15	3000	16,53

17,94	3000	16,54
17,88	3000	16,25
17,36	3000	16,25
17,29	3000	16,25
17,29	3000	16,25
17,27	3000	16,25
17,25	3000	16,25
17,26	3000	16,25
17,26	3000	16,25
17,27	3000	16,25
17,23	3000	16,25
17,21	3000	16,25
17,20	3000	16,25
17,19	3000	16,25
17,16	3000	16,25
17,10	3000	16,25
17,05	3000	16,25
17,04	3000	16,23
17,08	3000	16,23
17,08	3000	16,22
17,12	3000	16,21
17,19	3000	16,20
17,21	3000	16,19
17,20	3000	16,16
17,27	3000	16,15
17,24	3000	16,15
17,22	3000	16,15
17,32	3000	16,15
17,29	3000	16,14
17,19	3000	16,13
17,19	3000	16,09
17,25	3000	16,09
17,27	3000	16,08
17,24	3000	16,08
17,25	3000	16,08
17,26	3000	16,08
17,28	3000	16,08
17,28	3000	16,08
17,18	3000	16,08
17,08	3000	16,08
17,08	3000	16,08
17,07	3000	16,08
17,08	3000	16,08
17,09	3000	16,08
15,16	10000	14,96
14,59	10000	14,96
14,81	10000	14,93
14,93	10000	14,94
13,66	10000	14,88
13,43	10000	14,85

13,18	10000	14,81
13,07	10000	14,80
15,50	10000	14,81
14,32	10000	14,76
15,20	10000	14,75
15,24	10000	14,75
15,48	10000	14,74
15,47	10000	14,74
16,04	10000	14,73
15,32	10000	14,72
15,28	10000	14,71
15,31	10000	14,71
15,30	10000	14,70
15,32	10000	14,69
15,30	10000	14,69
15,32	10000	14,69
14,73	10000	14,67
15,34	10000	14,67
15,80	10000	14,66
16,89	10000	14,66
16,56	10000	14,66
19,28	10000	14,67
16,20	10000	14,67
15,79	10000	14,66
15,73	10000	14,67
15,59	10000	14,64
15,40	10000	14,64
15,37	10000	14,64
15,32	10000	14,64
15,26	10000	14,64
15,38	10000	14,64
15,26	10000	14,64
15,17	10000	14,64
15,16	10000	14,64
15,26	10000	14,64
15,39	10000	14,64
15,20	10000	14,61
15,15	10000	14,60
15,08	10000	14,59
15,02	10000	14,57
15,02	10000	14,57
15,12	10000	14,57
15,08	10000	14,58
15,12	10000	14,57
15,06	10000	14,57
15,09	10000	14,56
15,03	10000	14,52
14,66	10000	14,49
14,83	10000	14,49
15,03	10000	14,45

14,97	10000	14,45
14,92	10000	14,47
14,93	10000	14,46
14,92	10000	14,46
14,89	10000	14,24
15,17	10000	14,22
15,30	10000	14,22
14,94	10000	14,21
14,77	10000	14,20
14,77	10000	14,18
14,64	10000	14,13
14,65	10000	14,13
14,68	10000	14,13
14,66	10000	14,12
14,73	10000	14,06
14,79	10000	14,04
14,51	10000	14,03
14,43	10000	14,01
14,46	10000	13,99
14,50	10000	14,00
14,57	10000	13,96
14,53	10000	13,96
14,51	10000	13,93
14,46	10000	13,92
14,48	10000	13,92
14,42	10000	13,91
14,45	10000	13,91
14,53	10000	13,90
14,45	10000	13,86
14,51	10000	13,83
14,51	10000	13,80
14,52	10000	13,80
14,40	10000	13,77
14,25	10000	13,72
14,16	10000	13,73
14,19	10000	13,73
14,23	10000	13,73
14,25	10000	13,72
14,23	10000	13,71
14,22	10000	13,71
14,34	10000	13,71
14,46	10000	13,64
14,51	10000	13,60
14,48	10000	13,59
14,56	3000	13,25
14,56	3000	13,23
14,47	3000	13,24
14,40	3000	13,23
14,39	3000	13,23
14,38	3000	13,23

14,24	3000	13,23
14,29	3000	13,23
14,44	3000	13,23
14,38	3000	13,22
14,29	3000	13,20
14,22	3000	13,18
14,13	3000	13,19
14,17	3000	13,18
14,16	3000	13,16
14,05	3000	13,15
13,97	3000	13,10
14,03	3000	13,07
14,17	3000	13,10
14,18	3000	13,05
14,18	3000	13,05
14,04	3000	13,04
14,05	3000	13,03
13,97	3000	13,01
14,02	3000	12,98
13,87	3000	12,98
13,94	3000	12,98
13,93	3000	12,97
13,89	3000	12,96
13,90	3000	12,93
13,94	3000	12,93
13,90	3000	12,91
13,82	3000	12,89
13,90	3000	12,89
13,99	3000	12,91
13,68	3000	12,66
13,58	3000	12,66
13,84	3000	12,66
14,19	3000	12,65
14,22	3000	12,65
14,19	3000	12,65
14,20	3000	12,65
14,29	3000	12,64
14,39	3000	12,60
14,44	3000	12,60
14,33	3000	12,60
14,19	3000	12,60
14,13	3000	12,60
14,11	3000	12,59
14,11	3000	12,58
14,13	3000	12,58
14,15	3000	12,58
14,09	3000	12,58
13,99	3000	12,57
13,56	3000	12,57
13,55	3000	12,56

13,56	3000	12,53
13,56	3000	12,50
13,58	3000	12,50
13,60	3000	12,48
13,58	3000	12,49
13,60	3000	12,48
13,61	3000	12,48
13,60	3000	12,48
13,58	3000	12,48
13,60	3000	12,48
13,61	3000	12,47
13,60	3000	12,47
13,55	3000	12,47
13,61	3000	12,46
13,69	3000	12,46
13,94	3000	12,46
13,87	3000	12,45
13,48	3000	12,45
13,26	3000	12,43
13,27	3000	12,43
13,23	3000	12,43
13,31	3000	12,42
13,37	3000	12,42
13,35	3000	12,40
13,28	3000	12,38
13,22	3000	12,38
13,22	3000	12,39
13,21	3000	12,37
13,21	3000	12,32
13,22	3000	12,28
13,20	3000	12,30
13,16	3000	12,30
13,13	3000	12,29
13,08	3000	12,25
13,09	3000	12,26
13,26	3000	12,23
12,74	3000	12,17
13,27	3000	12,05
13,71	3000	12,05
13,38	3000	12,05
13,37	3000	12,05
13,33	3000	12,04
13,32	3000	12,01
13,31	3000	12,00
13,29	3000	11,98
13,25	3000	11,99
13,07	3000	11,99
13,11	3000	11,99
13,10	3000	11,97
13,08	3000	11,93

13,18	3000	11,93
13,10	3000	11,90
13,05	3000	11,90
13,04	3000	11,90
13,03	3000	11,90
12,93	3000	11,90
13,00	3000	11,90
13,11	3000	11,90
13,30	3000	11,83
13,53	3000	11,83
13,38	3000	11,83
13,18	3000	11,83
13,24	3000	11,83
13,37	3000	11,83
13,34	3000	11,83
13,23	3000	11,83
13,24	3000	11,83
12,98	3000	11,83
12,86	3000	11,83
12,89	3000	11,83
12,89	3000	11,82
12,88	3000	11,82
12,89	3000	11,82
12,86	3000	11,81
12,84	3000	11,81
13,01	3000	11,80
12,99	3000	11,80
12,92	3000	11,79
12,93	3000	11,77
12,90	3000	11,77
12,87	3000	11,75
12,89	3000	11,75
12,91	3000	11,75
12,83	3000	11,74
12,86	3000	11,72
12,77	3000	11,71
12,65	3000	11,71
12,64	3000	11,70
12,72	3000	11,70
12,72	3000	11,70
12,67	3000	11,70
12,13	3000	11,70
12,57	3000	11,70
12,74	3000	11,60
12,72	3000	11,65
12,67	3000	11,64
12,65	3000	11,65
12,57	3000	11,64
12,52	3000	11,64
12,51	3000	11,61

12,55	3000	11,59
12,56	3000	11,55
12,55	3000	11,55
12,53	3000	11,54
12,51	3000	11,54
12,51	3000	11,53
12,50	3000	11,52
12,49	3000	11,51
12,46	3000	11,49
12,46	3000	11,49
12,44	3000	11,48
12,41	3000	11,47
12,35	3000	11,47
12,39	3000	11,46
12,40	3000	11,45
12,42	3000	11,45
12,46	3000	11,43
12,51	3000	11,42
12,52	3000	11,41
12,68	3000	11,39
12,78	3000	11,34
12,73	3000	11,35
12,49	3000	11,35
12,47	3000	11,35
12,59	3000	11,35
12,41	3000	11,35
12,39	3000	11,33
12,34	3000	11,32
12,35	3000	11,30
12,30	3000	11,28
12,28	3000	11,27
12,36	3000	11,25
12,43	3000	11,23
12,41	3000	11,22
12,43	3000	11,20
12,49	3000	11,19
12,48	3000	11,19
12,45	3000	11,18
12,37	3000	11,18
12,47	3000	11,04
12,20	3000	11,04
12,18	3000	11,04
12,24	3000	11,04
12,19	3000	11,04
12,11	3000	11,03
12,09	3000	11,02
12,18	3000	11,02
12,02	3000	11,01
11,91	3000	11,00
11,88	3000	10,99

11,92	3000	10,98
11,91	3000	10,93
11,98	3000	10,93
11,93	3000	10,93
11,98	3000	10,93
11,97	3000	10,93
12,02	3000	10,93
11,93	3000	10,93
11,92	3000	10,93
11,88	3000	10,93
11,86	3000	10,93
11,78	3000	10,93
11,92	3000	10,93
11,87	3000	10,93
11,91	3000	10,93
11,95	3000	10,93
11,90	3000	10,92
11,87	3000	10,88
11,84	3000	10,82
11,84	3000	10,77
11,92	3000	10,77
11,78	3000	10,76
11,69	3000	10,73
11,70	3000	10,73
11,71	3000	10,72
11,80	3000	10,70
11,72	3000	10,70
11,66	3000	10,70
11,67	3000	10,70
11,61	3000	10,67
11,71	3000	10,65
11,71	3000	10,63
11,66	3000	10,63
11,68	3000	10,63
11,62	3000	10,64
11,63	3000	10,64
11,39	3000	10,64
11,26	3000	10,60
10,98	3000	10,60
11,80	3000	10,60
11,77	3000	10,57
11,63	3000	10,57
11,72	3000	10,54
11,66	3000	10,53
11,51	3000	10,52
17,73	10000	15,12
14,13	10000	15,12
13,51	10000	15,10
13,52	10000	15,09
13,50	10000	15,05

13,81	10000	14,97
13,93	10000	14,98
13,90	10000	14,97
13,85	10000	14,98
13,79	10000	14,96
13,87	10000	14,95
14,61	10000	14,94
14,38	10000	14,96
18,03	10000	14,95
23,31	10000	14,94
20,44	10000	14,96
15,28	10000	14,96
14,91	10000	14,96
15,11	10000	14,96
15,01	10000	14,96
10,87	10000	10,12
10,92	10000	10,09
10,98	10000	10,08
10,95	10000	10,07
10,97	10000	10,07
11,06	10000	10,07
11,09	10000	10,05
11,09	10000	10,04
11,08	10000	10,04
11,04	10000	10,02
11,03	10000	10,02
11,02	10000	9,99
10,93	10000	9,98
10,96	10000	9,94
11,02	10000	9,92
10,99	10000	9,89
10,98	10000	9,85
10,81	10000	9,85
10,74	10000	9,87
10,84	10000	9,84
10,75	10000	9,84
10,58	10000	9,83
10,59	10000	9,83
10,51	10000	9,71
10,06	10000	9,74
10,06	10000	9,72
10,04	10000	9,55
10,09	10000	9,55
10,10	10000	9,55
10,12	10000	9,55
10,07	10000	9,55
10,04	10000	9,55
10,02	10000	9,55
10,10	10000	9,55
10,15	10000	9,55

10,17	10000	9,55
10,26	10000	9,55
10,19	10000	9,55
10,19	10000	9,55
10,13	10000	9,55
10,15	10000	9,55
10,16	10000	9,55
10,11	10000	9,55
10,13	10000	9,55
10,11	10000	9,55
10,06	10000	9,55
10,03	10000	9,55
10,08	10000	9,55
10,09	10000	9,55
10,13	10000	9,55
10,05	10000	9,55
10,55	10000	9,55
10,64	10000	9,55
10,63	10000	9,55
10,63	10000	9,55
10,66	10000	9,55
10,67	10000	9,55
10,60	10000	9,55
10,52	10000	9,55
10,57	10000	9,55
10,55	10000	9,55
10,56	10000	9,55
10,53	10000	9,55
10,39	10000	9,55
10,23	10000	9,55
10,23	10000	9,54
10,38	10000	9,54
10,36	10000	9,54
10,27	10000	9,54
10,25	10000	9,54
10,28	10000	9,54
10,30	10000	9,54
10,18	10000	9,39
10,18	10000	9,41
10,15	10000	9,37
10,11	10000	9,34
10,13	10000	9,37
10,15	10000	9,35
10,18	10000	9,35
10,14	10000	9,35
10,17	10000	9,34
10,15	10000	9,30
10,14	10000	9,28
11,64	10000	9,28
10,14	10000	9,28

10,21	10000	9,28
10,35	10000	9,29
9,53	10000	9,13
9,49	10000	9,13
9,47	10000	9,13
9,54	10000	9,13
9,53	10000	9,07
9,52	10000	9,07
9,43	10000	9,07
9,36	10000	9,07
8,35	10000	8,97
9,35	10000	8,89
7,92	10000	8,89
9,29	10000	8,79
9,27	10000	8,77
9,28	10000	8,75
9,29	10000	8,74
9,27	10000	8,73
9,26	10000	8,71
9,27	10000	8,71
9,26	10000	8,69
9,24	10000	8,67
9,17	10000	8,67
9,16	10000	8,66
9,14	10000	8,66
9,15	10000	8,64
9,16	10000	8,64
9,18	10000	8,62
9,20	10000	8,62
9,27	10000	8,56
9,25	10000	8,56
9,22	10000	8,56
9,21	10000	8,54
9,23	10000	8,54
9,25	10000	8,54
9,23	10000	8,54
9,21	10000	8,53
9,18	10000	8,55
9,19	10000	8,55
9,18	10000	8,55
9,20	10000	8,55
9,17	10000	8,55
9,17	10000	8,54
9,16	10000	8,54
9,09	10000	8,53
8,95	10000	8,49
8,81	10000	8,42
8,73	10000	8,39
8,73	10000	8,41
8,83	10000	8,41

8,82	10000	8,38
8,78	10000	8,37
8,68	10000	8,34
8,75	10000	8,30
8,80	10000	8,28
8,79	10000	8,26
8,97	10000	8,23
8,92	10000	8,22
9,00	10000	8,17
8,99	10000	8,16
8,98	10000	8,17
8,97	10000	8,19
8,95	10000	8,19
8,91	10000	8,19
8,77	10000	8,19
8,70	10000	8,17
8,77	10000	8,16
8,77	10000	8,17
8,75	10000	8,16
9,03	10000	8,13
8,79	10000	8,11
8,68	10000	8,06
8,77	10000	8,06
8,77	10000	8,06
9,05	10000	8,06
8,81	10000	8,06
8,69	10000	8,04
8,83	10000	8,01
8,77	10000	8,00
8,61	10000	7,99
8,58	10000	8,01
8,58	10000	7,99
8,56	10000	7,96
8,38	10000	7,79
8,45	10000	7,79
8,72	10000	7,79
8,72	10000	7,76
8,42	10000	7,74
8,27	10000	7,71
8,27	10000	7,69
8,63	10000	7,69
8,29	10000	7,69
8,24	10000	7,69
8,18	10000	7,69
8,18	10000	7,69
8,14	10000	7,68
8,11	10000	7,66
8,29	10000	7,64
8,30	10000	7,64
8,27	10000	7,64

8,35	10000	7,63
8,12	10000	7,63
8,04	10000	7,61
8,07	10000	7,56
8,01	10000	7,51
8,04	10000	7,47
8,08	10000	7,49
8,08	10000	7,39
8,08	10000	7,38
8,07	10000	7,37
8,09	10000	7,36
8,08	10000	7,35
8,00	10000	7,34
7,95	10000	7,33
7,97	10000	7,32
7,89	10000	7,31
7,89	10000	7,31
7,94	10000	7,29
7,96	10000	7,29
7,78	10000	7,16
7,66	10000	7,10
7,66	10000	7,12
7,63	10000	7,12
7,63	10000	7,11
7,57	10000	7,07
7,52	10000	7,07
7,54	10000	7,07
7,53	10000	7,07
7,54	10000	7,04
7,62	10000	6,90
7,69	10000	6,86
7,67	10000	6,82
7,64	10000	6,82
7,58	10000	6,80
7,53	10000	6,77
7,57	10000	6,74
7,49	10000	6,69
7,60	10000	6,67
7,70	10000	6,64
7,73	10000	6,64
7,71	10000	6,63
7,69	10000	6,63
7,67	10000	6,62
7,67	10000	6,62
7,65	10000	6,62
7,53	10000	6,62
7,38	10000	6,62
7,36	10000	6,61
7,33	10000	6,60
7,29	10000	6,60

7,28	10000	6,59
7,27	10000	6,57
7,22	10000	6,56
7,22	10000	6,55
7,37	10000	6,53
7,09	10000	6,49
7,11	10000	6,43
7,01	10000	6,38
6,91	10000	6,38
5,34	10000	6,38
5,04	10000	6,38
5,05	10000	6,38
5,38	10000	6,38
6,66	10000	6,38
11,16	10000	11,44
11,85	10000	11,43
11,90	10000	11,40
11,88	10000	11,39
11,87	10000	11,35
11,91	10000	11,33
11,91	10000	11,33
11,87	10000	11,34
11,91	10000	11,34
12,01	10000	11,34
11,97	10000	11,33
11,90	10000	11,32
11,87	10000	11,32
11,86	10000	11,31
11,93	10000	11,31
11,89	10000	11,31
11,87	10000	11,30
11,83	10000	11,30
11,88	10000	11,30
11,87	10000	11,30
11,83	10000	11,30
11,86	10000	11,30
12,03	10000	11,30
11,74	10000	11,30
11,69	10000	11,30
11,68	10000	11,30
11,60	10000	11,30
11,53	10000	11,29
11,67	10000	11,27
11,55	10000	11,27
11,60	10000	11,24
11,65	10000	11,21
11,66	10000	11,18
11,64	10000	11,15
11,58	10000	11,15
11,55	10000	11,16

11,50	10000	11,14
11,51	10000	11,09
11,49	10000	11,07
11,57	10000	11,06
11,56	10000	11,03
11,56	10000	11,03
11,54	10000	11,01
11,56	10000	10,95
11,67	10000	10,97
11,63	10000	10,97
11,62	10000	10,96
11,61	10000	10,95
11,48	10000	10,92
11,46	10000	10,92
11,43	10000	10,84
11,43	10000	10,85
11,41	10000	10,81
11,38	10000	10,80
11,39	10000	10,80
11,44	10000	10,79
11,46	10000	10,79
11,49	10000	10,78
11,48	10000	10,76
11,53	10000	10,76
11,55	10000	10,76
11,57	10000	10,76
11,54	10000	10,76
11,43	10000	10,76
11,38	10000	10,76
11,43	10000	10,76
11,48	10000	10,76
11,52	10000	10,76
11,37	10000	10,76
11,34	10000	10,75
11,32	10000	10,74
11,39	10000	10,74
11,35	10000	10,74
11,31	10000	10,73
11,32	10000	10,72
11,35	10000	10,72
11,29	10000	10,72
11,27	10000	10,71
11,29	10000	10,71
11,36	10000	10,70
11,31	10000	10,69
11,32	10000	10,63
11,33	10000	10,60
11,34	10000	10,56
11,22	10000	10,57
11,25	10000	10,54

11,19	10000	10,50
11,27	10000	10,44
11,19	10000	10,46
11,18	10000	10,46
11,11	10000	10,45
11,08	10000	10,44
11,04	10000	10,42
11,00	10000	10,41
10,99	10000	10,41
11,08	10000	10,42
10,97	10000	10,39
10,97	10000	10,37
10,95	10000	10,30
10,92	10000	10,27
10,89	10000	10,24
10,87	10000	10,21
10,84	10000	10,16
10,76	10000	10,12
10,66	10000	10,15
10,68	10000	10,14
10,67	10000	10,14
10,66	10000	10,14
10,66	10000	10,13
10,64	10000	10,14
10,64	10000	10,14
10,60	10000	10,13
10,58	10000	10,11
10,52	10000	10,08
10,35	10000	10,05
10,47	10000	10,01
10,53	10000	10,02
10,53	10000	10,02
10,44	10000	10,02
10,47	10000	10,01
10,63	10000	9,97
10,83	10000	9,86
10,80	10000	9,81
10,72	10000	9,81
10,72	10000	9,81
10,75	10000	9,81
10,79	10000	9,81
10,80	10000	9,81
10,87	10000	9,81
10,89	10000	9,81
10,83	10000	9,81
10,84	10000	9,81
10,92	10000	9,81
10,92	10000	9,81
10,84	10000	9,81
10,78	10000	9,81

10,79	10000	9,81
10,75	10000	9,81
10,68	10000	9,81
10,49	10000	9,81
10,48	10000	9,81
10,55	10000	9,80
10,69	10000	9,79
10,78	10000	9,78
10,83	10000	9,78
10,84	10000	9,76
10,74	10000	9,76
10,68	10000	9,76
10,81	10000	9,75
10,85	10000	9,75
10,65	10000	9,75
10,53	10000	9,75
10,46	10000	9,75
10,33	10000	9,74
10,24	10000	9,74
10,42	10000	9,67
10,46	10000	9,67
10,46	10000	9,67
10,47	10000	9,67
10,45	10000	9,67
10,42	10000	9,67
10,36	10000	9,66
10,33	10000	9,66
10,18	10000	9,65
10,07	10000	9,65
10,06	10000	9,62
10,07	10000	9,58
10,10	10000	9,58
10,14	10000	9,58
10,15	10000	9,57
10,17	10000	9,54
10,05	10000	9,55
10,03	10000	9,55
10,11	10000	9,53
10,08	10000	9,51
10,11	10000	9,50
10,50	10000	9,48
10,57	10000	9,48
10,53	10000	9,48
10,51	10000	9,48
10,38	10000	9,48
10,34	10000	9,48
10,33	10000	9,48
10,45	10000	9,48
10,47	10000	9,48
10,53	10000	9,46

10,44	10000	9,46
10,35	10000	9,45
10,40	10000	9,42
10,25	10000	9,40
10,28	10000	9,39
10,27	10000	9,39
10,29	10000	9,39
10,30	10000	9,39
10,29	10000	9,39
10,29	10000	9,39
10,10	10000	9,39
10,09	10000	9,39
10,04	10000	9,38
10,08	10000	9,38
10,09	10000	9,38
10,18	10000	9,38
10,41	10000	9,38
10,12	10000	9,32
11,44	10000	9,27
10,48	10000	9,21
10,08	10000	9,16
10,01	10000	9,16
9,96	10000	9,15
9,89	10000	9,14
10,01	10000	9,10
10,01	10000	9,06
9,80	10000	9,06
9,44	10000	9,06
9,44	10000	9,05
9,44	10000	9,03
9,47	10000	8,99
9,48	10000	8,98
9,44	10000	8,95
9,48	10000	8,96
9,43	10000	8,86
9,43	10000	8,86
9,41	10000	8,86
9,43	10000	8,84
9,40	10000	8,82
9,40	10000	8,82
9,30	10000	8,82
9,26	10000	8,80
9,63	10000	8,80
9,19	10000	8,80
9,21	10000	8,79
9,20	10000	8,79
9,22	10000	8,77
9,26	10000	8,77
9,43	10000	8,75
9,36	10000	8,74

9,21	10000	8,71
9,44	10000	8,71
9,25	10000	8,68
9,36	10000	8,67
9,37	10000	8,67
9,30	10000	8,67
9,37	10000	8,67
9,22	10000	8,59
9,02	10000	8,54
9,24	10000	8,51
9,34	10000	8,49
9,75	10000	8,48
9,95	10000	8,46
9,98	10000	8,46
9,91	10000	8,46
9,88	10000	8,46
9,90	10000	8,46
9,82	10000	8,46
9,78	10000	8,46
9,52	10000	8,42
9,18	10000	8,42
9,07	10000	8,42
9,14	10000	8,42
9,20	10000	8,42
9,25	10000	8,42
9,20	10000	8,41
9,23	10000	8,40
9,27	10000	8,40
9,28	10000	8,40
9,21	10000	8,40
9,15	10000	8,40
9,63	10000	8,40
9,70	10000	8,40
9,61	10000	8,40
9,54	10000	8,40
9,47	10000	8,40
9,54	10000	8,40
9,60	10000	8,40
9,50	10000	8,40
9,53	10000	8,40
9,58	10000	8,39
9,86	10000	8,39
9,84	10000	8,39
9,56	10000	8,39
9,42	10000	8,39
9,37	10000	8,39
9,28	10000	8,39
9,18	10000	8,39
9,18	10000	8,37
9,20	10000	8,37

9,36	10000	8,36
9,27	10000	8,29
9,12	10000	8,27
9,15	10000	8,27
9,04	10000	8,27
9,07	10000	8,19
9,15	10000	8,21
9,15	10000	8,19
9,17	10000	8,19
9,19	10000	8,18
9,18	10000	8,14
9,09	10000	8,11
9,03	10000	8,07
9,03	10000	8,04
8,94	10000	8,07
8,89	10000	8,08
8,83	10000	8,06
8,90	10000	8,06
8,91	10000	8,03
9,03	10000	7,96
9,13	10000	7,91
9,11	10000	7,86
8,89	10000	7,81
8,77	10000	7,81
8,99	10000	7,83
9,06	10000	7,84
9,09	10000	7,84
8,94	10000	7,84
8,88	10000	7,84
8,89	10000	7,84
8,97	10000	7,78
8,79	10000	7,66
8,54	10000	7,62
8,32	10000	7,63
8,39	10000	7,63
8,11	10000	7,63
8,13	10000	7,61
8,11	10000	7,59
8,12	10000	7,55
8,09	10000	7,46
8,16	10000	7,46
8,10	10000	7,46
8,02	10000	7,38
8,95	10000	7,39
8,87	10000	7,39
8,79	10000	7,39
8,84	10000	7,39
8,97	10000	7,39
8,94	10000	7,39
8,91	10000	7,39

8,82	10000	7,38
8,56	10000	7,39
8,34	10000	7,38
8,20	10000	7,38
8,23	10000	7,37
8,18	10000	7,36
8,03	10000	7,36
7,98	10000	7,36
7,90	10000	7,32
7,83	10000	7,27
7,90	10000	7,27
7,89	10000	7,20
7,83	10000	7,22
7,96	10000	7,19
8,04	10000	7,18
8,00	10000	7,17
7,90	10000	7,16
7,86	10000	7,14
8,00	10000	7,12
8,09	10000	7,09
8,13	10000	7,09
8,03	10000	7,06
8,00	10000	7,06
7,98	10000	7,03
8,02	10000	6,99
7,99	10000	6,98
8,02	10000	6,96
7,97	10000	6,94
8,01	10000	6,94
8,01	10000	6,94
7,95	10000	6,94
7,83	10000	6,90
7,86	10000	6,88
7,86	10000	6,85
7,92	10000	6,85
7,91	10000	6,81
7,83	10000	6,79
7,85	10000	6,78
7,84	10000	6,78
7,81	10000	6,76
7,68	10000	6,74
7,53	10000	6,72
7,48	10000	6,67
7,47	10000	6,64
6,98	10000	6,63
7,39	10000	6,60
6,76	10000	6,57
6,98	10000	6,57
7,44	10000	6,54
7,49	10000	6,53

8,04	10000	6,69
7,57	10000	6,49
7,65	10000	6,48
7,64	10000	6,44
7,56	10000	6,44
7,51	10000	6,43
7,44	10000	6,42
7,40	10000	6,40
7,40	10000	6,39
7,40	10000	6,38
7,42	10000	6,38
7,42	10000	6,38
7,51	10000	6,38
7,41	10000	6,38
7,39	10000	6,38
7,35	10000	6,38
7,36	10000	6,38
7,32	10000	6,38
7,33	10000	6,36
7,31	10000	6,35
7,24	10000	6,33
7,23	10000	6,33
7,10	10000	6,33
7,07	10000	6,30
7,03	10000	6,30
7,01	10000	6,30
7,05	10000	6,29
7,24	10000	6,29
7,14	10000	6,22
7,17	10000	6,20
7,18	10000	6,18
7,03	10000	6,17
7,06	10000	6,17
7,12	10000	6,17
7,08	10000	6,15
7,11	10000	6,09
7,09	10000	6,03
7,00	10000	6,01
6,99	10000	5,99
7,08	10000	5,97
7,11	10000	5,93
7,05	10000	5,94
7,00	10000	5,93
6,85	10000	5,91
6,97	10000	5,92
6,89	10000	5,91
6,79	10000	5,90
6,82	10000	5,84
6,21	10000	5,81
6,67	10000	5,79

6,47	10000	5,79
6,66	10000	5,77
6,70	10000	5,77
6,72	10000	5,77
6,70	10000	5,76
6,69	10000	5,77
6,67	10000	5,77
6,90	3000	6,11
6,92	3000	6,11
6,94	3000	6,11
7,00	3000	6,11
6,88	3000	6,11
5,71	3000	6,11
7,27	3000	6,11
6,94	3000	6,11

16,25	16,53	16,65	16,77	16,89	16,55	16,61
16,23	16,50	16,63	16,77	16,90	16,52	16,59
16,25	16,53	16,65	16,77	16,89	16,54	16,60
16,24	16,53	16,65	16,77	16,89	16,54	16,60
16,23	16,49	16,61	16,72	16,84	16,51	16,57
16,23	16,50	16,61	16,72	16,84	16,52	16,58
16,22	16,49	16,60	16,72	16,84	16,50	16,56
16,22	16,48	16,60	16,72	16,84	16,50	16,56
16,22	16,48	16,60	16,72	16,84	16,50	16,56
16,22	16,48	16,60	16,72	16,84	16,50	16,56
16,20	16,46	16,59	16,72	16,85	16,48	16,55
16,19	16,44	16,56	16,67	16,79	16,47	16,52
16,20	16,45	16,56	16,68	16,79	16,48	16,53
16,20	16,45	16,56	16,68	16,79	16,48	16,53
16,16	16,41	16,52	16,63	16,73	16,43	16,48
16,14	16,39	16,51	16,62	16,74	16,41	16,47
16,12	16,37	16,49	16,62	16,74	16,40	16,46
16,11	16,35	16,46	16,58	16,69	16,38	16,43
16,04	16,29	16,40	16,52	16,64	16,30	16,36
16,01	16,26	16,37	16,48	16,58	16,28	16,33
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,95	16,19	16,31	16,42	16,54	16,21	16,27
15,95	16,19	16,31	16,42	16,54	16,22	16,27
15,92	16,16	16,27	16,38	16,49	16,19	16,24
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,94	16,19	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,93	16,18	16,30	16,42	16,54	16,20	16,26
15,92	16,17	16,29	16,42	16,55	16,20	16,26
15,92	16,16	16,29	16,42	16,55	16,19	16,26
15,92	16,16	16,29	16,42	16,55	16,19	16,26
15,92	16,16	16,29	16,42	16,55	16,19	16,26
15,92	16,16	16,29	16,42	16,55	16,19	16,26
15,92	16,16	16,29	16,42	16,55	16,19	16,26
15,74	16,03	16,15	16,27	16,39	16,04	16,10
15,74	16,00	16,13	16,27	16,40	16,03	16,09
15,73	15,99	16,11	16,22	16,34	16,02	16,07
15,73	15,99	16,11	16,22	16,34	16,01	16,07
15,73	15,99	16,11	16,22	16,34	16,01	16,07
15,73	15,99	16,11	16,22	16,34	16,01	16,07
15,73	15,99	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,73	15,99	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,73	15,99	16,11	16,22	16,34	16,01	16,07
15,72	15,98	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,72	15,98	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,72	15,98	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,72	15,98	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06
15,72	15,98	16,10	16,22	16,34	16,00	16,06

15,30	15,56	15,67	15,78	15,88	15,58	15,63
14,89	15,12	15,25	15,37	15,49	15,15	15,21
14,89	15,12	15,25	15,37	15,49	15,15	15,21
14,90	15,14	15,26	15,37	15,49	15,16	15,22
14,94	15,19	15,31	15,42	15,54	15,21	15,27
14,95	15,19	15,31	15,42	15,54	15,21	15,27
14,95	15,19	15,31	15,42	15,54	15,21	15,27
14,94	15,19	15,31	15,42	15,54	15,21	15,27
14,93	15,19	15,30	15,42	15,54	15,20	15,26
14,90	15,14	15,26	15,37	15,49	15,17	15,22
14,90	15,14	15,26	15,37	15,49	15,16	15,22
14,89	15,14	15,26	15,37	15,49	15,16	15,22
14,89	15,14	15,25	15,37	15,49	15,15	15,21
14,86	15,11	15,22	15,33	15,43	15,13	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,17
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,18
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,84	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,79	15,04	15,16	15,27	15,39	15,06	15,12
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,80	15,04	15,16	15,27	15,39	15,07	15,13
14,79	15,04	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,78	15,04	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,77	15,01	15,14	15,27	15,40	15,04	15,11
14,78	15,03	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,78	15,03	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,72	14,96	15,09	15,22	15,35	14,99	15,06
14,66	14,91	15,02	15,13	15,23	14,93	14,98
14,51	14,76	14,87	14,98	15,08	14,78	14,83
14,54	14,79	14,91	15,02	15,14	14,81	14,87
14,54	14,79	14,91	15,02	15,14	14,81	14,87
14,49	14,74	14,86	14,97	15,09	14,76	14,82

14,49	14,74	14,85	14,97	15,09	14,75	14,81
14,49	14,74	14,86	14,97	15,09	14,76	14,82
14,47	14,71	14,84	14,97	15,10	14,74	14,81
14,46	14,70	14,81	14,92	15,04	14,72	14,78
14,44	14,69	14,80	14,92	15,04	14,70	14,76
14,41	14,66	14,77	14,88	14,98	14,68	14,73
14,41	14,65	14,76	14,87	14,99	14,67	14,73
14,37	14,61	14,72	14,83	14,94	14,63	14,69
14,35	14,59	14,71	14,82	14,94	14,62	14,67
14,34	14,59	14,70	14,82	14,94	14,60	14,66
14,30	14,54	14,66	14,77	14,89	14,57	14,62
14,30	14,54	14,66	14,77	14,89	14,57	14,62
14,30	14,54	14,66	14,77	14,89	14,56	14,62
14,27	14,51	14,62	14,73	14,83	14,53	14,58
14,22	14,46	14,57	14,68	14,79	14,49	14,54
14,20	14,45	14,56	14,67	14,79	14,47	14,52
14,20	14,44	14,55	14,67	14,79	14,45	14,51
14,12	14,36	14,47	14,58	14,69	14,38	14,44
14,13	14,37	14,47	14,58	14,68	14,39	14,44
14,11	14,35	14,46	14,57	14,69	14,38	14,43
14,11	14,35	14,46	14,57	14,69	14,38	14,43
14,10	14,34	14,46	14,57	14,69	14,36	14,42
14,10	14,34	14,46	14,57	14,69	14,36	14,42
14,10	14,34	14,46	14,57	14,69	14,36	14,42
14,09	14,34	14,46	14,57	14,69	14,36	14,42
14,09	14,34	14,45	14,57	14,69	14,35	14,41
14,09	14,34	14,45	14,57	14,69	14,35	14,41
14,05	14,30	14,41	14,52	14,64	14,32	14,38
14,03	14,27	14,40	14,52	14,64	14,30	14,36
14,03	14,27	14,40	14,52	14,64	14,30	14,36
13,99	14,24	14,35	14,47	14,59	14,25	14,31
13,99	14,24	14,35	14,47	14,59	14,25	14,31
13,99	14,24	14,35	14,47	14,59	14,25	14,31
13,99	14,24	14,35	14,47	14,59	14,25	14,31
13,99	14,24	14,35	14,47	14,59	14,25	14,31
14,00	14,24	14,36	14,47	14,59	14,26	14,32
14,00	14,24	14,36	14,47	14,59	14,26	14,32
13,99	14,24	14,36	14,47	14,59	14,26	14,32
13,97	14,21	14,32	14,43	14,53	14,24	14,29
13,89	14,13	14,25	14,37	14,49	14,15	14,21
13,88	14,12	14,22	14,33	14,43	14,14	14,19
13,90	14,14	14,26	14,37	14,49	14,16	14,22
13,81	14,05	14,16	14,27	14,39	14,08	14,13
13,81	14,06	14,17	14,27	14,38	14,08	14,13
13,80	14,04	14,16	14,27	14,39	14,07	14,12
13,80	14,04	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,80	14,04	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,79	14,02	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,78	14,02	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,78	14,02	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11

13,78	14,02	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,78	14,02	14,15	14,27	14,39	14,05	14,11
13,67	13,91	14,02	14,13	14,23	13,93	13,99
13,67	13,91	14,02	14,13	14,23	13,93	13,98
13,66	13,90	14,01	14,12	14,24	13,93	13,98
13,64	13,87	14,00	14,12	14,24	13,90	13,96
13,64	13,87	14,00	14,12	14,24	13,90	13,96
13,63	13,86	13,97	14,08	14,18	13,89	13,94
13,61	13,85	13,96	14,07	14,19	13,88	13,93
13,61	13,85	13,96	14,07	14,19	13,87	13,93
13,60	13,84	13,96	14,07	14,19	13,86	13,92
13,57	13,80	13,91	14,02	14,14	13,83	13,88
13,56	13,80	13,91	14,02	14,14	13,83	13,88
13,55	13,79	13,91	14,02	14,14	13,81	13,87
13,52	13,75	13,86	13,97	14,09	13,78	13,83
13,52	13,76	13,87	13,98	14,09	13,78	13,84
13,51	13,75	13,86	13,97	14,09	13,78	13,83
13,51	13,75	13,86	13,97	14,09	13,78	13,83
13,49	13,72	13,85	13,97	14,09	13,75	13,81
13,45	13,69	13,81	13,92	14,04	13,71	13,77
13,46	13,69	13,81	13,92	14,04	13,72	13,77
13,46	13,70	13,81	13,92	14,04	13,72	13,78
13,45	13,69	13,81	13,92	14,04	13,72	13,77
13,45	13,69	13,81	13,92	14,04	13,71	13,77
13,44	13,69	13,80	13,92	14,04	13,70	13,76
13,41	13,65	13,76	13,87	13,99	13,68	13,73
13,41	13,65	13,76	13,87	13,99	13,68	13,73
13,40	13,64	13,76	13,87	13,99	13,66	13,72
13,40	13,64	13,76	13,87	13,99	13,66	13,72
13,37	13,61	13,72	13,83	13,93	13,63	13,68
13,37	13,61	13,72	13,83	13,93	13,64	13,69
13,37	13,61	13,72	13,83	13,94	13,63	13,69
13,36	13,60	13,71	13,82	13,94	13,62	13,68
13,35	13,59	13,70	13,82	13,94	13,60	13,66
13,35	13,59	13,70	13,82	13,94	13,60	13,66
13,35	13,59	13,70	13,82	13,94	13,60	13,66
13,35	13,59	13,70	13,82	13,94	13,60	13,66
13,31	13,55	13,66	13,77	13,89	13,57	13,63
13,31	13,55	13,66	13,77	13,89	13,57	13,63
13,31	13,55	13,66	13,77	13,89	13,57	13,63
13,29	13,54	13,65	13,77	13,89	13,55	13,61
13,21	13,45	13,56	13,67	13,79	13,48	13,53
13,22	13,46	13,57	13,68	13,78	13,49	13,54
13,18	13,44	13,56	13,67	13,79	13,46	13,52
13,18	13,44	13,56	13,67	13,79	13,46	13,52
13,15	13,40	13,51	13,62	13,74	13,43	13,48
13,15	13,39	13,51	13,62	13,74	13,41	13,47
13,14	13,37	13,50	13,62	13,74	13,40	13,46
13,13	13,36	13,47	13,58	13,68	13,39	13,44
13,13	13,36	13,47	13,58	13,68	13,39	13,44

13,12	13,35	13,46	13,57	13,69	13,38	13,43
13,12	13,35	13,46	13,57	13,69	13,38	13,43
13,12	13,35	13,46	13,57	13,69	13,38	13,43
13,11	13,34	13,46	13,57	13,69	13,37	13,42
13,11	13,35	13,46	13,57	13,69	13,37	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,69	13,36	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,68	13,36	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,69	13,36	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,69	13,36	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,69	13,36	13,42
13,10	13,34	13,46	13,57	13,69	13,36	13,42
13,10	13,34	13,45	13,57	13,69	13,35	13,41
13,08	13,31	13,42	13,53	13,63	13,34	13,39
13,08	13,31	13,42	13,53	13,63	13,34	13,39
13,08	13,31	13,42	13,53	13,63	13,34	13,39
13,07	13,31	13,42	13,53	13,63	13,33	13,38
13,07	13,31	13,42	13,53	13,64	13,33	13,39
13,07	13,31	13,42	13,53	13,64	13,33	13,39
13,07	13,31	13,42	13,53	13,63	13,33	13,38
13,07	13,31	13,42	13,53	13,63	13,33	13,38
16,80	17,03	17,15	17,27	17,39	17,05	17,11
13,07	13,31	13,42	13,53	13,63	13,33	13,38
13,07	13,31	13,42	13,53	13,63	13,33	13,38
13,05	13,29	13,41	13,52	13,64	13,32	13,37
13,05	13,29	13,41	13,52	13,64	13,31	13,37
13,02	13,26	13,37	13,48	13,59	13,28	13,34
13,02	13,26	13,37	13,48	13,58	13,28	13,34
13,01	13,25	13,36	13,47	13,59	13,27	13,33
13,00	13,24	13,36	13,47	13,59	13,26	13,32
13,00	13,24	13,36	13,47	13,59	13,26	13,32
13,00	13,24	13,35	13,47	13,59	13,25	13,31
12,98	13,22	13,35	13,47	13,59	13,25	13,31
12,97	13,21	13,32	13,43	13,53	13,23	13,28
12,96	13,20	13,31	13,42	13,54	13,23	13,28
12,96	13,20	13,31	13,42	13,54	13,23	13,28
12,94	13,19	13,30	13,42	13,54	13,20	13,26
12,94	13,19	13,30	13,42	13,54	13,20	13,26
12,94	13,19	13,30	13,42	13,54	13,20	13,26
12,93	13,17	13,30	13,42	13,54	13,20	13,26
12,91	13,15	13,26	13,37	13,49	13,17	13,22
12,83	13,05	13,16	13,27	13,38	13,08	13,13
12,79	13,04	13,15	13,27	13,39	13,05	13,11
12,79	13,04	13,15	13,27	13,39	13,05	13,11
12,79	13,04	13,15	13,27	13,39	13,05	13,11
12,76	13,00	13,11	13,22	13,34	13,02	13,08
12,73	12,97	13,07	13,18	13,28	12,99	13,04
12,70	12,94	13,06	13,17	13,29	12,96	13,02
12,68	12,91	13,02	13,13	13,23	12,94	12,99
12,68	12,91	13,02	13,13	13,23	12,94	12,99
12,65	12,90	13,01	13,12	13,24	12,92	12,97

12,65	12,90	13,01	13,12	13,24	12,92	12,97
12,65	12,90	13,01	13,12	13,24	12,92	12,97
12,65	12,89	13,01	13,12	13,23	12,91	12,97
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,63	12,87	13,00	13,12	13,24	12,90	12,96
12,61	12,86	12,97	13,08	13,18	12,88	12,93
12,60	12,85	12,96	13,07	13,19	12,87	12,92
12,60	12,85	12,96	13,07	13,19	12,87	12,92
12,60	12,84	12,96	13,07	13,18	12,86	12,92
12,58	12,82	12,95	13,07	13,19	12,85	12,91
12,57	12,81	12,92	13,03	13,13	12,84	12,89
12,57	12,81	12,92	13,03	13,14	12,83	12,89
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,82	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,82	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,82	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,55	12,79	12,91	13,02	13,14	12,81	12,87
12,54	12,79	12,90	13,02	13,14	12,80	12,86
12,54	12,79	12,90	13,02	13,14	12,80	12,86
12,53	12,77	12,90	13,02	13,14	12,80	12,86
12,53	12,77	12,90	13,02	13,14	12,80	12,86
12,54	12,79	12,90	13,02	13,14	12,80	12,86
12,53	12,77	12,89	13,02	13,14	12,80	12,86
12,51	12,75	12,86	12,97	13,09	12,77	12,83
12,51	12,75	12,86	12,97	13,09	12,77	12,83
12,50	12,74	12,86	12,97	13,09	12,76	12,82
12,40	12,64	12,76	12,87	12,99	12,66	12,72
12,34	12,58	12,68	12,78	12,88	12,60	12,65
12,38	12,61	12,72	12,83	12,93	12,64	12,69
12,36	12,59	12,71	12,82	12,94	12,62	12,67
12,32	12,55	12,66	12,77	12,89	12,58	12,63
12,29	12,52	12,64	12,77	12,89	12,55	12,61
12,29	12,52	12,64	12,77	12,89	12,55	12,61
12,29	12,53	12,65	12,77	12,89	12,55	12,61
12,29	12,54	12,65	12,77	12,89	12,55	12,61
12,29	12,54	12,65	12,77	12,89	12,55	12,61
12,30	12,54	12,65	12,77	12,89	12,55	12,61
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56

12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,25	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,24	12,49	12,60	12,72	12,84	12,50	12,56
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,25	12,49	12,61	12,72	12,84	12,51	12,57
12,15	12,39	12,51	12,62	12,74	12,41	12,47
12,15	12,39	12,51	12,62	12,74	12,41	12,47
12,15	12,39	12,51	12,62	12,74	12,41	12,47
12,15	12,39	12,51	12,62	12,74	12,41	12,47
12,15	12,39	12,51	12,62	12,74	12,41	12,47
12,14	12,39	12,50	12,62	12,74	12,40	12,46
12,14	12,39	12,50	12,62	12,74	12,40	12,46
12,14	12,39	12,50	12,62	12,74	12,40	12,46
12,14	12,39	12,50	12,62	12,74	12,40	12,46
12,09	12,32	12,45	12,57	12,69	12,35	12,41
12,08	12,32	12,45	12,57	12,69	12,35	12,41
12,09	12,34	12,45	12,57	12,69	12,35	12,41
12,08	12,32	12,45	12,57	12,69	12,35	12,41
12,08	12,32	12,42	12,53	12,63	12,34	12,39
12,06	12,30	12,41	12,52	12,64	12,33	12,38
12,05	12,29	12,41	12,52	12,64	12,31	12,37
12,05	12,29	12,41	12,52	12,64	12,31	12,37
12,05	12,29	12,41	12,52	12,64	12,31	12,37
12,02	12,26	12,37	12,48	12,59	12,28	12,34
12,01	12,25	12,36	12,47	12,59	12,27	12,33
11,99	12,24	12,35	12,47	12,59	12,25	12,31
12,00	12,24	12,36	12,47	12,59	12,26	12,32
12,00	12,24	12,36	12,47	12,59	12,26	12,32
11,99	12,24	12,35	12,47	12,59	12,25	12,31
11,99	12,24	12,35	12,47	12,59	12,25	12,31
11,98	12,22	12,35	12,47	12,59	12,25	12,31
11,94	12,19	12,30	12,42	12,54	12,20	12,26
11,91	12,16	12,27	12,38	12,48	12,18	12,23
11,91	12,15	12,26	12,37	12,49	12,17	12,23
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,17	12,22
11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21

11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,16	12,22
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,16	12,22
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,16	12,22
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,16	12,22
11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	12,16	12,22
11,89	12,14	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,88	12,12	12,25	12,37	12,49	12,15	12,21
11,86	12,11	12,22	12,33	12,43	12,13	12,18
11,86	12,11	12,22	12,33	12,43	12,13	12,18
11,86	12,11	12,22	12,33	12,43	12,13	12,18
11,86	12,10	12,21	12,32	12,44	12,13	12,18
11,86	12,10	12,21	12,32	12,44	12,12	12,18
11,84	12,09	12,20	12,32	12,44	12,10	12,16
11,84	12,09	12,20	12,32	12,44	12,10	12,16
11,83	12,07	12,19	12,32	12,44	12,10	12,16
11,80	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,80	12,04	12,16	12,27	12,39	12,06	12,12
11,80	12,04	12,16	12,27	12,39	12,07	12,12
11,80	12,04	12,16	12,27	12,39	12,07	12,12
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,80	12,04	12,16	12,27	12,39	12,07	12,12
11,80	12,04	12,16	12,27	12,39	12,07	12,12
11,81	12,05	12,16	12,27	12,39	12,07	12,13
11,74	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,73	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,73	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,73	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,73	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,74	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,74	11,99	12,10	12,22	12,34	12,00	12,06
11,71	11,95	12,06	12,17	12,29	11,98	12,03
11,70	11,94	12,06	12,17	12,29	11,97	12,02
11,70	11,94	12,06	12,17	12,29	11,96	12,02
11,70	11,94	12,06	12,17	12,29	11,97	12,02
11,70	11,94	12,06	12,17	12,29	11,96	12,02
11,69	11,94	12,06	12,17	12,29	11,96	12,02
11,69	11,94	12,05	12,17	12,29	11,95	12,01
11,69	11,94	12,05	12,17	12,29	11,95	12,01
11,69	11,94	12,05	12,17	12,29	11,95	12,01
11,69	11,94	12,06	12,17	12,29	11,96	12,02
11,61	11,86	11,97	12,08	12,18	11,88	11,93
11,61	11,86	11,97	12,08	12,18	11,88	11,93

11,61	11,86	11,97	12,08	12,18	11,88	11,93
11,61	11,86	11,97	12,08	12,18	11,88	11,93
11,61	11,86	11,97	12,08	12,18	11,88	11,93
11,59	11,84	11,95	12,07	12,19	11,85	11,91
11,56	11,81	11,92	12,03	12,13	11,83	11,88
11,56	11,81	11,92	12,03	12,13	11,83	11,88
11,56	11,81	11,92	12,03	12,13	11,83	11,88
16,17	16,40	16,58	16,77	16,95	16,42	16,51
16,17	16,40	16,58	16,77	16,95	16,42	16,51
16,16	16,40	16,58	16,77	16,95	16,41	16,51
16,14	16,38	16,57	16,76	16,95	16,40	16,49
16,14	16,38	16,57	16,76	16,95	16,40	16,49
16,12	16,37	16,56	16,76	16,95	16,38	16,48
16,13	16,37	16,56	16,76	16,95	16,38	16,48
16,12	16,36	16,54	16,72	16,90	16,38	16,47
16,09	16,34	16,52	16,71	16,90	16,35	16,45
16,09	16,33	16,52	16,71	16,90	16,35	16,44
16,05	16,30	16,48	16,67	16,86	16,32	16,41
16,06	16,31	16,51	16,71	16,91	16,32	16,42
16,06	16,31	16,51	16,71	16,91	16,32	16,42
16,05	16,30	16,48	16,67	16,85	16,32	16,41
16,02	16,27	16,47	16,66	16,86	16,29	16,39
16,02	16,27	16,47	16,66	16,86	16,29	16,39
16,01	16,26	16,46	16,66	16,86	16,28	16,37
15,96	16,22	16,42	16,61	16,81	16,24	16,33
15,96	16,22	16,42	16,61	16,81	16,24	16,33
15,93	16,19	16,38	16,57	16,76	16,21	16,30
15,94	16,20	16,40	16,61	16,81	16,22	16,32
15,92	16,19	16,38	16,57	16,76	16,20	16,30
15,92	16,19	16,38	16,57	16,76	16,20	16,30
15,91	16,17	16,37	16,56	16,76	16,19	16,29
15,91	16,17	16,36	16,56	16,76	16,18	16,28
15,89	16,15	16,35	16,56	16,76	16,17	16,27
15,88	16,14	16,35	16,56	16,76	16,16	16,26
15,84	16,10	16,30	16,51	16,71	16,12	16,22
15,83	16,09	16,30	16,51	16,71	16,11	16,20
15,84	16,10	16,30	16,51	16,71	16,12	16,22
15,82	16,09	16,29	16,50	16,71	16,11	16,20
15,81	16,07	16,27	16,46	16,66	16,09	16,19
15,78	16,04	16,23	16,42	16,61	16,05	16,15
15,77	16,03	16,22	16,42	16,61	16,05	16,15
15,76	16,02	16,22	16,41	16,61	16,04	16,14
15,73	15,99	16,18	16,37	16,56	16,01	16,10
15,65	15,89	16,08	16,26	16,45	15,91	16,00
15,59	15,84	16,03	16,22	16,40	15,86	15,95
15,58	15,83	16,02	16,21	16,40	15,85	15,95
15,57	15,82	16,02	16,21	16,41	15,84	15,94
15,56	15,82	16,01	16,21	16,41	15,84	15,93
15,56	15,82	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93

15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,56	15,82	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,56	15,82	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,55	15,81	16,01	16,21	16,41	15,83	15,93
15,54	15,80	16,00	16,21	16,41	15,82	15,92
15,53	15,79	16,00	16,21	16,41	15,81	15,91
15,53	15,79	16,00	16,21	16,41	15,81	15,91
15,49	15,75	15,96	16,16	16,36	15,77	15,87
15,49	15,75	15,96	16,16	16,36	15,77	15,87
15,49	15,75	15,96	16,16	16,36	15,77	15,87
15,40	15,66	15,86	16,06	16,26	15,68	15,78
15,37	15,63	15,82	16,02	16,21	15,65	15,75
15,37	15,63	15,82	16,02	16,21	15,65	15,75
15,34	15,60	15,80	16,01	16,21	15,62	15,72
15,27	15,54	15,73	15,92	16,11	15,55	15,65
15,27	15,52	15,72	15,91	16,10	15,54	15,64
15,09	15,38	15,59	15,81	16,02	15,40	15,50
15,08	15,36	15,58	15,80	16,02	15,38	15,49
15,08	15,35	15,56	15,76	15,97	15,38	15,48
15,07	15,35	15,56	15,76	15,97	15,37	15,47
15,07	15,35	15,56	15,76	15,97	15,38	15,48
15,06	15,34	15,55	15,76	15,97	15,35	15,46
15,05	15,33	15,54	15,76	15,97	15,35	15,45
15,05	15,33	15,54	15,76	15,97	15,35	15,45
15,05	15,33	15,54	15,76	15,97	15,35	15,45
15,04	15,31	15,51	15,72	15,92	15,33	15,43
15,03	15,31	15,51	15,71	15,92	15,33	15,43
15,03	15,30	15,51	15,71	15,92	15,33	15,43
15,03	15,30	15,51	15,71	15,92	15,32	15,42
15,03	15,30	15,51	15,71	15,92	15,32	15,42
15,03	15,30	15,51	15,71	15,92	15,33	15,43
15,02	15,30	15,51	15,71	15,92	15,32	15,42
15,02	15,30	15,51	15,71	15,92	15,32	15,42
15,02	15,30	15,51	15,71	15,92	15,32	15,42
15,02	15,29	15,50	15,71	15,92	15,31	15,41
15,02	15,29	15,50	15,71	15,92	15,31	15,41
15,02	15,29	15,50	15,71	15,92	15,31	15,41
15,02	15,29	15,50	15,71	15,92	15,31	15,41
15,01	15,28	15,49	15,71	15,92	15,30	15,40
15,01	15,28	15,49	15,70	15,92	15,30	15,40
15,00	15,27	15,46	15,66	15,86	15,29	15,38
14,95	15,21	15,41	15,61	15,81	15,23	15,33
14,96	15,22	15,42	15,61	15,81	15,24	15,34
14,96	15,22	15,42	15,61	15,81	15,24	15,34

14,96	15,22	15,42	15,61	15,81	15,24	15,34
14,96	15,22	15,42	15,61	15,81	15,24	15,34
11,22	11,39	11,47	11,56	11,64	11,40	11,44
11,22	11,39	11,47	11,56	11,64	11,40	11,44
11,22	11,39	11,47	11,56	11,64	11,40	11,44
11,21	11,37	11,44	11,51	11,58	11,40	11,43
11,21	11,37	11,44	11,51	11,58	11,40	11,43
11,05	11,20	11,26	11,31	11,37	11,21	11,24
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
11,01	11,18	11,24	11,31	11,38	11,20	11,23
10,98	11,15	11,23	11,31	11,38	11,16	11,20
10,98	11,15	11,23	11,31	11,38	11,16	11,20
10,97	11,14	11,22	11,31	11,39	11,15	11,19
10,97	11,14	11,22	11,31	11,39	11,15	11,19
10,96	11,13	11,19	11,26	11,33	11,15	11,18
10,89	11,06	11,14	11,21	11,28	11,10	11,13
10,88	11,05	11,13	11,21	11,29	11,06	11,10
10,88	11,05	11,13	11,21	11,29	11,06	11,10
10,88	11,05	11,13	11,21	11,28	11,06	11,10
10,84	11,02	11,09	11,16	11,23	11,05	11,08
10,78	10,95	11,03	11,11	11,19	10,96	11,00
10,77	10,94	11,02	11,11	11,19	10,95	11,00
10,78	10,95	11,03	11,11	11,18	10,96	11,00
10,73	10,90	10,98	11,06	11,14	10,91	10,95
10,73	10,90	10,98	11,06	11,14	10,91	10,95
10,73	10,90	10,98	11,06	11,13	10,91	10,95
10,72	10,89	10,97	11,06	11,14	10,90	10,95
10,71	10,87	10,94	11,01	11,08	10,90	10,93
10,69	10,85	10,93	11,01	11,09	10,90	10,93
10,68	10,85	10,93	11,01	11,08	10,86	10,90
10,67	10,84	10,92	11,01	11,09	10,85	10,90
10,67	10,84	10,92	11,01	11,09	10,85	10,89
10,67	10,84	10,92	11,01	11,09	10,85	10,89
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,78	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,78	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,78	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,61	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,59	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,59	10,77	10,84	10,91	10,98	10,80	10,83
10,57	10,74	10,82	10,91	10,99	10,75	10,79
10,57	10,73	10,80	10,86	10,92	10,75	10,78

10,29	10,54	10,65	10,77	10,89	10,55	10,61
10,28	10,54	10,65	10,77	10,89	10,55	10,61
10,29	10,54	10,65	10,77	10,89	10,55	10,61
10,28	10,54	10,65	10,77	10,89	10,55	10,61
10,28	10,54	10,65	10,77	10,89	10,55	10,61
10,26	10,51	10,62	10,73	10,83	10,53	10,58
10,26	10,51	10,62	10,73	10,83	10,53	10,58
10,26	10,51	10,62	10,73	10,83	10,53	10,58
10,26	10,51	10,62	10,73	10,83	10,53	10,58
10,26	10,51	10,62	10,73	10,83	10,53	10,58
10,25	10,49	10,61	10,72	10,84	10,52	10,58
10,25	10,49	10,61	10,72	10,84	10,51	10,57
10,25	10,49	10,61	10,72	10,84	10,51	10,57
10,25	10,49	10,61	10,72	10,84	10,51	10,57
10,24	10,49	10,61	10,72	10,84	10,51	10,57
16,17	16,40	16,58	16,77	16,95	16,42	16,51
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,46	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,46	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
7,75	7,97	8,08	8,18	8,28	8,00	8,05
16,88	17,10	17,28	17,46	17,64	17,11	17,20
16,88	17,10	17,28	17,46	17,64	17,11	17,20
16,88	17,10	17,28	17,46	17,64	17,11	17,20
16,89	17,10	17,28	17,46	17,64	17,12	17,21
16,88	17,10	17,28	17,46	17,65	17,12	17,21
16,87	17,09	17,27	17,46	17,64	17,10	17,19
16,88	17,10	17,28	17,46	17,65	17,11	17,21
16,88	17,10	17,28	17,46	17,65	17,11	17,21
16,79	17,01	17,19	17,36	17,54	17,02	17,11
16,79	17,01	17,19	17,36	17,54	17,03	17,12
16,79	17,01	17,19	17,36	17,54	17,03	17,12
16,72	16,94	17,12	17,31	17,49	16,96	17,05
16,72	16,94	17,12	17,31	17,49	16,96	17,05
16,71	16,93	17,10	17,27	17,44	16,95	17,03
16,70	16,92	17,10	17,27	17,44	16,94	17,03
16,69	16,90	17,08	17,26	17,45	16,92	17,01
16,67	16,89	17,07	17,26	17,44	16,91	17,00
16,66	16,88	17,05	17,22	17,39	16,89	16,98
16,65	16,86	17,04	17,22	17,39	16,88	16,97
16,63	16,85	17,03	17,21	17,39	16,86	16,95
16,62	16,83	17,00	17,17	17,34	16,85	16,94

14,91	15,16	15,27	15,38	15,48	15,18	15,23
14,90	15,14	15,26	15,37	15,49	15,16	15,22
14,91	15,16	15,27	15,38	15,48	15,18	15,23
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,12	15,17
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,85	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,84	15,09	15,21	15,32	15,44	15,11	15,17
14,84	15,09	15,20	15,32	15,44	15,10	15,16
14,83	15,07	15,19	15,32	15,44	15,10	15,16
14,82	15,06	15,17	15,28	15,39	15,08	15,14
14,81	15,06	15,17	15,28	15,38	15,08	15,13
14,80	15,05	15,16	15,27	15,39	15,07	15,13
14,80	15,04	15,16	15,27	15,39	15,06	15,12
14,79	15,04	15,16	15,27	15,39	15,06	15,12
14,79	15,04	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,79	15,04	15,15	15,27	15,39	15,05	15,11
14,77	15,01	15,12	15,23	15,34	15,03	15,09
14,77	15,01	15,12	15,23	15,34	15,03	15,09
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,76	15,01	15,12	15,23	15,33	15,03	15,08
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,74	14,99	15,11	15,22	15,34	15,01	15,07
14,71	14,96	15,09	15,22	15,35	14,98	15,05
14,69	14,94	15,06	15,17	15,29	14,97	15,03
14,69	14,94	15,06	15,17	15,29	14,96	15,02
14,66	14,91	15,02	15,13	15,23	14,93	14,98
14,66	14,91	15,04	15,17	15,30	14,93	15,00
14,68	14,93	15,05	15,17	15,29	14,95	15,01
14,68	14,93	15,05	15,17	15,29	14,95	15,01
14,68	14,93	15,05	15,17	15,29	14,95	15,01
14,67	14,91	15,04	15,17	15,30	14,94	15,01
14,66	14,91	15,02	15,13	15,23	14,93	14,98
14,61	14,86	14,99	15,12	15,25	14,89	14,95
14,59	14,84	14,96	15,07	15,19	14,86	14,92
14,59	14,84	14,95	15,07	15,19	14,85	14,91
14,55	14,79	14,91	15,02	15,14	14,81	14,87

14,55	14,79	14,91	15,02	15,14	14,81	14,87
14,56	14,81	14,92	15,03	15,13	14,83	14,88
14,56	14,80	14,91	15,02	15,14	14,83	14,88
14,56	14,80	14,91	15,02	15,14	14,83	14,88
14,34	14,59	14,70	14,82	14,94	14,60	14,66
14,32	14,56	14,67	14,78	14,89	14,58	14,64
14,32	14,56	14,67	14,78	14,89	14,58	14,64
14,30	14,54	14,66	14,77	14,89	14,56	14,62
14,29	14,54	14,65	14,77	14,89	14,55	14,61
14,27	14,51	14,62	14,73	14,84	14,53	14,59
14,23	14,47	14,60	14,72	14,84	14,50	14,56
14,23	14,49	14,60	14,72	14,84	14,50	14,56
14,23	14,49	14,60	14,72	14,84	14,50	14,56
14,21	14,46	14,57	14,68	14,78	14,48	14,53
14,15	14,39	14,51	14,62	14,74	14,42	14,47
14,13	14,37	14,47	14,58	14,68	14,39	14,44
14,12	14,36	14,47	14,58	14,68	14,38	14,44
14,10	14,35	14,46	14,57	14,69	14,37	14,42
14,09	14,33	14,45	14,57	14,69	14,35	14,41
14,09	14,34	14,45	14,57	14,69	14,35	14,41
14,05	14,30	14,41	14,52	14,64	14,32	14,37
14,05	14,29	14,41	14,52	14,64	14,31	14,37
14,02	14,26	14,37	14,48	14,59	14,28	14,34
14,02	14,26	14,37	14,48	14,58	14,28	14,33
14,01	14,26	14,37	14,48	14,58	14,28	14,33
14,00	14,25	14,36	14,47	14,59	14,27	14,33
14,00	14,24	14,36	14,47	14,59	14,27	14,32
14,00	14,24	14,36	14,47	14,59	14,26	14,32
13,95	14,19	14,31	14,42	14,53	14,21	14,27
13,92	14,16	14,27	14,38	14,48	14,19	14,24
13,89	14,14	14,25	14,37	14,49	14,15	14,21
13,90	14,14	14,26	14,37	14,49	14,16	14,22
13,86	14,11	14,22	14,33	14,43	14,13	14,18
13,81	14,06	14,17	14,28	14,38	14,08	14,13
13,82	14,06	14,17	14,28	14,39	14,08	14,14
13,82	14,06	14,17	14,28	14,39	14,08	14,14
13,82	14,06	14,17	14,28	14,39	14,08	14,14
13,81	14,06	14,17	14,28	14,38	14,08	14,13
13,80	14,04	14,16	14,27	14,39	14,07	14,12
13,80	14,04	14,16	14,27	14,39	14,07	14,12
13,80	14,04	14,16	14,27	14,39	14,07	14,12
13,73	13,96	14,07	14,18	14,28	13,99	14,04
13,69	13,93	14,05	14,17	14,29	13,95	14,01
13,68	13,92	14,02	14,13	14,23	13,94	13,99
13,34	13,59	13,78	13,96	14,15	13,61	13,70
13,32	13,57	13,76	13,96	14,15	13,59	13,68
13,34	13,58	13,77	13,96	14,15	13,60	13,70
13,33	13,58	13,77	13,96	14,15	13,60	13,69
13,33	13,58	13,77	13,96	14,15	13,60	13,69
13,33	13,57	13,77	13,96	14,15	13,59	13,69

13,33	13,57	13,77	13,96	14,15	13,59	13,69
13,33	13,57	13,77	13,96	14,15	13,59	13,69
13,32	13,57	13,77	13,96	14,15	13,59	13,69
13,32	13,57	13,77	13,96	14,15	13,59	13,69
13,30	13,55	13,74	13,92	14,10	13,57	13,67
13,28	13,53	13,72	13,91	14,10	13,55	13,64
13,29	13,53	13,72	13,91	14,10	13,55	13,65
13,28	13,52	13,72	13,91	14,10	13,54	13,64
13,26	13,51	13,69	13,87	14,05	13,53	13,62
13,24	13,49	13,68	13,87	14,05	13,51	13,60
13,20	13,45	13,63	13,82	14,00	13,46	13,56
13,16	13,41	13,59	13,77	13,95	13,43	13,52
13,20	13,45	13,63	13,82	14,00	13,47	13,56
13,15	13,41	13,61	13,81	14,01	13,42	13,52
13,15	13,41	13,59	13,77	13,95	13,42	13,52
13,14	13,39	13,58	13,77	13,95	13,41	13,50
13,13	13,38	13,57	13,76	13,95	13,40	13,49
13,10	13,35	13,54	13,72	13,90	13,37	13,47
13,08	13,33	13,52	13,71	13,90	13,35	13,44
13,07	13,32	13,52	13,71	13,90	13,34	13,43
13,08	13,32	13,52	13,71	13,90	13,34	13,44
13,07	13,31	13,51	13,71	13,90	13,33	13,43
13,06	13,31	13,49	13,67	13,85	13,33	13,42
13,03	13,28	13,47	13,66	13,85	13,30	13,39
13,03	13,28	13,47	13,66	13,85	13,30	13,39
13,00	13,25	13,44	13,62	13,80	13,27	13,37
12,99	13,23	13,42	13,61	13,80	13,25	13,35
12,99	13,23	13,42	13,61	13,80	13,25	13,35
13,01	13,26	13,44	13,62	13,80	13,27	13,37
12,75	13,00	13,19	13,37	13,55	13,02	13,12
12,75	13,00	13,19	13,37	13,55	13,02	13,12
12,75	13,00	13,19	13,37	13,55	13,02	13,12
12,74	12,99	13,18	13,37	13,55	13,01	13,11
12,74	12,99	13,18	13,37	13,55	13,01	13,11
12,74	12,99	13,18	13,37	13,55	13,01	13,11
12,74	12,99	13,18	13,37	13,55	13,01	13,10
12,74	12,99	13,18	13,36	13,55	13,01	13,10
12,70	12,96	13,14	13,32	13,50	12,97	13,07
12,70	12,96	13,16	13,36	13,56	12,97	13,07
12,70	12,96	13,16	13,36	13,55	12,98	13,07
12,70	12,96	13,16	13,36	13,56	12,97	13,07
12,70	12,96	13,14	13,32	13,50	12,97	13,07
12,69	12,94	13,13	13,32	13,50	12,96	13,06
12,69	12,94	13,13	13,32	13,50	12,96	13,05
12,68	12,93	13,12	13,31	13,50	12,95	13,05
12,68	12,94	13,13	13,32	13,51	12,95	13,05
12,68	12,93	13,12	13,31	13,50	12,95	13,05
12,67	12,93	13,12	13,31	13,51	12,94	13,04
12,67	12,93	13,12	13,31	13,51	12,94	13,04
12,66	12,91	13,11	13,31	13,50	12,93	13,03

12,63	12,88	13,07	13,26	13,45	12,90	12,99
12,60	12,85	13,03	13,22	13,40	12,87	12,96
12,60	12,85	13,04	13,22	13,40	12,87	12,97
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,94
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,95
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,94
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,94
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,94
12,58	12,83	13,02	13,21	13,40	12,85	12,94
12,58	12,83	13,02	13,21	13,41	12,84	12,94
12,57	12,82	13,02	13,21	13,40	12,84	12,94
12,57	12,82	13,02	13,21	13,40	12,84	12,94
12,57	12,82	13,02	13,21	13,40	12,84	12,94
12,56	12,81	13,01	13,21	13,41	12,83	12,93
12,56	12,81	13,01	13,21	13,40	12,83	12,93
12,56	12,81	13,01	13,21	13,40	12,83	12,93
12,55	12,80	12,99	13,17	13,35	12,82	12,92
12,55	12,80	12,99	13,17	13,35	12,82	12,92
12,53	12,78	12,97	13,16	13,35	12,80	12,89
12,53	12,78	12,97	13,16	13,35	12,80	12,89
12,53	12,78	12,97	13,16	13,35	12,80	12,89
12,52	12,77	12,96	13,16	13,35	12,79	12,88
12,52	12,77	12,96	13,16	13,35	12,78	12,88
12,50	12,75	12,93	13,12	13,30	12,77	12,86
12,48	12,73	12,92	13,11	13,30	12,75	12,84
12,48	12,73	12,92	13,11	13,30	12,75	12,84
12,48	12,73	12,92	13,11	13,30	12,75	12,84
12,47	12,71	12,91	13,11	13,30	12,73	12,83
12,42	12,66	12,84	13,02	13,20	12,68	12,77
12,38	12,62	12,81	13,01	13,20	12,64	12,73
12,40	12,65	12,83	13,02	13,20	12,66	12,76
12,40	12,64	12,83	13,02	13,20	12,66	12,76
12,39	12,64	12,83	13,01	13,20	12,66	12,75
12,35	12,60	12,78	12,97	13,15	12,62	12,71
12,35	12,60	12,78	12,97	13,15	12,62	12,71
12,33	12,58	12,77	12,96	13,15	12,60	12,69
12,27	12,51	12,71	12,91	13,10	12,53	12,63
12,15	12,41	12,59	12,77	12,95	12,42	12,52
12,15	12,41	12,59	12,77	12,95	12,42	12,52
12,15	12,41	12,59	12,77	12,95	12,42	12,52
12,15	12,41	12,59	12,77	12,95	12,43	12,52
12,13	12,38	12,57	12,76	12,95	12,40	12,50
12,11	12,36	12,56	12,76	12,95	12,38	12,48
12,11	12,36	12,56	12,76	12,95	12,38	12,48
12,08	12,33	12,52	12,71	12,90	12,35	12,44
12,08	12,33	12,52	12,71	12,90	12,35	12,45
12,08	12,33	12,52	12,71	12,90	12,35	12,45
12,08	12,33	12,52	12,71	12,90	12,35	12,45
12,07	12,32	12,52	12,71	12,90	12,34	12,44
12,03	12,28	12,47	12,66	12,85	12,30	12,39

11,68	11,93	12,12	12,31	12,50	11,95	12,05
11,65	11,91	12,09	12,27	12,45	11,92	12,02
11,65	11,90	12,08	12,27	12,45	11,92	12,01
11,64	11,89	12,07	12,26	12,45	11,90	12,00
11,64	11,89	12,08	12,27	12,45	11,91	12,00
11,62	11,87	12,07	12,26	12,46	11,89	11,99
11,62	11,87	12,07	12,26	12,46	11,89	11,99
11,61	11,86	12,06	12,26	12,46	11,88	11,98
11,59	11,84	12,03	12,22	12,40	11,86	11,95
11,58	11,83	12,02	12,21	12,40	11,85	11,95
11,58	11,83	12,02	12,21	12,40	11,85	11,95
11,57	11,83	12,02	12,21	12,41	11,84	11,94
11,57	11,82	12,02	12,21	12,41	11,84	11,94
11,57	11,82	12,02	12,21	12,40	11,84	11,94
11,56	11,81	12,01	12,21	12,40	11,83	11,93
11,55	11,81	12,01	12,21	12,41	11,82	11,92
11,53	11,78	11,97	12,16	12,35	11,80	11,90
11,52	11,77	11,97	12,16	12,35	11,79	11,89
11,51	11,76	11,96	12,16	12,36	11,78	11,88
11,48	11,73	11,92	12,11	12,30	11,75	11,85
11,44	11,69	11,88	12,07	12,25	11,71	11,81
11,45	11,71	11,91	12,11	12,31	11,72	11,82
11,45	11,71	11,91	12,11	12,31	11,72	11,82
11,45	11,71	11,91	12,11	12,31	11,72	11,82
11,45	11,71	11,91	12,11	12,31	11,72	11,82
11,44	11,69	11,88	12,07	12,25	11,71	11,81
11,42	11,68	11,87	12,06	12,25	11,70	11,79
11,40	11,66	11,86	12,06	12,26	11,67	11,77
11,38	11,63	11,83	12,02	12,21	11,65	11,75
11,37	11,62	11,82	12,01	12,21	11,64	11,74
11,35	11,61	11,81	12,01	12,21	11,62	11,72
11,33	11,58	11,78	11,97	12,16	11,60	11,70
11,32	11,58	11,77	11,96	12,16	11,59	11,69
11,30	11,56	11,76	11,96	12,15	11,58	11,67
11,29	11,54	11,73	11,92	12,10	11,56	11,66
11,29	11,54	11,73	11,92	12,10	11,56	11,66
11,29	11,54	11,73	11,92	12,10	11,56	11,66
11,28	11,54	11,73	11,92	12,11	11,55	11,65
11,14	11,40	11,60	11,81	12,01	11,42	11,52
11,14	11,40	11,60	11,81	12,01	11,42	11,52
11,14	11,40	11,60	11,81	12,01	11,42	11,52
11,14	11,40	11,61	11,81	12,01	11,42	11,52
11,14	11,40	11,60	11,81	12,01	11,42	11,51
11,14	11,39	11,58	11,77	11,95	11,41	11,51
11,13	11,39	11,58	11,77	11,96	11,40	11,50
11,12	11,37	11,57	11,76	11,96	11,39	11,49
11,11	11,37	11,56	11,76	11,96	11,39	11,48
11,10	11,36	11,56	11,76	11,96	11,38	11,47
11,09	11,35	11,55	11,76	11,96	11,37	11,47

11,08	11,33	11,52	11,72	11,91	11,35	11,45
11,04	11,30	11,50	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,50	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,50	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,51	11,71	11,91	11,32	11,42
11,04	11,30	11,50	11,71	11,91	11,32	11,42
11,03	11,29	11,48	11,67	11,86	11,31	11,41
10,99	11,24	11,43	11,62	11,81	11,26	11,36
10,92	11,19	11,38	11,57	11,76	11,20	11,30
10,88	11,14	11,33	11,52	11,71	11,15	11,25
10,88	11,14	11,33	11,52	11,71	11,16	11,26
10,86	11,12	11,32	11,51	11,71	11,14	11,24
10,84	11,09	11,28	11,47	11,66	11,11	11,21
10,83	11,09	11,28	11,47	11,66	11,11	11,21
10,82	11,08	11,28	11,47	11,66	11,10	11,20
10,80	11,06	11,26	11,46	11,66	11,08	11,18
10,80	11,06	11,26	11,46	11,66	11,08	11,18
10,80	11,06	11,26	11,46	11,66	11,08	11,18
10,80	11,06	11,26	11,46	11,66	11,08	11,18
10,78	11,04	11,23	11,42	11,61	11,05	11,15
10,75	11,01	11,21	11,41	11,61	11,03	11,13
10,74	10,99	11,18	11,37	11,56	11,01	11,11
10,74	10,99	11,20	11,41	11,61	11,01	11,11
10,74	11,00	11,21	11,41	11,61	11,02	11,12
10,74	11,00	11,21	11,41	11,61	11,02	11,12
10,74	11,00	11,21	11,41	11,61	11,02	11,12
10,74	11,00	11,21	11,41	11,61	11,02	11,12
10,74	11,00	11,21	11,41	11,61	11,02	11,12
10,71	10,97	11,16	11,36	11,56	10,99	11,08
10,71	10,97	11,16	11,36	11,56	10,99	11,08
10,70	10,96	11,16	11,36	11,56	10,98	11,08
10,67	10,94	11,13	11,32	11,51	10,95	11,05
10,67	10,93	11,12	11,32	11,51	10,95	11,05
10,64	10,91	11,11	11,31	11,51	10,92	11,02
10,64	10,90	11,11	11,31	11,51	10,92	11,02
10,63	10,89	11,08	11,27	11,46	10,91	11,01
15,23	15,48	15,60	15,72	15,84	15,50	15,56
15,23	15,48	15,60	15,72	15,84	15,50	15,56
15,20	15,44	15,56	15,68	15,79	15,47	15,53
15,19	15,44	15,56	15,67	15,79	15,46	15,52
15,15	15,39	15,51	15,63	15,74	15,42	15,48

9,38	9,64	9,75	9,87	9,99	9,65	9,71
9,39	9,64	9,75	9,87	9,99	9,65	9,71
9,22	9,46	9,57	9,68	9,78	9,48	9,54
9,22	9,46	9,57	9,68	9,78	9,48	9,54
9,22	9,46	9,57	9,68	9,78	9,48	9,54
9,22	9,46	9,57	9,68	9,79	9,48	9,54
9,16	9,40	9,51	9,62	9,74	9,43	9,48
9,16	9,40	9,51	9,62	9,74	9,43	9,48
9,16	9,41	9,52	9,62	9,73	9,43	9,48
9,17	9,41	9,52	9,63	9,73	9,43	9,48
9,07	9,30	9,41	9,52	9,64	9,33	9,38
8,98	9,21	9,32	9,43	9,53	9,24	9,29
8,98	9,21	9,32	9,43	9,53	9,24	9,29
8,88	9,11	9,22	9,33	9,43	9,14	9,19
8,86	9,10	9,21	9,32	9,44	9,12	9,18
8,85	9,09	9,20	9,32	9,44	9,10	9,16
8,84	9,07	9,20	9,32	9,44	9,10	9,16
8,82	9,06	9,17	9,28	9,39	9,08	9,14
8,80	9,04	9,16	9,27	9,39	9,06	9,12
8,80	9,04	9,16	9,27	9,39	9,06	9,12
8,78	9,02	9,12	9,23	9,33	9,04	9,09
8,77	9,00	9,11	9,22	9,34	9,03	9,08
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,07
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,07
8,75	8,99	9,11	9,22	9,34	9,01	9,07
8,73	8,97	9,07	9,18	9,28	8,99	9,04
8,73	8,96	9,07	9,18	9,28	8,99	9,04
8,72	8,95	9,06	9,17	9,29	8,98	9,03
8,72	8,95	9,06	9,17	9,29	8,98	9,03
8,66	8,90	9,01	9,12	9,24	8,92	8,97
8,66	8,89	9,01	9,12	9,23	8,92	8,97
8,65	8,89	9,01	9,12	9,24	8,91	8,97
8,63	8,87	8,97	9,08	9,18	8,89	8,94
8,63	8,86	8,97	9,08	9,18	8,89	8,94
8,63	8,86	8,97	9,08	9,18	8,89	8,94
8,63	8,86	8,97	9,08	9,18	8,89	8,94
8,62	8,85	8,96	9,07	9,19	8,88	8,93
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,88	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,64	8,87	9,00	9,12	9,24	8,90	8,96
8,63	8,87	8,97	9,08	9,18	8,89	8,94
8,62	8,86	8,97	9,08	9,19	8,88	8,94
8,58	8,81	8,92	9,03	9,13	8,84	8,89
8,51	8,74	8,86	8,97	9,09	8,77	8,82
8,49	8,72	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,50	8,73	8,85	8,97	9,09	8,75	8,81
8,50	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80

8,47	8,70	8,81	8,92	9,04	8,73	8,78
8,46	8,69	8,81	8,92	9,04	8,71	8,77
8,44	8,67	8,77	8,88	8,98	8,69	8,74
8,39	8,62	8,72	8,83	8,93	8,65	8,70
8,37	8,60	8,71	8,82	8,93	8,62	8,67
8,35	8,57	8,67	8,78	8,88	8,59	8,64
8,32	8,55	8,66	8,77	8,88	8,57	8,62
8,31	8,54	8,66	8,77	8,89	8,57	8,62
8,26	8,49	8,61	8,72	8,83	8,51	8,57
8,25	8,49	8,60	8,72	8,84	8,51	8,57
8,27	8,50	8,61	8,72	8,83	8,53	8,58
8,28	8,51	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,28	8,51	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,28	8,51	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,27	8,50	8,61	8,72	8,84	8,53	8,58
8,26	8,49	8,61	8,72	8,84	8,51	8,57
8,26	8,50	8,61	8,72	8,84	8,52	8,57
8,25	8,48	8,60	8,72	8,84	8,51	8,57
8,23	8,46	8,56	8,67	8,78	8,48	8,53
8,21	8,44	8,56	8,67	8,79	8,46	8,52
8,15	8,39	8,50	8,62	8,74	8,41	8,47
8,15	8,39	8,50	8,62	8,74	8,41	8,47
8,15	8,39	8,50	8,62	8,74	8,41	8,47
8,15	8,39	8,50	8,62	8,74	8,41	8,47
8,15	8,38	8,50	8,62	8,74	8,40	8,46
8,13	8,36	8,46	8,57	8,68	8,38	8,43
8,10	8,32	8,42	8,53	8,63	8,35	8,40
8,09	8,32	8,42	8,53	8,63	8,35	8,40
8,09	8,32	8,42	8,53	8,63	8,34	8,39
8,10	8,32	8,43	8,53	8,63	8,35	8,40
8,08	8,30	8,41	8,52	8,63	8,33	8,38
8,04	8,26	8,37	8,48	8,58	8,28	8,34
7,88	8,11	8,22	8,33	8,43	8,13	8,18
7,88	8,11	8,22	8,32	8,43	8,13	8,18
7,87	8,10	8,21	8,32	8,43	8,12	8,17
7,85	8,07	8,18	8,28	8,38	8,10	8,15
7,82	8,04	8,16	8,27	8,39	8,06	8,12
7,80	8,02	8,12	8,23	8,33	8,05	8,10
7,78	8,01	8,12	8,22	8,33	8,03	8,08
7,78	8,01	8,12	8,22	8,33	8,03	8,08
7,78	8,01	8,12	8,23	8,33	8,03	8,08
7,78	8,01	8,12	8,23	8,33	8,03	8,08
7,78	8,01	8,12	8,23	8,33	8,03	8,08
7,78	8,01	8,12	8,22	8,33	8,03	8,08
7,77	8,00	8,11	8,22	8,33	8,02	8,07
7,75	7,97	8,08	8,18	8,28	8,00	8,05
7,73	7,96	8,07	8,18	8,28	7,98	8,03
7,73	7,95	8,06	8,17	8,28	7,98	8,03
7,73	7,95	8,06	8,17	8,28	7,98	8,03

7,72	7,95	8,06	8,17	8,28	7,97	8,02
7,72	7,94	8,06	8,17	8,29	7,96	8,02
7,70	7,92	8,03	8,13	8,23	7,95	8,00
7,65	7,87	7,97	8,08	8,18	7,89	7,94
7,60	7,83	7,93	8,03	8,13	7,85	7,90
7,56	7,79	7,90	8,02	8,14	7,81	7,87
7,58	7,81	7,92	8,03	8,13	7,83	7,88
7,48	7,69	7,81	7,92	8,04	7,72	7,77
7,46	7,69	7,78	7,88	7,97	7,71	7,76
7,46	7,68	7,78	7,88	7,98	7,70	7,75
7,45	7,67	7,77	7,88	7,98	7,70	7,75
7,44	7,66	7,77	7,88	7,98	7,68	7,73
7,42	7,64	7,76	7,87	7,99	7,66	7,72
7,42	7,64	7,73	7,83	7,92	7,66	7,71
7,41	7,62	7,73	7,83	7,93	7,65	7,70
7,40	7,62	7,72	7,83	7,93	7,65	7,70
7,39	7,61	7,72	7,83	7,93	7,63	7,68
7,38	7,61	7,71	7,82	7,93	7,63	7,68
7,38	7,59	7,71	7,82	7,94	7,62	7,67
7,24	7,46	7,57	7,68	7,78	7,48	7,53
7,19	7,41	7,51	7,62	7,73	7,43	7,48
7,21	7,42	7,52	7,63	7,73	7,45	7,50
7,20	7,42	7,52	7,63	7,73	7,44	7,49
7,19	7,41	7,52	7,62	7,73	7,43	7,48
7,16	7,37	7,48	7,58	7,68	7,40	7,45
7,16	7,38	7,48	7,58	7,68	7,40	7,45
7,16	7,38	7,48	7,58	7,68	7,40	7,45
7,15	7,37	7,47	7,58	7,68	7,40	7,45
7,13	7,35	7,46	7,57	7,68	7,37	7,42
6,99	7,20	7,29	7,38	7,47	7,22	7,27
6,94	7,15	7,26	7,37	7,48	7,18	7,23
6,90	7,11	7,21	7,32	7,43	7,13	7,18
6,90	7,11	7,22	7,32	7,43	7,14	7,19
6,88	7,09	7,19	7,28	7,38	7,12	7,16
6,85	7,06	7,17	7,27	7,38	7,08	7,13
6,82	7,04	7,13	7,23	7,32	7,06	7,10
6,78	6,99	7,08	7,18	7,27	7,01	7,05
6,75	6,96	7,06	7,17	7,28	6,98	7,03
6,73	6,94	7,03	7,13	7,22	6,96	7,00
6,73	6,94	7,03	7,13	7,23	6,96	7,00
6,72	6,92	7,03	7,13	7,23	6,95	7,00
6,71	6,92	7,02	7,13	7,23	6,94	6,99
6,70	6,92	7,02	7,13	7,23	6,94	6,99
6,70	6,92	7,02	7,12	7,23	6,94	6,99
6,70	6,92	7,02	7,13	7,23	6,94	6,99
6,70	6,91	7,02	7,12	7,23	6,93	6,98
6,70	6,91	7,02	7,12	7,23	6,94	6,99
6,69	6,91	7,01	7,12	7,23	6,93	6,98
6,69	6,90	7,01	7,12	7,23	6,92	6,98
6,68	6,89	6,99	7,08	7,18	6,92	6,96

6,67	6,89	6,98	7,08	7,17	6,91	6,95
6,66	6,87	6,97	7,08	7,18	6,89	6,94
6,64	6,86	6,96	7,07	7,18	6,88	6,93
6,64	6,85	6,96	7,07	7,18	6,88	6,93
6,61	6,82	6,93	7,03	7,13	6,85	6,90
6,58	6,79	6,88	6,98	7,07	6,81	6,85
6,51	6,72	6,82	6,93	7,03	6,74	6,79
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,68	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
11,54	11,79	11,90	12,02	12,14	11,80	11,86
11,53	11,79	11,90	12,02	12,14	11,80	11,86
11,50	11,74	11,86	11,97	12,09	11,76	11,82
11,49	11,74	11,85	11,97	12,09	11,75	11,81
11,45	11,69	11,81	11,92	12,04	11,71	11,77
11,42	11,66	11,79	11,92	12,05	11,69	11,75
11,42	11,66	11,79	11,92	12,05	11,69	11,76
11,44	11,69	11,80	11,92	12,04	11,70	11,76
11,44	11,69	11,80	11,92	12,04	11,70	11,76
11,44	11,69	11,80	11,92	12,04	11,70	11,76
11,42	11,67	11,80	11,92	12,04	11,70	11,76
11,42	11,66	11,79	11,92	12,05	11,69	11,76
11,41	11,66	11,78	11,90	12,02	11,69	11,74
11,41	11,66	11,77	11,88	11,98	11,68	11,73
11,41	11,66	11,77	11,88	11,98	11,68	11,73
11,41	11,66	11,77	11,88	11,98	11,68	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,88	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,88	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,88	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,88	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,88	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,40	11,64	11,76	11,87	11,99	11,67	11,73
11,39	11,64	11,76	11,87	11,99	11,66	11,72
11,39	11,64	11,76	11,87	11,99	11,66	11,72
11,36	11,61	11,74	11,87	12,00	11,63	11,70
11,36	11,61	11,74	11,87	12,00	11,63	11,70
11,34	11,59	11,71	11,82	11,94	11,61	11,67
11,31	11,56	11,67	11,78	11,88	11,58	11,63
11,28	11,54	11,65	11,77	11,89	11,55	11,61
11,25	11,49	11,61	11,73	11,84	11,52	11,58
11,25	11,49	11,61	11,73	11,84	11,52	11,58
11,26	11,51	11,62	11,73	11,83	11,53	11,58

11,24	11,49	11,60	11,72	11,84	11,50	11,56
11,19	11,44	11,56	11,67	11,79	11,46	11,52
11,16	11,41	11,52	11,63	11,73	11,43	11,48
11,16	11,41	11,52	11,63	11,73	11,43	11,48
11,13	11,37	11,50	11,62	11,74	11,40	11,46
11,13	11,37	11,49	11,62	11,74	11,40	11,46
11,10	11,34	11,46	11,57	11,69	11,37	11,42
11,04	11,29	11,41	11,52	11,64	11,31	11,37
11,06	11,31	11,42	11,53	11,63	11,33	11,38
11,06	11,31	11,42	11,53	11,64	11,33	11,39
11,05	11,29	11,41	11,52	11,64	11,32	11,37
11,05	11,29	11,41	11,52	11,64	11,31	11,37
11,02	11,26	11,39	11,52	11,65	11,29	11,36
11,01	11,26	11,37	11,48	11,58	11,28	11,33
10,93	11,17	11,30	11,42	11,54	11,20	11,26
10,95	11,19	11,31	11,42	11,54	11,21	11,27
10,90	11,15	11,26	11,37	11,49	11,17	11,22
10,90	11,14	11,26	11,37	11,49	11,16	11,22
10,90	11,14	11,26	11,37	11,49	11,16	11,22
10,89	11,14	11,26	11,37	11,49	11,16	11,22
10,89	11,14	11,25	11,37	11,49	11,15	11,21
10,88	11,12	11,25	11,37	11,49	11,15	11,21
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,86	11,11	11,22	11,33	11,43	11,13	11,18
10,85	11,09	11,21	11,32	11,44	11,12	11,18
10,84	11,09	11,21	11,32	11,44	11,11	11,17
10,84	11,09	11,21	11,32	11,44	11,11	11,17
10,84	11,09	11,21	11,32	11,44	11,11	11,17
10,83	11,09	11,20	11,32	11,44	11,10	11,16
10,82	11,07	11,19	11,32	11,44	11,10	11,16
10,82	11,06	11,19	11,32	11,45	11,09	11,16
10,81	11,06	11,19	11,32	11,45	11,08	11,15
10,81	11,06	11,17	11,28	11,38	11,08	11,13
10,81	11,06	11,17	11,28	11,38	11,08	11,13
10,80	11,04	11,16	11,27	11,39	11,07	11,13
10,79	11,04	11,16	11,27	11,39	11,06	11,12
10,72	10,96	11,09	11,22	11,35	10,99	11,06
10,70	10,94	11,06	11,17	11,29	10,96	11,02
10,66	10,90	11,01	11,12	11,24	10,93	10,98
10,66	10,91	11,02	11,13	11,23	10,93	10,98
10,64	10,89	11,01	11,12	11,24	10,91	10,97

9,91	10,16	10,27	10,38	10,48	10,18	10,23
9,91	10,16	10,27	10,38	10,48	10,18	10,23
9,91	10,16	10,27	10,38	10,48	10,18	10,23
9,90	10,15	10,26	10,37	10,49	10,17	10,23
9,91	10,16	10,27	10,38	10,48	10,18	10,23
9,90	10,14	10,26	10,37	10,49	10,16	10,22
9,89	10,14	10,26	10,37	10,49	10,16	10,22
9,88	10,12	10,25	10,37	10,49	10,15	10,21
9,87	10,12	10,24	10,37	10,50	10,15	10,21
9,86	10,11	10,22	10,33	10,43	10,13	10,18
9,86	10,11	10,22	10,33	10,43	10,13	10,18
9,85	10,09	10,21	10,32	10,44	10,12	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,84	10,09	10,21	10,32	10,44	10,11	10,17
9,76	10,01	10,12	10,23	10,34	10,03	10,09
9,77	10,01	10,14	10,27	10,40	10,04	10,11
9,77	10,01	10,14	10,27	10,40	10,04	10,11
9,77	10,01	10,14	10,27	10,40	10,04	10,11
9,76	10,01	10,12	10,23	10,34	10,03	10,09
9,76	10,01	10,12	10,23	10,33	10,03	10,08
9,76	10,01	10,12	10,23	10,33	10,03	10,08
9,76	10,01	10,12	10,23	10,33	10,03	10,08
9,75	9,99	10,11	10,22	10,34	10,02	10,07
9,74	9,99	10,11	10,22	10,34	10,01	10,07
9,71	9,96	10,07	10,18	10,29	9,98	10,04
9,67	9,91	10,04	10,17	10,30	9,95	10,01
9,67	9,91	10,04	10,17	10,30	9,95	10,01
9,67	9,91	10,04	10,17	10,30	9,94	10,00
9,66	9,91	10,02	10,13	10,23	9,93	9,98
9,64	9,89	10,00	10,12	10,24	9,90	9,96
9,65	9,89	10,01	10,12	10,24	9,91	9,97
9,64	9,89	10,01	10,12	10,24	9,91	9,97
9,63	9,87	9,99	10,12	10,24	9,90	9,96
9,61	9,85	9,96	10,08	10,19	9,88	9,93
9,59	9,84	9,96	10,07	10,19	9,86	9,92
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,57	9,82	9,94	10,07	10,19	9,85	9,91
9,56	9,81	9,92	10,03	10,13	9,83	9,88

9,56	9,81	9,92	10,03	10,13	9,83	9,88
9,55	9,79	9,91	10,02	10,14	9,82	9,87
9,52	9,76	9,89	10,02	10,15	9,79	9,86
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,86	9,97	10,09	9,76	9,82
9,49	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,48	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,48	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,48	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,48	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,48	9,74	9,85	9,97	10,09	9,75	9,81
9,42	9,67	9,79	9,91	10,02	9,69	9,75
9,37	9,61	9,73	9,85	9,96	9,63	9,69
9,31	9,55	9,67	9,78	9,90	9,57	9,63
9,25	9,49	9,61	9,72	9,84	9,51	9,57
9,25	9,49	9,61	9,72	9,84	9,51	9,57
9,25	9,49	9,60	9,72	9,84	9,50	9,56
9,23	9,47	9,57	9,68	9,78	9,50	9,55
9,20	9,44	9,55	9,67	9,79	9,45	9,51
9,16	9,40	9,51	9,62	9,74	9,42	9,47
9,15	9,39	9,51	9,62	9,74	9,42	9,47
9,15	9,39	9,51	9,62	9,74	9,41	9,47
9,15	9,39	9,50	9,62	9,74	9,40	9,46
9,12	9,36	9,47	9,58	9,68	9,38	9,43
9,08	9,32	9,42	9,53	9,63	9,34	9,39
9,07	9,31	9,42	9,53	9,63	9,33	9,39
9,04	9,28	9,40	9,52	9,64	9,30	9,36
9,05	9,28	9,40	9,52	9,64	9,30	9,36
8,95	9,19	9,31	9,42	9,54	9,22	9,27
8,96	9,20	9,31	9,42	9,54	9,23	9,28
8,95	9,20	9,31	9,42	9,54	9,22	9,28
8,93	9,16	9,27	9,38	9,48	9,19	9,24
8,92	9,16	9,27	9,38	9,48	9,18	9,23
8,91	9,15	9,26	9,37	9,49	9,18	9,23
8,91	9,15	9,26	9,37	9,49	9,18	9,23
8,90	9,14	9,25	9,37	9,49	9,15	9,21
8,90	9,14	9,25	9,37	9,49	9,15	9,21
8,90	9,14	9,25	9,37	9,49	9,15	9,21
8,89	9,12	9,25	9,37	9,49	9,15	9,21
8,88	9,12	9,22	9,33	9,43	9,14	9,19
8,87	9,11	9,22	9,32	9,43	9,13	9,18
8,86	9,10	9,21	9,32	9,44	9,13	9,18
8,84	9,08	9,20	9,32	9,44	9,10	9,16
8,83	9,07	9,17	9,28	9,38	9,09	9,14

8,80	9,04	9,16	9,27	9,38	9,07	9,12
8,80	9,04	9,16	9,27	9,38	9,07	9,12
8,78	9,01	9,12	9,23	9,33	9,04	9,09
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,08
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,08
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,08
8,76	9,00	9,11	9,22	9,34	9,02	9,08
8,68	8,91	9,02	9,13	9,23	8,94	8,99
8,63	8,85	8,96	9,07	9,19	8,88	8,93
8,60	8,83	8,93	9,03	9,13	8,85	8,90
8,59	8,82	8,92	9,03	9,13	8,84	8,89
8,57	8,80	8,91	9,02	9,13	8,82	8,87
8,55	8,77	8,87	8,98	9,08	8,80	8,85
8,55	8,78	8,88	8,98	9,08	8,80	8,85
8,55	8,78	8,88	8,98	9,08	8,80	8,85
8,55	8,78	8,88	8,98	9,08	8,80	8,85
8,55	8,78	8,88	8,98	9,08	8,80	8,85
8,55	8,79	8,90	9,02	9,14	8,81	8,87
8,55	8,78	8,90	9,02	9,14	8,80	8,86
8,51	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,82
8,52	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,82
8,52	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,82
8,52	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,83
8,52	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,83
8,51	8,75	8,86	8,97	9,09	8,77	8,82
8,50	8,73	8,85	8,97	9,09	8,75	8,81
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,73	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,72	8,83	8,93	9,03	8,75	8,80
8,49	8,72	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,48	8,71	8,82	8,93	9,03	8,74	8,79
8,47	8,70	8,81	8,92	9,04	8,73	8,78
8,46	8,70	8,81	8,92	9,03	8,72	8,77

8,45	8,68	8,80	8,92	9,04	8,71	8,77
8,38	8,61	8,72	8,83	8,93	8,64	8,69
8,36	8,60	8,71	8,82	8,93	8,62	8,67
8,36	8,60	8,71	8,82	8,93	8,62	8,67
8,36	8,60	8,71	8,82	8,93	8,62	8,67
8,28	8,51	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,30	8,52	8,63	8,73	8,83	8,55	8,60
8,29	8,52	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,28	8,51	8,62	8,73	8,83	8,54	8,59
8,27	8,50	8,61	8,72	8,84	8,53	8,58
8,23	8,46	8,57	8,68	8,78	8,49	8,54
8,20	8,43	8,53	8,63	8,73	8,45	8,50
8,16	8,39	8,51	8,62	8,73	8,41	8,47
8,14	8,37	8,47	8,58	8,68	8,39	8,44
8,16	8,39	8,51	8,62	8,74	8,41	8,47
8,17	8,40	8,51	8,62	8,74	8,42	8,47
8,15	8,39	8,50	8,62	8,74	8,41	8,47
8,15	8,38	8,48	8,58	8,68	8,40	8,45
8,12	8,35	8,46	8,57	8,69	8,38	8,43
8,05	8,28	8,38	8,48	8,58	8,30	8,35
8,00	8,22	8,33	8,43	8,53	8,25	8,30
7,95	8,18	8,28	8,38	8,48	8,20	8,25
7,91	8,14	8,25	8,37	8,49	8,16	8,22
7,91	8,14	8,25	8,37	8,49	8,16	8,22
7,92	8,15	8,26	8,37	8,48	8,17	8,22
7,93	8,15	8,26	8,37	8,49	8,18	8,23
7,93	8,16	8,27	8,37	8,48	8,18	8,23
7,93	8,16	8,27	8,37	8,48	8,18	8,23
7,93	8,16	8,27	8,37	8,48	8,18	8,23
7,87	8,10	8,21	8,32	8,43	8,12	8,17
7,74	7,97	8,07	8,18	8,28	7,99	8,04
7,71	7,94	8,05	8,17	8,29	7,96	8,02
7,72	7,94	8,06	8,17	8,29	7,96	8,02
7,72	7,94	8,06	8,17	8,29	7,96	8,02
7,72	7,94	8,06	8,17	8,29	7,96	8,02
7,70	7,92	8,03	8,13	8,23	7,95	8,00
7,68	7,91	8,01	8,12	8,23	7,93	7,98
7,64	7,86	7,97	8,08	8,18	7,88	7,93
7,54	7,76	7,87	7,98	8,08	7,78	7,83
7,55	7,77	7,87	7,98	8,08	7,80	7,85
7,55	7,77	7,87	7,98	8,08	7,80	7,85
7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,73	7,78
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,72	7,77
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,72	7,77
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,72	7,77
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,72	7,78
7,48	7,70	7,81	7,92	8,03	7,72	7,78

7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,47	7,69	7,81	7,92	8,04	7,71	7,77
7,46	7,69	7,80	7,92	8,04	7,71	7,77
7,45	7,67	7,77	7,88	7,98	7,70	7,75
7,45	7,67	7,77	7,88	7,98	7,70	7,75
7,45	7,67	7,77	7,88	7,98	7,69	7,74
7,41	7,64	7,73	7,83	7,92	7,66	7,71
7,36	7,59	7,68	7,78	7,87	7,61	7,66
7,36	7,57	7,68	7,78	7,88	7,60	7,65
7,29	7,51	7,62	7,72	7,83	7,53	7,58
7,31	7,52	7,63	7,73	7,83	7,55	7,60
7,27	7,49	7,61	7,72	7,84	7,51	7,57
7,27	7,49	7,58	7,68	7,77	7,51	7,56
7,26	7,47	7,58	7,68	7,78	7,50	7,55
7,24	7,46	7,57	7,68	7,78	7,48	7,53
7,23	7,44	7,56	7,67	7,79	7,47	7,52
7,21	7,42	7,53	7,63	7,73	7,45	7,50
7,18	7,40	7,51	7,62	7,74	7,42	7,47
7,18	7,41	7,51	7,62	7,73	7,43	7,48
7,15	7,37	7,47	7,58	7,68	7,39	7,44
7,14	7,36	7,47	7,58	7,68	7,38	7,43
7,11	7,33	7,43	7,53	7,63	7,35	7,40
7,08	7,30	7,41	7,52	7,63	7,32	7,38
7,06	7,27	7,38	7,48	7,58	7,30	7,35
7,05	7,27	7,37	7,48	7,58	7,29	7,34
7,03	7,24	7,36	7,47	7,59	7,27	7,32
7,03	7,26	7,36	7,47	7,58	7,27	7,33
7,03	7,24	7,36	7,47	7,59	7,26	7,32
7,03	7,24	7,36	7,47	7,59	7,26	7,32
6,99	7,21	7,31	7,42	7,53	7,23	7,28
6,96	7,18	7,28	7,38	7,48	7,20	7,25
6,93	7,15	7,26	7,37	7,49	7,17	7,22
6,94	7,16	7,26	7,37	7,48	7,18	7,23
6,90	7,11	7,22	7,33	7,43	7,13	7,18
6,88	7,09	7,19	7,28	7,38	7,12	7,16
6,86	7,07	7,18	7,28	7,38	7,10	7,15
6,86	7,07	7,18	7,28	7,38	7,10	7,15
6,85	7,06	7,17	7,28	7,38	7,08	7,13
6,82	7,04	7,13	7,23	7,32	7,06	7,11
6,80	7,01	7,12	7,23	7,33	7,03	7,09
6,75	6,96	7,07	7,18	7,28	6,99	7,04
6,73	6,94	7,03	7,13	7,23	6,96	7,00
6,72	6,93	7,03	7,13	7,23	6,95	7,00
6,69	6,90	6,99	7,08	7,17	6,92	6,97
6,65	6,86	6,97	7,07	7,18	6,89	6,94
6,65	6,86	6,97	7,07	7,18	6,89	6,94
6,63	6,84	6,93	7,03	7,13	6,86	6,90
6,61	6,82	6,92	7,03	7,13	6,84	6,89

6,78	6,99	7,09	7,18	7,27	7,01	7,06
6,58	6,79	6,88	6,98	7,07	6,81	6,85
6,56	6,77	6,87	6,98	7,08	6,79	6,84
6,53	6,74	6,84	6,93	7,02	6,76	6,81
6,53	6,74	6,83	6,93	7,03	6,76	6,80
6,52	6,72	6,83	6,93	7,03	6,75	6,80
6,50	6,71	6,82	6,92	7,03	6,74	6,79
6,49	6,70	6,81	6,92	7,03	6,72	6,78
6,48	6,69	6,78	6,88	6,98	6,71	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,47	6,67	6,78	6,88	6,98	6,70	6,75
6,45	6,66	6,76	6,86	6,96	6,68	6,73
6,43	6,64	6,74	6,84	6,94	6,66	6,71
6,41	6,62	6,73	6,83	6,93	6,65	6,70
6,41	6,62	6,73	6,83	6,93	6,65	6,70
6,41	6,62	6,73	6,83	6,93	6,65	6,70
6,39	6,60	6,71	6,82	6,93	6,62	6,68
6,39	6,60	6,71	6,82	6,93	6,62	6,68
6,38	6,60	6,69	6,78	6,87	6,62	6,66
6,38	6,59	6,68	6,78	6,87	6,61	6,65
6,38	6,59	6,69	6,78	6,87	6,61	6,66
6,30	6,51	6,61	6,72	6,83	6,53	6,58
6,28	6,49	6,58	6,68	6,78	6,51	6,55
6,27	6,47	6,57	6,68	6,78	6,49	6,54
6,25	6,46	6,57	6,67	6,78	6,49	6,54
6,25	6,47	6,57	6,67	6,78	6,49	6,54
6,25	6,47	6,57	6,67	6,78	6,49	6,54
6,23	6,44	6,53	6,63	6,73	6,46	6,50
6,17	6,38	6,48	6,58	6,68	6,40	6,45
6,11	6,31	6,42	6,52	6,63	6,33	6,38
6,09	6,29	6,38	6,48	6,58	6,31	6,35
6,07	6,28	6,38	6,48	6,58	6,30	6,35
6,05	6,25	6,34	6,43	6,52	6,27	6,31
6,01	6,22	6,32	6,42	6,53	6,24	6,29
6,02	6,23	6,33	6,43	6,53	6,25	6,30
6,01	6,22	6,32	6,42	6,53	6,24	6,29
5,99	6,19	6,29	6,38	6,47	6,21	6,26
6,00	6,20	6,29	6,38	6,47	6,22	6,26
5,99	6,20	6,29	6,38	6,47	6,22	6,26
5,98	6,19	6,28	6,38	6,48	6,21	6,25
5,92	6,13	6,23	6,33	6,43	6,15	6,20
5,89	6,10	6,20	6,30	6,40	6,12	6,17
5,87	6,07	6,17	6,27	6,37	6,10	6,14

16,76	16,84	16,92	16,99
16,76	16,81	16,87	16,92
16,76	16,81	16,87	16,92
16,76	16,81	16,87	16,92
16,71	16,79	16,87	16,94
16,72	16,79	16,87	16,94
16,71	16,79	16,87	16,94
16,71	16,77	16,82	16,87
16,71	16,77	16,82	16,87
16,71	16,76	16,82	16,87
16,66	16,74	16,82	16,89
16,67	16,74	16,82	16,89
16,67	16,74	16,82	16,89
16,62	16,69	16,77	16,84
16,61	16,69	16,77	16,84
16,61	16,66	16,72	16,77
16,57	16,64	16,72	16,79
16,51	16,57	16,62	16,67
16,47	16,54	16,62	16,69
16,41	16,47	16,52	16,57
16,41	16,49	16,57	16,64
16,41	16,49	16,57	16,64
16,37	16,44	16,52	16,59
16,41	16,47	16,52	16,57
16,41	16,47	16,52	16,57
16,41	16,47	16,52	16,57
16,41	16,47	16,52	16,58
16,41	16,47	16,52	16,58
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,41	16,46	16,52	16,57
16,26	16,31	16,37	16,42
16,26	16,31	16,37	16,42
16,22	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,29	16,37	16,44
16,21	16,27	16,32	16,38
16,21	16,27	16,32	16,38
16,21	16,27	16,32	16,38
16,21	16,27	16,32	16,38

17,28	17,38	17,61
17,24	17,32	17,54
17,36	17,47	17,73
17,26	17,36	17,60
17,23	17,32	17,54
17,27	17,37	17,61
17,38	17,48	17,74
17,35	17,45	17,69
17,32	17,41	17,64
16,97	17,03	17,18
17,17	17,26	17,48
17,24	17,32	17,52
17,33	17,42	17,65
16,72	16,78	16,94
17,16	17,25	17,49
17,28	17,37	17,61
17,25	17,34	17,56
17,43	17,53	17,77
17,48	17,57	17,81
17,63	17,72	17,97
17,34	17,43	17,67
17,15	17,24	17,45
17,81	17,91	18,18
17,31	17,42	17,71
17,87	17,97	18,23
18,48	18,59	18,88
18,42	18,53	18,81
18,42	18,55	18,87
17,91	18,04	18,36
18,27	18,37	18,62
17,98	18,08	18,34
17,97	18,09	18,41
18,03	18,16	18,48
18,51	18,64	18,95
19,05	19,15	19,38
18,50	18,61	18,89
17,32	17,41	17,66
17,00	17,10	17,33
17,31	17,41	17,66
18,22	18,36	18,71
18,01	18,12	18,37
17,65	17,76	18,06
17,18	17,27	17,51
18,22	18,35	18,69
17,64	17,77	18,07
17,47	17,59	17,89
17,42	17,53	17,81
17,68	17,79	18,07
17,85	17,98	18,30
17,98	18,11	18,43

14,96	15,02	15,07	15,12
14,96	15,02	15,07	15,12
14,96	15,01	15,07	15,12
14,92	14,99	15,07	15,14
14,91	14,97	15,02	15,08
14,87	14,94	15,02	15,09
14,86	14,94	15,02	15,09
14,82	14,89	14,97	15,04
14,81	14,89	14,97	15,04
14,81	14,87	14,92	14,97
14,76	14,84	14,92	14,99
14,76	14,84	14,92	14,99
14,76	14,82	14,87	14,92
14,72	14,79	14,87	14,94
14,67	14,74	14,82	14,89
14,66	14,74	14,82	14,89
14,66	14,72	14,77	14,83
14,57	14,64	14,72	14,79
14,57	14,64	14,72	14,79
14,57	14,64	14,72	14,79
14,57	14,64	14,72	14,79
14,56	14,62	14,67	14,73
14,56	14,62	14,67	14,73
14,56	14,62	14,67	14,73
14,56	14,62	14,67	14,72
14,56	14,62	14,67	14,72
14,56	14,62	14,67	14,73
14,51	14,59	14,67	14,74
14,51	14,56	14,62	14,67
14,51	14,56	14,62	14,67
14,46	14,52	14,57	14,63
14,46	14,52	14,57	14,63
14,46	14,52	14,57	14,63
14,46	14,52	14,57	14,62
14,46	14,52	14,57	14,62
14,46	14,52	14,57	14,62
14,46	14,52	14,57	14,62
14,46	14,52	14,57	14,62
14,42	14,49	14,57	14,64
14,36	14,41	14,47	14,52
14,32	14,39	14,47	14,54
14,36	14,42	14,47	14,52
14,27	14,34	14,42	14,49
14,27	14,34	14,42	14,49
14,26	14,34	14,42	14,49
14,26	14,32	14,37	14,42
14,26	14,32	14,37	14,43
14,26	14,31	14,37	14,42
14,26	14,31	14,37	14,42
14,26	14,31	14,37	14,42

16,78	16,80	16,86
15,45	15,58	15,92
15,76	15,89	16,22
15,59	15,67	15,87
15,82	15,95	16,26
15,84	15,93	16,16
16,05	16,16	16,43
15,74	15,84	16,09
16,10	16,21	16,49
15,75	15,85	16,09
15,64	15,73	15,98
15,76	15,87	16,15
15,78	15,88	16,14
15,72	15,83	16,10
15,48	15,58	15,82
15,60	15,70	15,94
15,70	15,81	16,07
15,55	15,65	15,90
15,11	15,18	15,37
15,40	15,49	15,72
15,42	15,52	15,75
15,24	15,33	15,56
15,11	15,19	15,38
15,41	15,50	15,74
15,20	15,28	15,50
14,96	15,03	15,21
14,94	15,01	15,20
15,03	15,12	15,32
14,89	14,97	15,17
15,02	15,11	15,31
15,48	15,58	15,82
15,56	15,65	15,87
14,98	15,06	15,26
15,05	15,14	15,35
14,94	15,03	15,23
14,94	15,02	15,23
14,84	14,92	15,12
14,74	14,82	15,01
14,74	14,81	14,99
14,75	14,83	15,03
15,09	15,17	15,40
15,61	15,70	15,91
15,43	15,52	15,74
15,29	15,38	15,61
15,34	15,45	15,71
15,27	15,37	15,62
15,70	15,81	16,08
15,43	15,53	15,77
15,48	15,57	15,82
15,35	15,44	15,69

14,26	14,31	14,37	14,42
14,26	14,31	14,37	14,42
14,12	14,19	14,27	14,34
14,12	14,19	14,27	14,34
14,12	14,19	14,27	14,34
14,11	14,16	14,22	14,27
14,11	14,16	14,22	14,27
14,07	14,14	14,22	14,29
14,07	14,14	14,22	14,29
14,06	14,14	14,22	14,29
14,06	14,12	14,17	14,22
14,02	14,09	14,17	14,24
14,02	14,09	14,17	14,24
14,01	14,07	14,12	14,17
13,97	14,04	14,12	14,19
13,97	14,04	14,12	14,19
13,97	14,04	14,12	14,19
13,96	14,04	14,12	14,19
13,96	14,01	14,07	14,12
13,91	13,97	14,02	14,07
13,91	13,97	14,02	14,08
13,91	13,99	14,07	14,14
13,91	13,97	14,02	14,08
13,91	13,97	14,02	14,08
13,91	13,97	14,02	14,08
13,87	13,94	14,02	14,09
13,87	13,94	14,02	14,09
13,86	13,92	13,97	14,02
13,86	13,92	13,97	14,02
13,82	13,89	13,97	14,04
13,82	13,89	13,97	14,04
13,82	13,89	13,97	14,04
13,81	13,89	13,97	14,04
13,81	13,87	13,92	13,97
13,81	13,87	13,92	13,97
13,81	13,87	13,92	13,97
13,76	13,84	13,92	13,99
13,76	13,84	13,92	13,99
13,76	13,84	13,92	13,99
13,76	13,82	13,87	13,93
13,67	13,74	13,82	13,89
13,67	13,74	13,82	13,89
13,66	13,72	13,77	13,83
13,66	13,72	13,77	13,83
13,62	13,69	13,77	13,84
13,61	13,67	13,72	13,78
13,61	13,66	13,72	13,77
13,57	13,64	13,72	13,79
13,57	13,64	13,72	13,79

15,03	15,12	15,35
14,69	14,78	15,00
14,85	14,94	15,16
15,06	15,16	15,41
14,68	14,77	15,00
15,11	15,21	15,45
15,25	15,34	15,59
14,92	15,01	15,24
14,89	14,98	15,21
15,01	15,10	15,33
14,66	14,76	15,00
15,09	15,18	15,41
15,40	15,51	15,79
14,95	15,06	15,33
14,96	15,06	15,30
15,46	15,56	15,79
15,24	15,32	15,53
14,82	14,91	15,14
14,64	14,72	14,91
14,86	14,94	15,16
16,20	16,25	16,38
14,61	14,63	14,69
15,59	15,67	15,88
15,27	15,33	15,50
15,29	15,36	15,53
15,05	15,16	15,44
15,28	15,37	15,62
14,91	15,01	15,24
14,61	14,70	14,92
15,34	15,41	15,57
15,05	15,15	15,41
16,58	16,60	16,64
14,75	14,80	14,95
15,25	15,31	15,46
15,01	15,07	15,24
15,02	15,09	15,26
15,31	15,37	15,51
14,88	14,96	15,16
14,99	15,07	15,25
15,27	15,33	15,49
15,14	15,21	15,39
15,39	15,45	15,59
15,57	15,63	15,78
15,35	15,44	15,66
15,45	15,57	15,85
15,78	15,90	16,19
16,09	16,21	16,49
15,51	15,61	15,83
15,90	16,02	16,33
16,02	16,14	16,46

13,57	13,64	13,72	13,79
13,57	13,64	13,72	13,79
13,57	13,64	13,72	13,79
13,56	13,64	13,72	13,79
13,56	13,64	13,72	13,79
13,56	13,62	13,67	13,73
13,56	13,62	13,67	13,73
13,56	13,62	13,67	13,72
13,56	13,62	13,67	13,72
13,56	13,62	13,67	13,72
13,56	13,62	13,67	13,72
13,56	13,62	13,67	13,72
13,56	13,62	13,67	13,72
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
17,26	17,31	17,37	17,42
13,52	13,59	13,67	13,74
13,52	13,59	13,67	13,74
13,51	13,59	13,67	13,74
13,51	13,57	13,62	13,68
13,47	13,54	13,62	13,69
13,47	13,54	13,62	13,69
13,46	13,54	13,62	13,69
13,46	13,52	13,57	13,63
13,46	13,52	13,57	13,62
13,46	13,52	13,57	13,62
13,46	13,51	13,57	13,62
13,42	13,49	13,57	13,64
13,41	13,49	13,57	13,64
13,42	13,49	13,57	13,64
13,41	13,47	13,52	13,58
13,41	13,47	13,52	13,57
13,41	13,47	13,52	13,57
13,41	13,46	13,52	13,57
13,36	13,44	13,52	13,59
13,26	13,32	13,37	13,43
13,26	13,32	13,37	13,43
13,26	13,32	13,37	13,43
13,26	13,32	13,37	13,43
13,21	13,29	13,37	13,44
13,17	13,24	13,32	13,39
13,16	13,22	13,27	13,32
13,12	13,19	13,27	13,34
13,12	13,19	13,27	13,34
13,11	13,19	13,27	13,34

16,03	16,16	16,48
16,12	16,25	16,58
15,51	15,63	15,93
15,54	15,66	15,97
15,55	15,68	15,99
16,61	16,66	16,78
16,36	16,40	16,52
14,54	14,62	14,85
14,62	14,76	15,11
14,55	14,66	14,94
14,50	14,59	14,83
14,10	14,19	14,39
14,22	14,32	14,56
13,85	13,93	14,12
13,97	14,06	14,29
13,96	14,05	14,28
14,41	14,51	14,77
14,28	14,37	14,58
14,29	14,38	14,59
14,06	14,14	14,33
17,75	17,84	18,05
14,09	14,17	14,36
14,24	14,34	14,60
14,19	14,28	14,51
14,14	14,20	14,37
14,59	14,68	14,90
14,29	14,37	14,59
14,11	14,19	14,40
14,14	14,22	14,43
14,06	14,14	14,35
14,05	14,13	14,34
13,98	14,06	14,26
14,08	14,17	14,38
13,96	14,04	14,24
13,73	13,82	14,05
13,58	13,66	13,85
13,35	13,41	13,57
13,63	13,71	13,92
13,91	14,00	14,22
13,69	13,76	13,92
14,03	14,13	14,40
14,69	14,79	15,06
14,45	14,57	14,86
14,92	15,03	15,30
14,22	14,33	14,59
14,16	14,27	14,53
14,04	14,14	14,38
14,45	14,55	14,81
14,77	14,90	15,21
13,98	14,05	14,24

13,11	13,19	13,27	13,34
13,11	13,19	13,27	13,34
13,11	13,17	13,22	13,28
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,11	13,16	13,22	13,27
13,07	13,14	13,22	13,29
13,06	13,14	13,22	13,29
13,06	13,14	13,22	13,29
13,06	13,12	13,17	13,23
13,06	13,11	13,17	13,22
13,02	13,09	13,17	13,24
13,02	13,09	13,17	13,24
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,07	13,12	13,18
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,07	13,12	13,18
13,01	13,07	13,12	13,18
13,01	13,07	13,12	13,18
13,01	13,09	13,17	13,24
13,01	13,07	13,12	13,17
13,01	13,07	13,12	13,17
13,01	13,06	13,12	13,17
13,01	13,06	13,12	13,17
13,01	13,07	13,12	13,17
13,01	13,06	13,12	13,17
12,96	13,04	13,12	13,19
12,96	13,04	13,12	13,19
12,96	13,02	13,07	13,12
12,86	12,92	12,97	13,02
12,77	12,84	12,92	12,99
12,82	12,89	12,97	13,04
12,81	12,87	12,92	12,98
12,77	12,84	12,92	12,99
12,76	12,81	12,87	12,92
12,76	12,81	12,87	12,92
12,76	12,81	12,87	12,92
12,76	12,82	12,87	12,93
12,76	12,82	12,87	12,93
12,76	12,82	12,87	12,93
12,71	12,77	12,82	12,88

14,67	14,78	15,05
14,03	14,10	14,27
14,56	14,66	14,93
14,99	15,12	15,45
15,17	15,28	15,55
15,26	15,36	15,63
15,21	15,32	15,61
14,52	14,64	14,96
15,54	15,67	16,01
15,07	15,18	15,46
14,91	15,00	15,25
14,24	14,34	14,61
14,15	14,26	14,51
14,53	14,63	14,90
13,95	14,04	14,27
14,22	14,31	14,56
14,34	14,45	14,70
13,80	13,90	14,14
14,06	14,16	14,39
13,73	13,81	14,03
13,97	14,07	14,30
14,08	14,17	14,41
14,24	14,34	14,60
14,12	14,22	14,48
14,13	14,23	14,48
13,93	14,02	14,24
13,80	13,89	14,11
14,12	14,22	14,46
13,83	13,92	14,15
13,79	13,88	14,12
13,66	13,75	13,96
13,70	13,79	14,02
13,50	13,59	13,80
13,39	13,47	13,68
13,51	13,60	13,82
13,53	13,62	13,82
13,59	13,68	13,90
12,91	12,98	13,13
13,62	13,70	13,92
13,60	13,68	13,88
13,80	13,89	14,12
13,96	14,04	14,25
13,84	13,91	14,09
13,72	13,78	13,94
13,59	13,66	13,83
13,47	13,54	13,71
13,34	13,42	13,60
13,44	13,52	13,74
13,07	13,15	13,35
13,23	13,32	13,52

12,07	12,14	12,22	12,29
12,07	12,14	12,22	12,29
12,07	12,14	12,22	12,29
12,06	12,12	12,17	12,23
12,02	12,09	12,17	12,24
12,02	12,09	12,17	12,24
12,02	12,09	12,17	12,24
16,75	16,84	16,93	17,02
16,75	16,84	16,93	17,02
16,74	16,84	16,93	17,03
16,73	16,81	16,89	16,97
16,72	16,81	16,89	16,97
16,72	16,80	16,89	16,97
16,72	16,80	16,89	16,97
16,70	16,79	16,88	16,97
16,69	16,78	16,88	16,98
16,68	16,78	16,88	16,98
16,65	16,74	16,83	16,93
16,66	16,75	16,84	16,92
16,66	16,75	16,84	16,92
16,65	16,74	16,83	16,93
16,63	16,73	16,83	16,93
16,63	16,73	16,83	16,93
16,62	16,70	16,79	16,87
16,58	16,68	16,78	16,88
16,58	16,68	16,78	16,88
16,55	16,64	16,73	16,83
16,57	16,65	16,74	16,82
16,55	16,64	16,73	16,83
16,55	16,64	16,73	16,83
16,53	16,63	16,73	16,83
16,53	16,63	16,73	16,83
16,52	16,60	16,69	16,77
16,51	16,60	16,69	16,77
16,47	16,55	16,64	16,72
16,45	16,54	16,63	16,73
16,47	16,55	16,64	16,72
16,45	16,54	16,63	16,73
16,43	16,53	16,63	16,73
16,40	16,49	16,58	16,68
16,40	16,49	16,58	16,68
16,38	16,48	16,58	16,68
16,35	16,44	16,53	16,63
16,24	16,33	16,43	16,53
16,19	16,29	16,38	16,48
16,19	16,28	16,38	16,48
16,18	16,28	16,38	16,48
16,18	16,28	16,38	16,48
16,18	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48

12,00	12,07	12,22
11,99	12,05	12,22
12,89	13,00	13,26
12,54	12,64	12,89
13,07	13,17	13,41
12,69	12,80	13,09
12,65	12,76	13,04
17,06	17,15	17,38
17,21	17,30	17,54
17,24	17,35	17,63
17,33	17,44	17,71
16,95	17,06	17,34
17,23	17,34	17,61
16,63	16,72	16,95
17,09	17,20	17,45
17,03	17,13	17,40
16,99	17,10	17,37
17,01	17,11	17,36
16,98	17,07	17,30
17,30	17,39	17,62
17,15	17,25	17,50
17,38	17,48	17,73
17,33	17,42	17,66
17,26	17,36	17,61
17,27	17,36	17,61
17,29	17,39	17,65
17,23	17,33	17,58
17,29	17,39	17,65
17,22	17,32	17,57
17,23	17,33	17,58
17,14	17,24	17,49
17,23	17,33	17,58
17,15	17,25	17,49
17,30	17,41	17,67
17,08	17,18	17,42
17,03	17,12	17,37
16,80	16,92	17,23
17,24	17,34	17,60
17,06	17,15	17,40
17,14	17,24	17,50
16,88	16,99	17,26
16,97	17,08	17,35
16,76	16,86	17,09
16,59	16,68	16,91
16,77	16,87	17,11
16,05	16,14	16,38
15,88	16,00	16,30
16,48	16,57	16,81
16,67	16,77	17,01
16,58	16,68	16,92

16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,18	16,28	16,38	16,48
16,17	16,28	16,38	16,48
16,17	16,25	16,34	16,42
16,15	16,24	16,33	16,43
16,15	16,24	16,33	16,43
16,12	16,20	16,29	16,37
16,12	16,20	16,29	16,37
16,12	16,20	16,29	16,37
16,02	16,10	16,19	16,27
16,00	16,09	16,18	16,28
16,00	16,09	16,18	16,28
15,97	16,05	16,14	16,22
15,90	15,99	16,08	16,17
15,88	15,96	16,04	16,12
15,76	15,85	15,94	16,02
15,74	15,84	15,93	16,03
15,74	15,83	15,93	16,03
15,73	15,83	15,93	16,03
15,73	15,83	15,93	16,03
15,72	15,82	15,93	16,04
15,71	15,80	15,89	15,98
15,71	15,80	15,89	15,97
15,70	15,79	15,88	15,98
15,69	15,79	15,88	15,98
15,69	15,78	15,88	15,98
15,68	15,78	15,88	15,98
15,68	15,78	15,88	15,98
15,68	15,78	15,88	15,98
15,68	15,78	15,88	15,98
15,67	15,77	15,88	15,98
15,67	15,77	15,88	15,99
15,67	15,77	15,88	15,98
15,67	15,78	15,88	15,98
15,67	15,77	15,88	15,99
15,67	15,75	15,84	15,92
15,67	15,75	15,84	15,92
15,67	15,75	15,84	15,92
15,66	15,75	15,84	15,92
15,65	15,74	15,83	15,93
15,63	15,73	15,83	15,93
15,58	15,68	15,78	15,88
15,58	15,68	15,78	15,88
15,59	15,68	15,78	15,88

16,45	16,56	16,85
16,74	16,85	17,12
16,51	16,61	16,87
16,56	16,66	16,93
16,35	16,46	16,73
16,59	16,69	16,95
16,41	16,50	16,74
16,60	16,70	16,96
16,35	16,45	16,71
16,44	16,54	16,77
16,37	16,46	16,69
16,35	16,44	16,67
16,61	16,72	17,00
16,51	16,61	16,88
16,35	16,44	16,67
16,25	16,35	16,58
15,81	15,91	16,16
16,25	16,34	16,56
16,05	16,17	16,47
15,94	16,05	16,34
16,50	16,60	16,87
15,78	15,95	16,35
16,29	16,40	16,66
16,38	16,48	16,74
16,51	16,62	16,89
16,39	16,50	16,76
16,23	16,34	16,61
16,62	16,75	17,07
16,26	16,36	16,62
16,37	16,48	16,74
16,53	16,64	16,91
16,13	16,25	16,54
15,94	16,04	16,29
16,02	16,13	16,40
16,31	16,43	16,75
16,39	16,50	16,78
15,64	15,77	16,11
16,10	16,22	16,52
16,17	16,28	16,56
16,14	16,22	16,43
16,58	16,69	16,99
16,36	16,47	16,75
16,13	16,23	16,48
15,98	16,08	16,33
16,22	16,32	16,58
16,11	16,21	16,46
16,23	16,33	16,59
15,88	15,97	16,21
16,00	16,09	16,33
16,29	16,38	16,63

15,59	15,68	15,78	15,88
15,59	15,68	15,78	15,88
11,55	11,57	11,60	11,62
11,55	11,57	11,60	11,62
11,55	11,57	11,60	11,62
11,50	11,55	11,59	11,63
11,50	11,55	11,59	11,63
11,31	11,36	11,41	11,46
11,30	11,35	11,39	11,43
11,30	11,35	11,39	11,43
11,30	11,35	11,39	11,44
11,30	11,35	11,39	11,44
11,30	11,35	11,39	11,43
11,30	11,35	11,39	11,43
11,30	11,35	11,39	11,43
11,30	11,33	11,36	11,39
11,30	11,33	11,36	11,39
11,30	11,32	11,35	11,37
11,30	11,32	11,35	11,37
11,25	11,30	11,34	11,39
11,20	11,24	11,28	11,32
11,20	11,23	11,26	11,29
11,20	11,23	11,26	11,29
11,20	11,23	11,26	11,29
11,15	11,19	11,23	11,27
11,10	11,13	11,16	11,19
11,10	11,12	11,15	11,17
11,10	11,13	11,16	11,19
11,05	11,08	11,11	11,14
11,05	11,08	11,11	11,14
11,05	11,08	11,11	11,14
11,05	11,07	11,10	11,12
11,00	11,04	11,08	11,12
11,00	11,03	11,07	11,10
11,00	11,03	11,06	11,09
11,00	11,02	11,05	11,07
11,00	11,02	11,05	11,07
11,00	11,02	11,05	11,07
10,90	10,95	10,99	11,03
10,90	10,95	10,99	11,03
10,90	10,95	10,99	11,04
10,90	10,95	10,99	11,03
10,90	10,95	10,99	11,03
10,90	10,95	10,99	11,03
10,90	10,94	10,98	11,02
10,90	10,94	10,98	11,02
10,90	10,94	10,98	11,02
10,90	10,94	10,98	11,02
10,90	10,94	10,98	11,02
10,90	10,92	10,95	10,97
10,85	10,90	10,94	10,99

16,22	16,32	16,55
15,57	15,66	15,88
12,34	12,42	12,63
12,53	12,63	12,88
12,53	12,62	12,87
11,55	11,60	11,73
12,85	12,97	13,25
11,90	11,97	12,14
12,34	12,44	12,68
12,33	12,42	12,67
12,38	12,48	12,73
12,38	12,48	12,73
11,97	12,05	12,25
12,36	12,47	12,76
12,03	12,12	12,37
11,99	12,08	12,30
12,28	12,37	12,62
12,30	12,40	12,64
11,84	11,91	12,10
12,13	12,23	12,46
11,96	12,07	12,33
12,10	12,20	12,44
11,71	11,80	12,00
11,85	11,93	12,14
11,84	11,92	12,12
11,73	11,80	11,99
11,48	11,54	11,70
11,67	11,75	11,94
11,75	11,83	12,05
11,79	11,88	12,09
11,86	11,95	12,18
11,62	11,70	11,90
11,83	11,92	12,14
11,74	11,82	12,04
11,68	11,77	11,98
11,81	11,90	12,13
11,61	11,70	11,91
11,61	11,69	11,90
12,13	12,21	12,44
12,33	12,42	12,63
11,99	12,08	12,31
11,97	12,06	12,29
12,20	12,30	12,56
11,91	12,00	12,22
11,86	11,96	12,18
12,10	12,22	12,53
11,60	11,69	11,91
11,67	11,77	12,03
11,45	11,54	11,75
11,73	11,79	11,94

10,76	10,82	10,87	10,93
10,76	10,82	10,87	10,93
10,76	10,82	10,87	10,93
10,76	10,81	10,87	10,92
10,76	10,82	10,87	10,93
10,72	10,79	10,87	10,94
10,72	10,79	10,87	10,94
10,72	10,79	10,87	10,94
10,72	10,79	10,87	10,94
10,72	10,79	10,87	10,94
10,71	10,79	10,87	10,94
10,71	10,79	10,87	10,94
10,71	10,79	10,87	10,94
10,71	10,79	10,87	10,94
10,71	10,79	10,87	10,94
16,75	16,84	16,93	17,02
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
8,17	8,24	8,32	8,39
17,43	17,51	17,59	17,67
17,43	17,51	17,59	17,67
17,43	17,51	17,59	17,67
17,44	17,53	17,63	17,73
17,44	17,51	17,59	17,67
17,42	17,50	17,59	17,67
17,44	17,51	17,59	17,67
17,44	17,51	17,59	17,67
17,34	17,41	17,49	17,57
17,34	17,41	17,49	17,57
17,34	17,41	17,49	17,57
17,27	17,35	17,44	17,52
17,27	17,35	17,44	17,52
17,25	17,34	17,44	17,53
17,25	17,34	17,43	17,52
17,24	17,33	17,43	17,53
17,22	17,30	17,39	17,47
17,20	17,29	17,38	17,47
17,19	17,29	17,38	17,48
17,18	17,26	17,34	17,42
17,16	17,25	17,34	17,43

11,62	11,70	11,92
10,82	10,89	11,07
11,22	11,29	11,47
11,72	11,83	12,11
11,31	11,40	11,62
11,22	11,34	11,63
11,66	11,78	12,09
10,95	11,03	11,22
11,13	11,23	11,49
10,82	10,91	11,15
11,01	11,09	11,30
11,08	11,17	11,39
11,32	11,42	11,67
11,22	11,31	11,54
10,94	11,03	11,24
17,09	17,18	17,40
6,99	7,05	7,21
7,04	7,12	7,32
7,17	7,25	7,44
6,99	7,05	7,21
6,99	7,07	7,27
7,00	7,07	7,25
7,20	7,28	7,47
7,11	7,18	7,34
7,13	7,20	7,39
7,24	7,32	7,51
7,35	7,43	7,64
7,32	7,39	7,58
8,32	8,39	8,57
17,90	17,99	18,22
17,75	17,84	18,07
18,03	18,13	18,38
17,66	17,76	17,99
17,90	17,99	18,21
17,59	17,67	17,87
17,90	17,99	18,22
17,40	17,46	17,61
18,19	18,28	18,51
18,00	18,10	18,35
17,57	17,68	17,95
17,54	17,63	17,83
17,63	17,71	17,92
17,51	17,62	17,89
17,50	17,58	17,78
17,45	17,52	17,70
17,22	17,27	17,41
17,69	17,78	17,99
17,83	17,92	18,15
17,66	17,76	17,99
17,74	17,83	18,06

15,01	15,09	15,17	15,24
15,02	15,09	15,17	15,24
15,02	15,09	15,17	15,24
15,02	15,09	15,17	15,24
14,81	14,87	14,92	14,98
14,77	14,84	14,92	14,99
14,77	14,84	14,92	14,99
14,76	14,84	14,92	14,99
14,76	14,82	14,87	14,92
14,72	14,79	14,87	14,94
14,71	14,76	14,82	14,87
14,71	14,77	14,82	14,88
14,71	14,77	14,82	14,88
14,67	14,74	14,82	14,89
14,61	14,69	14,77	14,84
14,57	14,64	14,72	14,79
14,57	14,64	14,72	14,79
14,56	14,64	14,72	14,79
14,56	14,61	14,67	14,72
14,56	14,62	14,67	14,72
14,51	14,59	14,67	14,74
14,51	14,57	14,62	14,68
14,47	14,54	14,62	14,69
14,47	14,54	14,62	14,69
14,47	14,54	14,62	14,69
14,46	14,54	14,62	14,69
14,46	14,54	14,62	14,69
14,46	14,52	14,57	14,62
14,41	14,47	14,52	14,58
14,37	14,44	14,52	14,59
14,36	14,42	14,47	14,52
14,36	14,42	14,47	14,52
14,32	14,39	14,47	14,54
14,27	14,34	14,42	14,49
14,27	14,34	14,42	14,49
14,27	14,34	14,42	14,49
14,27	14,34	14,42	14,49
14,27	14,34	14,42	14,49
14,26	14,34	14,42	14,49
14,26	14,34	14,42	14,49
14,26	14,34	14,42	14,49
14,17	14,24	14,32	14,39
14,16	14,21	14,27	14,32
14,12	14,19	14,27	14,34
13,94	14,03	14,13	14,23
13,92	14,00	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17

15,29	15,37	15,58
15,16	15,23	15,43
15,48	15,57	15,81
15,17	15,24	15,43
15,08	15,16	15,37
14,91	14,99	15,19
15,07	15,16	15,39
15,00	15,09	15,29
14,91	14,99	15,17
14,63	14,69	14,84
14,94	15,03	15,25
14,97	15,06	15,26
15,14	15,24	15,47
14,71	14,79	14,96
14,99	15,07	15,28
14,92	15,00	15,21
15,41	15,51	15,75
14,91	14,99	15,20
14,87	14,96	15,16
14,44	14,50	14,66
15,06	15,15	15,37
15,22	15,32	15,58
15,26	15,37	15,63
15,04	15,13	15,35
14,94	15,02	15,24
14,70	14,78	14,98
14,74	14,82	15,03
14,68	14,75	14,95
14,28	14,34	14,50
14,94	15,03	15,25
14,83	14,92	15,14
14,53	14,60	14,77
14,65	14,74	14,95
14,78	14,88	15,11
14,56	14,64	14,85
14,57	14,65	14,86
14,54	14,63	14,85
14,47	14,54	14,74
14,27	14,34	14,51
14,42	14,50	14,70
14,49	14,57	14,77
14,86	14,94	15,14
15,51	15,58	15,77
14,61	14,70	14,92
13,97	14,06	14,28
14,24	14,31	14,51
14,42	14,52	14,78
14,35	14,44	14,68
14,33	14,42	14,66
14,23	14,32	14,55

13,93	14,01	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17
13,93	14,01	14,09	14,17
13,92	14,01	14,09	14,17
13,90	13,99	14,08	14,18
13,88	13,96	14,04	14,12
13,88	13,98	14,08	14,18
13,87	13,96	14,04	14,12
13,85	13,94	14,03	14,12
13,84	13,94	14,03	14,12
13,79	13,89	13,98	14,08
13,75	13,84	13,93	14,02
13,79	13,89	13,98	14,08
13,77	13,85	13,94	14,02
13,75	13,84	13,93	14,02
13,74	13,84	13,93	14,02
13,73	13,81	13,89	13,97
13,70	13,79	13,88	13,98
13,67	13,76	13,84	13,92
13,67	13,75	13,84	13,92
13,67	13,76	13,84	13,92
13,66	13,75	13,84	13,92
13,65	13,74	13,83	13,92
13,63	13,71	13,79	13,87
13,63	13,71	13,79	13,87
13,60	13,69	13,78	13,87
13,58	13,66	13,74	13,82
13,58	13,66	13,74	13,82
13,60	13,69	13,78	13,87
13,35	13,44	13,53	13,63
13,35	13,44	13,53	13,63
13,35	13,44	13,53	13,63
13,34	13,44	13,53	13,63
13,34	13,44	13,53	13,63
13,34	13,44	13,53	13,63
13,34	13,44	13,53	13,63
13,34	13,43	13,53	13,63
13,30	13,39	13,48	13,57
13,31	13,40	13,49	13,57
13,32	13,40	13,49	13,57
13,31	13,40	13,49	13,57
13,30	13,39	13,48	13,57
13,30	13,39	13,48	13,58
13,29	13,39	13,48	13,58
13,29	13,38	13,48	13,58
13,29	13,39	13,48	13,58
13,29	13,38	13,48	13,58
13,28	13,38	13,48	13,58
13,28	13,38	13,48	13,58
13,27	13,35	13,44	13,52

14,27	14,36	14,60
14,22	14,31	14,54
14,06	14,16	14,40
14,01	14,10	14,32
14,10	14,19	14,41
14,23	14,33	14,58
14,28	14,38	14,62
14,11	14,19	14,41
14,09	14,18	14,41
14,09	14,18	14,41
13,88	13,96	14,15
14,08	14,17	14,39
14,02	14,10	14,33
14,04	14,14	14,37
13,91	14,00	14,22
14,00	14,09	14,31
13,97	14,06	14,29
13,88	13,97	14,18
14,04	14,14	14,38
13,79	13,88	14,12
13,84	13,93	14,15
13,70	13,78	13,97
13,97	14,06	14,28
13,90	13,99	14,20
13,92	14,01	14,23
13,89	13,97	14,20
13,77	13,85	14,05
13,92	14,01	14,23
13,66	13,75	13,97
14,04	14,16	14,47
13,99	14,07	14,25
13,68	13,78	14,02
13,60	13,69	13,93
14,06	14,16	14,41
13,76	13,86	14,10
14,15	14,24	14,46
14,05	14,16	14,42
14,18	14,27	14,51
14,22	14,31	14,56
14,02	14,13	14,42
13,85	13,96	14,24
13,91	14,01	14,26
13,85	13,96	14,24
14,00	14,10	14,35
13,33	13,41	13,64
13,46	13,55	13,78
13,42	13,51	13,73
13,39	13,48	13,71
13,22	13,30	13,51
13,34	13,43	13,66

13,23	13,31	13,39	13,47
13,20	13,29	13,38	13,47
13,20	13,29	13,38	13,48
13,18	13,26	13,34	13,42
13,19	13,28	13,38	13,48
13,18	13,28	13,38	13,48
13,18	13,28	13,38	13,48
13,18	13,26	13,34	13,42
13,18	13,26	13,34	13,42
13,18	13,26	13,34	13,42
13,17	13,26	13,34	13,42
13,18	13,26	13,34	13,42
13,18	13,26	13,34	13,42
13,17	13,25	13,34	13,42
13,17	13,25	13,34	13,42
13,17	13,25	13,34	13,42
13,15	13,24	13,33	13,43
13,15	13,24	13,33	13,43
13,13	13,21	13,29	13,37
13,13	13,21	13,29	13,37
13,13	13,21	13,29	13,37
13,12	13,20	13,29	13,37
13,12	13,20	13,29	13,37
13,10	13,19	13,28	13,37
13,08	13,16	13,24	13,32
13,08	13,16	13,24	13,32
13,08	13,16	13,24	13,32
13,06	13,15	13,24	13,32
13,00	13,09	13,18	13,27
12,97	13,05	13,14	13,22
12,99	13,09	13,18	13,27
12,99	13,09	13,18	13,27
12,99	13,08	13,18	13,28
12,94	13,04	13,13	13,23
12,94	13,04	13,13	13,23
12,92	13,00	13,09	13,17
12,87	12,95	13,04	13,12
12,75	12,84	12,93	13,02
12,75	12,84	12,93	13,02
12,75	12,84	12,93	13,02
12,75	12,84	12,93	13,02
12,74	12,83	12,93	13,03
12,72	12,80	12,89	12,97
12,71	12,80	12,89	12,97
12,68	12,76	12,84	12,92
12,69	12,78	12,88	12,98
12,69	12,78	12,88	12,98
12,69	12,78	12,88	12,98
12,67	12,75	12,84	12,92
12,63	12,73	12,83	12,93

13,36	13,46	13,73
13,53	13,62	13,85
13,51	13,61	13,84
13,72	13,83	14,09
13,75	13,86	14,12
13,36	13,47	13,75
13,47	13,56	13,79
13,53	13,62	13,85
13,60	13,71	13,96
13,29	13,38	13,61
13,43	13,52	13,75
13,58	13,67	13,90
13,52	13,61	13,84
13,46	13,56	13,80
13,50	13,59	13,83
13,47	13,58	13,83
13,37	13,46	13,69
13,36	13,45	13,67
13,21	13,30	13,52
13,60	13,69	13,92
13,25	13,34	13,57
13,43	13,52	13,74
13,53	13,63	13,87
13,21	13,29	13,49
13,50	13,60	13,85
13,50	13,60	13,86
13,58	13,68	13,93
13,48	13,57	13,79
13,49	13,59	13,84
13,53	13,63	13,89
13,41	13,50	13,73
13,13	13,24	13,52
12,73	12,83	13,08
13,40	13,50	13,75
13,36	13,45	13,70
13,30	13,41	13,68
14,76	14,81	14,91
13,62	13,74	14,05
13,32	13,43	13,72
13,42	13,53	13,79
13,01	13,11	13,35
12,97	13,07	13,32
13,49	13,60	13,88
13,66	13,78	14,08
13,79	13,92	14,24
13,67	13,78	14,05
13,17	13,28	13,55
13,08	13,18	13,43
13,43	13,54	13,81
13,09	13,18	13,40

12,63	12,71	12,79	12,87
12,60	12,69	12,78	12,87
12,60	12,69	12,78	12,87
12,60	12,69	12,78	12,87
12,60	12,69	12,78	12,87
12,60	12,69	12,78	12,87
12,60	12,69	12,78	12,88
12,60	12,69	12,78	12,87
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,53	12,61	12,69	12,77
12,52	12,60	12,69	12,77
12,52	12,60	12,69	12,77
12,52	12,60	12,69	12,77
12,52	12,60	12,69	12,77
12,51	12,60	12,69	12,77
12,50	12,59	12,68	12,77
12,50	12,59	12,68	12,78
12,49	12,58	12,68	12,78
12,47	12,55	12,64	12,72
12,47	12,56	12,64	12,72
12,45	12,54	12,63	12,72
12,45	12,54	12,63	12,72
12,45	12,54	12,63	12,73
12,45	12,54	12,63	12,72
12,42	12,50	12,59	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,40	12,49	12,58	12,67
12,41	12,50	12,59	12,67
12,40	12,49	12,58	12,67
12,31	12,40	12,49	12,57
12,35	12,44	12,53	12,62
12,34	12,44	12,53	12,63
12,35	12,44	12,53	12,63
12,34	12,43	12,53	12,63
12,34	12,43	12,53	12,63
12,31	12,40	12,49	12,57

13,27	13,36	13,60
13,33	13,42	13,64
13,52	13,63	13,90
13,30	13,41	13,69
13,42	13,53	13,81
13,32	13,43	13,71
13,40	13,52	13,81
13,56	13,68	14,00
12,74	12,84	13,11
13,50	13,58	13,77
13,50	13,59	13,82
13,08	13,20	13,49
13,54	13,66	13,97
13,59	13,71	14,03
13,23	13,36	13,66
12,92	13,02	13,27
13,03	13,11	13,31
13,87	13,97	14,21
13,13	13,22	13,43
12,82	12,91	13,13
12,95	13,06	13,32
13,13	13,22	13,44
13,15	13,26	13,52
12,86	12,94	13,14
12,88	12,99	13,27
13,35	13,45	13,72
13,14	13,26	13,54
13,09	13,18	13,43
12,94	13,03	13,27
13,06	13,17	13,44
12,91	13,02	13,31
12,82	12,94	13,23
12,74	12,85	13,13
12,57	12,67	12,93
12,62	12,73	13,01
12,42	12,51	12,71
12,66	12,79	13,10
13,15	13,21	13,34
12,45	12,58	12,91
12,16	12,26	12,50
12,84	12,90	13,06
12,11	12,20	12,44
12,68	12,81	13,15
12,88	12,98	13,23
12,89	13,00	13,25
12,90	13,01	13,27
12,81	12,92	13,17
12,97	13,07	13,31
12,79	12,89	13,14
12,76	12,87	13,14

12,29	12,38	12,48	12,58
12,25	12,34	12,43	12,52
12,25	12,34	12,43	12,53
12,24	12,33	12,43	12,53
12,24	12,34	12,43	12,53
12,23	12,31	12,39	12,47
12,23	12,31	12,39	12,47
12,22	12,30	12,39	12,47
12,19	12,29	12,38	12,48
12,19	12,28	12,38	12,48
12,19	12,28	12,38	12,48
12,18	12,28	12,38	12,48
12,18	12,26	12,34	12,42
12,17	12,25	12,34	12,42
12,17	12,25	12,34	12,42
12,17	12,25	12,34	12,42
12,14	12,23	12,33	12,43
12,12	12,20	12,29	12,37
12,12	12,20	12,29	12,37
12,08	12,18	12,28	12,38
12,05	12,14	12,23	12,32
12,05	12,14	12,23	12,32
12,06	12,15	12,24	12,32
12,06	12,15	12,24	12,32
12,06	12,15	12,24	12,32
12,06	12,15	12,24	12,32
12,05	12,14	12,23	12,33
12,03	12,13	12,23	12,33
12,02	12,10	12,19	12,27
11,99	12,09	12,18	12,28
11,98	12,08	12,18	12,28
11,97	12,05	12,14	12,22
11,94	12,04	12,13	12,23
11,93	12,03	12,13	12,23
11,92	12,00	12,09	12,17
11,90	11,99	12,08	12,18
11,90	11,99	12,08	12,18
11,90	11,99	12,08	12,17
11,89	11,99	12,08	12,18
11,76	11,85	11,94	12,02
11,77	11,85	11,94	12,02
11,77	11,85	11,94	12,02
11,77	11,85	11,94	12,02
11,75	11,84	11,94	12,03
11,75	11,84	11,93	12,03
11,75	11,84	11,93	12,02
11,73	11,83	11,93	12,03
11,73	11,83	11,93	12,03
11,72	11,80	11,89	11,97
11,71	11,80	11,89	11,97

12,77	12,87	13,14
12,75	12,85	13,12
12,82	12,93	13,20
12,74	12,84	13,09
12,86	12,96	13,22
12,92	13,03	13,30
12,55	12,64	12,87
12,46	12,56	12,78
12,79	12,90	13,19
12,51	12,59	12,80
12,45	12,54	12,77
12,48	12,58	12,81
12,68	12,79	13,06
12,66	12,76	13,01
12,53	12,63	12,89
12,41	12,50	12,73
12,50	12,60	12,85
12,39	12,48	12,73
12,56	12,66	12,91
12,40	12,48	12,67
12,84	12,95	13,23
12,56	12,67	12,93
12,56	12,66	12,93
12,40	12,50	12,75
12,26	12,36	12,59
12,10	12,22	12,51
12,57	12,68	12,96
12,65	12,75	13,02
12,24	12,33	12,56
12,46	12,57	12,84
12,43	12,54	12,80
11,72	11,82	12,06
12,45	12,55	12,79
12,55	12,66	12,94
12,68	12,79	13,07
12,35	12,45	12,70
12,14	12,23	12,46
12,10	12,19	12,42
11,64	11,74	11,98
12,31	12,41	12,67
12,46	12,57	12,84
12,22	12,32	12,59
12,23	12,35	12,65
12,56	12,67	12,96
12,35	12,45	12,71
11,95	12,06	12,36
12,15	12,27	12,56
12,42	12,53	12,81
12,12	12,22	12,48
11,89	11,98	12,21

15,52	15,59	15,67	15,74
15,56	15,62	15,67	15,73
15,56	15,61	15,67	15,72
15,56	15,62	15,67	15,72
15,52	15,59	15,67	15,74
15,52	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,52	15,59	15,67	15,74
15,52	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
15,51	15,59	15,67	15,74
10,67	10,74	10,82	10,89
10,66	10,72	10,77	10,82
10,66	10,71	10,77	10,82
10,62	10,69	10,77	10,84
10,62	10,69	10,77	10,84
10,62	10,69	10,77	10,84
10,61	10,69	10,77	10,84
10,61	10,69	10,77	10,84
10,61	10,69	10,77	10,84
10,61	10,66	10,72	10,77
10,61	10,66	10,72	10,77
10,56	10,64	10,72	10,79
10,56	10,62	10,67	10,73
10,51	10,57	10,62	10,68
10,47	10,54	10,62	10,69
10,46	10,52	10,57	10,63
10,41	10,47	10,52	10,58
10,41	10,49	10,57	10,64
10,46	10,51	10,57	10,62
10,41	10,47	10,52	10,58
10,41	10,47	10,52	10,57
10,41	10,47	10,52	10,58
10,41	10,47	10,52	10,58
10,27	10,34	10,42	10,49
10,31	10,37	10,42	10,48
10,27	10,34	10,42	10,49
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34
10,11	10,19	10,27	10,34

16,65	16,76	17,03
16,58	16,69	16,97
16,41	16,52	16,80
16,46	16,56	16,82
15,33	15,39	15,53
15,50	15,57	15,74
15,31	15,37	15,52
16,72	16,80	16,98
15,56	15,68	15,98
15,31	15,37	15,52
15,36	15,42	15,56
15,79	15,88	16,10
15,53	15,61	15,80
16,15	16,24	16,48
15,88	15,96	16,18
11,22	11,32	11,56
11,12	11,22	11,45
11,08	11,18	11,42
10,95	11,03	11,25
11,00	11,08	11,30
10,89	10,96	11,13
11,11	11,20	11,44
11,05	11,14	11,38
11,00	11,09	11,31
11,01	11,11	11,35
10,90	10,98	11,20
11,00	11,09	11,33
10,97	11,06	11,30
11,02	11,11	11,35
10,89	10,98	11,20
10,77	10,85	11,07
10,87	10,96	11,20
10,82	10,91	11,14
10,84	10,93	11,15
10,59	10,66	10,84
10,83	10,92	11,15
10,77	10,86	11,09
10,79	10,88	11,10
10,61	10,71	10,96
11,30	11,43	11,73
10,69	10,78	11,01
10,74	10,84	11,10
10,58	10,68	10,92
11,12	11,22	11,49
11,15	11,26	11,52
10,64	10,73	10,97
11,12	11,23	11,49
11,03	11,14	11,40
11,22	11,33	11,61
11,16	11,26	11,51

9,86	9,92	9,97	10,03
9,86	9,92	9,97	10,03
9,67	9,74	9,82	9,89
9,67	9,74	9,82	9,89
9,67	9,74	9,82	9,89
9,67	9,74	9,82	9,89
9,62	9,69	9,77	9,84
9,62	9,69	9,77	9,84
9,62	9,69	9,77	9,84
9,62	9,69	9,77	9,84
9,52	9,59	9,67	9,74
9,42	9,49	9,57	9,64
9,42	9,49	9,57	9,64
9,32	9,39	9,47	9,54
9,31	9,39	9,47	9,54
9,31	9,37	9,42	9,48
9,31	9,36	9,42	9,47
9,27	9,34	9,42	9,49
9,26	9,32	9,37	9,42
9,26	9,32	9,37	9,42
9,22	9,29	9,37	9,44
9,22	9,29	9,37	9,44
9,21	9,29	9,37	9,44
9,21	9,27	9,32	9,38
9,21	9,27	9,32	9,37
9,17	9,24	9,32	9,39
9,17	9,24	9,32	9,39
9,17	9,24	9,32	9,39
9,17	9,24	9,32	9,39
9,11	9,17	9,22	9,28
9,11	9,17	9,22	9,28
9,11	9,17	9,22	9,27
9,07	9,14	9,22	9,29
9,07	9,14	9,22	9,29
9,07	9,14	9,22	9,29
9,07	9,14	9,22	9,29
9,11	9,16	9,22	9,27
9,11	9,16	9,22	9,27
9,11	9,16	9,22	9,27
9,11	9,17	9,22	9,28
9,11	9,17	9,22	9,28
9,11	9,16	9,22	9,27
9,07	9,14	9,22	9,29
9,07	9,14	9,22	9,29
9,02	9,09	9,17	9,24
8,96	9,02	9,07	9,13
8,92	8,99	9,07	9,14
8,96	9,01	9,07	9,12
8,92	8,99	9,07	9,14

10,10	10,19	10,40
9,93	10,00	10,19
9,74	9,81	9,99
9,81	9,89	10,09
9,91	9,99	10,20
9,83	9,91	10,11
9,88	9,98	10,22
10,12	10,22	10,46
10,01	10,09	10,31
9,87	9,95	10,16
9,87	9,96	10,17
10,60	10,66	10,82
10,62	10,74	11,04
9,91	10,00	10,22
9,62	9,71	9,93
9,77	9,86	10,08
9,89	9,99	10,22
9,80	9,89	10,11
9,71	9,80	10,02
9,92	10,01	10,25
9,90	10,00	10,25
9,66	9,74	9,93
9,78	9,87	10,09
9,78	9,87	10,09
9,97	10,08	10,35
9,73	9,83	10,08
9,73	9,82	10,06
9,36	9,44	9,64
9,51	9,62	9,88
9,44	9,52	9,73
9,54	9,63	9,84
9,53	9,61	9,83
9,53	9,62	9,84
9,41	9,49	9,70
9,59	9,68	9,91
9,49	9,57	9,79
9,47	9,56	9,79
9,38	9,46	9,66
9,45	9,54	9,75
9,49	9,58	9,80
9,39	9,47	9,67
9,50	9,59	9,82
9,40	9,48	9,68
9,37	9,45	9,66
9,27	9,35	9,53
9,29	9,37	9,57
9,32	9,40	9,61
9,16	9,24	9,43
9,18	9,26	9,46
9,18	9,26	9,45

8,92	8,99	9,07	9,14
8,91	8,97	9,02	9,08
8,87	8,94	9,02	9,09
8,82	8,89	8,97	9,04
8,81	8,87	8,92	8,98
8,77	8,84	8,92	8,99
8,76	8,82	8,87	8,93
8,76	8,82	8,87	8,93
8,71	8,77	8,82	8,87
8,71	8,77	8,82	8,87
8,71	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,71	8,79	8,87	8,94
8,71	8,77	8,82	8,88
8,71	8,77	8,82	8,88
8,71	8,76	8,82	8,87
8,67	8,74	8,82	8,89
8,66	8,72	8,77	8,82
8,61	8,66	8,72	8,77
8,61	8,67	8,72	8,78
8,61	8,66	8,72	8,77
8,61	8,66	8,72	8,77
8,61	8,66	8,72	8,77
8,57	8,64	8,72	8,79
8,52	8,59	8,67	8,74
8,52	8,59	8,67	8,74
8,52	8,59	8,67	8,74
8,52	8,59	8,67	8,74
8,51	8,57	8,62	8,68
8,47	8,54	8,62	8,69
8,32	8,39	8,47	8,54
8,32	8,39	8,47	8,54
8,31	8,37	8,42	8,48
8,27	8,34	8,42	8,49
8,26	8,32	8,37	8,43
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,22	8,29	8,37	8,44
8,21	8,27	8,32	8,38
8,17	8,24	8,32	8,39
8,17	8,24	8,32	8,39
8,16	8,22	8,27	8,33
8,16	8,22	8,27	8,33

9,28	9,36	9,57
9,06	9,14	9,33
9,30	9,39	9,61
9,12	9,20	9,41
9,18	9,27	9,49
9,51	9,60	9,84
9,28	9,36	9,58
9,04	9,12	9,32
9,14	9,22	9,44
9,33	9,42	9,66
9,26	9,35	9,57
9,16	9,25	9,46
9,46	9,56	9,80
9,11	9,20	9,41
9,12	9,22	9,46
8,96	9,04	9,25
8,83	8,91	9,10
8,91	8,99	9,21
8,84	8,92	9,11
9,08	9,17	9,39
9,15	9,24	9,47
9,00	9,09	9,30
9,24	9,33	9,57
9,28	9,37	9,61
8,99	9,07	9,29
8,74	8,83	9,05
8,91	8,99	9,20
8,72	8,79	8,98
8,86	8,94	9,15
8,91	9,00	9,21
8,95	9,04	9,26
8,81	8,89	9,09
8,83	8,90	9,10
8,91	9,00	9,23
8,69	8,78	9,02
8,76	8,85	9,06
8,89	8,98	9,21
8,71	8,79	9,01
8,99	9,10	9,37
8,47	8,57	8,83
9,04	9,13	9,34
8,66	8,75	8,97
8,51	8,59	8,80
8,80	8,90	9,14
8,72	8,82	9,05
8,36	8,44	8,64
8,15	8,22	8,40
8,28	8,35	8,51
8,47	8,56	8,78
8,45	8,53	8,73

8,16	8,22	8,27	8,33
8,16	8,22	8,27	8,33
8,12	8,19	8,27	8,34
8,07	8,14	8,22	8,29
8,02	8,09	8,17	8,24
8,01	8,06	8,12	8,17
8,02	8,09	8,17	8,24
7,91	7,97	8,02	8,07
7,87	7,94	8,02	8,09
7,87	7,94	8,02	8,09
7,87	7,94	8,02	8,09
7,87	7,92	7,97	8,02
7,86	7,92	7,97	8,02
7,82	7,89	7,97	8,04
7,82	7,89	7,97	8,04
7,82	7,89	7,97	8,04
7,82	7,89	7,97	8,04
7,81	7,87	7,92	7,98
7,81	7,87	7,92	7,98
7,67	7,74	7,82	7,89
7,61	7,67	7,72	7,78
7,62	7,69	7,77	7,84
7,62	7,69	7,77	7,84
7,61	7,67	7,72	7,78
7,57	7,64	7,72	7,79
7,57	7,64	7,72	7,79
7,57	7,64	7,72	7,79
7,56	7,62	7,67	7,73
7,37	7,45	7,52	7,59
7,36	7,42	7,47	7,53
7,31	7,37	7,42	7,48
7,31	7,37	7,42	7,48
7,27	7,35	7,42	7,49
7,26	7,32	7,37	7,43
7,22	7,29	7,37	7,44
7,17	7,24	7,32	7,39
7,16	7,22	7,27	7,33
7,12	7,19	7,27	7,34
7,12	7,19	7,27	7,34
7,12	7,19	7,27	7,34
7,12	7,17	7,22	7,28
7,12	7,17	7,22	7,28
7,11	7,17	7,22	7,27
7,12	7,17	7,22	7,28
7,11	7,17	7,22	7,28
7,11	7,17	7,22	7,27
7,11	7,17	7,22	7,28
7,11	7,17	7,22	7,28
7,07	7,14	7,22	7,29

8,40	8,48	8,67
8,38	8,45	8,65
8,58	8,67	8,90
8,33	8,40	8,59
8,25	8,32	8,50
8,28	8,37	8,61
8,47	8,56	8,78
8,31	8,39	8,59
8,26	8,33	8,53
8,26	8,34	8,53
8,21	8,29	8,48
8,24	8,32	8,52
8,19	8,27	8,46
8,09	8,15	8,32
8,00	8,07	8,25
8,09	8,16	8,35
7,95	8,02	8,20
8,14	8,22	8,42
8,25	8,34	8,54
8,14	8,22	8,42
7,76	7,82	7,97
7,78	7,85	8,03
7,71	7,78	7,95
7,79	7,86	8,03
7,80	7,87	8,06
7,78	7,86	8,07
7,89	7,97	8,16
7,64	7,71	7,87
7,81	7,88	8,07
7,80	7,89	8,11
7,79	7,87	8,07
8,27	8,36	8,59
7,75	7,83	8,03
7,96	8,05	8,27
7,55	7,62	7,81
8,24	8,32	8,54
8,01	8,09	8,32
7,78	7,83	7,95
8,44	8,55	8,82
8,66	8,77	9,05
8,05	8,16	8,45
8,57	8,68	8,95
8,84	8,95	9,22
8,60	8,71	8,99
8,33	8,44	8,72
8,45	8,56	8,83
8,20	8,28	8,48
8,00	8,10	8,35
7,94	8,03	8,27
7,96	8,06	8,29

7,07	7,14	7,22	7,29
7,07	7,12	7,17	7,23
7,06	7,12	7,17	7,23
7,06	7,12	7,17	7,23
7,02	7,09	7,17	7,24
6,97	7,04	7,12	7,19
6,92	6,99	7,07	7,14
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
6,87	6,94	7,02	7,09
12,01	12,07	12,12	12,17
12,01	12,07	12,12	12,18
11,96	12,04	12,12	12,19
11,96	12,02	12,07	12,12
11,91	11,99	12,07	12,14
11,91	11,96	12,02	12,07
11,91	11,96	12,02	12,07
11,91	11,97	12,02	12,08
11,91	11,97	12,02	12,07
11,91	11,97	12,02	12,07
11,91	11,96	12,02	12,07
11,91	11,96	12,02	12,07
11,89	11,95	12,02	12,08
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,87	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,86	11,94	12,02	12,09
11,86	11,91	11,97	12,02
11,86	11,91	11,97	12,02
11,81	11,89	11,97	12,04
11,77	11,84	11,92	11,99
11,76	11,82	11,87	11,93
11,72	11,79	11,87	11,94
11,72	11,79	11,87	11,94
11,72	11,79	11,87	11,94

8,02	8,11	8,35
7,92	8,02	8,26
7,90	8,00	8,24
7,81	7,89	8,11
7,57	7,65	7,87
8,01	8,11	8,35
8,35	8,46	8,75
8,15	8,27	8,58
7,49	7,58	7,79
7,49	7,57	7,77
7,31	7,39	7,58
7,06	7,12	7,29
7,23	7,30	7,49
7,20	7,28	7,49
12,42	12,50	12,71
12,39	12,47	12,67
12,25	12,32	12,52
12,36	12,44	12,65
12,62	12,71	12,93
12,37	12,45	12,64
12,55	12,63	12,84
12,46	12,54	12,75
12,77	12,88	13,14
12,59	12,70	12,97
12,42	12,51	12,74
12,29	12,37	12,56
12,27	12,35	12,55
12,25	12,33	12,53
12,00	12,09	12,31
12,21	12,30	12,50
12,25	12,33	12,54
12,14	12,22	12,42
12,38	12,47	12,69
12,46	12,55	12,77
11,82	11,89	12,05
12,50	12,59	12,83
12,46	12,55	12,78
12,12	12,20	12,39
12,26	12,35	12,57
12,30	12,39	12,61
12,31	12,40	12,62
12,26	12,35	12,58
12,15	12,24	12,44
11,83	11,89	12,05
12,02	12,10	12,30
12,07	12,15	12,37
12,20	12,29	12,50
12,26	12,35	12,58
12,25	12,34	12,56
12,34	12,43	12,66

10,02	10,09	10,17	10,24
10,01	10,09	10,17	10,24
10,01	10,06	10,12	10,17
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,04	10,12	10,19
9,96	10,02	10,07	10,12
9,96	10,02	10,07	10,12
9,96	10,02	10,07	10,13
9,96	10,02	10,07	10,13
9,96	10,02	10,07	10,13
9,96	10,02	10,07	10,13
9,96	10,02	10,07	10,13
9,90	9,95	10,01	10,06
9,84	9,89	9,95	10,00
9,77	9,83	9,88	9,94
9,71	9,77	9,82	9,88
9,71	9,77	9,82	9,88
9,71	9,77	9,82	9,87
9,67	9,74	9,82	9,89
9,66	9,72	9,77	9,83
9,61	9,69	9,77	9,84
9,61	9,67	9,72	9,78
9,61	9,67	9,72	9,77
9,61	9,67	9,72	9,77
9,57	9,64	9,72	9,79
9,52	9,59	9,67	9,74
9,52	9,59	9,67	9,74
9,51	9,56	9,62	9,67
9,51	9,56	9,62	9,67
9,41	9,49	9,57	9,64
9,42	9,49	9,57	9,64
9,41	9,49	9,57	9,64
9,37	9,44	9,52	9,59
9,37	9,44	9,52	9,59
9,37	9,44	9,52	9,59
9,36	9,44	9,52	9,59
9,36	9,42	9,47	9,53
9,36	9,42	9,47	9,53
9,36	9,42	9,47	9,53
9,36	9,41	9,47	9,52
9,32	9,39	9,47	9,54
9,32	9,39	9,47	9,54
9,31	9,39	9,47	9,54
9,31	9,36	9,42	9,47
9,27	9,34	9,42	9,49

11,47	11,58	11,86
11,14	11,25	11,52
11,02	11,12	11,38
11,44	11,56	11,84
11,64	11,77	12,08
11,65	11,77	12,08
11,48	11,60	11,89
11,24	11,35	11,63
11,13	11,24	11,50
11,14	11,25	11,51
11,01	11,11	11,36
10,97	11,07	11,32
10,91	11,01	11,26
10,79	10,89	11,13
10,73	10,82	11,06
10,66	10,76	10,99
10,52	10,62	10,85
10,40	10,49	10,72
10,28	10,37	10,58
10,16	10,24	10,45
10,04	10,12	10,32
10,05	10,12	10,32
9,96	10,03	10,22
10,00	10,08	10,27
10,05	10,13	10,33
10,19	10,27	10,49
10,29	10,37	10,60
10,01	10,09	10,28
10,11	10,19	10,40
9,92	10,00	10,19
10,05	10,14	10,34
10,05	10,13	10,34
10,03	10,12	10,32
9,83	9,91	10,10
9,89	9,97	10,18
10,05	10,13	10,35
9,93	10,01	10,21
9,90	9,98	10,18
9,89	9,97	10,18
9,93	10,02	10,23
9,79	9,87	10,07
9,79	9,87	10,07
9,65	9,72	9,92
9,47	9,54	9,72
9,61	9,69	9,88
9,82	9,90	10,11
9,51	9,59	9,77
9,69	9,77	9,98
9,60	9,67	9,87
9,61	9,69	9,89

8,91	8,96	9,02	9,07
8,82	8,89	8,97	9,04
8,81	8,87	8,92	8,98
8,81	8,87	8,92	8,98
8,81	8,87	8,92	8,98
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,72	8,79	8,87	8,94
8,67	8,74	8,82	8,89
8,62	8,69	8,77	8,84
8,61	8,67	8,72	8,77
8,57	8,64	8,72	8,79
8,61	8,67	8,72	8,77
8,61	8,67	8,72	8,78
8,61	8,67	8,72	8,77
8,57	8,64	8,72	8,79
8,57	8,64	8,72	8,79
8,47	8,54	8,62	8,69
8,42	8,49	8,57	8,64
8,37	8,44	8,52	8,59
8,36	8,41	8,47	8,52
8,36	8,41	8,47	8,52
8,36	8,42	8,47	8,53
8,37	8,44	8,52	8,59
8,37	8,44	8,52	8,59
8,37	8,44	8,52	8,59
8,37	8,44	8,52	8,59
8,37	8,44	8,52	8,59
8,31	8,37	8,42	8,48
8,17	8,24	8,32	8,39
8,16	8,21	8,27	8,32
8,16	8,22	8,27	8,33
8,16	8,22	8,27	8,33
8,16	8,22	8,27	8,33
8,12	8,19	8,27	8,34
8,11	8,17	8,22	8,27
8,07	8,12	8,17	8,23
7,97	8,02	8,07	8,13
7,97	8,04	8,12	8,19
7,97	8,04	8,12	8,19
7,91	7,97	8,02	8,07
7,91	7,97	8,02	8,07
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08

9,25	9,33	9,52
9,17	9,25	9,44
9,17	9,25	9,44
9,14	9,22	9,41
9,24	9,32	9,52
9,39	9,48	9,70
9,55	9,64	9,87
9,44	9,53	9,75
9,34	9,42	9,63
9,29	9,37	9,58
9,29	9,38	9,59
9,27	9,36	9,57
9,41	9,50	9,74
9,46	9,56	9,79
9,45	9,54	9,77
9,37	9,46	9,69
9,12	9,20	9,40
9,00	9,08	9,27
9,01	9,09	9,29
9,01	9,09	9,30
8,99	9,07	9,27
8,99	9,08	9,30
8,49	8,56	8,73
8,29	8,34	8,47
8,61	8,67	8,80
8,46	8,53	8,68
8,77	8,85	9,05
8,78	8,86	9,05
8,67	8,75	8,93
8,53	8,60	8,78
8,52	8,60	8,78
8,27	8,34	8,53
8,72	8,80	9,00
8,26	8,33	8,49
8,84	8,92	9,14
8,54	8,63	8,87
8,08	8,14	8,30
8,61	8,69	8,89
8,78	8,86	9,08
9,26	9,37	9,64
8,90	9,00	9,25
8,87	8,97	9,21
9,01	9,12	9,39
8,23	8,28	8,40
8,70	8,79	9,02
8,96	9,06	9,31
8,92	9,01	9,26
8,97	9,06	9,31
8,99	9,09	9,34
9,11	9,21	9,46

7,91	7,97	8,02	8,07
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,08
7,91	7,97	8,02	8,07
7,91	7,96	8,02	8,07
7,87	7,94	8,02	8,09
7,87	7,94	8,02	8,09
7,87	7,94	8,02	8,09
7,82	7,89	7,97	8,04
7,77	7,84	7,92	7,99
7,77	7,84	7,92	7,99
7,71	7,77	7,82	7,88
7,72	7,79	7,87	7,94
7,71	7,77	7,82	7,87
7,67	7,74	7,82	7,89
7,67	7,74	7,82	7,89
7,67	7,74	7,82	7,89
7,66	7,72	7,77	7,82
7,62	7,69	7,77	7,84
7,61	7,67	7,72	7,78
7,61	7,67	7,72	7,78
7,57	7,64	7,72	7,79
7,57	7,62	7,67	7,73
7,52	7,59	7,67	7,74
7,51	7,57	7,62	7,68
7,47	7,54	7,62	7,69
7,47	7,54	7,62	7,69
7,46	7,52	7,57	7,63
7,46	7,52	7,57	7,63
7,46	7,52	7,57	7,62
7,46	7,52	7,57	7,62
7,41	7,47	7,52	7,58
7,37	7,44	7,52	7,59
7,36	7,42	7,47	7,53
7,36	7,42	7,47	7,53
7,32	7,37	7,42	7,47
7,27	7,35	7,42	7,49
7,27	7,34	7,42	7,49
7,27	7,34	7,42	7,49
7,27	7,34	7,42	7,49
7,27	7,32	7,37	7,43
7,22	7,29	7,37	7,44
7,22	7,27	7,32	7,37
7,17	7,22	7,27	7,32
7,12	7,19	7,27	7,34
7,12	7,19	7,27	7,34
7,07	7,15	7,22	7,29
7,06	7,12	7,17	7,23
7,06	7,12	7,17	7,23
7,02	7,09	7,17	7,24
7,02	7,09	7,17	7,24

8,76	8,86	9,10
8,99	9,09	9,35
9,33	9,44	9,71
9,53	9,65	9,94
9,19	9,29	9,56
9,02	9,12	9,37
8,79	8,89	9,13
8,53	8,63	8,88
8,37	8,45	8,65
8,45	8,53	8,74
8,67	8,76	8,99
8,71	8,80	9,04
8,84	8,93	9,17
9,10	9,21	9,48
8,82	8,92	9,16
9,03	9,14	9,40
8,77	8,86	9,10
9,01	9,12	9,38
8,89	8,99	9,23
7,81	7,89	8,08
9,45	9,57	9,86
9,31	9,42	9,71
8,20	8,28	8,48
8,72	8,81	9,06
8,62	8,71	8,95
8,51	8,61	8,85
7,91	7,98	8,15
8,65	8,75	9,00
8,75	8,86	9,12
8,42	8,52	8,76
8,37	8,46	8,70
8,42	8,52	8,76
8,13	8,22	8,44
8,06	8,15	8,37
8,13	8,22	8,44
8,09	8,18	8,41
8,03	8,11	8,33
8,01	8,09	8,31
7,91	8,00	8,22
8,09	8,20	8,47
7,98	8,08	8,34
7,91	7,99	8,21
7,77	7,85	8,07
7,67	7,77	8,01
7,80	7,89	8,13
7,78	7,88	8,12
7,73	7,82	8,06
7,79	7,87	8,08
7,12	7,18	7,32
7,12	7,16	7,28

6,26	6,32	6,37	6,43	7,12	7,21	7,43
6,26	6,32	6,37	6,43	7,33	7,42	7,66
6,22	6,30	6,37	6,44	7,31	7,40	7,63
6,22	6,29	6,37	6,44	7,03	7,11	7,32
6,22	6,29	6,37	6,44	7,31	7,40	7,64
6,22	6,30	6,37	6,44	7,40	7,49	7,72
6,22	6,30	6,37	6,44	7,40	7,49	7,72
6,73	6,81	6,89	6,97	6,51	6,59	6,80
6,73	6,81	6,89	6,97	6,57	6,66	6,88
6,73	6,81	6,89	6,97	6,71	6,79	6,97
6,73	6,81	6,89	6,97	6,87	6,96	7,18
6,73	6,81	6,89	6,97	6,47	6,56	6,76
6,73	6,81	6,89	6,97	6,47	6,56	6,77
6,73	6,81	6,89	6,97	6,84	6,92	7,14
6,73	6,81	6,89	6,97	6,66	6,73	6,89

HBN bij max. toelaatbare kans)			HBN - q = 1 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. t			
2075	2100	2125	2015	2025	2050	2075
6,39	6,47	6,54	6,21	6,24	6,31	6,38
7,58	7,73	7,88	6,66	6,73	6,89	7,02
7,48	7,63	7,78	6,60	6,66	6,83	6,96
8,33	8,49	8,64	7,03	7,11	7,31	7,46
8,18	8,34	8,51	6,98	7,05	7,25	7,39
7,23	7,32	7,40	6,62	6,66	6,76	6,83
18,20	18,36	18,51	17,45	17,52	17,71	17,85
18,35	18,54	18,73	17,50	17,60	17,83	17,98
18,47	18,55	18,64	17,80	17,86	17,99	18,08
18,54	18,63	18,72	17,87	17,92	18,03	18,11
17,71	17,82	17,92	17,24	17,30	17,46	17,55
18,58	18,76	18,95	17,60	17,69	17,91	18,07
19,01	19,19	19,37	17,88	17,96	18,17	18,33
18,90	19,08	19,25	17,82	17,90	18,10	18,26
18,99	19,16	19,34	17,86	17,94	18,15	18,31
19,28	19,47	19,65	18,01	18,10	18,32	18,48
19,38	19,58	19,79	18,06	18,15	18,39	18,57
19,37	19,58	19,78	18,05	18,14	18,38	18,56
19,13	19,30	19,48	17,92	18,00	18,21	18,37
18,74	18,94	19,13	17,68	17,77	17,99	18,16
18,43	18,59	18,74	17,55	17,63	17,82	17,96
18,40	18,56	18,72	17,53	17,60	17,79	17,93
18,28	18,44	18,60	17,44	17,51	17,70	17,84
18,26	18,42	18,57	17,44	17,52	17,70	17,84
18,52	18,69	18,86	17,55	17,64	17,84	17,99
18,37	18,52	18,68	17,50	17,57	17,76	17,90
18,73	18,91	19,10	17,67	17,76	17,96	18,13
18,69	18,87	19,06	17,61	17,70	17,91	18,07
18,45	18,63	18,81	17,49	17,57	17,77	17,93
18,55	18,73	18,92	17,54	17,62	17,83	17,99
19,32	19,49	19,65	17,94	18,03	18,24	18,41
18,39	18,61	18,84	17,42	17,52	17,77	17,95
17,31	17,40	17,49	16,93	16,99	17,15	17,23
18,57	18,73	18,90	17,53	17,61	17,81	17,96
17,81	17,97	18,13	17,12	17,21	17,43	17,56
18,41	18,59	18,76	17,42	17,50	17,73	17,90
18,26	18,46	18,66	17,34	17,44	17,67	17,83
17,98	18,12	18,26	17,24	17,31	17,49	17,61
18,04	18,21	18,38	17,12	17,20	17,41	17,56
18,14	18,33	18,52	17,14	17,23	17,46	17,62
18,07	18,27	18,48	17,11	17,20	17,43	17,60
18,85	19,07	19,29	17,46	17,56	17,82	18,02
18,12	18,31	18,50	17,12	17,21	17,44	17,60
17,71	17,90	18,09	16,86	16,96	17,20	17,35
18,07	18,26	18,44	17,10	17,19	17,41	17,57
17,96	18,15	18,33	17,04	17,13	17,35	17,50
17,89	18,07	18,25	16,99	17,07	17,29	17,44
17,84	18,02	18,20	16,95	17,04	17,25	17,40

17,79	17,96	18,14	16,94	17,02	17,23	17,38
17,69	17,85	18,01	16,93	17,01	17,21	17,34
17,92	18,12	18,31	17,00	17,09	17,32	17,48
17,78	17,96	18,13	16,94	17,03	17,24	17,39
17,71	17,88	18,05	16,90	16,98	17,18	17,32
17,80	17,98	18,16	16,94	17,02	17,24	17,39
17,94	18,14	18,34	16,98	17,07	17,30	17,46
17,88	18,07	18,26	16,96	17,05	17,27	17,43
17,81	17,98	18,15	16,95	17,03	17,24	17,38
17,29	17,40	17,51	16,77	16,83	16,98	17,07
17,64	17,80	17,97	16,86	16,94	17,13	17,27
17,66	17,81	17,96	16,91	16,98	17,16	17,29
17,82	17,99	18,16	16,95	17,04	17,24	17,38
17,03	17,13	17,22	16,62	16,68	16,83	16,92
17,66	17,84	18,01	16,84	16,92	17,13	17,27
17,79	17,97	18,15	16,89	16,97	17,18	17,33
17,72	17,89	18,05	16,87	16,94	17,14	17,28
17,95	18,14	18,32	16,96	17,04	17,25	17,41
17,99	18,17	18,35	16,93	17,02	17,22	17,38
18,15	18,34	18,52	17,00	17,09	17,30	17,47
17,84	18,02	18,20	16,81	16,89	17,10	17,25
17,63	17,81	17,99	16,76	16,85	17,08	17,24
18,37	18,56	18,74	17,09	17,18	17,41	17,58
17,94	18,17	18,40	16,87	16,96	17,21	17,39
18,42	18,61	18,80	17,11	17,20	17,43	17,60
19,08	19,28	19,48	17,49	17,59	17,84	18,03
19,01	19,21	19,41	17,44	17,54	17,80	17,98
19,11	19,35	19,58	17,54	17,65	17,92	18,13
18,61	18,86	19,11	17,22	17,33	17,61	17,82
18,82	19,01	19,21	17,34	17,44	17,69	17,87
18,53	18,73	18,92	17,19	17,28	17,52	17,69
18,66	18,91	19,16	17,26	17,36	17,63	17,85
18,73	18,98	19,23	17,30	17,41	17,68	17,90
19,17	19,39	19,61	17,55	17,66	17,93	18,13
19,58	19,78	19,98	17,80	17,90	18,17	18,37
19,09	19,29	19,50	17,49	17,59	17,84	18,03
17,84	18,03	18,22	16,71	16,80	17,03	17,19
17,51	17,69	17,87	16,57	16,65	16,86	17,02
17,86	18,05	18,25	16,73	16,82	17,04	17,21
18,96	19,21	19,46	17,29	17,41	17,71	17,93
18,56	18,75	18,93	17,17	17,26	17,49	17,67
18,27	18,49	18,71	16,96	17,06	17,31	17,50
17,69	17,87	18,04	16,66	16,74	16,95	17,10
18,93	19,16	19,40	17,30	17,42	17,70	17,91
18,30	18,53	18,76	16,96	17,06	17,33	17,53
18,11	18,34	18,56	16,85	16,95	17,21	17,40
18,02	18,23	18,44	16,81	16,91	17,15	17,33
18,28	18,48	18,68	16,95	17,05	17,29	17,47
18,53	18,76	18,99	17,05	17,16	17,43	17,63
18,67	18,90	19,14	17,15	17,26	17,53	17,74

17,99	18,19	18,38	16,81	16,90	17,13	17,30
17,90	18,09	18,28	16,76	16,85	17,08	17,25
18,10	18,33	18,56	16,83	16,93	17,20	17,39
17,55	17,74	17,93	16,58	16,67	16,89	17,06
18,29	18,51	18,73	16,96	17,06	17,31	17,50
17,62	17,80	17,98	16,61	16,70	16,91	17,07
17,86	18,08	18,29	16,71	16,81	17,06	17,24
17,79	18,00	18,22	16,66	16,76	17,00	17,19
17,91	18,13	18,34	16,73	16,82	17,07	17,26
18,28	18,51	18,74	16,91	17,01	17,28	17,47
17,96	18,16	18,36	16,77	16,86	17,10	17,27
17,95	18,15	18,34	16,76	16,86	17,09	17,26
18,14	18,35	18,56	16,85	16,95	17,19	17,37
17,41	17,62	17,82	16,44	16,54	16,78	16,95
17,48	17,66	17,84	16,52	16,61	16,82	16,97
17,52	17,70	17,88	16,54	16,62	16,83	16,99
17,42	17,62	17,82	16,48	16,56	16,78	16,94
17,27	17,44	17,61	16,41	16,49	16,70	16,84
17,45	17,65	17,84	16,45	16,53	16,76	16,92
17,02	17,18	17,35	16,25	16,33	16,53	16,67
17,16	17,34	17,52	16,30	16,39	16,60	16,75
17,63	17,83	18,03	16,54	16,63	16,87	17,04
17,48	17,66	17,85	16,49	16,57	16,78	16,94
17,72	17,92	18,12	16,58	16,68	16,91	17,08
17,02	17,17	17,32	16,29	16,36	16,54	16,67
17,31	17,48	17,64	16,41	16,49	16,69	16,83
17,09	17,24	17,39	16,32	16,39	16,58	16,71
17,23	17,40	17,57	16,36	16,45	16,65	16,79
17,11	17,28	17,45	16,31	16,39	16,59	16,73
17,02	17,17	17,33	16,28	16,36	16,55	16,68
17,49	17,69	17,88	16,48	16,56	16,79	16,95
17,47	17,66	17,85	16,46	16,55	16,77	16,93
17,33	17,52	17,70	16,41	16,49	16,70	16,85
17,30	17,49	17,67	16,39	16,47	16,68	16,83
17,02	17,17	17,33	16,25	16,32	16,51	16,65
17,17	17,34	17,51	16,30	16,38	16,58	16,73
17,14	17,32	17,49	16,28	16,36	16,56	16,71
17,07	17,24	17,41	16,24	16,32	16,52	16,67
17,16	17,36	17,55	16,26	16,35	16,57	16,73
17,13	17,30	17,48	16,25	16,34	16,54	16,69
17,29	17,48	17,66	16,28	16,37	16,59	16,75
17,36	17,55	17,73	16,31	16,40	16,62	16,78
16,35	16,46	16,57	15,88	15,95	16,12	16,21
16,87	17,03	17,19	16,06	16,14	16,34	16,47
16,80	16,95	17,10	16,04	16,12	16,30	16,43
16,80	16,96	17,12	16,03	16,11	16,30	16,43
16,85	17,02	17,19	16,03	16,11	16,31	16,45
16,89	17,07	17,25	16,04	16,12	16,33	16,47
16,93	17,12	17,31	16,04	16,12	16,34	16,49
16,66	16,84	17,02	15,89	15,98	16,21	16,35

17,17	17,38	17,58	16,10	16,20	16,43	16,61
15,69	15,79	15,89	15,26	15,32	15,48	15,57
16,31	16,47	16,63	15,52	15,60	15,78	15,91
16,56	16,71	16,86	15,70	15,77	15,95	16,09
16,67	16,89	17,10	15,65	15,75	15,98	16,16
17,40	17,61	17,83	16,07	16,17	16,42	16,61
17,44	17,67	17,89	16,05	16,15	16,41	16,61
16,90	17,09	17,28	15,81	15,90	16,11	16,28
16,80	16,98	17,17	15,76	15,85	16,06	16,22
16,66	16,84	17,02	15,69	15,77	15,97	16,13
16,76	16,98	17,20	15,73	15,82	16,06	16,24
17,39	17,58	17,78	16,05	16,14	16,38	16,56
17,31	17,49	17,68	16,00	16,09	16,32	16,50
17,47	17,65	17,82	16,08	16,17	16,40	16,58
17,20	17,40	17,60	15,93	16,02	16,26	16,43
17,56	17,79	18,01	16,10	16,20	16,47	16,68
16,69	16,89	17,09	15,65	15,75	15,99	16,18
16,94	17,14	17,34	15,81	15,90	16,12	16,29
17,65	17,87	18,09	16,14	16,25	16,52	16,72
17,88	18,07	18,27	16,27	16,38	16,63	16,83
17,56	17,76	17,96	16,10	16,19	16,44	16,64
16,46	16,63	16,79	15,59	15,67	15,87	16,01
16,56	16,73	16,90	15,64	15,72	15,92	16,07
16,56	16,73	16,90	15,64	15,72	15,92	16,07
16,82	17,00	17,18	15,76	15,84	16,05	16,21
17,10	17,28	17,46	15,89	15,98	16,20	16,36
15,62	15,72	15,82	15,19	15,25	15,41	15,50
17,42	17,64	17,85	16,04	16,14	16,39	16,59
17,02	17,21	17,39	15,84	15,92	16,14	16,31
16,99	17,18	17,36	15,82	15,91	16,13	16,29
16,74	16,90	17,07	15,70	15,78	15,98	16,13
17,26	17,47	17,68	15,97	16,07	16,31	16,49
17,39	17,59	17,78	16,00	16,10	16,34	16,53
16,91	17,09	17,28	15,79	15,88	16,10	16,26
16,80	16,98	17,15	15,73	15,82	16,03	16,19
17,01	17,20	17,39	15,83	15,92	16,14	16,31
16,74	16,92	17,10	15,70	15,78	15,99	16,15
16,65	16,83	17,00	15,63	15,72	15,93	16,08
16,60	16,78	16,95	15,62	15,70	15,91	16,06
16,21	16,37	16,52	15,44	15,52	15,71	15,84
16,38	16,54	16,71	15,52	15,60	15,79	15,93
16,20	16,35	16,51	15,43	15,50	15,69	15,82
16,40	16,59	16,77	15,50	15,59	15,80	15,95
16,34	16,51	16,69	15,47	15,55	15,76	15,90
16,21	16,37	16,53	15,41	15,49	15,68	15,81
16,07	16,22	16,37	15,31	15,39	15,58	15,70
16,39	16,57	16,75	15,37	15,45	15,66	15,81
16,28	16,46	16,64	15,33	15,42	15,62	15,77
16,30	16,48	16,66	15,35	15,43	15,63	15,78
16,07	16,25	16,43	15,21	15,29	15,49	15,64

16,99	17,12	17,24	15,59	15,68	15,90	16,10
16,13	16,34	16,55	15,20	15,30	15,57	15,75
16,47	16,73	16,98	15,36	15,47	15,74	15,95
16,05	16,24	16,42	15,20	15,28	15,49	15,65
16,50	16,75	16,99	15,35	15,45	15,72	15,92
16,34	16,52	16,70	15,29	15,37	15,58	15,74
16,64	16,84	17,05	15,44	15,53	15,76	15,94
16,28	16,46	16,65	15,24	15,32	15,53	15,69
16,70	16,90	17,11	15,44	15,53	15,77	15,94
16,28	16,47	16,66	15,22	15,31	15,52	15,68
16,16	16,35	16,53	15,15	15,23	15,44	15,60
16,36	16,57	16,79	15,23	15,32	15,56	15,74
16,34	16,53	16,72	15,23	15,31	15,53	15,70
16,30	16,51	16,71	15,19	15,28	15,51	15,69
16,00	16,18	16,36	15,03	15,12	15,32	15,48
16,12	16,31	16,49	15,08	15,16	15,37	15,53
16,27	16,47	16,67	15,12	15,21	15,44	15,61
16,08	16,27	16,45	15,01	15,09	15,30	15,47
15,51	15,65	15,79	14,77	14,84	15,01	15,13
15,90	16,07	16,25	14,92	15,00	15,21	15,36
15,92	16,10	16,27	14,94	15,02	15,22	15,37
15,72	15,89	16,06	14,84	14,92	15,11	15,26
15,52	15,66	15,81	14,75	14,82	15,00	15,12
15,91	16,09	16,26	14,92	15,00	15,21	15,36
15,66	15,83	15,99	14,81	14,89	15,09	15,22
15,34	15,47	15,60	14,68	14,75	14,91	15,02
15,33	15,47	15,60	14,67	14,74	14,91	15,03
15,47	15,63	15,78	14,71	14,79	14,98	15,10
15,31	15,45	15,60	14,63	14,70	14,88	15,00
15,47	15,62	15,78	14,70	14,77	14,96	15,08
16,00	16,19	16,37	14,89	14,97	15,18	15,34
16,04	16,22	16,39	14,91	14,99	15,20	15,36
15,40	15,55	15,70	14,64	14,71	14,89	15,01
15,50	15,66	15,82	14,67	14,75	14,94	15,08
15,38	15,54	15,69	14,62	14,70	14,88	15,01
15,38	15,54	15,69	14,62	14,69	14,88	15,01
15,27	15,42	15,57	14,57	14,64	14,82	14,94
15,16	15,30	15,44	14,52	14,59	14,76	14,88
15,12	15,25	15,38	14,51	14,58	14,74	14,85
15,17	15,32	15,47	14,48	14,55	14,73	14,85
15,56	15,73	15,90	14,64	14,72	14,92	15,06
16,09	16,26	16,44	14,90	14,98	15,20	15,36
15,92	16,09	16,27	14,77	14,86	15,07	15,23
15,78	15,96	16,14	14,71	14,79	15,00	15,16
15,91	16,11	16,31	14,74	14,83	15,06	15,24
15,80	15,99	16,18	14,72	14,80	15,01	15,17
16,28	16,48	16,67	14,96	15,06	15,29	15,47
15,95	16,13	16,31	14,80	14,89	15,10	15,26
16,01	16,20	16,38	14,82	14,91	15,13	15,30
15,87	16,06	16,24	14,75	14,84	15,05	15,21

15,52	15,69	15,86	14,57	14,65	14,85	15,00
15,16	15,32	15,48	14,40	14,48	14,67	14,80
15,33	15,50	15,67	14,42	14,50	14,70	14,84
15,62	15,82	16,02	14,57	14,65	14,88	15,05
15,18	15,35	15,53	14,34	14,42	14,62	14,77
15,63	15,81	15,99	14,55	14,64	14,85	15,01
15,78	15,97	16,15	14,63	14,71	14,93	15,10
15,42	15,59	15,77	14,44	14,52	14,73	14,88
15,39	15,56	15,74	14,42	14,50	14,71	14,86
15,50	15,68	15,85	14,48	14,56	14,77	14,92
15,19	15,37	15,56	14,30	14,38	14,60	14,75
15,59	15,76	15,94	14,49	14,57	14,78	14,94
16,00	16,21	16,42	14,69	14,79	15,03	15,22
15,54	15,74	15,95	14,44	14,53	14,76	14,94
15,48	15,65	15,83	14,41	14,49	14,70	14,86
15,98	16,17	16,36	14,66	14,75	14,99	15,17
15,70	15,87	16,04	14,52	14,60	14,81	14,98
15,31	15,48	15,65	14,34	14,41	14,61	14,76
15,06	15,21	15,36	14,21	14,28	14,46	14,59
15,34	15,51	15,68	14,31	14,39	14,60	14,75
16,51	16,64	16,78	14,96	15,04	15,23	15,40
14,76	14,82	14,89	14,02	14,07	14,20	14,30
16,06	16,24	16,42	14,66	14,75	14,98	15,17
15,66	15,81	15,96	14,46	14,54	14,74	14,90
15,68	15,83	15,99	14,47	14,55	14,75	14,91
15,65	15,87	16,08	14,43	14,53	14,77	14,96
15,80	15,98	16,17	14,53	14,62	14,84	15,01
15,42	15,59	15,77	14,32	14,41	14,61	14,77
15,11	15,29	15,47	14,10	14,19	14,41	14,57
15,72	15,87	16,02	14,46	14,54	14,75	14,91
15,61	15,82	16,03	14,43	14,53	14,76	14,94
16,69	16,73	16,78	15,12	15,16	15,26	15,36
15,08	15,21	15,34	14,15	14,22	14,39	14,52
15,60	15,74	15,88	14,38	14,46	14,65	14,81
15,39	15,54	15,69	14,27	14,35	14,55	14,70
15,41	15,56	15,72	14,29	14,37	14,57	14,72
15,65	15,79	15,93	14,41	14,49	14,68	14,84
15,33	15,50	15,66	14,24	14,32	14,53	14,68
15,40	15,56	15,72	14,26	14,34	14,55	14,70
15,64	15,80	15,95	14,39	14,47	14,68	14,84
15,55	15,71	15,87	14,34	14,42	14,63	14,79
15,74	15,88	16,02	14,41	14,49	14,69	14,85
15,91	16,05	16,18	14,54	14,62	14,82	14,97
15,84	16,02	16,20	14,45	14,54	14,77	14,95
16,06	16,26	16,46	14,60	14,70	14,94	15,12
16,40	16,61	16,82	14,81	14,91	15,17	15,36
16,71	16,92	17,14	15,00	15,11	15,38	15,57
15,99	16,15	16,31	14,64	14,73	14,93	15,08
16,54	16,75	16,97	14,89	15,00	15,26	15,45
16,69	16,91	17,14	14,96	15,07	15,35	15,55

16,72	16,95	17,18	14,97	15,08	15,36	15,56
16,82	17,05	17,29	15,05	15,16	15,44	15,65
16,15	16,37	16,59	14,62	14,72	14,98	15,18
16,19	16,41	16,63	14,65	14,76	15,02	15,21
16,22	16,46	16,69	14,63	14,74	15,01	15,22
16,90	17,02	17,15	15,12	15,19	15,37	15,53
16,63	16,75	16,87	14,93	15,00	15,18	15,34
15,03	15,22	15,41	13,93	14,03	14,28	14,45
15,39	15,67	15,95	14,11	14,23	14,52	14,75
15,16	15,38	15,60	14,04	14,14	14,38	14,56
15,00	15,18	15,36	14,00	14,09	14,29	14,45
14,55	14,70	14,85	13,77	13,84	14,03	14,16
14,75	14,94	15,13	13,81	13,89	14,10	14,26
14,25	14,38	14,52	13,63	13,70	13,88	13,99
14,46	14,63	14,81	13,68	13,75	13,94	14,08
14,46	14,63	14,80	13,65	13,74	13,95	14,09
14,96	15,15	15,34	13,91	14,00	14,22	14,38
14,74	14,90	15,06	13,86	13,93	14,13	14,27
14,75	14,91	15,08	13,85	13,93	14,12	14,27
14,47	14,61	14,75	13,72	13,79	13,97	14,10
18,20	18,36	18,51	17,45	17,52	17,71	17,85
14,50	14,65	14,79	13,74	13,81	13,99	14,12
14,79	14,98	15,18	13,86	13,95	14,17	14,32
14,67	14,84	15,01	13,81	13,89	14,09	14,23
14,49	14,62	14,74	13,75	13,81	13,97	14,08
15,08	15,25	15,42	13,99	14,08	14,28	14,44
14,76	14,93	15,09	13,84	13,92	14,12	14,26
14,56	14,72	14,88	13,74	13,82	14,01	14,14
14,59	14,75	14,91	13,75	13,83	14,02	14,15
14,50	14,66	14,81	13,71	13,78	13,97	14,10
14,50	14,65	14,81	13,70	13,77	13,96	14,09
14,41	14,57	14,72	13,65	13,73	13,91	14,04
14,55	14,71	14,87	13,70	13,78	13,97	14,11
14,40	14,55	14,70	13,63	13,70	13,89	14,02
14,20	14,35	14,50	13,53	13,61	13,80	13,93
13,97	14,10	14,22	13,43	13,49	13,66	13,77
13,66	13,74	13,83	13,29	13,35	13,50	13,58
14,06	14,20	14,34	13,45	13,52	13,71	13,82
14,39	14,56	14,73	13,60	13,67	13,87	14,01
14,04	14,17	14,29	13,44	13,51	13,67	13,77
14,61	14,82	15,03	13,65	13,74	13,97	14,14
15,25	15,45	15,65	13,94	14,03	14,27	14,45
15,09	15,33	15,56	13,88	13,98	14,23	14,42
15,49	15,68	15,88	14,09	14,19	14,42	14,60
14,81	15,02	15,23	13,73	13,82	14,05	14,23
14,75	14,96	15,17	13,68	13,77	14,00	14,18
14,56	14,74	14,92	13,57	13,65	13,86	14,01
15,00	15,19	15,38	13,77	13,86	14,09	14,25
15,45	15,68	15,92	14,00	14,11	14,38	14,58
14,40	14,57	14,74	13,29	13,39	13,63	13,79

15,25	15,44	15,64	13,91	14,00	14,24	14,42
14,40	14,53	14,65	13,44	13,51	13,68	13,81
15,12	15,32	15,51	13,84	13,93	14,16	14,34
15,69	15,93	16,17	14,15	14,26	14,54	14,75
15,73	15,92	16,11	14,24	14,33	14,57	14,74
15,80	15,98	16,16	14,28	14,37	14,60	14,77
15,81	16,00	16,20	14,24	14,33	14,58	14,76
15,22	15,47	15,73	13,90	14,01	14,28	14,50
16,24	16,47	16,70	14,41	14,53	14,82	15,03
15,64	15,82	16,00	14,07	14,17	14,41	14,57
15,41	15,57	15,73	14,01	14,09	14,31	14,46
14,81	15,00	15,20	13,63	13,72	13,95	14,13
14,70	14,89	15,08	13,58	13,67	13,89	14,06
15,09	15,28	15,47	13,80	13,89	14,12	14,29
14,44	14,61	14,79	13,47	13,55	13,75	13,90
14,74	14,92	15,10	13,62	13,70	13,92	14,08
14,89	15,08	15,26	13,69	13,78	14,00	14,17
14,32	14,50	14,69	13,43	13,51	13,72	13,87
14,57	14,75	14,93	13,52	13,60	13,81	13,97
14,20	14,37	14,54	13,33	13,41	13,61	13,75
14,48	14,65	14,83	13,46	13,55	13,75	13,91
14,58	14,76	14,94	13,51	13,60	13,81	13,96
14,80	14,99	15,18	13,63	13,72	13,94	14,11
14,68	14,89	15,09	13,57	13,66	13,88	14,06
14,67	14,86	15,05	13,56	13,65	13,87	14,03
14,41	14,58	14,75	13,42	13,50	13,71	13,86
14,28	14,45	14,61	13,36	13,44	13,64	13,79
14,64	14,82	15,01	13,52	13,61	13,82	13,98
14,32	14,50	14,67	13,37	13,45	13,65	13,81
14,30	14,48	14,66	13,34	13,42	13,63	13,79
14,12	14,28	14,44	13,27	13,35	13,54	13,68
14,20	14,37	14,54	13,29	13,37	13,58	13,72
13,95	14,11	14,27	13,19	13,26	13,45	13,58
13,83	13,98	14,14	13,11	13,18	13,36	13,49
13,99	14,16	14,33	13,17	13,24	13,44	13,58
13,98	14,13	14,29	13,19	13,26	13,45	13,58
14,06	14,23	14,39	13,22	13,30	13,50	13,64
13,22	13,31	13,40	12,84	12,90	13,05	13,13
14,09	14,26	14,42	13,18	13,26	13,45	13,60
14,03	14,18	14,33	13,15	13,22	13,40	13,53
14,30	14,47	14,64	13,27	13,35	13,56	13,71
14,42	14,59	14,76	13,32	13,40	13,61	13,77
14,24	14,39	14,54	13,22	13,29	13,48	13,62
14,06	14,19	14,31	13,12	13,18	13,35	13,47
13,96	14,09	14,22	13,07	13,13	13,30	13,42
13,85	13,98	14,12	13,02	13,08	13,26	13,38
13,74	13,88	14,02	12,96	13,03	13,21	13,34
13,90	14,06	14,22	13,04	13,11	13,31	13,44
13,48	13,62	13,76	12,84	12,91	13,09	13,21
13,68	13,84	13,99	12,89	12,97	13,16	13,29

14,44	14,67	14,91	13,23	13,34	13,60	13,79
14,82	15,05	15,27	13,48	13,58	13,83	14,02
14,20	14,38	14,57	13,17	13,26	13,47	13,63
14,12	14,31	14,49	13,12	13,21	13,42	13,58
14,36	14,57	14,77	13,22	13,32	13,56	13,73
13,42	13,57	13,72	12,79	12,86	13,05	13,16
14,40	14,65	14,91	13,25	13,35	13,61	13,82
14,02	14,23	14,44	13,07	13,16	13,39	13,56
13,91	14,12	14,32	13,01	13,10	13,32	13,48
14,32	14,57	14,81	13,21	13,32	13,58	13,77
13,84	14,03	14,22	12,99	13,08	13,29	13,44
13,25	13,36	13,47	12,76	12,82	12,97	13,06
14,19	14,42	14,66	13,15	13,24	13,49	13,67
13,36	13,49	13,61	12,81	12,87	13,03	13,13
13,20	13,31	13,42	12,74	12,80	12,94	13,03
13,66	13,83	13,99	12,91	12,99	13,19	13,32
13,97	14,17	14,36	13,05	13,14	13,36	13,52
14,02	14,23	14,44	13,07	13,16	13,39	13,56
13,06	13,15	13,25	12,63	12,70	12,85	12,94
13,99	14,16	14,33	13,01	13,09	13,30	13,45
13,43	13,56	13,70	12,75	12,82	12,99	13,11
13,64	13,80	13,95	12,84	12,92	13,11	13,24
13,56	13,72	13,89	12,77	12,84	13,04	13,18
13,57	13,73	13,88	12,81	12,88	13,07	13,20
13,40	13,53	13,67	12,73	12,80	12,98	13,09
13,46	13,62	13,77	12,74	12,81	13,00	13,12
13,50	13,66	13,81	12,74	12,82	13,00	13,13
13,63	13,80	13,97	12,78	12,85	13,05	13,19
13,72	13,88	14,04	12,86	12,93	13,12	13,26
13,98	14,15	14,32	12,98	13,06	13,26	13,42
13,80	13,97	14,13	12,89	12,97	13,17	13,31
14,01	14,21	14,41	12,97	13,06	13,30	13,47
14,27	14,47	14,68	13,11	13,20	13,44	13,61
13,63	13,80	13,96	12,81	12,88	13,08	13,21
14,05	14,24	14,42	13,00	13,08	13,29	13,45
13,64	13,81	13,99	12,80	12,88	13,08	13,23
14,04	14,21	14,39	12,99	13,07	13,27	13,43
13,75	13,93	14,10	12,83	12,91	13,12	13,27
13,72	13,89	14,06	12,82	12,90	13,10	13,24
13,92	14,10	14,28	12,90	12,98	13,19	13,35
13,91	14,10	14,29	12,89	12,98	13,19	13,36
13,94	14,13	14,32	12,91	13,00	13,22	13,38
13,68	13,85	14,02	12,79	12,87	13,07	13,21
13,55	13,71	13,87	12,73	12,80	12,99	13,13
12,72	12,81	12,90	12,34	12,40	12,55	12,63
13,53	13,68	13,83	12,69	12,76	12,95	13,08
13,99	14,17	14,35	12,89	12,98	13,19	13,35
13,50	13,66	13,82	12,66	12,73	12,93	13,07
13,77	13,95	14,12	12,78	12,87	13,07	13,22
13,31	13,48	13,65	12,53	12,61	12,82	12,96

14,45	14,67	14,89	13,09	13,19	13,45	13,64
13,51	13,71	13,90	12,56	12,66	12,91	13,07
14,09	14,29	14,49	12,94	13,03	13,25	13,43
13,97	14,15	14,34	12,87	12,96	13,18	13,34
14,13	14,33	14,53	12,94	13,04	13,27	13,44
13,71	13,88	14,05	12,75	12,83	13,03	13,18
13,68	13,85	14,02	12,73	12,81	13,02	13,17
13,48	13,64	13,80	12,63	12,71	12,91	13,05
13,36	13,51	13,66	12,58	12,65	12,84	12,97
13,52	13,68	13,85	12,65	12,73	12,93	13,07
13,77	13,96	14,15	12,76	12,85	13,07	13,23
13,61	13,78	13,95	12,69	12,77	12,97	13,12
13,48	13,64	13,81	12,62	12,70	12,90	13,04
13,44	13,61	13,77	12,60	12,68	12,88	13,02
13,65	13,84	14,03	12,67	12,76	12,97	13,14
13,34	13,50	13,65	12,54	12,62	12,81	12,95
13,16	13,30	13,45	12,46	12,53	12,72	12,84
13,46	13,63	13,80	12,60	12,68	12,88	13,03
13,35	13,52	13,69	12,54	12,62	12,82	12,96
13,85	14,03	14,22	12,78	12,87	13,08	13,24
13,82	14,04	14,25	12,76	12,85	13,09	13,26
13,45	13,61	13,77	12,58	12,66	12,86	13,00
13,65	13,83	14,01	12,67	12,76	12,97	13,12
13,32	13,48	13,64	12,52	12,60	12,79	12,93
13,89	14,07	14,24	12,77	12,86	13,07	13,23
14,04	14,23	14,41	12,85	12,94	13,16	13,32
14,23	14,42	14,61	12,95	13,04	13,27	13,43
14,15	14,35	14,55	12,90	13,00	13,23	13,41
14,04	14,24	14,44	12,84	12,94	13,17	13,34
14,71	14,92	15,13	13,19	13,29	13,55	13,74
12,92	13,06	13,20	12,31	12,39	12,59	12,70
13,20	13,37	13,54	12,35	12,43	12,63	12,78
12,87	13,02	13,16	12,22	12,29	12,47	12,59
13,25	13,44	13,63	12,36	12,45	12,66	12,82
13,15	13,31	13,48	12,33	12,40	12,60	12,75
13,21	13,41	13,61	12,33	12,42	12,64	12,81
13,17	13,35	13,53	12,36	12,44	12,65	12,79
13,13	13,31	13,48	12,37	12,45	12,67	12,81
13,41	13,59	13,76	12,52	12,60	12,80	12,95
13,47	13,65	13,82	12,54	12,62	12,83	12,98
13,11	13,27	13,42	12,37	12,44	12,63	12,76
13,27	13,43	13,60	12,44	12,52	12,72	12,86
13,50	13,68	13,86	12,54	12,62	12,84	12,99
12,48	12,57	12,67	12,07	12,14	12,29	12,37
13,42	13,60	13,79	12,49	12,57	12,79	12,94
13,35	13,52	13,69	12,46	12,54	12,74	12,89
13,51	13,69	13,88	12,52	12,61	12,82	12,98
13,22	13,39	13,57	12,39	12,48	12,68	12,83
13,44	13,63	13,83	12,47	12,55	12,77	12,94
13,48	13,69	13,89	12,48	12,57	12,80	12,97

12,31	12,40	12,48	11,95	12,01	12,16	12,24
12,31	12,41	12,50	11,94	12,00	12,15	12,23
13,45	13,65	13,84	12,39	12,48	12,71	12,88
13,08	13,27	13,45	12,26	12,35	12,56	12,71
13,60	13,78	13,96	12,51	12,60	12,81	12,98
13,30	13,52	13,73	12,34	12,43	12,67	12,84
13,26	13,47	13,69	12,31	12,41	12,64	12,81
17,55	17,71	17,88	16,74	16,82	17,04	17,19
17,71	17,89	18,06	16,81	16,89	17,11	17,27
17,83	18,04	18,25	16,81	16,90	17,14	17,32
17,92	18,13	18,34	16,85	16,95	17,19	17,37
17,55	17,76	17,97	16,65	16,75	16,99	17,17
17,82	18,02	18,23	16,79	16,88	17,12	17,30
17,12	17,30	17,47	16,50	16,59	16,82	16,96
17,64	17,83	18,02	16,73	16,83	17,06	17,23
17,61	17,81	18,02	16,67	16,77	17,01	17,19
17,59	17,80	18,01	16,64	16,75	17,00	17,18
17,54	17,73	17,91	16,65	16,75	16,98	17,15
17,47	17,64	17,81	16,65	16,74	16,97	17,12
17,80	17,98	18,15	16,81	16,90	17,13	17,29
17,68	17,87	18,05	16,76	16,85	17,08	17,25
17,92	18,10	18,29	16,85	16,94	17,18	17,35
17,84	18,02	18,19	16,82	16,91	17,13	17,30
17,79	17,98	18,16	16,78	16,87	17,11	17,28
17,79	17,97	18,15	16,77	16,86	17,09	17,26
17,84	18,04	18,23	16,78	16,88	17,12	17,30
17,77	17,95	18,13	16,74	16,83	17,06	17,24
17,84	18,04	18,23	16,77	16,87	17,11	17,29
17,76	17,95	18,14	16,74	16,83	17,07	17,24
17,77	17,95	18,14	16,74	16,83	17,07	17,24
17,67	17,86	18,04	16,69	16,78	17,01	17,18
17,77	17,96	18,14	16,73	16,82	17,06	17,23
17,68	17,86	18,05	16,68	16,77	17,00	17,18
17,87	18,07	18,27	16,76	16,86	17,10	17,29
17,61	17,79	17,98	16,62	16,71	16,94	17,12
17,55	17,73	17,92	16,59	16,68	16,91	17,08
17,45	17,68	17,91	16,50	16,61	16,88	17,07
17,80	17,99	18,18	16,70	16,80	17,04	17,22
17,58	17,77	17,95	16,59	16,68	16,92	17,09
17,70	17,89	18,08	16,62	16,71	16,96	17,14
17,46	17,67	17,87	16,48	16,58	16,83	17,02
17,55	17,75	17,95	16,52	16,62	16,87	17,05
17,27	17,44	17,62	16,40	16,49	16,72	16,88
17,08	17,24	17,41	16,26	16,35	16,57	16,72
17,29	17,46	17,64	16,32	16,41	16,63	16,79
16,52	16,66	16,80	15,95	16,04	16,28	16,41
16,45	16,60	16,75	15,86	15,97	16,24	16,37
16,98	17,15	17,32	16,16	16,25	16,48	16,64
17,19	17,37	17,55	16,26	16,35	16,58	16,75
17,10	17,28	17,46	16,21	16,31	16,54	16,70

17,06	17,27	17,48	16,16	16,26	16,52	16,70
17,32	17,52	17,72	16,30	16,40	16,64	16,82
17,05	17,24	17,43	16,17	16,27	16,51	16,68
17,13	17,33	17,53	16,18	16,28	16,53	16,70
16,92	17,11	17,30	16,11	16,21	16,46	16,63
17,15	17,35	17,54	16,21	16,31	16,55	16,73
16,91	17,08	17,25	16,12	16,21	16,45	16,60
17,16	17,35	17,55	16,21	16,31	16,56	16,74
16,89	17,07	17,25	16,09	16,18	16,43	16,60
16,94	17,11	17,29	16,13	16,23	16,46	16,62
16,86	17,03	17,20	16,09	16,18	16,42	16,57
16,84	17,01	17,18	16,08	16,17	16,41	16,56
17,20	17,40	17,60	16,19	16,29	16,54	16,71
17,08	17,27	17,47	16,15	16,25	16,49	16,67
16,84	17,01	17,18	16,06	16,15	16,39	16,54
16,75	16,92	17,09	15,97	16,06	16,29	16,45
16,31	16,46	16,60	15,72	15,82	16,08	16,21
16,72	16,89	17,06	15,93	16,03	16,26	16,42
16,67	16,88	17,09	15,86	15,96	16,23	16,40
16,53	16,72	16,91	15,77	15,87	16,13	16,29
17,06	17,26	17,45	16,06	16,16	16,40	16,57
16,60	16,85	17,09	15,62	15,77	16,13	16,33
16,84	17,03	17,22	15,89	15,99	16,24	16,41
16,93	17,13	17,32	15,93	16,03	16,28	16,46
17,08	17,28	17,48	16,00	16,10	16,36	16,54
16,96	17,15	17,35	15,94	16,04	16,29	16,47
16,81	17,01	17,21	15,86	15,96	16,22	16,39
17,31	17,55	17,79	16,06	16,18	16,47	16,68
16,81	16,99	17,18	15,85	15,95	16,20	16,37
16,93	17,13	17,32	15,91	16,01	16,26	16,44
17,11	17,31	17,51	15,99	16,09	16,34	16,52
16,76	16,98	17,20	15,76	15,88	16,16	16,35
16,46	16,64	16,81	15,66	15,75	16,00	16,16
16,60	16,81	17,01	15,69	15,79	16,06	16,24
16,99	17,22	17,46	15,88	16,00	16,28	16,48
16,99	17,20	17,41	15,89	15,99	16,25	16,44
16,33	16,54	16,76	15,48	15,60	15,91	16,10
16,74	16,97	17,19	15,73	15,84	16,12	16,31
16,76	16,97	17,18	15,76	15,87	16,13	16,31
16,59	16,74	16,89	15,73	15,82	16,03	16,17
17,20	17,41	17,62	15,97	16,07	16,33	16,52
16,96	17,17	17,37	15,85	15,95	16,20	16,39
16,67	16,86	17,05	15,73	15,82	16,07	16,24
16,51	16,69	16,87	15,65	15,74	15,99	16,15
16,77	16,96	17,15	15,77	15,86	16,10	16,28
16,65	16,84	17,02	15,71	15,81	16,05	16,22
16,77	16,96	17,15	15,77	15,87	16,11	16,28
16,39	16,56	16,74	15,56	15,65	15,89	16,05
16,51	16,69	16,87	15,62	15,71	15,95	16,11
16,82	17,00	17,19	15,77	15,86	16,10	16,27

16,74	16,93	17,11	15,72	15,81	16,05	16,22
16,05	16,22	16,40	15,34	15,45	15,71	15,87
12,80	12,96	13,12	11,85	11,92	12,10	12,24
13,07	13,26	13,45	11,98	12,06	12,27	12,43
13,05	13,24	13,42	11,98	12,06	12,26	12,42
11,81	11,89	11,98	11,48	11,52	11,63	11,70
13,45	13,66	13,87	12,16	12,25	12,49	12,67
12,28	12,41	12,54	11,55	11,60	11,74	11,86
12,87	13,06	13,24	11,79	11,87	12,07	12,23
12,85	13,04	13,22	11,78	11,86	12,06	12,22
12,92	13,11	13,29	11,81	11,89	12,09	12,26
12,91	13,10	13,29	11,81	11,89	12,09	12,26
12,40	12,56	12,71	11,59	11,66	11,82	11,95
12,99	13,22	13,45	11,84	11,93	12,16	12,35
12,56	12,76	12,96	11,66	11,74	11,94	12,09
12,46	12,63	12,79	11,59	11,66	11,83	11,97
12,80	12,99	13,17	11,73	11,81	12,01	12,17
12,83	13,01	13,20	11,74	11,82	12,02	12,18
12,25	12,40	12,54	11,49	11,55	11,70	11,82
12,64	12,82	12,99	11,65	11,72	11,91	12,06
12,54	12,76	12,97	11,59	11,67	11,88	12,05
12,62	12,81	12,99	11,60	11,68	11,88	12,03
12,17	12,33	12,50	11,42	11,49	11,65	11,78
12,31	12,48	12,65	11,47	11,54	11,71	11,85
12,27	12,42	12,57	11,42	11,49	11,65	11,77
12,13	12,28	12,42	11,34	11,40	11,55	11,67
11,82	11,94	12,06	11,20	11,26	11,39	11,49
12,08	12,23	12,37	11,32	11,38	11,54	11,66
12,21	12,38	12,54	11,36	11,42	11,60	11,73
12,27	12,44	12,61	11,38	11,45	11,62	11,76
12,35	12,53	12,70	11,41	11,48	11,66	11,81
12,06	12,22	12,38	11,28	11,35	11,51	11,64
12,32	12,49	12,67	11,37	11,45	11,63	11,77
12,21	12,38	12,55	11,32	11,39	11,57	11,71
12,15	12,32	12,49	11,29	11,35	11,53	11,67
12,30	12,48	12,66	11,35	11,43	11,61	11,76
12,07	12,24	12,41	11,25	11,32	11,49	11,62
12,07	12,23	12,40	11,24	11,31	11,48	11,61
12,61	12,79	12,97	11,43	11,51	11,72	11,88
12,81	12,99	13,17	11,52	11,61	11,82	11,99
12,50	12,68	12,86	11,37	11,45	11,66	11,82
12,47	12,65	12,84	11,35	11,43	11,64	11,80
12,76	12,96	13,16	11,48	11,57	11,80	11,98
12,40	12,58	12,76	11,32	11,40	11,60	11,76
12,36	12,54	12,72	11,29	11,37	11,57	11,73
12,77	13,01	13,25	11,47	11,57	11,82	12,03
12,09	12,26	12,44	11,17	11,25	11,43	11,57
12,23	12,43	12,63	11,23	11,31	11,52	11,69
11,92	12,08	12,25	11,09	11,16	11,33	11,47
12,07	12,20	12,33	11,12	11,19	11,35	11,48

12,09	12,27	12,44	11,03	11,11	11,32	11,48
11,19	11,32	11,44	10,68	10,75	10,91	11,01
11,61	11,75	11,90	10,83	10,90	11,08	11,21
12,32	12,53	12,74	11,11	11,21	11,44	11,63
11,79	11,95	12,12	10,90	10,97	11,16	11,31
11,87	12,11	12,35	10,90	10,99	11,23	11,42
12,31	12,53	12,76	11,08	11,17	11,42	11,61
11,38	11,53	11,69	10,72	10,79	10,96	11,08
11,69	11,89	12,09	10,80	10,88	11,08	11,24
11,32	11,49	11,66	10,68	10,76	10,95	11,09
11,45	11,60	11,76	10,75	10,82	11,00	11,13
11,56	11,73	11,89	10,78	10,85	11,05	11,18
11,86	12,05	12,25	10,88	10,97	11,19	11,35
11,71	11,89	12,06	10,84	10,92	11,12	11,27
11,39	11,55	11,70	10,71	10,79	10,97	11,10
17,57	17,74	17,91	16,75	16,83	17,05	17,20
7,32	7,43	7,54	6,82	6,89	7,04	7,13
7,48	7,64	7,80	6,84	6,91	7,08	7,21
7,59	7,73	7,88	6,90	6,97	7,14	7,26
7,33	7,45	7,57	6,83	6,89	7,04	7,14
7,41	7,56	7,70	6,84	6,91	7,08	7,19
7,37	7,50	7,63	6,84	6,90	7,06	7,16
7,62	7,76	7,91	6,93	6,99	7,17	7,29
7,46	7,58	7,70	6,89	6,95	7,10	7,21
7,53	7,67	7,81	6,90	6,97	7,13	7,25
7,67	7,82	7,97	6,95	7,02	7,20	7,33
7,80	7,96	8,11	7,01	7,08	7,26	7,40
7,73	7,88	8,02	6,99	7,06	7,23	7,35
8,70	8,83	8,96	8,14	8,20	8,37	8,47
18,39	18,57	18,75	17,51	17,60	17,82	17,98
18,25	18,43	18,60	17,43	17,51	17,73	17,89
18,56	18,75	18,93	17,58	17,67	17,90	18,07
18,17	18,35	18,53	17,37	17,46	17,69	17,85
18,39	18,56	18,73	17,51	17,60	17,81	17,97
18,02	18,17	18,32	17,35	17,43	17,64	17,78
18,39	18,56	18,73	17,51	17,60	17,81	17,97
17,71	17,82	17,93	17,25	17,32	17,50	17,61
18,68	18,85	19,02	17,65	17,73	17,94	18,10
18,53	18,71	18,89	17,53	17,62	17,84	18,01
18,15	18,35	18,55	17,31	17,41	17,65	17,83
17,99	18,14	18,29	17,25	17,34	17,54	17,68
18,07	18,22	18,37	17,30	17,38	17,58	17,73
18,10	18,30	18,51	17,25	17,35	17,60	17,78
17,93	18,08	18,23	17,22	17,30	17,51	17,65
17,83	17,96	18,09	17,19	17,27	17,47	17,60
17,52	17,62	17,73	17,07	17,14	17,30	17,41
18,14	18,30	18,45	17,31	17,39	17,59	17,73
18,32	18,50	18,67	17,36	17,45	17,66	17,82
18,16	18,34	18,51	17,28	17,36	17,58	17,74
18,23	18,40	18,57	17,31	17,39	17,60	17,76

18,32	18,50	18,68	17,34	17,43	17,65	17,81
18,09	18,27	18,46	17,12	17,21	17,43	17,60
18,34	18,55	18,76	17,22	17,32	17,58	17,76
18,57	18,77	18,97	17,37	17,46	17,71	17,89
18,25	18,44	18,63	17,20	17,30	17,53	17,70
18,59	18,80	19,02	17,35	17,45	17,71	17,90
18,31	18,50	18,70	17,23	17,32	17,56	17,73
18,25	18,45	18,64	17,20	17,29	17,52	17,69
17,77	17,94	18,12	16,93	17,02	17,24	17,40
18,53	18,75	18,96	17,31	17,42	17,67	17,87
18,29	18,48	18,67	17,21	17,30	17,53	17,70
18,13	18,32	18,50	17,15	17,23	17,46	17,62
17,92	18,10	18,28	17,01	17,10	17,33	17,49
17,81	17,98	18,16	16,95	17,04	17,27	17,42
17,79	17,98	18,16	16,93	17,02	17,25	17,41
17,66	17,83	18,00	16,89	16,98	17,20	17,35
17,73	17,90	18,07	16,92	17,01	17,24	17,39
17,79	17,96	18,13	16,95	17,04	17,26	17,41
18,20	18,41	18,62	17,12	17,22	17,47	17,65
17,88	18,06	18,23	16,99	17,08	17,30	17,46
18,10	18,28	18,47	17,10	17,19	17,42	17,58
18,78	19,00	19,22	17,46	17,57	17,83	18,03
17,53	17,71	17,89	16,79	16,89	17,13	17,29
18,48	18,78	19,07	17,23	17,36	17,67	17,92
19,09	19,29	19,48	17,63	17,73	17,98	18,17
18,73	18,93	19,12	17,42	17,52	17,76	17,94
18,18	18,36	18,53	17,14	17,23	17,45	17,61
18,21	18,36	18,52	17,20	17,28	17,48	17,63
18,61	18,81	19,00	17,36	17,45	17,70	17,87
18,58	18,77	18,97	17,34	17,43	17,67	17,85
18,56	18,77	18,98	17,28	17,38	17,63	17,82
18,67	18,89	19,11	17,29	17,40	17,67	17,87
18,60	18,80	19,00	17,29	17,39	17,64	17,82
18,51	18,69	18,87	17,27	17,36	17,59	17,76
17,94	18,14	18,33	16,92	17,02	17,25	17,43
18,27	18,44	18,62	17,13	17,22	17,44	17,61
18,93	19,14	19,35	17,44	17,54	17,81	18,01
18,46	18,64	18,82	17,23	17,32	17,55	17,72
18,24	18,43	18,61	17,11	17,20	17,43	17,60
18,11	18,31	18,51	17,00	17,09	17,33	17,51
17,96	18,14	18,32	16,95	17,04	17,26	17,42
18,40	18,62	18,84	17,12	17,22	17,49	17,69
18,06	18,24	18,42	16,99	17,08	17,30	17,47
18,19	18,39	18,59	17,01	17,11	17,36	17,54
16,50	16,69	16,88	15,63	15,71	15,93	16,09
16,41	16,58	16,75	15,60	15,67	15,86	16,01
16,70	16,86	17,03	15,69	15,77	15,98	16,13
16,56	16,73	16,90	15,65	15,73	15,93	16,08
16,69	16,84	17,00	15,66	15,74	15,94	16,09
16,68	16,85	17,03	15,67	15,75	15,96	16,12

16,44	16,61	16,77	15,53	15,61	15,81	15,96
16,44	16,61	16,78	15,52	15,60	15,80	15,95
16,63	16,78	16,94	15,59	15,66	15,86	16,01
16,67	16,84	17,00	15,57	15,65	15,85	16,01
16,05	16,25	16,46	15,32	15,40	15,61	15,77
15,47	15,56	15,64	15,14	15,20	15,35	15,43
16,08	16,31	16,53	15,31	15,40	15,62	15,78
15,88	16,05	16,21	15,26	15,34	15,53	15,65
16,00	16,21	16,42	15,25	15,34	15,57	15,72
15,89	16,06	16,23	15,25	15,33	15,52	15,66
16,06	16,27	16,47	15,29	15,38	15,60	15,75
16,34	16,60	16,85	15,38	15,47	15,71	15,91
15,92	16,12	16,31	15,23	15,31	15,51	15,65
15,81	15,98	16,15	15,20	15,27	15,45	15,58
15,79	15,95	16,11	15,18	15,26	15,45	15,58
15,60	15,72	15,83	15,15	15,21	15,36	15,46
15,68	15,81	15,95	15,15	15,22	15,39	15,50
15,90	16,05	16,20	15,23	15,30	15,48	15,61
15,65	15,78	15,91	15,14	15,20	15,36	15,46
15,51	15,61	15,72	15,10	15,16	15,31	15,40
16,00	16,17	16,33	15,23	15,31	15,49	15,63
15,81	15,96	16,11	15,19	15,26	15,44	15,56
15,37	15,45	15,53	15,06	15,11	15,25	15,33
15,56	15,64	15,73	15,14	15,20	15,37	15,45
15,58	15,69	15,79	15,15	15,21	15,37	15,45
15,63	15,76	15,88	15,13	15,20	15,37	15,48
15,83	15,97	16,12	15,21	15,28	15,46	15,58
15,89	16,05	16,20	15,23	15,30	15,49	15,61
16,05	16,22	16,39	15,27	15,35	15,54	15,68
16,13	16,31	16,49	15,30	15,38	15,57	15,72
15,69	15,81	15,94	15,14	15,21	15,37	15,48
15,98	16,14	16,31	15,25	15,32	15,51	15,65
15,79	15,93	16,08	15,18	15,25	15,43	15,55
15,66	15,78	15,91	15,13	15,20	15,37	15,47
15,92	16,07	16,23	15,23	15,31	15,49	15,62
16,06	16,23	16,40	15,28	15,36	15,56	15,70
15,79	15,93	16,07	15,17	15,24	15,43	15,55
16,14	16,33	16,52	15,29	15,37	15,58	15,74
16,10	16,28	16,47	15,27	15,36	15,57	15,72
15,83	15,98	16,12	15,16	15,23	15,42	15,54
15,87	16,03	16,19	15,17	15,24	15,43	15,56
15,77	15,92	16,07	15,13	15,20	15,38	15,50
15,78	15,93	16,08	15,13	15,20	15,39	15,51
15,78	15,93	16,08	15,13	15,21	15,39	15,51
15,86	16,01	16,17	15,16	15,24	15,43	15,56
15,54	15,65	15,77	15,05	15,11	15,27	15,37
15,53	15,65	15,78	15,02	15,09	15,26	15,36
16,04	16,21	16,38	15,19	15,27	15,47	15,61
15,88	16,04	16,20	15,12	15,20	15,39	15,53
15,59	15,73	15,86	14,99	15,06	15,23	15,35

15,73	15,88	16,03	15,05	15,12	15,31	15,43
15,56	15,70	15,83	14,99	15,06	15,23	15,34
15,98	16,16	16,33	15,14	15,22	15,43	15,58
15,57	15,70	15,84	14,99	15,06	15,23	15,34
15,52	15,68	15,83	14,83	14,91	15,09	15,22
15,32	15,46	15,60	14,74	14,81	14,99	15,10
15,56	15,74	15,91	14,82	14,90	15,10	15,24
15,44	15,59	15,73	14,78	14,85	15,03	15,16
15,30	15,43	15,56	14,73	14,79	14,97	15,08
14,92	15,01	15,10	14,59	14,64	14,78	14,86
15,40	15,56	15,72	14,72	14,80	14,99	15,12
15,42	15,57	15,72	14,73	14,80	14,99	15,12
15,65	15,84	16,02	14,81	14,89	15,10	15,25
15,08	15,20	15,32	14,59	14,66	14,83	14,92
15,44	15,59	15,75	14,69	14,77	14,96	15,09
15,37	15,52	15,68	14,64	14,71	14,89	15,02
15,93	16,10	16,28	14,85	14,93	15,14	15,29
15,36	15,52	15,68	14,62	14,69	14,87	15,00
15,32	15,48	15,64	14,59	14,66	14,85	14,98
14,75	14,84	14,93	14,40	14,46	14,61	14,68
15,54	15,71	15,88	14,64	14,72	14,91	15,06
15,78	15,97	16,16	14,76	14,84	15,06	15,23
15,83	16,02	16,22	14,76	14,85	15,07	15,24
15,52	15,69	15,87	14,61	14,69	14,88	15,03
15,42	15,59	15,76	14,56	14,64	14,83	14,98
15,13	15,28	15,43	14,47	14,54	14,72	14,84
15,18	15,34	15,49	14,48	14,55	14,74	14,86
15,10	15,24	15,39	14,45	14,52	14,70	14,82
14,58	14,67	14,75	14,24	14,30	14,45	14,53
15,43	15,60	15,78	14,52	14,60	14,79	14,94
15,32	15,49	15,66	14,46	14,53	14,72	14,87
14,90	15,02	15,15	14,33	14,39	14,55	14,66
15,12	15,28	15,45	14,37	14,45	14,63	14,77
15,28	15,46	15,64	14,40	14,48	14,67	14,82
15,01	15,17	15,33	14,31	14,38	14,56	14,69
15,01	15,17	15,33	14,30	14,38	14,56	14,69
15,01	15,17	15,33	14,30	14,38	14,57	14,70
14,88	15,02	15,17	14,26	14,33	14,51	14,63
14,62	14,73	14,83	14,17	14,23	14,39	14,48
14,84	14,98	15,11	14,24	14,31	14,49	14,60
14,92	15,06	15,21	14,26	14,33	14,52	14,64
15,30	15,46	15,62	14,36	14,43	14,63	14,77
15,93	16,10	16,27	14,63	14,71	14,93	15,10
15,09	15,26	15,43	14,24	14,32	14,51	14,65
14,43	14,59	14,74	13,78	13,87	14,10	14,23
14,66	14,80	14,94	13,91	13,99	14,19	14,33
14,97	15,17	15,36	14,01	14,10	14,33	14,50
14,86	15,04	15,21	13,96	14,05	14,27	14,43
14,83	15,01	15,18	13,95	14,04	14,26	14,41
14,72	14,90	15,07	13,89	13,98	14,20	14,36

14,77	14,94	15,11	13,92	14,00	14,22	14,38
14,71	14,88	15,05	13,89	13,98	14,21	14,36
14,58	14,75	14,93	13,81	13,90	14,14	14,30
14,49	14,65	14,81	13,79	13,88	14,10	14,25
14,58	14,74	14,90	13,83	13,92	14,14	14,29
14,77	14,96	15,14	13,89	13,98	14,22	14,39
14,81	14,99	15,17	13,91	14,00	14,24	14,40
14,56	14,71	14,86	13,82	13,90	14,12	14,26
14,57	14,74	14,90	13,81	13,89	14,12	14,27
14,57	14,74	14,90	13,80	13,89	14,11	14,26
14,29	14,43	14,56	13,67	13,75	13,96	14,09
14,56	14,73	14,90	13,73	13,82	14,04	14,19
14,49	14,66	14,82	13,73	13,82	14,04	14,19
14,54	14,71	14,88	13,72	13,81	14,03	14,19
14,39	14,55	14,72	13,66	13,75	13,98	14,13
14,48	14,64	14,81	13,70	13,79	14,02	14,17
14,45	14,62	14,78	13,69	13,78	14,00	14,15
14,33	14,49	14,64	13,62	13,71	13,93	14,07
14,56	14,74	14,92	13,70	13,79	14,02	14,18
14,28	14,45	14,61	13,56	13,66	13,89	14,04
14,31	14,47	14,63	13,59	13,68	13,90	14,05
14,10	14,23	14,36	13,51	13,59	13,80	13,92
14,45	14,62	14,78	13,65	13,73	13,96	14,11
14,36	14,51	14,67	13,60	13,68	13,90	14,04
14,39	14,56	14,72	13,60	13,69	13,92	14,07
14,36	14,52	14,69	13,58	13,67	13,89	14,04
14,19	14,34	14,48	13,51	13,59	13,80	13,94
14,40	14,56	14,73	13,59	13,67	13,89	14,05
14,13	14,29	14,44	13,46	13,55	13,78	13,92
14,71	14,95	15,20	13,57	13,68	13,94	14,15
14,41	14,56	14,72	13,44	13,53	13,74	13,89
14,20	14,38	14,56	13,33	13,42	13,66	13,82
14,10	14,28	14,46	13,28	13,38	13,61	13,77
14,60	14,79	14,98	13,57	13,66	13,89	14,06
14,29	14,47	14,65	13,38	13,47	13,70	13,86
14,64	14,83	15,01	13,55	13,64	13,87	14,05
14,62	14,82	15,02	13,53	13,63	13,87	14,05
14,70	14,88	15,06	13,59	13,68	13,92	14,09
14,74	14,93	15,12	13,61	13,71	13,94	14,12
14,63	14,85	15,06	13,53	13,63	13,89	14,08
14,46	14,67	14,89	13,39	13,50	13,75	13,94
14,45	14,63	14,82	13,45	13,54	13,77	13,93
14,44	14,65	14,86	13,39	13,49	13,74	13,92
14,55	14,75	14,94	13,45	13,54	13,79	13,97
13,82	14,01	14,20	13,05	13,16	13,44	13,61
13,95	14,11	14,28	13,19	13,28	13,51	13,66
13,90	14,06	14,23	13,17	13,26	13,49	13,63
13,87	14,04	14,20	13,15	13,24	13,47	13,62
13,66	13,80	13,94	13,07	13,16	13,38	13,51
13,82	13,98	14,15	13,13	13,22	13,45	13,59

13,93	14,12	14,32	13,12	13,22	13,47	13,64
14,02	14,19	14,36	13,19	13,28	13,51	13,66
14,01	14,18	14,35	13,19	13,28	13,50	13,66
14,29	14,49	14,69	13,29	13,39	13,63	13,80
14,32	14,52	14,72	13,31	13,40	13,64	13,82
13,96	14,16	14,37	13,10	13,20	13,46	13,64
13,96	14,13	14,30	13,15	13,24	13,47	13,62
14,02	14,19	14,36	13,18	13,27	13,49	13,65
14,15	14,34	14,53	13,22	13,31	13,55	13,72
13,77	13,93	14,09	13,06	13,15	13,38	13,52
13,92	14,08	14,25	13,13	13,22	13,44	13,59
14,07	14,24	14,41	13,20	13,29	13,51	13,67
14,01	14,19	14,36	13,18	13,27	13,49	13,64
13,98	14,16	14,34	13,14	13,23	13,47	13,63
14,01	14,19	14,37	13,16	13,25	13,49	13,65
14,03	14,22	14,41	13,14	13,24	13,48	13,65
13,85	14,02	14,19	13,09	13,18	13,41	13,56
13,84	14,00	14,17	13,08	13,17	13,40	13,55
13,68	13,84	14,00	13,00	13,09	13,32	13,46
14,09	14,26	14,43	13,20	13,29	13,51	13,67
13,73	13,89	14,05	13,02	13,11	13,34	13,49
13,91	14,08	14,25	13,11	13,20	13,42	13,57
14,06	14,24	14,43	13,15	13,25	13,48	13,65
13,63	13,78	13,92	12,98	13,06	13,28	13,41
14,03	14,22	14,41	13,13	13,22	13,45	13,62
14,05	14,24	14,43	13,13	13,22	13,46	13,63
14,12	14,31	14,51	13,17	13,26	13,50	13,67
13,96	14,13	14,30	13,11	13,19	13,41	13,57
14,03	14,22	14,41	13,09	13,18	13,42	13,59
14,08	14,27	14,46	13,09	13,18	13,41	13,59
13,91	14,08	14,25	13,04	13,12	13,35	13,50
13,72	13,92	14,12	12,90	13,00	13,26	13,43
13,21	13,34	13,47	12,69	12,79	13,03	13,15
13,94	14,13	14,32	13,01	13,11	13,34	13,51
13,89	14,08	14,27	12,99	13,08	13,32	13,49
13,88	14,08	14,28	12,95	13,05	13,30	13,48
15,03	15,15	15,26	13,60	13,68	13,86	14,01
14,29	14,52	14,75	13,04	13,15	13,42	13,62
13,94	14,16	14,38	12,87	12,97	13,21	13,40
13,98	14,18	14,37	12,93	13,02	13,26	13,43
13,53	13,71	13,89	12,70	12,79	13,02	13,18
13,51	13,70	13,89	12,67	12,77	13,01	13,17
14,09	14,30	14,51	12,96	13,06	13,31	13,50
14,30	14,52	14,74	13,06	13,17	13,43	13,63
14,48	14,71	14,95	13,13	13,24	13,52	13,73
14,25	14,46	14,66	13,03	13,13	13,38	13,57
13,75	13,96	14,16	12,75	12,84	13,08	13,26
13,61	13,79	13,98	12,71	12,80	13,03	13,19
14,01	14,21	14,41	12,90	13,00	13,24	13,42
13,57	13,74	13,91	12,68	12,77	12,99	13,15

13,78	13,97	14,15	12,75	12,85	13,08	13,25
13,82	13,99	14,17	12,79	12,88	13,11	13,27
14,12	14,33	14,54	12,90	13,00	13,26	13,46
13,91	14,12	14,34	12,79	12,89	13,15	13,35
14,02	14,24	14,46	12,84	12,94	13,20	13,40
13,92	14,14	14,35	12,80	12,90	13,15	13,35
14,03	14,24	14,46	12,84	12,94	13,21	13,40
14,22	14,45	14,68	12,95	13,05	13,32	13,52
13,35	13,58	13,82	12,44	12,55	12,83	13,03
13,93	14,10	14,26	12,81	12,90	13,12	13,29
14,00	14,19	14,38	12,83	12,92	13,16	13,34
13,72	13,96	14,19	12,64	12,75	13,02	13,22
14,20	14,42	14,65	12,89	12,99	13,26	13,47
14,26	14,49	14,72	12,91	13,02	13,29	13,50
13,90	14,14	14,38	12,72	12,83	13,10	13,31
13,46	13,66	13,85	12,52	12,62	12,87	13,04
13,50	13,69	13,89	12,55	12,65	12,91	13,10
14,41	14,61	14,81	13,03	13,13	13,38	13,58
13,60	13,77	13,94	12,65	12,73	12,96	13,12
13,30	13,47	13,63	12,50	12,59	12,81	12,97
13,52	13,72	13,92	12,56	12,66	12,91	13,09
13,62	13,79	13,96	12,66	12,75	12,97	13,13
13,73	13,94	14,14	12,66	12,76	13,01	13,20
13,29	13,44	13,58	12,51	12,59	12,80	12,94
13,47	13,68	13,89	12,53	12,63	12,89	13,07
13,92	14,12	14,33	12,75	12,85	13,10	13,29
13,76	13,99	14,21	12,71	12,81	13,06	13,25
13,61	13,79	13,97	12,64	12,73	12,95	13,12
13,44	13,62	13,79	12,55	12,64	12,86	13,02
13,65	13,86	14,07	12,61	12,71	12,96	13,14
13,53	13,75	13,97	12,51	12,62	12,88	13,07
13,45	13,67	13,89	12,51	12,61	12,88	13,06
13,34	13,55	13,75	12,46	12,56	12,82	12,99
13,11	13,30	13,49	12,35	12,45	12,70	12,86
13,21	13,41	13,61	12,38	12,48	12,74	12,91
12,86	13,01	13,16	12,21	12,30	12,55	12,69
13,35	13,61	13,86	12,39	12,51	12,80	13,01
13,46	13,58	13,69	12,52	12,60	12,79	12,92
13,15	13,38	13,62	12,29	12,40	12,69	12,89
12,62	12,75	12,87	12,11	12,21	12,45	12,57
13,19	13,31	13,44	12,40	12,48	12,67	12,80
12,55	12,67	12,78	12,09	12,18	12,42	12,53
13,39	13,64	13,89	12,40	12,52	12,80	13,01
13,43	13,62	13,82	12,46	12,56	12,79	12,97
13,45	13,65	13,85	12,49	12,58	12,82	12,99
13,47	13,67	13,87	12,49	12,59	12,82	13,00
13,36	13,55	13,74	12,44	12,53	12,77	12,94
13,49	13,67	13,85	12,50	12,59	12,82	12,98
13,32	13,51	13,69	12,41	12,50	12,73	12,90
13,34	13,55	13,75	12,38	12,48	12,73	12,91

13,34	13,53	13,73	12,37	12,47	12,71	12,89
13,32	13,52	13,73	12,35	12,45	12,70	12,88
13,39	13,59	13,79	12,39	12,49	12,73	12,91
13,27	13,46	13,64	12,35	12,44	12,66	12,83
13,42	13,62	13,81	12,39	12,48	12,72	12,90
13,51	13,71	13,92	12,44	12,54	12,78	12,96
13,04	13,22	13,39	12,22	12,31	12,54	12,70
12,95	13,12	13,28	12,17	12,26	12,49	12,64
13,41	13,62	13,84	12,33	12,43	12,68	12,87
12,94	13,09	13,24	12,18	12,26	12,47	12,60
12,94	13,11	13,28	12,15	12,24	12,47	12,62
12,98	13,15	13,33	12,16	12,25	12,48	12,63
13,26	13,46	13,66	12,27	12,36	12,61	12,79
13,18	13,36	13,54	12,25	12,34	12,56	12,73
13,07	13,26	13,45	12,18	12,27	12,51	12,68
12,90	13,07	13,24	12,11	12,20	12,43	12,58
13,04	13,22	13,41	12,14	12,24	12,48	12,64
12,91	13,09	13,27	12,08	12,17	12,41	12,57
13,10	13,28	13,47	12,17	12,26	12,49	12,66
12,81	12,95	13,09	12,10	12,18	12,38	12,51
13,44	13,65	13,86	12,30	12,40	12,65	12,84
13,12	13,32	13,51	12,15	12,24	12,48	12,65
13,12	13,32	13,51	12,14	12,23	12,47	12,64
12,94	13,13	13,31	12,05	12,14	12,37	12,54
12,76	12,93	13,10	11,98	12,07	12,30	12,45
12,73	12,94	13,16	11,91	12,02	12,28	12,46
13,16	13,37	13,57	12,15	12,25	12,50	12,68
13,23	13,43	13,63	12,19	12,29	12,54	12,72
12,73	12,90	13,07	11,96	12,05	12,28	12,43
13,05	13,26	13,47	12,06	12,16	12,41	12,59
12,99	13,19	13,38	12,04	12,14	12,38	12,56
12,19	12,31	12,43	11,67	11,77	12,01	12,12
12,96	13,14	13,32	12,04	12,13	12,35	12,52
13,16	13,37	13,58	12,09	12,19	12,45	12,63
13,27	13,47	13,67	12,15	12,25	12,50	12,68
12,89	13,07	13,26	11,96	12,05	12,29	12,45
12,63	12,80	12,96	11,84	11,93	12,16	12,31
12,59	12,76	12,93	11,82	11,91	12,14	12,29
12,10	12,22	12,35	11,59	11,69	11,93	12,04
12,86	13,06	13,25	11,89	11,98	12,23	12,40
13,05	13,26	13,46	11,98	12,08	12,33	12,52
12,79	12,99	13,20	11,83	11,93	12,18	12,36
12,88	13,12	13,35	11,88	11,98	12,25	12,44
13,17	13,38	13,59	12,01	12,11	12,36	12,55
12,90	13,09	13,29	11,90	12,00	12,23	12,41
12,58	12,80	13,02	11,68	11,79	12,06	12,25
12,79	13,01	13,24	11,78	11,88	12,15	12,35
13,01	13,22	13,43	11,92	12,02	12,27	12,45
12,67	12,85	13,04	11,75	11,84	12,09	12,26
12,37	12,54	12,70	11,62	11,71	11,94	12,09

12,20	12,37	12,53	11,51	11,61	11,86	12,00
13,37	13,60	13,83	12,09	12,20	12,48	12,68
13,63	13,85	14,06	12,23	12,34	12,62	12,82
12,94	13,10	13,26	11,95	12,04	12,25	12,41
12,88	13,06	13,24	11,90	11,99	12,23	12,39
13,10	13,32	13,54	11,94	12,05	12,32	12,52
12,97	13,19	13,42	11,85	11,96	12,23	12,43
13,03	13,26	13,50	11,87	11,98	12,25	12,46
12,85	13,07	13,29	11,79	11,90	12,16	12,35
13,02	13,24	13,46	11,87	11,97	12,23	12,43
12,77	12,99	13,21	11,73	11,83	12,09	12,28
12,56	12,76	12,97	11,62	11,72	11,97	12,15
12,62	12,83	13,04	11,66	11,76	12,01	12,20
13,06	13,28	13,50	11,91	12,01	12,28	12,47
13,07	13,29	13,51	11,93	12,03	12,29	12,49
12,98	13,21	13,43	11,91	12,01	12,28	12,47
12,80	13,02	13,24	11,77	11,88	12,16	12,35
12,86	13,09	13,32	11,81	11,92	12,19	12,39
12,93	13,15	13,37	11,80	11,91	12,18	12,38
12,91	13,12	13,32	11,81	11,91	12,17	12,35
13,41	13,63	13,84	12,10	12,20	12,46	12,65
12,89	13,07	13,26	11,81	11,90	12,14	12,31
12,56	12,74	12,92	11,62	11,71	11,95	12,11
12,57	12,77	12,96	11,59	11,68	11,93	12,11
12,54	12,76	12,99	11,51	11,62	11,90	12,09
12,87	13,11	13,34	11,72	11,83	12,12	12,32
13,22	13,45	13,67	11,94	12,05	12,32	12,52
13,14	13,34	13,54	11,90	12,00	12,26	12,44
12,13	12,31	12,48	11,35	11,44	11,67	11,83
12,86	13,07	13,28	11,73	11,83	12,09	12,28
12,94	13,18	13,41	11,74	11,85	12,13	12,34
12,54	12,76	12,97	11,50	11,61	11,89	12,08
12,99	13,21	13,43	11,75	11,86	12,13	12,33
12,94	13,13	13,33	11,79	11,88	12,13	12,30
12,93	13,13	13,33	11,78	11,87	12,12	12,30
12,50	12,72	12,95	11,45	11,56	11,84	12,04
11,63	11,77	11,91	11,08	11,18	11,43	11,55
11,67	11,81	11,95	11,09	11,18	11,43	11,56
12,86	13,11	13,37	11,64	11,75	12,03	12,25
12,11	12,28	12,46	11,28	11,37	11,60	11,76
12,35	12,55	12,75	11,37	11,47	11,72	11,89
12,76	12,97	13,18	11,61	11,71	11,97	12,16
12,13	12,30	12,48	11,29	11,39	11,62	11,78
12,85	13,07	13,29	11,63	11,74	12,00	12,20
12,94	13,15	13,36	11,67	11,78	12,04	12,23
17,20	17,42	17,63	16,06	16,15	16,37	16,55
17,18	17,41	17,63	16,05	16,15	16,39	16,58
15,91	16,01	16,10	15,53	15,59	15,75	15,83
15,90	15,99	16,08	15,52	15,58	15,73	15,82
17,97	18,01	18,04	16,61	16,63	16,68	16,76

17,23	17,42	17,62	16,00	16,09	16,32	16,50
17,17	17,37	17,58	15,98	16,07	16,30	16,48
17,00	17,21	17,41	15,88	15,97	16,20	16,38
17,02	17,21	17,41	15,91	16,00	16,22	16,40
15,58	15,64	15,70	15,32	15,38	15,53	15,58
15,86	15,98	16,10	15,41	15,48	15,63	15,73
15,58	15,64	15,69	15,30	15,36	15,52	15,58
17,15	17,31	17,47	15,91	15,99	16,21	16,37
16,20	16,43	16,65	15,46	15,56	15,80	15,96
15,58	15,64	15,69	15,30	15,36	15,52	15,58
15,64	15,72	15,79	15,34	15,40	15,53	15,60
16,27	16,44	16,61	15,52	15,60	15,78	15,91
15,92	16,05	16,17	15,42	15,49	15,65	15,75
16,66	16,84	17,01	15,70	15,78	15,99	16,15
16,34	16,51	16,67	15,58	15,65	15,85	15,99
11,74	11,93	12,11	10,83	10,91	11,12	11,28
11,63	11,82	12,00	10,76	10,85	11,05	11,21
11,60	11,79	11,97	10,74	10,82	11,03	11,18
11,41	11,57	11,72	10,68	10,75	10,94	11,07
11,46	11,63	11,79	10,70	10,78	10,97	11,10
11,26	11,38	11,51	10,66	10,72	10,89	11,00
11,62	11,81	11,99	10,74	10,82	11,03	11,18
11,57	11,75	11,93	10,71	10,79	11,00	11,16
11,47	11,63	11,80	10,69	10,77	10,96	11,10
11,54	11,74	11,93	10,70	10,78	10,99	11,15
11,35	11,51	11,67	10,63	10,71	10,90	11,03
11,51	11,70	11,88	10,66	10,75	10,96	11,11
11,48	11,66	11,84	10,65	10,73	10,94	11,09
11,53	11,71	11,89	10,64	10,73	10,93	11,09
11,38	11,55	11,72	10,57	10,65	10,85	11,00
11,22	11,38	11,54	10,50	10,58	10,77	10,90
11,38	11,56	11,73	10,53	10,61	10,81	10,96
11,32	11,49	11,67	10,51	10,59	10,79	10,93
11,32	11,49	11,66	10,53	10,61	10,81	10,95
10,97	11,11	11,24	10,39	10,46	10,63	10,74
11,33	11,51	11,68	10,51	10,59	10,80	10,94
11,26	11,44	11,61	10,48	10,56	10,76	10,90
11,26	11,43	11,59	10,49	10,57	10,76	10,90
11,14	11,33	11,51	10,36	10,44	10,65	10,80
11,96	12,20	12,43	10,70	10,80	11,06	11,26
11,19	11,37	11,55	10,37	10,45	10,65	10,80
11,31	11,51	11,71	10,33	10,42	10,64	10,81
11,10	11,29	11,47	10,25	10,33	10,53	10,69
11,69	11,88	12,08	10,54	10,63	10,85	11,03
11,72	11,91	12,11	10,55	10,64	10,86	11,04
11,14	11,32	11,50	10,25	10,33	10,53	10,69
11,69	11,90	12,10	10,49	10,59	10,82	11,01
11,59	11,79	11,98	10,47	10,56	10,79	10,96
11,81	12,02	12,22	10,58	10,68	10,91	11,09
11,70	11,89	12,08	10,52	10,61	10,84	11,01

11,60	11,79	11,99	10,48	10,56	10,79	10,96
12,02	12,26	12,50	10,64	10,75	11,02	11,23
11,88	12,08	12,28	10,60	10,69	10,93	11,11
11,88	12,07	12,25	10,58	10,67	10,90	11,08
11,20	11,41	11,62	10,29	10,37	10,59	10,76
11,70	11,92	12,13	10,48	10,57	10,81	11,00
11,48	11,68	11,87	10,39	10,47	10,69	10,86
11,68	11,91	12,14	10,45	10,55	10,80	10,99
10,93	11,10	11,26	10,16	10,24	10,42	10,56
11,14	11,32	11,50	10,23	10,31	10,51	10,66
11,16	11,34	11,52	10,24	10,32	10,52	10,67
11,09	11,26	11,44	10,22	10,29	10,49	10,64
11,06	11,26	11,45	10,20	10,28	10,49	10,65
11,21	11,41	11,61	10,25	10,33	10,54	10,71
10,95	11,12	11,29	10,16	10,24	10,43	10,57
11,17	11,36	11,54	10,24	10,32	10,53	10,69
11,26	11,44	11,62	10,28	10,37	10,58	10,74
11,27	11,46	11,64	10,29	10,38	10,59	10,75
11,16	11,34	11,51	10,24	10,33	10,53	10,68
11,29	11,48	11,66	10,30	10,39	10,60	10,76
11,30	11,48	11,66	10,31	10,39	10,61	10,77
11,37	11,56	11,75	10,35	10,44	10,66	10,82
11,47	11,67	11,86	10,40	10,49	10,71	10,88
11,42	11,61	11,79	10,38	10,47	10,69	10,85
11,31	11,49	11,66	10,33	10,41	10,62	10,77
11,46	11,64	11,82	10,39	10,48	10,70	10,86
11,48	11,66	11,85	10,40	10,49	10,71	10,87
11,58	11,77	11,95	10,46	10,54	10,77	10,94
11,57	11,76	11,94	10,44	10,53	10,76	10,93
10,88	11,03	11,19	10,17	10,24	10,42	10,55
10,90	11,04	11,19	10,18	10,26	10,43	10,56
11,18	11,35	11,51	10,29	10,37	10,57	10,71
11,10	11,26	11,43	10,25	10,33	10,52	10,67
10,85	11,00	11,16	10,15	10,23	10,42	10,54
10,91	11,07	11,24	10,18	10,25	10,45	10,58
10,81	10,95	11,10	10,15	10,22	10,40	10,52
10,78	10,93	11,08	10,13	10,20	10,38	10,51
10,56	10,70	10,84	9,94	10,01	10,20	10,31
11,01	11,18	11,35	10,13	10,21	10,42	10,56
10,83	10,99	11,15	10,04	10,11	10,31	10,45
11,07	11,26	11,44	10,11	10,19	10,40	10,55
11,21	11,40	11,60	10,18	10,26	10,48	10,64
11,09	11,27	11,45	10,12	10,20	10,41	10,57
11,17	11,36	11,55	10,15	10,24	10,45	10,62
10,88	11,04	11,21	10,03	10,11	10,30	10,44
10,87	11,05	11,23	10,02	10,10	10,29	10,44
10,92	11,10	11,28	10,02	10,10	10,30	10,45
10,56	10,74	10,91	9,87	9,95	10,14	10,28
10,86	11,03	11,21	9,98	10,06	10,25	10,40
10,94	11,14	11,35	9,98	10,07	10,28	10,45

10,55	10,71	10,87	9,85	9,93	10,11	10,24
10,32	10,45	10,58	9,78	9,84	10,01	10,11
10,12	10,24	10,37	9,59	9,66	9,82	9,93
10,24	10,38	10,53	9,63	9,70	9,88	9,99
10,35	10,51	10,66	9,67	9,74	9,92	10,05
10,25	10,40	10,54	9,64	9,71	9,89	10,01
10,41	10,59	10,77	9,67	9,75	9,95	10,10
10,66	10,85	11,04	9,76	9,84	10,05	10,21
10,47	10,64	10,81	9,69	9,77	9,95	10,09
10,31	10,47	10,62	9,63	9,70	9,88	10,01
10,32	10,48	10,64	9,59	9,66	9,84	9,98
10,97	11,12	11,26	9,78	9,86	10,06	10,22
11,26	11,48	11,70	9,95	10,05	10,30	10,49
10,39	10,57	10,74	9,49	9,57	9,77	9,92
10,10	10,27	10,44	9,38	9,46	9,65	9,79
10,25	10,42	10,59	9,44	9,51	9,71	9,85
10,40	10,58	10,76	9,49	9,57	9,77	9,92
10,29	10,46	10,63	9,44	9,52	9,71	9,86
10,19	10,36	10,53	9,38	9,46	9,65	9,79
10,42	10,60	10,77	9,48	9,56	9,76	9,91
10,45	10,64	10,83	9,46	9,54	9,76	9,92
10,08	10,23	10,38	9,31	9,38	9,55	9,68
10,26	10,43	10,60	9,37	9,45	9,64	9,78
10,26	10,44	10,61	9,36	9,44	9,63	9,78
10,56	10,77	10,97	9,47	9,56	9,79	9,96
10,29	10,49	10,70	9,35	9,44	9,66	9,83
10,24	10,43	10,61	9,34	9,42	9,62	9,77
9,79	9,94	10,09	9,16	9,23	9,41	9,53
10,09	10,30	10,50	9,26	9,35	9,57	9,73
9,89	10,05	10,21	9,16	9,23	9,42	9,55
10,01	10,17	10,34	9,20	9,28	9,46	9,60
9,99	10,16	10,32	9,19	9,27	9,45	9,59
10,00	10,17	10,33	9,19	9,26	9,45	9,59
9,86	10,01	10,17	9,13	9,21	9,39	9,52
10,07	10,24	10,41	9,22	9,29	9,49	9,63
9,95	10,11	10,27	9,17	9,24	9,43	9,56
9,96	10,14	10,31	9,16	9,24	9,44	9,58
9,81	9,96	10,11	9,13	9,20	9,38	9,51
9,91	10,07	10,23	9,16	9,24	9,43	9,56
9,98	10,15	10,32	9,18	9,26	9,46	9,60
9,82	9,97	10,12	9,13	9,21	9,39	9,51
10,00	10,17	10,35	9,19	9,27	9,47	9,62
9,84	9,99	10,14	9,13	9,21	9,39	9,52
9,81	9,96	10,11	9,12	9,19	9,37	9,50
9,66	9,79	9,92	9,06	9,13	9,30	9,41
9,72	9,86	10,01	9,05	9,12	9,31	9,43
9,76	9,92	10,07	9,03	9,10	9,29	9,42
9,57	9,72	9,86	8,95	9,02	9,19	9,31
9,60	9,75	9,89	8,96	9,03	9,21	9,33
9,59	9,74	9,88	8,95	9,02	9,20	9,32

9,73	9,88	10,04	8,99	9,06	9,24	9,38
9,46	9,60	9,73	8,89	8,95	9,12	9,23
9,78	9,95	10,12	8,98	9,06	9,25	9,40
9,56	9,72	9,87	8,87	8,95	9,13	9,26
9,65	9,81	9,97	8,89	8,97	9,16	9,29
10,01	10,18	10,36	9,01	9,09	9,29	9,44
9,74	9,91	10,07	8,90	8,98	9,16	9,30
9,47	9,63	9,78	8,78	8,85	9,03	9,15
9,60	9,76	9,93	8,81	8,88	9,06	9,20
9,83	10,01	10,19	8,90	8,98	9,17	9,33
9,74	9,91	10,08	8,88	8,96	9,15	9,30
9,63	9,79	9,96	8,84	8,91	9,10	9,23
9,98	10,17	10,35	8,98	9,06	9,27	9,42
9,57	9,74	9,90	8,81	8,88	9,06	9,20
9,65	9,84	10,03	8,81	8,89	9,09	9,25
9,40	9,55	9,71	8,73	8,79	8,97	9,09
9,23	9,37	9,51	8,66	8,73	8,90	9,01
9,37	9,53	9,69	8,70	8,77	8,96	9,09
9,25	9,39	9,53	8,66	8,73	8,90	9,02
9,55	9,71	9,88	8,76	8,83	9,02	9,15
9,64	9,81	9,97	8,78	8,86	9,05	9,19
9,46	9,62	9,78	8,68	8,76	8,94	9,07
9,75	9,92	10,10	8,80	8,87	9,07	9,22
9,79	9,97	10,14	8,81	8,89	9,09	9,25
9,45	9,61	9,77	8,68	8,75	8,94	9,07
9,21	9,36	9,52	8,57	8,65	8,84	8,97
9,35	9,50	9,65	8,63	8,70	8,88	9,01
9,11	9,25	9,38	8,52	8,59	8,75	8,86
9,30	9,45	9,61	8,59	8,66	8,83	8,96
9,36	9,52	9,68	8,60	8,68	8,86	8,99
9,43	9,59	9,76	8,63	8,71	8,90	9,04
9,24	9,38	9,53	8,55	8,62	8,80	8,92
9,25	9,40	9,55	8,54	8,61	8,79	8,92
9,41	9,58	9,75	8,49	8,56	8,76	8,90
9,21	9,39	9,58	8,40	8,48	8,69	8,84
9,22	9,38	9,54	8,42	8,50	8,68	8,82
9,38	9,54	9,71	8,46	8,54	8,73	8,87
9,17	9,34	9,51	8,36	8,43	8,62	8,76
9,60	9,82	10,05	8,53	8,62	8,85	9,04
9,03	9,22	9,42	8,28	8,36	8,57	8,72
9,51	9,68	9,85	8,47	8,55	8,75	8,91
9,14	9,31	9,48	8,31	8,38	8,57	8,71
8,95	9,11	9,27	8,24	8,31	8,48	8,61
9,32	9,49	9,67	8,37	8,44	8,64	8,79
9,22	9,39	9,56	8,33	8,41	8,60	8,74
8,79	8,94	9,09	8,18	8,25	8,42	8,54
8,51	8,63	8,74	8,07	8,14	8,30	8,39
8,64	8,76	8,88	8,11	8,17	8,33	8,43
8,94	9,11	9,28	8,21	8,28	8,47	8,61
8,87	9,02	9,17	8,20	8,27	8,44	8,57

8,82	8,96	9,10	8,17	8,24	8,42	8,53
8,79	8,93	9,07	8,16	8,23	8,40	8,52
9,07	9,25	9,42	8,25	8,33	8,53	8,67
8,72	8,86	8,99	8,10	8,16	8,33	8,45
8,63	8,76	8,89	8,04	8,11	8,27	8,38
8,79	8,96	9,14	8,06	8,14	8,34	8,48
8,94	9,10	9,27	8,14	8,22	8,41	8,55
8,74	8,89	9,04	8,00	8,07	8,25	8,38
8,68	8,82	8,97	7,97	8,04	8,21	8,34
8,68	8,83	8,97	7,97	8,04	8,21	8,34
8,63	8,77	8,92	7,94	8,01	8,18	8,31
8,67	8,82	8,96	7,95	8,02	8,19	8,32
8,61	8,76	8,90	7,91	7,98	8,15	8,28
8,44	8,56	8,68	7,85	7,92	8,07	8,18
8,39	8,52	8,65	7,81	7,88	8,05	8,15
8,49	8,64	8,78	7,85	7,92	8,09	8,21
8,32	8,45	8,58	7,79	7,85	8,01	8,12
8,56	8,71	8,86	7,87	7,94	8,11	8,24
8,69	8,85	9,00	7,92	7,99	8,17	8,30
8,58	8,73	8,89	7,79	7,86	8,04	8,17
8,08	8,19	8,30	7,58	7,64	7,79	7,88
8,16	8,29	8,42	7,60	7,67	7,83	7,93
8,07	8,19	8,31	7,57	7,63	7,79	7,89
8,15	8,27	8,39	7,59	7,65	7,81	7,91
8,19	8,33	8,47	7,58	7,64	7,81	7,92
8,23	8,39	8,55	7,59	7,66	7,84	7,96
8,31	8,47	8,62	7,62	7,69	7,86	7,98
7,98	8,09	8,21	7,51	7,57	7,72	7,82
8,21	8,35	8,49	7,57	7,64	7,81	7,93
8,27	8,44	8,60	7,49	7,57	7,75	7,89
8,22	8,37	8,52	7,45	7,52	7,69	7,81
8,76	8,93	9,10	7,71	7,79	7,99	8,14
8,19	8,35	8,51	7,43	7,50	7,67	7,81
8,44	8,60	8,77	7,52	7,59	7,78	7,92
7,95	8,09	8,22	7,30	7,36	7,53	7,64
8,70	8,87	9,03	7,64	7,71	7,91	8,06
8,48	8,65	8,81	7,50	7,58	7,77	7,91
8,04	8,12	8,20	7,29	7,34	7,46	7,56
9,01	9,20	9,40	7,75	7,84	8,07	8,24
9,24	9,44	9,64	7,92	8,02	8,25	8,42
8,66	8,88	9,10	7,53	7,63	7,86	8,04
9,14	9,34	9,53	7,86	7,95	8,18	8,35
9,40	9,59	9,77	7,99	8,09	8,32	8,49
9,20	9,40	9,61	7,89	7,99	8,23	8,41
8,94	9,15	9,37	7,73	7,82	8,05	8,24
9,02	9,21	9,41	7,78	7,87	8,10	8,27
8,62	8,76	8,91	7,62	7,69	7,87	8,00
8,53	8,71	8,89	7,48	7,56	7,77	7,93
8,44	8,61	8,79	7,43	7,51	7,71	7,86
8,46	8,63	8,81	7,44	7,52	7,72	7,87

8,52	8,70	8,87	7,46	7,54	7,75	7,90
8,44	8,62	8,80	7,41	7,50	7,70	7,86
8,42	8,60	8,78	7,40	7,48	7,68	7,84
8,26	8,42	8,57	7,32	7,39	7,57	7,71
8,04	8,20	8,36	7,18	7,25	7,43	7,57
8,53	8,70	8,88	7,38	7,47	7,68	7,84
8,95	9,15	9,36	7,64	7,73	7,97	8,15
8,80	9,02	9,24	7,48	7,58	7,83	8,02
7,96	8,13	8,29	7,11	7,18	7,36	7,50
7,93	8,08	8,24	7,09	7,16	7,34	7,47
7,72	7,86	8,01	7,01	7,08	7,24	7,36
7,41	7,53	7,64	6,89	6,95	7,10	7,20
7,63	7,77	7,90	6,97	7,03	7,20	7,31
7,65	7,81	7,97	6,94	7,01	7,19	7,32
12,87	13,03	13,18	12,10	12,18	12,37	12,50
12,82	12,97	13,13	12,12	12,19	12,38	12,50
12,65	12,79	12,92	12,03	12,10	12,28	12,39
12,80	12,94	13,09	12,09	12,17	12,36	12,48
13,10	13,26	13,43	12,21	12,29	12,49	12,63
12,79	12,93	13,08	12,06	12,13	12,31	12,44
12,99	13,15	13,30	12,16	12,24	12,43	12,56
12,90	13,05	13,20	12,11	12,19	12,38	12,51
13,34	13,54	13,73	12,28	12,37	12,60	12,77
13,18	13,39	13,60	12,23	12,32	12,55	12,72
12,91	13,08	13,24	12,10	12,19	12,39	12,53
12,71	12,85	12,99	12,02	12,09	12,28	12,40
12,69	12,83	12,98	12,01	12,08	12,27	12,39
12,68	12,82	12,96	12,00	12,07	12,26	12,38
12,45	12,58	12,71	11,86	11,94	12,13	12,24
12,65	12,80	12,96	11,96	12,03	12,22	12,35
12,68	12,83	12,98	11,99	12,07	12,25	12,37
12,56	12,70	12,84	11,94	12,01	12,19	12,30
12,85	13,02	13,18	12,05	12,12	12,32	12,45
12,94	13,11	13,28	12,08	12,15	12,35	12,50
12,14	12,24	12,33	11,75	11,81	11,97	12,05
13,00	13,18	13,36	12,09	12,17	12,37	12,52
12,95	13,13	13,30	12,06	12,14	12,34	12,49
12,54	12,68	12,83	11,88	11,95	12,14	12,26
12,73	12,90	13,06	11,96	12,03	12,23	12,37
12,78	12,95	13,12	11,97	12,05	12,25	12,39
12,79	12,96	13,13	11,98	12,06	12,26	12,40
12,75	12,92	13,09	11,96	12,04	12,24	12,38
12,59	12,74	12,89	11,91	11,99	12,17	12,30
12,15	12,24	12,33	11,74	11,80	11,96	12,04
12,43	12,57	12,70	11,83	11,90	12,08	12,19
12,52	12,67	12,82	11,85	11,93	12,11	12,24
12,66	12,82	12,98	11,89	11,97	12,16	12,29
12,75	12,92	13,09	11,89	11,97	12,17	12,32
12,73	12,90	13,07	11,89	11,96	12,16	12,30
12,84	13,01	13,19	11,93	12,01	12,21	12,36

12,55	12,71	12,87	11,81	11,88	12,07	12,21
12,15	12,28	12,40	11,63	11,69	11,86	11,97
12,28	12,42	12,56	11,66	11,73	11,91	12,03
12,07	12,18	12,29	11,58	11,64	11,81	11,90
12,09	12,21	12,33	11,57	11,64	11,81	11,91
12,24	12,37	12,51	11,63	11,71	11,88	11,99
12,32	12,46	12,61	11,65	11,73	11,91	12,03
12,17	12,30	12,43	11,56	11,63	11,81	11,92
12,14	12,27	12,40	11,56	11,63	11,80	11,91
12,41	12,57	12,72	11,66	11,73	11,92	12,06
12,27	12,42	12,57	11,60	11,67	11,86	11,98
12,04	12,16	12,29	11,49	11,56	11,73	11,84
12,41	12,58	12,74	11,61	11,69	11,88	12,02
12,44	12,61	12,77	11,62	11,70	11,90	12,04
12,39	12,55	12,71	11,58	11,66	11,85	11,99
12,50	12,67	12,83	11,64	11,72	11,92	12,07
12,51	12,68	12,84	11,64	11,72	11,91	12,06
13,36	13,56	13,77	12,07	12,16	12,40	12,58
12,13	12,27	12,40	11,45	11,52	11,70	11,82
12,99	13,19	13,39	11,86	11,95	12,18	12,35
12,69	12,87	13,05	11,72	11,80	12,01	12,17
12,60	12,77	12,94	11,68	11,76	11,96	12,11
12,58	12,76	12,93	11,66	11,75	11,95	12,10
12,63	12,81	13,00	11,68	11,77	11,98	12,14
12,47	12,64	12,81	11,61	11,69	11,90	12,04
12,41	12,58	12,74	11,58	11,66	11,86	12,00
12,45	12,62	12,79	11,59	11,67	11,87	12,01
12,22	12,37	12,53	11,49	11,56	11,75	11,88
12,46	12,63	12,80	11,59	11,67	11,87	12,02
12,15	12,30	12,45	11,45	11,52	11,71	11,84
12,09	12,23	12,38	11,42	11,49	11,68	11,80
12,38	12,56	12,74	11,54	11,62	11,83	11,97
12,07	12,24	12,42	11,35	11,43	11,64	11,78
12,32	12,49	12,66	11,48	11,56	11,76	11,90
12,24	12,41	12,59	11,44	11,52	11,73	11,87
12,31	12,48	12,65	11,47	11,55	11,75	11,90
12,26	12,44	12,61	11,46	11,54	11,75	11,89
12,32	12,49	12,66	11,48	11,55	11,75	11,90
12,01	12,19	12,36	11,30	11,38	11,60	11,73
12,31	12,48	12,65	11,46	11,54	11,74	11,88
12,20	12,38	12,56	11,39	11,47	11,68	11,82
12,24	12,42	12,59	11,42	11,50	11,70	11,84
12,20	12,39	12,58	11,37	11,46	11,67	11,82
12,22	12,39	12,56	11,40	11,48	11,68	11,82
12,10	12,28	12,46	11,32	11,40	11,61	11,75
12,24	12,42	12,60	11,34	11,42	11,63	11,78
12,21	12,39	12,56	11,33	11,41	11,61	11,76
12,16	12,34	12,52	11,29	11,37	11,57	11,72
11,97	12,15	12,32	11,21	11,29	11,49	11,63
12,04	12,22	12,39	11,24	11,32	11,51	11,66

12,10	12,27	12,45	11,22	11,30	11,51	11,66
11,88	12,04	12,19	11,14	11,22	11,41	11,53
11,70	11,83	11,97	11,08	11,15	11,33	11,44
11,74	11,89	12,03	11,10	11,17	11,35	11,47
11,78	11,93	12,08	11,10	11,18	11,36	11,49
11,67	11,81	11,94	11,05	11,12	11,30	11,42
11,68	11,82	11,96	11,05	11,12	11,30	11,41
11,59	11,72	11,85	11,00	11,07	11,25	11,36
11,58	11,71	11,84	11,00	11,07	11,24	11,35
11,64	11,78	11,92	11,01	11,08	11,26	11,38
11,95	12,13	12,30	11,11	11,18	11,38	11,53
11,92	12,09	12,26	11,07	11,15	11,34	11,49
11,80	11,97	12,13	10,99	11,07	11,26	11,40
11,76	11,93	12,09	10,96	11,03	11,22	11,36
11,66	11,82	11,98	10,90	10,97	11,16	11,29
11,67	11,83	11,99	10,90	10,97	11,16	11,29
11,64	11,80	11,95	10,88	10,95	11,13	11,26
11,91	12,08	12,25	10,96	11,04	11,24	11,39
11,67	11,83	11,99	10,88	10,96	11,15	11,28
11,69	11,85	12,01	10,89	10,97	11,16	11,29
11,59	11,74	11,90	10,85	10,93	11,11	11,24
11,62	11,78	11,93	10,85	10,93	11,11	11,25
11,63	11,78	11,94	10,85	10,93	11,12	11,25
11,64	11,79	11,94	10,87	10,94	11,13	11,26
11,46	11,60	11,74	10,80	10,87	11,05	11,17
11,36	11,49	11,62	10,75	10,82	11,00	11,11
11,36	11,50	11,63	10,75	10,82	11,00	11,11
11,34	11,47	11,61	10,71	10,78	10,96	11,07
11,44	11,59	11,73	10,74	10,82	11,00	11,12
11,52	11,68	11,83	10,75	10,83	11,01	11,14
11,53	11,69	11,85	10,76	10,83	11,02	11,15
11,68	11,84	12,01	10,82	10,90	11,10	11,24
11,05	11,18	11,31	10,50	10,57	10,76	10,87
11,61	11,78	11,95	10,79	10,87	11,07	11,20
11,48	11,64	11,79	10,71	10,78	10,97	11,10
12,24	12,49	12,74	10,97	11,07	11,33	11,54
12,79	13,02	13,26	11,23	11,34	11,62	11,83
13,07	13,30	13,53	11,40	11,52	11,80	12,00
13,02	13,24	13,47	11,37	11,48	11,76	11,97
12,87	13,10	13,34	11,30	11,41	11,69	11,90
12,79	13,02	13,25	11,25	11,36	11,64	11,84
13,10	13,33	13,57	11,44	11,56	11,84	12,05
13,38	13,63	13,87	11,63	11,74	12,04	12,26
13,50	13,74	13,99	11,70	11,82	12,12	12,34
13,34	13,58	13,82	11,60	11,72	12,01	12,22
13,31	13,54	13,78	11,60	11,71	11,99	12,20
13,50	13,75	13,99	11,69	11,81	12,11	12,33
13,83	14,07	14,32	11,92	12,04	12,34	12,56
13,01	13,23	13,46	11,43	11,54	11,81	12,01
13,26	13,50	13,73	11,58	11,69	11,98	12,18

13,34	13,57	13,81	11,62	11,74	12,02	12,23
13,24	13,47	13,70	11,57	11,68	11,96	12,17
12,85	13,07	13,29	11,34	11,44	11,71	11,90
12,92	13,14	13,36	11,38	11,49	11,75	11,95
12,77	12,99	13,21	11,30	11,40	11,66	11,86
12,71	12,92	13,14	11,25	11,36	11,62	11,81
12,77	12,99	13,21	11,29	11,39	11,65	11,84
13,33	13,57	13,81	11,61	11,73	12,02	12,23
13,21	13,44	13,67	11,54	11,65	11,93	12,14
13,47	13,71	13,94	11,69	11,80	12,09	12,30
13,28	13,52	13,76	11,57	11,69	11,97	12,18
12,23	12,50	12,77	10,96	11,07	11,35	11,57
12,79	13,04	13,29	11,18	11,30	11,59	11,81
12,47	12,75	13,02	11,10	11,21	11,49	11,72
13,06	13,29	13,52	11,44	11,54	11,82	12,02
12,52	12,72	12,92	11,13	11,23	11,47	11,65
12,25	12,45	12,64	10,98	11,07	11,31	11,48
11,75	11,92	12,10	10,73	10,81	11,02	11,18
11,60	11,78	11,95	10,64	10,72	10,93	11,09
11,47	11,70	11,92	10,48	10,59	10,86	11,04
12,61	12,83	13,04	11,14	11,24	11,50	11,68
12,58	12,80	13,01	11,13	11,23	11,48	11,67
12,50	12,71	12,92	11,08	11,18	11,43	11,62
12,31	12,51	12,70	10,97	11,06	11,30	11,48
12,32	12,51	12,71	10,97	11,06	11,30	11,48
12,15	12,34	12,53	10,87	10,96	11,20	11,37
12,11	12,31	12,50	10,86	10,95	11,18	11,35
11,86	12,05	12,23	10,72	10,81	11,03	11,19
11,66	11,85	12,03	10,62	10,70	10,92	11,08
11,10	11,25	11,41	10,36	10,44	10,63	10,75
11,66	11,84	12,02	10,60	10,69	10,90	11,06
11,40	11,57	11,75	10,48	10,56	10,77	10,91
11,36	11,53	11,70	10,47	10,55	10,75	10,89
11,44	11,61	11,79	10,50	10,58	10,78	10,93
11,35	11,53	11,70	10,44	10,52	10,72	10,87
11,79	12,01	12,24	10,53	10,63	10,87	11,06
11,87	12,12	12,37	10,68	10,79	11,05	11,25
11,59	11,78	11,98	10,57	10,66	10,87	11,03
12,36	12,61	12,86	10,91	11,02	11,30	11,51
12,27	12,50	12,74	10,87	10,97	11,24	11,43
11,97	12,19	12,40	10,71	10,81	11,05	11,23
12,04	12,26	12,48	10,74	10,84	11,09	11,28
11,56	11,75	11,95	10,50	10,58	10,80	10,97
11,28	11,45	11,63	10,36	10,45	10,65	10,80
11,46	11,65	11,83	10,44	10,53	10,74	10,90
11,30	11,47	11,64	10,37	10,45	10,65	10,79
11,43	11,61	11,79	10,41	10,49	10,71	10,87
11,22	11,40	11,57	10,30	10,38	10,58	10,74
11,31	11,49	11,67	10,34	10,42	10,63	10,79
11,42	11,60	11,78	10,41	10,49	10,71	10,86

12,07	12,28	12,48	10,76	10,85	11,09	11,27
11,73	11,94	12,14	10,58	10,67	10,90	11,08
11,57	11,77	11,96	10,49	10,58	10,80	10,96
12,05	12,26	12,47	10,71	10,81	11,05	11,23
12,30	12,52	12,75	10,83	10,93	11,19	11,39
12,31	12,53	12,75	10,83	10,93	11,19	11,39
12,11	12,32	12,53	10,73	10,83	11,08	11,26
11,83	12,04	12,24	10,59	10,68	10,92	11,09
11,70	11,90	12,09	10,52	10,61	10,84	11,01
11,71	11,91	12,11	10,53	10,62	10,85	11,02
11,55	11,75	11,94	10,44	10,53	10,75	10,92
11,51	11,70	11,88	10,41	10,50	10,72	10,89
11,45	11,64	11,83	10,38	10,47	10,69	10,85
11,31	11,49	11,68	10,31	10,39	10,61	10,76
11,24	11,42	11,59	10,28	10,36	10,57	10,72
11,16	11,34	11,51	10,24	10,32	10,52	10,67
11,03	11,21	11,39	10,18	10,26	10,47	10,62
10,89	11,06	11,23	10,09	10,17	10,37	10,50
10,75	10,91	11,07	9,99	10,07	10,26	10,39
10,60	10,75	10,91	9,89	9,97	10,15	10,28
10,46	10,60	10,74	9,80	9,87	10,05	10,17
10,46	10,61	10,75	9,80	9,87	10,05	10,17
10,35	10,48	10,61	9,75	9,82	9,99	10,10
10,42	10,56	10,71	9,76	9,83	10,01	10,12
10,48	10,62	10,77	9,78	9,85	10,03	10,15
10,65	10,81	10,97	9,84	9,92	10,11	10,24
10,76	10,93	11,09	9,89	9,97	10,16	10,30
10,43	10,57	10,71	9,74	9,81	9,99	10,11
10,55	10,70	10,86	9,79	9,87	10,05	10,18
10,33	10,47	10,61	9,68	9,75	9,93	10,04
10,50	10,65	10,81	9,73	9,81	10,00	10,12
10,49	10,64	10,80	9,73	9,80	9,98	10,11
10,48	10,63	10,79	9,70	9,78	9,96	10,09
10,24	10,37	10,51	9,60	9,67	9,84	9,96
10,33	10,48	10,63	9,59	9,67	9,85	9,98
10,52	10,68	10,85	9,68	9,75	9,95	10,09
10,37	10,52	10,67	9,61	9,68	9,87	10,00
10,33	10,48	10,64	9,57	9,65	9,83	9,96
10,33	10,48	10,64	9,57	9,64	9,83	9,95
10,39	10,54	10,70	9,59	9,66	9,85	9,98
10,22	10,37	10,51	9,51	9,59	9,77	9,89
10,22	10,37	10,52	9,50	9,57	9,76	9,88
10,05	10,19	10,32	9,42	9,49	9,67	9,78
9,83	9,95	10,06	9,33	9,40	9,56	9,66
10,01	10,15	10,28	9,40	9,47	9,65	9,76
10,27	10,42	10,58	9,50	9,57	9,76	9,89
9,90	10,03	10,15	9,34	9,40	9,57	9,68
10,13	10,28	10,43	9,42	9,49	9,67	9,80
10,01	10,16	10,30	9,36	9,43	9,60	9,72
10,03	10,18	10,33	9,36	9,43	9,61	9,73

10,13	10,29	10,45	9,36	9,44	9,62	9,76
9,77	9,89	10,02	9,23	9,29	9,46	9,57
9,59	9,68	9,78	9,17	9,23	9,36	9,45
10,25	10,43	10,60	9,39	9,46	9,66	9,80
10,10	10,26	10,42	9,32	9,39	9,58	9,72
9,75	9,89	10,02	9,18	9,25	9,42	9,53
9,94	10,09	10,24	9,26	9,33	9,51	9,64
10,11	10,29	10,46	9,28	9,36	9,55	9,69
9,61	9,74	9,87	9,04	9,11	9,30	9,40
9,67	9,80	9,92	9,10	9,16	9,33	9,43
9,75	9,89	10,02	9,12	9,19	9,36	9,47
9,99	10,15	10,30	9,21	9,28	9,45	9,58
11,90	12,02	12,14	10,27	10,33	10,50	10,68
10,51	10,68	10,85	9,42	9,50	9,70	9,86
10,49	10,65	10,82	9,41	9,48	9,68	9,83
10,52	10,70	10,89	9,45	9,53	9,74	9,90
10,39	10,55	10,71	9,38	9,45	9,65	9,79
10,29	10,45	10,62	9,34	9,42	9,61	9,75
10,91	11,12	11,34	9,64	9,74	9,98	10,17
9,48	9,62	9,76	8,93	8,99	9,15	9,25
10,69	10,88	11,07	9,50	9,58	9,80	9,97
10,34	10,50	10,66	9,32	9,40	9,59	9,73
10,71	10,89	11,08	9,52	9,60	9,82	9,99
10,49	10,65	10,81	9,42	9,50	9,69	9,83
10,97	11,17	11,36	9,66	9,75	9,98	10,15
10,85	11,05	11,24	9,60	9,69	9,91	10,08
10,72	10,90	11,08	9,53	9,62	9,83	9,99
10,83	11,02	11,21	9,58	9,67	9,89	10,06
10,49	10,67	10,85	9,40	9,48	9,69	9,85
10,80	10,98	11,15	9,55	9,64	9,85	10,01
10,45	10,63	10,80	9,39	9,47	9,68	9,83
10,74	10,93	11,11	9,53	9,62	9,84	10,00
10,19	10,35	10,52	9,28	9,35	9,55	9,69
10,03	10,18	10,33	9,20	9,28	9,46	9,59
10,18	10,34	10,51	9,27	9,35	9,55	9,69
10,05	10,21	10,36	9,22	9,29	9,47	9,60
10,06	10,22	10,38	9,22	9,29	9,49	9,62
9,84	9,98	10,13	9,12	9,19	9,36	9,48
9,87	10,02	10,17	9,13	9,20	9,38	9,51
9,79	9,93	10,07	9,09	9,16	9,34	9,46
9,91	10,06	10,21	9,14	9,21	9,40	9,52
9,44	9,54	9,65	8,93	8,99	9,14	9,23
9,98	10,13	10,28	9,16	9,24	9,42	9,55
9,80	9,94	10,08	9,09	9,16	9,34	9,45
9,89	10,04	10,19	9,13	9,20	9,38	9,51
9,81	9,95	10,10	9,09	9,16	9,34	9,46
9,75	9,89	10,04	9,05	9,12	9,30	9,42
9,59	9,73	9,87	8,97	9,04	9,22	9,33
9,63	9,77	9,91	8,99	9,06	9,24	9,35
9,83	9,98	10,14	9,08	9,16	9,34	9,47

9,66	9,80	9,94	9,00	9,07	9,24	9,36
9,58	9,71	9,85	8,93	9,00	9,17	9,28
9,58	9,72	9,86	8,92	8,99	9,17	9,28
9,54	9,67	9,80	8,90	8,97	9,14	9,26
9,67	9,82	9,97	8,94	9,01	9,20	9,32
9,86	10,03	10,19	9,00	9,08	9,27	9,41
10,04	10,21	10,37	9,08	9,16	9,36	9,50
9,91	10,07	10,24	9,02	9,10	9,29	9,43
9,79	9,94	10,10	8,96	9,04	9,23	9,36
9,73	9,89	10,04	8,94	9,01	9,19	9,32
9,74	9,90	10,06	8,92	8,99	9,18	9,31
9,73	9,89	10,05	8,89	8,97	9,15	9,29
9,92	10,10	10,28	8,94	9,02	9,22	9,37
9,97	10,15	10,32	8,96	9,04	9,24	9,39
9,94	10,12	10,29	8,96	9,04	9,24	9,38
9,86	10,03	10,20	8,93	9,00	9,20	9,34
9,56	9,71	9,86	8,79	8,86	9,05	9,17
9,41	9,55	9,69	8,72	8,79	8,97	9,08
9,43	9,58	9,72	8,72	8,79	8,97	9,09
9,45	9,60	9,75	8,69	8,76	8,94	9,07
9,43	9,58	9,73	8,65	8,72	8,90	9,03
9,46	9,63	9,79	8,64	8,71	8,90	9,04
8,85	8,96	9,07	8,34	8,41	8,57	8,66
8,57	8,66	8,76	8,22	8,28	8,41	8,49
8,92	9,03	9,15	8,40	8,45	8,56	8,64
8,80	8,91	9,03	8,34	8,39	8,54	8,63
9,19	9,34	9,48	8,51	8,58	8,75	8,87
9,19	9,33	9,47	8,50	8,57	8,74	8,86
9,07	9,20	9,33	8,45	8,51	8,68	8,79
8,90	9,02	9,13	8,37	8,43	8,59	8,69
8,90	9,03	9,16	8,33	8,40	8,56	8,67
8,65	8,77	8,89	8,13	8,20	8,37	8,47
9,15	9,30	9,45	8,36	8,43	8,61	8,74
8,60	8,71	8,82	8,13	8,19	8,34	8,44
9,29	9,45	9,61	8,42	8,50	8,68	8,82
9,05	9,22	9,40	8,27	8,36	8,56	8,70
8,38	8,47	8,56	8,02	8,08	8,22	8,30
9,04	9,19	9,34	8,29	8,36	8,54	8,66
9,24	9,40	9,56	8,36	8,43	8,62	8,75
9,84	10,04	10,23	8,60	8,69	8,91	9,08
9,44	9,62	9,81	8,39	8,47	8,68	8,83
9,39	9,57	9,76	8,38	8,46	8,66	8,81
9,60	9,80	10,00	8,43	8,52	8,74	8,91
8,49	8,59	8,68	7,99	8,04	8,15	8,23
9,19	9,36	9,54	8,24	8,31	8,51	8,65
9,49	9,67	9,86	8,38	8,46	8,67	8,83
9,43	9,61	9,79	8,35	8,43	8,64	8,79
9,48	9,66	9,83	8,38	8,46	8,66	8,82
9,52	9,70	9,88	8,40	8,48	8,69	8,85
9,64	9,83	10,01	8,46	8,55	8,76	8,92

9,28	9,46	9,65	8,29	8,37	8,58	8,73
9,54	9,73	9,92	8,41	8,50	8,71	8,88
9,91	10,10	10,29	8,61	8,70	8,93	9,10
10,14	10,34	10,54	8,74	8,84	9,08	9,25
9,74	9,93	10,12	8,52	8,61	8,83	8,99
9,55	9,72	9,90	8,41	8,50	8,70	8,86
9,30	9,48	9,66	8,30	8,38	8,58	8,73
9,07	9,26	9,46	8,13	8,21	8,43	8,59
8,80	8,94	9,09	8,05	8,12	8,29	8,42
8,89	9,05	9,20	8,06	8,13	8,31	8,44
9,15	9,32	9,49	8,18	8,26	8,45	8,60
9,21	9,38	9,56	8,18	8,26	8,46	8,61
9,34	9,52	9,69	8,25	8,33	8,53	8,68
9,67	9,86	10,06	8,41	8,50	8,73	8,90
9,34	9,51	9,69	8,23	8,32	8,52	8,68
9,60	9,79	9,98	8,37	8,46	8,68	8,85
9,27	9,45	9,62	8,19	8,27	8,47	8,63
9,56	9,75	9,94	8,34	8,42	8,64	8,81
9,41	9,59	9,77	8,24	8,33	8,54	8,69
8,23	8,38	8,53	7,62	7,69	7,85	7,96
10,06	10,26	10,46	8,59	8,69	8,93	9,11
9,91	10,11	10,30	8,49	8,59	8,83	9,00
8,63	8,78	8,93	7,83	7,90	8,08	8,21
9,24	9,43	9,61	8,12	8,20	8,41	8,57
9,13	9,30	9,48	8,05	8,13	8,33	8,49
9,02	9,20	9,38	7,99	8,07	8,27	8,43
8,30	8,45	8,60	7,64	7,69	7,82	7,93
9,19	9,38	9,57	8,05	8,14	8,35	8,52
9,32	9,52	9,71	8,12	8,21	8,43	8,60
8,95	9,13	9,32	7,92	8,01	8,21	8,37
8,87	9,05	9,23	7,88	7,96	8,17	8,32
8,94	9,12	9,31	7,90	7,98	8,19	8,34
8,61	8,77	8,94	7,72	7,80	7,99	8,13
8,54	8,71	8,88	7,68	7,75	7,94	8,09
8,60	8,77	8,94	7,70	7,78	7,97	8,12
8,58	8,76	8,93	7,68	7,75	7,95	8,10
8,50	8,66	8,83	7,63	7,70	7,89	8,04
8,47	8,63	8,79	7,60	7,68	7,86	8,00
8,38	8,55	8,72	7,56	7,64	7,83	7,97
8,68	8,90	9,11	7,69	7,78	8,00	8,17
8,54	8,74	8,95	7,61	7,69	7,91	8,07
8,37	8,54	8,71	7,51	7,59	7,78	7,92
8,24	8,42	8,59	7,42	7,50	7,69	7,83
8,20	8,38	8,57	7,38	7,46	7,66	7,80
8,31	8,49	8,68	7,45	7,53	7,74	7,89
8,30	8,48	8,67	7,43	7,52	7,72	7,87
8,24	8,43	8,61	7,39	7,47	7,67	7,82
8,24	8,40	8,56	7,40	7,47	7,66	7,79
7,44	7,56	7,68	6,99	7,04	7,16	7,26
7,38	7,47	7,57	7,01	7,05	7,15	7,23

7,54	7,60	7,67	7,32	7,34	7,38	7,43
7,42	7,52	7,63	7,03	7,07	7,16	7,24
7,79	7,95	8,11	7,17	7,22	7,34	7,45
9,15	9,36	9,57	7,84	7,93	8,17	8,35
8,19	8,35	8,51	7,31	7,39	7,57	7,70
8,87	9,07	9,28	7,66	7,75	7,98	8,15
8,60	8,80	9,00	7,51	7,60	7,82	7,98
8,65	8,83	9,02	7,53	7,61	7,82	7,98
8,71	8,91	9,11	7,55	7,64	7,86	8,03
8,92	9,12	9,32	7,65	7,74	7,97	8,15
8,81	9,01	9,20	7,61	7,69	7,91	8,08
8,78	8,97	9,17	7,58	7,67	7,88	8,05
8,65	8,84	9,02	7,52	7,60	7,82	7,98
8,59	8,78	8,97	7,47	7,55	7,76	7,92
8,56	8,74	8,92	7,45	7,53	7,74	7,90
8,27	8,44	8,62	7,28	7,36	7,55	7,71
7,63	7,78	7,93	6,97	7,04	7,22	7,34
7,13	7,22	7,31	6,76	6,81	6,95	7,03
7,74	7,85	7,96	7,04	7,10	7,26	7,37
8,34	8,48	8,61	7,32	7,39	7,58	7,71
8,95	9,11	9,26	7,60	7,68	7,89	8,05
8,60	8,77	8,93	7,42	7,50	7,71	7,86
8,70	8,88	9,05	7,51	7,59	7,80	7,96
8,55	8,74	8,92	7,42	7,50	7,71	7,87
8,55	8,73	8,91	7,42	7,51	7,71	7,87
8,35	8,53	8,70	7,31	7,39	7,59	7,74
8,32	8,49	8,67	7,29	7,36	7,56	7,72
8,35	8,53	8,70	7,29	7,37	7,58	7,73
8,96	9,17	9,37	7,60	7,70	7,93	8,11
8,92	9,12	9,32	7,58	7,67	7,90	8,07
9,44	9,66	9,87	7,85	7,95	8,21	8,40
9,08	9,29	9,50	7,63	7,73	7,98	8,16
8,57	8,77	8,96	7,33	7,41	7,64	7,81
8,00	8,17	8,34	7,04	7,11	7,31	7,45
7,75	7,91	8,07	6,92	6,99	7,18	7,31
8,46	8,65	8,85	7,25	7,34	7,56	7,73
9,04	9,24	9,45	7,55	7,64	7,89	8,07
8,04	8,25	8,45	7,00	7,08	7,30	7,47
8,29	8,48	8,67	7,15	7,23	7,44	7,60
8,37	8,56	8,76	7,15	7,24	7,46	7,63
8,37	8,59	8,81	7,16	7,25	7,48	7,67
8,63	8,84	9,05	7,29	7,39	7,63	7,80
8,32	8,52	8,72	7,10	7,19	7,42	7,59
8,61	8,82	9,03	7,26	7,36	7,60	7,78
7,97	8,15	8,34	6,83	6,91	7,10	7,26
7,78	7,97	8,15	6,82	6,90	7,10	7,26
7,61	7,81	8,00	6,71	6,80	7,01	7,16
7,68	7,84	8,01	6,74	6,82	7,01	7,15
7,81	8,00	8,18	6,79	6,88	7,08	7,23
7,95	8,15	8,35	6,85	6,93	7,15	7,32

7,59	7,75	7,91	6,67	6,74	6,93	7,06
7,84	8,02	8,20	6,79	6,87	7,07	7,22
7,80	7,98	8,15	6,76	6,84	7,04	7,18
7,47	7,63	7,78	6,60	6,67	6,85	6,98
7,82	7,99	8,17	6,77	6,85	7,04	7,19
7,88	8,05	8,21	6,78	6,85	7,05	7,19
7,88	8,05	8,21	6,78	6,85	7,05	7,19
6,91	7,03	7,14	6,47	6,55	6,76	6,87
7,02	7,15	7,29	6,49	6,58	6,80	6,92
7,10	7,22	7,35	6,56	6,64	6,83	6,95
7,34	7,50	7,66	6,64	6,73	6,94	7,08
6,88	6,99	7,11	6,45	6,53	6,74	6,84
6,88	7,00	7,11	6,45	6,53	6,74	6,85
7,30	7,46	7,62	6,62	6,70	6,90	7,03
7,01	7,12	7,23	6,53	6,60	6,79	6,90

toelaatbare kans)		HBN - q = 5 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare ka				
2100	2125	2015	2025	2050	2075	2100
6,44	6,50	6,21	6,24	6,31	6,36	6,41
7,16	7,29	6,41	6,46	6,60	6,71	6,81
7,09	7,22	6,37	6,42	6,56	6,66	6,77
7,61	7,75	6,59	6,65	6,82	6,95	7,08
7,54	7,69	6,58	6,64	6,80	6,93	7,05
6,91	6,99	6,43	6,47	6,56	6,63	6,69
17,98	18,11	17,27	17,34	17,52	17,63	17,74
18,14	18,29	17,33	17,41	17,61	17,74	17,86
18,17	18,25	17,50	17,57	17,74	17,84	17,94
18,19	18,27	17,64	17,68	17,80	17,87	17,95
17,64	17,73	17,16	17,22	17,37	17,45	17,53
18,22	18,38	17,35	17,43	17,63	17,76	17,89
18,49	18,65	17,52	17,59	17,78	17,92	18,06
18,41	18,56	17,48	17,55	17,74	17,87	18,01
18,46	18,62	17,50	17,58	17,76	17,90	18,04
18,64	18,80	17,58	17,66	17,85	18,00	18,14
18,76	18,94	17,62	17,70	17,91	18,07	18,23
18,74	18,93	17,61	17,69	17,90	18,06	18,22
18,53	18,69	17,52	17,59	17,79	17,93	18,07
18,33	18,50	17,39	17,47	17,67	17,81	17,95
18,09	18,23	17,31	17,38	17,56	17,68	17,80
18,07	18,21	17,30	17,36	17,54	17,66	17,78
17,97	18,11	17,23	17,30	17,47	17,59	17,70
17,97	18,10	17,24	17,31	17,48	17,59	17,71
18,14	18,30	17,30	17,37	17,56	17,68	17,81
18,04	18,17	17,26	17,33	17,51	17,63	17,74
18,29	18,45	17,36	17,43	17,62	17,76	17,90
18,23	18,39	17,31	17,38	17,57	17,71	17,84
18,08	18,23	17,23	17,30	17,49	17,62	17,75
18,15	18,31	17,25	17,33	17,52	17,65	17,79
18,57	18,74	17,45	17,53	17,73	17,88	18,03
18,12	18,30	17,21	17,29	17,50	17,65	17,79
17,31	17,39	16,89	16,95	17,11	17,18	17,25
18,11	18,26	17,22	17,30	17,48	17,61	17,74
17,69	17,81	17,01	17,08	17,27	17,38	17,49
18,07	18,24	17,18	17,26	17,46	17,60	17,74
18,00	18,16	17,14	17,22	17,42	17,55	17,69
17,73	17,86	17,06	17,12	17,29	17,39	17,50
17,71	17,86	16,88	16,96	17,15	17,28	17,40
17,78	17,95	16,89	16,97	17,17	17,31	17,45
17,77	17,93	16,88	16,96	17,17	17,30	17,44
18,21	18,41	17,04	17,13	17,36	17,53	17,69
17,76	17,93	16,87	16,95	17,16	17,29	17,43
17,50	17,65	16,72	16,80	17,01	17,13	17,25
17,73	17,89	16,86	16,94	17,14	17,27	17,40
17,66	17,81	16,83	16,90	17,10	17,23	17,36
17,60	17,75	16,79	16,86	17,06	17,18	17,31
17,55	17,71	16,76	16,84	17,03	17,15	17,28

17,53	17,67	16,75	16,83	17,02	17,14	17,26
17,47	17,60	16,76	16,83	17,01	17,12	17,23
17,64	17,80	16,80	16,88	17,08	17,21	17,34
17,53	17,68	16,76	16,84	17,03	17,15	17,27
17,46	17,60	16,72	16,80	16,98	17,10	17,21
17,54	17,68	16,75	16,83	17,02	17,14	17,26
17,62	17,79	16,76	16,84	17,04	17,18	17,31
17,58	17,74	16,76	16,83	17,03	17,16	17,29
17,52	17,67	16,75	16,82	17,01	17,13	17,25
17,17	17,27	16,65	16,71	16,86	16,94	17,03
17,41	17,54	16,69	16,76	16,94	17,05	17,17
17,41	17,54	16,72	16,79	16,96	17,06	17,17
17,52	17,67	16,75	16,82	17,01	17,12	17,24
17,00	17,08	16,56	16,62	16,76	16,84	16,92
17,41	17,56	16,66	16,73	16,92	17,04	17,15
17,47	17,62	16,67	16,75	16,93	17,05	17,18
17,42	17,56	16,66	16,73	16,91	17,02	17,14
17,56	17,72	16,70	16,77	16,96	17,09	17,22
17,54	17,70	16,64	16,72	16,91	17,04	17,17
17,63	17,80	16,67	16,74	16,93	17,08	17,22
17,41	17,56	16,53	16,60	16,79	16,92	17,05
17,40	17,56	16,55	16,64	16,84	16,98	17,12
17,75	17,92	16,69	16,77	16,97	17,12	17,27
17,58	17,77	16,59	16,68	16,88	17,04	17,20
17,78	17,95	16,69	16,77	16,97	17,13	17,28
18,22	18,40	16,91	17,00	17,22	17,39	17,56
18,17	18,35	16,88	16,97	17,19	17,36	17,53
18,34	18,55	16,98	17,07	17,31	17,49	17,68
18,03	18,25	16,80	16,89	17,13	17,31	17,50
18,05	18,24	16,83	16,92	17,14	17,30	17,46
17,87	18,05	16,75	16,83	17,04	17,19	17,35
18,06	18,27	16,81	16,91	17,14	17,33	17,51
18,11	18,33	16,84	16,94	17,17	17,36	17,54
18,32	18,52	16,97	17,06	17,29	17,47	17,65
18,56	18,76	17,10	17,19	17,44	17,62	17,80
18,22	18,41	16,90	16,99	17,22	17,39	17,56
17,36	17,53	16,40	16,48	16,69	16,83	16,97
17,17	17,32	16,33	16,41	16,60	16,73	16,86
17,38	17,55	16,41	16,49	16,70	16,84	16,98
18,15	18,37	16,73	16,83	17,08	17,28	17,47
17,84	18,01	16,70	16,78	16,99	17,15	17,30
17,69	17,88	16,56	16,64	16,86	17,03	17,19
17,25	17,41	16,37	16,44	16,63	16,76	16,89
18,12	18,33	16,74	16,84	17,08	17,27	17,45
17,73	17,93	16,55	16,64	16,88	17,05	17,22
17,60	17,79	16,49	16,58	16,81	16,97	17,14
17,52	17,70	16,46	16,55	16,77	16,92	17,08
17,65	17,83	16,53	16,62	16,83	16,99	17,14
17,83	18,03	16,58	16,67	16,91	17,08	17,25
17,94	18,15	16,66	16,75	16,99	17,16	17,34

17,48	17,65	16,46	16,54	16,75	16,90	17,04
17,41	17,58	16,43	16,51	16,72	16,86	17,01
17,59	17,79	16,47	16,56	16,79	16,96	17,13
17,22	17,38	16,33	16,41	16,62	16,75	16,89
17,68	17,87	16,54	16,63	16,85	17,01	17,17
17,23	17,39	16,34	16,42	16,62	16,75	16,88
17,43	17,61	16,40	16,49	16,70	16,86	17,02
17,37	17,55	16,36	16,45	16,67	16,82	16,98
17,44	17,63	16,40	16,49	16,71	16,87	17,02
17,67	17,87	16,49	16,58	16,81	16,98	17,15
17,44	17,62	16,42	16,50	16,71	16,86	17,00
17,43	17,61	16,41	16,49	16,70	16,85	17,00
17,56	17,74	16,46	16,54	16,76	16,92	17,07
17,12	17,28	16,23	16,32	16,53	16,66	16,80
17,12	17,28	16,27	16,35	16,54	16,67	16,80
17,14	17,30	16,28	16,36	16,55	16,68	16,81
17,10	17,26	16,25	16,33	16,52	16,65	16,79
16,98	17,13	16,20	16,28	16,46	16,59	16,71
17,09	17,25	16,21	16,29	16,49	16,62	16,76
16,80	16,94	16,11	16,18	16,35	16,47	16,58
16,90	17,05	16,13	16,20	16,39	16,52	16,64
17,21	17,39	16,27	16,35	16,55	16,70	16,85
17,10	17,26	16,24	16,31	16,51	16,64	16,77
17,26	17,43	16,29	16,37	16,57	16,72	16,86
16,80	16,93	16,13	16,19	16,37	16,47	16,58
16,98	17,12	16,19	16,26	16,45	16,57	16,69
16,84	16,97	16,15	16,22	16,39	16,50	16,61
16,94	17,09	16,17	16,24	16,43	16,55	16,67
16,87	17,01	16,14	16,21	16,39	16,51	16,62
16,81	16,94	16,13	16,20	16,38	16,48	16,59
17,12	17,29	16,23	16,30	16,50	16,64	16,78
17,09	17,26	16,21	16,29	16,48	16,62	16,75
17,01	17,16	16,18	16,26	16,45	16,57	16,70
16,99	17,14	16,17	16,25	16,43	16,56	16,69
16,78	16,91	16,09	16,16	16,33	16,44	16,55
16,88	17,03	16,11	16,18	16,36	16,49	16,61
16,86	17,01	16,09	16,16	16,35	16,47	16,59
16,81	16,95	16,06	16,13	16,32	16,43	16,55
16,89	17,05	16,07	16,15	16,34	16,47	16,60
16,84	16,99	16,06	16,13	16,32	16,45	16,57
16,92	17,08	16,04	16,12	16,31	16,45	16,58
16,95	17,12	16,05	16,12	16,32	16,46	16,60
16,30	16,40	15,82	15,89	16,04	16,12	16,21
16,61	16,75	15,88	15,95	16,13	16,24	16,36
16,56	16,69	15,87	15,94	16,11	16,22	16,33
16,57	16,70	15,86	15,93	16,11	16,22	16,33
16,60	16,74	15,85	15,92	16,11	16,22	16,34
16,62	16,77	15,84	15,92	16,10	16,23	16,35
16,65	16,81	15,84	15,91	16,10	16,23	16,36
16,49	16,64	15,76	15,84	16,03	16,15	16,27

16,78	16,96	15,85	15,93	16,13	16,28	16,42
15,66	15,74	15,21	15,27	15,42	15,50	15,57
16,05	16,18	15,35	15,41	15,58	15,69	15,80
16,22	16,36	15,46	15,53	15,69	15,81	15,93
16,34	16,51	15,44	15,52	15,72	15,86	16,01
16,79	16,98	15,66	15,74	15,96	16,12	16,28
16,81	17,01	15,64	15,73	15,95	16,12	16,29
16,44	16,61	15,52	15,60	15,79	15,92	16,06
16,38	16,54	15,49	15,57	15,75	15,89	16,03
16,28	16,44	15,44	15,52	15,70	15,83	15,96
16,42	16,60	15,48	15,56	15,76	15,91	16,06
16,74	16,92	15,62	15,70	15,91	16,07	16,23
16,67	16,85	15,59	15,67	15,88	16,03	16,19
16,75	16,93	15,62	15,70	15,91	16,07	16,22
16,61	16,79	15,54	15,62	15,83	15,98	16,14
16,88	17,09	15,63	15,73	15,96	16,14	16,32
16,37	16,55	15,42	15,51	15,73	15,88	16,03
16,47	16,64	15,49	15,56	15,76	15,91	16,06
16,92	17,13	15,65	15,75	15,98	16,16	16,34
17,03	17,23	15,71	15,80	16,04	16,22	16,40
16,83	17,03	15,62	15,71	15,93	16,10	16,27
16,15	16,29	15,38	15,45	15,63	15,75	15,87
16,21	16,36	15,40	15,48	15,66	15,79	15,91
16,21	16,36	15,41	15,48	15,66	15,79	15,91
16,37	16,53	15,47	15,54	15,74	15,87	16,00
16,53	16,70	15,53	15,61	15,81	15,95	16,09
15,59	15,68	15,13	15,19	15,34	15,42	15,51
16,78	16,98	15,61	15,70	15,92	16,08	16,25
16,48	16,65	15,49	15,56	15,76	15,91	16,05
16,46	16,63	15,48	15,56	15,75	15,90	16,04
16,28	16,43	15,41	15,48	15,66	15,79	15,92
16,67	16,85	15,57	15,66	15,87	16,02	16,18
16,72	16,91	15,58	15,66	15,88	16,04	16,20
16,42	16,58	15,47	15,55	15,74	15,88	16,02
16,35	16,50	15,43	15,51	15,71	15,84	15,97
16,48	16,65	15,48	15,56	15,76	15,90	16,05
16,30	16,46	15,41	15,48	15,67	15,81	15,94
16,24	16,39	15,36	15,44	15,63	15,76	15,89
16,21	16,36	15,36	15,43	15,62	15,75	15,87
15,97	16,10	15,27	15,34	15,51	15,62	15,73
16,08	16,22	15,31	15,38	15,56	15,68	15,80
15,95	16,08	15,25	15,32	15,49	15,60	15,71
16,11	16,26	15,29	15,37	15,56	15,69	15,81
16,05	16,20	15,27	15,34	15,53	15,65	15,77
15,95	16,08	15,22	15,29	15,47	15,58	15,69
15,83	15,96	15,14	15,21	15,38	15,49	15,60
15,97	16,13	15,10	15,17	15,36	15,49	15,62
15,92	16,07	15,10	15,17	15,35	15,48	15,60
15,93	16,08	15,10	15,17	15,36	15,48	15,61
15,79	15,94	15,01	15,09	15,27	15,39	15,51

16,31	16,52	15,18	15,27	15,50	15,68	15,86
15,92	16,09	15,02	15,12	15,34	15,48	15,62
16,15	16,35	15,11	15,20	15,44	15,60	15,77
15,80	15,95	15,00	15,07	15,26	15,39	15,52
16,12	16,32	15,08	15,17	15,39	15,56	15,72
15,90	16,05	15,01	15,09	15,27	15,40	15,54
16,12	16,29	15,09	15,17	15,37	15,52	15,67
15,85	16,01	14,96	15,04	15,22	15,36	15,49
16,12	16,30	15,06	15,14	15,34	15,49	15,65
15,84	16,01	14,94	15,01	15,20	15,33	15,47
15,75	15,91	14,88	14,96	15,14	15,27	15,40
15,92	16,10	14,93	15,01	15,22	15,37	15,52
15,86	16,03	14,92	14,99	15,18	15,32	15,46
15,87	16,04	14,90	14,98	15,18	15,32	15,47
15,63	15,79	14,79	14,86	15,04	15,17	15,30
15,69	15,85	14,80	14,87	15,05	15,19	15,32
15,78	15,95	14,81	14,89	15,08	15,23	15,38
15,63	15,79	14,71	14,79	14,98	15,12	15,25
15,25	15,37	14,60	14,66	14,82	14,92	15,02
15,51	15,66	14,67	14,74	14,93	15,05	15,18
15,53	15,68	14,68	14,75	14,93	15,06	15,19
15,40	15,54	14,62	14,69	14,87	14,99	15,11
15,24	15,37	14,57	14,63	14,80	14,90	15,01
15,51	15,66	14,66	14,74	14,92	15,05	15,17
15,36	15,50	14,61	14,68	14,85	14,97	15,08
15,13	15,24	14,53	14,59	14,75	14,85	14,94
15,14	15,25	14,53	14,59	14,75	14,85	14,95
15,23	15,36	14,54	14,61	14,78	14,89	14,99
15,12	15,24	14,48	14,55	14,71	14,81	14,92
15,21	15,34	14,51	14,58	14,75	14,86	14,97
15,51	15,67	14,58	14,65	14,84	14,98	15,11
15,52	15,68	14,59	14,66	14,85	14,99	15,12
15,14	15,26	14,46	14,52	14,69	14,80	14,90
15,21	15,35	14,47	14,54	14,72	14,83	14,94
15,14	15,27	14,45	14,52	14,69	14,80	14,90
15,14	15,27	14,45	14,52	14,69	14,79	14,90
15,06	15,19	14,42	14,49	14,65	14,75	14,86
15,00	15,11	14,39	14,46	14,62	14,72	14,82
14,96	15,07	14,38	14,45	14,61	14,70	14,79
14,97	15,09	14,33	14,39	14,56	14,66	14,76
15,20	15,35	14,41	14,48	14,66	14,78	14,90
15,53	15,69	14,54	14,62	14,81	14,95	15,10
15,39	15,56	14,44	14,52	14,71	14,85	14,99
15,32	15,48	14,41	14,49	14,67	14,81	14,94
15,41	15,59	14,42	14,50	14,71	14,85	15,00
15,34	15,50	14,41	14,48	14,67	14,81	14,95
15,65	15,83	14,53	14,62	14,82	14,98	15,14
15,43	15,59	14,45	14,53	14,72	14,86	15,00
15,46	15,63	14,46	14,54	14,73	14,88	15,03
15,38	15,54	14,42	14,50	14,69	14,83	14,98

15,15	15,30	14,33	14,40	14,58	14,71	14,83
14,94	15,07	14,24	14,31	14,48	14,59	14,70
14,99	15,13	14,20	14,27	14,44	14,57	14,69
15,22	15,40	14,28	14,36	14,56	14,70	14,85
14,91	15,06	14,15	14,23	14,41	14,53	14,65
15,17	15,33	14,25	14,32	14,51	14,65	14,79
15,27	15,43	14,29	14,37	14,56	14,70	14,85
15,04	15,19	14,19	14,26	14,44	14,57	14,70
15,01	15,16	14,17	14,25	14,43	14,56	14,68
15,07	15,23	14,20	14,27	14,46	14,59	14,72
14,90	15,06	14,10	14,18	14,37	14,49	14,62
15,10	15,26	14,18	14,26	14,44	14,58	14,72
15,40	15,59	14,29	14,38	14,58	14,74	14,90
15,12	15,29	14,16	14,24	14,44	14,59	14,74
15,02	15,17	14,12	14,19	14,37	14,51	14,64
15,35	15,54	14,25	14,33	14,54	14,70	14,86
15,14	15,31	14,17	14,24	14,43	14,58	14,72
14,91	15,06	14,08	14,15	14,33	14,46	14,58
14,72	14,85	13,99	14,06	14,22	14,34	14,45
14,90	15,05	14,03	14,11	14,29	14,42	14,55
15,56	15,72	14,33	14,41	14,61	14,78	14,94
14,39	14,48	13,86	13,91	14,05	14,14	14,23
15,35	15,54	14,20	14,29	14,50	14,66	14,83
15,06	15,22	14,10	14,17	14,36	14,50	14,64
15,07	15,23	14,10	14,18	14,36	14,50	14,65
15,15	15,33	14,09	14,18	14,39	14,55	14,70
15,18	15,35	14,13	14,21	14,41	14,55	14,70
14,93	15,09	14,02	14,09	14,27	14,41	14,55
14,73	14,89	13,88	13,96	14,16	14,29	14,42
15,07	15,23	14,06	14,14	14,33	14,47	14,61
15,12	15,30	14,08	14,16	14,37	14,52	14,68
15,46	15,57	14,36	14,42	14,57	14,70	14,83
14,66	14,79	13,90	13,97	14,13	14,24	14,36
14,97	15,12	14,00	14,08	14,27	14,40	14,54
14,85	15,01	13,95	14,03	14,21	14,34	14,48
14,88	15,03	13,96	14,04	14,22	14,36	14,49
15,00	15,16	14,02	14,09	14,28	14,42	14,56
14,84	15,00	13,93	14,00	14,19	14,33	14,46
14,86	15,01	13,93	14,01	14,19	14,33	14,46
15,00	15,16	14,00	14,07	14,27	14,41	14,55
14,95	15,11	13,97	14,04	14,23	14,38	14,52
15,01	15,17	13,95	14,03	14,23	14,37	14,52
15,12	15,27	14,06	14,13	14,32	14,46	14,60
15,13	15,30	13,98	14,06	14,27	14,43	14,59
15,30	15,48	14,09	14,17	14,39	14,55	14,71
15,55	15,74	14,22	14,31	14,54	14,71	14,88
15,77	15,97	14,34	14,43	14,67	14,85	15,03
15,23	15,38	14,14	14,21	14,40	14,54	14,68
15,64	15,84	14,26	14,35	14,58	14,76	14,93
15,75	15,95	14,30	14,39	14,63	14,82	15,00

15,77	15,97	14,28	14,38	14,62	14,81	14,99
15,86	16,07	14,35	14,45	14,70	14,89	15,07
15,37	15,56	14,07	14,16	14,39	14,56	14,73
15,41	15,60	14,10	14,19	14,42	14,59	14,76
15,42	15,63	14,06	14,16	14,39	14,57	14,75
15,69	15,85	14,27	14,35	14,57	14,73	14,90
15,50	15,66	14,16	14,24	14,45	14,61	14,77
14,63	14,81	13,66	13,75	13,98	14,13	14,28
14,98	15,21	13,79	13,89	14,14	14,32	14,51
14,74	14,92	13,74	13,82	14,03	14,18	14,33
14,60	14,75	13,72	13,79	13,98	14,11	14,25
14,30	14,43	13,59	13,65	13,83	13,94	14,05
14,41	14,57	13,60	13,67	13,85	13,98	14,10
14,10	14,21	13,51	13,57	13,73	13,83	13,92
14,22	14,36	13,53	13,59	13,76	13,87	13,98
14,23	14,37	13,51	13,58	13,76	13,87	13,99
14,55	14,71	13,64	13,72	13,91	14,05	14,18
14,41	14,55	13,62	13,70	13,88	13,99	14,11
14,41	14,55	13,62	13,69	13,87	13,99	14,11
14,22	14,34	13,55	13,61	13,78	13,89	13,99
17,98	18,11	17,27	17,34	17,52	17,63	17,74
14,24	14,37	13,56	13,62	13,79	13,90	14,00
14,48	14,64	13,63	13,71	13,90	14,03	14,17
14,37	14,51	13,59	13,66	13,84	13,96	14,08
14,19	14,30	13,54	13,60	13,76	13,86	13,96
14,60	14,75	13,68	13,75	13,94	14,07	14,21
14,41	14,55	13,60	13,67	13,85	13,97	14,09
14,28	14,41	13,53	13,60	13,78	13,89	14,01
14,29	14,43	13,54	13,61	13,78	13,90	14,01
14,23	14,36	13,51	13,58	13,75	13,86	13,97
14,23	14,36	13,50	13,57	13,75	13,86	13,97
14,17	14,30	13,47	13,54	13,71	13,82	13,93
14,25	14,39	13,49	13,56	13,74	13,85	13,97
14,15	14,27	13,45	13,51	13,69	13,80	13,90
14,05	14,17	13,40	13,47	13,65	13,75	13,85
13,87	13,97	13,33	13,39	13,55	13,64	13,73
13,65	13,73	13,25	13,30	13,44	13,52	13,60
13,93	14,05	13,34	13,40	13,57	13,66	13,76
14,15	14,28	13,42	13,49	13,66	13,77	13,89
13,88	13,98	13,31	13,38	13,53	13,62	13,71
14,31	14,48	13,41	13,49	13,69	13,83	13,97
14,63	14,81	13,53	13,61	13,82	13,98	14,14
14,62	14,82	13,53	13,61	13,83	14,00	14,16
14,78	14,95	13,62	13,70	13,91	14,07	14,22
14,41	14,59	13,43	13,51	13,71	13,86	14,01
14,36	14,53	13,39	13,47	13,67	13,82	13,97
14,17	14,32	13,30	13,37	13,56	13,69	13,82
14,42	14,59	13,39	13,47	13,67	13,82	13,96
14,79	15,00	13,53	13,62	13,85	14,03	14,21
13,96	14,12	13,08	13,17	13,39	13,53	13,67

14,60	14,77	13,47	13,55	13,76	13,92	14,08
13,94	14,07	13,15	13,21	13,38	13,51	13,63
14,51	14,68	13,43	13,51	13,71	13,87	14,02
14,96	15,17	13,62	13,71	13,96	14,14	14,33
14,92	15,09	13,69	13,77	13,99	14,15	14,31
14,93	15,10	13,70	13,78	13,99	14,15	14,30
14,94	15,12	13,65	13,74	13,95	14,12	14,28
14,72	14,94	13,52	13,61	13,85	14,03	14,22
15,25	15,46	13,69	13,79	14,05	14,24	14,43
14,74	14,91	13,50	13,59	13,80	13,95	14,11
14,61	14,76	13,50	13,58	13,77	13,90	14,04
14,30	14,48	13,30	13,38	13,58	13,73	13,88
14,23	14,39	13,26	13,34	13,54	13,68	13,83
14,47	14,64	13,39	13,47	13,67	13,82	13,98
14,05	14,20	13,21	13,28	13,47	13,59	13,72
14,24	14,40	13,28	13,36	13,55	13,69	13,83
14,33	14,50	13,32	13,40	13,60	13,74	13,89
14,03	14,18	13,20	13,27	13,46	13,59	13,71
14,13	14,28	13,22	13,29	13,48	13,62	13,75
13,90	14,04	13,11	13,18	13,37	13,49	13,61
14,06	14,21	13,18	13,25	13,44	13,57	13,71
14,12	14,28	13,20	13,28	13,47	13,60	13,74
14,28	14,45	13,27	13,35	13,55	13,70	13,84
14,23	14,41	13,24	13,32	13,53	13,67	13,82
14,20	14,36	13,23	13,31	13,51	13,65	13,79
14,01	14,15	13,15	13,22	13,41	13,54	13,66
13,93	14,08	13,12	13,19	13,37	13,50	13,62
14,14	14,31	13,19	13,27	13,46	13,60	13,74
13,96	14,11	13,11	13,19	13,38	13,51	13,63
13,94	14,10	13,10	13,17	13,36	13,49	13,62
13,82	13,96	13,06	13,13	13,31	13,42	13,54
13,87	14,02	13,07	13,14	13,33	13,45	13,57
13,72	13,85	13,01	13,08	13,25	13,36	13,47
13,62	13,75	12,95	13,02	13,19	13,30	13,40
13,73	13,87	12,98	13,05	13,23	13,35	13,46
13,71	13,84	13,00	13,07	13,24	13,35	13,46
13,77	13,91	13,02	13,09	13,27	13,38	13,50
13,21	13,30	12,80	12,86	13,01	13,08	13,15
13,74	13,89	12,94	13,01	13,19	13,31	13,44
13,66	13,79	12,90	12,96	13,13	13,24	13,36
13,87	14,02	12,98	13,06	13,25	13,38	13,51
13,93	14,08	13,00	13,07	13,26	13,40	13,53
13,76	13,90	12,92	12,99	13,16	13,28	13,40
13,59	13,71	12,84	12,90	13,06	13,16	13,27
13,55	13,67	12,82	12,88	13,04	13,15	13,25
13,50	13,63	12,80	12,86	13,02	13,13	13,24
13,46	13,58	12,77	12,84	13,01	13,11	13,22
13,58	13,72	12,82	12,89	13,07	13,18	13,30
13,32	13,43	12,71	12,77	12,94	13,04	13,13
13,43	13,56	12,71	12,78	12,95	13,07	13,18

13,99	14,18	12,92	13,01	13,23	13,40	13,56
14,22	14,41	13,05	13,14	13,36	13,53	13,70
13,79	13,94	12,88	12,96	13,15	13,28	13,42
13,74	13,89	12,85	12,93	13,12	13,25	13,39
13,91	14,09	12,91	13,00	13,21	13,36	13,51
13,28	13,40	12,67	12,73	12,90	13,00	13,10
14,02	14,22	12,96	13,04	13,27	13,43	13,59
13,73	13,90	12,84	12,92	13,12	13,26	13,40
13,64	13,80	12,80	12,88	13,07	13,20	13,34
13,97	14,16	12,94	13,03	13,25	13,41	13,57
13,59	13,74	12,80	12,87	13,06	13,19	13,31
13,16	13,25	12,66	12,72	12,86	12,94	13,03
13,86	14,04	12,89	12,97	13,18	13,33	13,48
13,23	13,34	12,69	12,75	12,90	12,98	13,07
13,12	13,21	12,65	12,70	12,84	12,92	13,00
13,46	13,59	12,75	12,82	13,00	13,11	13,22
13,68	13,83	12,83	12,91	13,10	13,23	13,36
13,72	13,89	12,84	12,92	13,12	13,25	13,39
13,02	13,11	12,58	12,64	12,79	12,86	12,94
13,60	13,75	12,75	12,82	13,01	13,13	13,26
13,22	13,34	12,60	12,66	12,83	12,93	13,02
13,37	13,51	12,65	12,72	12,90	13,01	13,12
13,31	13,45	12,60	12,67	12,84	12,95	13,07
13,33	13,46	12,63	12,70	12,87	12,98	13,09
13,21	13,32	12,58	12,65	12,82	12,91	13,01
13,25	13,37	12,58	12,65	12,82	12,92	13,03
13,27	13,40	12,58	12,65	12,82	12,93	13,04
13,34	13,48	12,58	12,65	12,83	12,95	13,07
13,39	13,53	12,63	12,70	12,88	12,99	13,11
13,57	13,72	12,70	12,78	12,96	13,09	13,22
13,46	13,60	12,66	12,73	12,91	13,03	13,15
13,64	13,81	12,71	12,79	12,99	13,13	13,28
13,79	13,97	12,78	12,86	13,07	13,22	13,37
13,35	13,49	12,60	12,67	12,85	12,96	13,08
13,61	13,77	12,70	12,77	12,96	13,10	13,23
13,37	13,51	12,60	12,67	12,85	12,97	13,09
13,58	13,73	12,68	12,76	12,94	13,07	13,21
13,42	13,57	12,60	12,67	12,86	12,98	13,11
13,39	13,53	12,58	12,65	12,84	12,96	13,08
13,50	13,66	12,61	12,69	12,88	13,01	13,14
13,52	13,68	12,62	12,69	12,89	13,02	13,16
13,55	13,71	12,63	12,71	12,91	13,05	13,18
13,35	13,50	12,55	12,63	12,81	12,93	13,05
13,26	13,39	12,52	12,59	12,76	12,88	12,99
12,71	12,79	12,30	12,36	12,50	12,58	12,65
13,21	13,35	12,47	12,54	12,72	12,83	12,94
13,51	13,67	12,57	12,65	12,84	12,98	13,12
13,21	13,34	12,45	12,52	12,70	12,82	12,93
13,38	13,53	12,51	12,59	12,78	12,91	13,04
13,10	13,23	12,36	12,44	12,62	12,74	12,86

13,83	14,02	12,67	12,76	12,98	13,15	13,31
13,23	13,39	12,37	12,46	12,67	12,80	12,94
13,60	13,77	12,59	12,68	12,88	13,03	13,18
13,50	13,66	12,55	12,63	12,83	12,97	13,10
13,62	13,80	12,59	12,68	12,89	13,04	13,19
13,33	13,48	12,49	12,56	12,75	12,88	13,00
13,32	13,47	12,48	12,55	12,74	12,87	12,99
13,19	13,32	12,42	12,49	12,67	12,79	12,91
13,10	13,23	12,39	12,46	12,63	12,74	12,85
13,21	13,35	12,43	12,50	12,69	12,81	12,93
13,39	13,55	12,49	12,57	12,77	12,90	13,04
13,27	13,41	12,45	12,52	12,71	12,83	12,96
13,18	13,32	12,41	12,48	12,66	12,78	12,90
13,15	13,29	12,40	12,47	12,65	12,76	12,88
13,30	13,46	12,43	12,50	12,70	12,83	12,97
13,08	13,22	12,36	12,43	12,60	12,72	12,83
12,96	13,08	12,30	12,37	12,54	12,65	12,75
13,17	13,32	12,39	12,46	12,64	12,77	12,89
13,11	13,25	12,35	12,43	12,61	12,73	12,85
13,40	13,56	12,47	12,55	12,74	12,88	13,01
13,44	13,62	12,47	12,55	12,76	12,91	13,06
13,14	13,28	12,36	12,43	12,61	12,73	12,85
13,28	13,44	12,41	12,48	12,68	12,81	12,94
13,06	13,19	12,33	12,40	12,58	12,69	12,81
13,38	13,54	12,45	12,53	12,72	12,86	12,99
13,49	13,65	12,50	12,57	12,77	12,91	13,05
13,60	13,77	12,55	12,63	12,83	12,98	13,12
13,59	13,77	12,53	12,61	12,82	12,98	13,13
13,52	13,69	12,49	12,58	12,78	12,93	13,08
13,93	14,12	12,68	12,76	12,99	13,16	13,33
12,82	12,93	12,21	12,28	12,46	12,56	12,66
12,92	13,07	12,16	12,23	12,42	12,54	12,66
12,71	12,84	12,10	12,17	12,33	12,43	12,54
12,98	13,13	12,17	12,25	12,43	12,56	12,69
12,89	13,03	12,15	12,22	12,40	12,52	12,64
12,97	13,13	12,16	12,24	12,43	12,56	12,69
12,94	13,09	12,19	12,26	12,45	12,57	12,69
12,95	13,09	12,22	12,29	12,49	12,61	12,72
13,10	13,24	12,29	12,36	12,55	12,67	12,79
13,13	13,28	12,29	12,37	12,55	12,68	12,81
12,89	13,02	12,20	12,27	12,44	12,55	12,66
13,00	13,13	12,24	12,31	12,49	12,61	12,72
13,15	13,31	12,29	12,36	12,56	12,69	12,82
12,46	12,54	12,02	12,08	12,23	12,31	12,39
13,10	13,26	12,26	12,33	12,53	12,66	12,79
13,03	13,18	12,23	12,30	12,49	12,61	12,73
13,14	13,31	12,26	12,34	12,53	12,67	12,81
12,97	13,12	12,21	12,28	12,46	12,58	12,70
13,10	13,26	12,21	12,29	12,49	12,62	12,76
13,14	13,31	12,22	12,30	12,50	12,65	12,79

12,32	12,40	11,91	11,97	12,12	12,19	12,26
12,32	12,40	11,90	11,96	12,11	12,19	12,26
13,05	13,22	12,12	12,20	12,39	12,54	12,68
12,86	13,01	12,09	12,16	12,35	12,47	12,59
13,14	13,31	12,20	12,28	12,47	12,62	12,76
13,01	13,19	12,12	12,20	12,40	12,54	12,68
12,98	13,15	12,11	12,19	12,39	12,52	12,66
17,34	17,48	16,57	16,65	16,87	17,00	17,14
17,42	17,58	16,60	16,68	16,90	17,03	17,17
17,50	17,69	16,60	16,68	16,90	17,06	17,21
17,55	17,73	16,61	16,70	16,92	17,08	17,23
17,35	17,53	16,51	16,60	16,83	16,99	17,14
17,48	17,66	16,57	16,66	16,88	17,04	17,19
17,09	17,23	16,43	16,52	16,75	16,87	16,99
17,40	17,57	16,54	16,63	16,86	17,01	17,16
17,37	17,55	16,50	16,59	16,82	16,97	17,13
17,37	17,55	16,48	16,57	16,82	16,97	17,13
17,32	17,49	16,47	16,57	16,80	16,95	17,10
17,28	17,43	16,48	16,57	16,80	16,94	17,08
17,46	17,62	16,56	16,65	16,87	17,02	17,17
17,41	17,58	16,54	16,63	16,85	17,00	17,15
17,52	17,70	16,56	16,66	16,88	17,04	17,20
17,47	17,64	16,55	16,64	16,86	17,01	17,16
17,45	17,62	16,52	16,61	16,84	17,00	17,15
17,43	17,60	16,50	16,59	16,82	16,97	17,13
17,48	17,66	16,50	16,60	16,83	16,99	17,15
17,41	17,58	16,47	16,56	16,79	16,95	17,10
17,47	17,64	16,49	16,58	16,82	16,98	17,14
17,42	17,59	16,47	16,56	16,79	16,95	17,11
17,42	17,59	16,47	16,56	16,79	16,95	17,11
17,36	17,53	16,43	16,53	16,76	16,91	17,07
17,41	17,58	16,45	16,55	16,78	16,93	17,09
17,35	17,52	16,42	16,51	16,74	16,90	17,06
17,47	17,66	16,46	16,55	16,79	16,96	17,12
17,29	17,46	16,36	16,46	16,69	16,85	17,00
17,25	17,42	16,34	16,44	16,67	16,82	16,98
17,26	17,45	16,31	16,42	16,67	16,83	17,00
17,40	17,58	16,40	16,50	16,73	16,89	17,06
17,26	17,43	16,33	16,43	16,66	16,81	16,97
17,32	17,50	16,33	16,43	16,66	16,82	16,99
17,20	17,39	16,26	16,36	16,60	16,77	16,93
17,24	17,42	16,27	16,37	16,61	16,77	16,94
17,04	17,20	16,19	16,29	16,52	16,67	16,81
16,88	17,03	16,08	16,17	16,39	16,53	16,67
16,95	17,11	16,08	16,17	16,39	16,54	16,68
16,53	16,66	15,89	15,98	16,23	16,34	16,46
16,50	16,63	15,84	15,94	16,20	16,32	16,44
16,79	16,95	15,99	16,08	16,32	16,46	16,60
16,91	17,08	16,04	16,13	16,36	16,51	16,66
16,86	17,02	16,01	16,11	16,34	16,49	16,63

16,88	17,06	15,99	16,09	16,34	16,49	16,64
16,99	17,17	16,06	16,15	16,39	16,55	16,70
16,85	17,01	15,99	16,09	16,33	16,48	16,63
16,88	17,05	15,99	16,09	16,33	16,48	16,64
16,79	16,96	15,97	16,07	16,32	16,46	16,60
16,91	17,08	16,01	16,10	16,35	16,50	16,66
16,76	16,91	15,96	16,06	16,30	16,44	16,58
16,91	17,09	16,01	16,11	16,35	16,51	16,66
16,76	16,92	15,95	16,05	16,30	16,44	16,58
16,77	16,93	15,97	16,06	16,30	16,44	16,58
16,72	16,88	15,94	16,03	16,28	16,41	16,55
16,71	16,86	15,93	16,03	16,27	16,41	16,54
16,89	17,07	15,96	16,06	16,31	16,46	16,62
16,84	17,01	15,95	16,05	16,29	16,45	16,60
16,69	16,85	15,90	16,00	16,24	16,38	16,51
16,60	16,76	15,81	15,90	16,14	16,28	16,42
16,34	16,47	15,67	15,77	16,03	16,15	16,26
16,57	16,73	15,78	15,87	16,11	16,25	16,39
16,57	16,74	15,74	15,84	16,10	16,24	16,38
16,45	16,61	15,66	15,76	16,01	16,15	16,29
16,75	16,92	15,81	15,91	16,15	16,30	16,46
16,53	16,73	15,52	15,65	15,98	16,15	16,32
16,59	16,76	15,66	15,76	16,02	16,17	16,33
16,63	16,81	15,68	15,78	16,03	16,19	16,35
16,72	16,89	15,71	15,81	16,07	16,23	16,39
16,64	16,82	15,68	15,78	16,03	16,19	16,35
16,57	16,75	15,63	15,74	15,99	16,15	16,31
16,90	17,11	15,74	15,85	16,13	16,31	16,50
16,54	16,71	15,62	15,72	15,97	16,12	16,28
16,61	16,79	15,65	15,75	16,00	16,16	16,31
16,71	16,89	15,69	15,79	16,03	16,20	16,36
16,54	16,73	15,56	15,67	15,94	16,11	16,27
16,32	16,47	15,49	15,60	15,85	15,99	16,13
16,42	16,59	15,50	15,61	15,88	16,03	16,19
16,69	16,89	15,63	15,74	16,00	16,18	16,36
16,63	16,82	15,61	15,71	15,97	16,13	16,30
16,28	16,46	15,39	15,51	15,80	15,96	16,11
16,51	16,70	15,53	15,63	15,90	16,07	16,24
16,49	16,67	15,54	15,64	15,90	16,06	16,22
16,32	16,46	15,52	15,61	15,84	15,97	16,11
16,71	16,90	15,64	15,74	15,98	16,15	16,32
16,58	16,77	15,57	15,67	15,92	16,09	16,25
16,41	16,58	15,51	15,61	15,85	16,01	16,16
16,32	16,48	15,47	15,57	15,82	15,96	16,11
16,46	16,63	15,53	15,62	15,86	16,02	16,17
16,39	16,56	15,50	15,59	15,84	15,99	16,14
16,45	16,62	15,52	15,62	15,85	16,01	16,17
16,21	16,37	15,39	15,49	15,73	15,87	16,02
16,27	16,43	15,42	15,51	15,76	15,90	16,05
16,44	16,62	15,50	15,59	15,83	15,98	16,14

16,39	16,57	15,47	15,57	15,81	15,96	16,11
16,03	16,20	15,27	15,38	15,64	15,78	15,92
12,38	12,53	11,62	11,68	11,82	11,94	12,05
12,59	12,76	11,69	11,76	11,93	12,06	12,19
12,58	12,75	11,69	11,76	11,93	12,06	12,19
11,77	11,84	11,42	11,46	11,57	11,63	11,70
12,85	13,03	11,79	11,86	12,05	12,21	12,36
11,97	12,08	11,37	11,42	11,54	11,63	11,72
12,39	12,55	11,50	11,57	11,73	11,86	11,99
12,38	12,54	11,50	11,56	11,73	11,85	11,98
12,42	12,58	11,51	11,57	11,74	11,87	12,01
12,42	12,58	11,51	11,58	11,74	11,88	12,01
12,08	12,21	11,40	11,45	11,58	11,69	11,79
12,54	12,72	11,55	11,62	11,81	11,95	12,10
12,25	12,41	11,45	11,52	11,68	11,80	11,92
12,10	12,24	11,38	11,43	11,58	11,69	11,79
12,33	12,49	11,45	11,52	11,68	11,81	11,94
12,34	12,50	11,45	11,52	11,68	11,81	11,94
11,94	12,06	11,32	11,37	11,50	11,59	11,69
12,21	12,37	11,40	11,46	11,62	11,74	11,86
12,21	12,38	11,37	11,43	11,60	11,73	11,86
12,19	12,34	11,34	11,41	11,57	11,69	11,81
11,91	12,04	11,26	11,31	11,45	11,55	11,65
11,99	12,12	11,27	11,33	11,47	11,58	11,69
11,90	12,02	11,22	11,28	11,41	11,51	11,61
11,79	11,91	11,15	11,20	11,34	11,43	11,53
11,58	11,68	11,08	11,12	11,24	11,32	11,40
11,78	11,90	11,15	11,20	11,33	11,43	11,52
11,87	12,00	11,15	11,20	11,35	11,45	11,56
11,90	12,04	11,16	11,22	11,36	11,47	11,58
11,95	12,10	11,17	11,23	11,38	11,50	11,61
11,77	11,89	11,10	11,16	11,30	11,40	11,50
11,92	12,07	11,14	11,20	11,35	11,47	11,58
11,85	11,99	11,11	11,17	11,31	11,42	11,54
11,80	11,94	11,08	11,14	11,28	11,39	11,50
11,90	12,05	11,11	11,17	11,33	11,44	11,56
11,76	11,89	11,06	11,12	11,26	11,36	11,47
11,75	11,88	11,05	11,11	11,25	11,35	11,46
12,05	12,21	11,11	11,17	11,34	11,48	11,61
12,17	12,34	11,14	11,22	11,39	11,54	11,68
11,98	12,14	11,07	11,14	11,31	11,44	11,57
11,96	12,12	11,06	11,13	11,29	11,43	11,56
12,16	12,34	11,13	11,20	11,39	11,54	11,69
11,91	12,07	11,04	11,11	11,27	11,40	11,53
11,89	12,04	11,03	11,09	11,25	11,38	11,51
12,23	12,43	11,13	11,21	11,41	11,58	11,74
11,72	11,87	10,97	11,03	11,17	11,29	11,40
11,85	12,02	11,00	11,07	11,23	11,37	11,50
11,61	11,74	10,91	10,96	11,11	11,22	11,32
11,61	11,74	10,91	10,96	11,10	11,20	11,31

11,64	11,80	10,77	10,85	11,03	11,16	11,30
11,11	11,22	10,61	10,67	10,82	10,91	11,00
11,34	11,46	10,68	10,75	10,91	11,02	11,12
11,81	12,00	10,81	10,89	11,09	11,24	11,39
11,45	11,59	10,71	10,77	10,94	11,06	11,18
11,60	11,79	10,72	10,80	10,99	11,14	11,28
11,80	11,99	10,77	10,85	11,05	11,21	11,36
11,20	11,33	10,61	10,67	10,83	10,93	11,03
11,40	11,56	10,64	10,71	10,88	11,00	11,12
11,22	11,35	10,60	10,66	10,84	10,94	11,05
11,26	11,39	10,62	10,69	10,85	10,96	11,06
11,32	11,46	10,63	10,70	10,87	10,99	11,10
11,52	11,68	10,68	10,76	10,94	11,08	11,21
11,42	11,57	10,66	10,73	10,91	11,03	11,15
11,23	11,36	10,60	10,67	10,84	10,94	11,04
17,35	17,50	16,57	16,66	16,87	17,01	17,14
7,23	7,32	6,74	6,80	6,94	7,03	7,11
7,33	7,45	6,75	6,81	6,96	7,06	7,16
7,39	7,51	6,78	6,84	6,99	7,09	7,19
7,23	7,33	6,75	6,80	6,94	7,03	7,11
7,31	7,42	6,76	6,82	6,97	7,06	7,16
7,27	7,37	6,75	6,81	6,96	7,05	7,14
7,41	7,54	6,80	6,86	7,01	7,11	7,21
7,31	7,42	6,78	6,84	6,98	7,07	7,16
7,37	7,48	6,79	6,85	7,00	7,09	7,19
7,45	7,58	6,81	6,87	7,03	7,13	7,24
7,53	7,67	6,84	6,90	7,06	7,17	7,28
7,48	7,60	6,83	6,89	7,04	7,14	7,25
8,58	8,69	8,05	8,11	8,26	8,35	8,44
18,15	18,31	17,31	17,39	17,61	17,76	17,90
18,06	18,22	17,26	17,34	17,56	17,70	17,85
18,24	18,41	17,33	17,42	17,64	17,80	17,95
18,01	18,17	17,23	17,32	17,54	17,68	17,82
18,13	18,29	17,30	17,39	17,61	17,75	17,90
17,92	18,05	17,22	17,30	17,52	17,64	17,77
18,13	18,29	17,30	17,39	17,60	17,75	17,89
17,72	17,83	17,17	17,25	17,45	17,56	17,67
18,26	18,41	17,34	17,42	17,62	17,77	17,92
18,18	18,34	17,27	17,36	17,58	17,72	17,87
18,00	18,17	17,17	17,26	17,49	17,64	17,79
17,82	17,96	17,09	17,18	17,39	17,52	17,65
17,87	18,01	17,12	17,20	17,41	17,54	17,67
17,95	18,12	17,10	17,20	17,43	17,58	17,73
17,79	17,93	17,07	17,15	17,36	17,49	17,62
17,72	17,85	17,05	17,13	17,34	17,46	17,59
17,52	17,63	16,98	17,06	17,25	17,35	17,46
17,88	18,02	17,10	17,18	17,38	17,52	17,65
17,98	18,14	17,11	17,20	17,41	17,55	17,70
17,90	18,05	17,06	17,15	17,36	17,50	17,65
17,91	18,07	17,07	17,15	17,36	17,50	17,65

17,97	18,13	17,09	17,18	17,39	17,54	17,68
17,77	17,94	16,87	16,96	17,18	17,33	17,48
17,95	18,14	16,93	17,03	17,27	17,44	17,61
18,07	18,25	17,02	17,11	17,33	17,49	17,66
17,87	18,04	16,92	17,01	17,24	17,39	17,54
18,09	18,28	17,00	17,10	17,33	17,50	17,67
17,90	18,07	16,94	17,03	17,25	17,40	17,56
17,86	18,03	16,92	17,01	17,23	17,38	17,54
17,56	17,72	16,76	16,85	17,08	17,21	17,35
18,06	18,25	16,98	17,07	17,31	17,48	17,65
17,88	18,05	16,92	17,01	17,23	17,38	17,54
17,78	17,95	16,89	16,98	17,20	17,34	17,48
17,65	17,80	16,80	16,89	17,12	17,26	17,40
17,58	17,73	16,77	16,86	17,09	17,23	17,36
17,58	17,74	16,76	16,85	17,08	17,22	17,36
17,50	17,65	16,74	16,83	17,06	17,19	17,33
17,55	17,70	16,75	16,84	17,07	17,21	17,35
17,57	17,72	16,76	16,85	17,07	17,21	17,35
17,83	18,01	16,86	16,95	17,18	17,34	17,50
17,62	17,78	16,78	16,87	17,09	17,23	17,38
17,75	17,92	16,84	16,93	17,15	17,29	17,44
18,22	18,42	17,06	17,15	17,39	17,57	17,75
17,45	17,60	16,67	16,76	17,01	17,15	17,29
18,16	18,40	16,95	17,06	17,33	17,54	17,75
18,35	18,54	17,13	17,22	17,45	17,62	17,79
18,12	18,30	17,00	17,09	17,31	17,48	17,64
17,77	17,93	16,84	16,93	17,14	17,28	17,43
17,77	17,92	16,89	16,96	17,16	17,30	17,43
18,05	18,23	16,97	17,05	17,27	17,44	17,60
18,03	18,20	16,95	17,04	17,26	17,42	17,58
18,01	18,20	16,89	16,98	17,21	17,38	17,55
18,07	18,28	16,88	16,98	17,22	17,40	17,58
18,01	18,20	16,88	16,97	17,20	17,37	17,54
17,93	18,11	16,88	16,97	17,18	17,34	17,49
17,60	17,78	16,67	16,76	16,99	17,15	17,30
17,78	17,94	16,80	16,88	17,10	17,25	17,40
18,21	18,41	16,95	17,04	17,28	17,46	17,65
17,89	18,06	16,85	16,93	17,15	17,30	17,46
17,77	17,93	16,78	16,87	17,08	17,23	17,38
17,70	17,88	16,71	16,80	17,03	17,19	17,34
17,58	17,75	16,69	16,77	16,98	17,13	17,28
17,88	18,08	16,77	16,86	17,10	17,27	17,45
17,63	17,80	16,70	16,79	17,00	17,15	17,29
17,73	17,91	16,71	16,80	17,02	17,19	17,35
16,25	16,41	15,46	15,53	15,71	15,84	15,97
16,15	16,30	15,45	15,51	15,68	15,79	15,91
16,29	16,44	15,48	15,55	15,73	15,85	15,98
16,23	16,38	15,46	15,53	15,71	15,83	15,95
16,24	16,39	15,42	15,49	15,67	15,80	15,93
16,28	16,44	15,43	15,50	15,68	15,82	15,95

16,11	16,25	15,34	15,41	15,59	15,71	15,83
16,10	16,25	15,32	15,39	15,57	15,70	15,82
16,17	16,32	15,35	15,42	15,60	15,72	15,85
16,17	16,32	15,31	15,38	15,56	15,69	15,82
15,93	16,08	15,22	15,29	15,47	15,59	15,71
15,50	15,58	15,12	15,18	15,33	15,39	15,46
15,95	16,12	15,21	15,28	15,46	15,59	15,72
15,78	15,91	15,18	15,24	15,41	15,51	15,61
15,88	16,03	15,17	15,24	15,43	15,55	15,67
15,79	15,93	15,17	15,24	15,41	15,52	15,62
15,91	16,07	15,19	15,26	15,44	15,57	15,69
16,11	16,30	15,23	15,30	15,49	15,64	15,79
15,79	15,94	15,14	15,21	15,38	15,49	15,60
15,71	15,84	15,12	15,19	15,34	15,45	15,55
15,71	15,84	15,12	15,18	15,35	15,45	15,55
15,55	15,65	15,10	15,16	15,29	15,38	15,46
15,61	15,71	15,08	15,15	15,31	15,40	15,48
15,73	15,86	15,12	15,18	15,35	15,45	15,55
15,56	15,66	15,07	15,13	15,28	15,37	15,45
15,49	15,57	15,06	15,11	15,26	15,34	15,42
15,77	15,91	15,11	15,17	15,34	15,45	15,56
15,68	15,81	15,10	15,16	15,32	15,42	15,52
15,40	15,48	15,03	15,09	15,23	15,30	15,37
15,53	15,61	15,08	15,14	15,29	15,37	15,45
15,54	15,62	15,09	15,14	15,29	15,37	15,45
15,58	15,68	15,07	15,13	15,29	15,38	15,47
15,70	15,82	15,10	15,17	15,34	15,43	15,53
15,74	15,86	15,11	15,18	15,35	15,45	15,55
15,82	15,95	15,13	15,20	15,37	15,48	15,59
15,86	16,01	15,14	15,21	15,38	15,50	15,62
15,59	15,69	15,07	15,13	15,29	15,37	15,46
15,78	15,91	15,12	15,18	15,36	15,46	15,57
15,66	15,78	15,08	15,15	15,31	15,41	15,51
15,58	15,68	15,06	15,13	15,29	15,37	15,46
15,75	15,88	15,11	15,18	15,35	15,45	15,56
15,85	15,99	15,14	15,21	15,39	15,50	15,62
15,66	15,78	15,07	15,14	15,31	15,41	15,50
15,90	16,05	15,12	15,19	15,38	15,51	15,63
15,87	16,02	15,11	15,19	15,37	15,49	15,62
15,67	15,79	15,04	15,11	15,28	15,38	15,48
15,69	15,81	15,05	15,11	15,28	15,38	15,49
15,63	15,75	15,03	15,10	15,26	15,36	15,46
15,63	15,75	15,03	15,10	15,26	15,36	15,46
15,64	15,76	15,03	15,10	15,26	15,36	15,46
15,68	15,81	15,05	15,11	15,28	15,38	15,49
15,47	15,57	14,98	15,04	15,20	15,28	15,36
15,46	15,56	14,95	15,01	15,17	15,26	15,34
15,76	15,91	15,01	15,08	15,26	15,38	15,50
15,66	15,80	14,98	15,05	15,22	15,33	15,44
15,46	15,58	14,89	14,95	15,12	15,21	15,31

15,56	15,68	14,92	14,99	15,16	15,26	15,37
15,45	15,57	14,90	14,96	15,12	15,22	15,31
15,73	15,87	14,97	15,05	15,22	15,35	15,47
15,45	15,57	14,90	14,96	15,12	15,22	15,31
15,35	15,48	14,71	14,78	14,95	15,05	15,15
15,21	15,32	14,65	14,72	14,88	14,97	15,06
15,38	15,52	14,70	14,77	14,94	15,05	15,16
15,28	15,40	14,66	14,73	14,89	15,00	15,10
15,19	15,29	14,64	14,70	14,85	14,95	15,04
14,94	15,01	14,55	14,60	14,74	14,82	14,89
15,25	15,37	14,60	14,67	14,84	14,95	15,05
15,24	15,37	14,60	14,67	14,84	14,95	15,05
15,40	15,56	14,64	14,72	14,90	15,02	15,15
15,02	15,12	14,53	14,59	14,74	14,83	14,92
15,22	15,35	14,55	14,61	14,78	14,89	15,00
15,15	15,28	14,50	14,57	14,73	14,84	14,95
15,45	15,60	14,59	14,66	14,84	14,97	15,09
15,14	15,27	14,48	14,55	14,71	14,82	14,93
15,11	15,23	14,46	14,53	14,69	14,80	14,90
14,76	14,84	14,37	14,43	14,56	14,64	14,72
15,20	15,35	14,46	14,53	14,70	14,81	14,93
15,39	15,56	14,51	14,59	14,77	14,91	15,05
15,41	15,57	14,50	14,57	14,76	14,90	15,04
15,18	15,33	14,42	14,49	14,66	14,78	14,90
15,12	15,27	14,40	14,47	14,63	14,75	14,87
14,96	15,08	14,36	14,42	14,58	14,68	14,78
14,99	15,12	14,36	14,43	14,59	14,69	14,80
14,94	15,06	14,35	14,41	14,57	14,67	14,77
14,61	14,68	14,22	14,28	14,42	14,49	14,56
15,09	15,24	14,33	14,40	14,57	14,69	14,81
15,02	15,16	14,29	14,35	14,52	14,64	14,76
14,76	14,86	14,24	14,29	14,44	14,53	14,62
14,90	15,04	14,24	14,31	14,47	14,58	14,69
14,97	15,12	14,22	14,29	14,46	14,58	14,70
14,82	14,95	14,19	14,25	14,42	14,52	14,62
14,81	14,94	14,18	14,25	14,42	14,52	14,62
14,83	14,97	14,19	14,26	14,43	14,53	14,64
14,75	14,86	14,16	14,23	14,39	14,49	14,58
14,57	14,66	14,11	14,17	14,32	14,40	14,48
14,72	14,83	14,14	14,21	14,37	14,46	14,56
14,76	14,88	14,15	14,22	14,38	14,48	14,58
14,91	15,06	14,15	14,22	14,39	14,51	14,63
15,28	15,45	14,24	14,32	14,51	14,66	14,81
14,80	14,94	14,08	14,14	14,31	14,43	14,54
14,37	14,50	13,68	13,77	14,00	14,13	14,25
14,46	14,59	13,74	13,83	14,04	14,16	14,29
14,67	14,83	13,80	13,88	14,10	14,25	14,39
14,58	14,74	13,76	13,85	14,07	14,21	14,35
14,57	14,73	13,76	13,84	14,07	14,20	14,34
14,51	14,66	13,72	13,81	14,04	14,17	14,31

14,53	14,68	13,73	13,82	14,05	14,18	14,32
14,51	14,66	13,72	13,81	14,04	14,18	14,31
14,45	14,61	13,68	13,78	14,01	14,15	14,29
14,39	14,54	13,67	13,76	14,00	14,13	14,25
14,44	14,59	13,68	13,77	14,01	14,14	14,27
14,55	14,72	13,70	13,80	14,03	14,18	14,33
14,56	14,72	13,72	13,81	14,04	14,18	14,33
14,40	14,54	13,66	13,75	13,98	14,11	14,24
14,42	14,57	13,65	13,74	13,98	14,11	14,24
14,41	14,56	13,64	13,73	13,96	14,09	14,23
14,22	14,34	13,56	13,64	13,86	13,98	14,10
14,34	14,49	13,56	13,65	13,87	14,00	14,14
14,34	14,49	13,58	13,67	13,90	14,03	14,16
14,34	14,49	13,55	13,65	13,88	14,01	14,15
14,28	14,42	13,52	13,62	13,85	13,98	14,12
14,32	14,47	13,55	13,64	13,86	14,00	14,14
14,30	14,45	13,53	13,62	13,85	13,98	14,12
14,21	14,36	13,48	13,57	13,80	13,93	14,06
14,35	14,51	13,51	13,60	13,83	13,98	14,12
14,18	14,33	13,44	13,54	13,77	13,90	14,03
14,20	14,34	13,45	13,54	13,78	13,91	14,04
14,05	14,17	13,40	13,49	13,71	13,83	13,95
14,27	14,42	13,47	13,57	13,80	13,93	14,07
14,19	14,34	13,43	13,52	13,74	13,88	14,01
14,22	14,37	13,44	13,53	13,75	13,89	14,03
14,19	14,34	13,41	13,50	13,73	13,86	14,00
14,07	14,21	13,37	13,46	13,68	13,80	13,93
14,20	14,35	13,41	13,50	13,72	13,86	14,00
14,06	14,20	13,35	13,45	13,68	13,81	13,93
14,36	14,57	13,31	13,40	13,64	13,82	14,00
14,05	14,20	13,21	13,30	13,51	13,65	13,79
13,98	14,14	13,16	13,25	13,48	13,62	13,77
13,93	14,09	13,13	13,22	13,46	13,59	13,73
14,23	14,40	13,30	13,39	13,61	13,76	13,91
14,03	14,19	13,18	13,27	13,50	13,64	13,79
14,22	14,40	13,27	13,36	13,58	13,74	13,89
14,24	14,42	13,26	13,35	13,59	13,75	13,91
14,26	14,43	13,29	13,38	13,60	13,76	13,91
14,29	14,47	13,30	13,39	13,62	13,77	13,93
14,27	14,46	13,26	13,36	13,60	13,76	13,93
14,13	14,32	13,17	13,27	13,51	13,67	13,83
14,10	14,27	13,20	13,29	13,52	13,66	13,81
14,10	14,29	13,16	13,25	13,49	13,65	13,80
14,15	14,33	13,18	13,28	13,51	13,67	13,82
13,78	13,95	12,98	13,09	13,36	13,50	13,64
13,81	13,95	13,05	13,15	13,38	13,51	13,64
13,78	13,93	13,04	13,13	13,37	13,50	13,63
13,77	13,92	13,03	13,13	13,36	13,49	13,62
13,64	13,77	12,99	13,08	13,32	13,44	13,55
13,74	13,88	13,01	13,11	13,34	13,47	13,60

13,81	13,97	12,99	13,09	13,33	13,48	13,62
13,81	13,96	13,02	13,11	13,33	13,47	13,61
13,81	13,96	13,02	13,11	13,34	13,47	13,61
13,98	14,16	13,06	13,15	13,39	13,54	13,69
14,00	14,18	13,07	13,16	13,40	13,55	13,71
13,82	13,99	12,96	13,06	13,31	13,46	13,61
13,77	13,92	12,99	13,08	13,31	13,44	13,58
13,80	13,95	13,00	13,09	13,32	13,46	13,59
13,89	14,05	13,02	13,11	13,35	13,49	13,64
13,67	13,81	12,94	13,03	13,26	13,39	13,52
13,75	13,90	12,97	13,06	13,30	13,43	13,56
13,83	13,99	13,01	13,10	13,33	13,47	13,61
13,80	13,95	13,00	13,09	13,32	13,45	13,59
13,79	13,95	12,97	13,06	13,30	13,44	13,58
13,81	13,98	12,98	13,08	13,31	13,45	13,60
13,83	14,00	12,97	13,06	13,31	13,45	13,60
13,71	13,87	12,94	13,03	13,27	13,40	13,54
13,70	13,86	12,94	13,03	13,26	13,40	13,53
13,60	13,75	12,89	12,98	13,21	13,34	13,47
13,83	13,99	12,99	13,08	13,30	13,45	13,59
13,64	13,78	12,90	12,99	13,22	13,36	13,49
13,73	13,88	12,93	13,02	13,25	13,39	13,53
13,82	13,99	12,95	13,05	13,28	13,43	13,58
13,55	13,68	12,86	12,95	13,17	13,30	13,42
13,79	13,96	12,92	13,02	13,25	13,40	13,55
13,80	13,98	12,93	13,02	13,26	13,41	13,56
13,85	14,02	12,95	13,04	13,27	13,43	13,58
13,73	13,89	12,91	13,00	13,22	13,36	13,51
13,77	13,94	12,87	12,96	13,20	13,35	13,50
13,76	13,93	12,85	12,94	13,17	13,32	13,48
13,66	13,82	12,84	12,93	13,15	13,29	13,43
13,60	13,77	12,77	12,87	13,12	13,26	13,40
13,26	13,38	12,66	12,76	13,00	13,11	13,22
13,69	13,86	12,81	12,90	13,13	13,28	13,43
13,66	13,83	12,79	12,89	13,12	13,27	13,42
13,66	13,83	12,77	12,86	13,10	13,26	13,41
14,17	14,33	13,03	13,11	13,32	13,48	13,65
13,83	14,04	12,73	12,82	13,07	13,25	13,43
13,59	13,79	12,64	12,73	12,96	13,12	13,28
13,61	13,78	12,67	12,76	12,99	13,14	13,29
13,34	13,50	12,54	12,64	12,87	13,01	13,14
13,34	13,51	12,52	12,61	12,85	12,99	13,14
13,69	13,88	12,67	12,76	13,01	13,17	13,34
13,82	14,02	12,73	12,83	13,06	13,24	13,41
13,94	14,15	12,75	12,85	13,10	13,29	13,48
13,76	13,95	12,69	12,79	13,02	13,19	13,36
13,44	13,62	12,53	12,62	12,85	13,01	13,16
13,36	13,52	12,51	12,60	12,83	12,98	13,12
13,60	13,78	12,61	12,71	12,93	13,09	13,25
13,30	13,46	12,48	12,57	12,79	12,93	13,07

13,42	13,59	12,51	12,60	12,83	12,98	13,13
13,44	13,61	12,53	12,62	12,84	12,99	13,14
13,65	13,85	12,58	12,67	12,91	13,09	13,26
13,54	13,74	12,53	12,62	12,87	13,04	13,21
13,60	13,80	12,55	12,65	12,89	13,06	13,23
13,54	13,73	12,53	12,62	12,86	13,03	13,20
13,60	13,80	12,55	12,64	12,88	13,06	13,23
13,73	13,93	12,61	12,70	12,94	13,12	13,30
13,24	13,44	12,30	12,41	12,68	12,85	13,02
13,46	13,62	12,49	12,58	12,80	12,95	13,11
13,52	13,71	12,51	12,60	12,83	12,99	13,15
13,43	13,63	12,42	12,52	12,77	12,94	13,12
13,67	13,88	12,54	12,63	12,88	13,06	13,23
13,71	13,91	12,55	12,64	12,89	13,07	13,25
13,52	13,74	12,45	12,55	12,81	12,99	13,17
13,22	13,40	12,34	12,43	12,68	12,83	12,99
13,29	13,48	12,37	12,47	12,72	12,88	13,04
13,77	13,96	12,61	12,70	12,94	13,11	13,28
13,28	13,44	12,41	12,50	12,73	12,87	13,02
13,12	13,27	12,33	12,43	12,65	12,79	12,93
13,27	13,45	12,36	12,46	12,70	12,86	13,01
13,29	13,46	12,42	12,51	12,73	12,88	13,02
13,38	13,57	12,42	12,51	12,75	12,91	13,07
13,08	13,22	12,33	12,42	12,63	12,77	12,90
13,25	13,44	12,35	12,45	12,69	12,85	13,01
13,48	13,66	12,45	12,54	12,78	12,94	13,11
13,45	13,64	12,45	12,55	12,78	12,95	13,11
13,28	13,45	12,39	12,48	12,71	12,85	13,00
13,18	13,34	12,34	12,43	12,65	12,80	12,94
13,33	13,51	12,37	12,47	12,71	12,87	13,03
13,27	13,46	12,31	12,41	12,66	12,82	12,99
13,25	13,43	12,33	12,42	12,67	12,83	12,99
13,17	13,35	12,29	12,39	12,63	12,78	12,94
13,02	13,17	12,23	12,33	12,57	12,71	12,85
13,08	13,25	12,24	12,33	12,58	12,72	12,87
12,83	12,96	12,13	12,23	12,47	12,60	12,72
13,22	13,43	12,25	12,35	12,62	12,79	12,97
13,06	13,19	12,27	12,36	12,56	12,69	12,83
13,08	13,27	12,18	12,29	12,55	12,72	12,88
12,68	12,80	12,08	12,18	12,42	12,53	12,63
12,94	13,07	12,21	12,30	12,51	12,64	12,76
12,64	12,75	12,07	12,16	12,40	12,50	12,61
13,21	13,42	12,24	12,34	12,60	12,77	12,94
13,14	13,32	12,23	12,32	12,54	12,70	12,86
13,17	13,35	12,25	12,34	12,57	12,73	12,89
13,18	13,35	12,25	12,35	12,58	12,73	12,89
13,11	13,28	12,23	12,32	12,55	12,70	12,85
13,15	13,32	12,25	12,33	12,56	12,71	12,86
13,07	13,24	12,20	12,29	12,52	12,67	12,82
13,09	13,27	12,18	12,27	12,51	12,67	12,83

13,07	13,25	12,15	12,25	12,49	12,64	12,80
13,06	13,24	12,13	12,23	12,47	12,63	12,79
13,09	13,26	12,15	12,25	12,48	12,64	12,80
12,99	13,16	12,12	12,21	12,44	12,58	12,73
13,08	13,26	12,14	12,23	12,47	12,62	12,78
13,14	13,32	12,17	12,26	12,49	12,65	12,81
12,85	13,01	12,05	12,14	12,37	12,51	12,65
12,79	12,94	12,01	12,11	12,34	12,47	12,61
13,06	13,25	12,08	12,18	12,42	12,59	12,75
12,74	12,88	12,01	12,09	12,31	12,44	12,56
12,77	12,93	11,99	12,08	12,31	12,45	12,59
12,79	12,94	11,99	12,08	12,32	12,45	12,59
12,97	13,14	12,04	12,14	12,38	12,53	12,69
12,89	13,05	12,03	12,12	12,35	12,49	12,63
12,85	13,01	11,99	12,09	12,33	12,47	12,62
12,73	12,89	11,95	12,05	12,28	12,42	12,55
12,81	12,98	11,96	12,05	12,29	12,44	12,58
12,73	12,89	11,92	12,01	12,25	12,39	12,53
12,84	13,01	11,96	12,05	12,28	12,43	12,58
12,65	12,78	11,92	12,01	12,23	12,35	12,48
13,02	13,21	12,01	12,10	12,34	12,50	12,66
12,82	12,99	11,92	12,02	12,25	12,40	12,55
12,81	12,98	11,91	12,01	12,24	12,39	12,54
12,70	12,86	11,87	11,96	12,20	12,34	12,48
12,61	12,76	11,83	11,92	12,16	12,29	12,43
12,64	12,81	11,80	11,91	12,16	12,30	12,45
12,87	13,05	11,92	12,02	12,26	12,42	12,58
12,90	13,08	11,94	12,04	12,28	12,44	12,60
12,58	12,74	11,81	11,90	12,13	12,27	12,41
12,78	12,96	11,85	11,95	12,19	12,35	12,51
12,73	12,90	11,83	11,93	12,17	12,32	12,47
12,24	12,36	11,64	11,73	11,97	12,08	12,20
12,68	12,84	11,81	11,90	12,13	12,28	12,42
12,82	13,01	11,84	11,94	12,18	12,35	12,51
12,86	13,04	11,86	11,96	12,19	12,35	12,51
12,62	12,78	11,75	11,84	12,08	12,22	12,37
12,46	12,62	11,69	11,78	12,01	12,15	12,28
12,45	12,60	11,68	11,77	12,01	12,14	12,28
12,16	12,27	11,56	11,66	11,91	12,01	12,12
12,58	12,75	11,65	11,75	12,00	12,15	12,30
12,70	12,88	11,71	11,81	12,05	12,21	12,38
12,54	12,72	11,62	11,72	11,96	12,12	12,28
12,64	12,83	11,67	11,76	12,01	12,18	12,34
12,74	12,93	11,71	11,81	12,05	12,22	12,38
12,58	12,75	11,66	11,75	11,98	12,14	12,29
12,43	12,62	11,53	11,64	11,90	12,06	12,22
12,54	12,73	11,58	11,68	11,94	12,11	12,27
12,64	12,82	11,65	11,74	11,98	12,15	12,31
12,42	12,59	11,55	11,65	11,89	12,04	12,19
12,24	12,39	11,48	11,57	11,81	11,94	12,08

12,15	12,30	11,42	11,52	11,77	11,89	12,02
12,89	13,10	11,74	11,84	12,10	12,29	12,47
13,03	13,24	11,81	11,92	12,18	12,36	12,55
12,56	12,72	11,67	11,76	11,98	12,12	12,26
12,56	12,73	11,63	11,73	11,97	12,12	12,27
12,72	12,92	11,65	11,75	12,01	12,19	12,36
12,63	12,83	11,59	11,69	11,95	12,13	12,30
12,66	12,87	11,60	11,70	11,96	12,14	12,31
12,54	12,73	11,56	11,66	11,91	12,08	12,24
12,62	12,81	11,59	11,69	11,94	12,10	12,27
12,47	12,66	11,51	11,61	11,86	12,02	12,18
12,33	12,51	11,45	11,55	11,80	11,95	12,09
12,38	12,56	11,48	11,58	11,82	11,98	12,13
12,67	12,87	11,62	11,72	11,97	12,14	12,31
12,68	12,88	11,64	11,74	11,99	12,16	12,33
12,67	12,86	11,64	11,75	12,00	12,17	12,34
12,54	12,73	11,55	11,66	11,92	12,09	12,26
12,59	12,78	11,56	11,67	11,93	12,10	12,27
12,57	12,77	11,52	11,62	11,88	12,06	12,23
12,54	12,72	11,52	11,61	11,86	12,03	12,19
12,85	13,04	11,69	11,79	12,03	12,20	12,37
12,48	12,66	11,50	11,59	11,83	11,99	12,15
12,28	12,44	11,38	11,48	11,71	11,86	12,01
12,28	12,46	11,35	11,45	11,69	11,85	12,00
12,29	12,48	11,31	11,41	11,67	11,84	12,01
12,53	12,73	11,43	11,54	11,81	11,99	12,17
12,71	12,91	11,56	11,66	11,91	12,09	12,27
12,63	12,82	11,53	11,63	11,87	12,04	12,22
11,98	12,13	11,20	11,29	11,53	11,67	11,80
12,47	12,65	11,42	11,52	11,77	11,94	12,11
12,54	12,75	11,42	11,53	11,79	11,97	12,16
12,27	12,47	11,27	11,37	11,64	11,81	11,98
12,53	12,74	11,41	11,51	11,77	11,95	12,13
12,48	12,66	11,45	11,54	11,78	11,94	12,10
12,47	12,65	11,44	11,53	11,77	11,93	12,09
12,24	12,43	11,24	11,34	11,61	11,78	11,95
11,68	11,80	11,04	11,14	11,39	11,50	11,62
11,68	11,81	11,03	11,12	11,37	11,49	11,61
12,47	12,69	11,34	11,45	11,71	11,89	12,08
11,92	12,08	11,11	11,21	11,44	11,58	11,72
12,07	12,25	11,15	11,25	11,50	11,65	11,81
12,35	12,55	11,30	11,40	11,65	11,82	11,99
11,94	12,10	11,11	11,20	11,44	11,58	11,73
12,40	12,60	11,30	11,40	11,65	11,82	12,00
12,43	12,62	11,31	11,41	11,66	11,83	12,01
16,73	16,91	15,77	15,84	16,03	16,18	16,33
16,77	16,96	15,77	15,85	16,06	16,22	16,38
15,92	16,00	15,50	15,56	15,71	15,78	15,86
15,90	15,99	15,49	15,54	15,69	15,77	15,85
16,85	16,93	15,83	15,89	16,03	16,16	16,30

16,68	16,86	15,65	15,73	15,93	16,08	16,24
16,66	16,84	15,65	15,73	15,93	16,08	16,24
16,55	16,73	15,59	15,67	15,87	16,01	16,16
16,57	16,74	15,62	15,70	15,89	16,04	16,19
15,64	15,70	15,31	15,37	15,52	15,58	15,64
15,82	15,92	15,36	15,42	15,57	15,66	15,74
15,64	15,70	15,30	15,36	15,52	15,58	15,63
16,54	16,71	15,58	15,65	15,84	15,98	16,13
16,13	16,30	15,40	15,48	15,67	15,80	15,93
15,64	15,70	15,30	15,36	15,52	15,58	15,63
15,67	15,74	15,32	15,37	15,52	15,58	15,65
16,05	16,18	15,40	15,47	15,63	15,73	15,84
15,85	15,96	15,36	15,42	15,58	15,66	15,74
16,31	16,46	15,49	15,56	15,74	15,87	16,00
16,12	16,26	15,43	15,50	15,67	15,79	15,90
11,44	11,60	10,64	10,71	10,90	11,02	11,15
11,36	11,51	10,60	10,67	10,85	10,97	11,09
11,34	11,49	10,58	10,65	10,83	10,96	11,08
11,21	11,34	10,55	10,61	10,78	10,89	11,00
11,24	11,37	10,56	10,62	10,80	10,91	11,02
11,11	11,21	10,54	10,60	10,76	10,85	10,94
11,34	11,49	10,56	10,64	10,82	10,94	11,07
11,31	11,46	10,55	10,62	10,80	10,93	11,05
11,24	11,38	10,54	10,61	10,79	10,90	11,01
11,31	11,46	10,53	10,61	10,79	10,92	11,04
11,16	11,30	10,50	10,57	10,74	10,85	10,96
11,26	11,41	10,50	10,58	10,76	10,88	11,00
11,24	11,38	10,49	10,56	10,74	10,86	10,98
11,24	11,40	10,46	10,53	10,72	10,84	10,97
11,14	11,28	10,42	10,49	10,67	10,78	10,90
11,03	11,16	10,37	10,44	10,61	10,71	10,82
11,11	11,26	10,36	10,43	10,61	10,73	10,85
11,08	11,22	10,35	10,42	10,60	10,72	10,83
11,09	11,24	10,38	10,45	10,63	10,74	10,86
10,85	10,96	10,28	10,35	10,51	10,60	10,69
11,09	11,23	10,35	10,42	10,60	10,72	10,84
11,05	11,19	10,33	10,40	10,58	10,69	10,81
11,04	11,18	10,33	10,40	10,58	10,70	10,81
10,94	11,09	10,22	10,29	10,47	10,59	10,70
11,46	11,66	10,38	10,46	10,67	10,84	11,01
10,95	11,09	10,22	10,29	10,46	10,58	10,70
10,98	11,16	10,12	10,19	10,38	10,52	10,66
10,84	11,00	10,08	10,15	10,33	10,45	10,58
11,20	11,37	10,22	10,30	10,50	10,65	10,80
11,21	11,39	10,23	10,31	10,50	10,65	10,80
10,84	11,00	10,07	10,14	10,32	10,44	10,57
11,19	11,37	10,19	10,27	10,47	10,62	10,78
11,13	11,30	10,18	10,26	10,45	10,60	10,74
11,27	11,45	10,24	10,32	10,52	10,67	10,83
11,18	11,36	10,21	10,28	10,48	10,62	10,77

11,13	11,30	10,19	10,26	10,46	10,60	10,74
11,44	11,65	10,27	10,36	10,58	10,76	10,93
11,29	11,47	10,24	10,32	10,52	10,67	10,83
11,26	11,44	10,22	10,30	10,50	10,65	10,80
10,93	11,10	10,11	10,18	10,37	10,50	10,64
11,19	11,37	10,17	10,25	10,45	10,61	10,76
11,03	11,19	10,13	10,20	10,39	10,52	10,66
11,19	11,38	10,16	10,24	10,45	10,60	10,76
10,70	10,83	10,03	10,09	10,26	10,37	10,48
10,81	10,96	10,06	10,12	10,30	10,42	10,54
10,83	10,98	10,06	10,13	10,30	10,42	10,54
10,79	10,94	10,05	10,12	10,29	10,41	10,53
10,80	10,96	10,04	10,11	10,29	10,42	10,54
10,88	11,04	10,06	10,13	10,31	10,44	10,57
10,71	10,85	10,02	10,09	10,26	10,37	10,48
10,85	11,01	10,06	10,13	10,31	10,43	10,56
10,90	11,06	10,07	10,14	10,32	10,45	10,59
10,91	11,07	10,08	10,15	10,33	10,46	10,59
10,84	10,99	10,06	10,13	10,30	10,43	10,55
10,92	11,08	10,08	10,16	10,34	10,47	10,60
10,93	11,09	10,09	10,16	10,34	10,48	10,61
10,99	11,15	10,11	10,19	10,37	10,51	10,65
11,06	11,23	10,13	10,21	10,40	10,55	10,69
11,02	11,18	10,13	10,20	10,39	10,53	10,67
10,93	11,09	10,10	10,17	10,35	10,48	10,61
11,03	11,19	10,13	10,20	10,39	10,53	10,67
11,04	11,21	10,13	10,21	10,40	10,54	10,68
11,11	11,28	10,16	10,24	10,43	10,57	10,72
11,10	11,27	10,15	10,23	10,42	10,57	10,72
10,68	10,81	10,03	10,10	10,27	10,37	10,48
10,68	10,81	10,04	10,11	10,27	10,37	10,48
10,86	11,00	10,09	10,16	10,33	10,45	10,57
10,81	10,96	10,06	10,14	10,31	10,43	10,55
10,67	10,80	10,02	10,09	10,26	10,37	10,47
10,72	10,86	10,04	10,11	10,28	10,39	10,50
10,64	10,75	10,02	10,09	10,25	10,35	10,45
10,63	10,75	10,01	10,08	10,25	10,35	10,45
10,43	10,55	9,84	9,91	10,07	10,17	10,27
10,71	10,86	9,94	10,01	10,19	10,32	10,44
10,59	10,73	9,87	9,94	10,12	10,23	10,35
10,71	10,87	9,89	9,96	10,14	10,27	10,40
10,81	10,97	9,93	10,01	10,19	10,33	10,46
10,72	10,88	9,90	9,98	10,15	10,28	10,41
10,78	10,94	9,92	9,99	10,17	10,31	10,44
10,58	10,72	9,85	9,92	10,10	10,21	10,33
10,59	10,74	9,84	9,91	10,09	10,21	10,33
10,61	10,76	9,83	9,90	10,08	10,20	10,32
10,41	10,55	9,76	9,83	10,00	10,11	10,22
10,55	10,70	9,80	9,87	10,04	10,16	10,28
10,62	10,79	9,80	9,87	10,06	10,19	10,32

10,37	10,50	9,74	9,81	9,97	10,07	10,18
10,22	10,33	9,71	9,77	9,91	10,00	10,09
10,03	10,13	9,53	9,59	9,74	9,82	9,91
10,11	10,23	9,54	9,61	9,76	9,86	9,96
10,18	10,31	9,56	9,62	9,79	9,89	9,99
10,13	10,24	9,55	9,62	9,78	9,87	9,97
10,24	10,39	9,55	9,62	9,80	9,91	10,02
10,37	10,52	9,59	9,66	9,84	9,96	10,09
10,22	10,36	9,55	9,61	9,78	9,89	10,00
10,13	10,26	9,51	9,58	9,74	9,84	9,95
10,11	10,24	9,44	9,51	9,68	9,79	9,89
10,38	10,54	9,46	9,53	9,71	9,85	9,98
10,69	10,88	9,58	9,66	9,87	10,03	10,19
10,06	10,21	9,30	9,37	9,54	9,66	9,78
9,92	10,06	9,25	9,32	9,49	9,60	9,71
9,99	10,13	9,26	9,33	9,51	9,62	9,74
10,08	10,23	9,29	9,36	9,53	9,66	9,78
10,00	10,15	9,25	9,32	9,50	9,62	9,74
9,93	10,07	9,22	9,28	9,45	9,57	9,68
10,06	10,21	9,26	9,33	9,50	9,62	9,75
10,08	10,25	9,24	9,31	9,50	9,63	9,76
9,81	9,94	9,15	9,22	9,38	9,48	9,59
9,93	10,08	9,18	9,25	9,42	9,54	9,66
9,93	10,08	9,17	9,24	9,41	9,53	9,65
10,14	10,32	9,22	9,29	9,48	9,63	9,78
10,00	10,16	9,16	9,24	9,42	9,56	9,69
9,93	10,08	9,14	9,21	9,39	9,51	9,64
9,65	9,77	9,06	9,12	9,28	9,38	9,48
9,89	10,06	9,12	9,19	9,38	9,51	9,64
9,68	9,81	9,02	9,09	9,26	9,36	9,47
9,74	9,88	9,04	9,11	9,28	9,39	9,50
9,73	9,87	9,03	9,10	9,27	9,38	9,49
9,73	9,87	9,02	9,09	9,26	9,37	9,48
9,65	9,78	9,00	9,06	9,23	9,33	9,44
9,77	9,92	9,03	9,10	9,27	9,39	9,51
9,70	9,83	9,01	9,08	9,25	9,36	9,47
9,73	9,87	9,01	9,08	9,25	9,37	9,49
9,63	9,76	9,00	9,07	9,23	9,34	9,44
9,69	9,83	9,02	9,09	9,26	9,37	9,48
9,75	9,89	9,03	9,10	9,28	9,39	9,51
9,64	9,77	9,01	9,07	9,24	9,34	9,45
9,77	9,91	9,03	9,10	9,28	9,40	9,52
9,65	9,78	9,01	9,07	9,24	9,35	9,45
9,63	9,75	8,99	9,06	9,23	9,33	9,43
9,52	9,63	8,96	9,02	9,18	9,27	9,36
9,55	9,67	8,93	9,00	9,16	9,26	9,36
9,55	9,68	8,89	8,95	9,12	9,22	9,33
9,43	9,55	8,84	8,90	9,06	9,16	9,26
9,45	9,56	8,85	8,91	9,07	9,17	9,27
9,44	9,56	8,84	8,90	9,06	9,16	9,26

9,51	9,64	8,84	8,91	9,07	9,18	9,29
9,35	9,46	8,79	8,85	9,01	9,10	9,19
9,54	9,68	8,82	8,89	9,06	9,18	9,29
9,39	9,51	8,75	8,81	8,98	9,08	9,19
9,43	9,57	8,74	8,81	8,98	9,09	9,20
9,59	9,74	8,77	8,84	9,01	9,14	9,26
9,44	9,58	8,72	8,79	8,95	9,07	9,18
9,28	9,40	8,66	8,72	8,88	8,98	9,09
9,34	9,48	8,64	8,71	8,87	8,99	9,10
9,48	9,63	8,68	8,75	8,93	9,05	9,17
9,44	9,58	8,70	8,76	8,93	9,05	9,17
9,37	9,51	8,68	8,74	8,91	9,02	9,13
9,58	9,74	8,74	8,81	8,99	9,12	9,25
9,33	9,47	8,66	8,73	8,89	9,00	9,11
9,40	9,56	8,66	8,73	8,90	9,03	9,15
9,22	9,34	8,61	8,67	8,83	8,93	9,03
9,12	9,23	8,58	8,64	8,80	8,89	8,98
9,22	9,35	8,59	8,66	8,82	8,93	9,03
9,13	9,24	8,57	8,63	8,79	8,88	8,98
9,29	9,42	8,60	8,67	8,83	8,94	9,05
9,33	9,47	8,60	8,67	8,84	8,95	9,07
9,20	9,34	8,53	8,59	8,76	8,87	8,98
9,37	9,52	8,58	8,65	8,82	8,94	9,07
9,40	9,55	8,59	8,66	8,83	8,96	9,08
9,21	9,34	8,53	8,59	8,76	8,87	8,98
9,10	9,22	8,48	8,55	8,72	8,82	8,92
9,14	9,26	8,49	8,55	8,72	8,82	8,93
8,98	9,09	8,42	8,48	8,64	8,73	8,82
9,09	9,22	8,45	8,51	8,68	8,78	8,88
9,12	9,25	8,45	8,52	8,68	8,79	8,90
9,18	9,31	8,48	8,54	8,71	8,82	8,94
9,05	9,17	8,42	8,49	8,65	8,75	8,85
9,04	9,17	8,40	8,46	8,62	8,73	8,83
9,05	9,19	8,29	8,35	8,52	8,64	8,76
8,99	9,14	8,26	8,33	8,50	8,62	8,74
8,95	9,09	8,25	8,32	8,49	8,60	8,71
9,01	9,16	8,25	8,32	8,49	8,60	8,72
8,89	9,03	8,20	8,26	8,42	8,54	8,65
9,23	9,41	8,28	8,36	8,55	8,70	8,85
8,88	9,03	8,16	8,23	8,41	8,53	8,65
9,06	9,22	8,22	8,29	8,46	8,59	8,71
8,85	8,99	8,15	8,21	8,37	8,48	8,60
8,74	8,87	8,12	8,18	8,34	8,44	8,54
8,94	9,09	8,17	8,23	8,40	8,52	8,64
8,89	9,03	8,15	8,22	8,38	8,49	8,61
8,66	8,78	8,09	8,15	8,31	8,40	8,50
8,48	8,57	8,03	8,08	8,23	8,31	8,39
8,53	8,63	8,03	8,09	8,24	8,32	8,41
8,74	8,88	8,08	8,14	8,31	8,42	8,53
8,69	8,81	8,07	8,13	8,29	8,40	8,50

8,65	8,77	8,06	8,12	8,28	8,38	8,47
8,64	8,75	8,05	8,11	8,27	8,37	8,46
8,82	8,96	8,09	8,15	8,33	8,44	8,56
8,56	8,68	7,98	8,04	8,20	8,29	8,39
8,49	8,60	7,93	7,99	8,15	8,24	8,33
8,62	8,76	7,93	8,00	8,17	8,28	8,40
8,69	8,83	7,98	8,04	8,21	8,32	8,44
8,51	8,63	7,84	7,90	8,07	8,17	8,28
8,46	8,59	7,82	7,88	8,05	8,15	8,25
8,46	8,59	7,82	7,88	8,04	8,14	8,25
8,43	8,55	7,80	7,86	8,02	8,12	8,23
8,45	8,57	7,80	7,86	8,02	8,13	8,23
8,40	8,52	7,77	7,84	7,99	8,10	8,20
8,28	8,39	7,74	7,80	7,95	8,04	8,13
8,26	8,37	7,72	7,78	7,93	8,02	8,11
8,33	8,45	7,73	7,79	7,95	8,05	8,15
8,22	8,33	7,70	7,76	7,91	8,00	8,09
8,36	8,49	7,73	7,79	7,95	8,05	8,16
8,43	8,57	7,75	7,81	7,98	8,08	8,19
8,31	8,44	7,62	7,68	7,84	7,95	8,06
7,98	8,07	7,49	7,55	7,69	7,77	7,85
8,04	8,14	7,51	7,57	7,72	7,81	7,90
7,99	8,09	7,49	7,55	7,70	7,78	7,87
8,02	8,12	7,49	7,55	7,70	7,79	7,87
8,04	8,15	7,47	7,53	7,68	7,78	7,87
8,09	8,21	7,48	7,55	7,71	7,81	7,91
8,11	8,23	7,50	7,56	7,71	7,81	7,91
7,91	8,00	7,44	7,49	7,64	7,72	7,81
8,04	8,16	7,46	7,52	7,67	7,77	7,86
8,03	8,16	7,34	7,40	7,57	7,67	7,78
7,94	8,06	7,29	7,35	7,50	7,60	7,71
8,29	8,44	7,41	7,48	7,65	7,78	7,91
7,94	8,08	7,26	7,32	7,48	7,59	7,70
8,07	8,22	7,29	7,36	7,52	7,64	7,76
7,76	7,87	7,17	7,23	7,38	7,48	7,57
8,22	8,37	7,33	7,40	7,57	7,70	7,83
8,06	8,21	7,24	7,30	7,47	7,60	7,72
7,66	7,76	7,07	7,13	7,27	7,37	7,47
8,42	8,59	7,36	7,44	7,64	7,78	7,93
8,60	8,77	7,48	7,56	7,76	7,91	8,07
8,23	8,41	7,24	7,32	7,53	7,68	7,83
8,52	8,69	7,43	7,51	7,70	7,85	8,00
8,66	8,83	7,49	7,57	7,77	7,93	8,08
8,59	8,77	7,46	7,54	7,74	7,90	8,06
8,43	8,62	7,36	7,44	7,64	7,80	7,96
8,44	8,61	7,37	7,45	7,65	7,80	7,95
8,13	8,27	7,30	7,36	7,52	7,64	7,76
8,09	8,24	7,19	7,26	7,44	7,57	7,71
8,02	8,17	7,16	7,23	7,40	7,53	7,66
8,02	8,18	7,16	7,22	7,40	7,53	7,66

8,06	8,22	7,16	7,23	7,41	7,54	7,68
8,02	8,17	7,13	7,20	7,38	7,51	7,65
8,00	8,15	7,12	7,19	7,36	7,50	7,63
7,85	7,99	7,07	7,13	7,29	7,41	7,53
7,71	7,85	6,99	7,05	7,21	7,32	7,44
8,00	8,15	7,06	7,13	7,30	7,44	7,58
8,33	8,51	7,20	7,28	7,48	7,64	7,80
8,21	8,40	7,08	7,16	7,36	7,53	7,69
7,64	7,78	6,90	6,97	7,13	7,24	7,35
7,60	7,73	6,89	6,95	7,11	7,22	7,33
7,48	7,60	6,85	6,91	7,06	7,16	7,26
7,30	7,40	6,79	6,85	6,99	7,08	7,16
7,43	7,54	6,83	6,89	7,04	7,14	7,23
7,45	7,58	6,80	6,87	7,03	7,13	7,24
12,64	12,77	11,95	12,01	12,19	12,30	12,41
12,63	12,75	11,97	12,04	12,21	12,31	12,42
12,51	12,62	11,91	11,98	12,14	12,24	12,33
12,60	12,73	11,94	12,01	12,18	12,29	12,40
12,78	12,92	11,99	12,06	12,24	12,36	12,49
12,56	12,69	11,89	11,96	12,13	12,24	12,34
12,70	12,83	11,95	12,02	12,20	12,32	12,43
12,64	12,77	11,93	12,00	12,17	12,28	12,39
12,94	13,11	12,02	12,10	12,30	12,44	12,58
12,89	13,05	12,01	12,09	12,29	12,42	12,56
12,67	12,81	11,92	12,00	12,18	12,30	12,41
12,52	12,64	11,87	11,94	12,11	12,21	12,31
12,51	12,63	11,86	11,93	12,10	12,20	12,31
12,50	12,62	11,86	11,92	12,10	12,20	12,30
12,35	12,46	11,77	11,84	12,02	12,11	12,21
12,47	12,60	11,82	11,89	12,06	12,17	12,27
12,49	12,61	11,85	11,91	12,08	12,19	12,29
12,42	12,53	11,82	11,88	12,05	12,15	12,24
12,59	12,73	11,87	11,94	12,12	12,23	12,34
12,64	12,78	11,88	11,95	12,13	12,25	12,37
12,13	12,22	11,71	11,77	11,92	11,99	12,07
12,67	12,83	11,88	11,95	12,13	12,25	12,38
12,64	12,79	11,87	11,94	12,12	12,24	12,36
12,38	12,50	11,77	11,84	12,00	12,10	12,21
12,51	12,65	11,81	11,88	12,05	12,17	12,28
12,54	12,68	11,81	11,88	12,06	12,18	12,29
12,54	12,69	11,81	11,88	12,06	12,18	12,30
12,52	12,67	11,81	11,88	12,05	12,17	12,29
12,42	12,54	11,78	11,85	12,02	12,12	12,22
12,13	12,21	11,69	11,75	11,90	11,98	12,05
12,31	12,42	11,73	11,79	11,96	12,05	12,15
12,36	12,48	11,72	11,79	11,96	12,07	12,17
12,43	12,56	11,73	11,80	11,97	12,08	12,19
12,46	12,61	11,71	11,78	11,96	12,08	12,20
12,45	12,59	11,70	11,77	11,95	12,07	12,18
12,51	12,66	11,72	11,80	11,98	12,10	12,22

12,34	12,47	11,66	11,73	11,90	12,01	12,12
12,07	12,17	11,54	11,60	11,76	11,85	11,94
12,14	12,26	11,55	11,61	11,78	11,88	11,97
12,00	12,09	11,50	11,56	11,72	11,80	11,89
12,00	12,10	11,49	11,55	11,71	11,79	11,88
12,11	12,22	11,52	11,58	11,75	11,84	11,94
12,15	12,27	11,52	11,59	11,75	11,85	11,95
12,03	12,14	11,44	11,51	11,67	11,77	11,86
12,02	12,12	11,45	11,51	11,68	11,77	11,86
12,19	12,32	11,50	11,57	11,74	11,85	11,96
12,10	12,22	11,47	11,53	11,70	11,80	11,90
11,94	12,04	11,41	11,47	11,63	11,72	11,81
12,16	12,30	11,44	11,51	11,69	11,80	11,92
12,18	12,32	11,45	11,52	11,70	11,81	11,93
12,13	12,26	11,40	11,47	11,64	11,76	11,87
12,21	12,35	11,44	11,51	11,69	11,81	11,93
12,20	12,35	11,42	11,49	11,68	11,80	11,92
12,76	12,94	11,66	11,74	11,95	12,11	12,27
11,94	12,06	11,31	11,38	11,55	11,65	11,75
12,53	12,70	11,54	11,62	11,83	11,97	12,12
12,32	12,48	11,46	11,53	11,73	11,86	11,99
12,26	12,41	11,44	11,51	11,70	11,83	11,95
12,25	12,40	11,43	11,50	11,69	11,82	11,94
12,29	12,45	11,44	11,52	11,71	11,84	11,97
12,18	12,33	11,40	11,47	11,66	11,78	11,90
12,14	12,28	11,38	11,45	11,63	11,75	11,87
12,16	12,30	11,38	11,45	11,63	11,75	11,87
12,01	12,14	11,32	11,39	11,57	11,68	11,79
12,16	12,30	11,38	11,45	11,64	11,76	11,88
11,96	12,08	11,30	11,37	11,54	11,65	11,75
11,92	12,04	11,29	11,35	11,52	11,62	11,72
12,12	12,26	11,35	11,42	11,61	11,72	11,84
11,91	12,05	11,23	11,31	11,49	11,60	11,71
12,05	12,19	11,31	11,38	11,55	11,67	11,79
12,01	12,15	11,29	11,36	11,54	11,66	11,77
12,04	12,18	11,30	11,37	11,54	11,66	11,78
12,03	12,17	11,30	11,37	11,55	11,67	11,78
12,04	12,18	11,29	11,36	11,54	11,66	11,78
11,87	12,00	11,19	11,27	11,46	11,57	11,67
12,03	12,17	11,27	11,34	11,52	11,64	11,76
11,97	12,12	11,24	11,31	11,49	11,61	11,73
11,99	12,13	11,25	11,32	11,50	11,61	11,73
11,97	12,13	11,22	11,30	11,48	11,60	11,72
11,96	12,11	11,23	11,30	11,48	11,59	11,71
11,90	12,04	11,18	11,25	11,43	11,55	11,67
11,93	12,09	11,15	11,22	11,40	11,53	11,65
11,91	12,06	11,14	11,21	11,39	11,51	11,63
11,87	12,02	11,10	11,17	11,35	11,47	11,60
11,77	11,91	11,07	11,14	11,32	11,43	11,55
11,80	11,94	11,07	11,14	11,32	11,43	11,55

11,81	11,96	11,04	11,11	11,29	11,41	11,53
11,66	11,79	10,98	11,05	11,22	11,33	11,44
11,55	11,67	10,96	11,03	11,19	11,29	11,38
11,58	11,70	10,97	11,03	11,20	11,30	11,40
11,61	11,73	10,97	11,03	11,20	11,31	11,41
11,53	11,64	10,93	11,00	11,16	11,26	11,36
11,53	11,64	10,92	10,99	11,15	11,25	11,35
11,47	11,57	10,90	10,96	11,12	11,22	11,31
11,46	11,56	10,90	10,96	11,12	11,21	11,30
11,49	11,61	10,90	10,97	11,13	11,23	11,32
11,67	11,82	10,93	11,00	11,17	11,29	11,41
11,63	11,78	10,89	10,96	11,13	11,25	11,37
11,54	11,68	10,82	10,89	11,06	11,18	11,29
11,50	11,64	10,79	10,86	11,03	11,14	11,26
11,42	11,56	10,74	10,81	10,98	11,09	11,20
11,43	11,56	10,73	10,80	10,97	11,08	11,19
11,39	11,52	10,70	10,77	10,94	11,05	11,16
11,54	11,69	10,73	10,80	10,98	11,10	11,22
11,42	11,55	10,71	10,77	10,95	11,06	11,17
11,43	11,56	10,71	10,78	10,95	11,06	11,18
11,37	11,49	10,69	10,76	10,93	11,03	11,14
11,38	11,51	10,68	10,75	10,92	11,03	11,14
11,38	11,51	10,68	10,75	10,92	11,03	11,14
11,38	11,51	10,69	10,76	10,93	11,04	11,15
11,29	11,40	10,66	10,73	10,90	11,00	11,10
11,22	11,32	10,63	10,70	10,86	10,95	11,05
11,22	11,33	10,63	10,69	10,85	10,95	11,04
11,18	11,30	10,59	10,65	10,82	10,91	11,01
11,24	11,36	10,60	10,66	10,83	10,93	11,03
11,27	11,40	10,58	10,64	10,82	10,93	11,03
11,28	11,41	10,59	10,65	10,83	10,93	11,04
11,38	11,52	10,62	10,69	10,87	10,99	11,10
10,98	11,09	10,43	10,50	10,67	10,76	10,86
11,34	11,48	10,60	10,67	10,85	10,96	11,08
11,23	11,36	10,53	10,60	10,77	10,88	10,99
11,75	11,97	10,62	10,70	10,92	11,10	11,27
12,04	12,25	10,72	10,81	11,04	11,23	11,41
12,21	12,41	10,81	10,91	11,15	11,33	11,51
12,17	12,38	10,79	10,89	11,13	11,31	11,50
12,11	12,32	10,77	10,86	11,10	11,29	11,47
12,05	12,25	10,74	10,83	11,07	11,25	11,43
12,26	12,47	10,85	10,95	11,20	11,39	11,57
12,47	12,69	10,98	11,08	11,34	11,53	11,73
12,55	12,77	11,03	11,14	11,40	11,59	11,79
12,43	12,64	10,97	11,07	11,32	11,51	11,70
12,41	12,61	10,97	11,06	11,31	11,50	11,68
12,54	12,75	11,02	11,12	11,38	11,57	11,76
12,78	13,00	11,17	11,28	11,55	11,74	11,94
12,21	12,41	10,88	10,97	11,21	11,39	11,56
12,39	12,59	10,97	11,07	11,31	11,50	11,68

12,44	12,65	11,00	11,09	11,34	11,53	11,71
12,37	12,58	10,97	11,06	11,31	11,49	11,67
12,10	12,30	10,83	10,92	11,15	11,32	11,49
12,15	12,35	10,85	10,95	11,18	11,35	11,53
12,05	12,25	10,80	10,89	11,12	11,29	11,46
12,00	12,19	10,77	10,86	11,09	11,26	11,43
12,04	12,23	10,79	10,88	11,10	11,28	11,45
12,44	12,65	10,99	11,09	11,34	11,53	11,71
12,34	12,54	10,94	11,04	11,28	11,46	11,64
12,51	12,72	11,02	11,12	11,37	11,56	11,74
12,39	12,60	10,95	11,05	11,30	11,48	11,67
11,79	12,01	10,63	10,72	10,96	11,14	11,32
12,03	12,25	10,68	10,77	11,02	11,21	11,40
11,95	12,18	10,70	10,80	11,04	11,23	11,42
12,22	12,43	10,86	10,95	11,19	11,37	11,55
11,83	12,01	10,67	10,76	10,97	11,13	11,29
11,66	11,83	10,58	10,67	10,87	11,03	11,18
11,34	11,49	10,45	10,53	10,72	10,85	10,98
11,24	11,40	10,40	10,47	10,66	10,79	10,92
11,22	11,39	10,30	10,39	10,62	10,76	10,91
11,87	12,06	10,65	10,74	10,95	11,12	11,28
11,86	12,04	10,64	10,73	10,95	11,11	11,28
11,80	11,99	10,62	10,70	10,92	11,08	11,24
11,65	11,83	10,54	10,63	10,83	10,99	11,14
11,66	11,84	10,54	10,62	10,83	10,99	11,15
11,54	11,71	10,48	10,56	10,77	10,92	11,07
11,53	11,70	10,48	10,56	10,76	10,91	11,06
11,36	11,53	10,39	10,47	10,67	10,81	10,95
11,24	11,40	10,34	10,41	10,60	10,74	10,87
10,88	11,01	10,20	10,27	10,44	10,55	10,65
11,21	11,37	10,31	10,38	10,57	10,71	10,84
11,06	11,21	10,25	10,32	10,51	10,63	10,75
11,03	11,18	10,24	10,31	10,49	10,61	10,73
11,08	11,23	10,25	10,32	10,51	10,63	10,76
11,01	11,16	10,20	10,28	10,46	10,58	10,70
11,24	11,42	10,21	10,29	10,50	10,64	10,79
11,46	11,66	10,37	10,46	10,68	10,85	11,02
11,19	11,36	10,29	10,36	10,55	10,68	10,82
11,72	11,93	10,46	10,56	10,79	10,97	11,15
11,63	11,83	10,43	10,52	10,74	10,91	11,08
11,42	11,60	10,33	10,42	10,63	10,78	10,94
11,46	11,65	10,34	10,43	10,65	10,81	10,97
11,13	11,29	10,20	10,28	10,48	10,61	10,75
10,95	11,09	10,13	10,20	10,39	10,51	10,64
11,06	11,22	10,17	10,24	10,44	10,57	10,70
10,94	11,08	10,12	10,20	10,38	10,50	10,62
11,02	11,18	10,14	10,22	10,41	10,54	10,68
10,89	11,04	10,07	10,15	10,33	10,46	10,59
10,94	11,10	10,10	10,17	10,36	10,49	10,62
11,02	11,18	10,14	10,22	10,41	10,54	10,67

11,46	11,64	10,34	10,43	10,64	10,80	10,95
11,25	11,43	10,25	10,33	10,53	10,68	10,83
11,13	11,29	10,18	10,26	10,46	10,60	10,74
11,41	11,60	10,29	10,37	10,58	10,74	10,90
11,58	11,78	10,35	10,44	10,66	10,83	11,00
11,58	11,78	10,35	10,44	10,66	10,83	11,00
11,45	11,64	10,29	10,38	10,59	10,76	10,92
11,27	11,45	10,21	10,29	10,50	10,66	10,81
11,19	11,36	10,18	10,26	10,46	10,61	10,76
11,20	11,37	10,18	10,26	10,46	10,61	10,76
11,09	11,26	10,13	10,21	10,41	10,55	10,69
11,05	11,22	10,11	10,19	10,38	10,52	10,66
11,02	11,18	10,09	10,17	10,36	10,50	10,64
10,92	11,08	10,05	10,12	10,31	10,45	10,58
10,87	11,03	10,03	10,11	10,30	10,42	10,55
10,82	10,97	10,01	10,09	10,27	10,39	10,52
10,76	10,91	9,99	10,06	10,25	10,37	10,49
10,64	10,78	9,91	9,98	10,16	10,27	10,39
10,52	10,66	9,83	9,90	10,07	10,18	10,29
10,40	10,53	9,74	9,81	9,98	10,09	10,19
10,28	10,40	9,66	9,73	9,89	9,99	10,09
10,29	10,40	9,66	9,73	9,90	9,99	10,09
10,21	10,31	9,63	9,70	9,86	9,95	10,04
10,24	10,36	9,63	9,69	9,86	9,95	10,05
10,28	10,40	9,63	9,69	9,86	9,96	10,06
10,38	10,51	9,65	9,72	9,89	10,01	10,12
10,44	10,58	9,67	9,74	9,92	10,04	10,15
10,23	10,35	9,59	9,66	9,82	9,92	10,03
10,31	10,44	9,62	9,69	9,86	9,96	10,07
10,16	10,27	9,55	9,61	9,78	9,87	9,97
10,25	10,38	9,56	9,62	9,80	9,90	10,01
10,24	10,37	9,55	9,61	9,79	9,89	10,00
10,22	10,35	9,52	9,59	9,76	9,86	9,97
10,07	10,18	9,46	9,53	9,69	9,79	9,88
10,10	10,23	9,42	9,49	9,66	9,77	9,88
10,22	10,36	9,47	9,54	9,72	9,83	9,95
10,12	10,25	9,43	9,50	9,67	9,78	9,89
10,09	10,21	9,40	9,47	9,64	9,74	9,85
10,08	10,21	9,39	9,46	9,63	9,73	9,84
10,11	10,24	9,40	9,46	9,64	9,75	9,86
10,01	10,14	9,36	9,43	9,59	9,70	9,80
10,00	10,13	9,34	9,40	9,57	9,68	9,78
9,89	10,01	9,30	9,36	9,52	9,62	9,72
9,75	9,85	9,25	9,31	9,46	9,54	9,63
9,87	9,98	9,28	9,34	9,51	9,60	9,70
10,02	10,15	9,33	9,39	9,57	9,67	9,78
9,78	9,89	9,23	9,30	9,45	9,54	9,63
9,92	10,04	9,27	9,34	9,51	9,61	9,71
9,84	9,95	9,23	9,29	9,45	9,55	9,65
9,85	9,96	9,22	9,29	9,45	9,55	9,65

9,89	10,03	9,21	9,27	9,44	9,55	9,66
9,67	9,77	9,14	9,20	9,36	9,45	9,54
9,53	9,62	9,10	9,16	9,29	9,37	9,44
9,95	10,10	9,19	9,26	9,43	9,55	9,67
9,86	10,00	9,16	9,23	9,40	9,51	9,62
9,64	9,75	9,10	9,16	9,31	9,41	9,50
9,76	9,89	9,13	9,20	9,36	9,46	9,57
9,84	9,98	9,10	9,17	9,34	9,46	9,58
9,51	9,62	8,95	9,02	9,18	9,28	9,37
9,54	9,64	8,98	9,04	9,20	9,29	9,38
9,58	9,69	8,99	9,05	9,21	9,31	9,40
9,71	9,84	9,02	9,08	9,25	9,36	9,47
10,86	11,04	9,50	9,58	9,80	9,97	10,14
10,01	10,17	9,11	9,18	9,36	9,49	9,62
9,98	10,13	9,10	9,17	9,35	9,48	9,60
10,06	10,22	9,14	9,22	9,40	9,54	9,67
9,94	10,08	9,10	9,17	9,35	9,47	9,59
9,89	10,03	9,09	9,16	9,33	9,45	9,57
10,35	10,54	9,26	9,35	9,56	9,72	9,87
9,35	9,45	8,85	8,91	9,06	9,14	9,23
10,14	10,31	9,14	9,22	9,41	9,56	9,70
9,88	10,02	9,05	9,11	9,29	9,41	9,54
10,16	10,32	9,16	9,24	9,43	9,58	9,72
9,98	10,12	9,11	9,18	9,35	9,47	9,60
10,33	10,50	9,24	9,32	9,52	9,67	9,82
10,25	10,42	9,21	9,29	9,48	9,63	9,78
10,16	10,32	9,17	9,25	9,44	9,58	9,72
10,23	10,40	9,20	9,27	9,47	9,62	9,76
10,00	10,16	9,09	9,17	9,35	9,48	9,62
10,17	10,33	9,17	9,24	9,43	9,57	9,71
9,98	10,14	9,10	9,17	9,35	9,48	9,61
10,16	10,32	9,17	9,24	9,44	9,58	9,72
9,83	9,98	9,04	9,11	9,29	9,41	9,53
9,72	9,84	8,99	9,06	9,23	9,34	9,45
9,83	9,97	9,03	9,10	9,28	9,40	9,52
9,74	9,87	9,00	9,07	9,24	9,35	9,46
9,76	9,89	9,01	9,07	9,25	9,36	9,48
9,61	9,73	8,94	9,01	9,17	9,28	9,38
9,63	9,76	8,95	9,02	9,19	9,29	9,40
9,58	9,70	8,93	9,00	9,16	9,26	9,37
9,65	9,78	8,95	9,02	9,19	9,30	9,41
9,33	9,42	8,83	8,89	9,04	9,12	9,21
9,68	9,81	8,97	9,03	9,20	9,31	9,42
9,57	9,69	8,93	8,99	9,15	9,25	9,36
9,64	9,76	8,95	9,01	9,18	9,29	9,40
9,58	9,70	8,92	8,99	9,15	9,26	9,36
9,54	9,66	8,90	8,97	9,13	9,23	9,33
9,44	9,55	8,86	8,92	9,08	9,17	9,27
9,46	9,58	8,86	8,93	9,09	9,18	9,28
9,59	9,72	8,91	8,98	9,15	9,25	9,36

9,47	9,59	8,86	8,92	9,09	9,18	9,28
9,40	9,51	8,79	8,85	9,01	9,11	9,21
9,40	9,51	8,78	8,84	9,01	9,10	9,20
9,37	9,48	8,77	8,83	8,99	9,09	9,18
9,45	9,57	8,78	8,85	9,02	9,12	9,22
9,55	9,69	8,79	8,86	9,03	9,14	9,26
9,65	9,79	8,83	8,90	9,08	9,20	9,32
9,57	9,70	8,80	8,86	9,04	9,15	9,27
9,49	9,62	8,76	8,83	9,00	9,11	9,22
9,45	9,58	8,74	8,81	8,98	9,09	9,20
9,45	9,58	8,72	8,78	8,95	9,07	9,18
9,42	9,56	8,69	8,75	8,92	9,04	9,15
9,53	9,68	8,69	8,76	8,94	9,07	9,20
9,54	9,69	8,69	8,76	8,94	9,07	9,19
9,53	9,68	8,70	8,77	8,95	9,07	9,19
9,49	9,63	8,69	8,76	8,93	9,05	9,17
9,30	9,43	8,61	8,68	8,85	8,95	9,06
9,20	9,32	8,57	8,64	8,80	8,90	9,00
9,21	9,34	8,56	8,63	8,79	8,90	9,00
9,20	9,32	8,51	8,58	8,74	8,85	8,96
9,16	9,28	8,46	8,53	8,69	8,80	8,91
9,17	9,31	8,43	8,50	8,67	8,79	8,90
8,76	8,85	8,25	8,31	8,46	8,55	8,63
8,57	8,64	8,20	8,24	8,37	8,45	8,52
8,72	8,81	8,29	8,33	8,45	8,53	8,60
8,72	8,80	8,26	8,31	8,45	8,53	8,61
8,99	9,11	8,35	8,42	8,58	8,68	8,78
8,98	9,09	8,34	8,41	8,57	8,67	8,77
8,90	9,01	8,32	8,38	8,54	8,63	8,72
8,79	8,89	8,27	8,33	8,48	8,57	8,65
8,77	8,88	8,22	8,29	8,44	8,53	8,62
8,57	8,67	8,06	8,12	8,28	8,36	8,45
8,87	8,99	8,17	8,24	8,40	8,51	8,61
8,53	8,62	8,05	8,11	8,25	8,34	8,42
8,95	9,09	8,20	8,27	8,44	8,55	8,66
8,84	8,98	8,13	8,20	8,38	8,49	8,60
8,38	8,46	7,98	8,03	8,17	8,25	8,33
8,79	8,91	8,12	8,18	8,34	8,45	8,55
8,89	9,03	8,13	8,20	8,36	8,48	8,59
9,25	9,42	8,21	8,28	8,47	8,62	8,76
8,99	9,15	8,10	8,17	8,35	8,48	8,61
8,97	9,12	8,10	8,17	8,34	8,47	8,60
9,08	9,25	8,09	8,17	8,35	8,50	8,64
8,32	8,40	7,87	7,91	8,03	8,11	8,18
8,80	8,95	7,99	8,05	8,23	8,35	8,47
8,99	9,15	8,06	8,13	8,31	8,45	8,58
8,95	9,10	8,04	8,11	8,29	8,42	8,56
8,97	9,12	8,05	8,12	8,30	8,43	8,57
9,01	9,17	8,07	8,14	8,33	8,46	8,60
9,08	9,24	8,11	8,18	8,36	8,50	8,64

8,89	9,04	8,02	8,09	8,27	8,40	8,53
9,04	9,21	8,08	8,16	8,35	8,49	8,62
9,27	9,44	8,19	8,27	8,47	8,61	8,76
9,43	9,61	8,27	8,35	8,56	8,71	8,87
9,16	9,32	8,14	8,22	8,41	8,55	8,69
9,01	9,17	8,07	8,14	8,33	8,46	8,59
8,89	9,04	8,02	8,09	8,27	8,39	8,52
8,74	8,90	7,91	7,99	8,18	8,31	8,43
8,54	8,67	7,87	7,93	8,10	8,20	8,31
8,58	8,71	7,85	7,91	8,08	8,19	8,30
8,74	8,89	7,91	7,98	8,15	8,28	8,40
8,76	8,91	7,88	7,95	8,13	8,26	8,39
8,84	8,99	7,92	7,99	8,17	8,30	8,43
9,07	9,24	8,00	8,08	8,28	8,43	8,57
8,83	8,99	7,90	7,97	8,15	8,29	8,42
9,02	9,19	7,98	8,05	8,25	8,40	8,54
8,78	8,93	7,87	7,94	8,12	8,25	8,38
8,97	9,14	7,94	8,02	8,21	8,35	8,49
8,85	9,01	7,88	7,95	8,13	8,27	8,41
8,08	8,19	7,53	7,58	7,73	7,82	7,92
9,29	9,47	8,07	8,15	8,36	8,52	8,68
9,17	9,35	8,00	8,08	8,28	8,44	8,59
8,34	8,47	7,63	7,69	7,86	7,97	8,08
8,73	8,89	7,77	7,85	8,03	8,17	8,31
8,64	8,80	7,72	7,79	7,98	8,11	8,24
8,58	8,73	7,68	7,75	7,94	8,07	8,20
8,05	8,16	7,50	7,54	7,65	7,74	7,82
8,68	8,85	7,70	7,78	7,97	8,11	8,25
8,78	8,95	7,74	7,82	8,02	8,17	8,31
8,53	8,69	7,63	7,70	7,89	8,02	8,15
8,48	8,63	7,60	7,68	7,86	7,99	8,12
8,50	8,66	7,59	7,66	7,85	7,98	8,12
8,28	8,42	7,49	7,56	7,73	7,85	7,97
8,23	8,37	7,45	7,52	7,69	7,81	7,93
8,26	8,40	7,46	7,53	7,71	7,83	7,95
8,25	8,40	7,43	7,50	7,68	7,81	7,93
8,18	8,32	7,40	7,47	7,64	7,76	7,88
8,14	8,28	7,37	7,44	7,61	7,73	7,84
8,11	8,25	7,36	7,43	7,60	7,72	7,83
8,35	8,52	7,43	7,51	7,71	7,85	7,99
8,23	8,39	7,37	7,44	7,63	7,76	7,90
8,06	8,20	7,29	7,36	7,53	7,65	7,76
7,98	8,12	7,22	7,29	7,46	7,58	7,70
7,95	8,10	7,19	7,26	7,43	7,55	7,67
8,04	8,19	7,24	7,31	7,49	7,61	7,74
8,02	8,17	7,22	7,29	7,46	7,59	7,72
7,97	8,12	7,17	7,24	7,42	7,55	7,67
7,93	8,07	7,17	7,23	7,40	7,52	7,64
7,35	7,44	6,93	6,98	7,09	7,17	7,25
7,31	7,39	6,95	6,99	7,09	7,16	7,23

7,48	7,53	7,26	7,28	7,34	7,38	7,41
7,32	7,40	6,96	7,00	7,08	7,15	7,22
7,56	7,66	7,03	7,07	7,19	7,27	7,36
8,53	8,71	7,39	7,47	7,67	7,83	7,99
7,84	7,98	7,07	7,13	7,30	7,42	7,53
8,32	8,49	7,27	7,35	7,55	7,69	7,84
8,15	8,32	7,18	7,26	7,45	7,59	7,73
8,14	8,30	7,18	7,25	7,44	7,57	7,71
8,20	8,36	7,18	7,26	7,45	7,60	7,74
8,32	8,50	7,23	7,31	7,51	7,66	7,81
8,24	8,40	7,21	7,28	7,47	7,61	7,76
8,22	8,39	7,19	7,26	7,45	7,60	7,75
8,14	8,30	7,15	7,23	7,41	7,56	7,70
8,09	8,25	7,12	7,19	7,38	7,52	7,66
8,05	8,21	7,10	7,18	7,36	7,49	7,62
7,86	8,01	7,00	7,07	7,24	7,37	7,50
7,46	7,58	6,84	6,90	7,06	7,16	7,25
7,12	7,20	6,72	6,77	6,90	6,98	7,05
7,48	7,59	6,86	6,92	7,07	7,17	7,26
7,85	7,98	7,00	7,06	7,23	7,35	7,47
8,21	8,37	7,14	7,21	7,40	7,54	7,69
8,01	8,17	7,05	7,12	7,30	7,44	7,57
8,11	8,27	7,12	7,19	7,37	7,51	7,65
8,04	8,20	7,06	7,14	7,32	7,46	7,60
8,03	8,18	7,07	7,14	7,32	7,46	7,59
7,89	8,05	7,00	7,07	7,25	7,38	7,51
7,87	8,02	6,98	7,05	7,23	7,36	7,49
7,89	8,04	6,98	7,05	7,23	7,37	7,50
8,28	8,46	7,13	7,21	7,41	7,56	7,72
8,24	8,42	7,10	7,18	7,38	7,53	7,68
8,58	8,77	7,25	7,34	7,56	7,72	7,88
8,35	8,53	7,12	7,21	7,42	7,58	7,74
7,98	8,14	6,94	7,01	7,20	7,35	7,49
7,60	7,75	6,77	6,84	7,01	7,13	7,26
7,45	7,58	6,71	6,77	6,94	7,05	7,16
7,90	8,07	6,87	6,95	7,14	7,28	7,42
8,25	8,44	7,00	7,09	7,30	7,46	7,62
7,64	7,82	6,71	6,78	6,97	7,11	7,25
7,76	7,93	6,77	6,85	7,03	7,17	7,31
7,79	7,96	6,76	6,83	7,02	7,16	7,31
7,85	8,03	6,77	6,85	7,05	7,20	7,36
7,98	8,16	6,84	6,92	7,12	7,27	7,43
7,76	7,93	6,71	6,79	6,98	7,13	7,28
7,95	8,13	6,80	6,88	7,09	7,24	7,39
7,42	7,57	6,52	6,58	6,73	6,85	6,98
7,41	7,57	6,55	6,62	6,80	6,93	7,06
7,32	7,48	6,50	6,57	6,75	6,88	7,01
7,29	7,43	6,48	6,54	6,71	6,83	6,95
7,39	7,54	6,50	6,57	6,74	6,88	7,01
7,49	7,66	6,52	6,59	6,78	6,92	7,06

7,20	7,34	6,40	6,47	6,63	6,75	6,87
7,37	7,52	6,47	6,54	6,71	6,84	6,97
7,33	7,48	6,45	6,51	6,69	6,81	6,94
7,11	7,25	6,35	6,42	6,58	6,69	6,80
7,34	7,49	6,44	6,51	6,68	6,81	6,94
7,34	7,48	6,43	6,50	6,67	6,80	6,92
7,34	7,48	6,43	6,50	6,67	6,80	6,92
6,97	7,08	6,44	6,52	6,73	6,83	6,93
7,04	7,16	6,45	6,54	6,75	6,86	6,97
7,07	7,19	6,48	6,56	6,76	6,87	6,98
7,22	7,36	6,52	6,61	6,82	6,94	7,07
6,95	7,06	6,43	6,51	6,72	6,82	6,92
6,95	7,06	6,43	6,51	6,72	6,82	6,92
7,17	7,31	6,50	6,58	6,79	6,91	7,02
7,01	7,12	6,46	6,54	6,74	6,84	6,94

ns)	HBN - q = 10 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare kans)					
	2125	2015	2025	2050	2075	2100
6,46	6,14	6,18	6,31	6,35	6,40	6,45
6,92	6,32	6,37	6,50	6,59	6,69	6,78
6,87	6,29	6,34	6,47	6,56	6,65	6,74
7,21	6,44	6,50	6,64	6,76	6,88	6,99
7,18	6,44	6,50	6,64	6,76	6,87	6,98
6,76	6,36	6,39	6,48	6,54	6,61	6,67
17,85	17,21	17,27	17,44	17,54	17,65	17,75
17,99	17,25	17,33	17,52	17,63	17,75	17,87
18,04	17,38	17,45	17,62	17,73	17,83	17,94
18,03	17,52	17,57	17,69	17,77	17,85	17,93
17,62	17,13	17,18	17,33	17,41	17,49	17,57
18,03	17,26	17,34	17,52	17,64	17,76	17,88
18,20	17,38	17,46	17,64	17,77	17,90	18,03
18,14	17,36	17,43	17,61	17,73	17,85	17,98
18,17	17,37	17,44	17,62	17,75	17,87	18,00
18,28	17,42	17,50	17,68	17,82	17,95	18,08
18,39	17,46	17,54	17,73	17,88	18,03	18,18
18,38	17,45	17,52	17,72	17,87	18,02	18,16
18,21	17,37	17,45	17,63	17,76	17,89	18,03
18,10	17,29	17,36	17,55	17,68	17,81	17,94
17,92	17,23	17,30	17,47	17,57	17,68	17,79
17,89	17,21	17,28	17,45	17,55	17,66	17,77
17,82	17,16	17,22	17,39	17,50	17,60	17,71
17,82	17,16	17,23	17,40	17,50	17,61	17,71
17,94	17,21	17,28	17,45	17,57	17,69	17,80
17,86	17,18	17,25	17,42	17,52	17,63	17,74
18,04	17,25	17,32	17,50	17,63	17,75	17,88
17,98	17,20	17,27	17,45	17,57	17,70	17,82
17,88	17,14	17,21	17,38	17,50	17,62	17,73
17,92	17,15	17,22	17,40	17,52	17,65	17,77
18,18	17,29	17,36	17,55	17,69	17,83	17,97
17,94	17,12	17,20	17,40	17,53	17,66	17,79
17,32	16,88	16,94	17,08	17,16	17,23	17,30
17,87	17,11	17,18	17,36	17,47	17,59	17,71
17,60	16,96	17,03	17,21	17,31	17,41	17,51
17,88	17,09	17,16	17,35	17,48	17,61	17,74
17,82	17,06	17,13	17,31	17,44	17,56	17,68
17,60	16,99	17,05	17,21	17,31	17,41	17,50
17,53	16,79	16,87	17,05	17,17	17,28	17,40
17,58	16,80	16,87	17,07	17,19	17,31	17,44
17,58	16,79	16,87	17,06	17,19	17,31	17,44
17,86	16,90	16,98	17,20	17,35	17,50	17,65
17,56	16,78	16,86	17,05	17,18	17,30	17,42
17,38	16,67	16,74	16,94	17,05	17,16	17,27
17,54	16,77	16,84	17,03	17,15	17,28	17,40
17,48	16,75	16,82	17,01	17,12	17,24	17,35
17,44	16,72	16,79	16,97	17,08	17,20	17,31
17,40	16,70	16,77	16,95	17,06	17,17	17,28

17,38	16,69	16,76	16,94	17,05	17,16	17,27
17,34	16,69	16,76	16,94	17,04	17,14	17,24
17,47	16,72	16,80	16,99	17,11	17,22	17,34
17,39	16,70	16,77	16,95	17,06	17,17	17,28
17,33	16,66	16,73	16,91	17,01	17,12	17,22
17,39	16,68	16,75	16,94	17,05	17,16	17,27
17,45	16,68	16,76	16,95	17,07	17,19	17,31
17,41	16,68	16,75	16,94	17,06	17,17	17,29
17,37	16,67	16,74	16,92	17,03	17,14	17,25
17,11	16,61	16,67	16,81	16,89	16,97	17,06
17,28	16,62	16,69	16,87	16,97	17,07	17,17
17,28	16,65	16,72	16,88	16,98	17,08	17,18
17,36	16,67	16,74	16,92	17,02	17,13	17,24
17,00	16,53	16,59	16,74	16,81	16,89	16,96
17,27	16,59	16,66	16,84	16,94	17,05	17,16
17,30	16,60	16,67	16,84	16,95	17,06	17,17
17,26	16,58	16,65	16,82	16,93	17,03	17,14
17,35	16,60	16,67	16,85	16,97	17,09	17,21
17,30	16,54	16,61	16,79	16,91	17,03	17,15
17,36	16,55	16,62	16,81	16,93	17,06	17,19
17,19	16,43	16,50	16,68	16,80	16,92	17,04
17,26	16,47	16,55	16,75	16,87	17,00	17,13
17,42	16,55	16,62	16,81	16,95	17,09	17,23
17,35	16,49	16,56	16,76	16,90	17,04	17,18
17,43	16,54	16,62	16,81	16,95	17,09	17,24
17,73	16,70	16,78	16,99	17,15	17,31	17,46
17,69	16,68	16,76	16,97	17,13	17,28	17,44
17,86	16,76	16,85	17,07	17,25	17,42	17,59
17,68	16,64	16,73	16,95	17,11	17,28	17,45
17,63	16,65	16,73	16,93	17,09	17,24	17,39
17,51	16,59	16,67	16,87	17,01	17,15	17,30
17,69	16,65	16,73	16,95	17,12	17,29	17,46
17,73	16,67	16,76	16,98	17,15	17,32	17,49
17,82	16,75	16,84	17,05	17,22	17,38	17,55
17,98	16,84	16,93	17,16	17,33	17,50	17,67
17,73	16,70	16,78	16,99	17,15	17,31	17,46
17,12	16,30	16,37	16,57	16,70	16,83	16,95
16,99	16,24	16,32	16,51	16,62	16,74	16,85
17,13	16,30	16,38	16,57	16,70	16,83	16,96
17,66	16,52	16,62	16,85	17,03	17,21	17,39
17,46	16,52	16,60	16,80	16,94	17,09	17,24
17,35	16,41	16,49	16,70	16,85	17,00	17,14
17,02	16,27	16,34	16,52	16,64	16,76	16,88
17,64	16,54	16,63	16,86	17,03	17,20	17,37
17,40	16,40	16,49	16,71	16,87	17,03	17,18
17,30	16,36	16,44	16,66	16,81	16,96	17,10
17,23	16,34	16,42	16,63	16,77	16,91	17,05
17,30	16,38	16,46	16,67	16,81	16,95	17,10
17,42	16,42	16,50	16,72	16,88	17,03	17,19
17,52	16,47	16,56	16,78	16,95	17,11	17,28

17,19	16,33	16,41	16,61	16,74	16,88	17,01
17,15	16,31	16,39	16,58	16,71	16,85	16,98
17,30	16,34	16,43	16,64	16,80	16,95	17,10
17,02	16,24	16,32	16,51	16,63	16,76	16,88
17,33	16,38	16,47	16,67	16,82	16,97	17,12
17,02	16,24	16,32	16,51	16,63	16,75	16,87
17,17	16,29	16,37	16,57	16,71	16,85	17,00
17,13	16,26	16,34	16,55	16,68	16,82	16,96
17,18	16,29	16,37	16,58	16,72	16,86	17,00
17,32	16,34	16,43	16,64	16,80	16,95	17,11
17,15	16,29	16,37	16,56	16,70	16,83	16,97
17,15	16,29	16,36	16,56	16,69	16,83	16,97
17,23	16,32	16,40	16,60	16,74	16,89	17,03
16,94	16,15	16,23	16,43	16,55	16,68	16,80
16,93	16,19	16,26	16,44	16,56	16,67	16,79
16,94	16,19	16,26	16,44	16,56	16,68	16,80
16,92	16,17	16,24	16,42	16,54	16,66	16,78
16,83	16,13	16,20	16,38	16,49	16,60	16,71
16,89	16,13	16,21	16,39	16,51	16,63	16,75
16,69	16,05	16,12	16,29	16,39	16,50	16,60
16,76	16,07	16,14	16,32	16,43	16,54	16,65
16,99	16,18	16,25	16,44	16,57	16,70	16,83
16,90	16,15	16,22	16,41	16,52	16,64	16,76
17,01	16,19	16,26	16,45	16,58	16,71	16,84
16,69	16,07	16,14	16,30	16,40	16,50	16,60
16,81	16,12	16,19	16,36	16,47	16,58	16,69
16,71	16,09	16,15	16,32	16,42	16,52	16,62
16,79	16,10	16,17	16,34	16,45	16,56	16,67
16,74	16,08	16,15	16,32	16,42	16,53	16,63
16,70	16,07	16,14	16,31	16,41	16,51	16,60
16,91	16,14	16,21	16,40	16,52	16,64	16,76
16,89	16,13	16,20	16,38	16,50	16,62	16,74
16,83	16,11	16,18	16,36	16,47	16,58	16,70
16,81	16,10	16,17	16,34	16,46	16,57	16,69
16,66	16,03	16,10	16,27	16,37	16,47	16,57
16,73	16,04	16,11	16,29	16,40	16,51	16,62
16,72	16,02	16,09	16,27	16,38	16,49	16,60
16,67	16,00	16,07	16,24	16,34	16,45	16,56
16,73	16,00	16,08	16,26	16,37	16,49	16,61
16,69	16,00	16,07	16,24	16,35	16,46	16,58
16,72	15,96	16,03	16,21	16,34	16,46	16,58
16,74	15,96	16,03	16,22	16,34	16,47	16,59
16,29	15,80	15,86	16,01	16,09	16,17	16,25
16,47	15,81	15,88	16,05	16,15	16,26	16,36
16,43	15,81	15,87	16,04	16,14	16,24	16,33
16,44	15,80	15,87	16,04	16,14	16,24	16,34
16,46	15,79	15,85	16,03	16,13	16,24	16,35
16,47	15,77	15,84	16,02	16,13	16,24	16,35
16,49	15,76	15,83	16,01	16,13	16,24	16,36
16,38	15,71	15,78	15,97	16,07	16,18	16,28

16,57	15,76	15,84	16,03	16,16	16,29	16,42
15,65	15,19	15,24	15,39	15,47	15,54	15,62
15,91	15,28	15,35	15,51	15,61	15,71	15,81
16,05	15,37	15,43	15,60	15,71	15,82	15,93
16,15	15,36	15,44	15,63	15,75	15,88	16,01
16,45	15,52	15,60	15,79	15,94	16,09	16,24
16,46	15,51	15,59	15,79	15,95	16,10	16,25
16,20	15,42	15,49	15,67	15,80	15,92	16,05
16,16	15,40	15,47	15,65	15,77	15,89	16,01
16,09	15,36	15,43	15,60	15,72	15,84	15,95
16,21	15,39	15,46	15,65	15,78	15,92	16,05
16,39	15,48	15,55	15,75	15,89	16,04	16,18
16,34	15,45	15,53	15,72	15,86	16,00	16,15
16,38	15,46	15,54	15,73	15,88	16,03	16,17
16,29	15,41	15,48	15,67	15,82	15,96	16,10
16,50	15,48	15,56	15,78	15,94	16,11	16,27
16,19	15,34	15,42	15,62	15,76	15,90	16,03
16,20	15,37	15,45	15,63	15,77	15,90	16,03
16,52	15,49	15,58	15,79	15,95	16,12	16,28
16,58	15,52	15,61	15,83	16,00	16,16	16,33
16,44	15,47	15,55	15,76	15,91	16,07	16,22
15,99	15,30	15,37	15,55	15,65	15,76	15,87
16,03	15,32	15,39	15,57	15,68	15,79	15,90
16,03	15,32	15,39	15,57	15,68	15,79	15,90
16,14	15,36	15,44	15,62	15,74	15,86	15,98
16,24	15,40	15,48	15,67	15,80	15,93	16,06
15,59	15,11	15,17	15,32	15,39	15,47	15,55
16,42	15,45	15,54	15,74	15,89	16,05	16,20
16,19	15,36	15,44	15,63	15,76	15,89	16,02
16,18	15,36	15,43	15,62	15,75	15,88	16,01
16,05	15,31	15,38	15,56	15,67	15,79	15,91
16,34	15,43	15,51	15,71	15,85	15,99	16,14
16,37	15,43	15,51	15,72	15,86	16,01	16,16
16,16	15,36	15,43	15,62	15,74	15,87	16,00
16,11	15,33	15,40	15,59	15,71	15,83	15,95
16,19	15,35	15,43	15,62	15,75	15,88	16,02
16,07	15,30	15,38	15,56	15,68	15,80	15,92
16,02	15,26	15,33	15,52	15,63	15,75	15,87
16,00	15,26	15,34	15,52	15,63	15,75	15,86
15,84	15,20	15,27	15,44	15,54	15,64	15,74
15,91	15,23	15,30	15,47	15,58	15,69	15,79
15,82	15,18	15,25	15,42	15,52	15,62	15,72
15,94	15,21	15,29	15,47	15,58	15,69	15,81
15,89	15,19	15,26	15,44	15,55	15,66	15,77
15,80	15,15	15,22	15,39	15,49	15,59	15,69
15,71	15,08	15,14	15,31	15,41	15,51	15,60
15,75	15,00	15,07	15,25	15,37	15,49	15,61
15,73	15,01	15,08	15,26	15,37	15,48	15,60
15,73	15,01	15,08	15,26	15,37	15,49	15,60
15,63	14,94	15,01	15,18	15,29	15,40	15,51

16,04	15,06	15,15	15,36	15,52	15,68	15,84
15,76	14,95	15,04	15,25	15,37	15,50	15,62
15,93	15,01	15,10	15,31	15,46	15,61	15,76
15,64	14,92	14,99	15,17	15,29	15,40	15,51
15,89	14,98	15,06	15,27	15,42	15,56	15,71
15,67	14,91	14,98	15,16	15,28	15,40	15,52
15,82	14,97	15,04	15,23	15,36	15,50	15,64
15,62	14,86	14,94	15,11	15,23	15,36	15,48
15,80	14,93	15,00	15,19	15,33	15,47	15,60
15,60	14,84	14,91	15,08	15,21	15,33	15,45
15,53	14,79	14,86	15,03	15,15	15,27	15,39
15,67	14,83	14,90	15,09	15,23	15,36	15,50
15,60	14,81	14,88	15,06	15,19	15,31	15,44
15,62	14,79	14,86	15,05	15,18	15,32	15,45
15,43	14,70	14,77	14,94	15,06	15,18	15,29
15,46	14,70	14,77	14,94	15,06	15,18	15,31
15,52	14,70	14,77	14,96	15,09	15,22	15,35
15,39	14,61	14,68	14,86	14,99	15,11	15,23
15,13	14,53	14,59	14,75	14,84	14,94	15,03
15,30	14,58	14,65	14,82	14,94	15,05	15,17
15,32	14,59	14,66	14,83	14,95	15,06	15,18
15,23	14,54	14,61	14,78	14,89	15,00	15,11
15,11	14,50	14,57	14,73	14,82	14,92	15,02
15,30	14,57	14,64	14,82	14,93	15,05	15,16
15,20	14,53	14,60	14,77	14,87	14,98	15,08
15,04	14,47	14,54	14,69	14,78	14,87	14,96
15,04	14,47	14,53	14,69	14,78	14,87	14,96
15,10	14,47	14,54	14,70	14,80	14,90	15,00
15,02	14,42	14,49	14,65	14,74	14,83	14,93
15,08	14,45	14,51	14,68	14,78	14,88	14,97
15,25	14,47	14,54	14,72	14,84	14,97	15,09
15,26	14,48	14,55	14,73	14,85	14,98	15,10
15,01	14,39	14,46	14,62	14,71	14,81	14,91
15,06	14,40	14,47	14,64	14,74	14,84	14,94
15,01	14,39	14,45	14,62	14,71	14,81	14,91
15,01	14,39	14,45	14,61	14,71	14,81	14,91
14,96	14,36	14,43	14,59	14,68	14,78	14,87
14,91	14,34	14,41	14,57	14,65	14,74	14,83
14,88	14,33	14,39	14,55	14,64	14,72	14,81
14,86	14,27	14,33	14,50	14,59	14,68	14,77
15,02	14,33	14,40	14,56	14,67	14,79	14,90
15,24	14,42	14,50	14,68	14,81	14,94	15,06
15,13	14,33	14,40	14,58	14,71	14,83	14,96
15,08	14,31	14,38	14,56	14,68	14,80	14,92
15,15	14,31	14,39	14,58	14,71	14,85	14,98
15,08	14,30	14,37	14,55	14,68	14,80	14,93
15,30	14,38	14,46	14,66	14,80	14,95	15,09
15,14	14,33	14,40	14,58	14,71	14,84	14,97
15,17	14,33	14,41	14,59	14,73	14,86	14,99
15,12	14,31	14,38	14,56	14,69	14,82	14,95

14,96	14,24	14,31	14,48	14,60	14,71	14,83
14,81	14,18	14,24	14,41	14,51	14,61	14,71
14,81	14,12	14,18	14,35	14,46	14,57	14,68
14,99	14,18	14,25	14,44	14,57	14,70	14,83
14,77	14,08	14,15	14,33	14,44	14,55	14,65
14,93	14,14	14,21	14,39	14,52	14,64	14,77
14,99	14,17	14,24	14,43	14,56	14,69	14,82
14,83	14,10	14,17	14,34	14,46	14,58	14,69
14,81	14,09	14,15	14,33	14,44	14,56	14,68
14,85	14,10	14,17	14,35	14,46	14,58	14,70
14,75	14,03	14,10	14,28	14,39	14,51	14,62
14,85	14,07	14,14	14,32	14,45	14,57	14,69
15,06	14,15	14,23	14,42	14,57	14,72	14,86
14,88	14,06	14,13	14,32	14,45	14,59	14,72
14,78	14,01	14,08	14,26	14,38	14,50	14,62
15,02	14,11	14,19	14,39	14,53	14,68	14,82
14,86	14,05	14,12	14,30	14,43	14,56	14,69
14,71	13,99	14,06	14,23	14,34	14,46	14,57
14,56	13,92	13,98	14,14	14,24	14,34	14,45
14,68	13,94	14,01	14,18	14,30	14,42	14,53
15,10	14,13	14,21	14,40	14,55	14,71	14,86
14,31	13,81	13,87	14,01	14,09	14,17	14,26
14,99	14,05	14,13	14,33	14,48	14,63	14,78
14,78	13,98	14,05	14,23	14,36	14,49	14,61
14,79	13,98	14,05	14,23	14,36	14,49	14,62
14,86	13,97	14,05	14,25	14,39	14,53	14,68
14,85	14,00	14,07	14,25	14,39	14,53	14,66
14,68	13,91	13,98	14,16	14,28	14,40	14,53
14,55	13,81	13,88	14,07	14,19	14,31	14,43
14,76	13,93	14,00	14,18	14,32	14,45	14,58
14,84	13,96	14,03	14,22	14,37	14,51	14,65
14,96	14,11	14,18	14,34	14,47	14,60	14,73
14,47	13,82	13,88	14,04	14,14	14,25	14,35
14,68	13,88	13,95	14,13	14,26	14,39	14,51
14,61	13,85	13,92	14,10	14,22	14,34	14,46
14,63	13,86	13,93	14,11	14,23	14,35	14,47
14,70	13,89	13,96	14,14	14,27	14,40	14,53
14,59	13,82	13,90	14,07	14,20	14,32	14,44
14,60	13,83	13,90	14,07	14,20	14,32	14,44
14,69	13,87	13,94	14,12	14,25	14,39	14,52
14,66	13,84	13,92	14,10	14,23	14,36	14,48
14,67	13,81	13,88	14,07	14,20	14,34	14,47
14,75	13,89	13,96	14,14	14,27	14,40	14,54
14,75	13,82	13,90	14,10	14,25	14,39	14,54
14,87	13,90	13,98	14,18	14,33	14,48	14,63
15,06	13,99	14,08	14,29	14,45	14,62	14,78
15,22	14,08	14,17	14,40	14,57	14,74	14,91
14,82	13,94	14,01	14,19	14,32	14,45	14,59
15,10	14,02	14,10	14,32	14,48	14,65	14,81
15,18	14,04	14,13	14,36	14,53	14,70	14,87

15,17	14,02	14,11	14,34	14,51	14,68	14,85
15,26	14,08	14,18	14,41	14,58	14,76	14,93
14,90	13,87	13,96	14,16	14,32	14,48	14,64
14,93	13,89	13,98	14,19	14,35	14,51	14,67
14,93	13,86	13,94	14,16	14,33	14,49	14,66
15,07	13,99	14,07	14,28	14,45	14,61	14,77
14,94	13,91	13,99	14,19	14,35	14,51	14,66
14,44	13,57	13,65	13,87	14,01	14,15	14,28
14,69	13,67	13,76	13,99	14,15	14,32	14,48
14,48	13,63	13,71	13,90	14,04	14,17	14,31
14,38	13,61	13,69	13,87	13,99	14,11	14,23
14,16	13,52	13,58	13,75	13,85	13,95	14,05
14,22	13,52	13,59	13,76	13,87	13,98	14,10
14,02	13,45	13,52	13,68	13,77	13,86	13,94
14,09	13,47	13,54	13,70	13,79	13,89	13,99
14,10	13,45	13,52	13,69	13,80	13,90	14,00
14,32	13,55	13,62	13,80	13,93	14,05	14,17
14,23	13,54	13,61	13,78	13,89	14,00	14,11
14,23	13,53	13,60	13,77	13,88	13,99	14,10
14,10	13,48	13,55	13,71	13,81	13,90	14,00
17,85	17,21	17,27	17,44	17,54	17,65	17,75
14,11	13,49	13,55	13,72	13,82	13,91	14,01
14,30	13,55	13,62	13,80	13,92	14,04	14,16
14,20	13,51	13,58	13,75	13,86	13,97	14,08
14,05	13,47	13,53	13,68	13,78	13,87	13,96
14,34	13,56	13,63	13,81	13,94	14,06	14,18
14,22	13,51	13,58	13,75	13,86	13,97	14,08
14,12	13,46	13,52	13,69	13,80	13,90	14,00
14,13	13,46	13,52	13,69	13,80	13,90	14,01
14,08	13,43	13,50	13,67	13,77	13,87	13,97
14,08	13,43	13,50	13,66	13,77	13,87	13,97
14,04	13,41	13,47	13,64	13,74	13,83	13,93
14,09	13,41	13,48	13,65	13,76	13,86	13,97
14,01	13,38	13,45	13,61	13,71	13,81	13,91
13,95	13,35	13,41	13,58	13,68	13,77	13,87
13,81	13,29	13,35	13,50	13,59	13,67	13,75
13,68	13,23	13,28	13,43	13,50	13,57	13,64
13,86	13,29	13,36	13,52	13,60	13,69	13,78
14,00	13,35	13,41	13,58	13,68	13,79	13,89
13,80	13,27	13,33	13,48	13,56	13,65	13,73
14,11	13,32	13,39	13,58	13,70	13,83	13,96
14,29	13,39	13,46	13,66	13,81	13,95	14,09
14,33	13,40	13,48	13,68	13,83	13,98	14,13
14,38	13,45	13,53	13,72	13,87	14,01	14,16
14,16	13,32	13,39	13,58	13,72	13,85	13,99
14,12	13,28	13,35	13,54	13,68	13,81	13,95
13,95	13,20	13,27	13,45	13,57	13,69	13,81
14,11	13,26	13,33	13,52	13,65	13,79	13,92
14,39	13,36	13,44	13,65	13,82	13,98	14,15
13,81	13,03	13,11	13,31	13,44	13,56	13,69

14,23	13,31	13,39	13,58	13,73	13,88	14,02
13,75	13,07	13,13	13,29	13,41	13,52	13,64
14,17	13,28	13,36	13,55	13,69	13,83	13,98
14,51	13,42	13,51	13,73	13,91	14,08	14,25
14,46	13,47	13,56	13,76	13,91	14,06	14,21
14,45	13,47	13,55	13,76	13,91	14,05	14,20
14,44	13,43	13,52	13,72	13,87	14,02	14,18
14,40	13,36	13,45	13,67	13,84	14,01	14,18
14,62	13,44	13,53	13,77	13,94	14,12	14,30
14,26	13,31	13,39	13,59	13,73	13,88	14,02
14,18	13,32	13,39	13,57	13,70	13,83	13,96
14,02	13,18	13,26	13,45	13,58	13,72	13,85
13,97	13,15	13,22	13,41	13,54	13,68	13,81
14,13	13,24	13,32	13,51	13,65	13,79	13,93
13,85	13,11	13,18	13,36	13,48	13,60	13,71
13,97	13,16	13,24	13,42	13,55	13,68	13,80
14,03	13,19	13,26	13,45	13,58	13,72	13,85
13,84	13,11	13,18	13,35	13,47	13,59	13,70
13,89	13,11	13,18	13,36	13,48	13,61	13,73
13,73	13,03	13,10	13,27	13,38	13,49	13,60
13,84	13,08	13,15	13,33	13,45	13,57	13,69
13,87	13,09	13,16	13,35	13,47	13,59	13,72
13,99	13,14	13,22	13,41	13,54	13,67	13,81
13,97	13,12	13,20	13,39	13,52	13,66	13,79
13,93	13,11	13,19	13,37	13,50	13,63	13,76
13,79	13,05	13,12	13,30	13,41	13,53	13,65
13,74	13,03	13,10	13,27	13,39	13,50	13,61
13,88	13,08	13,15	13,34	13,46	13,59	13,71
13,76	13,02	13,10	13,27	13,39	13,51	13,62
13,75	13,01	13,08	13,26	13,38	13,49	13,61
13,65	12,98	13,05	13,22	13,32	13,43	13,54
13,69	12,99	13,06	13,23	13,34	13,45	13,57
13,58	12,95	13,01	13,18	13,28	13,38	13,48
13,51	12,90	12,97	13,13	13,22	13,32	13,42
13,58	12,92	12,99	13,15	13,26	13,36	13,47
13,57	12,93	13,00	13,16	13,26	13,36	13,46
13,62	12,94	13,01	13,18	13,29	13,39	13,50
13,22	12,78	12,84	12,98	13,05	13,13	13,21
13,56	12,85	12,92	13,10	13,21	13,32	13,43
13,47	12,81	12,87	13,03	13,14	13,24	13,35
13,64	12,88	12,95	13,13	13,25	13,37	13,49
13,67	12,88	12,96	13,14	13,26	13,39	13,51
13,52	12,82	12,88	13,05	13,16	13,27	13,38
13,38	12,75	12,81	12,96	13,06	13,16	13,26
13,36	12,73	12,79	12,95	13,05	13,15	13,25
13,34	12,72	12,78	12,94	13,04	13,14	13,24
13,32	12,71	12,77	12,93	13,03	13,13	13,22
13,42	12,74	12,80	12,98	13,08	13,19	13,30
13,23	12,66	12,72	12,88	12,97	13,06	13,15
13,29	12,64	12,71	12,88	12,98	13,08	13,18

13,72	12,80	12,89	13,10	13,24	13,39	13,54
13,87	12,90	12,98	13,19	13,34	13,50	13,65
13,56	12,78	12,85	13,03	13,16	13,28	13,40
13,52	12,75	12,82	13,00	13,13	13,25	13,37
13,66	12,80	12,88	13,08	13,22	13,35	13,49
13,20	12,62	12,68	12,85	12,94	13,03	13,13
13,76	12,84	12,92	13,13	13,27	13,42	13,57
13,53	12,75	12,83	13,02	13,14	13,26	13,39
13,47	12,72	12,79	12,97	13,09	13,21	13,33
13,72	12,83	12,91	13,11	13,26	13,40	13,54
13,43	12,72	12,79	12,97	13,08	13,20	13,31
13,11	12,62	12,67	12,81	12,89	12,97	13,05
13,63	12,79	12,87	13,06	13,20	13,33	13,46
13,16	12,64	12,70	12,84	12,93	13,01	13,10
13,09	12,61	12,67	12,80	12,88	12,96	13,03
13,33	12,68	12,75	12,92	13,02	13,12	13,22
13,49	12,74	12,81	13,00	13,11	13,23	13,35
13,52	12,75	12,83	13,01	13,13	13,26	13,38
13,02	12,55	12,61	12,76	12,83	12,91	12,99
13,39	12,65	12,72	12,90	13,01	13,13	13,24
13,12	12,54	12,60	12,76	12,85	12,95	13,04
13,23	12,58	12,64	12,81	12,91	13,02	13,12
13,18	12,53	12,60	12,77	12,87	12,97	13,07
13,20	12,56	12,63	12,80	12,90	13,00	13,09
13,11	12,53	12,59	12,75	12,84	12,93	13,03
13,13	12,52	12,59	12,75	12,85	12,94	13,04
13,14	12,52	12,59	12,75	12,85	12,95	13,05
13,18	12,52	12,59	12,75	12,86	12,97	13,07
13,23	12,55	12,62	12,79	12,89	13,00	13,11
13,35	12,60	12,67	12,85	12,97	13,09	13,20
13,27	12,57	12,64	12,81	12,92	13,03	13,14
13,42	12,61	12,68	12,88	13,00	13,13	13,26
13,52	12,66	12,74	12,93	13,07	13,21	13,35
13,20	12,52	12,59	12,76	12,87	12,97	13,08
13,37	12,59	12,66	12,84	12,97	13,09	13,21
13,21	12,52	12,59	12,76	12,87	12,98	13,09
13,34	12,57	12,64	12,82	12,94	13,06	13,18
13,23	12,51	12,58	12,76	12,87	12,98	13,10
13,20	12,50	12,57	12,74	12,85	12,96	13,08
13,27	12,51	12,58	12,76	12,88	13,00	13,12
13,30	12,51	12,59	12,77	12,90	13,02	13,15
13,32	12,53	12,60	12,79	12,92	13,04	13,17
13,17	12,47	12,54	12,71	12,82	12,93	13,04
13,11	12,44	12,51	12,68	12,78	12,89	12,99
12,72	12,28	12,33	12,47	12,55	12,63	12,71
13,06	12,40	12,46	12,63	12,73	12,84	12,94
13,26	12,46	12,53	12,72	12,84	12,97	13,09
13,05	12,37	12,44	12,61	12,72	12,83	12,93
13,17	12,42	12,49	12,67	12,78	12,90	13,02
12,97	12,30	12,37	12,55	12,65	12,76	12,87

13,48	12,52	12,60	12,81	12,96	13,11	13,26
13,07	12,31	12,39	12,58	12,70	12,82	12,94
13,32	12,47	12,55	12,74	12,88	13,01	13,15
13,24	12,44	12,51	12,70	12,83	12,95	13,08
13,34	12,47	12,55	12,74	12,88	13,02	13,16
13,13	12,39	12,46	12,64	12,76	12,88	12,99
13,12	12,39	12,46	12,64	12,75	12,87	12,98
13,03	12,34	12,41	12,59	12,69	12,80	12,91
12,96	12,32	12,39	12,55	12,66	12,76	12,86
13,05	12,35	12,42	12,60	12,71	12,82	12,92
13,18	12,40	12,47	12,66	12,78	12,90	13,03
13,08	12,36	12,43	12,61	12,72	12,83	12,95
13,01	12,33	12,40	12,57	12,68	12,79	12,89
13,00	12,32	12,39	12,56	12,67	12,77	12,88
13,10	12,34	12,41	12,59	12,71	12,83	12,96
12,94	12,29	12,35	12,52	12,63	12,73	12,83
12,85	12,24	12,31	12,47	12,57	12,67	12,76
13,01	12,31	12,38	12,55	12,66	12,78	12,89
12,96	12,28	12,35	12,53	12,63	12,74	12,85
13,15	12,36	12,43	12,62	12,74	12,87	12,99
13,21	12,36	12,44	12,63	12,77	12,90	13,04
12,97	12,28	12,35	12,52	12,63	12,74	12,85
13,07	12,31	12,39	12,57	12,69	12,81	12,93
12,92	12,26	12,32	12,50	12,60	12,71	12,81
13,13	12,34	12,41	12,60	12,72	12,84	12,97
13,20	12,37	12,44	12,63	12,76	12,89	13,02
13,27	12,40	12,48	12,67	12,81	12,94	13,08
13,28	12,40	12,48	12,67	12,81	12,95	13,09
13,23	12,37	12,45	12,64	12,78	12,91	13,05
13,50	12,49	12,58	12,79	12,94	13,10	13,26
12,76	12,17	12,24	12,41	12,50	12,59	12,69
12,78	12,10	12,17	12,34	12,45	12,56	12,66
12,64	12,06	12,12	12,28	12,38	12,47	12,56
12,82	12,11	12,18	12,35	12,47	12,58	12,70
12,76	12,09	12,16	12,33	12,44	12,54	12,65
12,82	12,10	12,17	12,35	12,47	12,58	12,70
12,81	12,13	12,20	12,37	12,48	12,59	12,70
12,84	12,16	12,23	12,41	12,52	12,63	12,73
12,92	12,20	12,27	12,45	12,56	12,67	12,79
12,94	12,20	12,27	12,45	12,57	12,68	12,80
12,77	12,13	12,20	12,36	12,46	12,57	12,67
12,84	12,16	12,23	12,41	12,51	12,62	12,72
12,95	12,20	12,27	12,45	12,57	12,69	12,81
12,46	12,00	12,06	12,21	12,28	12,35	12,43
12,92	12,17	12,24	12,43	12,54	12,66	12,78
12,86	12,15	12,22	12,40	12,51	12,62	12,73
12,94	12,17	12,24	12,43	12,55	12,67	12,79
12,82	12,13	12,20	12,38	12,49	12,60	12,71
12,89	12,12	12,19	12,38	12,50	12,62	12,75
12,93	12,13	12,20	12,39	12,52	12,65	12,77

12,33	11,89	11,95	12,11	12,17	12,24	12,31
12,34	11,89	11,95	12,09	12,17	12,24	12,31
12,83	12,03	12,10	12,29	12,42	12,55	12,67
12,72	12,02	12,09	12,27	12,38	12,49	12,60
12,90	12,09	12,17	12,35	12,48	12,61	12,74
12,83	12,04	12,11	12,30	12,43	12,55	12,68
12,80	12,03	12,10	12,29	12,41	12,54	12,66
17,27	16,51	16,59	16,82	16,94	17,07	17,20
17,31	16,53	16,61	16,83	16,96	17,09	17,22
17,37	16,52	16,61	16,83	16,97	17,12	17,26
17,39	16,53	16,62	16,84	16,98	17,13	17,27
17,29	16,46	16,55	16,78	16,92	17,06	17,20
17,34	16,50	16,59	16,81	16,95	17,09	17,23
17,11	16,40	16,50	16,73	16,84	16,96	17,07
17,31	16,47	16,56	16,80	16,94	17,07	17,21
17,28	16,44	16,53	16,76	16,90	17,04	17,18
17,29	16,42	16,52	16,76	16,90	17,05	17,19
17,24	16,41	16,50	16,74	16,87	17,01	17,15
17,22	16,42	16,51	16,74	16,87	17,01	17,14
17,32	16,47	16,56	16,79	16,93	17,07	17,21
17,30	16,45	16,54	16,77	16,91	17,06	17,20
17,36	16,47	16,56	16,79	16,93	17,08	17,23
17,32	16,45	16,54	16,77	16,91	17,06	17,20
17,31	16,43	16,52	16,75	16,90	17,04	17,19
17,28	16,40	16,49	16,73	16,87	17,02	17,16
17,32	16,41	16,50	16,74	16,89	17,04	17,19
17,26	16,37	16,47	16,70	16,84	16,99	17,14
17,30	16,39	16,49	16,72	16,87	17,02	17,17
17,27	16,37	16,47	16,70	16,85	17,00	17,15
17,27	16,37	16,46	16,70	16,85	17,00	17,14
17,23	16,34	16,44	16,67	16,82	16,97	17,11
17,25	16,36	16,45	16,68	16,83	16,98	17,13
17,21	16,33	16,42	16,66	16,80	16,95	17,10
17,29	16,35	16,45	16,69	16,84	17,00	17,15
17,16	16,27	16,37	16,61	16,75	16,90	17,04
17,13	16,26	16,35	16,58	16,73	16,88	17,02
17,16	16,24	16,35	16,60	16,75	16,89	17,04
17,22	16,30	16,39	16,62	16,78	16,93	17,08
17,12	16,24	16,34	16,57	16,72	16,86	17,01
17,15	16,23	16,33	16,56	16,71	16,87	17,02
17,09	16,18	16,28	16,53	16,68	16,83	16,97
17,10	16,18	16,28	16,53	16,68	16,83	16,98
16,96	16,12	16,22	16,45	16,59	16,73	16,87
16,81	16,01	16,10	16,33	16,46	16,60	16,73
16,82	16,00	16,09	16,32	16,45	16,59	16,72
16,57	15,86	15,96	16,21	16,32	16,43	16,54
16,56	15,83	15,93	16,19	16,30	16,42	16,53
16,74	15,93	16,02	16,26	16,39	16,53	16,66
16,80	15,96	16,05	16,29	16,43	16,57	16,70
16,77	15,94	16,04	16,28	16,41	16,55	16,68

16,80	15,93	16,03	16,28	16,42	16,56	16,70
16,86	15,97	16,07	16,31	16,45	16,60	16,74
16,77	15,93	16,03	16,27	16,41	16,55	16,68
16,79	15,93	16,03	16,27	16,41	16,55	16,69
16,75	15,91	16,01	16,26	16,39	16,53	16,66
16,81	15,93	16,03	16,28	16,42	16,56	16,71
16,71	15,91	16,00	16,25	16,38	16,51	16,64
16,82	15,94	16,04	16,29	16,43	16,57	16,71
16,72	15,89	15,99	16,24	16,38	16,51	16,64
16,72	15,91	16,00	16,25	16,38	16,51	16,64
16,68	15,88	15,98	16,22	16,35	16,48	16,61
16,68	15,88	15,98	16,22	16,35	16,48	16,61
16,77	15,89	15,98	16,23	16,37	16,52	16,66
16,75	15,88	15,98	16,22	16,37	16,51	16,65
16,65	15,85	15,94	16,19	16,32	16,45	16,58
16,56	15,76	15,85	16,09	16,22	16,35	16,48
16,38	15,65	15,75	16,01	16,12	16,23	16,35
16,53	15,72	15,82	16,06	16,19	16,32	16,45
16,53	15,69	15,79	16,04	16,18	16,31	16,45
16,43	15,62	15,72	15,97	16,10	16,23	16,36
16,61	15,72	15,82	16,06	16,20	16,35	16,49
16,49	15,47	15,60	15,92	16,07	16,23	16,39
16,48	15,57	15,67	15,94	16,08	16,23	16,37
16,51	15,58	15,69	15,94	16,09	16,24	16,39
16,55	15,61	15,71	15,96	16,12	16,27	16,42
16,51	15,58	15,68	15,94	16,09	16,24	16,39
16,47	15,55	15,65	15,91	16,06	16,21	16,35
16,69	15,62	15,73	16,00	16,18	16,35	16,52
16,43	15,53	15,63	15,89	16,03	16,18	16,32
16,47	15,55	15,65	15,91	16,06	16,20	16,35
16,52	15,58	15,68	15,93	16,08	16,23	16,39
16,44	15,48	15,59	15,86	16,02	16,17	16,33
16,27	15,43	15,54	15,80	15,93	16,06	16,19
16,34	15,44	15,54	15,81	15,96	16,10	16,25
16,53	15,53	15,64	15,90	16,07	16,23	16,39
16,47	15,51	15,62	15,87	16,03	16,18	16,34
16,27	15,36	15,47	15,75	15,90	16,04	16,18
16,40	15,45	15,56	15,83	15,98	16,13	16,29
16,37	15,46	15,56	15,82	15,97	16,12	16,26
16,24	15,45	15,54	15,78	15,90	16,03	16,16
16,49	15,53	15,63	15,87	16,03	16,18	16,34
16,42	15,48	15,58	15,83	15,98	16,13	16,29
16,31	15,44	15,54	15,79	15,93	16,07	16,21
16,25	15,41	15,51	15,76	15,89	16,03	16,17
16,33	15,44	15,54	15,79	15,93	16,07	16,22
16,28	15,42	15,52	15,76	15,90	16,05	16,19
16,32	15,44	15,53	15,77	15,92	16,06	16,21
16,16	15,33	15,43	15,68	15,81	15,94	16,08
16,19	15,35	15,45	15,69	15,83	15,96	16,10
16,29	15,41	15,50	15,74	15,89	16,03	16,18

16,26	15,39	15,48	15,73	15,87	16,01	16,15
16,06	15,25	15,35	15,61	15,74	15,87	16,00
12,17	11,54	11,59	11,73	11,83	11,93	12,03
12,33	11,59	11,65	11,80	11,92	12,04	12,16
12,32	11,60	11,66	11,81	11,92	12,04	12,16
11,76	11,41	11,44	11,54	11,60	11,66	11,73
12,51	11,66	11,73	11,90	12,03	12,17	12,30
11,81	11,31	11,36	11,47	11,55	11,63	11,71
12,12	11,40	11,46	11,61	11,72	11,84	11,95
12,11	11,40	11,46	11,61	11,72	11,83	11,95
12,14	11,41	11,47	11,62	11,73	11,85	11,96
12,14	11,41	11,47	11,62	11,73	11,85	11,97
11,89	11,33	11,38	11,50	11,59	11,68	11,77
12,25	11,44	11,50	11,67	11,80	11,93	12,06
12,05	11,37	11,43	11,57	11,68	11,79	11,90
11,90	11,31	11,36	11,49	11,58	11,68	11,77
12,07	11,36	11,42	11,56	11,67	11,79	11,90
12,07	11,36	11,42	11,56	11,67	11,79	11,90
11,78	11,26	11,31	11,43	11,51	11,60	11,68
11,98	11,31	11,37	11,51	11,61	11,72	11,83
11,99	11,28	11,34	11,49	11,61	11,72	11,83
11,94	11,25	11,31	11,45	11,56	11,67	11,78
11,75	11,19	11,24	11,37	11,46	11,54	11,63
11,79	11,20	11,25	11,38	11,48	11,57	11,67
11,71	11,15	11,20	11,33	11,42	11,51	11,59
11,62	11,09	11,14	11,26	11,34	11,43	11,51
11,48	11,03	11,07	11,19	11,26	11,33	11,40
11,62	11,08	11,13	11,26	11,34	11,43	11,51
11,67	11,07	11,13	11,26	11,35	11,45	11,54
11,69	11,08	11,13	11,27	11,36	11,46	11,56
11,73	11,09	11,14	11,28	11,38	11,48	11,58
11,60	11,04	11,09	11,22	11,30	11,39	11,48
11,70	11,06	11,11	11,25	11,35	11,45	11,55
11,65	11,03	11,08	11,22	11,32	11,41	11,51
11,61	11,01	11,06	11,19	11,29	11,38	11,48
11,68	11,03	11,09	11,22	11,33	11,43	11,53
11,58	10,99	11,04	11,17	11,27	11,36	11,45
11,57	10,99	11,04	11,17	11,26	11,35	11,44
11,75	11,00	11,06	11,21	11,33	11,45	11,57
11,82	11,03	11,09	11,25	11,37	11,50	11,63
11,70	10,98	11,04	11,18	11,30	11,42	11,53
11,69	10,96	11,02	11,17	11,29	11,41	11,52
11,84	11,01	11,07	11,24	11,37	11,51	11,64
11,65	10,95	11,01	11,16	11,27	11,38	11,49
11,63	10,94	11,00	11,14	11,25	11,36	11,47
11,91	11,02	11,09	11,26	11,41	11,55	11,70
11,52	10,90	10,95	11,08	11,18	11,28	11,38
11,63	10,92	10,98	11,13	11,24	11,36	11,48
11,43	10,84	10,90	11,03	11,12	11,22	11,31
11,41	10,84	10,89	11,02	11,11	11,20	11,29

11,43	10,69	10,76	10,93	11,05	11,17	11,29
11,09	10,59	10,65	10,79	10,88	10,96	11,04
11,23	10,63	10,69	10,85	10,95	11,05	11,14
11,54	10,71	10,79	10,97	11,10	11,24	11,37
11,30	10,64	10,71	10,87	10,98	11,08	11,19
11,43	10,66	10,73	10,91	11,03	11,16	11,29
11,52	10,68	10,75	10,93	11,06	11,20	11,34
11,13	10,58	10,64	10,79	10,88	10,97	11,06
11,24	10,59	10,66	10,82	10,93	11,03	11,14
11,15	10,56	10,63	10,79	10,89	10,98	11,08
11,17	10,58	10,64	10,80	10,90	10,99	11,09
11,21	10,58	10,65	10,82	10,92	11,02	11,12
11,34	10,62	10,69	10,86	10,98	11,10	11,21
11,27	10,60	10,67	10,84	10,95	11,06	11,16
11,14	10,56	10,62	10,79	10,88	10,97	11,06
17,28	16,51	16,60	16,82	16,95	17,07	17,20
7,20	6,72	6,77	6,91	6,99	7,07	7,15
7,26	6,72	6,78	6,92	7,01	7,10	7,19
7,29	6,74	6,80	6,94	7,03	7,12	7,22
7,20	6,72	6,77	6,91	6,99	7,07	7,15
7,25	6,73	6,79	6,93	7,02	7,10	7,19
7,22	6,72	6,78	6,92	7,00	7,09	7,17
7,31	6,75	6,81	6,95	7,05	7,14	7,23
7,25	6,74	6,80	6,94	7,02	7,10	7,19
7,29	6,74	6,80	6,95	7,04	7,13	7,21
7,34	6,76	6,82	6,97	7,06	7,16	7,26
7,39	6,78	6,84	6,99	7,09	7,19	7,29
7,35	6,77	6,83	6,98	7,07	7,17	7,26
8,53	8,02	8,08	8,22	8,31	8,39	8,48
18,05	17,23	17,32	17,54	17,68	17,81	17,95
17,99	17,20	17,28	17,50	17,64	17,77	17,90
18,10	17,25	17,34	17,56	17,70	17,85	17,99
17,96	17,18	17,27	17,49	17,62	17,75	17,88
18,04	17,23	17,32	17,54	17,67	17,81	17,94
17,89	17,17	17,25	17,47	17,59	17,71	17,83
18,04	17,23	17,31	17,53	17,67	17,80	17,94
17,78	17,14	17,22	17,43	17,54	17,64	17,75
18,06	17,23	17,31	17,51	17,65	17,79	17,93
18,02	17,18	17,27	17,48	17,63	17,77	17,91
17,93	17,11	17,20	17,43	17,57	17,71	17,84
17,77	17,04	17,12	17,34	17,46	17,58	17,71
17,80	17,05	17,14	17,35	17,48	17,60	17,73
17,88	17,05	17,14	17,36	17,50	17,64	17,78
17,75	17,01	17,10	17,31	17,44	17,56	17,69
17,71	16,99	17,08	17,30	17,42	17,54	17,65
17,56	16,95	17,03	17,23	17,33	17,43	17,54
17,78	17,02	17,10	17,31	17,44	17,57	17,69
17,84	17,03	17,11	17,33	17,46	17,60	17,74
17,79	16,99	17,07	17,29	17,42	17,56	17,69
17,79	16,99	17,07	17,28	17,42	17,55	17,69

17,83	17,01	17,09	17,30	17,44	17,58	17,72
17,63	16,78	16,87	17,10	17,24	17,38	17,52
17,77	16,83	16,92	17,16	17,32	17,48	17,63
17,82	16,89	16,98	17,20	17,36	17,51	17,66
17,69	16,82	16,91	17,14	17,28	17,43	17,57
17,85	16,88	16,97	17,20	17,36	17,52	17,68
17,71	16,83	16,92	17,15	17,29	17,44	17,58
17,69	16,82	16,91	17,13	17,28	17,42	17,56
17,49	16,70	16,79	17,02	17,15	17,28	17,41
17,82	16,86	16,95	17,19	17,35	17,50	17,66
17,69	16,82	16,91	17,13	17,27	17,42	17,56
17,63	16,80	16,88	17,11	17,24	17,38	17,51
17,54	16,73	16,82	17,05	17,18	17,32	17,45
17,50	16,71	16,80	17,03	17,16	17,29	17,42
17,50	16,70	16,79	17,02	17,15	17,29	17,42
17,46	16,68	16,77	17,01	17,14	17,26	17,39
17,49	16,69	16,78	17,01	17,15	17,28	17,41
17,49	16,69	16,78	17,01	17,15	17,28	17,41
17,66	16,76	16,85	17,08	17,23	17,38	17,53
17,52	16,71	16,80	17,02	17,16	17,29	17,43
17,59	16,75	16,83	17,05	17,19	17,33	17,47
17,92	16,91	17,00	17,24	17,40	17,57	17,73
17,43	16,62	16,72	16,96	17,09	17,23	17,36
17,95	16,84	16,94	17,20	17,39	17,58	17,76
17,96	16,95	17,03	17,25	17,41	17,57	17,73
17,80	16,85	16,93	17,15	17,30	17,46	17,62
17,57	16,73	16,82	17,03	17,17	17,31	17,45
17,57	16,77	16,85	17,04	17,18	17,31	17,44
17,76	16,82	16,91	17,12	17,28	17,43	17,58
17,74	16,81	16,89	17,11	17,26	17,41	17,57
17,73	16,75	16,84	17,06	17,22	17,39	17,55
17,76	16,74	16,83	17,07	17,23	17,40	17,57
17,71	16,74	16,83	17,05	17,21	17,37	17,53
17,65	16,74	16,82	17,04	17,19	17,33	17,48
17,46	16,59	16,68	16,91	17,05	17,20	17,34
17,55	16,68	16,76	16,98	17,12	17,26	17,40
17,83	16,78	16,87	17,10	17,27	17,44	17,61
17,61	16,72	16,80	17,01	17,16	17,30	17,45
17,53	16,66	16,75	16,96	17,10	17,25	17,39
17,50	16,61	16,70	16,92	17,07	17,22	17,37
17,42	16,59	16,68	16,89	17,03	17,17	17,30
17,62	16,65	16,74	16,97	17,13	17,29	17,45
17,44	16,60	16,69	16,90	17,04	17,18	17,32
17,51	16,60	16,69	16,92	17,07	17,21	17,36
16,10	15,40	15,47	15,64	15,75	15,87	15,98
16,03	15,39	15,46	15,62	15,72	15,82	15,93
16,11	15,41	15,47	15,65	15,76	15,87	15,98
16,08	15,40	15,47	15,64	15,74	15,85	15,96
16,05	15,35	15,42	15,59	15,70	15,82	15,93
16,08	15,35	15,42	15,59	15,71	15,83	15,95

15,95	15,28	15,34	15,51	15,62	15,73	15,84
15,94	15,26	15,33	15,50	15,61	15,72	15,83
15,97	15,28	15,35	15,52	15,63	15,74	15,85
15,95	15,23	15,30	15,47	15,58	15,70	15,81
15,84	15,18	15,25	15,42	15,52	15,63	15,74
15,53	15,10	15,16	15,30	15,37	15,45	15,52
15,85	15,16	15,23	15,41	15,52	15,63	15,75
15,72	15,14	15,21	15,37	15,46	15,55	15,64
15,79	15,14	15,21	15,39	15,49	15,59	15,70
15,73	15,14	15,20	15,36	15,46	15,56	15,66
15,81	15,15	15,21	15,39	15,50	15,60	15,71
15,94	15,17	15,24	15,42	15,54	15,67	15,80
15,71	15,11	15,17	15,33	15,43	15,53	15,62
15,65	15,10	15,16	15,31	15,40	15,49	15,58
15,65	15,09	15,15	15,31	15,40	15,49	15,58
15,54	15,07	15,13	15,27	15,34	15,42	15,50
15,57	15,06	15,12	15,27	15,35	15,44	15,52
15,65	15,08	15,14	15,30	15,39	15,48	15,57
15,54	15,04	15,10	15,25	15,33	15,41	15,49
15,50	15,03	15,09	15,24	15,31	15,38	15,45
15,66	15,07	15,13	15,29	15,39	15,48	15,57
15,62	15,06	15,12	15,28	15,37	15,46	15,55
15,43	15,02	15,08	15,22	15,29	15,35	15,42
15,53	15,05	15,11	15,26	15,34	15,42	15,49
15,53	15,06	15,12	15,26	15,34	15,41	15,49
15,55	15,04	15,10	15,26	15,34	15,42	15,50
15,63	15,07	15,13	15,29	15,38	15,47	15,56
15,65	15,07	15,13	15,30	15,39	15,48	15,57
15,70	15,08	15,15	15,31	15,41	15,51	15,61
15,73	15,09	15,15	15,32	15,42	15,53	15,63
15,55	15,04	15,10	15,25	15,33	15,42	15,50
15,68	15,07	15,14	15,30	15,40	15,50	15,59
15,60	15,05	15,11	15,27	15,36	15,45	15,54
15,55	15,04	15,10	15,25	15,33	15,42	15,50
15,66	15,07	15,13	15,30	15,39	15,48	15,58
15,73	15,08	15,15	15,32	15,42	15,53	15,63
15,60	15,04	15,10	15,26	15,35	15,44	15,53
15,76	15,06	15,13	15,31	15,42	15,53	15,64
15,74	15,06	15,13	15,30	15,41	15,52	15,63
15,59	15,00	15,06	15,22	15,32	15,41	15,51
15,60	15,00	15,06	15,23	15,32	15,42	15,51
15,56	14,99	15,05	15,21	15,30	15,40	15,49
15,56	15,00	15,06	15,21	15,31	15,40	15,49
15,56	14,99	15,05	15,22	15,31	15,40	15,49
15,60	15,00	15,06	15,23	15,32	15,42	15,51
15,45	14,95	15,01	15,16	15,24	15,32	15,40
15,43	14,92	14,98	15,13	15,22	15,30	15,39
15,62	14,95	15,02	15,19	15,29	15,40	15,51
15,55	14,93	14,99	15,16	15,26	15,36	15,46
15,40	14,85	14,91	15,07	15,16	15,25	15,34

15,47	14,88	14,94	15,11	15,20	15,29	15,39
15,41	14,86	14,93	15,09	15,17	15,26	15,34
15,59	14,91	14,98	15,15	15,26	15,37	15,47
15,40	14,86	14,93	15,08	15,17	15,25	15,34
15,26	14,66	14,73	14,89	14,99	15,08	15,17
15,16	14,62	14,68	14,84	14,92	15,01	15,10
15,28	14,65	14,72	14,88	14,98	15,08	15,19
15,20	14,62	14,69	14,84	14,94	15,03	15,12
15,14	14,60	14,66	14,81	14,90	14,98	15,07
14,97	14,53	14,59	14,73	14,80	14,87	14,94
15,16	14,56	14,62	14,79	14,88	14,98	15,07
15,15	14,56	14,62	14,79	14,88	14,98	15,07
15,27	14,59	14,66	14,83	14,94	15,05	15,15
15,00	14,51	14,57	14,71	14,79	14,88	14,96
15,11	14,49	14,56	14,72	14,82	14,92	15,02
15,05	14,46	14,52	14,68	14,77	14,87	14,97
15,22	14,51	14,57	14,74	14,86	14,97	15,09
15,03	14,43	14,50	14,65	14,75	14,85	14,95
15,01	14,41	14,48	14,63	14,73	14,83	14,92
14,80	14,36	14,41	14,55	14,62	14,70	14,78
15,05	14,40	14,47	14,63	14,73	14,84	14,94
15,19	14,44	14,50	14,68	14,80	14,93	15,05
15,18	14,42	14,49	14,66	14,78	14,91	15,03
15,02	14,37	14,43	14,59	14,70	14,81	14,91
14,99	14,35	14,41	14,57	14,68	14,78	14,88
14,89	14,32	14,38	14,53	14,63	14,72	14,81
14,90	14,32	14,38	14,54	14,63	14,73	14,82
14,87	14,31	14,37	14,52	14,61	14,70	14,79
14,63	14,21	14,26	14,40	14,47	14,55	14,62
14,93	14,27	14,34	14,50	14,61	14,72	14,82
14,87	14,24	14,30	14,46	14,56	14,67	14,77
14,71	14,21	14,26	14,41	14,49	14,57	14,65
14,80	14,19	14,26	14,42	14,52	14,61	14,71
14,82	14,17	14,23	14,39	14,50	14,61	14,71
14,73	14,14	14,20	14,36	14,46	14,55	14,65
14,72	14,14	14,20	14,36	14,45	14,55	14,65
14,74	14,14	14,21	14,37	14,46	14,56	14,66
14,68	14,13	14,19	14,34	14,43	14,52	14,61
14,56	14,09	14,15	14,29	14,37	14,45	14,53
14,66	14,11	14,17	14,32	14,41	14,50	14,59
14,68	14,12	14,18	14,33	14,43	14,52	14,61
14,74	14,08	14,15	14,31	14,42	14,52	14,63
14,96	14,13	14,20	14,37	14,51	14,64	14,78
14,66	14,02	14,08	14,25	14,35	14,45	14,56
14,37	13,64	13,74	13,97	14,09	14,21	14,33
14,41	13,68	13,77	13,99	14,11	14,22	14,34
14,53	13,72	13,81	14,03	14,16	14,30	14,43
14,48	13,69	13,78	14,01	14,14	14,27	14,40
14,48	13,69	13,78	14,01	14,14	14,27	14,39
14,45	13,67	13,76	13,99	14,11	14,24	14,37

14,46	13,67	13,76	13,99	14,12	14,25	14,37
14,45	13,67	13,76	13,99	14,12	14,24	14,37
14,42	13,64	13,73	13,97	14,10	14,22	14,35
14,38	13,63	13,72	13,96	14,08	14,20	14,32
14,40	13,63	13,72	13,96	14,08	14,21	14,33
14,47	13,64	13,73	13,97	14,11	14,24	14,37
14,47	13,65	13,74	13,98	14,11	14,24	14,38
14,36	13,61	13,70	13,93	14,05	14,18	14,30
14,37	13,60	13,69	13,92	14,05	14,18	14,30
14,36	13,58	13,68	13,91	14,03	14,16	14,29
14,22	13,52	13,60	13,82	13,94	14,05	14,17
14,27	13,50	13,59	13,81	13,94	14,07	14,19
14,29	13,53	13,62	13,85	13,98	14,10	14,23
14,28	13,50	13,59	13,82	13,95	14,08	14,21
14,25	13,48	13,57	13,81	13,93	14,06	14,18
14,28	13,49	13,58	13,81	13,94	14,07	14,20
14,26	13,47	13,57	13,80	13,93	14,05	14,18
14,19	13,43	13,53	13,76	13,88	14,00	14,12
14,27	13,44	13,54	13,77	13,91	14,04	14,17
14,16	13,40	13,49	13,72	13,85	13,98	14,10
14,17	13,40	13,50	13,73	13,85	13,98	14,10
14,07	13,37	13,46	13,68	13,80	13,91	14,03
14,20	13,41	13,50	13,73	13,86	14,00	14,13
14,15	13,38	13,47	13,70	13,82	13,94	14,07
14,16	13,38	13,47	13,70	13,83	13,96	14,08
14,14	13,35	13,44	13,68	13,80	13,93	14,06
14,05	13,32	13,41	13,63	13,75	13,87	13,99
14,13	13,34	13,43	13,66	13,79	13,92	14,05
14,06	13,31	13,41	13,65	13,77	13,89	14,01
14,17	13,21	13,30	13,54	13,70	13,86	14,02
13,93	13,13	13,22	13,44	13,57	13,71	13,84
13,91	13,10	13,19	13,43	13,56	13,69	13,83
13,87	13,08	13,17	13,41	13,54	13,67	13,80
14,06	13,20	13,29	13,51	13,66	13,80	13,94
13,93	13,11	13,20	13,43	13,57	13,70	13,84
14,05	13,17	13,26	13,49	13,63	13,78	13,92
14,07	13,17	13,26	13,49	13,64	13,80	13,95
14,07	13,18	13,27	13,50	13,65	13,79	13,94
14,09	13,19	13,28	13,51	13,65	13,80	13,95
14,10	13,17	13,26	13,50	13,65	13,80	13,96
13,99	13,10	13,19	13,43	13,58	13,73	13,88
13,96	13,12	13,21	13,44	13,57	13,71	13,85
13,96	13,08	13,18	13,42	13,56	13,70	13,85
13,98	13,10	13,19	13,42	13,57	13,71	13,85
13,78	12,95	13,06	13,32	13,45	13,59	13,72
13,77	13,01	13,10	13,34	13,46	13,58	13,71
13,75	13,00	13,09	13,32	13,45	13,57	13,69
13,75	12,99	13,08	13,32	13,44	13,56	13,69
13,66	12,96	13,05	13,29	13,40	13,52	13,63
13,73	12,97	13,07	13,30	13,42	13,55	13,67

13,76	12,94	13,04	13,29	13,42	13,55	13,68
13,75	12,96	13,05	13,28	13,41	13,53	13,66
13,75	12,96	13,05	13,28	13,41	13,54	13,67
13,85	12,98	13,07	13,31	13,45	13,59	13,74
13,86	12,99	13,08	13,32	13,46	13,60	13,75
13,76	12,91	13,01	13,26	13,40	13,54	13,68
13,71	12,93	13,02	13,25	13,38	13,51	13,64
13,73	12,94	13,03	13,26	13,39	13,52	13,65
13,79	12,95	13,05	13,28	13,42	13,55	13,69
13,65	12,90	12,99	13,22	13,35	13,47	13,59
13,69	12,92	13,01	13,24	13,37	13,50	13,63
13,75	12,94	13,03	13,26	13,39	13,53	13,66
13,73	12,93	13,02	13,25	13,38	13,52	13,65
13,72	12,91	13,01	13,24	13,38	13,51	13,64
13,74	12,92	13,01	13,25	13,38	13,52	13,65
13,75	12,91	13,00	13,24	13,38	13,52	13,66
13,67	12,89	12,98	13,21	13,34	13,47	13,60
13,66	12,89	12,98	13,21	13,34	13,47	13,60
13,60	12,85	12,94	13,17	13,29	13,42	13,54
13,73	12,91	13,00	13,23	13,37	13,50	13,64
13,62	12,85	12,95	13,18	13,31	13,43	13,55
13,67	12,87	12,97	13,20	13,33	13,46	13,59
13,73	12,88	12,98	13,21	13,35	13,49	13,63
13,54	12,81	12,91	13,14	13,25	13,37	13,49
13,70	12,85	12,95	13,18	13,32	13,46	13,59
13,71	12,86	12,95	13,19	13,33	13,46	13,60
13,73	12,87	12,96	13,20	13,34	13,48	13,62
13,65	12,84	12,93	13,15	13,29	13,42	13,56
13,65	12,80	12,89	13,12	13,26	13,41	13,55
13,63	12,77	12,86	13,10	13,23	13,37	13,51
13,57	12,77	12,86	13,09	13,22	13,35	13,48
13,55	12,73	12,82	13,06	13,20	13,33	13,46
13,32	12,65	12,74	12,97	13,09	13,20	13,31
13,58	12,73	12,82	13,05	13,19	13,33	13,47
13,57	12,72	12,82	13,05	13,19	13,33	13,47
13,57	12,70	12,80	13,03	13,18	13,32	13,46
13,81	12,86	12,94	13,15	13,31	13,46	13,62
13,61	12,62	12,71	12,95	13,12	13,28	13,44
13,44	12,56	12,65	12,88	13,02	13,17	13,32
13,44	12,58	12,67	12,90	13,04	13,18	13,32
13,28	12,49	12,58	12,81	12,94	13,07	13,20
13,28	12,47	12,56	12,80	12,93	13,06	13,20
13,51	12,57	12,66	12,90	13,06	13,21	13,37
13,58	12,61	12,71	12,94	13,10	13,26	13,42
13,66	12,62	12,72	12,96	13,13	13,31	13,48
13,53	12,58	12,67	12,90	13,06	13,21	13,37
13,31	12,46	12,55	12,78	12,92	13,06	13,20
13,26	12,45	12,54	12,77	12,90	13,04	13,17
13,41	12,52	12,61	12,84	12,98	13,13	13,27
13,21	12,41	12,50	12,73	12,86	12,99	13,13

13,28	12,43	12,52	12,75	12,89	13,03	13,17
13,29	12,44	12,53	12,75	12,89	13,03	13,17
13,44	12,47	12,57	12,80	12,96	13,12	13,28
13,38	12,44	12,53	12,77	12,93	13,08	13,24
13,40	12,45	12,55	12,78	12,94	13,10	13,26
13,37	12,44	12,53	12,77	12,92	13,08	13,23
13,40	12,45	12,54	12,78	12,94	13,10	13,25
13,48	12,49	12,59	12,82	12,98	13,15	13,31
13,19	12,25	12,36	12,62	12,78	12,93	13,09
13,26	12,39	12,48	12,70	12,84	12,98	13,13
13,31	12,40	12,49	12,72	12,87	13,02	13,17
13,29	12,34	12,44	12,68	12,84	13,00	13,16
13,41	12,42	12,51	12,75	12,92	13,08	13,24
13,43	12,42	12,52	12,76	12,93	13,09	13,26
13,34	12,36	12,46	12,71	12,87	13,03	13,20
13,14	12,28	12,37	12,62	12,76	12,90	13,05
13,21	12,30	12,40	12,65	12,80	12,95	13,10
13,45	12,47	12,56	12,79	12,95	13,11	13,27
13,16	12,33	12,42	12,65	12,79	12,92	13,06
13,06	12,28	12,37	12,60	12,73	12,86	12,99
13,17	12,29	12,39	12,63	12,78	12,92	13,06
13,17	12,33	12,42	12,65	12,79	12,93	13,07
13,23	12,33	12,43	12,66	12,81	12,96	13,11
13,03	12,27	12,36	12,58	12,71	12,83	12,96
13,16	12,28	12,38	12,62	12,77	12,91	13,06
13,28	12,35	12,44	12,68	12,83	12,98	13,14
13,28	12,36	12,45	12,68	12,84	12,99	13,14
13,15	12,31	12,40	12,63	12,76	12,90	13,04
13,08	12,26	12,35	12,58	12,72	12,85	12,99
13,19	12,29	12,38	12,62	12,77	12,92	13,07
13,15	12,24	12,34	12,58	12,73	12,89	13,04
13,15	12,26	12,35	12,59	12,74	12,89	13,03
13,09	12,23	12,32	12,56	12,71	12,85	12,99
12,99	12,18	12,28	12,52	12,65	12,78	12,91
13,02	12,18	12,28	12,52	12,66	12,79	12,93
12,85	12,10	12,20	12,44	12,56	12,68	12,80
13,14	12,19	12,29	12,55	12,71	12,87	13,03
12,96	12,19	12,28	12,50	12,62	12,75	12,87
13,04	12,14	12,24	12,50	12,65	12,80	12,95
12,74	12,07	12,16	12,40	12,51	12,62	12,72
12,89	12,15	12,24	12,46	12,58	12,70	12,82
12,71	12,06	12,15	12,40	12,49	12,59	12,69
13,11	12,18	12,28	12,53	12,68	12,84	12,99
13,02	12,14	12,23	12,46	12,60	12,75	12,90
13,04	12,17	12,26	12,49	12,63	12,78	12,92
13,04	12,17	12,26	12,49	12,63	12,78	12,92
13,00	12,15	12,24	12,47	12,61	12,75	12,89
13,01	12,16	12,24	12,47	12,61	12,75	12,90
12,97	12,12	12,22	12,45	12,59	12,73	12,87
12,99	12,10	12,20	12,44	12,58	12,73	12,88

12,96	12,08	12,17	12,41	12,56	12,70	12,85
12,94	12,06	12,15	12,39	12,54	12,68	12,83
12,95	12,07	12,16	12,40	12,54	12,69	12,84
12,87	12,04	12,13	12,36	12,50	12,64	12,77
12,93	12,05	12,15	12,38	12,53	12,67	12,82
12,97	12,08	12,17	12,40	12,54	12,69	12,84
12,79	11,99	12,08	12,31	12,44	12,58	12,71
12,75	11,96	12,05	12,29	12,41	12,54	12,67
12,91	12,00	12,10	12,34	12,49	12,64	12,79
12,69	11,94	12,03	12,26	12,38	12,50	12,63
12,72	11,93	12,03	12,26	12,39	12,52	12,65
12,73	11,93	12,03	12,26	12,39	12,52	12,65
12,84	11,97	12,06	12,30	12,44	12,59	12,73
12,78	11,95	12,05	12,28	12,41	12,55	12,68
12,76	11,93	12,02	12,26	12,40	12,53	12,67
12,68	11,90	11,99	12,23	12,36	12,49	12,61
12,73	11,89	11,99	12,23	12,36	12,50	12,64
12,68	11,86	11,96	12,20	12,33	12,46	12,59
12,73	11,88	11,98	12,21	12,35	12,49	12,63
12,60	11,86	11,95	12,18	12,30	12,42	12,54
12,82	11,90	12,00	12,23	12,38	12,53	12,68
12,70	11,85	11,94	12,18	12,32	12,46	12,60
12,69	11,84	11,93	12,17	12,31	12,45	12,58
12,62	11,80	11,90	12,14	12,27	12,40	12,53
12,56	11,78	11,87	12,11	12,24	12,36	12,49
12,59	11,77	11,86	12,11	12,25	12,38	12,52
12,74	11,84	11,94	12,18	12,33	12,48	12,63
12,76	11,86	11,95	12,19	12,34	12,49	12,64
12,55	11,75	11,85	12,09	12,21	12,34	12,47
12,66	11,77	11,87	12,12	12,26	12,41	12,55
12,62	11,76	11,86	12,10	12,24	12,38	12,52
12,31	11,62	11,72	11,96	12,07	12,18	12,28
12,57	11,73	11,83	12,06	12,20	12,33	12,47
12,67	11,75	11,85	12,10	12,25	12,40	12,55
12,67	11,76	11,86	12,09	12,24	12,39	12,54
12,52	11,68	11,77	12,01	12,15	12,28	12,42
12,42	11,63	11,73	11,96	12,09	12,22	12,35
12,41	11,62	11,72	11,96	12,08	12,21	12,34
12,23	11,55	11,65	11,89	12,00	12,10	12,20
12,46	11,57	11,67	11,92	12,06	12,20	12,35
12,54	11,62	11,71	11,96	12,11	12,26	12,41
12,43	11,54	11,64	11,89	12,04	12,18	12,33
12,51	11,58	11,68	11,93	12,08	12,23	12,38
12,55	11,61	11,71	11,95	12,10	12,26	12,41
12,44	11,57	11,66	11,90	12,04	12,18	12,33
12,37	11,48	11,58	11,84	11,99	12,13	12,28
12,43	11,51	11,61	11,87	12,02	12,17	12,32
12,47	11,56	11,65	11,89	12,04	12,19	12,34
12,34	11,48	11,58	11,82	11,96	12,10	12,24
12,21	11,43	11,53	11,77	11,89	12,02	12,14

12,15	11,39	11,48	11,73	11,85	11,98	12,10
12,65	11,62	11,72	11,97	12,14	12,31	12,49
12,74	11,67	11,77	12,02	12,20	12,37	12,55
12,41	11,57	11,66	11,88	12,02	12,16	12,29
12,42	11,54	11,63	11,87	12,02	12,16	12,31
12,54	11,54	11,65	11,90	12,07	12,23	12,39
12,47	11,50	11,60	11,86	12,02	12,18	12,33
12,49	11,51	11,61	11,86	12,02	12,18	12,34
12,40	11,47	11,57	11,83	11,98	12,13	12,28
12,43	11,50	11,59	11,84	11,99	12,14	12,29
12,34	11,44	11,54	11,79	11,93	12,08	12,22
12,24	11,40	11,49	11,74	11,88	12,01	12,15
12,28	11,41	11,51	11,76	11,90	12,04	12,18
12,49	11,52	11,62	11,87	12,02	12,18	12,34
12,50	11,54	11,63	11,88	12,04	12,20	12,36
12,51	11,55	11,65	11,90	12,06	12,22	12,38
12,42	11,47	11,58	11,83	11,99	12,15	12,30
12,45	11,47	11,57	11,83	11,99	12,15	12,31
12,40	11,42	11,52	11,78	11,94	12,10	12,26
12,36	11,41	11,50	11,75	11,90	12,06	12,21
12,54	11,54	11,63	11,87	12,03	12,19	12,35
12,31	11,39	11,48	11,72	11,87	12,02	12,17
12,16	11,30	11,39	11,63	11,77	11,91	12,06
12,16	11,27	11,37	11,61	11,76	11,90	12,05
12,18	11,24	11,34	11,59	11,75	11,90	12,06
12,35	11,33	11,43	11,70	11,87	12,04	12,20
12,45	11,42	11,52	11,77	11,93	12,10	12,27
12,39	11,40	11,50	11,74	11,90	12,06	12,22
11,94	11,15	11,24	11,48	11,61	11,74	11,87
12,28	11,31	11,41	11,65	11,81	11,97	12,13
12,34	11,31	11,41	11,66	11,84	12,01	12,18
12,15	11,18	11,29	11,55	11,71	11,87	12,03
12,31	11,29	11,39	11,65	11,81	11,98	12,15
12,26	11,32	11,42	11,65	11,80	11,96	12,11
12,25	11,31	11,41	11,64	11,79	11,95	12,10
12,12	11,16	11,27	11,53	11,68	11,84	11,99
11,73	11,02	11,12	11,37	11,48	11,60	11,71
11,73	11,00	11,10	11,34	11,46	11,58	11,70
12,27	11,23	11,34	11,59	11,76	11,93	12,10
11,86	11,06	11,15	11,39	11,52	11,65	11,78
11,96	11,08	11,18	11,42	11,57	11,71	11,85
12,17	11,19	11,29	11,54	11,70	11,86	12,02
11,87	11,04	11,14	11,38	11,52	11,65	11,79
12,18	11,18	11,28	11,53	11,69	11,85	12,02
12,18	11,18	11,28	11,53	11,69	11,86	12,02
16,47	15,67	15,74	15,92	16,05	16,18	16,31
16,54	15,67	15,75	15,94	16,08	16,23	16,37
15,93	15,48	15,54	15,69	15,76	15,84	15,91
15,92	15,47	15,53	15,67	15,75	15,83	15,90
16,43	15,64	15,70	15,86	16,00	16,13	16,26

16,39	15,53	15,61	15,80	15,93	16,07	16,21
16,39	15,54	15,62	15,80	15,94	16,08	16,21
16,31	15,50	15,57	15,75	15,89	16,02	16,15
16,33	15,52	15,60	15,78	15,91	16,04	16,18
15,69	15,30	15,36	15,52	15,58	15,64	15,69
15,82	15,34	15,40	15,55	15,63	15,71	15,79
15,69	15,28	15,33	15,44	15,54	15,63	15,73
16,27	15,48	15,55	15,73	15,86	15,98	16,11
16,06	15,37	15,44	15,62	15,74	15,85	15,96
15,69	15,28	15,33	15,44	15,54	15,63	15,73
15,71	15,30	15,36	15,51	15,58	15,64	15,70
15,94	15,36	15,42	15,58	15,67	15,77	15,86
15,83	15,33	15,39	15,54	15,62	15,70	15,79
16,13	15,42	15,48	15,66	15,77	15,89	16,00
16,01	15,38	15,45	15,62	15,72	15,82	15,92
11,28	10,58	10,64	10,82	10,93	11,05	11,16
11,22	10,54	10,61	10,78	10,89	11,00	11,11
11,20	10,52	10,59	10,76	10,87	10,98	11,09
11,11	10,50	10,56	10,73	10,83	10,92	11,02
11,13	10,50	10,57	10,74	10,84	10,94	11,03
11,04	10,50	10,56	10,71	10,80	10,88	10,97
11,19	10,50	10,57	10,74	10,85	10,96	11,08
11,17	10,50	10,56	10,74	10,84	10,95	11,06
11,13	10,49	10,56	10,72	10,82	10,93	11,03
11,17	10,48	10,55	10,72	10,83	10,94	11,05
11,07	10,46	10,52	10,69	10,79	10,88	10,98
11,12	10,45	10,52	10,69	10,79	10,90	11,01
11,10	10,44	10,51	10,67	10,78	10,89	10,99
11,09	10,40	10,47	10,64	10,75	10,86	10,97
11,01	10,36	10,43	10,60	10,70	10,81	10,91
10,93	10,32	10,39	10,55	10,64	10,74	10,84
10,97	10,30	10,37	10,54	10,65	10,75	10,86
10,95	10,30	10,36	10,53	10,64	10,74	10,84
10,97	10,32	10,39	10,56	10,66	10,77	10,87
10,79	10,25	10,31	10,46	10,55	10,64	10,72
10,96	10,29	10,36	10,53	10,64	10,74	10,85
10,93	10,28	10,35	10,52	10,62	10,72	10,82
10,92	10,28	10,35	10,52	10,62	10,72	10,82
10,82	10,17	10,23	10,40	10,51	10,61	10,71
11,18	10,28	10,35	10,54	10,69	10,84	10,99
10,82	10,16	10,23	10,39	10,50	10,61	10,71
10,80	10,04	10,11	10,29	10,41	10,54	10,66
10,71	10,02	10,09	10,26	10,37	10,48	10,59
10,94	10,12	10,19	10,38	10,51	10,64	10,78
10,94	10,12	10,20	10,38	10,51	10,64	10,78
10,70	10,01	10,08	10,24	10,36	10,47	10,58
10,93	10,09	10,16	10,35	10,48	10,62	10,76
10,89	10,09	10,16	10,34	10,47	10,60	10,73
10,98	10,13	10,20	10,39	10,52	10,66	10,80
10,92	10,11	10,18	10,36	10,49	10,62	10,75

10,89	10,09	10,16	10,34	10,47	10,60	10,73
11,11	10,15	10,23	10,43	10,59	10,74	10,90
10,98	10,13	10,20	10,38	10,52	10,66	10,79
10,95	10,11	10,18	10,37	10,50	10,64	10,77
10,77	10,04	10,11	10,29	10,40	10,52	10,64
10,91	10,08	10,15	10,34	10,47	10,61	10,74
10,80	10,05	10,12	10,29	10,41	10,53	10,65
10,92	10,07	10,14	10,33	10,47	10,61	10,75
10,59	9,98	10,05	10,21	10,31	10,40	10,50
10,66	10,00	10,06	10,23	10,33	10,44	10,54
10,67	10,00	10,06	10,23	10,34	10,45	10,55
10,64	9,99	10,06	10,22	10,33	10,43	10,54
10,66	9,99	10,06	10,23	10,33	10,44	10,55
10,70	10,00	10,07	10,24	10,35	10,46	10,58
10,59	9,97	10,04	10,20	10,30	10,40	10,50
10,69	10,00	10,06	10,23	10,34	10,45	10,57
10,72	10,00	10,07	10,24	10,36	10,47	10,59
10,72	10,01	10,08	10,25	10,36	10,48	10,59
10,68	10,00	10,06	10,23	10,34	10,45	10,56
10,74	10,01	10,08	10,25	10,37	10,49	10,60
10,74	10,01	10,08	10,26	10,37	10,49	10,61
10,79	10,03	10,10	10,28	10,40	10,53	10,65
10,84	10,04	10,12	10,30	10,43	10,56	10,69
10,81	10,04	10,11	10,29	10,42	10,54	10,67
10,75	10,02	10,09	10,26	10,38	10,50	10,61
10,81	10,04	10,11	10,29	10,42	10,54	10,66
10,82	10,04	10,12	10,30	10,42	10,55	10,67
10,87	10,06	10,13	10,32	10,45	10,58	10,71
10,86	10,06	10,13	10,31	10,44	10,57	10,70
10,58	9,99	10,05	10,21	10,31	10,40	10,50
10,58	9,99	10,05	10,21	10,31	10,40	10,50
10,69	10,02	10,08	10,25	10,36	10,47	10,58
10,67	10,00	10,07	10,24	10,35	10,45	10,56
10,58	9,98	10,04	10,21	10,30	10,40	10,49
10,61	9,99	10,05	10,22	10,32	10,42	10,52
10,55	9,98	10,04	10,20	10,29	10,38	10,47
10,55	9,97	10,03	10,20	10,29	10,38	10,47
10,36	9,81	9,87	10,02	10,11	10,20	10,29
10,56	9,88	9,95	10,12	10,23	10,34	10,45
10,46	9,82	9,88	10,05	10,15	10,26	10,36
10,53	9,82	9,89	10,06	10,17	10,29	10,40
10,60	9,86	9,92	10,10	10,22	10,34	10,46
10,54	9,83	9,90	10,07	10,19	10,30	10,42
10,58	9,84	9,90	10,08	10,20	10,32	10,44
10,44	9,80	9,86	10,03	10,13	10,23	10,34
10,45	9,78	9,85	10,02	10,12	10,23	10,34
10,45	9,77	9,83	10,00	10,11	10,22	10,33
10,33	9,71	9,78	9,94	10,04	10,14	10,24
10,40	9,74	9,81	9,97	10,08	10,18	10,29
10,45	9,74	9,81	9,98	10,10	10,21	10,33

10,28	9,70	9,76	9,92	10,01	10,11	10,20
10,18	9,67	9,73	9,88	9,96	10,05	10,13
10,00	9,51	9,56	9,70	9,79	9,87	9,95
10,05	9,52	9,57	9,72	9,81	9,90	9,99
10,10	9,52	9,58	9,74	9,83	9,93	10,02
10,06	9,52	9,58	9,73	9,82	9,91	10,00
10,14	9,50	9,57	9,73	9,84	9,94	10,04
10,21	9,53	9,59	9,76	9,87	9,98	10,09
10,10	9,50	9,56	9,72	9,82	9,91	10,01
10,05	9,47	9,54	9,70	9,79	9,88	9,97
10,00	9,40	9,46	9,62	9,72	9,82	9,91
10,12	9,37	9,43	9,60	9,72	9,85	9,97
10,36	9,45	9,53	9,72	9,86	10,01	10,15
9,91	9,24	9,30	9,47	9,57	9,68	9,79
9,82	9,20	9,27	9,43	9,53	9,63	9,73
9,85	9,20	9,27	9,44	9,54	9,64	9,75
9,91	9,22	9,28	9,45	9,56	9,67	9,79
9,85	9,19	9,26	9,42	9,53	9,64	9,74
9,80	9,16	9,22	9,39	9,49	9,59	9,70
9,87	9,18	9,25	9,41	9,52	9,63	9,74
9,90	9,17	9,24	9,41	9,53	9,65	9,76
9,69	9,10	9,16	9,32	9,42	9,51	9,61
9,77	9,12	9,18	9,35	9,45	9,56	9,66
9,77	9,11	9,17	9,34	9,44	9,55	9,66
9,92	9,14	9,21	9,39	9,51	9,64	9,77
9,83	9,10	9,17	9,34	9,46	9,58	9,70
9,76	9,08	9,15	9,31	9,42	9,53	9,64
9,58	9,03	9,09	9,24	9,33	9,42	9,52
9,77	9,07	9,13	9,30	9,42	9,53	9,65
9,57	8,98	9,04	9,20	9,30	9,39	9,49
9,61	8,99	9,05	9,22	9,31	9,41	9,51
9,60	8,98	9,04	9,21	9,31	9,40	9,50
9,60	8,97	9,03	9,19	9,29	9,40	9,50
9,55	8,95	9,01	9,17	9,27	9,37	9,46
9,63	8,98	9,04	9,20	9,31	9,41	9,52
9,58	8,96	9,02	9,18	9,28	9,38	9,48
9,61	8,96	9,02	9,19	9,29	9,40	9,50
9,54	8,96	9,02	9,18	9,28	9,37	9,46
9,58	8,97	9,04	9,20	9,30	9,39	9,49
9,63	8,98	9,05	9,21	9,32	9,42	9,52
9,55	8,96	9,03	9,19	9,28	9,37	9,46
9,64	8,98	9,05	9,22	9,32	9,43	9,53
9,56	8,96	9,02	9,18	9,28	9,37	9,47
9,54	8,95	9,01	9,17	9,26	9,36	9,46
9,46	8,92	8,98	9,13	9,22	9,31	9,40
9,47	8,89	8,95	9,11	9,20	9,30	9,39
9,44	8,84	8,90	9,05	9,15	9,25	9,35
9,35	8,79	8,86	9,01	9,10	9,19	9,28
9,37	8,80	8,86	9,02	9,11	9,20	9,29
9,36	8,80	8,86	9,02	9,11	9,20	9,29

9,40	8,79	8,86	9,02	9,11	9,21	9,30
9,29	8,75	8,81	8,96	9,05	9,14	9,22
9,41	8,77	8,83	8,99	9,10	9,20	9,30
9,29	8,70	8,77	8,92	9,02	9,11	9,21
9,31	8,69	8,75	8,92	9,01	9,11	9,21
9,38	8,70	8,77	8,93	9,04	9,15	9,26
9,30	8,66	8,72	8,88	8,99	9,09	9,19
9,19	8,62	8,68	8,83	8,92	9,02	9,11
9,21	8,59	8,65	8,81	8,91	9,01	9,11
9,30	8,62	8,68	8,85	8,96	9,07	9,18
9,29	8,63	8,69	8,86	8,97	9,07	9,18
9,24	8,62	8,68	8,84	8,94	9,05	9,15
9,38	8,66	8,73	8,90	9,01	9,13	9,24
9,22	8,61	8,67	8,83	8,93	9,03	9,13
9,27	8,61	8,67	8,84	8,95	9,05	9,16
9,13	8,57	8,63	8,79	8,88	8,97	9,06
9,07	8,55	8,61	8,76	8,84	8,93	9,01
9,13	8,55	8,62	8,78	8,87	8,96	9,05
9,07	8,54	8,60	8,75	8,84	8,92	9,01
9,16	8,55	8,61	8,77	8,87	8,97	9,07
9,18	8,55	8,61	8,77	8,87	8,97	9,08
9,08	8,48	8,54	8,70	8,80	8,89	8,99
9,19	8,51	8,58	8,74	8,85	8,96	9,07
9,21	8,52	8,58	8,75	8,86	8,97	9,08
9,09	8,48	8,54	8,70	8,80	8,89	8,99
9,02	8,45	8,51	8,67	8,76	8,86	8,95
9,03	8,44	8,50	8,66	8,75	8,85	8,95
8,92	8,38	8,44	8,60	8,68	8,77	8,85
8,99	8,40	8,47	8,62	8,71	8,81	8,90
9,00	8,41	8,47	8,62	8,72	8,82	8,91
9,05	8,42	8,48	8,64	8,75	8,85	8,95
8,96	8,38	8,44	8,60	8,69	8,78	8,87
8,94	8,35	8,41	8,56	8,66	8,76	8,85
8,88	8,22	8,28	8,44	8,55	8,65	8,76
8,86	8,20	8,27	8,43	8,54	8,64	8,75
8,82	8,20	8,26	8,42	8,52	8,62	8,72
8,84	8,19	8,25	8,41	8,51	8,62	8,72
8,76	8,14	8,21	8,36	8,46	8,56	8,66
9,00	8,20	8,27	8,44	8,57	8,71	8,84
8,77	8,11	8,17	8,34	8,45	8,56	8,67
8,84	8,14	8,21	8,37	8,48	8,59	8,70
8,71	8,10	8,16	8,31	8,41	8,51	8,61
8,64	8,08	8,14	8,29	8,38	8,47	8,56
8,76	8,10	8,16	8,32	8,43	8,53	8,64
8,73	8,09	8,16	8,31	8,41	8,52	8,62
8,59	8,05	8,11	8,26	8,35	8,44	8,52
8,48	8,01	8,06	8,20	8,28	8,36	8,43
8,50	8,01	8,06	8,20	8,28	8,37	8,45
8,64	8,03	8,10	8,25	8,35	8,45	8,54
8,60	8,03	8,09	8,24	8,33	8,42	8,52

8,57	8,02	8,08	8,23	8,32	8,41	8,50
8,56	8,02	8,07	8,22	8,31	8,40	8,49
8,68	8,03	8,09	8,25	8,36	8,46	8,57
8,49	7,94	8,00	8,15	8,24	8,33	8,42
8,43	7,90	7,95	8,10	8,19	8,28	8,36
8,51	7,88	7,95	8,11	8,21	8,31	8,41
8,55	7,91	7,98	8,14	8,24	8,35	8,45
8,39	7,79	7,85	8,01	8,10	8,20	8,29
8,36	7,77	7,83	7,98	8,08	8,17	8,27
8,35	7,77	7,83	7,98	8,07	8,17	8,27
8,33	7,75	7,81	7,96	8,06	8,15	8,24
8,33	7,75	7,81	7,96	8,05	8,15	8,24
8,30	7,72	7,78	7,94	8,03	8,12	8,21
8,22	7,70	7,76	7,90	7,98	8,07	8,15
8,20	7,68	7,74	7,89	7,97	8,06	8,14
8,25	7,69	7,75	7,90	7,99	8,08	8,17
8,17	7,66	7,72	7,87	7,95	8,03	8,12
8,26	7,68	7,74	7,90	7,99	8,08	8,17
8,30	7,69	7,76	7,91	8,01	8,11	8,20
8,17	7,56	7,62	7,77	7,87	7,97	8,07
7,93	7,46	7,51	7,65	7,73	7,81	7,89
7,98	7,47	7,53	7,67	7,76	7,84	7,92
7,95	7,46	7,52	7,66	7,74	7,82	7,90
7,96	7,46	7,51	7,66	7,74	7,82	7,90
7,96	7,44	7,49	7,64	7,72	7,81	7,90
8,01	7,45	7,50	7,65	7,75	7,84	7,93
8,01	7,45	7,51	7,66	7,75	7,84	7,93
7,89	7,41	7,47	7,61	7,68	7,76	7,84
7,96	7,41	7,47	7,62	7,71	7,80	7,89
7,89	7,29	7,35	7,50	7,60	7,70	7,79
7,81	7,23	7,29	7,44	7,53	7,63	7,72
8,05	7,31	7,37	7,54	7,66	7,78	7,90
7,82	7,21	7,27	7,42	7,52	7,62	7,72
7,89	7,22	7,28	7,43	7,54	7,65	7,76
7,67	7,13	7,19	7,33	7,42	7,51	7,60
7,96	7,23	7,29	7,46	7,58	7,69	7,81
7,85	7,15	7,21	7,37	7,49	7,60	7,71
7,57	7,03	7,08	7,22	7,31	7,41	7,50
8,08	7,23	7,30	7,48	7,62	7,75	7,89
8,22	7,32	7,39	7,58	7,72	7,86	8,00
7,98	7,14	7,22	7,41	7,54	7,67	7,81
8,15	7,27	7,35	7,53	7,66	7,80	7,94
8,23	7,32	7,39	7,57	7,72	7,86	8,00
8,22	7,29	7,37	7,56	7,70	7,85	8,00
8,12	7,23	7,30	7,49	7,63	7,78	7,92
8,10	7,23	7,30	7,48	7,62	7,76	7,90
7,88	7,18	7,24	7,39	7,51	7,62	7,73
7,84	7,09	7,16	7,32	7,45	7,57	7,69
7,80	7,07	7,13	7,29	7,41	7,53	7,65
7,79	7,06	7,13	7,29	7,41	7,53	7,65

7,81	7,06	7,13	7,29	7,42	7,54	7,66
7,78	7,04	7,10	7,27	7,39	7,51	7,63
7,77	7,03	7,09	7,25	7,38	7,50	7,62
7,65	6,99	7,05	7,20	7,31	7,42	7,53
7,55	6,92	6,98	7,14	7,24	7,34	7,44
7,71	6,96	7,02	7,18	7,30	7,42	7,54
7,96	7,04	7,11	7,30	7,45	7,59	7,74
7,86	6,94	7,02	7,20	7,35	7,49	7,64
7,47	6,83	6,89	7,04	7,15	7,25	7,35
7,44	6,82	6,88	7,03	7,13	7,23	7,33
7,36	6,79	6,85	7,00	7,09	7,18	7,27
7,24	6,75	6,81	6,95	7,03	7,11	7,19
7,33	6,78	6,84	6,98	7,07	7,16	7,25
7,35	6,76	6,82	6,97	7,06	7,16	7,26
12,52	11,89	11,96	12,12	12,23	12,33	12,43
12,52	11,91	11,98	12,14	12,24	12,34	12,43
12,43	11,86	11,93	12,09	12,18	12,27	12,36
12,50	11,88	11,95	12,12	12,21	12,31	12,41
12,61	11,91	11,97	12,15	12,26	12,37	12,48
12,45	11,83	11,90	12,06	12,16	12,26	12,35
12,55	11,88	11,95	12,12	12,22	12,33	12,43
12,50	11,86	11,93	12,10	12,20	12,30	12,40
12,72	11,92	12,00	12,19	12,32	12,44	12,57
12,70	11,92	12,00	12,18	12,31	12,43	12,55
12,53	11,86	11,93	12,10	12,21	12,31	12,42
12,42	11,82	11,88	12,05	12,14	12,23	12,33
12,41	11,81	11,87	12,04	12,13	12,23	12,32
12,40	11,80	11,87	12,03	12,12	12,22	12,31
12,30	11,74	11,80	11,97	12,06	12,15	12,24
12,38	11,77	11,84	12,00	12,10	12,19	12,29
12,39	11,79	11,86	12,02	12,11	12,21	12,30
12,34	11,77	11,84	12,00	12,09	12,17	12,26
12,45	11,80	11,87	12,04	12,14	12,24	12,35
12,48	11,81	11,88	12,05	12,15	12,26	12,37
12,14	11,69	11,75	11,90	11,97	12,04	12,12
12,51	11,81	11,87	12,05	12,16	12,27	12,38
12,48	11,80	11,87	12,04	12,15	12,26	12,37
12,31	11,73	11,79	11,95	12,05	12,14	12,23
12,39	11,76	11,82	11,99	12,09	12,19	12,30
12,41	11,76	11,82	11,99	12,10	12,20	12,31
12,41	11,76	11,82	11,99	12,10	12,20	12,31
12,40	11,75	11,82	11,99	12,09	12,20	12,30
12,33	11,73	11,80	11,96	12,05	12,15	12,24
12,13	11,67	11,73	11,87	11,95	12,03	12,11
12,24	11,69	11,75	11,91	12,00	12,08	12,17
12,27	11,68	11,74	11,91	12,00	12,09	12,19
12,31	11,67	11,74	11,90	12,00	12,10	12,20
12,31	11,64	11,71	11,88	11,99	12,09	12,20
12,30	11,64	11,70	11,87	11,98	12,09	12,19
12,35	11,65	11,72	11,89	12,01	12,12	12,23

12,23	11,60	11,67	11,83	11,93	12,03	12,13
12,03	11,51	11,57	11,72	11,81	11,89	11,97
12,07	11,51	11,57	11,73	11,82	11,91	12,00
11,97	11,47	11,53	11,68	11,76	11,84	11,92
11,97	11,45	11,51	11,66	11,75	11,83	11,91
12,03	11,48	11,54	11,70	11,79	11,87	11,96
12,05	11,47	11,53	11,69	11,79	11,88	11,97
11,96	11,40	11,46	11,62	11,71	11,80	11,89
11,95	11,41	11,47	11,63	11,71	11,80	11,89
12,07	11,45	11,51	11,68	11,77	11,87	11,97
12,01	11,42	11,48	11,64	11,73	11,83	11,92
11,89	11,37	11,43	11,58	11,67	11,75	11,84
12,03	11,39	11,45	11,62	11,72	11,82	11,92
12,04	11,39	11,46	11,63	11,73	11,83	11,94
11,99	11,33	11,40	11,57	11,67	11,77	11,88
12,05	11,37	11,44	11,61	11,72	11,83	11,94
12,04	11,34	11,41	11,59	11,70	11,81	11,92
12,43	11,51	11,59	11,79	11,93	12,08	12,22
11,85	11,26	11,33	11,49	11,59	11,68	11,77
12,27	11,43	11,50	11,70	11,83	11,97	12,10
12,12	11,37	11,44	11,62	11,74	11,86	11,98
12,08	11,35	11,42	11,60	11,72	11,83	11,95
12,07	11,34	11,41	11,59	11,71	11,82	11,93
12,10	11,35	11,42	11,61	11,73	11,85	11,96
12,02	11,32	11,39	11,57	11,68	11,79	11,90
11,98	11,30	11,37	11,55	11,65	11,76	11,87
11,99	11,30	11,37	11,54	11,65	11,76	11,87
11,89	11,26	11,33	11,50	11,60	11,70	11,80
11,99	11,30	11,37	11,55	11,66	11,76	11,87
11,85	11,25	11,31	11,48	11,57	11,67	11,76
11,82	11,23	11,30	11,46	11,55	11,65	11,74
11,96	11,28	11,35	11,52	11,63	11,74	11,84
11,82	11,19	11,26	11,43	11,53	11,63	11,73
11,90	11,24	11,31	11,48	11,58	11,69	11,79
11,88	11,23	11,30	11,47	11,57	11,68	11,78
11,90	11,23	11,30	11,47	11,57	11,68	11,78
11,90	11,23	11,30	11,48	11,58	11,69	11,79
11,89	11,23	11,29	11,46	11,57	11,67	11,78
11,78	11,15	11,22	11,40	11,50	11,60	11,70
11,88	11,21	11,28	11,45	11,55	11,66	11,76
11,84	11,18	11,25	11,42	11,53	11,63	11,74
11,85	11,19	11,26	11,43	11,53	11,63	11,74
11,84	11,17	11,24	11,41	11,52	11,63	11,73
11,83	11,17	11,24	11,41	11,51	11,62	11,72
11,78	11,13	11,20	11,37	11,47	11,58	11,68
11,77	11,09	11,16	11,32	11,43	11,54	11,65
11,76	11,07	11,14	11,31	11,42	11,53	11,64
11,72	11,04	11,10	11,27	11,38	11,49	11,60
11,66	11,02	11,09	11,26	11,36	11,46	11,56
11,67	11,01	11,08	11,25	11,35	11,45	11,56

11,66	10,97	11,04	11,21	11,32	11,43	11,54
11,54	10,92	10,99	11,15	11,25	11,35	11,45
11,48	10,91	10,98	11,14	11,22	11,31	11,40
11,50	10,92	10,98	11,14	11,23	11,32	11,42
11,51	10,91	10,98	11,14	11,24	11,33	11,42
11,45	10,89	10,95	11,11	11,20	11,29	11,38
11,45	10,88	10,94	11,10	11,19	11,28	11,37
11,40	10,85	10,91	11,07	11,16	11,25	11,33
11,40	10,85	10,91	11,07	11,16	11,24	11,33
11,42	10,85	10,92	11,08	11,17	11,26	11,35
11,53	10,86	10,93	11,10	11,21	11,31	11,42
11,49	10,83	10,90	11,06	11,17	11,27	11,38
11,41	10,76	10,83	11,00	11,10	11,20	11,30
11,37	10,73	10,80	10,96	11,06	11,16	11,27
11,30	10,69	10,75	10,91	11,01	11,11	11,21
11,30	10,67	10,74	10,90	11,00	11,10	11,20
11,26	10,64	10,70	10,87	10,97	11,07	11,16
11,35	10,64	10,71	10,88	10,99	11,11	11,22
11,28	10,64	10,71	10,87	10,97	11,07	11,17
11,29	10,64	10,71	10,88	10,98	11,08	11,18
11,24	10,63	10,69	10,86	10,95	11,05	11,15
11,25	10,62	10,69	10,85	10,95	11,05	11,15
11,25	10,62	10,69	10,85	10,95	11,05	11,15
11,26	10,63	10,69	10,86	10,96	11,06	11,15
11,19	10,61	10,68	10,84	10,93	11,02	11,11
11,14	10,59	10,65	10,81	10,89	10,98	11,07
11,14	10,58	10,64	10,80	10,89	10,98	11,06
11,10	10,54	10,60	10,76	10,85	10,94	11,03
11,13	10,54	10,60	10,76	10,86	10,95	11,04
11,14	10,51	10,58	10,74	10,84	10,94	11,04
11,15	10,52	10,59	10,75	10,85	10,95	11,05
11,22	10,55	10,61	10,78	10,89	11,00	11,10
10,95	10,41	10,47	10,63	10,72	10,81	10,90
11,19	10,53	10,59	10,76	10,87	10,97	11,08
11,10	10,47	10,53	10,70	10,80	10,90	11,00
11,45	10,49	10,57	10,77	10,92	11,08	11,24
11,59	10,53	10,62	10,83	11,00	11,17	11,33
11,70	10,60	10,69	10,91	11,08	11,25	11,42
11,68	10,59	10,68	10,90	11,07	11,24	11,41
11,66	10,58	10,66	10,88	11,06	11,23	11,40
11,61	10,56	10,64	10,86	11,02	11,19	11,36
11,76	10,64	10,73	10,96	11,13	11,31	11,48
11,92	10,74	10,83	11,07	11,25	11,43	11,61
11,98	10,78	10,88	11,11	11,30	11,48	11,66
11,89	10,73	10,82	11,05	11,23	11,41	11,59
11,87	10,73	10,82	11,05	11,23	11,40	11,57
11,96	10,77	10,86	11,10	11,28	11,46	11,64
12,14	10,89	10,99	11,23	11,42	11,60	11,79
11,74	10,67	10,76	10,98	11,15	11,31	11,48
11,87	10,75	10,84	11,06	11,23	11,41	11,58

11,90	10,76	10,85	11,08	11,26	11,43	11,61
11,86	10,74	10,83	11,06	11,23	11,40	11,57
11,67	10,64	10,73	10,94	11,10	11,26	11,42
11,71	10,66	10,75	10,96	11,13	11,29	11,45
11,64	10,62	10,71	10,92	11,08	11,24	11,40
11,60	10,60	10,68	10,89	11,05	11,21	11,36
11,62	10,61	10,69	10,90	11,06	11,22	11,38
11,90	10,75	10,85	11,08	11,25	11,43	11,60
11,82	10,72	10,80	11,03	11,20	11,37	11,54
11,93	10,77	10,86	11,09	11,27	11,44	11,62
11,85	10,72	10,81	11,04	11,21	11,38	11,56
11,50	10,50	10,58	10,80	10,96	11,12	11,28
11,58	10,51	10,60	10,83	10,99	11,16	11,33
11,60	10,54	10,63	10,86	11,03	11,20	11,37
11,73	10,65	10,73	10,95	11,12	11,29	11,45
11,45	10,51	10,59	10,79	10,94	11,08	11,23
11,34	10,44	10,52	10,72	10,86	11,00	11,14
11,11	10,35	10,42	10,61	10,73	10,85	10,97
11,05	10,31	10,38	10,56	10,68	10,79	10,91
11,05	10,22	10,31	10,52	10,65	10,78	10,91
11,45	10,47	10,55	10,76	10,91	11,06	11,21
11,44	10,46	10,55	10,75	10,90	11,06	11,21
11,41	10,45	10,53	10,73	10,88	11,03	11,18
11,30	10,39	10,47	10,67	10,81	10,95	11,09
11,30	10,39	10,47	10,66	10,81	10,95	11,09
11,22	10,34	10,42	10,61	10,75	10,89	11,03
11,21	10,34	10,42	10,61	10,75	10,89	11,02
11,10	10,28	10,35	10,54	10,67	10,80	10,93
11,01	10,24	10,31	10,49	10,61	10,74	10,86
10,76	10,13	10,20	10,37	10,47	10,56	10,66
10,97	10,20	10,28	10,46	10,58	10,70	10,82
10,88	10,16	10,23	10,41	10,52	10,63	10,75
10,86	10,15	10,22	10,40	10,51	10,62	10,73
10,89	10,16	10,23	10,41	10,52	10,64	10,75
10,83	10,12	10,19	10,36	10,47	10,59	10,70
10,93	10,10	10,18	10,37	10,50	10,63	10,76
11,19	10,24	10,33	10,54	10,69	10,84	10,99
10,96	10,18	10,25	10,42	10,55	10,67	10,80
11,33	10,30	10,38	10,60	10,76	10,93	11,09
11,25	10,27	10,35	10,56	10,71	10,87	11,02
11,09	10,19	10,27	10,47	10,61	10,75	10,89
11,13	10,20	10,28	10,48	10,63	10,77	10,92
10,89	10,10	10,17	10,36	10,48	10,60	10,73
10,76	10,04	10,11	10,29	10,40	10,52	10,63
10,84	10,07	10,14	10,32	10,45	10,57	10,69
10,75	10,04	10,11	10,28	10,39	10,50	10,62
10,81	10,05	10,12	10,30	10,42	10,54	10,66
10,71	10,00	10,07	10,24	10,35	10,47	10,58
10,75	10,02	10,09	10,26	10,38	10,50	10,61
10,81	10,05	10,12	10,30	10,42	10,54	10,66

11,11	10,19	10,27	10,47	10,62	10,76	10,90
10,98	10,12	10,20	10,40	10,53	10,66	10,80
10,87	10,07	10,15	10,33	10,46	10,58	10,71
11,06	10,14	10,22	10,41	10,56	10,70	10,85
11,17	10,18	10,26	10,47	10,62	10,78	10,93
11,17	10,17	10,26	10,46	10,62	10,78	10,93
11,08	10,14	10,22	10,42	10,57	10,72	10,87
10,96	10,08	10,16	10,35	10,49	10,63	10,77
10,91	10,05	10,13	10,32	10,46	10,59	10,73
10,91	10,06	10,13	10,33	10,46	10,60	10,73
10,84	10,02	10,10	10,28	10,41	10,54	10,67
10,80	10,00	10,08	10,26	10,39	10,52	10,64
10,78	9,99	10,06	10,25	10,37	10,50	10,62
10,71	9,96	10,03	10,21	10,33	10,45	10,57
10,68	9,95	10,02	10,20	10,31	10,43	10,54
10,64	9,93	10,00	10,18	10,29	10,40	10,51
10,61	9,92	9,99	10,16	10,27	10,38	10,49
10,50	9,84	9,91	10,08	10,18	10,29	10,39
10,40	9,76	9,83	10,00	10,10	10,20	10,30
10,29	9,69	9,75	9,92	10,01	10,11	10,20
10,19	9,61	9,68	9,83	9,93	10,02	10,11
10,19	9,61	9,68	9,83	9,93	10,02	10,11
10,14	9,59	9,65	9,81	9,89	9,98	10,07
10,15	9,58	9,64	9,80	9,89	9,98	10,07
10,17	9,57	9,63	9,80	9,89	9,98	10,08
10,23	9,58	9,65	9,81	9,91	10,02	10,12
10,27	9,60	9,66	9,83	9,94	10,04	10,15
10,13	9,54	9,60	9,76	9,85	9,95	10,04
10,18	9,55	9,62	9,78	9,88	9,98	10,08
10,07	9,50	9,56	9,72	9,81	9,90	9,99
10,12	9,49	9,56	9,72	9,82	9,92	10,02
10,11	9,48	9,55	9,71	9,81	9,91	10,01
10,08	9,45	9,51	9,68	9,78	9,88	9,98
9,98	9,41	9,48	9,63	9,72	9,81	9,90
9,98	9,36	9,43	9,59	9,69	9,79	9,89
10,07	9,40	9,46	9,63	9,74	9,84	9,95
10,00	9,37	9,44	9,60	9,70	9,80	9,90
9,96	9,33	9,40	9,56	9,66	9,76	9,86
9,95	9,32	9,39	9,55	9,65	9,75	9,85
9,97	9,33	9,39	9,56	9,66	9,76	9,86
9,90	9,30	9,36	9,53	9,62	9,71	9,81
9,88	9,28	9,34	9,51	9,60	9,69	9,79
9,81	9,25	9,31	9,47	9,56	9,64	9,73
9,71	9,21	9,27	9,42	9,50	9,58	9,66
9,79	9,23	9,29	9,45	9,54	9,63	9,72
9,89	9,26	9,33	9,49	9,59	9,69	9,78
9,72	9,20	9,26	9,41	9,49	9,57	9,66
9,81	9,22	9,28	9,44	9,53	9,63	9,72
9,75	9,18	9,24	9,40	9,49	9,58	9,66
9,75	9,17	9,24	9,39	9,48	9,57	9,67

9,77	9,15	9,21	9,37	9,47	9,57	9,67
9,62	9,11	9,17	9,32	9,40	9,48	9,57
9,52	9,07	9,13	9,26	9,34	9,41	9,49
9,79	9,12	9,19	9,36	9,46	9,57	9,67
9,73	9,10	9,17	9,33	9,43	9,53	9,63
9,59	9,06	9,12	9,27	9,36	9,44	9,53
9,67	9,09	9,15	9,31	9,40	9,49	9,59
9,69	9,04	9,11	9,27	9,37	9,48	9,58
9,46	8,92	8,98	9,14	9,23	9,31	9,40
9,47	8,93	8,99	9,14	9,23	9,32	9,40
9,50	8,94	9,00	9,15	9,24	9,33	9,42
9,57	8,95	9,02	9,17	9,27	9,37	9,47
10,31	9,26	9,34	9,55	9,71	9,87	10,03
9,76	9,01	9,08	9,24	9,36	9,48	9,60
9,73	9,00	9,07	9,24	9,35	9,47	9,58
9,81	9,04	9,11	9,28	9,40	9,53	9,65
9,71	9,00	9,07	9,24	9,35	9,46	9,58
9,69	9,00	9,07	9,23	9,34	9,45	9,56
10,03	9,13	9,21	9,40	9,54	9,69	9,83
9,32	8,82	8,88	9,02	9,11	9,19	9,27
9,84	9,02	9,10	9,28	9,41	9,54	9,67
9,66	8,95	9,02	9,19	9,30	9,41	9,52
9,86	9,04	9,11	9,30	9,43	9,56	9,68
9,73	9,00	9,07	9,23	9,35	9,46	9,58
9,97	9,10	9,17	9,36	9,50	9,64	9,77
9,93	9,07	9,14	9,33	9,47	9,60	9,73
9,86	9,04	9,12	9,30	9,43	9,55	9,68
9,91	9,06	9,13	9,32	9,45	9,58	9,72
9,75	8,99	9,06	9,23	9,35	9,47	9,59
9,85	9,04	9,11	9,29	9,41	9,54	9,67
9,74	8,99	9,06	9,24	9,35	9,47	9,59
9,86	9,04	9,11	9,29	9,42	9,55	9,68
9,65	8,95	9,02	9,19	9,30	9,41	9,52
9,56	8,92	8,98	9,14	9,24	9,35	9,45
9,64	8,95	9,01	9,19	9,30	9,41	9,51
9,57	8,92	8,99	9,15	9,26	9,36	9,46
9,59	8,93	8,99	9,16	9,27	9,37	9,48
9,49	8,88	8,95	9,11	9,20	9,30	9,39
9,51	8,89	8,95	9,11	9,21	9,31	9,41
9,47	8,87	8,93	9,10	9,19	9,28	9,38
9,52	8,88	8,95	9,11	9,21	9,31	9,41
9,29	8,80	8,86	9,00	9,08	9,16	9,24
9,53	8,89	8,96	9,12	9,22	9,32	9,42
9,46	8,86	8,93	9,09	9,18	9,27	9,36
9,50	8,88	8,95	9,11	9,21	9,30	9,40
9,46	8,86	8,93	9,09	9,18	9,27	9,37
9,43	8,85	8,91	9,07	9,16	9,25	9,34
9,36	8,81	8,87	9,03	9,11	9,20	9,29
9,38	8,81	8,88	9,03	9,12	9,21	9,30
9,46	8,85	8,91	9,07	9,17	9,27	9,36

9,38	8,81	8,87	9,03	9,12	9,21	9,30
9,30	8,74	8,80	8,95	9,04	9,13	9,22
9,30	8,73	8,79	8,94	9,03	9,12	9,21
9,28	8,72	8,78	8,93	9,02	9,11	9,20
9,33	8,72	8,79	8,95	9,04	9,14	9,23
9,38	8,71	8,77	8,94	9,04	9,15	9,25
9,44	8,74	8,81	8,98	9,09	9,20	9,31
9,39	8,71	8,78	8,95	9,05	9,16	9,26
9,33	8,69	8,76	8,92	9,02	9,12	9,22
9,31	8,67	8,74	8,90	9,00	9,10	9,20
9,29	8,64	8,71	8,87	8,97	9,07	9,17
9,26	8,61	8,68	8,84	8,94	9,04	9,15
9,32	8,60	8,67	8,84	8,96	9,07	9,19
9,32	8,60	8,66	8,83	8,95	9,06	9,17
9,32	8,61	8,68	8,84	8,95	9,07	9,18
9,29	8,60	8,67	8,83	8,94	9,05	9,16
9,16	8,55	8,61	8,77	8,87	8,97	9,06
9,09	8,52	8,58	8,73	8,82	8,92	9,01
9,10	8,51	8,57	8,72	8,82	8,91	9,01
9,06	8,45	8,51	8,67	8,77	8,86	8,96
9,02	8,39	8,46	8,62	8,71	8,81	8,91
9,02	8,36	8,42	8,59	8,69	8,80	8,90
8,72	8,22	8,28	8,42	8,50	8,58	8,66
8,60	8,18	8,23	8,35	8,43	8,51	8,59
8,67	8,24	8,29	8,42	8,49	8,56	8,63
8,69	8,23	8,28	8,42	8,50	8,57	8,65
8,88	8,29	8,36	8,51	8,61	8,70	8,79
8,87	8,29	8,35	8,51	8,60	8,69	8,78
8,82	8,27	8,33	8,48	8,57	8,65	8,74
8,74	8,23	8,29	8,44	8,52	8,60	8,68
8,71	8,18	8,24	8,39	8,47	8,56	8,64
8,53	8,02	8,08	8,23	8,32	8,40	8,48
8,72	8,10	8,17	8,32	8,42	8,52	8,62
8,50	8,02	8,07	8,22	8,30	8,37	8,45
8,78	8,12	8,19	8,35	8,45	8,55	8,66
8,71	8,07	8,14	8,31	8,41	8,51	8,61
8,40	7,96	8,02	8,15	8,23	8,31	8,39
8,65	8,05	8,11	8,27	8,36	8,46	8,55
8,71	8,05	8,11	8,27	8,38	8,48	8,58
8,91	8,07	8,14	8,32	8,45	8,58	8,71
8,74	8,00	8,06	8,23	8,35	8,46	8,58
8,73	8,00	8,06	8,23	8,35	8,46	8,58
8,78	7,97	8,04	8,21	8,34	8,47	8,60
8,26	7,82	7,87	7,99	8,06	8,13	8,20
8,59	7,90	7,96	8,13	8,24	8,35	8,46
8,72	7,95	8,02	8,19	8,31	8,43	8,55
8,69	7,94	8,00	8,17	8,29	8,41	8,53
8,70	7,94	8,01	8,18	8,30	8,42	8,54
8,73	7,96	8,03	8,20	8,32	8,44	8,57
8,78	7,98	8,05	8,22	8,35	8,47	8,60

8,66	7,93	7,99	8,16	8,28	8,40	8,52
8,76	7,97	8,04	8,22	8,34	8,47	8,59
8,91	8,05	8,12	8,30	8,44	8,57	8,70
9,02	8,10	8,18	8,37	8,51	8,65	8,79
8,83	8,01	8,08	8,26	8,39	8,52	8,65
8,73	7,95	8,02	8,19	8,32	8,44	8,56
8,65	7,92	7,98	8,15	8,27	8,39	8,50
8,56	7,84	7,91	8,09	8,20	8,32	8,43
8,41	7,80	7,86	8,02	8,12	8,21	8,31
8,41	7,77	7,83	7,99	8,09	8,20	8,30
8,52	7,81	7,88	8,04	8,16	8,27	8,38
8,51	7,77	7,84	8,01	8,13	8,24	8,36
8,57	7,80	7,87	8,04	8,16	8,28	8,40
8,72	7,86	7,93	8,11	8,25	8,38	8,52
8,55	7,78	7,85	8,02	8,14	8,27	8,39
8,69	7,83	7,91	8,09	8,23	8,36	8,50
8,51	7,75	7,82	7,99	8,11	8,23	8,35
8,64	7,80	7,87	8,05	8,18	8,31	8,44
8,54	7,75	7,82	7,99	8,12	8,24	8,36
8,01	7,49	7,55	7,69	7,78	7,86	7,94
8,84	7,88	7,96	8,15	8,30	8,45	8,59
8,75	7,82	7,89	8,08	8,23	8,37	8,51
8,19	7,55	7,62	7,78	7,88	7,98	8,08
8,45	7,65	7,72	7,90	8,02	8,15	8,27
8,38	7,60	7,67	7,84	7,97	8,09	8,21
8,33	7,57	7,64	7,81	7,93	8,05	8,17
7,91	7,44	7,49	7,60	7,68	7,75	7,83
8,39	7,57	7,65	7,82	7,95	8,08	8,21
8,46	7,61	7,68	7,86	8,00	8,13	8,27
8,29	7,52	7,59	7,76	7,89	8,01	8,13
8,25	7,50	7,57	7,74	7,86	7,98	8,10
8,25	7,48	7,55	7,72	7,85	7,97	8,09
8,09	7,40	7,47	7,63	7,74	7,85	7,96
8,05	7,37	7,43	7,60	7,71	7,81	7,92
8,07	7,38	7,44	7,61	7,72	7,83	7,94
8,06	7,34	7,41	7,58	7,69	7,81	7,92
8,00	7,31	7,38	7,54	7,65	7,76	7,87
7,96	7,29	7,35	7,51	7,62	7,73	7,83
7,95	7,28	7,35	7,51	7,62	7,72	7,83
8,13	7,33	7,41	7,59	7,71	7,84	7,97
8,03	7,28	7,35	7,52	7,64	7,76	7,88
7,88	7,21	7,27	7,43	7,54	7,65	7,76
7,81	7,15	7,21	7,37	7,48	7,58	7,69
7,79	7,12	7,18	7,35	7,45	7,56	7,67
7,86	7,15	7,22	7,39	7,50	7,61	7,73
7,84	7,13	7,20	7,36	7,48	7,59	7,71
7,80	7,09	7,16	7,32	7,44	7,55	7,66
7,75	7,08	7,14	7,30	7,41	7,52	7,63
7,33	6,91	6,95	7,07	7,14	7,22	7,30
7,30	6,93	6,96	7,06	7,13	7,20	7,27

7,45	7,21	7,24	7,32	7,36	7,39	7,42
7,29	6,94	6,97	7,05	7,12	7,19	7,25
7,44	6,97	7,01	7,13	7,21	7,29	7,37
8,15	7,21	7,29	7,48	7,63	7,78	7,92
7,65	6,97	7,04	7,20	7,31	7,41	7,52
7,99	7,13	7,20	7,38	7,52	7,65	7,79
7,88	7,06	7,13	7,31	7,44	7,57	7,70
7,85	7,05	7,12	7,29	7,42	7,54	7,67
7,88	7,05	7,12	7,30	7,43	7,56	7,69
7,96	7,08	7,15	7,34	7,48	7,62	7,75
7,90	7,06	7,13	7,31	7,44	7,57	7,70
7,89	7,04	7,11	7,29	7,43	7,56	7,70
7,84	7,02	7,09	7,26	7,39	7,52	7,65
7,80	6,99	7,06	7,23	7,36	7,49	7,62
7,76	6,98	7,04	7,21	7,34	7,46	7,58
7,62	6,90	6,97	7,13	7,24	7,36	7,48
7,35	6,79	6,85	7,00	7,09	7,18	7,27
7,13	6,70	6,75	6,88	6,95	7,03	7,10
7,36	6,79	6,85	7,00	7,09	7,18	7,28
7,59	6,89	6,95	7,11	7,22	7,34	7,45
7,83	6,98	7,05	7,23	7,36	7,49	7,62
7,70	6,93	6,99	7,16	7,28	7,41	7,53
7,79	6,98	7,05	7,22	7,34	7,47	7,60
7,74	6,93	7,00	7,18	7,31	7,43	7,56
7,73	6,93	7,00	7,18	7,30	7,42	7,55
7,64	6,88	6,95	7,12	7,24	7,36	7,47
7,62	6,87	6,93	7,10	7,22	7,34	7,46
7,63	6,87	6,94	7,11	7,23	7,35	7,47
7,87	6,96	7,03	7,21	7,35	7,49	7,63
7,83	6,93	7,00	7,18	7,32	7,46	7,60
8,05	7,02	7,10	7,30	7,46	7,61	7,76
7,90	6,94	7,01	7,21	7,36	7,51	7,66
7,64	6,80	6,87	7,05	7,18	7,31	7,44
7,38	6,68	6,74	6,90	7,01	7,13	7,24
7,28	6,63	6,69	6,85	6,95	7,05	7,16
7,57	6,73	6,80	6,98	7,11	7,24	7,37
7,78	6,80	6,88	7,07	7,22	7,37	7,52
7,40	6,59	6,66	6,84	6,97	7,10	7,23
7,45	6,63	6,70	6,87	7,00	7,13	7,26
7,45	6,61	6,68	6,86	6,99	7,12	7,25
7,52	6,62	6,69	6,87	7,02	7,16	7,30
7,58	6,67	6,74	6,93	7,07	7,21	7,35
7,42	6,57	6,64	6,82	6,96	7,09	7,22
7,55	6,63	6,70	6,89	7,03	7,17	7,31
7,10	6,42	6,48	6,61	6,72	6,83	6,93
7,19	6,45	6,52	6,69	6,80	6,92	7,04
7,13	6,41	6,48	6,65	6,76	6,88	6,99
7,07	6,38	6,44	6,60	6,71	6,82	6,93
7,14	6,39	6,45	6,62	6,74	6,86	6,98
7,21	6,39	6,46	6,64	6,77	6,90	7,03

6,98	6,31	6,37	6,52	6,63	6,74	6,84
7,10	6,35	6,42	6,58	6,70	6,82	6,93
7,07	6,33	6,40	6,56	6,67	6,79	6,91
6,92	6,26	6,33	6,48	6,58	6,69	6,79
7,06	6,33	6,39	6,55	6,67	6,78	6,90
7,05	6,31	6,38	6,54	6,65	6,77	6,88
7,05	6,31	6,38	6,54	6,65	6,77	6,88
7,04	6,43	6,51	6,72	6,82	6,92	7,02
7,08	6,43	6,52	6,73	6,83	6,94	7,04
7,09	6,45	6,53	6,74	6,84	6,95	7,06
7,19	6,48	6,56	6,77	6,89	7,01	7,13
7,01	6,42	6,50	6,71	6,80	6,90	6,99
7,02	6,42	6,50	6,71	6,81	6,90	7,00
7,14	6,46	6,55	6,75	6,86	6,97	7,08
7,05	6,44	6,52	6,72	6,82	6,92	7,02

HBN - q = 50 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare kans)						Opgav
2015	2025	2050	2075	2100	2125	2015
6,12	6,14	6,22	6,27	6,32	6,37	-1,54
6,16	6,20	6,31	6,37	6,44	6,51	-0,44
6,15	6,19	6,29	6,36	6,42	6,49	0,43
6,17	6,22	6,33	6,41	6,49	6,57	0,50
6,20	6,24	6,35	6,43	6,51	6,59	0,80
6,20	6,24	6,32	6,37	6,43	6,48	-0,54
17,06	17,13	17,28	17,36	17,45	17,53	0,00
17,09	17,15	17,32	17,41	17,50	17,60	-0,60
17,13	17,19	17,36	17,46	17,56	17,65	-0,05
17,21	17,27	17,43	17,52	17,61	17,69	0,15
17,04	17,09	17,24	17,31	17,39	17,47	-0,68
17,08	17,15	17,31	17,41	17,50	17,59	-0,06
17,13	17,19	17,36	17,46	17,56	17,66	0,36
17,12	17,19	17,35	17,44	17,54	17,63	0,27
17,12	17,18	17,35	17,44	17,54	17,64	0,35
17,13	17,20	17,36	17,47	17,57	17,67	0,62
17,15	17,22	17,39	17,50	17,61	17,72	0,68
17,14	17,21	17,38	17,49	17,60	17,71	0,66
17,11	17,17	17,34	17,44	17,54	17,64	0,47
17,08	17,14	17,31	17,40	17,50	17,60	0,08
17,05	17,11	17,27	17,36	17,44	17,53	0,08
17,04	17,10	17,26	17,34	17,43	17,52	0,18
17,01	17,07	17,22	17,31	17,39	17,48	0,02
17,01	17,07	17,23	17,31	17,40	17,48	0,00
17,02	17,08	17,24	17,33	17,42	17,51	0,23
17,01	17,07	17,22	17,31	17,40	17,49	0,18
17,03	17,09	17,25	17,35	17,44	17,54	0,44
17,00	17,06	17,22	17,31	17,41	17,50	0,43
16,96	17,02	17,18	17,27	17,36	17,45	0,18
16,96	17,02	17,18	17,27	17,36	17,46	0,26
16,99	17,05	17,22	17,32	17,43	17,53	1,08
16,93	17,00	17,16	17,26	17,36	17,45	0,09
16,81	16,87	17,01	17,08	17,15	17,22	-0,63
16,90	16,97	17,12	17,21	17,31	17,40	0,56
16,84	16,90	17,05	17,14	17,23	17,31	-0,17
16,90	16,97	17,13	17,22	17,32	17,42	0,56
16,88	16,94	17,10	17,19	17,29	17,38	0,20
16,84	16,90	17,05	17,13	17,21	17,30	-0,04
16,61	16,67	16,84	16,93	17,02	17,12	-0,30
16,61	16,67	16,84	16,94	17,03	17,13	-0,23
16,61	16,67	16,84	16,94	17,04	17,13	-0,41
16,63	16,71	16,89	17,00	17,11	17,22	0,35
16,60	16,67	16,84	16,93	17,03	17,12	-0,35
16,55	16,62	16,79	16,87	16,96	17,05	-0,84
16,59	16,66	16,83	16,92	17,01	17,10	-0,43
16,58	16,65	16,81	16,90	17,00	17,09	-0,56
16,56	16,63	16,79	16,88	16,97	17,06	-0,60
16,55	16,62	16,78	16,87	16,96	17,04	-0,59

16,55	16,61	16,78	16,86	16,95	17,04	-0,58
16,55	16,61	16,77	16,86	16,94	17,02	-0,50
16,56	16,63	16,80	16,89	16,98	17,07	-0,35
16,55	16,61	16,78	16,86	16,95	17,04	-0,51
16,52	16,58	16,74	16,83	16,91	17,00	-0,57
16,53	16,60	16,76	16,85	16,94	17,03	-0,51
16,52	16,59	16,76	16,85	16,94	17,03	-0,38
16,52	16,58	16,75	16,84	16,93	17,02	-0,38
16,52	16,58	16,74	16,83	16,91	17,00	-0,41
16,50	16,56	16,70	16,78	16,85	16,92	-0,78
16,49	16,55	16,71	16,79	16,88	16,96	-0,52
16,50	16,56	16,71	16,80	16,88	16,96	-0,43
16,51	16,57	16,73	16,82	16,91	16,99	-0,28
16,45	16,51	16,65	16,73	16,81	16,88	-0,93
16,44	16,50	16,66	16,75	16,84	16,92	-0,47
16,44	16,50	16,66	16,74	16,83	16,92	-0,38
16,42	16,48	16,64	16,72	16,81	16,90	-0,36
16,41	16,48	16,64	16,73	16,82	16,91	-0,18
16,35	16,41	16,57	16,66	16,76	16,85	-0,15
16,33	16,40	16,56	16,66	16,75	16,85	0,07
16,24	16,31	16,47	16,56	16,65	16,75	-0,21
16,28	16,35	16,52	16,62	16,73	16,83	-0,38
16,29	16,36	16,53	16,63	16,73	16,84	0,28
16,26	16,33	16,50	16,60	16,71	16,81	-0,22
16,28	16,35	16,52	16,62	16,73	16,84	0,13
16,33	16,40	16,58	16,70	16,82	16,94	0,85
16,33	16,40	16,57	16,69	16,81	16,93	0,74
16,36	16,44	16,62	16,75	16,88	17,02	0,75
16,33	16,40	16,58	16,71	16,83	16,95	0,30
16,32	16,39	16,56	16,68	16,79	16,91	0,67
16,30	16,37	16,54	16,65	16,76	16,87	0,35
16,33	16,40	16,58	16,70	16,83	16,95	0,34
16,33	16,41	16,59	16,72	16,84	16,97	0,28
16,35	16,42	16,61	16,73	16,86	16,98	0,82
16,38	16,46	16,64	16,77	16,91	17,04	1,40
16,33	16,40	16,58	16,70	16,82	16,93	0,86
16,09	16,16	16,33	16,43	16,53	16,62	-0,27
16,07	16,14	16,31	16,40	16,49	16,58	-0,23
16,08	16,15	16,32	16,42	16,52	16,62	0,12
16,16	16,23	16,43	16,56	16,69	16,82	1,03
16,17	16,24	16,42	16,53	16,65	16,77	0,82
16,12	16,19	16,37	16,48	16,60	16,71	0,44
16,07	16,13	16,30	16,39	16,48	16,58	0,07
16,16	16,24	16,42	16,55	16,68	16,81	1,46
16,12	16,20	16,38	16,50	16,62	16,73	1,06
16,10	16,17	16,36	16,47	16,58	16,69	0,91
16,09	16,16	16,34	16,45	16,55	16,66	0,83
16,10	16,17	16,35	16,46	16,56	16,67	1,12
16,11	16,18	16,37	16,48	16,60	16,72	1,27
16,14	16,21	16,40	16,52	16,64	16,76	1,40

16,09	16,16	16,33	16,43	16,54	16,64	0,85
16,08	16,14	16,32	16,42	16,52	16,62	0,77
16,09	16,16	16,34	16,46	16,57	16,68	0,87
16,05	16,12	16,29	16,39	16,48	16,58	0,43
16,10	16,17	16,34	16,45	16,57	16,68	1,10
16,04	16,11	16,28	16,37	16,47	16,56	0,52
16,06	16,13	16,31	16,41	16,52	16,62	0,64
16,05	16,12	16,30	16,40	16,50	16,61	0,57
16,06	16,13	16,31	16,41	16,52	16,63	0,70
16,06	16,14	16,32	16,43	16,55	16,66	1,02
16,05	16,11	16,29	16,39	16,49	16,59	0,80
16,04	16,11	16,28	16,39	16,49	16,59	0,78
16,05	16,12	16,30	16,40	16,51	16,61	0,93
15,99	16,06	16,23	16,32	16,42	16,51	0,22
16,01	16,07	16,23	16,32	16,42	16,51	0,42
16,00	16,07	16,23	16,32	16,42	16,51	0,48
16,00	16,06	16,22	16,31	16,41	16,50	-0,23
15,97	16,04	16,20	16,29	16,37	16,46	-0,29
15,97	16,04	16,20	16,29	16,38	16,47	0,22
15,93	16,00	16,15	16,24	16,32	16,40	-0,06
15,94	16,00	16,16	16,25	16,34	16,42	0,02
15,99	16,06	16,22	16,32	16,42	16,51	0,43
15,98	16,05	16,21	16,30	16,39	16,48	0,34
15,99	16,06	16,23	16,32	16,42	16,51	0,51
15,95	16,01	16,16	16,25	16,33	16,41	-0,02
15,96	16,03	16,19	16,27	16,36	16,44	0,21
15,95	16,02	16,17	16,25	16,34	16,42	0,13
15,95	16,02	16,18	16,26	16,35	16,44	0,18
15,94	16,01	16,16	16,25	16,33	16,42	0,03
15,94	16,00	16,16	16,24	16,33	16,41	-0,04
15,96	16,02	16,19	16,28	16,37	16,47	0,33
15,95	16,01	16,18	16,27	16,36	16,45	0,32
15,94	16,01	16,17	16,26	16,35	16,44	0,22
15,94	16,00	16,16	16,25	16,34	16,43	0,18
15,91	15,97	16,13	16,21	16,30	16,38	0,02
15,91	15,97	16,13	16,21	16,30	16,39	0,16
15,89	15,95	16,11	16,20	16,28	16,37	0,16
15,86	15,92	16,08	16,16	16,25	16,33	0,26
15,86	15,92	16,08	16,17	16,26	16,35	0,31
15,86	15,92	16,08	16,17	16,25	16,34	0,36
15,80	15,87	16,02	16,12	16,21	16,30	0,51
15,79	15,86	16,02	16,11	16,21	16,30	0,66
15,72	15,78	15,93	16,00	16,08	16,16	-0,19
15,66	15,72	15,88	15,97	16,05	16,14	0,16
15,67	15,73	15,88	15,96	16,05	16,13	0,08
15,66	15,72	15,88	15,96	16,05	16,13	0,03
15,64	15,70	15,86	15,95	16,03	16,12	0,03
15,62	15,69	15,84	15,93	16,02	16,11	0,05
15,60	15,67	15,83	15,92	16,01	16,10	0,07
15,59	15,65	15,81	15,89	15,98	16,07	-0,22

15,59	15,66	15,82	15,92	16,01	16,11	0,90
15,11	15,16	15,31	15,38	15,45	15,53	0,15
15,15	15,21	15,36	15,44	15,53	15,61	-0,06
15,18	15,25	15,40	15,49	15,58	15,67	0,15
15,21	15,28	15,44	15,53	15,63	15,72	0,10
15,26	15,33	15,50	15,60	15,71	15,82	0,82
15,27	15,33	15,51	15,62	15,73	15,83	0,88
15,23	15,30	15,45	15,55	15,64	15,74	0,59
15,22	15,28	15,44	15,54	15,63	15,72	0,29
15,19	15,25	15,41	15,50	15,59	15,68	0,18
15,20	15,26	15,43	15,53	15,62	15,72	0,30
15,22	15,29	15,45	15,56	15,67	15,77	1,18
15,21	15,28	15,44	15,55	15,65	15,76	1,21
15,20	15,26	15,43	15,53	15,64	15,75	1,40
15,17	15,24	15,40	15,51	15,61	15,72	0,98
15,20	15,27	15,45	15,57	15,68	15,80	1,33
15,16	15,23	15,40	15,50	15,60	15,70	0,64
15,16	15,23	15,39	15,49	15,59	15,69	0,75
15,20	15,27	15,45	15,57	15,69	15,80	1,40
15,21	15,29	15,47	15,59	15,71	15,83	1,76
15,20	15,27	15,44	15,55	15,66	15,77	1,48
15,14	15,20	15,36	15,45	15,54	15,63	0,56
15,15	15,21	15,37	15,46	15,55	15,64	0,68
15,15	15,21	15,37	15,46	15,55	15,64	0,68
15,16	15,23	15,39	15,49	15,58	15,68	0,90
15,17	15,24	15,40	15,50	15,60	15,70	1,19
15,03	15,09	15,23	15,31	15,39	15,47	-0,13
15,17	15,24	15,41	15,53	15,64	15,75	1,43
15,14	15,20	15,37	15,47	15,57	15,67	1,11
15,14	15,20	15,37	15,47	15,57	15,67	1,07
15,12	15,18	15,34	15,43	15,53	15,62	0,86
15,16	15,23	15,40	15,51	15,62	15,72	1,26
15,16	15,23	15,40	15,51	15,62	15,73	1,49
15,14	15,20	15,37	15,46	15,56	15,66	0,96
15,12	15,19	15,35	15,44	15,54	15,63	0,92
15,12	15,19	15,35	15,45	15,55	15,65	1,05
15,10	15,16	15,33	15,42	15,51	15,61	0,85
15,07	15,13	15,30	15,39	15,48	15,57	0,73
15,08	15,14	15,30	15,39	15,48	15,57	0,72
15,05	15,12	15,27	15,35	15,44	15,52	0,30
15,06	15,13	15,29	15,37	15,46	15,54	0,29
15,04	15,10	15,25	15,34	15,42	15,50	0,26
15,05	15,11	15,27	15,36	15,45	15,54	0,47
15,03	15,09	15,25	15,34	15,43	15,51	0,44
15,00	15,07	15,22	15,30	15,39	15,47	0,44
14,93	15,00	15,15	15,23	15,31	15,40	0,38
14,81	14,88	15,04	15,13	15,22	15,32	0,65
14,84	14,90	15,06	15,15	15,24	15,33	0,65
14,84	14,90	15,06	15,15	15,24	15,33	0,67
14,78	14,85	15,00	15,09	15,18	15,27	0,39

14,82	14,89	15,07	15,18	15,30	15,41	1,61
14,79	14,86	15,03	15,13	15,23	15,33	0,35
14,81	14,87	15,05	15,16	15,27	15,37	0,70
14,75	14,82	14,98	15,07	15,16	15,25	0,53
14,76	14,83	15,01	15,11	15,22	15,33	0,74
14,72	14,79	14,94	15,04	15,13	15,22	0,75
14,73	14,80	14,96	15,06	15,16	15,26	0,92
14,67	14,74	14,90	14,99	15,08	15,18	0,67
14,68	14,75	14,91	15,01	15,11	15,22	1,02
14,64	14,70	14,86	14,96	15,05	15,14	0,74
14,60	14,67	14,82	14,92	15,01	15,10	0,68
14,62	14,68	14,85	14,95	15,05	15,15	0,80
14,60	14,67	14,83	14,92	15,02	15,11	0,80
14,58	14,65	14,81	14,91	15,01	15,11	0,82
14,52	14,58	14,74	14,83	14,92	15,01	0,58
14,50	14,57	14,72	14,82	14,91	15,00	0,71
14,49	14,56	14,72	14,82	14,92	15,02	0,78
14,42	14,48	14,64	14,74	14,83	14,92	0,69
14,40	14,46	14,60	14,68	14,76	14,84	0,26
14,40	14,46	14,62	14,71	14,80	14,89	0,59
14,41	14,47	14,62	14,71	14,81	14,90	0,64
14,38	14,44	14,60	14,68	14,77	14,86	0,48
14,36	14,42	14,57	14,66	14,74	14,82	0,30
14,39	14,45	14,61	14,70	14,79	14,88	0,64
14,37	14,43	14,59	14,67	14,76	14,84	0,43
14,35	14,41	14,55	14,63	14,71	14,79	0,17
14,34	14,40	14,55	14,63	14,71	14,79	0,14
14,33	14,39	14,54	14,62	14,71	14,79	0,22
14,30	14,36	14,51	14,58	14,66	14,74	-0,12
14,30	14,36	14,51	14,60	14,68	14,76	-0,28
14,27	14,34	14,50	14,59	14,68	14,77	0,20
14,28	14,34	14,50	14,59	14,68	14,78	0,31
14,25	14,31	14,46	14,54	14,62	14,70	-0,27
14,25	14,31	14,46	14,55	14,63	14,71	-0,21
14,24	14,30	14,45	14,54	14,62	14,70	-0,29
14,25	14,31	14,46	14,54	14,62	14,70	-0,27
14,24	14,30	14,45	14,53	14,61	14,69	-0,33
14,23	14,29	14,44	14,52	14,60	14,67	-0,45
14,21	14,27	14,42	14,50	14,58	14,65	-0,43
14,14	14,20	14,35	14,43	14,51	14,59	-0,02
14,16	14,22	14,38	14,47	14,55	14,64	0,36
14,21	14,27	14,43	14,53	14,62	14,72	0,86
14,12	14,18	14,34	14,44	14,54	14,63	0,70
14,11	14,18	14,34	14,43	14,52	14,62	0,60
14,11	14,17	14,34	14,44	14,54	14,63	0,63
14,10	14,16	14,32	14,41	14,51	14,60	0,51
14,12	14,18	14,35	14,46	14,56	14,67	0,74
14,10	14,17	14,32	14,42	14,52	14,62	0,56
14,10	14,17	14,33	14,43	14,53	14,63	0,78
14,10	14,16	14,32	14,42	14,52	14,62	0,64

14,07	14,13	14,29	14,38	14,47	14,56	0,43
14,04	14,10	14,25	14,33	14,42	14,50	0,20
13,95	14,02	14,17	14,26	14,35	14,44	0,40
13,98	14,04	14,21	14,30	14,40	14,50	0,65
13,94	14,00	14,16	14,24	14,33	14,42	0,27
13,94	14,00	14,16	14,26	14,35	14,45	0,71
13,95	14,01	14,17	14,27	14,37	14,47	0,89
13,92	13,98	14,14	14,23	14,32	14,42	0,64
13,91	13,97	14,13	14,22	14,31	14,40	0,64
13,91	13,97	14,13	14,22	14,31	14,40	0,76
13,88	13,94	14,10	14,19	14,28	14,37	0,44
13,87	13,93	14,09	14,19	14,28	14,38	0,85
13,90	13,96	14,13	14,23	14,34	14,45	1,18
13,86	13,92	14,09	14,18	14,28	14,38	0,73
13,82	13,88	14,04	14,13	14,23	14,32	0,82
13,86	13,92	14,09	14,20	14,31	14,42	1,47
13,83	13,89	14,05	14,15	14,25	14,35	1,24
13,81	13,87	14,03	14,12	14,21	14,30	0,81
13,76	13,82	13,97	14,06	14,14	14,23	0,66
13,75	13,81	13,97	14,06	14,15	14,24	0,88
13,80	13,87	14,04	14,15	14,26	14,37	2,12
13,71	13,76	13,91	13,98	14,06	14,13	0,48
13,79	13,86	14,03	14,13	14,24	14,35	1,45
13,76	13,83	13,99	14,09	14,18	14,28	1,02
13,76	13,82	13,98	14,08	14,18	14,28	1,04
13,74	13,81	13,98	14,08	14,19	14,29	0,83
13,75	13,81	13,98	14,08	14,18	14,28	1,08
13,71	13,77	13,93	14,03	14,12	14,22	0,72
13,67	13,73	13,90	13,99	14,08	14,17	0,35
13,70	13,76	13,92	14,02	14,12	14,22	1,03
13,71	13,78	13,94	14,05	14,16	14,26	0,67
13,75	13,81	13,97	14,07	14,17	14,28	2,25
13,65	13,71	13,86	13,95	14,03	14,12	0,39
13,66	13,73	13,89	13,98	14,08	14,18	0,89
13,65	13,71	13,87	13,97	14,06	14,16	1,16
13,65	13,72	13,88	13,97	14,07	14,16	1,33
13,67	13,73	13,89	13,99	14,09	14,19	1,77
13,62	13,68	13,84	13,94	14,03	14,13	1,23
13,62	13,68	13,84	13,94	14,03	14,13	0,83
13,64	13,70	13,86	13,96	14,06	14,16	1,09
13,62	13,68	13,84	13,94	14,04	14,14	0,91
13,55	13,61	13,78	13,88	13,98	14,09	1,16
13,58	13,65	13,81	13,91	14,02	14,12	1,03
13,54	13,61	13,78	13,89	14,00	14,11	0,87
13,57	13,63	13,80	13,92	14,03	14,14	1,04
13,58	13,65	13,83	13,96	14,08	14,21	1,33
13,61	13,68	13,87	14,00	14,14	14,28	1,82
13,56	13,62	13,78	13,89	14,00	14,11	1,05
13,57	13,64	13,82	13,94	14,07	14,20	1,40
13,58	13,65	13,83	13,96	14,10	14,23	1,38

13,55	13,62	13,79	13,93	14,06	14,19	1,34
13,58	13,66	13,84	13,98	14,12	14,26	1,54
13,51	13,58	13,75	13,87	13,99	14,10	0,89
13,51	13,58	13,75	13,87	13,99	14,12	0,91
13,49	13,56	13,74	13,86	13,99	14,11	0,82
13,53	13,60	13,78	13,91	14,04	14,16	1,93
13,51	13,57	13,75	13,87	13,99	14,11	1,67
13,39	13,46	13,64	13,74	13,85	13,95	-0,20
13,42	13,50	13,68	13,80	13,91	14,03	-0,04
13,41	13,48	13,64	13,74	13,84	13,94	0,03
13,41	13,47	13,63	13,73	13,82	13,92	-0,02
13,37	13,43	13,58	13,67	13,75	13,84	-0,22
13,37	13,43	13,58	13,67	13,76	13,84	-0,65
13,34	13,40	13,55	13,63	13,71	13,79	-1,04
13,35	13,41	13,56	13,64	13,72	13,80	-0,96
13,33	13,39	13,54	13,63	13,72	13,80	-0,86
13,37	13,43	13,59	13,68	13,77	13,86	-0,14
13,37	13,43	13,59	13,67	13,76	13,85	-0,13
13,36	13,42	13,58	13,67	13,75	13,84	0,19
13,34	13,40	13,55	13,64	13,72	13,80	0,66
17,06	17,13	17,28	17,36	17,45	17,53	0,50
13,34	13,40	13,56	13,64	13,72	13,81	0,69
13,36	13,43	13,59	13,68	13,77	13,86	0,85
13,34	13,40	13,56	13,65	13,73	13,82	0,77
13,33	13,38	13,53	13,61	13,69	13,77	0,71
13,34	13,41	13,57	13,66	13,76	13,85	1,11
13,32	13,39	13,54	13,63	13,72	13,81	0,82
13,30	13,36	13,51	13,60	13,68	13,77	0,56
13,29	13,35	13,51	13,59	13,68	13,76	0,60
13,28	13,34	13,49	13,58	13,66	13,74	0,52
13,27	13,34	13,49	13,57	13,66	13,74	0,51
13,26	13,32	13,47	13,55	13,64	13,72	0,45
13,25	13,31	13,47	13,55	13,64	13,72	0,55
13,23	13,29	13,44	13,53	13,61	13,70	0,44
13,22	13,28	13,43	13,52	13,60	13,68	0,25
13,18	13,24	13,39	13,46	13,54	13,62	0,01
13,16	13,21	13,35	13,43	13,51	13,59	-0,47
13,18	13,24	13,39	13,47	13,55	13,62	-0,30
13,20	13,26	13,41	13,50	13,58	13,66	-0,01
13,15	13,21	13,35	13,43	13,51	13,59	-0,23
13,12	13,19	13,35	13,44	13,54	13,64	0,06
13,13	13,20	13,37	13,47	13,58	13,69	0,57
13,14	13,21	13,38	13,49	13,60	13,71	0,22
13,15	13,21	13,38	13,49	13,60	13,71	0,92
13,09	13,16	13,32	13,42	13,53	13,63	0,58
13,06	13,12	13,29	13,39	13,49	13,59	0,48
13,01	13,07	13,23	13,32	13,42	13,51	0,47
13,01	13,07	13,24	13,34	13,44	13,55	0,28
13,05	13,11	13,29	13,41	13,53	13,65	0,47
12,89	12,96	13,14	13,24	13,33	13,43	-0,35

13,02	13,08	13,25	13,37	13,48	13,59	0,39
12,94	12,99	13,13	13,22	13,31	13,40	-0,34
13,00	13,07	13,24	13,35	13,46	13,56	0,25
13,05	13,12	13,31	13,44	13,57	13,70	0,63
13,06	13,13	13,31	13,44	13,56	13,68	0,75
13,05	13,12	13,30	13,42	13,55	13,67	0,81
13,04	13,11	13,28	13,40	13,52	13,64	0,59
13,04	13,11	13,30	13,42	13,55	13,68	-0,14
13,02	13,09	13,28	13,41	13,54	13,66	0,88
12,99	13,06	13,24	13,35	13,46	13,57	0,55
13,00	13,06	13,22	13,32	13,42	13,53	0,60
12,96	13,02	13,19	13,29	13,39	13,49	0,07
12,93	13,00	13,16	13,26	13,36	13,46	0,03
12,97	13,03	13,20	13,31	13,42	13,52	0,60
12,92	12,99	13,15	13,24	13,33	13,43	0,05
12,93	13,00	13,16	13,26	13,36	13,46	0,30
12,93	13,00	13,17	13,27	13,37	13,47	0,43
12,91	12,97	13,13	13,22	13,32	13,41	-0,14
12,90	12,96	13,12	13,22	13,31	13,41	0,12
12,86	12,92	13,08	13,17	13,25	13,34	-0,20
12,87	12,94	13,10	13,19	13,29	13,38	0,04
12,88	12,94	13,10	13,20	13,30	13,39	0,14
12,89	12,96	13,12	13,23	13,33	13,43	0,30
12,89	12,96	13,12	13,22	13,32	13,42	0,18
12,88	12,95	13,11	13,21	13,31	13,41	0,18
12,86	12,92	13,08	13,17	13,26	13,35	-0,03
12,85	12,91	13,07	13,16	13,25	13,34	-0,16
12,86	12,92	13,09	13,18	13,28	13,37	0,16
12,84	12,91	13,07	13,16	13,25	13,34	0,17
12,83	12,89	13,05	13,14	13,24	13,33	0,09
12,82	12,88	13,04	13,12	13,21	13,29	-0,02
12,82	12,88	13,04	13,13	13,22	13,30	0,23
12,80	12,86	13,01	13,10	13,18	13,26	0,49
12,78	12,84	12,99	13,07	13,15	13,23	0,45
12,78	12,84	12,99	13,08	13,16	13,24	0,59
12,78	12,84	12,99	13,08	13,16	13,24	0,68
12,79	12,85	13,00	13,09	13,17	13,26	0,74
12,71	12,77	12,91	12,98	13,05	13,12	0,08
12,68	12,75	12,90	12,99	13,08	13,16	0,82
12,63	12,69	12,84	12,92	13,01	13,10	0,80
12,68	12,75	12,91	13,00	13,09	13,19	0,98
12,67	12,73	12,89	12,99	13,08	13,18	1,14
12,62	12,68	12,84	12,93	13,02	13,11	1,01
12,57	12,63	12,78	12,87	12,95	13,03	0,89
12,57	12,63	12,78	12,86	12,95	13,03	0,76
12,56	12,62	12,77	12,86	12,94	13,02	0,66
12,56	12,62	12,77	12,85	12,94	13,02	0,53
12,57	12,63	12,79	12,88	12,96	13,05	0,62
12,54	12,60	12,74	12,82	12,91	12,99	0,20
12,50	12,56	12,71	12,80	12,88	12,97	0,31

12,58	12,65	12,82	12,93	13,04	13,15	0,88
12,61	12,68	12,85	12,97	13,08	13,20	1,32
12,57	12,63	12,80	12,89	12,99	13,09	0,82
12,55	12,62	12,78	12,87	12,97	13,06	0,75
12,58	12,65	12,82	12,92	13,03	13,13	0,86
12,50	12,56	12,72	12,80	12,88	12,96	-0,02
12,60	12,67	12,84	12,95	13,05	13,16	0,85
12,56	12,63	12,79	12,89	12,98	13,08	0,67
12,54	12,60	12,76	12,86	12,95	13,04	0,71
12,60	12,66	12,83	12,94	13,05	13,15	1,00
12,55	12,61	12,77	12,86	12,95	13,04	0,68
12,51	12,57	12,70	12,78	12,85	12,93	0,25
12,57	12,64	12,81	12,91	13,01	13,11	0,79
12,52	12,58	12,72	12,79	12,87	12,95	0,38
12,51	12,56	12,70	12,77	12,85	12,92	0,28
12,53	12,59	12,75	12,83	12,92	13,01	0,61
12,56	12,62	12,78	12,87	12,96	13,06	0,85
12,56	12,62	12,79	12,88	12,97	13,07	0,80
12,47	12,53	12,67	12,75	12,82	12,90	0,14
12,46	12,52	12,68	12,77	12,86	12,95	0,91
12,41	12,47	12,62	12,70	12,78	12,86	0,48
12,42	12,49	12,64	12,72	12,81	12,89	0,63
12,40	12,46	12,61	12,69	12,78	12,86	0,55
12,42	12,48	12,63	12,71	12,80	12,88	0,59
12,40	12,46	12,61	12,69	12,77	12,85	0,44
12,40	12,46	12,61	12,69	12,77	12,85	0,46
12,39	12,45	12,60	12,68	12,77	12,85	0,47
12,38	12,44	12,60	12,68	12,76	12,85	0,60
12,38	12,45	12,60	12,69	12,78	12,86	0,76
12,40	12,47	12,63	12,72	12,81	12,91	0,98
12,39	12,45	12,61	12,70	12,79	12,88	0,81
12,41	12,47	12,64	12,73	12,83	12,93	0,96
12,42	12,49	12,66	12,76	12,87	12,97	1,18
12,36	12,42	12,58	12,67	12,75	12,84	0,68
12,38	12,44	12,60	12,70	12,79	12,89	1,05
12,35	12,41	12,57	12,66	12,75	12,83	0,65
12,36	12,43	12,59	12,68	12,77	12,87	1,08
12,33	12,39	12,55	12,64	12,73	12,82	0,82
12,32	12,38	12,54	12,63	12,72	12,81	0,77
12,31	12,37	12,53	12,63	12,72	12,81	0,89
12,31	12,38	12,54	12,64	12,73	12,83	0,97
12,32	12,39	12,55	12,65	12,74	12,84	1,01
12,29	12,36	12,51	12,60	12,69	12,78	0,83
12,28	12,34	12,50	12,58	12,67	12,75	0,72
12,21	12,26	12,41	12,48	12,55	12,62	0,11
12,23	12,29	12,45	12,54	12,62	12,71	0,97
12,24	12,31	12,47	12,57	12,66	12,76	1,21
12,21	12,27	12,43	12,52	12,60	12,69	0,74
12,22	12,28	12,44	12,54	12,63	12,72	0,91
12,16	12,23	12,39	12,47	12,56	12,64	0,36

12,24	12,31	12,49	12,60	12,71	12,82	1,30
12,16	12,23	12,40	12,49	12,59	12,68	0,43
12,23	12,30	12,47	12,57	12,67	12,77	1,10
12,22	12,28	12,45	12,54	12,64	12,74	1,04
12,23	12,30	12,47	12,57	12,67	12,77	1,15
12,20	12,27	12,43	12,52	12,61	12,70	0,86
12,20	12,27	12,43	12,52	12,61	12,70	0,94
12,18	12,25	12,40	12,49	12,58	12,67	0,79
12,17	12,24	12,39	12,48	12,56	12,64	0,69
12,19	12,25	12,41	12,50	12,58	12,67	0,81
12,20	12,26	12,43	12,52	12,62	12,71	1,05
12,18	12,25	12,41	12,50	12,59	12,68	0,95
12,16	12,23	12,38	12,47	12,56	12,65	0,83
12,16	12,22	12,38	12,46	12,55	12,64	0,80
12,16	12,22	12,38	12,47	12,57	12,66	0,92
12,14	12,20	12,35	12,44	12,52	12,61	0,71
12,11	12,17	12,32	12,41	12,49	12,57	0,57
12,14	12,20	12,36	12,45	12,54	12,63	0,81
12,13	12,19	12,35	12,43	12,52	12,61	0,69
12,14	12,20	12,37	12,46	12,56	12,66	1,15
12,14	12,20	12,37	12,47	12,58	12,68	1,07
12,11	12,17	12,33	12,42	12,50	12,59	0,77
12,12	12,18	12,35	12,44	12,53	12,63	0,95
12,10	12,17	12,32	12,41	12,50	12,58	0,61
12,12	12,19	12,35	12,45	12,55	12,64	1,22
12,13	12,20	12,37	12,47	12,57	12,67	1,29
12,14	12,21	12,38	12,48	12,59	12,69	1,42
12,15	12,21	12,39	12,49	12,60	12,70	1,37
12,13	12,20	12,37	12,47	12,57	12,67	1,27
12,17	12,24	12,42	12,53	12,65	12,76	1,80
12,06	12,12	12,28	12,36	12,44	12,52	3,10
11,97	12,03	12,19	12,27	12,35	12,44	2,90
11,95	12,01	12,17	12,24	12,32	12,40	0,17
11,97	12,03	12,19	12,28	12,36	12,45	0,47
11,97	12,03	12,18	12,26	12,35	12,43	0,44
11,97	12,03	12,19	12,28	12,36	12,45	0,40
11,99	12,05	12,21	12,29	12,38	12,47	0,43
12,02	12,08	12,24	12,33	12,42	12,51	0,58
12,02	12,08	12,24	12,33	12,43	12,52	0,94
12,02	12,08	12,24	12,33	12,42	12,51	0,96
11,98	12,05	12,20	12,29	12,37	12,45	0,67
12,00	12,06	12,22	12,31	12,40	12,48	0,78
12,01	12,07	12,23	12,33	12,42	12,51	0,97
11,93	11,98	12,13	12,20	12,28	12,35	0,15
11,99	12,06	12,22	12,31	12,40	12,49	0,51
11,98	12,04	12,20	12,29	12,38	12,47	0,94
11,99	12,05	12,21	12,31	12,40	12,49	1,04
11,98	12,04	12,20	12,29	12,37	12,46	0,76
11,93	11,99	12,16	12,25	12,34	12,44	0,97
11,93	11,99	12,16	12,25	12,35	12,45	0,94

11,82	11,88	12,03	12,09	12,16	12,23	0,26
11,82	11,88	12,03	12,10	12,16	12,23	0,03
11,86	11,93	12,09	12,18	12,28	12,37	0,96
11,86	11,93	12,09	12,17	12,26	12,35	0,63
11,89	11,95	12,11	12,21	12,31	12,41	0,72
11,86	11,92	12,09	12,18	12,28	12,37	0,88
11,85	11,92	12,08	12,18	12,27	12,36	1,44
16,39	16,48	16,70	16,82	16,93	17,05	-0,31
16,39	16,48	16,70	16,82	16,93	17,05	-0,57
16,38	16,47	16,70	16,82	16,94	17,06	-0,61
16,37	16,46	16,69	16,81	16,93	17,06	-0,55
16,35	16,44	16,67	16,79	16,91	17,04	-0,95
16,35	16,44	16,67	16,79	16,92	17,04	-0,64
16,32	16,42	16,65	16,76	16,87	16,99	-1,32
16,34	16,43	16,66	16,78	16,91	17,03	-0,76
16,31	16,41	16,64	16,76	16,88	17,00	-0,82
16,30	16,40	16,64	16,76	16,88	16,99	-0,89
16,28	16,38	16,62	16,73	16,85	16,97	-0,91
16,29	16,38	16,62	16,74	16,85	16,96	-0,90
16,30	16,40	16,64	16,75	16,87	16,99	0,11
16,29	16,39	16,63	16,75	16,87	16,98	0,01
16,28	16,37	16,61	16,74	16,86	16,99	0,24
16,27	16,37	16,60	16,73	16,85	16,97	0,20
16,26	16,35	16,59	16,71	16,84	16,96	0,14
16,22	16,32	16,56	16,68	16,81	16,93	0,19
16,22	16,32	16,56	16,69	16,81	16,94	0,29
16,19	16,29	16,53	16,66	16,78	16,90	0,19
16,21	16,30	16,55	16,67	16,80	16,92	0,27
16,19	16,29	16,53	16,66	16,78	16,90	0,20
16,19	16,29	16,53	16,66	16,78	16,90	0,27
16,17	16,27	16,51	16,64	16,76	16,88	0,16
16,17	16,27	16,51	16,64	16,76	16,89	0,24
16,15	16,25	16,49	16,62	16,74	16,87	0,11
16,16	16,25	16,50	16,63	16,76	16,89	0,28
16,10	16,20	16,44	16,57	16,69	16,81	0,18
16,09	16,19	16,43	16,56	16,68	16,80	0,20
16,10	16,20	16,44	16,57	16,69	16,81	-0,13
16,10	16,20	16,44	16,57	16,70	16,82	0,32
16,07	16,17	16,41	16,53	16,66	16,78	0,04
16,04	16,14	16,38	16,51	16,64	16,77	0,33
16,02	16,12	16,37	16,50	16,63	16,75	0,07
16,02	16,12	16,36	16,49	16,61	16,74	0,12
15,98	16,07	16,32	16,44	16,56	16,67	-0,19
15,88	15,97	16,20	16,32	16,44	16,56	-0,17
15,84	15,93	16,16	16,29	16,41	16,53	-0,04
15,79	15,89	16,12	16,24	16,35	16,46	-0,70
15,77	15,86	16,11	16,23	16,34	16,45	-0,75
15,80	15,90	16,14	16,26	16,38	16,49	-0,18
15,81	15,90	16,14	16,26	16,39	16,51	0,08
15,80	15,90	16,14	16,26	16,38	16,50	-0,08

15,80	15,90	16,14	16,26	16,38	16,50	-0,28
15,81	15,91	16,15	16,27	16,40	16,52	0,02
15,80	15,90	16,14	16,26	16,38	16,50	-0,33
15,80	15,90	16,14	16,26	16,38	16,50	-0,77
15,80	15,89	16,14	16,26	16,38	16,49	-0,90
15,79	15,89	16,14	16,26	16,38	16,50	-0,53
15,79	15,89	16,13	16,25	16,36	16,48	-0,73
15,80	15,90	16,14	16,27	16,39	16,51	-0,52
15,78	15,88	16,13	16,25	16,36	16,48	-0,78
15,78	15,88	16,13	16,24	16,36	16,47	-0,59
15,77	15,87	16,11	16,23	16,34	16,46	-0,69
15,77	15,87	16,11	16,23	16,34	16,46	-0,74
15,74	15,84	16,08	16,21	16,33	16,46	-0,49
15,74	15,84	16,08	16,21	16,33	16,45	-0,04
15,73	15,83	16,07	16,19	16,31	16,43	-0,05
15,64	15,73	15,97	16,09	16,21	16,33	-0,13
15,58	15,68	15,93	16,04	16,15	16,27	-0,54
15,60	15,70	15,95	16,07	16,19	16,31	-0,05
15,57	15,67	15,92	16,04	16,15	16,27	-0,21
15,51	15,61	15,85	15,97	16,09	16,21	-0,30
15,54	15,64	15,88	16,00	16,13	16,25	0,27
15,36	15,48	15,77	15,90	16,04	16,17	-0,44
15,40	15,50	15,77	15,89	16,02	16,15	0,12
15,40	15,50	15,76	15,89	16,02	16,15	0,25
15,40	15,50	15,76	15,89	16,03	16,16	0,37
15,39	15,49	15,76	15,89	16,02	16,15	0,29
15,37	15,48	15,74	15,87	15,99	16,12	0,17
15,39	15,50	15,76	15,90	16,04	16,18	0,56
15,36	15,46	15,72	15,85	15,98	16,10	0,19
15,36	15,46	15,72	15,85	15,98	16,11	0,30
15,36	15,46	15,72	15,85	15,98	16,12	0,48
15,32	15,43	15,70	15,83	15,96	16,09	0,10
15,31	15,41	15,67	15,79	15,91	16,04	-0,02
15,30	15,41	15,67	15,80	15,92	16,05	-0,04
15,34	15,44	15,70	15,83	15,97	16,10	0,22
15,33	15,43	15,69	15,82	15,95	16,09	0,34
15,27	15,37	15,64	15,77	15,89	16,02	-0,39
15,30	15,40	15,67	15,80	15,93	16,06	0,07
15,30	15,40	15,66	15,79	15,92	16,04	0,16
15,30	15,40	15,65	15,77	15,88	16,00	0,11
15,32	15,42	15,67	15,80	15,93	16,06	0,57
15,30	15,40	15,66	15,78	15,91	16,04	0,37
15,28	15,39	15,64	15,77	15,89	16,01	0,08
15,27	15,38	15,63	15,75	15,87	15,99	-0,05
15,28	15,38	15,63	15,76	15,88	16,00	0,20
15,27	15,37	15,63	15,75	15,87	15,99	0,10
15,27	15,37	15,61	15,74	15,86	15,99	0,23
15,20	15,30	15,55	15,67	15,80	15,92	-0,09
15,21	15,31	15,56	15,68	15,81	15,93	0,06
15,23	15,33	15,58	15,70	15,83	15,96	0,33

15,22	15,32	15,57	15,70	15,82	15,95	0,27
15,18	15,28	15,52	15,65	15,77	15,89	-0,28
11,39	11,43	11,54	11,61	11,69	11,76	1,03
11,41	11,45	11,57	11,65	11,74	11,82	1,23
11,41	11,46	11,58	11,66	11,74	11,82	1,25
11,33	11,37	11,47	11,53	11,58	11,64	0,31
11,43	11,48	11,61	11,70	11,79	11,88	1,64
11,19	11,23	11,32	11,39	11,45	11,51	0,71
11,21	11,26	11,37	11,45	11,53	11,61	1,09
11,21	11,26	11,37	11,45	11,53	11,61	1,07
11,21	11,26	11,38	11,46	11,54	11,62	1,13
11,22	11,26	11,38	11,46	11,54	11,62	1,13
11,19	11,23	11,33	11,40	11,47	11,54	0,73
11,23	11,28	11,40	11,49	11,58	11,66	1,15
11,20	11,25	11,36	11,44	11,52	11,59	0,95
11,15	11,20	11,31	11,38	11,45	11,52	0,93
11,17	11,22	11,33	11,41	11,49	11,57	1,22
11,17	11,22	11,33	11,41	11,49	11,57	1,24
11,13	11,17	11,28	11,34	11,41	11,48	0,77
11,14	11,19	11,30	11,38	11,45	11,52	1,10
11,10	11,14	11,26	11,34	11,42	11,50	0,91
11,08	11,12	11,23	11,31	11,39	11,47	1,12
11,05	11,10	11,20	11,27	11,34	11,40	0,77
11,05	11,09	11,20	11,27	11,34	11,41	0,92
11,01	11,06	11,16	11,23	11,30	11,37	0,98
10,96	11,00	11,10	11,17	11,23	11,30	0,91
10,92	10,96	11,07	11,13	11,19	11,25	0,64
10,95	10,99	11,10	11,16	11,23	11,30	0,85
10,92	10,96	11,07	11,14	11,21	11,28	0,95
10,92	10,96	11,07	11,15	11,22	11,29	0,99
10,92	10,96	11,07	11,15	11,22	11,29	1,08
10,90	10,94	11,05	11,12	11,19	11,25	0,81
10,89	10,93	11,05	11,12	11,19	11,27	1,05
10,87	10,92	11,03	11,10	11,17	11,24	0,97
10,85	10,90	11,01	11,08	11,15	11,22	0,93
10,86	10,91	11,02	11,09	11,17	11,24	1,07
10,85	10,89	11,00	11,07	11,14	11,21	0,88
10,84	10,88	10,99	11,06	11,13	11,20	0,86
10,81	10,85	10,97	11,05	11,13	11,21	1,40
10,81	10,86	10,98	11,06	11,15	11,23	1,63
10,80	10,84	10,96	11,04	11,12	11,19	1,29
10,79	10,83	10,95	11,03	11,11	11,19	1,27
10,80	10,85	10,97	11,06	11,15	11,24	1,52
10,78	10,83	10,94	11,02	11,10	11,17	1,24
10,77	10,82	10,93	11,01	11,08	11,16	1,21
10,80	10,85	10,98	11,08	11,17	11,27	1,44
10,76	10,80	10,91	10,98	11,05	11,12	0,97
10,76	10,81	10,92	11,00	11,08	11,16	1,07
10,71	10,76	10,87	10,93	11,00	11,07	0,82
10,71	10,76	10,86	10,93	11,00	11,07	1,11

10,54	10,60	10,76	10,85	10,94	11,03	1,01
10,50	10,56	10,71	10,78	10,86	10,94	0,21
10,52	10,58	10,73	10,81	10,90	10,98	0,62
10,54	10,60	10,76	10,86	10,96	11,05	1,13
10,52	10,58	10,73	10,82	10,90	10,99	0,75
10,52	10,58	10,73	10,83	10,92	11,01	0,65
10,51	10,57	10,73	10,82	10,92	11,01	1,11
10,49	10,54	10,68	10,76	10,84	10,92	-0,23
10,49	10,55	10,69	10,77	10,86	10,94	-1,07
10,48	10,54	10,68	10,76	10,84	10,92	0,12
10,48	10,54	10,68	10,77	10,85	10,93	0,31
10,48	10,54	10,69	10,77	10,85	10,93	0,41
10,49	10,55	10,70	10,79	10,88	10,97	0,65
10,49	10,55	10,69	10,78	10,86	10,95	0,57
10,47	10,53	10,67	10,75	10,83	10,91	0,28
16,39	16,48	16,70	16,82	16,93	17,05	-0,29
6,63	6,68	6,82	6,89	6,96	7,03	-0,64
6,63	6,68	6,82	6,90	6,97	7,04	-0,62
6,64	6,69	6,83	6,90	6,98	7,05	-0,50
6,63	6,68	6,82	6,89	6,96	7,03	-0,72
6,63	6,69	6,83	6,90	6,98	7,05	-0,80
6,63	6,69	6,83	6,90	6,97	7,04	-0,72
6,64	6,70	6,84	6,91	6,99	7,07	-0,44
6,64	6,70	6,83	6,90	6,98	7,05	-0,49
6,64	6,70	6,83	6,91	6,99	7,06	-0,48
6,65	6,70	6,84	6,92	7,00	7,08	-0,40
6,65	6,71	6,85	6,93	7,01	7,09	-0,30
6,65	6,70	6,84	6,92	7,00	7,08	-0,34
7,93	7,99	8,13	8,20	8,27	8,34	0,21
17,09	17,17	17,40	17,51	17,63	17,75	-0,34
17,08	17,16	17,38	17,50	17,62	17,73	-0,45
17,09	17,18	17,40	17,52	17,64	17,77	-0,18
17,07	17,16	17,38	17,50	17,61	17,73	-0,52
17,08	17,17	17,40	17,51	17,63	17,75	-0,27
17,06	17,15	17,37	17,48	17,59	17,71	-0,56
17,08	17,17	17,39	17,51	17,63	17,75	-0,25
17,06	17,14	17,36	17,47	17,57	17,68	-0,79
17,02	17,11	17,32	17,44	17,56	17,68	0,02
17,01	17,10	17,32	17,44	17,56	17,68	-0,06
16,99	17,08	17,30	17,42	17,54	17,66	-0,34
16,92	17,00	17,23	17,34	17,45	17,56	-0,80
16,92	17,01	17,23	17,34	17,45	17,56	-0,72
16,91	17,00	17,23	17,35	17,46	17,58	-0,75
16,90	16,98	17,21	17,32	17,43	17,54	-0,78
16,88	16,97	17,19	17,30	17,42	17,53	-0,75
16,86	16,94	17,15	17,25	17,36	17,47	-0,97
16,87	16,95	17,17	17,29	17,41	17,53	-0,48
16,86	16,95	17,17	17,29	17,41	17,52	-0,36
16,84	16,92	17,14	17,26	17,38	17,49	-0,44
16,83	16,92	17,14	17,25	17,37	17,48	-0,41

16,84	16,93	17,15	17,26	17,38	17,50	-0,13
16,61	16,70	16,94	17,06	17,18	17,30	-0,33
16,63	16,72	16,97	17,10	17,23	17,36	0,37
16,65	16,74	16,97	17,10	17,23	17,36	0,68
16,62	16,72	16,95	17,08	17,21	17,33	0,41
16,64	16,74	16,98	17,11	17,24	17,37	0,69
16,63	16,72	16,96	17,08	17,21	17,33	0,50
16,62	16,72	16,95	17,08	17,20	17,32	0,44
16,57	16,67	16,91	17,02	17,13	17,24	0,00
16,64	16,73	16,97	17,10	17,23	17,36	0,63
16,62	16,72	16,95	17,07	17,20	17,32	0,49
16,61	16,71	16,94	17,06	17,18	17,30	0,38
16,59	16,68	16,92	17,04	17,15	17,27	0,20
16,58	16,67	16,91	17,03	17,14	17,25	0,11
16,57	16,67	16,91	17,02	17,13	17,25	0,10
16,57	16,67	16,91	17,02	17,13	17,24	0,07
16,57	16,66	16,89	17,01	17,13	17,24	0,19
16,56	16,65	16,88	17,00	17,12	17,24	0,25
16,58	16,67	16,91	17,03	17,16	17,29	0,52
16,56	16,65	16,88	17,00	17,12	17,24	0,30
16,56	16,65	16,88	17,01	17,13	17,26	0,43
16,62	16,72	16,95	17,09	17,23	17,36	0,93
16,52	16,61	16,85	16,97	17,09	17,21	-0,21
16,59	16,68	16,92	17,07	17,22	17,37	0,46
16,60	16,69	16,91	17,05	17,18	17,31	1,29
16,56	16,65	16,87	17,00	17,13	17,26	0,93
16,52	16,61	16,83	16,95	17,08	17,20	0,46
16,53	16,61	16,83	16,95	17,08	17,20	0,43
16,55	16,63	16,85	16,98	17,12	17,25	0,75
16,54	16,62	16,84	16,97	17,11	17,24	0,81
16,48	16,57	16,80	16,94	17,07	17,20	0,76
16,48	16,57	16,80	16,94	17,07	17,21	0,77
16,48	16,57	16,80	16,93	17,06	17,19	0,76
16,48	16,57	16,79	16,92	17,04	17,17	0,77
16,42	16,51	16,75	16,87	16,99	17,12	0,13
16,45	16,54	16,77	16,89	17,02	17,14	0,51
16,48	16,57	16,80	16,94	17,07	17,21	1,07
16,46	16,55	16,78	16,90	17,03	17,15	0,67
16,44	16,53	16,76	16,88	17,00	17,12	0,52
16,42	16,51	16,75	16,87	16,99	17,11	0,43
16,41	16,50	16,73	16,85	16,97	17,08	0,36
16,43	16,52	16,75	16,88	17,01	17,14	0,68
16,41	16,50	16,73	16,85	16,97	17,09	0,45
16,41	16,50	16,73	16,85	16,98	17,10	0,51
15,29	15,35	15,49	15,57	15,66	15,74	0,80
15,29	15,34	15,48	15,57	15,65	15,73	1,34
15,29	15,35	15,49	15,58	15,66	15,75	1,44
15,28	15,34	15,49	15,57	15,66	15,74	1,14
15,22	15,28	15,43	15,52	15,61	15,70	2,62
15,20	15,26	15,42	15,51	15,60	15,69	2,77

15,15	15,21	15,37	15,45	15,53	15,62	2,80
15,13	15,19	15,35	15,43	15,52	15,60	2,91
15,15	15,21	15,37	15,45	15,53	15,62	0,73
15,10	15,16	15,30	15,39	15,48	15,57	1,93
15,08	15,14	15,28	15,37	15,46	15,54	0,27
15,05	15,10	15,24	15,31	15,38	15,45	-0,07
15,07	15,13	15,27	15,36	15,45	15,53	0,00
15,04	15,10	15,25	15,33	15,41	15,49	-0,06
15,04	15,10	15,26	15,34	15,43	15,51	-0,64
15,03	15,10	15,25	15,33	15,41	15,49	0,06
15,04	15,10	15,26	15,34	15,42	15,51	0,20
15,04	15,10	15,26	15,34	15,43	15,52	0,33
15,01	15,07	15,22	15,30	15,38	15,45	0,09
15,00	15,06	15,20	15,28	15,36	15,44	0,01
15,00	15,05	15,20	15,28	15,36	15,45	0,00
14,99	15,04	15,17	15,25	15,34	15,43	-0,08
14,98	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	0,54
14,99	15,04	15,18	15,26	15,35	15,43	0,12
14,97	15,02	15,15	15,23	15,31	15,39	-0,53
14,97	15,02	15,14	15,22	15,30	15,38	-1,72
14,98	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	-1,03
14,98	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	-3,92
14,96	15,01	15,14	15,21	15,28	15,35	-1,11
14,97	15,02	15,15	15,24	15,32	15,40	-0,55
14,97	15,03	15,16	15,24	15,32	15,39	-0,48
14,97	15,02	15,16	15,24	15,32	15,39	-0,36
14,97	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	-0,01
14,97	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	0,09
14,98	15,04	15,18	15,26	15,35	15,43	0,26
14,98	15,04	15,18	15,27	15,35	15,43	0,37
14,96	15,02	15,16	15,23	15,31	15,39	-0,07
14,97	15,03	15,18	15,26	15,34	15,42	0,26
14,96	15,02	15,16	15,24	15,32	15,40	0,19
14,96	15,01	15,15	15,23	15,31	15,38	0,12
14,97	15,03	15,17	15,25	15,33	15,41	0,21
14,98	15,04	15,18	15,26	15,35	15,43	0,17
14,94	15,00	15,15	15,23	15,31	15,39	0,16
14,94	15,00	15,16	15,24	15,33	15,41	0,46
14,93	14,99	15,15	15,24	15,32	15,41	0,50
14,90	14,96	15,10	15,18	15,26	15,34	0,37
14,90	14,96	15,10	15,19	15,27	15,35	0,40
14,90	14,96	15,10	15,18	15,26	15,34	0,22
14,90	14,96	15,10	15,19	15,27	15,35	0,26
14,90	14,96	15,10	15,18	15,26	15,34	0,23
14,90	14,96	15,11	15,19	15,27	15,35	0,35
14,88	14,93	15,07	15,15	15,23	15,31	0,09
14,83	14,89	15,04	15,12	15,19	15,27	0,13
14,82	14,88	15,04	15,12	15,21	15,29	0,90
14,81	14,87	15,02	15,11	15,19	15,27	0,59
14,76	14,81	14,96	15,04	15,12	15,19	0,15

14,78	14,83	14,98	15,06	15,14	15,22	0,32
14,78	14,84	14,98	15,06	15,14	15,22	0,23
14,80	14,86	15,00	15,09	15,17	15,26	0,55
14,78	14,84	14,98	15,06	15,13	15,21	0,25
14,56	14,62	14,77	14,84	14,92	15,00	0,19
14,53	14,59	14,74	14,81	14,89	14,96	-0,26
14,54	14,60	14,76	14,84	14,92	15,00	-0,23
14,52	14,58	14,72	14,80	14,88	14,96	0,06
14,51	14,57	14,71	14,79	14,87	14,95	0,15
14,47	14,52	14,65	14,73	14,81	14,89	-0,13
14,45	14,51	14,66	14,74	14,82	14,90	0,30
14,45	14,51	14,66	14,74	14,82	14,90	0,32
14,46	14,52	14,68	14,76	14,85	14,93	0,46
14,42	14,48	14,62	14,70	14,78	14,85	0,06
14,38	14,44	14,58	14,67	14,75	14,83	0,26
14,35	14,41	14,56	14,64	14,72	14,80	0,13
14,36	14,42	14,57	14,66	14,75	14,83	0,90
14,33	14,38	14,53	14,62	14,70	14,78	0,48
14,31	14,37	14,51	14,60	14,68	14,76	0,42
14,29	14,34	14,48	14,55	14,63	14,70	-0,06
14,29	14,35	14,49	14,57	14,66	14,74	0,49
14,30	14,36	14,50	14,60	14,69	14,78	0,69
14,26	14,33	14,48	14,57	14,66	14,75	0,75
14,24	14,30	14,45	14,54	14,62	14,71	0,58
14,23	14,29	14,44	14,53	14,61	14,69	0,45
14,22	14,28	14,42	14,50	14,58	14,66	0,28
14,22	14,28	14,42	14,50	14,58	14,67	0,29
14,21	14,27	14,41	14,49	14,57	14,65	0,15
14,14	14,19	14,33	14,40	14,47	14,54	-0,17
14,15	14,21	14,36	14,45	14,53	14,61	0,42
14,12	14,17	14,32	14,41	14,49	14,58	0,32
14,11	14,16	14,31	14,38	14,46	14,54	0,01
14,09	14,15	14,29	14,38	14,46	14,54	0,25
14,04	14,10	14,25	14,34	14,42	14,51	0,53
14,04	14,10	14,25	14,33	14,41	14,49	0,40
14,04	14,10	14,25	14,33	14,40	14,48	0,38
14,04	14,10	14,25	14,33	14,41	14,49	0,31
14,03	14,09	14,23	14,31	14,39	14,47	0,22
14,01	14,06	14,21	14,28	14,35	14,43	0,04
14,01	14,07	14,22	14,29	14,37	14,45	0,21
14,02	14,07	14,22	14,30	14,37	14,45	0,14
13,95	14,01	14,17	14,25	14,33	14,41	0,40
13,94	14,00	14,15	14,25	14,35	14,44	1,00
13,91	13,97	14,11	14,20	14,28	14,37	0,13
13,55	13,64	13,87	13,99	14,10	14,21	-0,59
13,55	13,64	13,87	13,99	14,10	14,22	-0,33
13,57	13,66	13,89	14,00	14,12	14,24	-0,05
13,56	13,65	13,88	14,00	14,11	14,23	-0,05
13,56	13,65	13,88	14,00	14,12	14,23	-0,06
13,55	13,64	13,87	13,99	14,10	14,22	-0,15

13,55	13,64	13,87	13,99	14,11	14,22	0,03
13,55	13,64	13,87	13,99	14,11	14,22	-0,07
13,53	13,63	13,86	13,98	14,09	14,21	-0,39
13,53	13,62	13,85	13,97	14,08	14,20	-0,37
13,52	13,61	13,85	13,96	14,08	14,19	-0,20
13,51	13,60	13,84	13,95	14,07	14,19	0,00
13,51	13,61	13,84	13,96	14,08	14,19	0,15
13,50	13,59	13,82	13,93	14,04	14,15	-0,07
13,48	13,58	13,82	13,93	14,04	14,15	-0,06
13,47	13,56	13,79	13,91	14,02	14,14	0,04
13,41	13,50	13,73	13,84	13,95	14,06	-0,09
13,38	13,47	13,71	13,82	13,92	14,03	0,04
13,42	13,51	13,74	13,86	13,97	14,09	-0,15
13,37	13,47	13,72	13,83	13,94	14,05	-0,14
13,37	13,47	13,71	13,82	13,93	14,03	-0,27
13,37	13,46	13,69	13,81	13,93	14,04	-0,04
13,35	13,45	13,68	13,80	13,91	14,03	-0,07
13,32	13,42	13,65	13,76	13,88	13,99	-0,08
13,31	13,40	13,64	13,75	13,87	13,99	0,02
13,29	13,39	13,62	13,73	13,85	13,96	-0,08
13,29	13,39	13,62	13,74	13,85	13,96	-0,09
13,27	13,37	13,61	13,71	13,82	13,92	-0,23
13,29	13,38	13,62	13,73	13,84	13,95	0,08
13,25	13,35	13,58	13,69	13,81	13,92	0,00
13,25	13,34	13,58	13,69	13,81	13,93	-0,02
13,23	13,32	13,55	13,67	13,79	13,91	-0,01
13,20	13,30	13,53	13,64	13,75	13,86	-0,05
13,21	13,30	13,54	13,65	13,77	13,88	0,02
13,22	13,31	13,55	13,66	13,78	13,89	-0,33
13,02	13,12	13,35	13,48	13,60	13,73	0,37
12,99	13,08	13,32	13,43	13,54	13,65	0,41
12,98	13,07	13,31	13,42	13,54	13,65	-0,16
12,96	13,05	13,29	13,40	13,52	13,63	-0,59
13,01	13,10	13,34	13,46	13,58	13,71	-0,17
12,97	13,07	13,30	13,42	13,54	13,65	-0,43
13,00	13,09	13,32	13,44	13,57	13,69	-0,05
13,00	13,09	13,33	13,45	13,58	13,70	-0,24
12,98	13,07	13,31	13,43	13,56	13,69	-0,21
12,98	13,08	13,31	13,44	13,56	13,69	-0,23
12,98	13,07	13,31	13,44	13,57	13,70	-0,32
12,95	13,05	13,28	13,41	13,54	13,66	-0,35
12,95	13,05	13,28	13,40	13,53	13,65	-0,22
12,93	13,03	13,26	13,39	13,52	13,64	-0,26
12,93	13,03	13,26	13,39	13,51	13,64	-0,11
12,88	12,98	13,23	13,34	13,46	13,58	-0,81
12,90	13,00	13,23	13,35	13,47	13,58	-0,69
12,89	12,99	13,23	13,34	13,45	13,56	-0,67
12,89	12,98	13,22	13,33	13,44	13,55	-0,60
12,88	12,97	13,21	13,32	13,42	13,53	-0,34
12,87	12,97	13,21	13,32	13,43	13,53	-0,21

12,84	12,93	13,17	13,29	13,41	13,53	-0,21
12,83	12,92	13,15	13,27	13,39	13,51	-0,03
12,83	12,92	13,16	13,28	13,40	13,52	-0,06
12,82	12,92	13,16	13,28	13,40	13,52	0,12
12,83	12,92	13,16	13,28	13,41	13,53	0,17
12,80	12,90	13,14	13,26	13,38	13,50	-0,24
12,81	12,90	13,14	13,25	13,37	13,48	-0,14
12,81	12,90	13,14	13,25	13,37	13,48	-0,08
12,81	12,91	13,14	13,26	13,38	13,50	0,02
12,79	12,89	13,13	13,24	13,35	13,46	-0,31
12,80	12,89	13,13	13,24	13,35	13,47	-0,18
12,80	12,90	13,13	13,25	13,36	13,48	-0,02
12,80	12,90	13,13	13,25	13,36	13,48	-0,03
12,79	12,89	13,13	13,24	13,35	13,47	-0,15
12,79	12,89	13,13	13,24	13,35	13,47	-0,19
12,78	12,88	13,12	13,24	13,35	13,47	-0,47
12,77	12,87	13,11	13,22	13,33	13,44	-0,50
12,77	12,87	13,11	13,22	13,33	13,44	-0,13
12,75	12,84	13,07	13,19	13,30	13,42	-0,05
12,77	12,86	13,09	13,21	13,33	13,45	0,33
12,75	12,84	13,08	13,19	13,31	13,43	0,02
12,75	12,84	13,07	13,19	13,31	13,43	0,12
12,75	12,84	13,07	13,19	13,32	13,44	0,16
12,71	12,81	13,04	13,15	13,27	13,38	-0,14
12,71	12,81	13,04	13,16	13,28	13,40	0,23
12,71	12,81	13,04	13,16	13,28	13,40	0,28
12,72	12,81	13,05	13,17	13,29	13,41	0,36
12,70	12,79	13,03	13,14	13,25	13,37	0,27
12,65	12,74	12,97	13,09	13,22	13,34	0,27
12,62	12,71	12,94	13,06	13,18	13,30	0,31
12,63	12,72	12,95	13,07	13,18	13,30	0,21
12,61	12,71	12,94	13,06	13,18	13,29	-0,03
12,58	12,68	12,91	13,02	13,12	13,23	-0,41
12,58	12,68	12,91	13,03	13,15	13,27	0,32
12,58	12,68	12,91	13,03	13,15	13,27	0,27
12,56	12,66	12,89	13,01	13,14	13,26	0,05
12,57	12,66	12,89	13,02	13,14	13,27	2,03
12,42	12,52	12,76	12,89	13,02	13,15	0,34
12,41	12,50	12,73	12,85	12,97	13,09	-0,39
12,41	12,50	12,73	12,85	12,97	13,09	0,05
12,37	12,47	12,71	12,82	12,93	13,03	-0,36
12,35	12,44	12,68	12,80	12,91	13,03	-0,36
12,38	12,48	12,72	12,85	12,98	13,11	0,17
12,40	12,49	12,72	12,85	12,98	13,11	0,35
12,38	12,47	12,71	12,85	12,99	13,13	0,50
12,36	12,46	12,69	12,82	12,95	13,08	0,42
12,31	12,41	12,64	12,76	12,88	13,00	0,10
12,31	12,41	12,64	12,76	12,87	12,99	-0,03
12,33	12,42	12,66	12,78	12,90	13,03	0,33
12,27	12,36	12,60	12,71	12,83	12,95	0,01

12,27	12,36	12,59	12,71	12,84	12,96	0,08
12,26	12,35	12,59	12,71	12,83	12,96	0,24
12,27	12,37	12,60	12,73	12,86	12,99	0,47
12,26	12,36	12,59	12,72	12,85	12,98	0,25
12,27	12,36	12,60	12,73	12,86	12,99	0,39
12,26	12,35	12,59	12,72	12,85	12,98	0,39
12,26	12,36	12,59	12,72	12,85	12,98	0,40
12,28	12,37	12,61	12,74	12,87	13,00	0,45
12,14	12,24	12,50	12,62	12,75	12,88	-0,57
12,19	12,28	12,52	12,64	12,76	12,89	-0,03
12,19	12,29	12,52	12,65	12,77	12,90	0,12
12,18	12,27	12,52	12,65	12,77	12,90	-0,10
12,20	12,30	12,54	12,67	12,80	12,93	0,30
12,20	12,30	12,54	12,67	12,81	12,94	0,22
12,19	12,28	12,52	12,66	12,79	12,92	-0,11
12,16	12,25	12,49	12,61	12,73	12,86	-0,30
12,17	12,26	12,50	12,63	12,76	12,88	-0,21
12,22	12,31	12,55	12,68	12,81	12,94	0,89
12,17	12,27	12,50	12,62	12,74	12,87	0,27
12,15	12,25	12,48	12,60	12,72	12,83	-0,07
12,16	12,25	12,49	12,61	12,74	12,86	0,06
12,17	12,27	12,50	12,62	12,74	12,86	0,25
12,17	12,26	12,50	12,62	12,75	12,88	0,26
12,14	12,23	12,46	12,58	12,70	12,82	0,00
12,15	12,24	12,48	12,60	12,73	12,85	0,04
12,16	12,25	12,49	12,62	12,75	12,88	0,34
12,17	12,26	12,50	12,62	12,75	12,88	0,16
12,14	12,23	12,47	12,59	12,71	12,84	0,17
12,11	12,21	12,44	12,56	12,68	12,80	0,01
12,12	12,22	12,46	12,58	12,71	12,83	0,16
12,09	12,19	12,44	12,56	12,68	12,81	0,04
12,11	12,20	12,44	12,56	12,69	12,81	-0,07
12,09	12,19	12,43	12,55	12,67	12,78	-0,17
12,07	12,17	12,41	12,52	12,64	12,76	-0,25
12,06	12,15	12,39	12,51	12,63	12,75	-0,24
12,02	12,12	12,35	12,47	12,58	12,70	-0,34
12,06	12,15	12,40	12,53	12,66	12,79	0,01
12,04	12,14	12,37	12,49	12,61	12,72	0,51
12,03	12,13	12,38	12,50	12,63	12,75	-0,27
12,00	12,10	12,33	12,44	12,55	12,66	-0,56
12,02	12,12	12,35	12,47	12,58	12,70	0,16
12,00	12,09	12,32	12,43	12,54	12,65	-0,02
12,04	12,13	12,37	12,50	12,63	12,75	0,11
11,97	12,06	12,29	12,42	12,54	12,67	0,13
12,00	12,09	12,33	12,45	12,57	12,69	0,17
12,00	12,09	12,32	12,45	12,57	12,69	0,23
11,99	12,09	12,33	12,45	12,56	12,68	0,16
11,98	12,08	12,31	12,43	12,55	12,67	0,40
11,98	12,07	12,31	12,43	12,55	12,67	0,27
11,95	12,05	12,29	12,41	12,54	12,66	0,25

11,93	12,02	12,26	12,38	12,51	12,63	0,22
11,90	12,00	12,24	12,36	12,48	12,60	0,18
11,90	12,00	12,24	12,36	12,48	12,60	0,27
11,89	11,98	12,21	12,33	12,45	12,57	0,22
11,89	11,98	12,22	12,34	12,47	12,59	0,35
11,89	11,98	12,22	12,34	12,47	12,59	0,42
11,86	11,95	12,19	12,31	12,43	12,55	0,05
11,84	11,93	12,17	12,29	12,41	12,52	-0,03
11,84	11,93	12,17	12,30	12,43	12,55	0,33
11,82	11,91	12,14	12,26	12,37	12,49	0,05
11,81	11,91	12,14	12,26	12,38	12,49	0,01
11,81	11,90	12,14	12,26	12,37	12,49	0,07
11,82	11,91	12,15	12,27	12,39	12,52	0,33
11,81	11,90	12,14	12,26	12,38	12,49	0,28
11,79	11,89	12,13	12,25	12,37	12,48	0,13
11,78	11,88	12,12	12,23	12,34	12,46	-0,01
11,76	11,86	12,10	12,22	12,34	12,45	0,04
11,74	11,84	12,07	12,19	12,31	12,43	-0,12
11,74	11,84	12,07	12,19	12,32	12,44	0,05
11,72	11,81	12,05	12,17	12,28	12,39	-0,28
11,71	11,80	12,04	12,17	12,29	12,42	0,06
11,69	11,79	12,03	12,15	12,27	12,39	-0,17
11,69	11,79	12,03	12,15	12,26	12,38	0,07
11,68	11,77	12,02	12,13	12,24	12,36	-0,08
11,67	11,76	12,01	12,12	12,23	12,33	-0,32
11,66	11,76	12,01	12,12	12,23	12,34	-0,31
11,69	11,79	12,03	12,15	12,27	12,40	0,18
11,69	11,78	12,03	12,15	12,28	12,40	0,31
11,63	11,73	11,97	12,09	12,21	12,33	-0,11
11,63	11,72	11,97	12,09	12,22	12,34	0,16
11,62	11,71	11,96	12,08	12,20	12,32	0,15
11,56	11,65	11,90	12,00	12,11	12,21	-0,64
11,58	11,68	11,91	12,03	12,15	12,27	0,02
11,58	11,68	11,93	12,05	12,18	12,31	0,14
11,58	11,67	11,91	12,04	12,16	12,29	0,25
11,53	11,63	11,87	11,99	12,11	12,23	-0,14
11,51	11,61	11,85	11,97	12,09	12,20	-0,34
11,51	11,61	11,84	11,96	12,08	12,20	-0,35
11,48	11,58	11,82	11,93	12,04	12,15	-0,73
11,41	11,51	11,75	11,88	12,00	12,13	-0,16
11,43	11,52	11,77	11,89	12,02	12,15	0,26
11,40	11,49	11,74	11,87	11,99	12,11	0,04
11,41	11,51	11,76	11,88	12,01	12,13	0,00
11,42	11,52	11,76	11,89	12,01	12,14	0,36
11,40	11,49	11,74	11,86	11,98	12,10	0,24
11,36	11,46	11,71	11,84	11,96	12,08	-0,15
11,37	11,47	11,72	11,84	11,97	12,09	-0,03
11,38	11,48	11,72	11,84	11,97	12,09	0,39
11,35	11,44	11,69	11,81	11,93	12,05	0,21
11,32	11,42	11,66	11,77	11,89	12,01	0,01

11,30	11,39	11,63	11,75	11,87	11,98	-0,24
11,37	11,47	11,72	11,86	12,00	12,15	0,80
11,39	11,49	11,74	11,88	12,03	12,17	1,04
11,36	11,45	11,69	11,82	11,94	12,06	0,56
11,34	11,44	11,69	11,81	11,94	12,06	0,37
11,34	11,44	11,69	11,83	11,96	12,09	0,48
11,31	11,42	11,67	11,80	11,93	12,06	0,30
11,32	11,42	11,67	11,80	11,93	12,07	0,42
11,31	11,41	11,66	11,78	11,91	12,04	0,31
11,31	11,41	11,66	11,78	11,91	12,04	0,49
11,29	11,39	11,64	11,76	11,88	12,01	0,29
11,27	11,37	11,62	11,73	11,85	11,96	0,18
11,28	11,38	11,63	11,75	11,86	11,98	0,10
11,33	11,43	11,67	11,80	11,94	12,07	0,56
11,34	11,44	11,68	11,81	11,95	12,08	0,52
11,35	11,45	11,70	11,83	11,96	12,09	0,41
11,31	11,41	11,66	11,79	11,92	12,05	0,26
11,28	11,38	11,63	11,77	11,90	12,03	0,35
11,22	11,32	11,57	11,71	11,84	11,97	0,46
11,19	11,29	11,54	11,67	11,80	11,93	0,48
11,24	11,34	11,57	11,71	11,85	11,98	0,85
11,17	11,27	11,51	11,64	11,77	11,90	0,58
11,12	11,22	11,46	11,59	11,71	11,83	0,35
11,10	11,20	11,45	11,57	11,70	11,82	0,31
11,08	11,18	11,43	11,56	11,69	11,82	0,19
11,12	11,22	11,48	11,61	11,75	11,89	0,41
11,15	11,25	11,49	11,63	11,77	11,91	0,85
11,14	11,24	11,48	11,62	11,75	11,89	0,90
11,03	11,13	11,37	11,49	11,61	11,72	-0,04
11,09	11,19	11,43	11,57	11,71	11,84	0,64
11,08	11,18	11,43	11,57	11,71	11,85	0,57
11,02	11,12	11,38	11,51	11,64	11,77	0,19
11,06	11,16	11,41	11,54	11,68	11,82	0,68
11,08	11,17	11,42	11,55	11,68	11,81	0,71
11,07	11,17	11,41	11,54	11,67	11,80	0,74
11,01	11,11	11,36	11,49	11,62	11,75	0,21
10,96	11,06	11,30	11,41	11,52	11,62	-0,25
10,93	11,02	11,27	11,38	11,49	11,61	-0,08
11,02	11,12	11,37	11,50	11,63	11,77	1,18
10,93	11,03	11,27	11,39	11,51	11,63	-0,20
10,93	11,03	11,27	11,40	11,52	11,65	0,01
10,97	11,07	11,32	11,46	11,59	11,73	0,52
10,91	11,00	11,25	11,37	11,49	11,61	-0,10
10,95	11,05	11,30	11,43	11,57	11,70	0,56
10,94	11,04	11,29	11,43	11,56	11,69	0,83
15,49	15,56	15,72	15,81	15,91	16,00	-1,13
15,49	15,56	15,72	15,83	15,93	16,03	2,45
15,41	15,47	15,62	15,69	15,77	15,84	2,07
15,40	15,46	15,60	15,68	15,75	15,83	2,05
15,42	15,48	15,64	15,74	15,84	15,94	4,41

15,34	15,40	15,56	15,66	15,77	15,87	2,83
15,35	15,42	15,58	15,68	15,78	15,87	2,65
15,33	15,39	15,55	15,65	15,75	15,84	2,51
15,35	15,41	15,58	15,67	15,77	15,86	2,60
15,24	15,29	15,43	15,49	15,54	15,60	1,54
15,27	15,33	15,46	15,54	15,62	15,70	1,63
15,22	15,28	15,42	15,48	15,54	15,60	0,69
15,32	15,38	15,53	15,63	15,72	15,82	2,34
15,28	15,34	15,49	15,59	15,68	15,77	-2,47
15,22	15,28	15,42	15,48	15,54	15,60	-8,00
15,25	15,30	15,43	15,49	15,56	15,62	-5,08
15,27	15,33	15,46	15,54	15,62	15,70	0,51
15,26	15,31	15,45	15,52	15,60	15,67	0,63
15,29	15,35	15,49	15,58	15,67	15,75	1,04
15,28	15,34	15,48	15,56	15,64	15,72	0,87
10,45	10,51	10,66	10,75	10,83	10,92	0,35
10,42	10,48	10,63	10,72	10,80	10,89	0,20
10,41	10,47	10,62	10,71	10,79	10,88	0,10
10,40	10,46	10,60	10,68	10,77	10,85	0,00
10,40	10,46	10,61	10,69	10,77	10,85	0,03
10,40	10,45	10,59	10,67	10,75	10,83	-0,17
10,39	10,44	10,59	10,68	10,76	10,85	0,01
10,38	10,44	10,59	10,68	10,76	10,84	-0,05
10,38	10,44	10,59	10,67	10,75	10,83	-0,08
10,35	10,41	10,57	10,66	10,74	10,82	-0,03
10,35	10,41	10,56	10,64	10,72	10,80	-0,13
10,33	10,39	10,54	10,62	10,71	10,79	-0,02
10,32	10,38	10,53	10,61	10,70	10,78	0,04
10,27	10,33	10,49	10,57	10,66	10,74	0,05
10,24	10,30	10,46	10,54	10,62	10,70	-0,13
10,21	10,27	10,42	10,50	10,58	10,66	-0,22
10,18	10,24	10,39	10,47	10,56	10,64	-0,11
10,18	10,24	10,39	10,47	10,55	10,64	0,01
10,21	10,27	10,42	10,50	10,58	10,67	0,10
10,15	10,21	10,36	10,43	10,51	10,59	-0,25
10,18	10,24	10,39	10,47	10,55	10,63	0,09
10,16	10,22	10,37	10,45	10,54	10,62	0,18
10,16	10,22	10,38	10,46	10,54	10,62	0,20
10,04	10,10	10,26	10,34	10,42	10,50	0,10
10,10	10,16	10,32	10,42	10,52	10,62	1,24
10,04	10,11	10,26	10,34	10,43	10,51	0,63
9,90	9,96	10,11	10,21	10,30	10,40	0,70
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,37	0,49
9,93	10,00	10,16	10,25	10,35	10,45	1,02
9,93	10,00	10,16	10,26	10,35	10,45	1,03
9,89	9,95	10,10	10,19	10,28	10,36	0,57
9,92	9,98	10,14	10,23	10,33	10,43	1,08
9,92	9,98	10,14	10,23	10,33	10,43	1,01
9,93	9,99	10,15	10,25	10,35	10,45	1,11
9,93	9,99	10,14	10,24	10,34	10,43	1,01

9,92	9,98	10,14	10,23	10,33	10,42	0,87
9,94	10,01	10,17	10,28	10,39	10,49	1,06
9,93	9,99	10,15	10,25	10,34	10,44	1,10
9,92	9,98	10,14	10,24	10,33	10,43	1,20
9,91	9,97	10,12	10,21	10,30	10,39	0,48
9,91	9,97	10,13	10,22	10,32	10,42	0,94
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,38	0,77
9,91	9,97	10,13	10,22	10,32	10,42	0,92
9,88	9,94	10,08	10,17	10,25	10,33	0,33
9,89	9,94	10,09	10,17	10,26	10,34	0,53
9,88	9,94	10,09	10,17	10,26	10,34	0,59
9,88	9,94	10,08	10,17	10,25	10,33	0,55
9,88	9,94	10,08	10,17	10,25	10,34	0,44
9,88	9,94	10,09	10,17	10,26	10,34	0,56
9,87	9,93	10,08	10,16	10,24	10,32	0,35
9,88	9,94	10,08	10,17	10,25	10,34	0,59
9,88	9,94	10,09	10,17	10,26	10,34	0,18
9,89	9,94	10,09	10,18	10,26	10,35	0,11
9,88	9,94	10,08	10,17	10,25	10,34	0,02
9,89	9,94	10,09	10,18	10,26	10,35	0,13
9,89	9,94	10,09	10,18	10,27	10,35	0,11
9,89	9,95	10,10	10,19	10,28	10,37	0,17
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,39	0,33
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,38	0,37
9,89	9,95	10,10	10,18	10,27	10,36	0,24
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,38	0,38
9,90	9,96	10,11	10,20	10,29	10,38	0,37
9,90	9,96	10,11	10,21	10,30	10,40	0,52
9,90	9,96	10,11	10,21	10,30	10,39	0,63
9,88	9,94	10,08	10,16	10,24	10,32	0,20
9,88	9,94	10,08	10,16	10,24	10,32	0,25
9,89	9,95	10,10	10,18	10,26	10,35	0,33
9,88	9,94	10,09	10,17	10,26	10,34	0,27
9,87	9,93	10,08	10,16	10,24	10,32	0,14
9,87	9,93	10,08	10,16	10,24	10,33	0,18
9,87	9,93	10,08	10,15	10,23	10,31	0,13
9,86	9,92	10,07	10,15	10,23	10,31	0,05
9,71	9,77	9,91	9,99	10,07	10,15	-0,04
9,74	9,81	9,96	10,05	10,13	10,22	0,34
9,70	9,76	9,91	9,99	10,08	10,16	0,20
9,68	9,74	9,90	9,98	10,07	10,15	0,44
9,71	9,77	9,92	10,01	10,11	10,20	0,53
9,70	9,76	9,91	10,00	10,09	10,17	0,44
9,70	9,76	9,91	10,00	10,09	10,18	0,43
9,68	9,74	9,89	9,97	10,05	10,13	0,26
9,66	9,72	9,87	9,96	10,04	10,13	0,21
9,64	9,70	9,85	9,93	10,02	10,11	0,26
9,61	9,67	9,82	9,90	9,98	10,07	-0,07
9,62	9,68	9,83	9,91	10,00	10,09	-1,29
9,62	9,68	9,83	9,92	10,00	10,09	0,21

9,60	9,66	9,81	9,89	9,97	10,05	-0,11
9,59	9,65	9,78	9,86	9,94	10,02	-0,42
9,42	9,48	9,63	9,70	9,76	9,83	0,20
9,42	9,48	9,63	9,70	9,77	9,84	0,33
9,42	9,48	9,64	9,71	9,78	9,85	0,44
9,42	9,48	9,64	9,71	9,78	9,85	0,29
9,40	9,45	9,60	9,68	9,77	9,85	0,35
9,40	9,46	9,61	9,70	9,78	9,87	0,60
9,39	9,45	9,59	9,67	9,75	9,83	0,58
9,38	9,44	9,57	9,66	9,74	9,82	0,51
9,29	9,35	9,49	9,57	9,66	9,74	1,53
9,21	9,27	9,42	9,51	9,60	9,70	1,25
9,24	9,31	9,46	9,56	9,66	9,76	2,70
9,11	9,17	9,32	9,41	9,49	9,58	0,62
9,10	9,15	9,30	9,38	9,46	9,54	0,35
9,08	9,14	9,29	9,37	9,46	9,54	0,49
9,08	9,14	9,29	9,38	9,46	9,55	0,60
9,06	9,12	9,27	9,36	9,44	9,53	0,52
9,03	9,09	9,24	9,33	9,41	9,50	0,45
9,04	9,09	9,24	9,33	9,42	9,51	0,65
9,03	9,09	9,24	9,33	9,42	9,51	0,64
9,00	9,06	9,20	9,28	9,36	9,44	0,42
9,00	9,06	9,20	9,28	9,37	9,45	0,61
8,99	9,05	9,19	9,28	9,36	9,44	0,62
8,99	9,05	9,20	9,30	9,39	9,48	0,83
8,96	9,02	9,18	9,27	9,35	9,44	0,58
8,95	9,01	9,16	9,24	9,33	9,41	0,57
8,93	8,99	9,13	9,21	9,29	9,37	0,18
8,94	9,00	9,15	9,24	9,33	9,41	0,31
8,88	8,94	9,08	9,16	9,24	9,32	0,17
8,87	8,93	9,08	9,16	9,24	9,32	0,29
8,86	8,92	9,07	9,15	9,23	9,31	0,30
8,85	8,91	9,06	9,14	9,22	9,30	0,32
8,84	8,90	9,05	9,13	9,21	9,29	0,18
8,85	8,91	9,06	9,14	9,23	9,31	0,35
8,84	8,90	9,05	9,13	9,21	9,30	0,25
8,84	8,90	9,05	9,13	9,22	9,30	0,26
8,85	8,91	9,06	9,14	9,22	9,30	0,20
8,86	8,92	9,07	9,15	9,23	9,31	0,26
8,86	8,92	9,07	9,16	9,24	9,32	0,31
8,85	8,91	9,06	9,14	9,22	9,30	0,19
8,86	8,92	9,07	9,16	9,24	9,32	0,33
8,85	8,91	9,06	9,14	9,22	9,30	0,23
8,84	8,90	9,05	9,13	9,21	9,28	0,21
8,83	8,88	9,03	9,11	9,18	9,26	0,19
8,79	8,85	8,99	9,07	9,15	9,23	0,33
8,72	8,78	8,92	9,00	9,08	9,16	0,51
8,70	8,76	8,90	8,97	9,05	9,13	0,43
8,71	8,76	8,90	8,98	9,06	9,14	0,46
8,70	8,76	8,90	8,98	9,05	9,13	0,34

8,69	8,74	8,88	8,96	9,04	9,12	0,46
8,66	8,71	8,86	8,93	9,01	9,09	0,29
8,64	8,70	8,85	8,93	9,01	9,10	0,62
8,60	8,66	8,80	8,88	8,96	9,04	0,37
8,57	8,63	8,78	8,86	8,94	9,02	0,38
8,56	8,62	8,76	8,85	8,93	9,02	0,71
8,54	8,59	8,74	8,82	8,91	8,99	0,31
8,52	8,57	8,71	8,79	8,87	8,95	0,11
8,47	8,53	8,68	8,76	8,84	8,92	0,14
8,48	8,54	8,69	8,77	8,86	8,94	0,33
8,51	8,56	8,71	8,79	8,88	8,96	0,28
8,51	8,56	8,71	8,79	8,88	8,96	0,19
8,52	8,58	8,72	8,81	8,90	8,99	0,51
8,50	8,56	8,70	8,79	8,87	8,95	0,20
8,50	8,56	8,70	8,79	8,87	8,96	0,35
8,48	8,53	8,67	8,75	8,83	8,91	0,26
8,46	8,51	8,66	8,73	8,81	8,88	0,06
8,46	8,51	8,66	8,73	8,81	8,89	0,14
8,44	8,50	8,65	8,72	8,80	8,87	0,10
8,44	8,49	8,64	8,72	8,80	8,88	0,05
8,42	8,48	8,62	8,71	8,79	8,88	0,37
8,36	8,42	8,57	8,65	8,73	8,81	0,32
8,37	8,43	8,58	8,66	8,75	8,83	0,47
8,37	8,43	8,59	8,67	8,76	8,84	0,51
8,36	8,42	8,56	8,64	8,72	8,80	-0,06
8,35	8,41	8,55	8,63	8,71	8,79	-0,07
8,33	8,39	8,53	8,61	8,69	8,77	0,22
8,30	8,35	8,49	8,57	8,65	8,72	-0,12
8,30	8,36	8,50	8,58	8,66	8,74	0,09
8,30	8,36	8,49	8,58	8,66	8,74	0,30
8,31	8,37	8,51	8,59	8,67	8,76	0,38
8,28	8,34	8,47	8,55	8,63	8,71	0,23
8,24	8,29	8,44	8,52	8,60	8,68	0,26
8,10	8,16	8,30	8,38	8,46	8,54	0,53
8,09	8,15	8,29	8,37	8,45	8,53	0,23
8,07	8,13	8,28	8,36	8,44	8,52	0,04
8,05	8,11	8,26	8,34	8,42	8,51	0,17
8,03	8,08	8,22	8,31	8,39	8,47	0,29
8,03	8,09	8,24	8,33	8,43	8,52	0,71
8,00	8,06	8,20	8,28	8,37	8,45	0,20
8,00	8,06	8,20	8,28	8,37	8,46	0,41
7,99	8,05	8,18	8,26	8,34	8,42	0,37
7,99	8,04	8,17	8,25	8,33	8,41	0,27
7,99	8,04	8,18	8,26	8,34	8,42	0,63
7,99	8,04	8,17	8,25	8,33	8,42	0,54
7,96	8,01	8,15	8,23	8,31	8,38	0,23
7,93	7,98	8,13	8,20	8,26	8,33	0,04
7,92	7,97	8,11	8,19	8,26	8,33	-0,01
7,92	7,98	8,12	8,20	8,28	8,36	0,18
7,92	7,98	8,12	8,20	8,28	8,36	0,18

7,91	7,97	8,11	8,19	8,27	8,35	0,05
7,91	7,97	8,11	8,18	8,26	8,34	0,26
7,91	7,97	8,11	8,19	8,27	8,36	0,54
7,83	7,89	8,03	8,11	8,19	8,27	0,26
7,80	7,86	7,99	8,07	8,15	8,22	0,24
7,76	7,82	7,97	8,05	8,13	8,21	0,23
7,80	7,86	8,00	8,08	8,16	8,24	0,39
7,67	7,73	7,87	7,95	8,03	8,11	0,23
7,65	7,71	7,86	7,93	8,01	8,09	0,18
7,65	7,71	7,85	7,93	8,01	8,08	0,19
7,64	7,69	7,84	7,91	7,99	8,07	0,13
7,63	7,69	7,83	7,91	7,99	8,07	0,16
7,62	7,67	7,81	7,89	7,97	8,05	0,19
7,61	7,66	7,79	7,87	7,94	8,02	0,14
7,60	7,65	7,78	7,86	7,93	8,01	0,03
7,59	7,65	7,78	7,86	7,93	8,01	0,20
7,58	7,63	7,76	7,84	7,91	7,99	0,06
7,57	7,63	7,77	7,84	7,92	8,00	0,20
7,57	7,63	7,77	7,85	7,93	8,01	0,29
7,44	7,49	7,63	7,71	7,79	7,87	0,36
7,36	7,42	7,55	7,62	7,70	7,77	0,10
7,39	7,44	7,57	7,65	7,72	7,80	0,12
7,38	7,43	7,56	7,64	7,71	7,79	0,09
7,36	7,42	7,55	7,63	7,70	7,78	0,16
7,34	7,39	7,53	7,60	7,68	7,76	0,22
7,34	7,40	7,55	7,62	7,69	7,77	0,26
7,35	7,40	7,55	7,62	7,70	7,77	0,35
7,33	7,38	7,52	7,59	7,66	7,74	0,11
7,31	7,37	7,50	7,58	7,66	7,73	0,27
7,17	7,22	7,36	7,44	7,52	7,60	0,18
7,12	7,18	7,31	7,39	7,47	7,55	0,10
7,12	7,18	7,33	7,42	7,51	7,60	0,60
7,09	7,14	7,28	7,36	7,44	7,52	0,11
7,08	7,14	7,28	7,36	7,44	7,53	0,38
7,03	7,08	7,21	7,29	7,37	7,45	0,01
7,05	7,10	7,25	7,34	7,43	7,52	0,67
6,99	7,05	7,19	7,28	7,36	7,45	0,51
6,93	6,98	7,11	7,19	7,27	7,35	0,18
6,99	7,05	7,21	7,31	7,41	7,51	0,74
7,02	7,09	7,24	7,35	7,46	7,56	0,93
6,96	7,02	7,18	7,28	7,37	7,47	0,34
7,00	7,06	7,21	7,31	7,42	7,52	0,88
7,01	7,07	7,22	7,33	7,43	7,54	1,17
7,00	7,06	7,22	7,33	7,44	7,54	0,92
6,98	7,04	7,20	7,30	7,41	7,51	0,68
6,97	7,03	7,18	7,29	7,39	7,49	0,92
6,96	7,02	7,16	7,25	7,34	7,43	0,82
6,92	6,97	7,12	7,21	7,30	7,39	0,64
6,90	6,96	7,11	7,19	7,28	7,37	0,61
6,90	6,96	7,10	7,19	7,28	7,37	0,68

6,89	6,95	7,09	7,18	7,27	7,36	0,74
6,87	6,93	7,07	7,16	7,25	7,34	0,65
6,86	6,92	7,06	7,15	7,24	7,33	0,68
6,84	6,90	7,04	7,13	7,21	7,30	0,59
6,81	6,86	6,99	7,08	7,16	7,24	0,20
6,78	6,84	6,98	7,07	7,16	7,24	0,92
6,77	6,83	6,98	7,08	7,19	7,30	1,25
6,71	6,77	6,92	7,02	7,12	7,22	1,13
6,68	6,74	6,88	6,96	7,04	7,12	0,58
6,68	6,73	6,87	6,95	7,03	7,11	2,14
6,66	6,72	6,85	6,93	7,01	7,08	2,28
6,65	6,70	6,84	6,91	6,99	7,06	2,01
6,66	6,71	6,85	6,93	7,00	7,08	1,85
6,65	6,70	6,84	6,92	7,00	7,08	0,54
11,77	11,83	11,99	12,07	12,15	12,23	1,25
11,79	11,85	12,00	12,08	12,16	12,24	0,53
11,75	11,81	11,96	12,04	12,12	12,20	0,34
11,75	11,82	11,97	12,05	12,14	12,22	0,48
11,74	11,80	11,96	12,05	12,14	12,23	0,76
11,70	11,76	11,91	11,99	12,08	12,16	0,46
11,72	11,78	11,94	12,03	12,11	12,20	0,64
11,72	11,78	11,93	12,02	12,10	12,19	0,59
11,74	11,80	11,97	12,06	12,16	12,25	0,86
11,74	11,81	11,97	12,06	12,15	12,25	0,58
11,71	11,77	11,93	12,02	12,10	12,19	0,45
11,69	11,75	11,90	11,98	12,07	12,15	0,39
11,68	11,74	11,90	11,98	12,06	12,14	0,40
11,68	11,74	11,89	11,97	12,05	12,13	0,39
11,65	11,71	11,86	11,94	12,02	12,10	0,08
11,65	11,71	11,87	11,95	12,03	12,11	0,32
11,66	11,72	11,87	11,95	12,04	12,12	0,38
11,66	11,72	11,87	11,94	12,02	12,10	0,30
11,66	11,72	11,88	11,96	12,05	12,13	0,50
11,67	11,73	11,88	11,97	12,05	12,13	0,59
11,62	11,68	11,82	11,89	11,96	12,03	-0,01
11,66	11,72	11,88	11,96	12,05	12,14	0,64
11,66	11,72	11,87	11,96	12,04	12,13	0,43
11,63	11,69	11,84	11,92	12,00	12,08	0,38
11,64	11,70	11,85	11,93	12,02	12,10	0,57
11,63	11,70	11,85	11,93	12,02	12,10	0,62
11,63	11,69	11,85	11,93	12,02	12,10	0,71
11,63	11,69	11,85	11,93	12,01	12,10	0,72
11,62	11,68	11,83	11,91	11,99	12,07	0,49
11,59	11,65	11,80	11,87	11,94	12,01	0,27
11,59	11,64	11,79	11,87	11,95	12,02	0,42
11,56	11,62	11,77	11,85	11,93	12,01	0,42
11,54	11,60	11,75	11,83	11,92	12,00	0,54
11,51	11,57	11,72	11,81	11,89	11,98	0,62
11,51	11,57	11,72	11,80	11,89	11,98	0,67
11,51	11,57	11,73	11,82	11,90	11,99	0,79

11,49	11,55	11,69	11,78	11,86	11,94	0,60
11,42	11,48	11,62	11,70	11,78	11,85	0,26
11,40	11,46	11,61	11,69	11,77	11,85	0,38
11,39	11,44	11,59	11,66	11,74	11,82	0,14
11,36	11,42	11,56	11,64	11,72	11,79	0,16
11,37	11,42	11,57	11,65	11,73	11,81	0,28
11,35	11,41	11,56	11,64	11,72	11,80	0,36
11,29	11,35	11,50	11,57	11,65	11,73	0,20
11,30	11,36	11,51	11,59	11,67	11,74	0,06
11,32	11,38	11,53	11,61	11,69	11,78	0,32
11,30	11,36	11,51	11,59	11,67	11,74	0,22
11,28	11,33	11,48	11,55	11,63	11,71	0,04
11,26	11,32	11,47	11,56	11,64	11,72	0,46
11,26	11,32	11,47	11,56	11,64	11,72	0,51
11,19	11,25	11,40	11,49	11,57	11,66	0,50
11,22	11,28	11,43	11,52	11,61	11,70	0,59
11,18	11,25	11,40	11,49	11,58	11,67	0,62
11,24	11,31	11,48	11,59	11,70	11,81	1,39
11,15	11,21	11,36	11,44	11,53	11,61	0,32
11,21	11,28	11,44	11,54	11,64	11,75	0,98
11,18	11,25	11,41	11,50	11,60	11,69	0,72
11,18	11,24	11,40	11,49	11,58	11,67	0,61
11,16	11,23	11,39	11,48	11,57	11,66	0,60
11,17	11,23	11,40	11,49	11,58	11,67	0,58
11,15	11,22	11,38	11,46	11,55	11,64	0,43
11,15	11,21	11,37	11,45	11,54	11,62	0,37
11,14	11,20	11,36	11,45	11,53	11,62	0,43
11,13	11,19	11,34	11,43	11,51	11,60	0,34
11,14	11,20	11,36	11,45	11,54	11,62	0,60
11,12	11,18	11,33	11,41	11,50	11,58	0,28
11,11	11,17	11,32	11,40	11,49	11,57	0,18
11,13	11,19	11,34	11,43	11,52	11,60	0,36
11,09	11,15	11,30	11,39	11,47	11,55	0,19
11,11	11,17	11,32	11,41	11,49	11,58	0,50
11,10	11,16	11,32	11,40	11,48	11,57	0,41
11,10	11,16	11,31	11,39	11,48	11,56	0,44
11,10	11,16	11,32	11,40	11,49	11,57	0,42
11,09	11,15	11,30	11,39	11,47	11,55	0,52
11,05	11,11	11,27	11,35	11,44	11,52	0,15
11,07	11,13	11,29	11,37	11,45	11,54	0,47
11,06	11,12	11,27	11,36	11,44	11,52	0,39
11,06	11,12	11,27	11,36	11,44	11,52	0,48
11,05	11,11	11,27	11,35	11,43	11,52	0,38
11,04	11,10	11,26	11,34	11,42	11,51	0,36
11,02	11,08	11,23	11,32	11,40	11,48	0,28
10,96	11,02	11,17	11,25	11,34	11,42	0,40
10,94	11,00	11,15	11,24	11,32	11,41	0,38
10,91	10,96	11,11	11,20	11,29	11,37	0,32
10,90	10,96	11,11	11,20	11,28	11,36	0,25
10,89	10,95	11,10	11,18	11,26	11,34	0,30

10,84	10,90	11,05	11,14	11,22	11,31	0,41
10,79	10,85	11,00	11,08	11,16	11,25	0,17
10,80	10,86	11,01	11,09	11,17	11,24	0,10
10,80	10,86	11,01	11,09	11,17	11,25	0,14
10,80	10,85	11,00	11,08	11,16	11,24	0,23
10,78	10,84	10,98	11,06	11,14	11,22	0,18
10,76	10,82	10,97	11,05	11,13	11,21	0,22
10,75	10,81	10,95	11,03	11,11	11,19	0,19
10,75	10,81	10,95	11,03	11,11	11,19	0,18
10,75	10,81	10,95	11,03	11,11	11,19	0,14
10,73	10,79	10,95	11,03	11,11	11,20	0,50
10,71	10,76	10,91	11,00	11,08	11,17	0,47
10,64	10,70	10,85	10,93	11,01	11,10	0,38
10,61	10,66	10,81	10,90	10,98	11,06	0,38
10,56	10,62	10,77	10,85	10,93	11,01	0,33
10,54	10,60	10,75	10,83	10,92	11,00	0,35
10,51	10,57	10,71	10,79	10,88	10,96	0,37
10,48	10,54	10,69	10,78	10,87	10,96	0,66
10,50	10,56	10,71	10,79	10,88	10,96	0,56
10,50	10,56	10,71	10,79	10,88	10,96	0,56
10,49	10,55	10,70	10,78	10,87	10,95	0,48
10,49	10,55	10,70	10,78	10,86	10,94	0,52
10,49	10,55	10,70	10,78	10,86	10,94	0,52
10,49	10,55	10,70	10,78	10,87	10,95	0,55
10,49	10,55	10,70	10,78	10,86	10,93	0,41
10,47	10,53	10,68	10,76	10,83	10,91	0,35
10,46	10,52	10,67	10,75	10,83	10,90	0,38
10,42	10,48	10,63	10,71	10,79	10,87	0,42
10,41	10,47	10,62	10,70	10,78	10,86	0,67
10,37	10,43	10,58	10,67	10,75	10,83	0,60
10,38	10,44	10,59	10,67	10,76	10,84	0,55
10,39	10,45	10,61	10,69	10,78	10,86	0,67
10,33	10,39	10,54	10,62	10,71	10,79	0,19
10,37	10,43	10,59	10,67	10,76	10,84	0,66
10,33	10,39	10,54	10,62	10,71	10,79	0,40
10,25	10,32	10,48	10,59	10,70	10,80	0,72
10,23	10,30	10,47	10,58	10,70	10,82	1,29
10,25	10,32	10,49	10,61	10,74	10,86	1,65
10,25	10,32	10,49	10,62	10,74	10,86	1,60
10,25	10,32	10,50	10,62	10,74	10,87	1,42
10,24	10,31	10,49	10,61	10,73	10,85	1,32
10,27	10,34	10,52	10,65	10,78	10,91	1,60
10,31	10,38	10,57	10,71	10,84	10,98	1,78
10,33	10,40	10,59	10,73	10,87	11,01	1,88
10,31	10,39	10,57	10,70	10,83	10,97	1,79
10,32	10,39	10,57	10,70	10,84	10,97	1,78
10,33	10,40	10,58	10,72	10,85	10,99	1,84
10,37	10,45	10,64	10,79	10,93	11,08	2,18
10,31	10,38	10,56	10,69	10,81	10,94	1,49
10,33	10,41	10,59	10,72	10,85	10,98	1,79

10,34	10,41	10,60	10,73	10,86	11,00	1,85
10,34	10,41	10,59	10,72	10,85	10,98	1,80
10,31	10,38	10,55	10,67	10,79	10,91	1,52
10,31	10,38	10,56	10,68	10,81	10,93	1,77
10,30	10,37	10,54	10,66	10,78	10,90	1,64
10,28	10,35	10,53	10,65	10,76	10,88	1,52
10,28	10,35	10,53	10,65	10,77	10,89	1,44
10,32	10,40	10,58	10,71	10,85	10,98	1,82
10,31	10,38	10,56	10,69	10,83	10,96	1,69
10,31	10,39	10,57	10,71	10,84	10,98	1,92
10,30	10,37	10,55	10,69	10,82	10,95	1,83
10,23	10,30	10,48	10,60	10,71	10,83	0,82
10,21	10,28	10,47	10,59	10,71	10,83	1,25
10,24	10,31	10,49	10,61	10,74	10,86	0,88
10,26	10,33	10,51	10,64	10,77	10,89	1,73
10,21	10,28	10,45	10,56	10,67	10,78	1,39
10,19	10,26	10,42	10,53	10,63	10,74	1,21
10,15	10,22	10,38	10,47	10,57	10,66	0,91
10,13	10,20	10,35	10,44	10,54	10,63	0,85
10,06	10,13	10,31	10,41	10,51	10,61	0,35
10,15	10,22	10,40	10,51	10,62	10,74	1,52
10,15	10,22	10,39	10,51	10,62	10,73	1,49
10,14	10,21	10,39	10,50	10,61	10,72	1,41
10,12	10,19	10,36	10,46	10,57	10,68	1,29
10,12	10,18	10,35	10,46	10,57	10,67	1,31
10,10	10,16	10,33	10,43	10,53	10,64	1,22
10,10	10,16	10,33	10,43	10,53	10,64	1,21
10,07	10,13	10,29	10,39	10,49	10,59	1,14
10,05	10,11	10,27	10,36	10,46	10,55	1,07
10,00	10,06	10,21	10,29	10,38	10,46	0,59
10,00	10,06	10,22	10,32	10,41	10,51	1,06
9,98	10,05	10,21	10,30	10,39	10,48	0,79
9,98	10,04	10,20	10,29	10,38	10,47	0,74
9,98	10,04	10,20	10,29	10,38	10,47	0,78
9,94	10,00	10,16	10,25	10,34	10,43	0,70
9,93	9,99	10,16	10,25	10,35	10,45	1,09
10,00	10,07	10,24	10,35	10,46	10,57	1,15
9,96	10,02	10,18	10,28	10,37	10,47	0,94
9,99	10,06	10,24	10,35	10,47	10,59	1,56
9,96	10,03	10,21	10,32	10,44	10,55	1,47
9,93	9,99	10,16	10,27	10,38	10,48	0,84
9,93	9,99	10,17	10,28	10,38	10,49	0,82
9,89	9,95	10,12	10,21	10,31	10,40	0,48
9,87	9,93	10,09	10,18	10,27	10,36	0,27
9,88	9,94	10,10	10,19	10,29	10,38	0,55
9,86	9,92	10,08	10,17	10,26	10,35	0,47
9,86	9,93	10,09	10,18	10,27	10,36	0,57
9,84	9,90	10,06	10,15	10,24	10,33	0,27
9,85	9,91	10,07	10,16	10,25	10,34	0,33
9,86	9,92	10,08	10,18	10,27	10,36	0,38

9,92	9,99	10,16	10,26	10,37	10,48	1,03
9,89	9,96	10,12	10,23	10,33	10,43	0,79
9,85	9,92	10,08	10,18	10,28	10,37	0,62
9,86	9,93	10,10	10,21	10,31	10,42	1,20
9,86	9,93	10,11	10,22	10,34	10,45	1,36
9,86	9,93	10,10	10,22	10,33	10,45	1,38
9,85	9,92	10,09	10,20	10,31	10,42	1,19
9,83	9,90	10,07	10,17	10,27	10,38	0,95
9,82	9,89	10,06	10,16	10,26	10,36	0,84
9,83	9,89	10,06	10,16	10,26	10,36	0,85
9,81	9,87	10,04	10,13	10,23	10,33	0,90
9,80	9,87	10,03	10,12	10,22	10,32	0,88
9,80	9,86	10,02	10,12	10,21	10,31	0,87
9,78	9,84	10,00	10,09	10,18	10,27	0,71
9,77	9,84	10,00	10,08	10,17	10,26	0,64
9,77	9,83	9,99	10,07	10,16	10,25	0,48
9,76	9,82	9,98	10,07	10,15	10,24	0,11
9,69	9,76	9,91	9,99	10,08	10,16	0,28
9,63	9,69	9,84	9,92	10,00	10,09	-1,16
9,56	9,62	9,77	9,85	9,93	10,01	-0,31
9,50	9,56	9,70	9,78	9,86	9,93	-0,04
9,50	9,56	9,70	9,78	9,86	9,93	0,03
9,48	9,54	9,69	9,76	9,84	9,92	0,00
9,46	9,52	9,67	9,75	9,83	9,91	0,11
9,44	9,50	9,65	9,73	9,81	9,89	0,03
9,43	9,49	9,64	9,72	9,81	9,89	0,18
9,43	9,49	9,64	9,73	9,82	9,91	0,48
9,41	9,47	9,62	9,70	9,78	9,86	0,57
9,41	9,47	9,62	9,70	9,79	9,87	0,67
9,37	9,43	9,58	9,66	9,74	9,82	0,48
9,35	9,41	9,56	9,64	9,72	9,81	0,59
9,34	9,40	9,55	9,63	9,71	9,80	0,57
9,31	9,36	9,51	9,60	9,68	9,76	0,60
9,29	9,35	9,50	9,57	9,65	9,73	0,35
9,22	9,28	9,44	9,52	9,60	9,69	0,46
9,24	9,30	9,45	9,54	9,63	9,71	0,61
9,23	9,29	9,44	9,52	9,61	9,69	0,52
9,19	9,25	9,40	9,48	9,57	9,65	0,47
9,18	9,24	9,39	9,47	9,56	9,64	0,49
9,18	9,24	9,39	9,47	9,56	9,64	0,54
9,17	9,22	9,37	9,45	9,54	9,62	0,49
9,14	9,20	9,35	9,43	9,51	9,59	0,53
9,13	9,19	9,34	9,42	9,49	9,57	0,01
9,12	9,17	9,32	9,39	9,47	9,54	0,29
9,12	9,18	9,32	9,40	9,48	9,56	0,40
9,12	9,18	9,33	9,41	9,49	9,58	0,62
9,09	9,15	9,29	9,37	9,44	9,52	0,29
9,10	9,16	9,30	9,38	9,46	9,54	0,43
9,07	9,12	9,27	9,34	9,42	9,50	0,17
9,06	9,11	9,26	9,34	9,42	9,49	0,25

9,03	9,09	9,23	9,31	9,40	9,48	0,46
9,01	9,07	9,22	9,29	9,37	9,44	-0,06
8,99	9,04	9,17	9,25	9,32	9,40	0,04
9,00	9,05	9,20	9,28	9,36	9,45	0,41
8,99	9,05	9,19	9,27	9,35	9,43	0,26
8,98	9,03	9,17	9,24	9,32	9,40	0,05
8,99	9,04	9,18	9,26	9,34	9,42	0,13
8,91	8,97	9,11	9,20	9,28	9,36	0,41
8,83	8,89	9,03	9,11	9,19	9,26	0,19
8,82	8,88	9,02	9,10	9,18	9,25	0,06
8,82	8,87	9,02	9,10	9,17	9,25	0,02
8,81	8,87	9,02	9,10	9,19	9,27	-0,20
8,89	8,95	9,12	9,23	9,35	9,47	1,64
8,82	8,88	9,03	9,12	9,21	9,30	0,02
8,82	8,88	9,03	9,12	9,21	9,30	0,09
8,83	8,89	9,05	9,14	9,23	9,33	0,09
8,82	8,88	9,03	9,12	9,21	9,30	0,01
8,83	8,89	9,04	9,13	9,22	9,30	0,01
8,87	8,94	9,10	9,21	9,31	9,42	0,50
8,73	8,79	8,93	9,01	9,09	9,17	-0,41
8,81	8,87	9,03	9,13	9,22	9,32	0,97
8,78	8,84	9,00	9,09	9,17	9,26	0,80
8,82	8,88	9,04	9,14	9,23	9,33	1,03
8,80	8,86	9,02	9,11	9,20	9,29	0,81
8,83	8,90	9,06	9,16	9,27	9,37	1,15
8,82	8,88	9,04	9,14	9,25	9,35	1,09
8,81	8,87	9,03	9,13	9,23	9,33	0,95
8,81	8,88	9,04	9,14	9,24	9,34	1,00
8,79	8,85	9,01	9,10	9,19	9,28	0,70
8,80	8,86	9,02	9,12	9,22	9,31	1,05
8,79	8,85	9,01	9,10	9,19	9,28	0,79
8,80	8,87	9,03	9,12	9,22	9,32	0,57
8,77	8,84	8,99	9,08	9,17	9,25	0,02
8,76	8,82	8,97	9,05	9,14	9,22	0,00
8,77	8,83	8,99	9,08	9,16	9,25	0,17
8,76	8,82	8,97	9,06	9,14	9,23	0,15
8,76	8,82	8,98	9,06	9,15	9,23	0,07
8,74	8,80	8,95	9,03	9,12	9,20	-0,16
8,75	8,81	8,96	9,04	9,12	9,20	-0,06
8,74	8,80	8,95	9,03	9,11	9,19	-0,15
8,74	8,80	8,95	9,03	9,11	9,20	-0,11
8,71	8,76	8,91	8,98	9,05	9,13	-0,74
8,74	8,80	8,95	9,03	9,12	9,20	-0,29
8,73	8,79	8,94	9,02	9,10	9,18	-0,16
8,74	8,80	8,94	9,03	9,11	9,19	0,03
8,73	8,79	8,93	9,01	9,10	9,18	0,02
8,72	8,78	8,92	9,00	9,08	9,16	0,04
8,71	8,76	8,90	8,98	9,06	9,14	0,01
8,70	8,76	8,90	8,98	9,06	9,13	0,05
8,71	8,77	8,91	8,99	9,08	9,16	0,20

8,69	8,74	8,89	8,97	9,04	9,12	-0,11
8,62	8,67	8,82	8,90	8,98	9,05	-0,10
8,60	8,66	8,81	8,88	8,96	9,04	0,06
8,60	8,66	8,80	8,88	8,95	9,03	0,00
8,60	8,65	8,80	8,88	8,96	9,04	0,20
8,54	8,60	8,75	8,84	8,92	9,01	0,32
8,56	8,62	8,78	8,86	8,95	9,04	0,40
8,55	8,61	8,76	8,84	8,93	9,01	0,29
8,54	8,60	8,74	8,83	8,91	9,00	0,16
8,53	8,58	8,73	8,81	8,90	8,98	0,10
8,49	8,55	8,70	8,78	8,86	8,94	0,12
8,45	8,51	8,66	8,75	8,83	8,91	0,19
8,43	8,49	8,64	8,73	8,82	8,91	0,37
8,41	8,47	8,62	8,71	8,80	8,89	0,43
8,43	8,49	8,64	8,73	8,82	8,90	0,51
8,43	8,49	8,64	8,73	8,81	8,90	0,48
8,41	8,46	8,61	8,69	8,77	8,85	0,29
8,39	8,45	8,59	8,67	8,75	8,83	0,10
8,37	8,43	8,58	8,66	8,74	8,82	0,10
8,30	8,36	8,51	8,59	8,67	8,75	-0,02
8,25	8,30	8,45	8,53	8,62	8,70	-0,14
8,21	8,26	8,41	8,49	8,58	8,66	-0,11
8,12	8,18	8,32	8,39	8,47	8,54	-0,40
8,11	8,16	8,29	8,36	8,43	8,51	-0,48
8,14	8,19	8,32	8,39	8,46	8,53	-0,37
8,13	8,19	8,33	8,40	8,47	8,54	-0,60
8,16	8,22	8,36	8,44	8,52	8,60	-0,32
8,16	8,21	8,36	8,44	8,52	8,60	-0,16
8,15	8,21	8,35	8,43	8,50	8,58	-0,21
8,13	8,19	8,33	8,40	8,48	8,55	-0,36
8,08	8,13	8,27	8,35	8,42	8,50	-0,44
7,94	7,99	8,13	8,21	8,28	8,36	-0,52
7,95	8,01	8,15	8,24	8,32	8,40	0,18
7,93	7,98	8,12	8,19	8,27	8,34	-0,06
7,96	8,02	8,16	8,25	8,33	8,41	0,45
7,94	8,00	8,15	8,23	8,32	8,40	0,42
7,89	7,95	8,08	8,15	8,23	8,30	-0,05
7,91	7,97	8,11	8,19	8,27	8,35	0,50
7,88	7,94	8,09	8,17	8,26	8,34	0,66
7,82	7,88	8,03	8,13	8,23	8,33	1,18
7,80	7,86	8,01	8,10	8,19	8,27	0,73
7,81	7,86	8,01	8,10	8,19	8,28	0,77
7,75	7,81	7,96	8,05	8,15	8,24	0,99
7,71	7,76	7,88	7,95	8,02	8,09	-0,72
7,73	7,78	7,93	8,02	8,11	8,19	-0,17
7,74	7,80	7,95	8,04	8,14	8,23	0,17
7,74	7,80	7,95	8,04	8,13	8,22	0,08
7,74	7,80	7,95	8,04	8,13	8,22	-0,01
7,75	7,81	7,96	8,05	8,15	8,24	0,05
7,75	7,81	7,97	8,06	8,16	8,25	0,19

7,73	7,79	7,95	8,04	8,13	8,22	-0,05
7,75	7,81	7,97	8,06	8,16	8,25	0,43
7,78	7,84	8,00	8,10	8,20	8,30	1,00
7,80	7,86	8,02	8,13	8,23	8,34	1,33
7,76	7,82	7,98	8,08	8,17	8,27	0,96
7,73	7,79	7,94	8,04	8,13	8,23	0,84
7,72	7,78	7,93	8,02	8,11	8,20	0,76
7,69	7,75	7,90	7,99	8,08	8,17	0,54
7,66	7,71	7,86	7,94	8,02	8,11	0,47
7,61	7,67	7,82	7,90	7,98	8,07	0,62
7,62	7,68	7,83	7,92	8,01	8,10	0,78
7,57	7,63	7,78	7,87	7,96	8,05	0,82
7,59	7,65	7,80	7,89	7,98	8,08	1,00
7,58	7,65	7,80	7,91	8,01	8,11	1,15
7,56	7,62	7,77	7,86	7,96	8,05	0,78
7,57	7,63	7,79	7,89	7,99	8,09	1,03
7,53	7,59	7,74	7,84	7,93	8,02	0,86
7,53	7,60	7,75	7,85	7,95	8,05	1,16
7,51	7,57	7,72	7,82	7,91	8,01	0,89
7,40	7,45	7,59	7,66	7,74	7,81	-0,28
7,54	7,60	7,76	7,87	7,99	8,10	1,32
7,49	7,55	7,71	7,82	7,93	8,04	1,28
7,40	7,46	7,60	7,69	7,77	7,85	0,19
7,41	7,47	7,63	7,72	7,82	7,92	0,73
7,37	7,44	7,59	7,68	7,78	7,87	0,60
7,35	7,41	7,56	7,66	7,75	7,84	0,52
7,31	7,36	7,47	7,54	7,61	7,68	-0,10
7,33	7,39	7,55	7,64	7,74	7,84	0,68
7,34	7,41	7,56	7,66	7,77	7,87	0,74
7,31	7,37	7,52	7,62	7,71	7,80	0,42
7,30	7,36	7,51	7,60	7,70	7,79	0,42
7,27	7,33	7,48	7,57	7,67	7,76	0,59
7,22	7,28	7,43	7,52	7,61	7,70	0,27
7,19	7,25	7,40	7,49	7,57	7,66	0,20
7,20	7,26	7,40	7,49	7,58	7,67	0,21
7,16	7,22	7,37	7,46	7,55	7,64	0,18
7,14	7,19	7,34	7,43	7,52	7,60	0,19
7,11	7,17	7,32	7,40	7,49	7,58	0,15
7,12	7,18	7,32	7,41	7,50	7,58	0,07
7,13	7,19	7,34	7,44	7,53	7,63	0,29
7,09	7,15	7,30	7,39	7,48	7,57	0,30
7,04	7,10	7,24	7,33	7,41	7,50	0,38
6,98	7,04	7,19	7,27	7,36	7,44	0,29
6,96	7,02	7,16	7,25	7,33	7,42	0,20
6,97	7,03	7,18	7,27	7,36	7,45	0,82
6,95	7,01	7,15	7,24	7,33	7,42	0,40
6,91	6,97	7,12	7,21	7,30	7,38	0,97
6,90	6,96	7,11	7,19	7,28	7,37	0,81
6,83	6,88	6,99	7,06	7,14	7,21	-0,32
6,84	6,88	6,98	7,05	7,12	7,19	-0,37

7,04	7,10	7,23	7,28	7,33	7,39	-0,65
6,84	6,88	6,97	7,03	7,10	7,16	-0,41
6,83	6,88	7,00	7,07	7,14	7,21	-0,25
6,88	6,94	7,11	7,22	7,33	7,44	0,90
6,79	6,85	7,00	7,08	7,17	7,25	0,18
6,84	6,90	7,06	7,16	7,26	7,37	0,78
6,81	6,87	7,02	7,12	7,22	7,32	0,61
6,79	6,85	7,01	7,10	7,20	7,30	0,72
6,78	6,84	7,00	7,10	7,20	7,30	0,75
6,79	6,85	7,01	7,11	7,21	7,32	0,94
6,77	6,83	6,99	7,09	7,19	7,29	0,83
6,77	6,83	6,99	7,09	7,19	7,29	0,81
6,76	6,82	6,97	7,07	7,17	7,26	0,60
6,75	6,81	6,96	7,05	7,15	7,25	0,65
6,74	6,80	6,95	7,04	7,13	7,23	0,64
6,71	6,77	6,91	7,00	7,09	7,18	0,43
6,66	6,72	6,86	6,93	7,01	7,09	-0,18
6,62	6,68	6,81	6,88	6,95	7,02	-0,49
6,65	6,71	6,85	6,93	7,01	7,08	0,07
6,68	6,74	6,88	6,97	7,06	7,15	0,66
6,71	6,77	6,92	7,02	7,12	7,22	1,31
6,69	6,75	6,90	6,99	7,09	7,18	0,91
6,71	6,77	6,93	7,02	7,12	7,22	1,09
6,69	6,75	6,90	7,00	7,09	7,19	0,95
6,69	6,75	6,90	6,99	7,09	7,18	1,01
6,66	6,72	6,87	6,96	7,05	7,14	0,84
6,65	6,71	6,86	6,95	7,04	7,13	0,77
6,65	6,71	6,86	6,95	7,04	7,14	0,60
6,63	6,69	6,84	6,95	7,05	7,16	1,23
6,61	6,67	6,82	6,92	7,03	7,13	1,17
6,62	6,68	6,84	6,95	7,07	7,18	1,62
6,59	6,66	6,82	6,93	7,04	7,15	1,42
6,54	6,60	6,75	6,85	6,94	7,04	0,93
6,49	6,55	6,70	6,78	6,87	6,95	0,40
6,46	6,52	6,66	6,75	6,83	6,91	0,21
6,46	6,52	6,67	6,77	6,87	6,97	0,78
6,44	6,51	6,66	6,78	6,89	7,00	1,33
6,37	6,43	6,58	6,67	6,77	6,87	0,48
6,37	6,42	6,57	6,67	6,77	6,86	0,75
6,34	6,40	6,55	6,64	6,74	6,84	0,71
6,32	6,38	6,54	6,64	6,75	6,86	0,67
6,34	6,40	6,56	6,66	6,77	6,88	0,95
6,31	6,37	6,52	6,62	6,72	6,82	0,73
6,31	6,37	6,52	6,63	6,73	6,84	1,13
6,24	6,29	6,42	6,50	6,58	6,66	0,46
6,25	6,31	6,45	6,54	6,63	6,72	0,37
6,23	6,29	6,43	6,52	6,61	6,70	0,27
6,18	6,24	6,38	6,47	6,56	6,64	0,38
6,17	6,22	6,37	6,46	6,55	6,65	1,08
6,15	6,21	6,36	6,46	6,55	6,65	0,73

6,11	6,17	6,31	6,39	6,48	6,56	0,65
6,12	6,18	6,32	6,42	6,51	6,60	0,67
6,11	6,17	6,31	6,40	6,49	6,58	0,61
6,08	6,14	6,28	6,36	6,44	6,53	0,32
6,10	6,16	6,30	6,39	6,48	6,57	0,61
6,09	6,15	6,29	6,38	6,47	6,55	0,71
6,09	6,15	6,29	6,38	6,47	6,55	0,73
6,36	6,44	6,64	6,75	6,85	6,96	-0,39
6,37	6,45	6,65	6,76	6,86	6,97	-0,35
6,37	6,45	6,65	6,76	6,87	6,97	-0,22
6,38	6,46	6,67	6,78	6,89	7,00	-0,13
6,35	6,43	6,63	6,74	6,84	6,95	-0,41
6,35	6,43	6,63	6,74	6,84	6,95	0,76
6,37	6,45	6,65	6,76	6,87	6,98	-0,44
6,36	6,44	6,64	6,75	6,85	6,96	-0,28

e - q = 0,1 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare kans)					Opgave - q = 1 l/s/m (faalkanseis)		
2025	2050	2075	2100	2125	2015	2025	2050
-1,51	-1,44	-1,36	-1,29	-1,21	-1,54	-1,52	-1,44
-0,36	-0,16	-0,01	0,14	0,29	-0,93	-0,86	-0,70
0,51	0,71	0,86	1,01	1,17	-0,02	0,05	0,22
0,58	0,78	0,93	1,09	1,25	-0,36	-0,29	-0,09
0,89	1,11	1,28	1,44	1,61	0,07	0,15	0,34
-0,50	-0,38	-0,30	-0,22	-0,14	-0,92	-0,88	-0,78
0,09	0,29	0,45	0,61	0,76	-0,30	-0,23	-0,04
-0,49	-0,21	-0,01	0,18	0,37	-0,86	-0,77	-0,54
0,00	0,12	0,21	0,29	0,38	-0,46	-0,40	-0,27
0,21	0,34	0,43	0,52	0,61	-0,24	-0,19	-0,08
-0,62	-0,45	-0,35	-0,24	-0,14	-0,82	-0,75	-0,60
0,03	0,28	0,47	0,65	0,84	-0,51	-0,42	-0,20
0,45	0,70	0,88	1,05	1,23	-0,25	-0,17	0,04
0,37	0,60	0,78	0,95	1,12	-0,31	-0,23	-0,02
0,45	0,69	0,87	1,05	1,23	-0,26	-0,17	0,03
0,72	0,98	1,16	1,34	1,52	-0,12	-0,03	0,19
0,79	1,06	1,27	1,48	1,68	-0,05	0,05	0,28
0,77	1,05	1,25	1,46	1,67	-0,07	0,03	0,26
0,56	0,80	0,98	1,15	1,33	-0,23	-0,15	0,07
0,18	0,43	0,63	0,82	1,02	-0,43	-0,34	-0,12
0,16	0,37	0,53	0,68	0,84	-0,35	-0,27	-0,09
0,26	0,47	0,63	0,79	0,94	-0,25	-0,17	0,02
0,10	0,30	0,46	0,62	0,78	-0,38	-0,31	-0,12
0,08	0,28	0,44	0,59	0,75	-0,38	-0,31	-0,12
0,32	0,55	0,72	0,90	1,07	-0,24	-0,16	0,05
0,27	0,47	0,63	0,79	0,95	-0,24	-0,16	0,03
0,54	0,77	0,96	1,14	1,33	-0,10	-0,01	0,19
0,53	0,77	0,95	1,14	1,32	-0,12	-0,04	0,17
0,27	0,49	0,67	0,85	1,02	-0,29	-0,21	-0,01
0,36	0,59	0,78	0,96	1,14	-0,24	-0,16	0,05
1,16	1,37	1,53	1,70	1,86	0,15	0,24	0,46
0,20	0,50	0,73	0,95	1,18	-0,24	-0,14	0,11
-0,56	-0,40	-0,31	-0,22	-0,13	-0,69	-0,63	-0,47
0,65	0,87	1,04	1,21	1,37	0,01	0,09	0,28
-0,06	0,20	0,36	0,52	0,67	-0,34	-0,25	-0,03
0,63	0,78	0,96	1,14	1,32	-0,03	0,06	0,28
0,31	0,59	0,80	1,00	1,20	-0,12	-0,02	0,21
0,03	0,20	0,34	0,48	0,62	-0,40	-0,33	-0,15
-0,21	0,02	0,19	0,36	0,54	-0,73	-0,65	-0,44
-0,13	0,12	0,31	0,50	0,69	-0,69	-0,60	-0,38
-0,30	-0,03	0,17	0,37	0,58	-0,79	-0,70	-0,46
0,47	0,77	0,99	1,20	1,42	-0,41	-0,30	-0,05
-0,25	0,00	0,19	0,38	0,57	-0,81	-0,72	-0,49
-0,72	-0,44	-0,24	-0,05	0,14	-1,09	-1,00	-0,75
-0,33	-0,08	0,11	0,30	0,49	-0,86	-0,77	-0,55
-0,47	-0,22	-0,04	0,14	0,33	-0,96	-0,87	-0,66
-0,50	-0,26	-0,08	0,10	0,29	-0,98	-0,89	-0,68
-0,50	-0,26	-0,08	0,10	0,28	-0,97	-0,88	-0,67

-0,49	-0,26	-0,08	0,10	0,27	-0,93	-0,84	-0,64
-0,41	-0,20	-0,04	0,12	0,28	-0,80	-0,72	-0,53
-0,25	0,01	0,21	0,40	0,60	-0,72	-0,63	-0,40
-0,41	-0,17	0,00	0,18	0,36	-0,83	-0,74	-0,53
-0,48	-0,26	-0,09	0,08	0,25	-0,90	-0,82	-0,62
-0,41	-0,17	0,01	0,19	0,38	-0,85	-0,76	-0,54
-0,28	-0,02	0,18	0,38	0,58	-0,79	-0,70	-0,47
-0,28	-0,03	0,15	0,34	0,53	-0,76	-0,67	-0,45
-0,32	-0,09	0,08	0,25	0,42	-0,78	-0,70	-0,49
-0,72	-0,57	-0,46	-0,35	-0,24	-0,98	-0,92	-0,77
-0,43	-0,21	-0,05	0,12	0,28	-0,83	-0,75	-0,55
-0,35	-0,15	0,00	0,14	0,29	-0,76	-0,69	-0,51
-0,19	0,03	0,20	0,37	0,55	-0,66	-0,58	-0,37
-0,87	-0,72	-0,62	-0,53	-0,44	-1,03	-0,97	-0,82
-0,38	-0,14	0,03	0,21	0,38	-0,80	-0,71	-0,50
-0,28	-0,05	0,13	0,31	0,49	-0,77	-0,69	-0,48
-0,28	-0,06	0,11	0,27	0,44	-0,75	-0,67	-0,47
-0,08	0,16	0,34	0,52	0,71	-0,65	-0,57	-0,36
-0,05	0,18	0,36	0,54	0,72	-0,69	-0,61	-0,40
0,16	0,41	0,59	0,78	0,96	-0,56	-0,47	-0,26
-0,11	0,12	0,30	0,47	0,65	-0,74	-0,66	-0,45
-0,30	-0,08	0,10	0,28	0,46	-0,78	-0,69	-0,46
0,39	0,65	0,84	1,03	1,22	-0,44	-0,35	-0,12
-0,11	0,18	0,41	0,64	0,87	-0,66	-0,56	-0,32
0,23	0,49	0,68	0,87	1,06	-0,63	-0,54	-0,31
0,96	1,25	1,45	1,65	1,86	-0,14	-0,04	0,22
0,85	1,13	1,33	1,53	1,73	-0,24	-0,13	0,12
0,88	1,20	1,44	1,67	1,91	-0,13	-0,02	0,25
0,43	0,75	1,00	1,25	1,50	-0,39	-0,28	-0,01
0,77	1,02	1,22	1,41	1,61	-0,26	-0,16	0,08
0,45	0,71	0,91	1,10	1,29	-0,44	-0,35	-0,11
0,47	0,79	1,03	1,28	1,53	-0,37	-0,26	0,01
0,41	0,73	0,99	1,24	1,49	-0,45	-0,34	-0,07
0,95	1,26	1,48	1,70	1,92	-0,14	-0,03	0,24
1,50	1,73	1,93	2,13	2,34	0,15	0,26	0,52
0,97	1,24	1,45	1,65	1,86	-0,16	-0,05	0,20
-0,17	0,07	0,26	0,44	0,63	-0,87	-0,78	-0,56
-0,14	0,10	0,27	0,45	0,63	-0,67	-0,58	-0,37
0,23	0,48	0,68	0,87	1,07	-0,45	-0,36	-0,14
1,17	1,52	1,77	2,03	2,28	0,11	0,22	0,52
0,92	1,17	1,36	1,55	1,74	-0,03	0,06	0,30
0,56	0,85	1,07	1,29	1,50	-0,24	-0,14	0,11
0,16	0,40	0,58	0,76	0,93	-0,45	-0,37	-0,16
1,60	1,93	2,17	2,41	2,65	0,55	0,66	0,94
1,18	1,49	1,72	1,95	2,18	0,37	0,48	0,74
1,03	1,33	1,55	1,78	2,00	0,29	0,39	0,65
0,94	1,22	1,43	1,64	1,85	0,23	0,32	0,57
1,24	1,52	1,72	1,92	2,13	0,40	0,49	0,73
1,40	1,72	1,95	2,18	2,41	0,47	0,58	0,85
1,53	1,86	2,09	2,33	2,56	0,57	0,68	0,96

0,96	1,22	1,42	1,61	1,81	0,23	0,33	0,56
0,88	1,13	1,33	1,52	1,71	0,19	0,28	0,50
0,99	1,29	1,52	1,75	1,97	0,25	0,35	0,61
0,53	0,78	0,98	1,17	1,36	0,00	0,09	0,32
1,22	1,52	1,73	1,95	2,17	0,40	0,50	0,75
0,62	0,86	1,05	1,23	1,42	0,04	0,13	0,34
0,75	1,03	1,24	1,46	1,67	0,09	0,19	0,44
0,68	0,96	1,18	1,40	1,61	0,05	0,15	0,39
0,81	1,09	1,31	1,52	1,73	0,12	0,22	0,47
1,15	1,45	1,68	1,90	2,13	0,30	0,41	0,67
0,91	1,17	1,37	1,57	1,77	0,18	0,27	0,50
0,89	1,15	1,35	1,55	1,75	0,17	0,26	0,49
1,04	1,33	1,54	1,74	1,95	0,25	0,35	0,59
0,33	0,61	0,82	1,02	1,23	-0,15	-0,06	0,19
0,52	0,75	0,93	1,11	1,29	-0,03	0,05	0,26
0,57	0,81	0,99	1,17	1,35	0,01	0,09	0,30
-0,13	0,12	0,31	0,51	0,71	-0,63	-0,55	-0,33
-0,20	0,03	0,20	0,37	0,54	-0,66	-0,58	-0,38
0,33	0,58	0,78	0,97	1,17	-0,23	-0,14	0,08
0,03	0,25	0,42	0,58	0,75	-0,35	-0,27	-0,07
0,11	0,35	0,53	0,72	0,90	-0,32	-0,24	-0,03
0,54	0,81	1,01	1,21	1,42	-0,07	0,02	0,25
0,44	0,68	0,86	1,04	1,23	-0,13	-0,05	0,16
0,61	0,88	1,08	1,29	1,49	-0,05	0,04	0,27
0,06	0,26	0,41	0,56	0,71	-0,32	-0,25	-0,07
0,30	0,52	0,69	0,86	1,03	-0,21	-0,13	0,07
0,21	0,41	0,56	0,71	0,86	-0,21	-0,13	0,05
0,27	0,50	0,67	0,84	1,02	-0,19	-0,11	0,09
0,12	0,34	0,51	0,68	0,85	-0,29	-0,21	-0,01
0,04	0,26	0,41	0,57	0,73	-0,32	-0,24	-0,05
0,43	0,69	0,89	1,08	1,28	-0,13	-0,04	0,18
0,42	0,67	0,86	1,05	1,25	-0,14	-0,06	0,16
0,32	0,56	0,74	0,92	1,10	-0,19	-0,11	0,10
0,27	0,51	0,69	0,87	1,05	-0,23	-0,15	0,06
0,11	0,31	0,46	0,62	0,77	-0,31	-0,23	-0,04
0,25	0,48	0,65	0,82	0,99	-0,22	-0,14	0,07
0,26	0,48	0,66	0,83	1,00	-0,21	-0,13	0,08
0,35	0,57	0,74	0,91	1,08	-0,09	-0,01	0,19
0,41	0,66	0,85	1,05	1,24	-0,05	0,04	0,26
0,45	0,68	0,86	1,04	1,21	-0,01	0,07	0,27
0,61	0,85	1,04	1,22	1,41	0,03	0,12	0,33
0,76	1,00	1,18	1,36	1,55	0,13	0,22	0,44
-0,12	0,06	0,17	0,28	0,39	-0,29	-0,23	-0,06
0,25	0,46	0,63	0,79	0,95	-0,18	-0,10	0,09
0,16	0,36	0,51	0,66	0,81	-0,24	-0,17	0,02
0,12	0,33	0,49	0,66	0,82	-0,28	-0,20	-0,01
0,12	0,35	0,52	0,69	0,86	-0,30	-0,22	-0,02
0,14	0,38	0,56	0,74	0,92	-0,30	-0,21	-0,01
0,17	0,41	0,60	0,79	0,98	-0,29	-0,21	0,00
-0,11	0,15	0,34	0,52	0,70	-0,43	-0,34	-0,12

1,01	1,27	1,48	1,69	1,89	0,42	0,51	0,74
0,22	0,39	0,49	0,59	0,69	0,06	0,12	0,28
0,02	0,23	0,39	0,55	0,71	-0,40	-0,33	-0,14
0,24	0,44	0,59	0,74	0,90	-0,26	-0,19	-0,01
0,21	0,49	0,71	0,92	1,13	-0,32	-0,22	0,01
0,94	1,23	1,45	1,66	1,88	0,12	0,22	0,47
1,01	1,31	1,53	1,76	1,98	0,14	0,24	0,50
0,69	0,94	1,13	1,31	1,50	0,04	0,12	0,34
0,39	0,63	0,81	1,00	1,18	-0,22	-0,14	0,07
0,28	0,51	0,69	0,88	1,06	-0,28	-0,19	0,01
0,41	0,69	0,91	1,13	1,35	-0,12	-0,03	0,21
1,29	1,54	1,74	1,93	2,13	0,40	0,49	0,73
1,30	1,53	1,71	1,89	2,07	0,40	0,49	0,72
1,48	1,68	1,85	2,03	2,20	0,46	0,55	0,78
1,09	1,36	1,55	1,75	1,95	0,28	0,37	0,61
1,45	1,74	1,96	2,19	2,41	0,50	0,60	0,87
0,71	0,89	1,09	1,29	1,49	0,05	0,15	0,39
0,85	1,12	1,31	1,51	1,71	0,18	0,27	0,49
1,51	1,80	2,02	2,24	2,46	0,52	0,62	0,89
1,85	2,07	2,27	2,46	2,66	0,66	0,76	1,02
1,57	1,81	2,01	2,21	2,41	0,54	0,64	0,89
0,65	0,86	1,03	1,19	1,36	0,16	0,24	0,43
0,77	0,99	1,15	1,32	1,49	0,23	0,31	0,51
0,77	0,99	1,16	1,33	1,49	0,24	0,32	0,52
1,00	1,23	1,41	1,59	1,76	0,35	0,43	0,64
1,28	1,50	1,68	1,86	2,04	0,47	0,56	0,78
-0,06	0,11	0,21	0,31	0,41	-0,22	-0,16	0,00
1,54	1,82	2,04	2,25	2,47	0,66	0,76	1,01
1,20	1,43	1,62	1,80	1,98	0,43	0,51	0,73
1,16	1,39	1,57	1,76	1,94	0,40	0,49	0,71
0,95	1,16	1,32	1,49	1,65	0,28	0,36	0,56
1,38	1,66	1,87	2,08	2,29	0,58	0,68	0,92
1,58	1,82	2,02	2,22	2,42	0,64	0,73	0,98
1,06	1,31	1,49	1,68	1,86	0,38	0,47	0,68
1,01	1,24	1,42	1,59	1,77	0,35	0,44	0,65
1,15	1,41	1,60	1,79	1,98	0,42	0,51	0,73
0,94	1,17	1,35	1,52	1,70	0,30	0,38	0,59
0,83	1,06	1,24	1,41	1,59	0,22	0,31	0,51
0,81	1,04	1,21	1,38	1,56	0,23	0,31	0,52
0,38	0,59	0,75	0,91	1,06	-0,02	0,06	0,25
0,38	0,59	0,76	0,92	1,09	-0,10	-0,02	0,17
0,35	0,56	0,71	0,86	1,02	-0,06	0,02	0,21
0,57	0,81	1,00	1,18	1,36	0,09	0,18	0,40
0,53	0,76	0,94	1,11	1,29	0,07	0,15	0,36
0,53	0,74	0,90	1,06	1,22	0,10	0,17	0,37
0,46	0,67	0,82	0,98	1,13	0,07	0,15	0,33
0,74	0,97	1,15	1,33	1,51	0,13	0,21	0,42
0,75	0,98	1,16	1,34	1,52	0,21	0,30	0,50
0,76	0,99	1,17	1,35	1,52	0,21	0,29	0,49
0,49	0,72	0,90	1,08	1,26	0,04	0,12	0,32

1,63	1,69	1,82	1,95	2,07	0,42	0,50	0,72
0,48	0,81	1,03	1,24	1,45	0,09	0,20	0,47
0,83	1,16	1,41	1,67	1,92	0,30	0,41	0,68
0,61	0,81	1,00	1,18	1,36	0,14	0,22	0,44
0,87	1,18	1,42	1,67	1,91	0,27	0,38	0,64
0,84	1,07	1,25	1,43	1,61	0,20	0,28	0,49
1,03	1,30	1,51	1,71	1,92	0,31	0,40	0,64
0,77	1,02	1,20	1,39	1,58	0,17	0,25	0,46
1,13	1,41	1,61	1,82	2,02	0,35	0,45	0,68
0,84	1,08	1,27	1,46	1,65	0,21	0,30	0,51
0,78	1,03	1,21	1,39	1,58	0,20	0,28	0,49
0,91	1,19	1,40	1,62	1,83	0,27	0,36	0,60
0,91	1,16	1,36	1,55	1,74	0,25	0,33	0,55
0,93	1,20	1,40	1,61	1,82	0,30	0,39	0,62
0,68	0,91	1,10	1,28	1,46	0,13	0,21	0,42
0,80	1,05	1,23	1,41	1,60	0,19	0,27	0,48
0,88	1,14	1,34	1,54	1,74	0,19	0,28	0,51
0,79	1,04	1,22	1,41	1,59	0,15	0,23	0,45
0,34	0,52	0,67	0,81	0,95	-0,07	-0,01	0,16
0,69	0,92	1,09	1,27	1,44	0,12	0,20	0,40
0,74	0,97	1,14	1,32	1,50	0,16	0,24	0,44
0,57	0,79	0,96	1,13	1,30	0,07	0,15	0,35
0,38	0,57	0,72	0,86	1,00	-0,05	0,02	0,19
0,73	0,96	1,14	1,32	1,49	0,15	0,23	0,44
0,52	0,73	0,90	1,06	1,22	0,05	0,12	0,32
0,24	0,42	0,55	0,68	0,81	-0,11	-0,04	0,12
0,21	0,40	0,54	0,67	0,81	-0,12	-0,05	0,12
0,30	0,51	0,66	0,81	0,97	-0,10	-0,03	0,16
-0,04	0,16	0,30	0,44	0,59	-0,38	-0,31	-0,13
-0,20	0,01	0,16	0,32	0,47	-0,61	-0,54	-0,35
0,30	0,55	0,73	0,91	1,10	-0,39	-0,30	-0,09
0,40	0,62	0,80	0,97	1,15	-0,34	-0,25	-0,04
-0,19	0,01	0,15	0,30	0,45	-0,61	-0,54	-0,36
-0,12	0,09	0,24	0,40	0,56	-0,59	-0,51	-0,32
-0,21	0,00	0,15	0,30	0,46	-0,61	-0,53	-0,35
-0,19	0,02	0,18	0,33	0,49	-0,59	-0,51	-0,32
-0,25	-0,05	0,09	0,24	0,39	-0,61	-0,54	-0,35
-0,38	-0,18	-0,04	0,11	0,25	-0,68	-0,60	-0,43
-0,36	-0,18	-0,05	0,08	0,21	-0,66	-0,60	-0,43
0,05	0,25	0,40	0,54	0,69	-0,30	-0,23	-0,05
0,45	0,67	0,84	1,00	1,17	-0,08	-0,01	0,19
0,94	1,16	1,33	1,51	1,68	0,14	0,23	0,44
0,79	1,01	1,19	1,36	1,54	0,04	0,13	0,34
0,69	0,92	1,10	1,27	1,45	0,02	0,11	0,31
0,74	1,00	1,20	1,40	1,60	0,03	0,12	0,35
0,61	0,85	1,04	1,23	1,41	-0,05	0,04	0,25
0,84	1,11	1,31	1,51	1,71	0,00	0,09	0,33
0,65	0,90	1,08	1,26	1,44	-0,07	0,02	0,23
0,88	1,13	1,32	1,51	1,69	0,13	0,22	0,44
0,74	0,98	1,17	1,35	1,53	0,04	0,13	0,34

0,52	0,74	0,92	1,09	1,26	-0,03	0,05	0,25
0,29	0,51	0,67	0,83	0,99	-0,09	-0,01	0,18
0,49	0,71	0,88	1,05	1,22	-0,03	0,05	0,25
0,75	1,00	1,21	1,41	1,61	0,16	0,24	0,47
0,36	0,59	0,76	0,94	1,11	-0,07	0,01	0,21
0,81	1,05	1,23	1,41	1,60	0,15	0,24	0,45
0,99	1,24	1,42	1,61	1,79	0,27	0,36	0,57
0,73	0,96	1,14	1,32	1,49	0,17	0,25	0,45
0,73	0,96	1,13	1,31	1,48	0,17	0,25	0,45
0,85	1,09	1,26	1,44	1,61	0,24	0,32	0,52
0,54	0,78	0,97	1,15	1,34	0,08	0,17	0,38
0,94	1,17	1,35	1,53	1,70	0,25	0,34	0,55
1,30	1,58	1,78	1,99	2,20	0,48	0,57	0,81
0,84	1,11	1,32	1,52	1,73	0,22	0,32	0,55
0,92	1,16	1,33	1,51	1,69	0,27	0,35	0,56
1,56	1,80	1,99	2,18	2,37	0,67	0,76	0,99
1,32	1,53	1,70	1,87	2,04	0,52	0,60	0,81
0,90	1,12	1,30	1,47	1,64	0,32	0,40	0,60
0,74	0,93	1,08	1,23	1,38	0,23	0,30	0,48
0,97	1,19	1,36	1,53	1,70	0,34	0,42	0,62
2,17	2,30	2,44	2,57	2,70	0,88	0,96	1,16
0,50	0,56	0,63	0,69	0,76	-0,11	-0,06	0,07
1,53	1,73	1,92	2,10	2,28	0,51	0,61	0,84
1,09	1,26	1,41	1,57	1,72	0,22	0,30	0,50
1,11	1,28	1,43	1,58	1,74	0,22	0,30	0,50
0,94	1,22	1,43	1,64	1,85	0,21	0,30	0,55
1,18	1,42	1,60	1,79	1,97	0,33	0,42	0,64
0,81	1,04	1,22	1,40	1,57	0,13	0,21	0,42
0,44	0,66	0,85	1,03	1,21	-0,16	-0,07	0,15
1,09	1,25	1,40	1,55	1,70	0,15	0,23	0,43
0,77	1,03	1,23	1,44	1,64	0,05	0,14	0,37
2,27	2,31	2,36	2,40	2,45	0,79	0,83	0,93
0,45	0,59	0,73	0,86	0,99	-0,21	-0,14	0,04
0,95	1,09	1,24	1,38	1,52	0,02	0,09	0,29
1,23	1,39	1,54	1,69	1,84	0,43	0,51	0,70
1,40	1,56	1,72	1,87	2,02	0,59	0,67	0,87
1,83	1,97	2,11	2,25	2,39	0,87	0,95	1,14
1,31	1,52	1,68	1,85	2,02	0,59	0,67	0,88
0,90	1,08	1,24	1,40	1,55	0,10	0,18	0,38
1,15	1,31	1,47	1,62	1,77	0,21	0,30	0,50
0,98	1,16	1,32	1,48	1,63	0,11	0,19	0,40
1,22	1,36	1,51	1,65	1,79	0,18	0,26	0,46
1,09	1,24	1,37	1,51	1,64	0,00	0,08	0,28
0,96	1,18	1,36	1,55	1,73	-0,03	0,06	0,29
1,16	1,44	1,64	1,85	2,05	0,19	0,29	0,53
1,45	1,74	1,95	2,17	2,38	0,37	0,47	0,73
1,93	2,22	2,43	2,65	2,86	0,73	0,84	1,10
1,14	1,37	1,52	1,68	1,84	0,18	0,26	0,47
1,52	1,83	2,04	2,26	2,47	0,39	0,50	0,76
1,51	1,82	2,05	2,27	2,50	0,32	0,43	0,71

1,47	1,79	2,02	2,25	2,49	0,27	0,39	0,67
1,67	2,00	2,24	2,47	2,71	0,46	0,58	0,86
1,01	1,30	1,52	1,74	1,96	0,00	0,10	0,36
1,03	1,35	1,57	1,79	2,01	0,02	0,13	0,39
0,95	1,27	1,50	1,73	1,96	-0,09	0,01	0,29
1,98	2,09	2,22	2,34	2,46	0,43	0,51	0,69
1,71	1,82	1,94	2,06	2,18	0,24	0,31	0,49
-0,11	0,12	0,30	0,49	0,67	-0,80	-0,70	-0,46
0,10	0,45	0,73	1,01	1,29	-0,54	-0,42	-0,13
0,14	0,42	0,64	0,86	1,08	-0,47	-0,38	-0,14
0,08	0,31	0,49	0,67	0,84	-0,51	-0,43	-0,22
-0,14	0,07	0,22	0,37	0,53	-0,56	-0,48	-0,29
-0,55	-0,31	-0,12	0,07	0,26	-1,06	-0,98	-0,77
-0,97	-0,78	-0,64	-0,51	-0,38	-1,26	-1,19	-1,02
-0,86	-0,64	-0,46	-0,29	-0,12	-1,25	-1,17	-0,98
-0,77	-0,53	-0,36	-0,19	-0,02	-1,16	-1,08	-0,87
-0,04	0,22	0,41	0,60	0,80	-0,64	-0,55	-0,33
-0,04	0,17	0,33	0,49	0,65	-0,56	-0,48	-0,29
0,28	0,49	0,65	0,81	0,98	-0,25	-0,17	0,02
0,74	0,93	1,07	1,21	1,35	0,33	0,40	0,58
0,59	0,80	0,95	1,11	1,26	0,20	0,27	0,46
0,77	0,96	1,11	1,25	1,39	0,34	0,41	0,59
0,95	1,20	1,40	1,59	1,78	0,46	0,55	0,77
0,86	1,09	1,25	1,42	1,59	0,39	0,47	0,67
0,78	0,94	1,07	1,19	1,31	0,32	0,38	0,54
1,20	1,43	1,60	1,77	1,94	0,52	0,60	0,81
0,91	1,13	1,30	1,46	1,63	0,38	0,46	0,66
0,65	0,86	1,02	1,17	1,33	0,19	0,27	0,46
0,68	0,89	1,05	1,21	1,37	0,21	0,29	0,48
0,60	0,81	0,96	1,12	1,27	0,16	0,24	0,43
0,60	0,80	0,96	1,11	1,27	0,16	0,24	0,43
0,53	0,73	0,89	1,04	1,19	0,12	0,20	0,38
0,63	0,85	1,01	1,17	1,34	0,16	0,24	0,44
0,52	0,73	0,88	1,03	1,18	0,11	0,19	0,37
0,34	0,57	0,72	0,87	1,02	0,05	0,12	0,32
0,08	0,27	0,40	0,52	0,64	-0,15	-0,08	0,09
-0,41	-0,25	-0,16	-0,08	0,01	-0,53	-0,47	-0,32
-0,22	-0,02	0,13	0,27	0,41	-0,48	-0,41	-0,23
0,08	0,30	0,47	0,65	0,82	-0,32	-0,24	-0,05
-0,17	0,00	0,12	0,24	0,37	-0,48	-0,42	-0,26
0,17	0,43	0,64	0,86	1,07	-0,32	-0,23	0,00
0,68	0,94	1,14	1,33	1,53	-0,18	-0,09	0,15
0,34	0,62	0,86	1,09	1,33	-0,36	-0,26	-0,01
1,03	1,29	1,49	1,68	1,87	0,09	0,18	0,42
0,69	0,95	1,16	1,38	1,59	0,09	0,18	0,40
0,59	0,85	1,07	1,28	1,49	0,00	0,09	0,32
0,57	0,80	0,99	1,17	1,35	0,00	0,08	0,29
0,39	0,65	0,84	1,03	1,21	-0,39	-0,30	-0,08
0,59	0,91	1,14	1,38	1,61	-0,30	-0,19	0,07
-0,28	-0,09	0,07	0,24	0,41	-1,04	-0,94	-0,70

0,50	0,77	0,97	1,17	1,36	-0,37	-0,28	-0,04
-0,27	-0,10	0,03	0,16	0,28	-0,93	-0,86	-0,69
0,35	0,62	0,81	1,01	1,20	-0,47	-0,38	-0,15
0,76	1,08	1,33	1,57	1,81	-0,22	-0,11	0,17
0,86	1,13	1,32	1,51	1,69	-0,17	-0,08	0,16
0,92	1,18	1,36	1,53	1,71	-0,17	-0,08	0,15
0,70	0,99	1,18	1,38	1,58	-0,39	-0,29	-0,04
-0,01	0,30	0,56	0,82	1,08	-0,75	-0,64	-0,37
1,01	1,35	1,58	1,81	2,04	-0,24	-0,13	0,17
0,66	0,93	1,11	1,29	1,47	-0,45	-0,36	-0,12
0,69	0,94	1,10	1,26	1,42	-0,30	-0,22	0,00
0,18	0,44	0,64	0,84	1,04	-0,53	-0,44	-0,21
0,13	0,38	0,57	0,76	0,95	-0,55	-0,46	-0,24
0,70	0,96	1,16	1,35	1,54	-0,13	-0,04	0,19
0,14	0,37	0,54	0,71	0,89	-0,43	-0,35	-0,15
0,40	0,65	0,83	1,01	1,19	-0,30	-0,21	0,00
0,53	0,78	0,97	1,16	1,35	-0,23	-0,14	0,08
-0,05	0,19	0,38	0,56	0,74	-0,51	-0,43	-0,22
0,21	0,45	0,62	0,80	0,98	-0,43	-0,34	-0,14
-0,11	0,11	0,28	0,44	0,61	-0,59	-0,51	-0,32
0,14	0,37	0,55	0,72	0,90	-0,47	-0,38	-0,18
0,24	0,48	0,65	0,83	1,01	-0,42	-0,33	-0,12
0,40	0,66	0,86	1,05	1,24	-0,31	-0,22	0,00
0,29	0,54	0,75	0,95	1,16	-0,37	-0,27	-0,05
0,28	0,53	0,71	0,90	1,09	-0,39	-0,31	-0,09
0,06	0,29	0,46	0,63	0,80	-0,54	-0,45	-0,25
-0,07	0,15	0,32	0,49	0,66	-0,60	-0,52	-0,32
0,26	0,50	0,68	0,86	1,05	-0,44	-0,35	-0,14
0,27	0,50	0,67	0,84	1,02	-0,29	-0,20	0,00
0,19	0,42	0,60	0,78	0,96	-0,36	-0,27	-0,06
0,06	0,28	0,44	0,60	0,76	-0,41	-0,34	-0,14
0,32	0,55	0,72	0,90	1,07	-0,18	-0,10	0,10
0,58	0,78	0,94	1,10	1,26	0,18	0,25	0,44
0,53	0,74	0,89	1,04	1,20	0,17	0,24	0,42
0,68	0,90	1,07	1,24	1,41	0,24	0,32	0,52
0,76	0,97	1,12	1,28	1,43	0,34	0,41	0,60
0,83	1,05	1,22	1,38	1,55	0,38	0,46	0,65
0,14	0,30	0,39	0,48	0,57	0,01	0,07	0,22
0,90	1,12	1,29	1,46	1,62	0,38	0,45	0,65
0,88	1,08	1,23	1,37	1,52	0,34	0,41	0,59
1,07	1,30	1,47	1,65	1,82	0,45	0,53	0,74
1,22	1,43	1,60	1,77	1,95	0,50	0,59	0,79
1,09	1,27	1,42	1,57	1,71	0,39	0,47	0,65
0,95	1,11	1,23	1,36	1,48	0,29	0,35	0,52
0,83	0,99	1,12	1,25	1,38	0,23	0,30	0,47
0,73	0,91	1,04	1,18	1,32	0,21	0,28	0,45
0,60	0,79	0,93	1,07	1,21	0,15	0,22	0,40
0,70	0,92	1,08	1,24	1,40	0,22	0,29	0,49
0,27	0,47	0,61	0,74	0,88	-0,04	0,03	0,21
0,39	0,60	0,76	0,91	1,07	-0,03	0,05	0,24

1,00	1,30	1,54	1,77	2,00	0,32	0,43	0,69
1,44	1,74	1,96	2,19	2,41	0,61	0,72	0,97
0,91	1,16	1,34	1,52	1,71	0,31	0,40	0,61
0,84	1,08	1,26	1,45	1,63	0,27	0,35	0,56
0,96	1,23	1,43	1,64	1,85	0,29	0,39	0,63
0,06	0,27	0,42	0,57	0,71	-0,21	-0,14	0,04
0,98	1,30	1,55	1,80	2,06	0,40	0,50	0,77
0,78	1,05	1,26	1,47	1,69	0,31	0,41	0,63
0,82	1,09	1,29	1,49	1,69	0,38	0,47	0,69
1,13	1,44	1,69	1,93	2,18	0,58	0,68	0,94
0,78	1,03	1,22	1,41	1,60	0,38	0,46	0,68
0,31	0,47	0,58	0,70	0,81	0,09	0,15	0,30
0,91	1,21	1,44	1,67	1,90	0,39	0,49	0,74
0,45	0,62	0,75	0,87	1,00	0,20	0,26	0,41
0,34	0,49	0,60	0,70	0,81	0,13	0,19	0,33
0,70	0,93	1,09	1,26	1,42	0,34	0,42	0,62
0,95	1,21	1,40	1,60	1,80	0,49	0,58	0,79
0,91	1,18	1,39	1,60	1,80	0,44	0,53	0,76
0,20	0,37	0,47	0,56	0,66	0,05	0,11	0,26
1,00	1,23	1,40	1,57	1,74	0,43	0,51	0,71
0,55	0,74	0,87	1,00	1,14	0,19	0,26	0,43
0,72	0,93	1,08	1,24	1,39	0,28	0,36	0,55
0,63	0,85	1,02	1,19	1,35	0,23	0,31	0,50
0,67	0,88	1,03	1,19	1,34	0,27	0,34	0,53
0,52	0,71	0,84	0,98	1,12	0,18	0,25	0,42
0,54	0,74	0,89	1,04	1,20	0,17	0,24	0,42
0,55	0,76	0,92	1,07	1,23	0,16	0,23	0,42
0,68	0,90	1,07	1,24	1,40	0,21	0,29	0,49
0,84	1,05	1,21	1,37	1,53	0,35	0,42	0,61
1,07	1,30	1,48	1,65	1,83	0,48	0,56	0,77
0,90	1,13	1,29	1,46	1,63	0,39	0,47	0,66
1,06	1,33	1,53	1,73	1,93	0,49	0,58	0,81
1,29	1,56	1,77	1,97	2,18	0,61	0,70	0,94
0,77	0,98	1,14	1,31	1,47	0,32	0,39	0,59
1,14	1,39	1,57	1,75	1,93	0,51	0,59	0,81
0,74	0,97	1,14	1,32	1,49	0,30	0,38	0,58
1,17	1,40	1,58	1,75	1,93	0,53	0,61	0,81
0,91	1,14	1,32	1,49	1,67	0,39	0,48	0,68
0,85	1,08	1,25	1,42	1,59	0,34	0,42	0,62
0,98	1,22	1,40	1,58	1,76	0,38	0,46	0,67
1,06	1,31	1,50	1,68	1,87	0,48	0,56	0,78
1,11	1,36	1,55	1,74	1,93	0,51	0,60	0,82
0,92	1,14	1,31	1,47	1,64	0,41	0,49	0,69
0,81	1,02	1,18	1,33	1,49	0,35	0,43	0,62
0,17	0,33	0,42	0,50	0,59	0,04	0,10	0,25
1,05	1,25	1,41	1,56	1,71	0,57	0,64	0,83
1,31	1,55	1,74	1,92	2,10	0,64	0,72	0,94
0,82	1,04	1,20	1,36	1,53	0,36	0,44	0,63
1,01	1,24	1,41	1,59	1,76	0,43	0,51	0,71
0,45	0,69	0,86	1,02	1,19	0,07	0,16	0,36

1,42	1,71	1,93	2,15	2,37	0,57	0,67	0,93
0,54	0,81	1,00	1,19	1,38	0,05	0,15	0,39
1,20	1,46	1,66	1,86	2,05	0,50	0,59	0,82
1,14	1,38	1,57	1,75	1,93	0,47	0,56	0,77
1,25	1,52	1,72	1,92	2,12	0,53	0,62	0,86
0,95	1,18	1,35	1,53	1,70	0,39	0,47	0,68
1,03	1,25	1,43	1,60	1,77	0,48	0,56	0,76
0,87	1,09	1,25	1,42	1,58	0,41	0,49	0,68
0,77	0,98	1,13	1,28	1,43	0,35	0,42	0,61
0,90	1,12	1,29	1,45	1,62	0,42	0,50	0,70
1,15	1,39	1,58	1,76	1,95	0,57	0,65	0,87
1,04	1,27	1,44	1,60	1,77	0,52	0,60	0,80
0,92	1,13	1,30	1,46	1,62	0,44	0,52	0,71
0,89	1,10	1,27	1,43	1,59	0,42	0,50	0,70
1,02	1,26	1,45	1,64	1,83	0,48	0,56	0,78
0,79	1,00	1,16	1,32	1,48	0,37	0,45	0,64
0,65	0,85	0,99	1,14	1,29	0,30	0,37	0,56
0,90	1,13	1,30	1,47	1,65	0,44	0,53	0,73
0,78	1,01	1,18	1,35	1,52	0,37	0,45	0,66
1,25	1,50	1,68	1,86	2,05	0,61	0,70	0,91
1,18	1,45	1,66	1,87	2,08	0,59	0,69	0,92
0,86	1,08	1,24	1,40	1,57	0,37	0,45	0,65
1,05	1,28	1,46	1,64	1,82	0,48	0,57	0,78
0,69	0,90	1,06	1,22	1,37	0,26	0,34	0,53
1,31	1,55	1,73	1,90	2,08	0,61	0,69	0,90
1,39	1,64	1,82	2,00	2,19	0,63	0,72	0,94
1,53	1,79	1,98	2,17	2,35	0,70	0,79	1,01
1,48	1,75	1,95	2,16	2,36	0,71	0,80	1,04
1,38	1,65	1,85	2,05	2,25	0,65	0,74	0,97
1,92	2,22	2,43	2,64	2,86	0,92	1,02	1,28
3,20	3,43	3,57	3,71	3,85	2,96	3,04	3,24
2,99	3,21	3,38	3,56	3,73	2,54	2,62	2,82
0,25	0,45	0,59	0,74	0,89	-0,06	0,01	0,19
0,57	0,81	1,00	1,18	1,37	0,10	0,19	0,40
0,52	0,75	0,91	1,08	1,25	0,09	0,17	0,37
0,51	0,77	0,97	1,17	1,36	0,09	0,18	0,40
0,52	0,76	0,94	1,12	1,30	0,13	0,21	0,42
0,68	0,93	1,11	1,28	1,45	0,34	0,42	0,65
1,03	1,26	1,43	1,60	1,77	0,53	0,61	0,82
1,06	1,29	1,46	1,64	1,81	0,53	0,61	0,82
0,75	0,96	1,11	1,27	1,42	0,37	0,44	0,64
0,87	1,08	1,25	1,41	1,57	0,42	0,50	0,70
1,07	1,31	1,50	1,68	1,86	0,54	0,62	0,84
0,22	0,38	0,48	0,57	0,66	0,07	0,13	0,29
0,61	0,85	1,04	1,22	1,40	0,10	0,19	0,41
1,03	1,26	1,43	1,60	1,77	0,53	0,61	0,82
1,14	1,38	1,57	1,75	1,94	0,58	0,67	0,88
0,85	1,09	1,27	1,44	1,62	0,44	0,53	0,73
1,06	1,31	1,51	1,70	1,89	0,53	0,62	0,84
1,05	1,30	1,51	1,72	1,92	0,51	0,60	0,83

0,32	0,48	0,57	0,65	0,74	0,21	0,27	0,41
0,10	0,26	0,36	0,45	0,54	-0,02	0,04	0,19
1,07	1,33	1,52	1,71	1,91	0,46	0,55	0,77
0,73	0,98	1,17	1,36	1,54	0,35	0,44	0,65
0,81	1,06	1,24	1,43	1,61	0,16	0,24	0,46
0,99	1,28	1,49	1,71	1,92	0,53	0,62	0,86
1,55	1,84	2,05	2,26	2,48	1,11	1,20	1,43
-0,22	0,01	0,18	0,34	0,51	-0,63	-0,55	-0,33
-0,48	-0,24	-0,07	0,11	0,28	-0,97	-0,89	-0,67
-0,50	-0,22	-0,02	0,19	0,40	-1,04	-0,95	-0,71
-0,44	-0,17	0,04	0,25	0,46	-1,03	-0,93	-0,70
-0,84	-0,57	-0,35	-0,14	0,07	-1,25	-1,15	-0,91
-0,53	-0,26	-0,05	0,16	0,36	-1,08	-0,98	-0,75
-1,23	-1,00	-0,82	-0,65	-0,47	-1,45	-1,36	-1,13
-0,66	-0,40	-0,21	-0,02	0,17	-1,12	-1,03	-0,80
-0,71	-0,44	-0,24	-0,04	0,17	-1,17	-1,08	-0,84
-0,78	-0,50	-0,29	-0,08	0,13	-1,23	-1,13	-0,88
-0,81	-0,56	-0,37	-0,18	0,00	-1,26	-1,16	-0,93
-0,81	-0,58	-0,41	-0,24	-0,07	-1,23	-1,14	-0,92
0,21	0,44	0,62	0,79	0,97	-0,37	-0,28	-0,06
0,11	0,35	0,54	0,72	0,90	-0,38	-0,29	-0,07
0,34	0,58	0,77	0,96	1,15	-0,30	-0,20	0,03
0,30	0,53	0,71	0,89	1,07	-0,31	-0,22	0,01
0,24	0,49	0,67	0,86	1,05	-0,34	-0,25	-0,01
0,29	0,53	0,71	0,89	1,07	-0,31	-0,22	0,01
0,39	0,65	0,84	1,04	1,23	-0,22	-0,12	0,12
0,29	0,54	0,72	0,91	1,09	-0,30	-0,21	0,02
0,37	0,63	0,82	1,01	1,20	-0,25	-0,16	0,08
0,30	0,55	0,74	0,93	1,12	-0,28	-0,19	0,05
0,37	0,62	0,80	0,99	1,18	-0,22	-0,13	0,10
0,26	0,50	0,69	0,88	1,06	-0,30	-0,20	0,03
0,34	0,59	0,78	0,97	1,15	-0,26	-0,17	0,07
0,21	0,46	0,64	0,83	1,01	-0,36	-0,27	-0,03
0,39	0,66	0,86	1,06	1,25	-0,26	-0,16	0,09
0,27	0,52	0,71	0,89	1,07	-0,28	-0,19	0,04
0,30	0,54	0,72	0,91	1,09	-0,24	-0,15	0,08
0,00	0,30	0,52	0,75	0,98	-0,43	-0,32	-0,05
0,43	0,68	0,88	1,07	1,26	-0,22	-0,12	0,12
0,14	0,38	0,57	0,75	0,93	-0,43	-0,33	-0,10
0,44	0,70	0,89	1,09	1,28	-0,19	-0,09	0,15
0,18	0,45	0,65	0,86	1,06	-0,33	-0,23	0,02
0,22	0,49	0,69	0,89	1,10	-0,34	-0,24	0,01
-0,10	0,13	0,31	0,49	0,66	-0,56	-0,47	-0,24
-0,08	0,14	0,31	0,48	0,64	-0,51	-0,42	-0,20
0,06	0,30	0,48	0,65	0,83	-0,49	-0,40	-0,18
-0,61	-0,37	-0,23	-0,09	0,05	-0,80	-0,71	-0,47
-0,64	-0,34	-0,19	-0,04	0,11	-0,78	-0,67	-0,40
-0,09	0,15	0,32	0,49	0,66	-0,50	-0,41	-0,18
0,17	0,42	0,60	0,78	0,96	-0,34	-0,24	-0,01
0,02	0,27	0,45	0,63	0,81	-0,44	-0,35	-0,12

-0,17	0,11	0,32	0,54	0,75	-0,58	-0,47	-0,22
0,13	0,40	0,60	0,80	1,00	-0,42	-0,32	-0,08
-0,23	0,02	0,21	0,40	0,59	-0,67	-0,57	-0,33
-0,66	-0,40	-0,20	0,00	0,20	-1,14	-1,04	-0,80
-0,79	-0,52	-0,33	-0,14	0,05	-1,15	-1,05	-0,79
-0,43	-0,17	0,03	0,23	0,42	-0,91	-0,81	-0,57
-0,64	-0,41	-0,24	-0,07	0,10	-1,02	-0,93	-0,70
-0,42	-0,16	0,04	0,23	0,43	-0,90	-0,81	-0,56
-0,67	-0,42	-0,24	-0,06	0,12	-1,04	-0,94	-0,69
-0,49	-0,26	-0,09	0,09	0,26	-0,89	-0,80	-0,57
-0,60	-0,37	-0,20	-0,03	0,14	-0,97	-0,88	-0,64
-0,65	-0,41	-0,25	-0,08	0,09	-1,01	-0,91	-0,68
-0,38	-0,11	0,09	0,29	0,49	-0,91	-0,81	-0,57
0,07	0,33	0,53	0,73	0,92	-0,40	-0,30	-0,05
0,05	0,28	0,45	0,62	0,79	-0,34	-0,24	-0,01
-0,04	0,20	0,37	0,54	0,71	-0,42	-0,32	-0,09
-0,44	-0,19	-0,04	0,11	0,25	-0,63	-0,53	-0,27
0,04	0,25	0,42	0,59	0,76	-0,37	-0,28	-0,04
-0,09	0,21	0,41	0,62	0,82	-0,41	-0,30	-0,03
-0,18	0,10	0,29	0,49	0,68	-0,47	-0,36	-0,10
0,38	0,64	0,84	1,03	1,23	-0,17	-0,07	0,17
-0,27	0,13	0,38	0,63	0,87	-0,59	-0,45	-0,09
0,23	0,49	0,67	0,86	1,05	-0,28	-0,18	0,07
0,36	0,62	0,81	1,01	1,20	-0,19	-0,09	0,16
0,48	0,75	0,95	1,15	1,34	-0,13	-0,03	0,22
0,39	0,66	0,85	1,05	1,24	-0,17	-0,06	0,19
0,28	0,55	0,75	0,95	1,15	-0,21	-0,10	0,16
0,69	1,00	1,24	1,48	1,73	0,00	0,12	0,41
0,30	0,55	0,74	0,93	1,12	-0,21	-0,11	0,14
0,40	0,66	0,86	1,05	1,25	-0,16	-0,06	0,18
0,59	0,86	1,06	1,26	1,46	-0,05	0,05	0,30
0,22	0,51	0,73	0,95	1,17	-0,27	-0,16	0,13
0,08	0,33	0,50	0,68	0,86	-0,30	-0,20	0,05
0,07	0,35	0,55	0,75	0,96	-0,37	-0,26	0,01
0,34	0,66	0,89	1,13	1,37	-0,21	-0,10	0,19
0,45	0,73	0,94	1,15	1,36	-0,16	-0,06	0,20
-0,26	0,08	0,30	0,51	0,73	-0,55	-0,43	-0,12
0,19	0,49	0,71	0,94	1,16	-0,30	-0,19	0,09
0,27	0,54	0,75	0,95	1,16	-0,25	-0,15	0,11
0,20	0,41	0,56	0,72	0,87	-0,29	-0,21	0,00
0,69	0,98	1,19	1,40	1,61	-0,04	0,07	0,32
0,48	0,76	0,97	1,18	1,39	-0,14	-0,04	0,22
0,18	0,44	0,62	0,81	1,00	-0,32	-0,22	0,02
0,05	0,30	0,48	0,66	0,85	-0,38	-0,28	-0,04
0,30	0,56	0,75	0,94	1,14	-0,25	-0,15	0,09
0,20	0,45	0,64	0,83	1,01	-0,30	-0,20	0,04
0,33	0,59	0,78	0,97	1,15	-0,23	-0,13	0,11
0,00	0,24	0,42	0,59	0,77	-0,41	-0,32	-0,08
0,15	0,39	0,57	0,75	0,92	-0,32	-0,23	0,00
0,43	0,67	0,86	1,05	1,23	-0,19	-0,10	0,14

0,36	0,60	0,79	0,97	1,16	-0,23	-0,14	0,10
-0,19	0,04	0,21	0,38	0,55	-0,50	-0,40	-0,14
1,11	1,32	1,49	1,65	1,81	0,54	0,61	0,79
1,33	1,58	1,77	1,96	2,15	0,68	0,77	0,97
1,34	1,59	1,77	1,96	2,15	0,70	0,78	0,98
0,35	0,48	0,56	0,64	0,73	0,23	0,27	0,38
1,75	2,03	2,24	2,45	2,66	0,95	1,04	1,27
0,78	0,95	1,09	1,22	1,35	0,36	0,41	0,56
1,18	1,43	1,62	1,80	1,99	0,53	0,61	0,82
1,17	1,41	1,60	1,78	1,97	0,52	0,60	0,80
1,23	1,48	1,67	1,86	2,05	0,56	0,64	0,84
1,23	1,48	1,67	1,86	2,05	0,57	0,65	0,85
0,81	1,01	1,17	1,32	1,47	0,35	0,42	0,58
1,26	1,55	1,78	2,01	2,24	0,63	0,72	0,95
1,05	1,29	1,48	1,68	1,88	0,59	0,66	0,86
1,02	1,24	1,40	1,57	1,73	0,53	0,60	0,77
1,32	1,57	1,75	1,94	2,12	0,68	0,76	0,96
1,34	1,58	1,77	1,95	2,14	0,68	0,76	0,96
0,85	1,04	1,19	1,33	1,48	0,42	0,49	0,64
1,19	1,42	1,60	1,78	1,96	0,61	0,68	0,87
1,02	1,28	1,49	1,71	1,92	0,54	0,62	0,83
1,21	1,45	1,64	1,82	2,01	0,62	0,70	0,89
0,85	1,06	1,22	1,39	1,55	0,48	0,54	0,71
1,01	1,22	1,39	1,55	1,72	0,55	0,62	0,79
1,05	1,25	1,40	1,55	1,70	0,55	0,62	0,78
0,99	1,18	1,32	1,46	1,61	0,52	0,59	0,74
0,70	0,86	0,98	1,10	1,22	0,37	0,42	0,55
0,93	1,12	1,26	1,41	1,55	0,50	0,56	0,72
1,03	1,24	1,41	1,57	1,74	0,55	0,62	0,79
1,08	1,30	1,47	1,64	1,81	0,58	0,65	0,83
1,17	1,40	1,57	1,75	1,92	0,62	0,70	0,88
0,90	1,10	1,26	1,42	1,58	0,48	0,55	0,71
1,14	1,37	1,55	1,72	1,89	0,60	0,67	0,86
1,06	1,28	1,45	1,62	1,79	0,56	0,63	0,81
1,02	1,23	1,40	1,57	1,73	0,53	0,60	0,78
1,16	1,39	1,56	1,74	1,92	0,61	0,68	0,87
0,97	1,18	1,34	1,51	1,67	0,52	0,58	0,75
0,95	1,16	1,32	1,49	1,65	0,50	0,57	0,74
1,49	1,71	1,89	2,07	2,25	0,71	0,79	1,00
1,71	1,92	2,11	2,29	2,47	0,81	0,90	1,12
1,38	1,61	1,79	1,98	2,16	0,67	0,75	0,95
1,36	1,59	1,77	1,95	2,13	0,65	0,73	0,94
1,62	1,88	2,08	2,28	2,48	0,80	0,89	1,12
1,33	1,56	1,74	1,91	2,09	0,65	0,73	0,93
1,30	1,53	1,70	1,88	2,06	0,64	0,72	0,91
1,56	1,87	2,11	2,35	2,59	0,81	0,91	1,17
1,06	1,29	1,46	1,64	1,81	0,55	0,62	0,80
1,17	1,42	1,62	1,82	2,02	0,63	0,71	0,92
0,91	1,12	1,28	1,45	1,62	0,46	0,53	0,70
1,17	1,32	1,45	1,58	1,72	0,51	0,57	0,73

1,10	1,31	1,49	1,66	1,84	0,42	0,51	0,71
0,28	0,45	0,58	0,70	0,83	0,07	0,13	0,29
0,69	0,87	1,01	1,16	1,30	0,23	0,31	0,48
1,24	1,53	1,74	1,95	2,16	0,53	0,62	0,86
0,84	1,06	1,23	1,39	1,56	0,34	0,41	0,60
0,77	1,06	1,30	1,54	1,78	0,33	0,42	0,65
1,23	1,53	1,76	1,98	2,20	0,52	0,62	0,87
-0,15	0,05	0,20	0,36	0,51	-0,46	-0,39	-0,22
-0,97	-0,71	-0,51	-0,31	-0,11	-1,41	-1,32	-1,12
0,21	0,45	0,62	0,79	0,96	-0,02	0,06	0,26
0,40	0,60	0,76	0,91	1,06	0,05	0,13	0,31
0,50	0,72	0,88	1,05	1,22	0,10	0,18	0,37
0,75	1,01	1,20	1,39	1,58	0,22	0,31	0,52
0,66	0,88	1,06	1,23	1,41	0,18	0,26	0,47
0,37	0,58	0,73	0,89	1,04	0,05	0,13	0,31
-0,20	0,03	0,20	0,37	0,54	-0,62	-0,54	-0,33
-0,57	-0,42	-0,31	-0,20	-0,09	-0,80	-0,74	-0,59
-0,53	-0,33	-0,17	-0,02	0,14	-0,81	-0,74	-0,57
-0,42	-0,23	-0,08	0,07	0,22	-0,76	-0,69	-0,53
-0,65	-0,49	-0,38	-0,26	-0,14	-0,88	-0,82	-0,67
-0,72	-0,52	-0,38	-0,23	-0,09	-0,95	-0,88	-0,71
-0,65	-0,48	-0,35	-0,22	-0,09	-0,89	-0,82	-0,67
-0,36	-0,17	-0,02	0,12	0,27	-0,71	-0,65	-0,47
-0,42	-0,26	-0,14	-0,02	0,10	-0,71	-0,65	-0,50
-0,41	-0,22	-0,08	0,06	0,20	-0,71	-0,64	-0,48
-0,33	-0,13	0,02	0,18	0,33	-0,69	-0,62	-0,44
-0,22	-0,01	0,14	0,30	0,46	-0,64	-0,57	-0,39
-0,26	-0,07	0,08	0,22	0,37	-0,66	-0,59	-0,43
0,28	0,46	0,59	0,72	0,85	0,03	0,09	0,26
-0,25	-0,02	0,16	0,34	0,51	-0,72	-0,63	-0,41
-0,36	-0,13	0,05	0,22	0,40	-0,78	-0,69	-0,47
-0,08	0,17	0,36	0,54	0,73	-0,63	-0,54	-0,31
-0,42	-0,19	-0,01	0,17	0,35	-0,81	-0,72	-0,49
-0,18	0,04	0,22	0,39	0,56	-0,66	-0,57	-0,36
-0,48	-0,28	-0,13	0,02	0,17	-0,80	-0,72	-0,52
-0,16	0,07	0,24	0,41	0,58	-0,64	-0,56	-0,34
-0,73	-0,59	-0,48	-0,37	-0,26	-0,94	-0,87	-0,69
0,11	0,35	0,52	0,68	0,85	-0,52	-0,43	-0,22
0,03	0,28	0,46	0,64	0,83	-0,54	-0,45	-0,22
-0,24	0,03	0,23	0,43	0,63	-0,60	-0,51	-0,26
-0,72	-0,51	-0,36	-0,21	-0,06	-1,09	-1,01	-0,81
-0,64	-0,44	-0,29	-0,14	0,02	-1,06	-0,98	-0,78
-0,64	-0,36	-0,16	0,05	0,26	-1,00	-0,90	-0,65
-0,69	-0,49	-0,34	-0,19	-0,04	-1,05	-0,97	-0,77
-0,68	-0,50	-0,37	-0,24	-0,11	-1,01	-0,93	-0,73
-0,91	-0,77	-0,67	-0,56	-0,46	-1,12	-1,05	-0,88
-0,40	-0,19	-0,03	0,12	0,28	-0,86	-0,78	-0,58
-0,27	-0,04	0,13	0,31	0,48	-0,83	-0,74	-0,53
-0,35	-0,11	0,06	0,24	0,41	-0,82	-0,74	-0,52
-0,32	-0,09	0,08	0,25	0,42	-0,84	-0,76	-0,55

-0,04	0,20	0,38	0,56	0,74	-0,59	-0,51	-0,29
-0,23	0,02	0,20	0,39	0,57	-0,77	-0,68	-0,45
0,48	0,77	0,98	1,19	1,40	-0,14	-0,04	0,22
0,80	1,08	1,28	1,48	1,68	0,07	0,17	0,42
0,51	0,77	0,96	1,15	1,34	-0,09	0,00	0,24
0,81	1,11	1,32	1,53	1,75	0,08	0,18	0,44
0,60	0,87	1,06	1,25	1,44	-0,02	0,07	0,31
0,54	0,81	1,00	1,19	1,38	-0,06	0,03	0,27
0,10	0,34	0,51	0,69	0,86	-0,32	-0,23	-0,01
0,75	1,05	1,26	1,48	1,70	0,05	0,15	0,41
0,60	0,86	1,05	1,24	1,44	-0,03	0,07	0,30
0,48	0,74	0,92	1,10	1,29	-0,07	0,02	0,24
0,29	0,54	0,72	0,90	1,08	-0,19	-0,10	0,12
0,20	0,44	0,62	0,79	0,97	-0,24	-0,15	0,08
0,20	0,44	0,63	0,81	1,00	-0,24	-0,14	0,09
0,16	0,39	0,56	0,73	0,90	-0,21	-0,12	0,10
0,28	0,51	0,68	0,85	1,02	-0,13	-0,04	0,18
0,35	0,58	0,75	0,92	1,09	-0,09	0,00	0,22
0,64	0,92	1,12	1,33	1,53	0,04	0,14	0,38
0,39	0,63	0,81	0,98	1,16	-0,09	0,00	0,23
0,54	0,79	0,97	1,16	1,35	-0,02	0,07	0,29
1,06	1,36	1,58	1,80	2,03	0,27	0,37	0,64
-0,11	0,14	0,32	0,50	0,68	-0,42	-0,32	-0,08
0,61	0,99	1,28	1,57	1,86	0,03	0,15	0,47
1,39	1,63	1,83	2,02	2,21	0,36	0,46	0,72
1,03	1,30	1,49	1,68	1,88	0,18	0,27	0,52
0,55	0,79	0,97	1,14	1,31	-0,07	0,01	0,23
0,52	0,73	0,89	1,05	1,20	-0,12	-0,04	0,16
0,86	1,13	1,32	1,52	1,71	0,07	0,17	0,41
0,92	1,19	1,39	1,58	1,78	0,15	0,24	0,48
0,88	1,16	1,37	1,58	1,79	0,08	0,18	0,44
0,89	1,19	1,41	1,64	1,86	0,04	0,15	0,42
0,87	1,13	1,33	1,53	1,73	0,01	0,12	0,37
0,86	1,09	1,27	1,45	1,63	0,02	0,12	0,35
0,23	0,50	0,69	0,89	1,08	-0,33	-0,24	0,00
0,60	0,83	1,00	1,18	1,36	-0,14	-0,05	0,18
1,18	1,44	1,65	1,86	2,07	0,15	0,26	0,53
0,77	1,00	1,18	1,36	1,54	-0,05	0,04	0,27
0,62	0,87	1,06	1,24	1,43	-0,07	0,02	0,24
0,54	0,82	1,02	1,23	1,43	-0,09	0,01	0,25
0,46	0,70	0,88	1,06	1,24	-0,13	-0,04	0,18
0,80	1,10	1,32	1,55	1,77	0,04	0,15	0,41
0,55	0,79	0,97	1,15	1,34	-0,09	0,00	0,22
0,62	0,89	1,10	1,30	1,51	-0,07	0,02	0,27
0,90	1,15	1,34	1,53	1,73	0,47	0,55	0,77
1,43	1,65	1,81	1,98	2,15	1,00	1,08	1,27
1,52	1,72	1,89	2,06	2,23	0,88	0,97	1,17
1,23	1,45	1,62	1,80	1,97	0,71	0,80	1,00
2,69	2,87	3,02	3,18	3,33	1,99	2,07	2,27
2,86	3,08	3,25	3,42	3,59	2,24	2,32	2,53

2,88	3,09	3,26	3,42	3,59	2,35	2,43	2,62
3,00	3,21	3,37	3,54	3,71	2,45	2,53	2,73
0,80	0,98	1,13	1,28	1,44	0,09	0,16	0,36
2,00	2,19	2,35	2,52	2,68	1,25	1,33	1,53
0,38	0,65	0,85	1,06	1,26	0,12	0,20	0,42
-0,01	0,15	0,23	0,31	0,40	-0,11	-0,05	0,10
0,11	0,39	0,61	0,83	1,05	-0,17	-0,08	0,14
0,03	0,25	0,42	0,58	0,75	-0,21	-0,13	0,06
-0,53	-0,24	-0,03	0,17	0,38	-0,79	-0,70	-0,47
0,16	0,39	0,57	0,74	0,91	-0,07	0,01	0,20
0,31	0,57	0,78	0,99	1,20	0,02	0,10	0,32
0,46	0,77	1,03	1,29	1,55	0,07	0,17	0,41
0,19	0,43	0,62	0,81	1,01	-0,07	0,01	0,20
0,10	0,33	0,50	0,66	0,83	-0,12	-0,05	0,14
0,09	0,33	0,49	0,65	0,82	-0,11	-0,04	0,16
-0,01	0,16	0,28	0,39	0,51	-0,17	-0,11	0,04
0,61	0,81	0,95	1,08	1,22	0,42	0,49	0,66
0,20	0,40	0,56	0,71	0,86	-0,11	-0,04	0,14
-0,45	-0,28	-0,15	-0,02	0,10	-0,66	-0,60	-0,44
-1,65	-1,49	-1,38	-1,28	-1,18	-1,79	-1,73	-1,58
-0,94	-0,73	-0,56	-0,39	-0,23	-1,33	-1,25	-1,07
-3,83	-3,62	-3,47	-3,32	-3,17	-4,09	-4,02	-3,84
-1,05	-0,91	-0,83	-0,75	-0,67	-1,14	-1,08	-0,95
-0,48	-0,31	-0,23	-0,14	-0,06	-0,65	-0,58	-0,42
-0,42	-0,25	-0,15	-0,05	0,06	-0,58	-0,52	-0,37
-0,28	-0,08	0,04	0,16	0,29	-0,46	-0,39	-0,22
0,07	0,28	0,42	0,57	0,71	-0,20	-0,13	0,06
0,17	0,38	0,53	0,68	0,83	-0,14	-0,07	0,12
0,35	0,57	0,74	0,90	1,07	-0,05	0,03	0,22
0,46	0,69	0,87	1,05	1,23	0,04	0,12	0,31
0,00	0,18	0,31	0,43	0,56	-0,24	-0,17	0,00
0,34	0,56	0,72	0,89	1,05	-0,01	0,06	0,25
0,27	0,47	0,61	0,76	0,90	0,00	0,08	0,25
0,19	0,38	0,50	0,62	0,75	-0,03	0,04	0,21
0,30	0,50	0,66	0,81	0,97	-0,03	0,04	0,23
0,27	0,49	0,66	0,84	1,01	-0,11	-0,03	0,17
0,24	0,44	0,59	0,73	0,87	-0,03	0,04	0,23
0,56	0,80	0,99	1,18	1,36	0,13	0,22	0,43
0,59	0,83	1,02	1,20	1,38	0,19	0,27	0,48
0,45	0,66	0,81	0,96	1,11	0,14	0,21	0,40
0,48	0,69	0,85	1,01	1,17	0,15	0,22	0,41
0,30	0,50	0,65	0,80	0,95	0,01	0,08	0,26
0,35	0,55	0,70	0,85	1,00	0,05	0,13	0,31
0,31	0,51	0,66	0,81	0,96	0,02	0,09	0,28
0,43	0,64	0,79	0,95	1,10	0,10	0,18	0,36
0,15	0,33	0,44	0,56	0,67	-0,05	0,02	0,18
0,20	0,38	0,50	0,62	0,75	-0,01	0,05	0,22
0,99	1,21	1,38	1,55	1,72	0,53	0,61	0,81
0,67	0,89	1,05	1,21	1,37	0,29	0,37	0,56
0,23	0,42	0,56	0,69	0,83	-0,04	0,03	0,20

0,40	0,61	0,76	0,91	1,06	0,08	0,15	0,34
0,31	0,50	0,64	0,77	0,90	0,06	0,13	0,31
0,64	0,88	1,05	1,23	1,40	0,21	0,29	0,50
0,33	0,52	0,65	0,79	0,92	0,08	0,14	0,32
0,27	0,48	0,63	0,79	0,94	-0,06	0,02	0,20
-0,18	0,02	0,15	0,29	0,43	-0,43	-0,36	-0,18
-0,14	0,09	0,26	0,44	0,61	-0,48	-0,40	-0,20
0,15	0,35	0,50	0,65	0,79	-0,16	-0,09	0,09
0,22	0,41	0,54	0,67	0,80	-0,04	0,03	0,20
-0,08	0,07	0,16	0,24	0,33	-0,18	-0,13	0,01
0,38	0,60	0,76	0,92	1,08	0,08	0,15	0,34
0,41	0,61	0,77	0,92	1,07	0,08	0,15	0,34
0,56	0,79	0,98	1,16	1,34	0,13	0,22	0,42
0,13	0,31	0,42	0,54	0,66	-0,06	0,00	0,17
0,34	0,55	0,71	0,86	1,02	-0,04	0,04	0,23
0,22	0,42	0,58	0,74	0,90	-0,15	-0,08	0,11
1,00	1,24	1,41	1,59	1,77	0,34	0,42	0,63
0,57	0,77	0,93	1,09	1,25	0,19	0,26	0,44
0,50	0,71	0,86	1,02	1,18	0,13	0,21	0,39
0,00	0,16	0,25	0,34	0,43	-0,10	-0,04	0,11
0,57	0,79	0,96	1,14	1,31	0,07	0,14	0,33
0,80	1,06	1,25	1,44	1,64	0,23	0,32	0,53
0,86	1,12	1,32	1,51	1,71	0,25	0,34	0,56
0,67	0,89	1,06	1,23	1,40	0,15	0,23	0,42
0,54	0,76	0,93	1,10	1,28	0,08	0,15	0,34
0,36	0,56	0,71	0,86	1,01	0,04	0,11	0,29
0,38	0,58	0,74	0,89	1,05	0,04	0,11	0,29
0,23	0,43	0,57	0,72	0,86	-0,07	0,00	0,18
-0,11	0,05	0,13	0,22	0,30	-0,21	-0,15	0,00
0,51	0,74	0,92	1,09	1,27	0,01	0,09	0,28
0,41	0,63	0,81	0,98	1,15	-0,05	0,02	0,21
0,08	0,25	0,37	0,50	0,63	-0,19	-0,13	0,03
0,33	0,55	0,71	0,88	1,04	-0,03	0,04	0,23
0,63	0,86	1,04	1,21	1,39	0,15	0,23	0,42
0,48	0,69	0,85	1,01	1,17	0,14	0,22	0,40
0,46	0,67	0,82	0,98	1,14	0,12	0,19	0,37
0,40	0,62	0,78	0,94	1,10	0,07	0,15	0,34
0,30	0,49	0,63	0,78	0,92	0,01	0,09	0,26
0,10	0,27	0,38	0,49	0,60	-0,07	0,00	0,15
0,29	0,48	0,62	0,76	0,90	0,02	0,09	0,27
0,22	0,42	0,57	0,72	0,87	-0,08	-0,01	0,17
0,48	0,68	0,84	1,00	1,16	-0,10	-0,03	0,17
1,08	1,26	1,43	1,59	1,76	0,12	0,21	0,42
0,22	0,44	0,62	0,79	0,96	-0,23	-0,16	0,03
-0,50	-0,28	-0,13	0,03	0,18	-0,78	-0,69	-0,47
-0,25	-0,05	0,09	0,24	0,38	-0,65	-0,57	-0,37
0,05	0,32	0,51	0,70	0,89	-0,45	-0,36	-0,13
0,04	0,28	0,46	0,63	0,81	-0,44	-0,36	-0,13
0,03	0,27	0,44	0,62	0,79	-0,44	-0,35	-0,13
-0,06	0,17	0,34	0,51	0,69	-0,49	-0,40	-0,18

0,12	0,36	0,53	0,70	0,88	-0,32	-0,23	-0,01
0,02	0,25	0,42	0,59	0,76	-0,40	-0,31	-0,08
-0,29	-0,05	0,13	0,31	0,49	-0,64	-0,54	-0,31
-0,28	-0,06	0,10	0,26	0,43	-0,59	-0,50	-0,28
-0,11	0,12	0,28	0,45	0,61	-0,47	-0,38	-0,16
0,10	0,35	0,54	0,73	0,92	-0,34	-0,24	-0,01
0,25	0,49	0,67	0,86	1,04	-0,22	-0,13	0,10
0,02	0,23	0,38	0,53	0,69	-0,36	-0,27	-0,06
0,03	0,25	0,42	0,58	0,74	-0,35	-0,26	-0,04
0,13	0,36	0,52	0,68	0,85	-0,26	-0,17	0,06
-0,01	0,18	0,32	0,46	0,59	-0,30	-0,22	-0,01
0,13	0,36	0,53	0,70	0,87	-0,30	-0,21	0,00
-0,06	0,16	0,32	0,49	0,65	-0,44	-0,35	-0,13
-0,04	0,19	0,36	0,53	0,70	-0,46	-0,37	-0,14
-0,18	0,04	0,21	0,37	0,54	-0,52	-0,43	-0,20
0,05	0,27	0,44	0,60	0,77	-0,33	-0,24	-0,02
0,02	0,24	0,40	0,57	0,74	-0,36	-0,27	-0,05
0,00	0,21	0,36	0,52	0,67	-0,34	-0,26	-0,04
0,12	0,36	0,54	0,72	0,90	-0,32	-0,23	0,00
0,01	0,25	0,41	0,57	0,74	-0,31	-0,21	0,02
-0,01	0,22	0,38	0,54	0,70	-0,35	-0,26	-0,03
-0,15	0,04	0,17	0,30	0,43	-0,42	-0,34	-0,13
0,17	0,39	0,56	0,73	0,89	-0,24	-0,16	0,07
0,08	0,29	0,45	0,61	0,76	-0,31	-0,22	-0,01
0,07	0,29	0,46	0,62	0,79	-0,33	-0,24	-0,02
0,08	0,30	0,46	0,63	0,79	-0,32	-0,23	-0,01
0,03	0,23	0,37	0,52	0,66	-0,31	-0,23	-0,02
0,11	0,34	0,50	0,67	0,83	-0,31	-0,22	0,00
-0,24	-0,01	0,14	0,30	0,46	-0,52	-0,43	-0,20
0,49	0,79	1,03	1,28	1,52	-0,10	0,00	0,26
0,48	0,67	0,82	0,98	1,14	-0,14	-0,06	0,16
-0,07	0,17	0,35	0,53	0,71	-0,52	-0,42	-0,19
-0,50	-0,26	-0,08	0,10	0,27	-0,90	-0,81	-0,57
-0,07	0,19	0,38	0,57	0,75	-0,65	-0,56	-0,33
-0,33	-0,08	0,10	0,28	0,47	-0,81	-0,72	-0,49
0,04	0,26	0,45	0,63	0,81	-0,65	-0,56	-0,32
-0,14	0,12	0,33	0,53	0,73	-0,76	-0,67	-0,42
-0,12	0,12	0,30	0,49	0,67	-0,80	-0,71	-0,48
-0,13	0,11	0,30	0,49	0,67	-0,83	-0,74	-0,50
-0,20	0,08	0,30	0,52	0,73	-0,80	-0,70	-0,44
-0,23	0,05	0,26	0,48	0,70	-0,80	-0,70	-0,44
-0,12	0,13	0,32	0,50	0,69	-0,69	-0,59	-0,36
-0,15	0,13	0,34	0,54	0,75	-0,71	-0,61	-0,37
-0,01	0,24	0,44	0,64	0,84	-0,66	-0,56	-0,32
-0,72	-0,49	-0,31	-0,12	0,07	-1,08	-0,97	-0,69
-0,60	-0,37	-0,20	-0,03	0,13	-0,96	-0,87	-0,64
-0,58	-0,35	-0,19	-0,03	0,14	-0,92	-0,83	-0,60
-0,51	-0,28	-0,12	0,05	0,21	-0,84	-0,75	-0,52
-0,26	-0,05	0,09	0,24	0,38	-0,49	-0,40	-0,18
-0,12	0,11	0,27	0,43	0,59	-0,43	-0,33	-0,10

-0,10	0,17	0,36	0,56	0,75	-0,45	-0,35	-0,09
0,06	0,29	0,46	0,63	0,80	-0,37	-0,28	-0,06
0,03	0,26	0,43	0,60	0,77	-0,39	-0,30	-0,07
0,22	0,49	0,69	0,88	1,08	-0,32	-0,22	0,02
0,28	0,55	0,75	0,95	1,15	-0,27	-0,17	0,07
-0,13	0,15	0,35	0,56	0,77	-0,50	-0,40	-0,14
-0,05	0,18	0,35	0,52	0,68	-0,46	-0,37	-0,15
0,02	0,25	0,42	0,59	0,76	-0,42	-0,33	-0,11
0,13	0,38	0,57	0,76	0,95	-0,36	-0,27	-0,03
-0,22	0,01	0,17	0,32	0,48	-0,54	-0,45	-0,22
-0,09	0,14	0,31	0,47	0,64	-0,48	-0,39	-0,17
0,07	0,30	0,47	0,64	0,81	-0,40	-0,31	-0,09
0,06	0,29	0,46	0,63	0,80	-0,37	-0,29	-0,06
-0,05	0,19	0,37	0,55	0,73	-0,47	-0,38	-0,15
-0,09	0,15	0,33	0,51	0,69	-0,52	-0,43	-0,20
-0,36	-0,11	0,08	0,28	0,47	-0,80	-0,71	-0,46
-0,41	-0,19	-0,02	0,15	0,32	-0,78	-0,69	-0,46
-0,04	0,19	0,36	0,52	0,69	-0,40	-0,31	-0,08
0,04	0,26	0,42	0,58	0,74	-0,26	-0,17	0,05
0,42	0,65	0,82	0,99	1,16	-0,07	0,02	0,24
0,11	0,34	0,50	0,66	0,82	-0,21	-0,12	0,11
0,21	0,43	0,60	0,77	0,93	-0,20	-0,12	0,11
0,26	0,51	0,69	0,88	1,06	-0,21	-0,12	0,12
-0,06	0,14	0,28	0,43	0,57	-0,37	-0,29	-0,07
0,32	0,57	0,76	0,94	1,13	-0,15	-0,06	0,17
0,38	0,64	0,83	1,02	1,21	-0,09	0,00	0,24
0,46	0,71	0,90	1,10	1,29	-0,05	0,04	0,28
0,36	0,58	0,75	0,92	1,09	-0,10	-0,01	0,21
0,37	0,63	0,82	1,01	1,20	-0,13	-0,03	0,21
0,41	0,67	0,86	1,05	1,25	-0,13	-0,04	0,20
0,30	0,53	0,71	0,88	1,05	-0,16	-0,07	0,15
0,08	0,35	0,55	0,76	0,96	-0,26	-0,16	0,09
-0,30	-0,05	0,08	0,21	0,34	-0,44	-0,35	-0,10
0,42	0,67	0,86	1,05	1,25	-0,06	0,03	0,27
0,37	0,61	0,80	0,99	1,18	-0,10	-0,01	0,23
0,15	0,42	0,62	0,83	1,03	-0,30	-0,20	0,05
2,07	2,18	2,29	2,41	2,53	0,87	0,94	1,12
0,47	0,78	1,01	1,25	1,48	-0,23	-0,13	0,14
-0,27	0,01	0,23	0,45	0,67	-0,84	-0,74	-0,49
0,15	0,41	0,61	0,80	1,00	-0,45	-0,35	-0,12
-0,26	-0,02	0,16	0,34	0,52	-0,67	-0,58	-0,35
-0,26	-0,01	0,18	0,37	0,57	-0,66	-0,56	-0,32
0,28	0,56	0,77	0,98	1,19	-0,37	-0,26	-0,01
0,47	0,77	0,99	1,21	1,43	-0,24	-0,14	0,12
0,63	0,95	1,19	1,42	1,66	-0,16	-0,05	0,23
0,53	0,80	1,00	1,21	1,41	-0,22	-0,12	0,13
0,21	0,48	0,69	0,89	1,09	-0,32	-0,23	0,01
0,07	0,31	0,50	0,68	0,86	-0,40	-0,31	-0,09
0,43	0,71	0,91	1,11	1,31	-0,20	-0,10	0,14
0,10	0,32	0,49	0,66	0,83	-0,40	-0,31	-0,09

0,18	0,41	0,60	0,78	0,97	-0,43	-0,34	-0,11
0,32	0,54	0,72	0,89	1,07	-0,30	-0,21	0,01
0,58	0,85	1,07	1,28	1,49	-0,15	-0,05	0,21
0,37	0,65	0,86	1,08	1,30	-0,25	-0,15	0,11
0,50	0,78	0,99	1,21	1,43	-0,19	-0,09	0,17
0,50	0,77	0,99	1,20	1,42	-0,14	-0,03	0,22
0,52	0,81	1,03	1,25	1,46	-0,16	-0,05	0,21
0,57	0,88	1,11	1,34	1,57	-0,17	-0,06	0,21
-0,46	-0,19	0,04	0,28	0,51	-0,87	-0,76	-0,47
0,04	0,23	0,40	0,56	0,73	-0,72	-0,64	-0,41
0,21	0,44	0,62	0,81	1,00	-0,55	-0,46	-0,22
0,02	0,31	0,54	0,77	1,01	-0,54	-0,43	-0,16
0,42	0,73	0,96	1,18	1,41	-0,35	-0,25	0,02
0,35	0,66	0,89	1,12	1,35	-0,46	-0,35	-0,08
0,02	0,32	0,56	0,80	1,04	-0,62	-0,51	-0,24
-0,20	0,04	0,24	0,43	0,63	-0,71	-0,61	-0,36
-0,14	0,06	0,25	0,45	0,64	-0,69	-0,59	-0,34
0,99	1,23	1,43	1,63	1,83	0,05	0,15	0,40
0,36	0,57	0,74	0,91	1,07	-0,22	-0,13	0,10
0,02	0,24	0,41	0,57	0,74	-0,39	-0,30	-0,08
0,16	0,43	0,63	0,83	1,03	-0,33	-0,23	0,02
0,34	0,56	0,74	0,91	1,09	-0,22	-0,13	0,09
0,37	0,63	0,84	1,04	1,25	-0,23	-0,13	0,12
0,08	0,28	0,43	0,58	0,72	-0,35	-0,27	-0,06
0,15	0,42	0,63	0,84	1,05	-0,31	-0,21	0,05
0,44	0,71	0,91	1,11	1,32	-0,26	-0,16	0,09
0,27	0,55	0,78	1,00	1,23	-0,28	-0,18	0,07
0,27	0,51	0,69	0,87	1,05	-0,28	-0,19	0,04
0,10	0,34	0,51	0,69	0,86	-0,38	-0,29	-0,07
0,27	0,55	0,75	0,96	1,17	-0,29	-0,19	0,06
0,16	0,44	0,66	0,88	1,10	-0,35	-0,25	0,02
0,05	0,34	0,56	0,78	1,00	-0,38	-0,27	-0,01
-0,06	0,22	0,43	0,64	0,85	-0,45	-0,34	-0,09
-0,15	0,10	0,29	0,47	0,66	-0,47	-0,37	-0,13
-0,13	0,15	0,35	0,55	0,75	-0,48	-0,38	-0,13
-0,26	-0,05	0,10	0,25	0,39	-0,56	-0,46	-0,22
0,14	0,45	0,71	0,96	1,22	-0,26	-0,14	0,16
0,57	0,70	0,82	0,93	1,05	-0,12	-0,04	0,15
-0,14	0,19	0,43	0,66	0,90	-0,43	-0,32	-0,03
-0,46	-0,22	-0,10	0,03	0,15	-0,61	-0,51	-0,27
0,23	0,39	0,52	0,64	0,76	-0,27	-0,19	0,00
0,07	0,31	0,42	0,54	0,65	-0,05	0,05	0,28
0,24	0,57	0,82	1,07	1,32	-0,17	-0,06	0,23
0,24	0,49	0,69	0,88	1,08	-0,28	-0,18	0,05
0,27	0,53	0,73	0,93	1,13	-0,23	-0,14	0,10
0,34	0,60	0,80	1,00	1,19	-0,18	-0,08	0,15
0,27	0,52	0,71	0,90	1,09	-0,21	-0,12	0,12
0,50	0,74	0,92	1,10	1,28	-0,07	0,02	0,25
0,37	0,62	0,80	0,99	1,17	-0,12	-0,02	0,21
0,36	0,63	0,83	1,04	1,24	-0,13	-0,03	0,22

0,33	0,59	0,79	0,99	1,19	-0,18	-0,08	0,17
0,29	0,56	0,76	0,96	1,17	-0,21	-0,11	0,14
0,37	0,64	0,84	1,04	1,24	-0,16	-0,06	0,18
0,31	0,56	0,75	0,93	1,11	-0,18	-0,09	0,14
0,45	0,71	0,91	1,11	1,30	-0,12	-0,02	0,22
0,52	0,80	1,00	1,20	1,41	-0,07	0,03	0,27
0,14	0,37	0,54	0,72	0,89	-0,28	-0,19	0,04
0,06	0,29	0,46	0,62	0,79	-0,32	-0,23	-0,01
0,44	0,73	0,94	1,16	1,38	-0,14	-0,03	0,22
0,13	0,33	0,48	0,63	0,78	-0,28	-0,20	0,01
0,10	0,33	0,50	0,67	0,84	-0,29	-0,20	0,03
0,17	0,40	0,57	0,74	0,91	-0,25	-0,16	0,07
0,44	0,71	0,91	1,11	1,31	-0,08	0,01	0,26
0,38	0,62	0,80	0,98	1,16	-0,14	-0,05	0,18
0,24	0,49	0,68	0,87	1,05	-0,22	-0,12	0,11
0,08	0,31	0,48	0,65	0,82	-0,31	-0,22	0,01
0,14	0,39	0,58	0,77	0,95	-0,31	-0,22	0,02
-0,02	0,22	0,41	0,59	0,77	-0,43	-0,33	-0,10
0,15	0,39	0,58	0,77	0,96	-0,35	-0,26	-0,02
-0,20	-0,01	0,13	0,27	0,41	-0,58	-0,50	-0,30
0,17	0,45	0,66	0,88	1,09	-0,48	-0,38	-0,13
-0,07	0,19	0,39	0,58	0,77	-0,59	-0,49	-0,25
0,17	0,43	0,63	0,82	1,01	-0,36	-0,26	-0,03
0,02	0,27	0,46	0,65	0,84	-0,43	-0,34	-0,10
-0,23	0,00	0,17	0,34	0,51	-0,61	-0,52	-0,29
-0,19	0,10	0,32	0,53	0,75	-0,50	-0,39	-0,13
0,29	0,56	0,77	0,97	1,18	-0,24	-0,14	0,11
0,42	0,69	0,89	1,09	1,29	-0,15	-0,05	0,20
-0,02	0,21	0,38	0,55	0,72	-0,39	-0,30	-0,07
0,27	0,54	0,75	0,96	1,17	-0,24	-0,14	0,12
0,25	0,51	0,71	0,90	1,10	-0,24	-0,14	0,10
-0,54	-0,30	-0,17	-0,05	0,08	-0,69	-0,59	-0,35
0,11	0,35	0,53	0,71	0,89	-0,40	-0,30	-0,08
0,25	0,53	0,74	0,96	1,17	-0,33	-0,22	0,03
0,36	0,63	0,84	1,04	1,24	-0,28	-0,18	0,06
-0,04	0,20	0,39	0,58	0,76	-0,54	-0,44	-0,21
-0,25	-0,02	0,15	0,32	0,49	-0,64	-0,54	-0,32
-0,26	-0,03	0,14	0,31	0,47	-0,63	-0,54	-0,31
-0,63	-0,39	-0,26	-0,14	-0,02	-0,77	-0,68	-0,44
-0,06	0,20	0,39	0,58	0,78	-0,59	-0,49	-0,24
0,37	0,64	0,85	1,06	1,26	-0,22	-0,12	0,13
0,15	0,41	0,61	0,82	1,02	-0,35	-0,25	0,00
0,12	0,41	0,65	0,88	1,11	-0,36	-0,25	0,01
0,48	0,77	0,98	1,19	1,40	-0,18	-0,08	0,17
0,35	0,60	0,79	0,99	1,18	-0,21	-0,11	0,12
-0,03	0,26	0,48	0,70	0,92	-0,42	-0,31	-0,03
0,09	0,39	0,61	0,84	1,06	-0,40	-0,29	-0,02
0,50	0,78	0,99	1,20	1,40	-0,11	-0,01	0,24
0,32	0,57	0,76	0,95	1,13	-0,16	-0,06	0,18
0,10	0,33	0,50	0,66	0,83	-0,26	-0,17	0,06

-0,14	0,11	0,28	0,45	0,62	-0,41	-0,31	-0,06
0,93	1,23	1,46	1,69	1,92	0,18	0,29	0,57
1,15	1,42	1,64	1,86	2,08	0,25	0,36	0,63
0,64	0,85	1,01	1,17	1,33	0,02	0,11	0,32
0,47	0,72	0,90	1,08	1,26	-0,09	0,01	0,25
0,60	0,90	1,12	1,35	1,57	-0,03	0,08	0,35
0,42	0,72	0,95	1,17	1,40	-0,17	-0,06	0,21
0,55	0,86	1,10	1,33	1,57	-0,06	0,05	0,32
0,42	0,72	0,94	1,15	1,37	-0,12	-0,02	0,25
0,61	0,91	1,13	1,36	1,58	-0,02	0,09	0,35
0,40	0,70	0,92	1,14	1,36	-0,13	-0,02	0,24
0,29	0,57	0,77	0,98	1,19	-0,16	-0,06	0,19
0,21	0,49	0,70	0,91	1,13	-0,25	-0,15	0,10
0,68	0,97	1,19	1,41	1,63	0,03	0,14	0,40
0,64	0,94	1,16	1,38	1,60	0,02	0,12	0,38
0,52	0,82	1,04	1,26	1,48	-0,04	0,07	0,33
0,38	0,67	0,89	1,11	1,34	-0,13	-0,02	0,25
0,47	0,76	0,99	1,22	1,45	-0,06	0,05	0,32
0,58	0,87	1,09	1,31	1,53	-0,04	0,07	0,34
0,59	0,87	1,07	1,28	1,48	-0,03	0,07	0,32
0,97	1,27	1,49	1,71	1,93	0,18	0,28	0,55
0,68	0,93	1,11	1,30	1,48	0,03	0,12	0,36
0,44	0,69	0,87	1,05	1,23	-0,07	0,02	0,26
0,41	0,67	0,87	1,07	1,27	-0,11	-0,01	0,23
0,31	0,61	0,83	1,06	1,28	-0,19	-0,08	0,19
0,53	0,84	1,07	1,31	1,54	-0,08	0,03	0,31
0,97	1,28	1,50	1,72	1,95	0,22	0,33	0,60
1,01	1,27	1,48	1,68	1,89	0,24	0,35	0,60
0,06	0,29	0,46	0,63	0,80	-0,32	-0,23	0,00
0,75	1,03	1,24	1,45	1,66	0,11	0,22	0,47
0,69	1,00	1,24	1,47	1,71	0,03	0,14	0,42
0,31	0,60	0,82	1,04	1,26	-0,22	-0,10	0,17
0,80	1,10	1,33	1,55	1,78	0,09	0,20	0,47
0,82	1,07	1,26	1,46	1,65	0,11	0,21	0,45
0,84	1,11	1,31	1,50	1,70	0,15	0,25	0,49
0,33	0,63	0,86	1,09	1,32	-0,18	-0,07	0,21
-0,15	0,11	0,25	0,38	0,52	-0,31	-0,21	0,04
0,02	0,26	0,41	0,55	0,69	-0,18	-0,08	0,16
1,31	1,63	1,88	2,13	2,39	0,66	0,78	1,05
-0,11	0,13	0,30	0,48	0,65	-0,52	-0,43	-0,20
0,12	0,38	0,58	0,78	0,98	-0,40	-0,30	-0,05
0,64	0,92	1,13	1,34	1,55	-0,03	0,08	0,34
0,00	0,23	0,41	0,58	0,76	-0,43	-0,33	-0,10
0,67	0,97	1,19	1,41	1,63	-0,03	0,08	0,34
0,94	1,21	1,42	1,64	1,85	0,16	0,27	0,53
-1,02	-0,74	-0,53	-0,32	-0,10	-1,67	-1,58	-1,36
2,56	2,83	3,05	3,28	3,50	1,92	2,02	2,26
2,14	2,31	2,40	2,50	2,59	2,02	2,08	2,24
2,11	2,28	2,38	2,47	2,56	2,00	2,06	2,21
4,42	4,44	4,47	4,50	4,54	3,10	3,12	3,18

2,94	3,21	3,41	3,61	3,81	2,18	2,28	2,51
2,76	3,03	3,24	3,44	3,65	2,04	2,14	2,37
2,62	2,90	3,10	3,31	3,52	1,98	2,07	2,30
2,71	2,97	3,16	3,36	3,55	2,05	2,14	2,37
1,60	1,74	1,79	1,85	1,91	1,53	1,59	1,74
1,70	1,88	1,99	2,11	2,23	1,55	1,61	1,77
0,75	0,91	0,96	1,02	1,08	0,68	0,75	0,90
2,42	2,60	2,77	2,93	3,09	1,53	1,61	1,83
-2,35	-2,05	-1,83	-1,60	-1,38	-2,57	-2,47	-2,23
-7,94	-7,79	-7,73	-7,67	-7,61	-8,01	-7,95	-7,79
-5,02	-4,88	-4,80	-4,73	-4,65	-5,10	-5,05	-4,91
0,60	0,82	0,99	1,16	1,33	0,25	0,32	0,50
0,70	0,89	1,01	1,14	1,26	0,51	0,58	0,74
1,13	1,37	1,55	1,73	1,91	0,59	0,68	0,89
0,95	1,17	1,33	1,49	1,66	0,57	0,64	0,84
0,45	0,69	0,88	1,06	1,24	-0,04	0,05	0,26
0,29	0,53	0,71	0,89	1,07	-0,16	-0,08	0,13
0,19	0,44	0,62	0,80	0,99	-0,24	-0,16	0,05
0,08	0,30	0,45	0,61	0,77	-0,27	-0,20	-0,01
0,11	0,33	0,49	0,65	0,82	-0,27	-0,20	0,00
-0,10	0,07	0,20	0,33	0,45	-0,40	-0,33	-0,17
0,11	0,35	0,53	0,71	0,90	-0,36	-0,27	-0,06
0,05	0,29	0,47	0,66	0,84	-0,38	-0,30	-0,09
0,00	0,22	0,39	0,55	0,72	-0,39	-0,31	-0,12
0,07	0,31	0,50	0,69	0,89	-0,34	-0,26	-0,05
-0,04	0,17	0,33	0,48	0,64	-0,39	-0,32	-0,13
0,08	0,32	0,50	0,68	0,86	-0,35	-0,27	-0,06
0,13	0,37	0,55	0,72	0,90	-0,28	-0,20	0,00
0,15	0,39	0,57	0,75	0,93	-0,32	-0,24	-0,03
-0,04	0,18	0,35	0,52	0,69	-0,45	-0,37	-0,17
-0,14	0,07	0,23	0,39	0,54	-0,49	-0,41	-0,22
-0,02	0,22	0,40	0,58	0,76	-0,45	-0,37	-0,16
0,10	0,33	0,51	0,68	0,86	-0,30	-0,22	-0,02
0,19	0,41	0,58	0,75	0,92	-0,21	-0,13	0,07
-0,18	0,01	0,14	0,27	0,40	-0,45	-0,38	-0,21
0,18	0,41	0,58	0,76	0,93	-0,23	-0,15	0,05
0,28	0,51	0,68	0,86	1,03	-0,10	-0,02	0,18
0,29	0,51	0,67	0,84	1,00	-0,10	-0,02	0,17
0,20	0,44	0,63	0,81	1,00	-0,15	-0,07	0,14
1,37	1,68	1,91	2,14	2,37	0,64	0,74	1,00
0,72	0,96	1,13	1,31	1,49	0,32	0,40	0,59
0,80	1,06	1,26	1,47	1,67	0,29	0,38	0,59
0,58	0,82	1,01	1,19	1,38	0,15	0,23	0,44
1,13	1,39	1,59	1,79	1,98	0,44	0,53	0,76
1,14	1,40	1,60	1,79	1,99	0,43	0,52	0,74
0,66	0,89	1,07	1,25	1,43	0,18	0,26	0,46
1,19	1,45	1,65	1,85	2,06	0,45	0,55	0,78
1,12	1,38	1,57	1,76	1,95	0,45	0,54	0,76
1,23	1,51	1,71	1,92	2,12	0,48	0,57	0,81
1,11	1,36	1,55	1,74	1,93	0,37	0,46	0,69

0,98	1,24	1,43	1,63	1,82	0,31	0,40	0,62
1,19	1,52	1,76	2,00	2,24	0,37	0,48	0,75
1,21	1,49	1,69	1,89	2,09	0,41	0,50	0,74
1,28	1,51	1,69	1,87	2,05	0,39	0,48	0,71
0,59	0,85	1,07	1,28	1,49	0,15	0,24	0,46
1,06	1,34	1,56	1,77	1,98	0,33	0,43	0,67
0,88	1,14	1,33	1,52	1,71	0,23	0,32	0,53
1,04	1,34	1,57	1,80	2,02	0,34	0,44	0,68
0,41	0,63	0,80	0,97	1,14	0,04	0,11	0,30
0,62	0,85	1,03	1,21	1,39	0,13	0,21	0,40
0,69	0,92	1,10	1,28	1,46	0,18	0,26	0,46
0,65	0,88	1,05	1,23	1,41	0,18	0,26	0,46
0,54	0,79	0,98	1,18	1,37	0,12	0,20	0,41
0,67	0,92	1,12	1,32	1,52	0,16	0,25	0,46
0,43	0,65	0,82	0,99	1,16	0,03	0,11	0,30
0,69	0,93	1,12	1,31	1,49	0,19	0,27	0,48
0,28	0,52	0,70	0,89	1,07	-0,27	-0,19	0,02
0,21	0,45	0,64	0,82	1,00	-0,34	-0,26	-0,05
0,11	0,35	0,52	0,70	0,88	-0,39	-0,31	-0,10
0,23	0,48	0,66	0,84	1,03	-0,33	-0,24	-0,03
0,21	0,45	0,64	0,82	1,01	-0,35	-0,26	-0,05
0,27	0,52	0,71	0,89	1,08	-0,31	-0,23	-0,01
0,43	0,69	0,88	1,07	1,26	-0,19	-0,10	0,12
0,47	0,72	0,90	1,08	1,27	-0,14	-0,05	0,17
0,33	0,57	0,74	0,92	1,09	-0,24	-0,16	0,05
0,48	0,73	0,91	1,09	1,28	-0,15	-0,07	0,15
0,47	0,72	0,91	1,10	1,28	-0,16	-0,08	0,14
0,62	0,87	1,05	1,24	1,42	-0,08	0,01	0,24
0,73	0,99	1,18	1,37	1,55	0,05	0,14	0,37
0,28	0,49	0,65	0,80	0,96	-0,07	0,01	0,19
0,33	0,52	0,67	0,81	0,96	-0,05	0,02	0,20
0,42	0,64	0,80	0,97	1,14	-0,08	-0,01	0,19
0,36	0,57	0,73	0,90	1,06	-0,12	-0,04	0,16
0,22	0,43	0,58	0,74	0,89	-0,11	-0,04	0,15
0,27	0,50	0,66	0,83	0,99	-0,07	0,01	0,20
0,20	0,39	0,53	0,68	0,82	-0,13	-0,06	0,12
0,13	0,33	0,48	0,63	0,78	-0,17	-0,10	0,08
0,04	0,24	0,38	0,52	0,66	-0,24	-0,16	0,02
0,43	0,66	0,83	1,00	1,17	-0,05	0,04	0,24
0,29	0,51	0,67	0,84	1,00	-0,12	-0,04	0,16
0,53	0,78	0,96	1,15	1,33	0,00	0,08	0,29
0,63	0,89	1,08	1,27	1,47	0,05	0,13	0,35
0,53	0,77	0,95	1,12	1,30	-0,03	0,06	0,26
0,53	0,79	0,98	1,18	1,37	-0,03	0,05	0,27
0,35	0,57	0,73	0,90	1,07	-0,11	-0,03	0,16
0,30	0,53	0,71	0,89	1,06	-0,15	-0,07	0,13
0,35	0,59	0,77	0,95	1,12	-0,13	-0,05	0,15
0,02	0,25	0,42	0,60	0,77	-0,27	-0,19	0,00
-1,19	-0,96	-0,78	-0,61	-0,43	-1,66	-1,58	-1,39
0,32	0,58	0,79	1,00	1,20	-0,17	-0,08	0,14

-0,03	0,18	0,34	0,50	0,66	-0,36	-0,28	-0,10
-0,35	-0,16	-0,03	0,10	0,23	-0,57	-0,51	-0,34
0,28	0,46	0,58	0,71	0,84	0,06	0,13	0,29
0,41	0,60	0,75	0,89	1,04	0,14	0,21	0,39
0,52	0,73	0,89	1,04	1,20	0,20	0,27	0,46
0,37	0,57	0,71	0,85	1,00	0,10	0,17	0,35
0,45	0,69	0,88	1,06	1,25	0,14	0,22	0,42
0,70	0,94	1,14	1,33	1,52	0,24	0,32	0,53
0,66	0,88	1,05	1,21	1,38	0,26	0,34	0,52
0,59	0,79	0,95	1,10	1,26	0,26	0,34	0,52
1,61	1,82	1,98	2,14	2,29	1,24	1,31	1,50
1,32	1,48	1,62	1,77	1,92	0,43	0,51	0,71
2,82	3,12	3,34	3,56	3,78	2,03	2,13	2,38
0,71	0,93	1,10	1,27	1,44	0,20	0,28	0,47
0,44	0,67	0,83	1,00	1,17	0,11	0,19	0,38
0,58	0,80	0,97	1,14	1,31	0,16	0,23	0,42
0,70	0,93	1,11	1,29	1,47	0,20	0,28	0,48
0,61	0,84	1,01	1,19	1,36	0,16	0,24	0,44
0,54	0,76	0,93	1,10	1,26	0,12	0,19	0,39
0,74	0,98	1,16	1,33	1,51	0,22	0,30	0,49
0,74	1,00	1,19	1,38	1,57	0,20	0,28	0,50
0,50	0,70	0,84	0,99	1,14	0,08	0,14	0,32
0,70	0,92	1,09	1,26	1,43	0,20	0,28	0,47
0,71	0,94	1,11	1,28	1,45	0,21	0,28	0,48
0,94	1,21	1,42	1,62	1,83	0,32	0,41	0,64
0,68	0,94	1,14	1,35	1,55	0,21	0,29	0,51
0,66	0,90	1,08	1,27	1,45	0,18	0,26	0,46
0,26	0,46	0,61	0,76	0,91	-0,02	0,05	0,23
0,41	0,68	0,88	1,09	1,30	0,05	0,14	0,36
0,25	0,46	0,62	0,78	0,94	-0,11	-0,04	0,15
0,37	0,59	0,76	0,92	1,09	-0,05	0,02	0,21
0,39	0,61	0,77	0,93	1,10	-0,03	0,04	0,23
0,41	0,63	0,79	0,96	1,12	-0,02	0,05	0,24
0,26	0,47	0,63	0,78	0,94	-0,10	-0,02	0,16
0,44	0,66	0,83	1,00	1,17	-0,03	0,05	0,24
0,34	0,55	0,71	0,87	1,03	-0,07	0,01	0,19
0,36	0,58	0,76	0,93	1,11	-0,04	0,04	0,23
0,28	0,48	0,64	0,79	0,94	-0,05	0,02	0,20
0,34	0,55	0,71	0,87	1,03	-0,03	0,04	0,23
0,40	0,62	0,80	0,97	1,14	0,00	0,08	0,28
0,27	0,47	0,62	0,78	0,93	-0,06	0,01	0,19
0,42	0,65	0,83	1,00	1,18	0,02	0,10	0,30
0,31	0,51	0,66	0,82	0,97	-0,04	0,04	0,22
0,29	0,50	0,65	0,80	0,95	-0,04	0,03	0,21
0,26	0,44	0,57	0,70	0,83	-0,03	0,04	0,21
0,41	0,61	0,76	0,91	1,06	0,10	0,17	0,35
0,59	0,80	0,96	1,11	1,26	0,22	0,29	0,48
0,51	0,71	0,85	0,99	1,13	0,22	0,29	0,47
0,54	0,73	0,88	1,02	1,16	0,23	0,30	0,48
0,42	0,62	0,76	0,90	1,05	0,12	0,19	0,37

0,55	0,75	0,91	1,07	1,22	0,17	0,24	0,43
0,36	0,55	0,69	0,82	0,96	0,11	0,18	0,35
0,71	0,93	1,10	1,27	1,44	0,30	0,38	0,57
0,46	0,66	0,82	0,97	1,12	0,13	0,20	0,39
0,47	0,68	0,85	1,01	1,17	0,09	0,16	0,35
0,81	1,04	1,22	1,39	1,56	0,22	0,30	0,49
0,40	0,61	0,78	0,94	1,10	-0,06	0,01	0,20
0,19	0,40	0,55	0,71	0,86	-0,14	-0,07	0,11
0,22	0,44	0,60	0,77	0,93	-0,19	-0,12	0,06
0,43	0,66	0,84	1,02	1,19	-0,10	-0,02	0,18
0,37	0,59	0,76	0,93	1,10	-0,10	-0,02	0,17
0,28	0,49	0,66	0,82	0,99	-0,14	-0,06	0,12
0,61	0,85	1,04	1,22	1,40	0,03	0,11	0,32
0,28	0,49	0,66	0,82	0,98	-0,11	-0,03	0,15
0,45	0,69	0,88	1,07	1,27	0,04	0,12	0,32
0,34	0,54	0,70	0,85	1,00	0,02	0,09	0,27
0,14	0,33	0,46	0,60	0,74	-0,11	-0,04	0,13
0,22	0,44	0,60	0,76	0,92	-0,07	0,01	0,19
0,17	0,37	0,50	0,64	0,78	-0,09	-0,02	0,16
0,14	0,35	0,51	0,68	0,84	-0,27	-0,20	-0,02
0,46	0,68	0,85	1,02	1,19	-0,01	0,07	0,26
0,41	0,62	0,78	0,94	1,10	0,00	0,08	0,26
0,56	0,80	0,97	1,15	1,32	0,02	0,10	0,30
0,61	0,84	1,02	1,20	1,37	0,05	0,13	0,33
0,02	0,23	0,40	0,56	0,72	-0,37	-0,30	-0,11
0,02	0,24	0,40	0,55	0,71	-0,24	-0,16	0,03
0,31	0,51	0,66	0,81	0,96	-0,06	0,01	0,20
-0,04	0,14	0,28	0,41	0,55	-0,31	-0,25	-0,08
0,17	0,37	0,53	0,68	0,83	-0,19	-0,12	0,06
0,38	0,59	0,75	0,91	1,07	-0,01	0,06	0,24
0,46	0,68	0,85	1,02	1,19	0,05	0,13	0,32
0,31	0,51	0,66	0,80	0,95	-0,03	0,04	0,22
0,34	0,54	0,69	0,84	0,99	-0,02	0,05	0,23
0,62	0,85	1,02	1,20	1,37	0,11	0,18	0,37
0,33	0,57	0,75	0,94	1,12	-0,05	0,03	0,24
0,13	0,34	0,50	0,66	0,82	-0,29	-0,22	-0,04
0,26	0,49	0,65	0,82	0,99	-0,26	-0,19	0,00
0,38	0,59	0,76	0,92	1,09	-0,06	0,02	0,20
0,82	1,10	1,32	1,55	1,78	0,26	0,35	0,58
0,30	0,56	0,75	0,95	1,15	0,00	0,09	0,30
0,49	0,71	0,88	1,05	1,22	-0,16	-0,08	0,12
0,46	0,68	0,85	1,02	1,19	0,02	0,09	0,28
0,35	0,55	0,71	0,87	1,02	0,00	0,07	0,24
0,72	0,96	1,14	1,32	1,49	0,19	0,27	0,46
0,63	0,86	1,03	1,21	1,38	0,15	0,22	0,41
0,31	0,50	0,65	0,80	0,96	0,05	0,11	0,28
0,11	0,29	0,40	0,51	0,63	-0,04	0,02	0,18
0,06	0,23	0,35	0,47	0,59	-0,18	-0,11	0,04
0,26	0,48	0,65	0,81	0,98	-0,09	-0,01	0,18
0,25	0,45	0,60	0,75	0,89	-0,08	-0,01	0,17

0,13	0,32	0,46	0,61	0,75	-0,18	-0,11	0,06
0,33	0,53	0,67	0,81	0,95	0,04	0,11	0,28
0,63	0,86	1,03	1,20	1,38	0,21	0,29	0,48
0,33	0,52	0,65	0,79	0,92	0,03	0,09	0,26
0,31	0,49	0,62	0,75	0,88	0,03	0,10	0,26
0,33	0,56	0,74	0,92	1,10	0,01	0,09	0,29
0,48	0,70	0,86	1,02	1,19	0,06	0,14	0,33
0,31	0,51	0,66	0,81	0,96	-0,08	-0,01	0,17
0,26	0,45	0,60	0,75	0,89	-0,11	-0,04	0,14
0,27	0,46	0,61	0,76	0,90	-0,10	-0,03	0,14
0,21	0,40	0,54	0,69	0,83	-0,15	-0,08	0,10
0,24	0,44	0,58	0,73	0,88	-0,14	-0,07	0,11
0,27	0,46	0,61	0,76	0,90	-0,09	-0,02	0,15
0,20	0,37	0,49	0,61	0,74	-0,09	-0,03	0,12
0,10	0,28	0,41	0,54	0,68	-0,16	-0,09	0,07
0,28	0,47	0,61	0,75	0,89	-0,03	0,03	0,21
0,13	0,31	0,43	0,56	0,69	-0,10	-0,04	0,12
0,28	0,48	0,62	0,77	0,92	-0,07	0,00	0,17
0,37	0,57	0,73	0,88	1,04	-0,05	0,03	0,20
0,44	0,65	0,80	0,96	1,11	0,01	0,08	0,26
0,17	0,32	0,43	0,54	0,65	-0,07	-0,02	0,13
0,19	0,37	0,49	0,62	0,75	-0,06	0,00	0,16
0,15	0,33	0,45	0,57	0,69	-0,06	0,00	0,16
0,23	0,40	0,52	0,64	0,77	-0,04	0,03	0,18
0,30	0,48	0,62	0,76	0,89	0,00	0,07	0,23
0,34	0,55	0,71	0,87	1,03	0,06	0,14	0,32
0,43	0,63	0,78	0,93	1,08	0,08	0,15	0,32
0,18	0,34	0,45	0,56	0,68	-0,02	0,04	0,19
0,34	0,53	0,67	0,81	0,95	0,03	0,10	0,27
0,26	0,48	0,65	0,81	0,98	-0,13	-0,06	0,13
0,18	0,38	0,53	0,68	0,83	-0,24	-0,17	0,00
0,69	0,93	1,10	1,26	1,43	0,04	0,12	0,32
0,19	0,40	0,56	0,71	0,87	-0,21	-0,14	0,04
0,47	0,70	0,86	1,03	1,19	-0,06	0,01	0,20
0,09	0,27	0,41	0,55	0,69	-0,24	-0,17	-0,01
0,75	0,97	1,13	1,30	1,46	0,06	0,14	0,34
0,60	0,82	0,99	1,15	1,32	0,00	0,08	0,27
0,23	0,36	0,44	0,52	0,60	-0,31	-0,26	-0,14
0,85	1,12	1,31	1,51	1,70	0,06	0,15	0,38
1,04	1,32	1,52	1,71	1,91	0,20	0,29	0,52
0,45	0,74	0,95	1,17	1,39	-0,18	-0,08	0,15
0,99	1,26	1,45	1,65	1,84	0,16	0,25	0,48
1,27	1,54	1,73	1,91	2,10	0,32	0,41	0,64
1,04	1,32	1,53	1,73	1,94	0,22	0,32	0,55
0,80	1,07	1,29	1,51	1,72	0,08	0,17	0,41
1,02	1,29	1,48	1,68	1,87	0,24	0,33	0,56
0,90	1,10	1,24	1,38	1,53	0,24	0,31	0,49
0,74	0,99	1,17	1,35	1,53	0,12	0,21	0,41
0,71	0,94	1,11	1,29	1,46	0,10	0,18	0,38
0,77	1,00	1,17	1,35	1,52	0,15	0,23	0,43

0,83	1,07	1,24	1,41	1,59	0,18	0,26	0,47
0,75	0,99	1,17	1,35	1,53	0,14	0,22	0,43
0,77	1,02	1,20	1,38	1,56	0,17	0,26	0,46
0,67	0,89	1,04	1,20	1,35	0,10	0,17	0,35
0,28	0,50	0,66	0,83	0,99	-0,19	-0,12	0,06
1,02	1,26	1,44	1,61	1,79	0,29	0,38	0,59
1,36	1,64	1,84	2,05	2,25	0,53	0,63	0,87
1,25	1,56	1,78	2,00	2,23	0,46	0,56	0,81
0,67	0,88	1,05	1,21	1,38	0,20	0,27	0,45
2,22	2,43	2,58	2,74	2,89	1,75	1,82	1,99
2,35	2,54	2,69	2,83	2,97	1,97	2,04	2,21
2,07	2,24	2,36	2,47	2,59	1,83	1,90	2,05
1,92	2,11	2,25	2,39	2,53	1,59	1,65	1,82
0,62	0,83	0,99	1,15	1,31	0,28	0,35	0,53
1,33	1,54	1,70	1,86	2,02	0,94	1,01	1,20
0,61	0,82	0,97	1,12	1,27	0,26	0,34	0,52
0,42	0,61	0,75	0,88	1,02	0,13	0,20	0,38
0,56	0,76	0,91	1,06	1,21	0,21	0,28	0,47
0,84	1,06	1,23	1,40	1,56	0,34	0,42	0,62
0,54	0,73	0,87	1,02	1,16	0,14	0,22	0,40
0,72	0,93	1,08	1,24	1,39	0,25	0,33	0,52
0,67	0,87	1,02	1,18	1,33	0,24	0,32	0,50
0,96	1,23	1,42	1,62	1,82	0,36	0,46	0,69
0,69	0,96	1,17	1,38	1,59	0,22	0,31	0,54
0,54	0,77	0,94	1,11	1,28	0,14	0,22	0,42
0,47	0,67	0,81	0,95	1,10	0,12	0,20	0,38
0,48	0,68	0,82	0,97	1,11	0,14	0,21	0,40
0,47	0,67	0,82	0,96	1,11	0,14	0,22	0,40
0,16	0,39	0,52	0,65	0,79	-0,07	0,01	0,20
0,40	0,61	0,76	0,91	1,06	0,06	0,14	0,33
0,47	0,67	0,82	0,96	1,11	0,12	0,20	0,38
0,38	0,59	0,72	0,86	1,00	0,10	0,17	0,36
0,59	0,80	0,97	1,13	1,30	0,16	0,24	0,43
0,68	0,90	1,07	1,24	1,41	0,21	0,29	0,48
0,06	0,22	0,31	0,41	0,50	-0,08	-0,01	0,14
0,73	0,97	1,14	1,32	1,50	0,22	0,31	0,51
0,52	0,75	0,92	1,10	1,27	0,03	0,11	0,31
0,46	0,65	0,80	0,94	1,08	0,14	0,21	0,40
0,66	0,88	1,04	1,21	1,37	0,27	0,35	0,54
0,71	0,93	1,10	1,26	1,43	0,29	0,37	0,57
0,80	1,02	1,19	1,36	1,53	0,38	0,46	0,66
0,81	1,04	1,21	1,39	1,56	0,42	0,50	0,70
0,57	0,77	0,92	1,07	1,22	0,25	0,32	0,51
0,34	0,50	0,59	0,69	0,78	0,19	0,25	0,40
0,50	0,70	0,83	0,97	1,10	0,23	0,30	0,48
0,50	0,72	0,87	1,02	1,17	0,20	0,28	0,46
0,62	0,84	1,00	1,16	1,32	0,23	0,31	0,50
0,71	0,94	1,11	1,29	1,46	0,26	0,34	0,54
0,76	0,98	1,15	1,32	1,49	0,30	0,38	0,58
0,88	1,11	1,29	1,46	1,64	0,38	0,46	0,66

0,68	0,89	1,05	1,21	1,37	0,31	0,38	0,57
0,33	0,52	0,64	0,76	0,88	0,11	0,18	0,35
0,46	0,65	0,79	0,93	1,07	0,17	0,24	0,42
0,21	0,38	0,49	0,61	0,72	0,00	0,07	0,23
0,23	0,41	0,53	0,64	0,76	0,01	0,07	0,24
0,36	0,55	0,68	0,82	0,95	0,08	0,15	0,33
0,44	0,64	0,78	0,93	1,07	0,12	0,19	0,37
0,27	0,47	0,60	0,74	0,87	0,00	0,07	0,25
0,14	0,33	0,46	0,59	0,73	-0,12	-0,05	0,13
0,41	0,62	0,78	0,93	1,09	0,03	0,10	0,29
0,30	0,51	0,65	0,80	0,95	-0,02	0,05	0,24
0,11	0,30	0,43	0,55	0,68	-0,12	-0,05	0,12
0,54	0,76	0,93	1,10	1,26	0,13	0,20	0,40
0,59	0,81	0,98	1,15	1,32	0,17	0,25	0,44
0,58	0,80	0,96	1,12	1,28	0,15	0,23	0,42
0,68	0,90	1,07	1,23	1,40	0,21	0,29	0,49
0,71	0,93	1,10	1,27	1,43	0,23	0,30	0,50
1,50	1,78	1,98	2,18	2,38	0,68	0,78	1,02
0,40	0,60	0,73	0,87	1,01	0,05	0,13	0,31
1,09	1,35	1,55	1,74	1,94	0,42	0,51	0,74
0,81	1,05	1,23	1,41	1,58	0,25	0,34	0,55
0,71	0,94	1,11	1,28	1,46	0,19	0,27	0,48
0,69	0,92	1,10	1,27	1,45	0,18	0,26	0,47
0,67	0,92	1,10	1,28	1,47	0,16	0,24	0,46
0,52	0,75	0,92	1,09	1,26	0,06	0,14	0,34
0,45	0,68	0,84	1,01	1,18	0,01	0,09	0,29
0,52	0,75	0,92	1,09	1,26	0,05	0,13	0,33
0,43	0,64	0,79	0,95	1,10	0,06	0,13	0,32
0,69	0,91	1,08	1,25	1,42	0,21	0,29	0,49
0,36	0,57	0,72	0,87	1,02	0,01	0,09	0,28
0,26	0,46	0,61	0,76	0,90	-0,06	0,02	0,20
0,45	0,69	0,86	1,04	1,22	0,02	0,10	0,31
0,29	0,53	0,70	0,88	1,05	-0,02	0,06	0,27
0,59	0,81	0,98	1,15	1,32	0,15	0,23	0,42
0,50	0,74	0,91	1,09	1,27	0,12	0,20	0,41
0,53	0,75	0,92	1,09	1,26	0,08	0,16	0,36
0,51	0,74	0,92	1,09	1,27	0,11	0,19	0,40
0,61	0,84	1,01	1,18	1,35	0,16	0,24	0,44
0,25	0,52	0,69	0,87	1,04	-0,02	0,06	0,28
0,56	0,78	0,96	1,13	1,30	0,10	0,18	0,38
0,49	0,73	0,91	1,09	1,27	0,10	0,18	0,39
0,57	0,80	0,97	1,14	1,32	0,15	0,23	0,43
0,47	0,72	0,91	1,10	1,29	0,08	0,17	0,38
0,46	0,68	0,86	1,03	1,20	0,04	0,12	0,31
0,38	0,62	0,80	0,98	1,16	0,01	0,09	0,30
0,49	0,73	0,91	1,09	1,27	0,02	0,10	0,31
0,47	0,70	0,88	1,06	1,23	0,00	0,08	0,28
0,41	0,65	0,82	1,00	1,18	-0,05	0,03	0,23
0,35	0,58	0,75	0,93	1,10	-0,01	0,07	0,27
0,39	0,62	0,79	0,97	1,14	-0,01	0,07	0,26

0,50	0,73	0,90	1,08	1,25	0,03	0,11	0,31
0,25	0,46	0,61	0,77	0,92	-0,13	-0,05	0,14
0,17	0,37	0,51	0,64	0,78	-0,11	-0,04	0,14
0,22	0,42	0,56	0,70	0,84	-0,09	-0,02	0,16
0,32	0,52	0,67	0,82	0,97	-0,01	0,07	0,25
0,26	0,45	0,59	0,73	0,86	-0,03	0,04	0,22
0,30	0,50	0,64	0,78	0,92	0,00	0,07	0,25
0,27	0,46	0,59	0,73	0,86	0,01	0,08	0,25
0,26	0,45	0,58	0,71	0,84	0,00	0,07	0,25
0,22	0,42	0,56	0,70	0,84	-0,07	0,00	0,18
0,59	0,81	0,98	1,16	1,33	0,14	0,21	0,41
0,56	0,78	0,96	1,13	1,30	0,10	0,18	0,38
0,46	0,68	0,85	1,01	1,18	0,04	0,11	0,31
0,46	0,68	0,84	1,01	1,17	0,04	0,11	0,30
0,42	0,62	0,78	0,94	1,09	0,01	0,09	0,27
0,44	0,65	0,81	0,96	1,12	0,03	0,11	0,29
0,45	0,66	0,81	0,96	1,11	0,04	0,11	0,30
0,75	0,98	1,15	1,32	1,49	0,20	0,28	0,48
0,64	0,85	1,01	1,17	1,32	0,22	0,30	0,49
0,64	0,86	1,01	1,17	1,33	0,22	0,29	0,48
0,56	0,77	0,92	1,07	1,22	0,18	0,25	0,44
0,60	0,81	0,97	1,12	1,28	0,19	0,27	0,46
0,60	0,81	0,97	1,12	1,28	0,19	0,27	0,46
0,63	0,84	0,99	1,14	1,30	0,22	0,30	0,48
0,49	0,69	0,83	0,97	1,11	0,17	0,24	0,42
0,43	0,62	0,75	0,88	1,01	0,15	0,22	0,39
0,46	0,65	0,78	0,92	1,05	0,17	0,24	0,42
0,49	0,69	0,82	0,96	1,09	0,20	0,27	0,45
0,75	0,95	1,09	1,24	1,39	0,40	0,47	0,65
0,69	0,90	1,05	1,21	1,36	0,28	0,36	0,54
0,63	0,84	1,00	1,16	1,31	0,23	0,30	0,49
0,76	0,98	1,15	1,32	1,49	0,30	0,37	0,57
0,27	0,48	0,61	0,74	0,87	0,06	0,13	0,32
0,75	0,97	1,14	1,31	1,47	0,32	0,40	0,59
0,48	0,69	0,84	1,00	1,16	0,08	0,15	0,34
0,84	1,15	1,40	1,65	1,90	0,13	0,24	0,49
1,42	1,75	1,99	2,23	2,47	0,43	0,55	0,83
1,78	2,12	2,35	2,58	2,81	0,68	0,79	1,08
1,73	2,06	2,29	2,52	2,75	0,65	0,76	1,04
1,55	1,88	2,12	2,36	2,59	0,55	0,66	0,94
1,45	1,77	2,00	2,23	2,46	0,46	0,57	0,84
1,73	2,06	2,30	2,53	2,76	0,64	0,75	1,04
1,92	2,26	2,51	2,75	3,00	0,75	0,87	1,17
2,02	2,36	2,61	2,85	3,10	0,81	0,93	1,23
1,93	2,26	2,50	2,74	2,98	0,77	0,88	1,17
1,91	2,24	2,47	2,70	2,93	0,75	0,87	1,15
1,98	2,34	2,58	2,83	3,07	0,77	0,89	1,19
2,32	2,67	2,91	3,16	3,40	1,00	1,12	1,43
1,62	1,94	2,16	2,39	2,62	0,59	0,70	0,97
1,92	2,25	2,48	2,71	2,94	0,80	0,91	1,19

1,99	2,32	2,55	2,79	3,02	0,84	0,95	1,24
1,93	2,26	2,49	2,72	2,95	0,82	0,93	1,21
1,65	1,95	2,17	2,39	2,61	0,66	0,77	1,03
1,90	2,21	2,43	2,65	2,87	0,89	1,00	1,27
1,76	2,07	2,29	2,51	2,73	0,81	0,92	1,18
1,64	1,94	2,16	2,38	2,60	0,71	0,81	1,07
1,56	1,86	2,08	2,30	2,52	0,60	0,70	0,96
1,96	2,30	2,54	2,79	3,03	0,83	0,94	1,23
1,82	2,15	2,38	2,61	2,84	0,71	0,82	1,10
2,06	2,40	2,63	2,86	3,09	0,84	0,96	1,25
1,96	2,30	2,54	2,78	3,01	0,83	0,95	1,23
0,95	1,28	1,55	1,83	2,10	0,29	0,40	0,68
1,38	1,73	1,98	2,23	2,48	0,38	0,49	0,78
1,01	1,34	1,62	1,89	2,17	0,25	0,36	0,64
1,86	2,18	2,41	2,64	2,86	0,78	0,89	1,16
1,50	1,78	1,99	2,19	2,39	0,60	0,70	0,94
1,32	1,59	1,79	1,98	2,18	0,52	0,61	0,84
1,00	1,24	1,42	1,60	1,78	0,40	0,49	0,70
0,94	1,18	1,36	1,54	1,72	0,40	0,48	0,69
0,49	0,83	1,05	1,28	1,50	0,06	0,17	0,44
1,64	1,94	2,15	2,36	2,57	0,68	0,78	1,03
1,61	1,91	2,12	2,33	2,55	0,66	0,76	1,02
1,53	1,82	2,03	2,24	2,45	0,61	0,71	0,96
1,40	1,67	1,86	2,06	2,26	0,52	0,62	0,85
1,42	1,70	1,90	2,09	2,29	0,55	0,64	0,88
1,33	1,59	1,79	1,98	2,17	0,51	0,60	0,83
1,32	1,59	1,78	1,98	2,17	0,53	0,62	0,85
1,24	1,49	1,68	1,87	2,05	0,54	0,63	0,85
1,17	1,41	1,59	1,77	1,95	0,54	0,63	0,84
0,68	0,89	1,04	1,19	1,34	0,30	0,38	0,56
1,16	1,41	1,59	1,77	1,95	0,53	0,61	0,83
0,89	1,12	1,29	1,47	1,64	0,38	0,46	0,67
0,83	1,05	1,22	1,39	1,56	0,33	0,41	0,61
0,88	1,11	1,29	1,46	1,64	0,35	0,43	0,63
0,79	1,02	1,19	1,36	1,53	0,27	0,35	0,55
1,21	1,52	1,74	1,96	2,19	0,48	0,58	0,83
1,28	1,59	1,84	2,09	2,34	0,65	0,75	1,02
1,03	1,28	1,47	1,67	1,86	0,46	0,54	0,75
1,69	2,03	2,28	2,53	2,78	0,83	0,94	1,22
1,60	1,92	2,16	2,39	2,63	0,75	0,86	1,12
0,96	1,25	1,47	1,68	1,90	0,21	0,31	0,55
0,94	1,25	1,47	1,69	1,91	0,17	0,27	0,52
0,58	0,84	1,03	1,23	1,42	-0,03	0,06	0,28
0,36	0,60	0,77	0,95	1,12	-0,14	-0,06	0,14
0,65	0,89	1,08	1,26	1,45	0,06	0,14	0,36
0,56	0,79	0,96	1,13	1,30	0,03	0,11	0,31
0,67	0,91	1,09	1,28	1,46	0,08	0,16	0,37
0,36	0,60	0,77	0,95	1,12	-0,16	-0,07	0,13
0,43	0,66	0,84	1,02	1,20	-0,13	-0,05	0,16
0,47	0,71	0,89	1,07	1,25	-0,12	-0,03	0,18

1,14	1,42	1,63	1,84	2,04	0,32	0,41	0,65
0,90	1,17	1,37	1,58	1,79	0,22	0,31	0,55
0,72	0,98	1,17	1,37	1,56	0,09	0,18	0,40
1,31	1,60	1,81	2,01	2,22	0,47	0,56	0,80
1,49	1,79	2,02	2,24	2,46	0,55	0,65	0,91
1,50	1,81	2,04	2,26	2,48	0,56	0,67	0,93
1,31	1,60	1,81	2,03	2,24	0,44	0,53	0,78
1,06	1,33	1,53	1,74	1,94	0,29	0,38	0,62
0,95	1,21	1,41	1,61	1,80	0,23	0,32	0,55
0,96	1,23	1,42	1,62	1,82	0,24	0,33	0,56
1,00	1,26	1,45	1,64	1,83	0,34	0,43	0,65
0,98	1,23	1,42	1,61	1,80	0,32	0,41	0,63
0,97	1,22	1,41	1,60	1,79	0,35	0,43	0,65
0,81	1,05	1,23	1,41	1,59	0,23	0,31	0,52
0,73	0,97	1,15	1,33	1,50	0,19	0,27	0,48
0,57	0,80	0,98	1,15	1,33	0,06	0,14	0,34
0,20	0,44	0,62	0,80	0,98	-0,23	-0,15	0,06
0,37	0,60	0,77	0,94	1,11	-0,03	0,05	0,25
-1,07	-0,86	-0,70	-0,54	-0,38	-1,45	-1,38	-1,18
-0,23	-0,02	0,13	0,28	0,43	-0,58	-0,51	-0,32
0,04	0,24	0,38	0,52	0,66	-0,28	-0,21	-0,03
0,11	0,31	0,45	0,59	0,74	-0,21	-0,14	0,04
0,07	0,26	0,39	0,52	0,65	-0,21	-0,14	0,03
0,19	0,38	0,53	0,68	0,82	-0,13	-0,06	0,12
0,11	0,31	0,46	0,61	0,76	-0,24	-0,16	0,02
0,27	0,48	0,64	0,80	0,96	-0,17	-0,09	0,10
0,57	0,79	0,96	1,12	1,29	0,09	0,16	0,36
0,64	0,84	0,98	1,13	1,27	0,30	0,37	0,55
0,75	0,96	1,11	1,26	1,41	0,35	0,42	0,61
0,55	0,75	0,89	1,02	1,16	0,24	0,31	0,49
0,67	0,88	1,03	1,19	1,34	0,27	0,34	0,53
0,65	0,86	1,01	1,17	1,32	0,25	0,32	0,51
0,68	0,89	1,04	1,19	1,35	0,26	0,34	0,52
0,42	0,62	0,75	0,89	1,02	0,12	0,19	0,36
0,54	0,75	0,90	1,05	1,20	0,16	0,23	0,42
0,70	0,92	1,09	1,25	1,41	0,24	0,32	0,51
0,60	0,81	0,96	1,11	1,26	0,20	0,28	0,46
0,55	0,75	0,91	1,06	1,21	0,15	0,22	0,40
0,57	0,78	0,93	1,08	1,24	0,16	0,24	0,42
0,62	0,83	0,99	1,15	1,30	0,19	0,26	0,45
0,57	0,77	0,92	1,06	1,21	0,21	0,28	0,47
0,61	0,81	0,96	1,11	1,26	0,24	0,31	0,50
0,09	0,28	0,42	0,56	0,69	-0,21	-0,14	0,04
0,36	0,53	0,65	0,76	0,87	0,14	0,21	0,37
0,47	0,67	0,80	0,93	1,07	0,19	0,26	0,43
0,70	0,91	1,07	1,22	1,38	0,30	0,38	0,56
0,36	0,55	0,68	0,80	0,93	0,11	0,18	0,35
0,51	0,72	0,87	1,02	1,17	0,16	0,23	0,41
0,25	0,44	0,59	0,73	0,87	-0,07	0,00	0,18
0,33	0,53	0,67	0,82	0,97	0,00	0,07	0,25

0,55	0,76	0,92	1,08	1,24	0,15	0,23	0,41
0,01	0,20	0,32	0,45	0,58	-0,22	-0,15	0,02
0,09	0,24	0,33	0,43	0,53	-0,08	-0,03	0,11
0,50	0,73	0,90	1,07	1,24	0,03	0,11	0,30
0,34	0,56	0,72	0,89	1,05	-0,05	0,02	0,21
0,12	0,31	0,45	0,58	0,72	-0,12	-0,05	0,12
0,21	0,41	0,57	0,72	0,87	-0,11	-0,04	0,14
0,50	0,72	0,89	1,06	1,23	0,06	0,14	0,33
0,27	0,47	0,60	0,73	0,85	0,02	0,10	0,28
0,13	0,31	0,43	0,56	0,68	-0,14	-0,08	0,09
0,10	0,28	0,42	0,55	0,69	-0,21	-0,15	0,02
-0,12	0,09	0,24	0,39	0,55	-0,55	-0,47	-0,30
1,69	1,83	1,95	2,07	2,19	0,32	0,39	0,55
0,11	0,35	0,53	0,70	0,88	-0,56	-0,48	-0,27
0,18	0,41	0,57	0,74	0,90	-0,51	-0,43	-0,23
0,19	0,45	0,64	0,83	1,01	-0,43	-0,35	-0,14
0,10	0,32	0,48	0,65	0,81	-0,52	-0,45	-0,25
0,10	0,31	0,48	0,64	0,80	-0,47	-0,40	-0,21
0,62	0,91	1,12	1,34	1,55	-0,14	-0,04	0,20
-0,35	-0,18	-0,04	0,10	0,24	-0,59	-0,53	-0,37
1,07	1,33	1,52	1,70	1,89	0,32	0,41	0,63
0,89	1,11	1,27	1,43	1,60	0,25	0,33	0,52
1,13	1,38	1,57	1,76	1,94	0,38	0,47	0,69
0,90	1,13	1,29	1,45	1,61	0,22	0,29	0,49
1,26	1,53	1,72	1,91	2,10	0,41	0,50	0,73
1,20	1,46	1,66	1,85	2,04	0,40	0,49	0,71
1,05	1,30	1,49	1,67	1,85	0,30	0,38	0,60
1,11	1,37	1,56	1,75	1,94	0,31	0,40	0,62
0,80	1,04	1,22	1,39	1,57	0,12	0,20	0,41
1,15	1,40	1,58	1,76	1,94	0,34	0,42	0,64
0,89	1,12	1,30	1,47	1,65	0,24	0,32	0,53
0,68	0,93	1,11	1,30	1,48	-0,10	-0,01	0,21
0,11	0,33	0,49	0,66	0,82	-0,42	-0,34	-0,15
0,08	0,27	0,42	0,57	0,72	-0,41	-0,33	-0,15
0,26	0,48	0,64	0,81	0,97	-0,26	-0,19	0,01
0,24	0,44	0,59	0,74	0,89	-0,25	-0,18	0,01
0,16	0,37	0,53	0,69	0,84	-0,32	-0,24	-0,05
-0,09	0,10	0,25	0,39	0,53	-0,48	-0,41	-0,23
0,02	0,22	0,37	0,52	0,67	-0,38	-0,30	-0,12
-0,07	0,12	0,26	0,40	0,54	-0,44	-0,37	-0,19
-0,03	0,18	0,33	0,48	0,63	-0,45	-0,37	-0,19
-0,68	-0,52	-0,42	-0,31	-0,21	-0,93	-0,87	-0,72
-0,21	-0,01	0,14	0,29	0,44	-0,67	-0,60	-0,41
-0,08	0,10	0,24	0,38	0,52	-0,47	-0,40	-0,22
0,12	0,32	0,47	0,62	0,77	-0,29	-0,22	-0,03
0,10	0,29	0,44	0,59	0,73	-0,28	-0,21	-0,03
0,12	0,32	0,47	0,61	0,76	-0,23	-0,16	0,02
0,09	0,27	0,41	0,55	0,68	-0,21	-0,14	0,03
0,13	0,32	0,45	0,59	0,73	-0,18	-0,12	0,06
0,28	0,48	0,63	0,78	0,94	-0,12	-0,04	0,14

-0,03	0,16	0,30	0,44	0,58	-0,36	-0,29	-0,12
-0,02	0,17	0,30	0,44	0,58	-0,35	-0,28	-0,10
0,13	0,32	0,46	0,60	0,74	-0,20	-0,13	0,05
0,07	0,26	0,39	0,52	0,66	-0,24	-0,17	0,00
0,28	0,48	0,63	0,78	0,93	-0,10	-0,03	0,15
0,41	0,63	0,79	0,95	1,12	-0,07	0,00	0,19
0,49	0,72	0,89	1,06	1,23	-0,07	0,01	0,21
0,38	0,60	0,76	0,92	1,09	-0,13	-0,05	0,14
0,24	0,45	0,61	0,77	0,93	-0,21	-0,14	0,05
0,19	0,39	0,55	0,70	0,85	-0,25	-0,18	0,01
0,20	0,41	0,57	0,73	0,88	-0,26	-0,18	0,00
0,27	0,48	0,64	0,80	0,96	-0,19	-0,12	0,07
0,47	0,71	0,89	1,06	1,24	-0,10	-0,02	0,19
0,53	0,77	0,94	1,12	1,29	-0,07	0,01	0,21
0,60	0,83	1,00	1,17	1,34	0,02	0,10	0,29
0,57	0,80	0,97	1,14	1,31	0,03	0,11	0,31
0,37	0,57	0,72	0,87	1,03	-0,04	0,03	0,21
0,18	0,37	0,51	0,65	0,79	-0,18	-0,11	0,07
0,18	0,38	0,52	0,67	0,82	-0,19	-0,12	0,06
0,06	0,26	0,41	0,57	0,72	-0,34	-0,27	-0,09
-0,06	0,14	0,29	0,45	0,60	-0,49	-0,41	-0,23
-0,03	0,19	0,36	0,52	0,68	-0,47	-0,40	-0,21
-0,33	-0,16	-0,04	0,07	0,18	-0,55	-0,49	-0,33
-0,43	-0,30	-0,20	-0,11	-0,01	-0,55	-0,49	-0,36
-0,32	-0,18	-0,07	0,05	0,16	-0,58	-0,54	-0,43
-0,54	-0,38	-0,26	-0,15	-0,04	-0,72	-0,67	-0,52
-0,24	-0,04	0,10	0,25	0,39	-0,58	-0,51	-0,34
-0,08	0,11	0,25	0,39	0,53	-0,44	-0,37	-0,19
-0,13	0,05	0,19	0,32	0,45	-0,43	-0,37	-0,20
-0,29	-0,12	0,00	0,12	0,24	-0,53	-0,46	-0,30
-0,37	-0,19	-0,06	0,06	0,19	-0,64	-0,57	-0,40
-0,44	-0,25	-0,13	-0,01	0,10	-0,65	-0,58	-0,41
0,26	0,46	0,61	0,76	0,91	-0,18	-0,11	0,07
0,01	0,18	0,28	0,39	0,50	-0,19	-0,13	0,03
0,53	0,74	0,90	1,06	1,22	0,03	0,11	0,29
0,52	0,76	0,93	1,11	1,28	0,16	0,24	0,45
0,01	0,17	0,25	0,34	0,43	-0,11	-0,05	0,09
0,58	0,78	0,93	1,08	1,23	0,18	0,25	0,43
0,75	0,96	1,12	1,28	1,44	0,24	0,31	0,50
1,28	1,55	1,75	1,95	2,14	0,51	0,60	0,82
0,84	1,09	1,27	1,46	1,64	0,23	0,31	0,51
0,87	1,11	1,29	1,47	1,65	0,28	0,36	0,56
1,10	1,37	1,57	1,78	1,98	0,41	0,50	0,72
-0,67	-0,55	-0,46	-0,37	-0,28	-0,96	-0,92	-0,80
-0,08	0,15	0,32	0,49	0,66	-0,63	-0,56	-0,36
0,27	0,52	0,70	0,89	1,07	-0,41	-0,32	-0,11
0,17	0,42	0,59	0,77	0,95	-0,49	-0,41	-0,20
0,09	0,33	0,51	0,69	0,86	-0,60	-0,51	-0,31
0,15	0,40	0,58	0,76	0,94	-0,54	-0,46	-0,25
0,30	0,55	0,73	0,91	1,10	-0,45	-0,36	-0,15

0,04	0,28	0,46	0,65	0,83	-0,52	-0,44	-0,24
0,53	0,79	0,98	1,17	1,36	-0,15	-0,06	0,15
1,11	1,38	1,57	1,77	1,96	0,28	0,37	0,59
1,44	1,73	1,93	2,14	2,34	0,54	0,64	0,87
1,07	1,33	1,52	1,71	1,90	0,30	0,38	0,60
0,94	1,18	1,36	1,54	1,72	0,23	0,31	0,52
0,85	1,09	1,27	1,45	1,63	0,27	0,35	0,55
0,64	0,90	1,09	1,28	1,47	0,14	0,23	0,44
0,55	0,74	0,89	1,04	1,19	0,14	0,21	0,39
0,71	0,91	1,07	1,22	1,37	0,23	0,30	0,48
0,87	1,09	1,26	1,42	1,59	0,28	0,36	0,55
0,92	1,15	1,32	1,50	1,67	0,29	0,37	0,57
1,10	1,33	1,51	1,68	1,85	0,41	0,49	0,70
1,25	1,52	1,71	1,91	2,10	0,45	0,54	0,77
0,88	1,12	1,29	1,47	1,65	0,19	0,27	0,48
1,14	1,40	1,60	1,79	1,99	0,37	0,46	0,68
0,96	1,20	1,37	1,54	1,72	0,29	0,37	0,57
1,26	1,52	1,71	1,90	2,08	0,48	0,57	0,79
0,99	1,24	1,41	1,59	1,77	0,24	0,33	0,54
-0,20	-0,01	0,14	0,29	0,44	-0,47	-0,40	-0,24
1,43	1,73	1,93	2,13	2,33	0,46	0,56	0,80
1,40	1,68	1,88	2,08	2,27	0,46	0,56	0,80
0,27	0,47	0,63	0,78	0,93	-0,17	-0,10	0,08
0,83	1,08	1,26	1,44	1,62	0,14	0,22	0,43
0,69	0,93	1,11	1,29	1,46	0,03	0,11	0,32
0,62	0,85	1,03	1,21	1,39	-0,01	0,08	0,28
-0,04	0,13	0,28	0,43	0,58	-0,37	-0,32	-0,20
0,78	1,03	1,22	1,41	1,60	0,08	0,17	0,38
0,84	1,11	1,30	1,50	1,70	0,11	0,20	0,42
0,51	0,75	0,94	1,12	1,31	-0,08	0,00	0,21
0,51	0,74	0,92	1,10	1,28	-0,07	0,01	0,22
0,69	0,93	1,11	1,29	1,48	0,07	0,15	0,36
0,36	0,58	0,75	0,92	1,09	-0,14	-0,06	0,13
0,29	0,51	0,68	0,85	1,02	-0,19	-0,11	0,08
0,30	0,51	0,68	0,85	1,01	-0,22	-0,14	0,05
0,27	0,50	0,67	0,85	1,02	-0,23	-0,16	0,04
0,28	0,50	0,66	0,83	0,99	-0,21	-0,13	0,06
0,24	0,45	0,61	0,78	0,94	-0,25	-0,18	0,01
0,16	0,38	0,54	0,71	0,88	-0,27	-0,20	-0,01
0,39	0,66	0,87	1,09	1,30	-0,12	-0,03	0,20
0,40	0,66	0,86	1,06	1,27	-0,07	0,01	0,23
0,47	0,68	0,85	1,01	1,18	-0,01	0,06	0,25
0,38	0,59	0,77	0,94	1,12	-0,05	0,02	0,22
0,30	0,54	0,73	0,91	1,10	-0,09	-0,01	0,19
0,91	1,14	1,33	1,51	1,69	0,47	0,55	0,75
0,49	0,73	0,91	1,10	1,28	0,05	0,13	0,33
1,07	1,30	1,49	1,67	1,85	0,63	0,71	0,91
0,89	1,10	1,26	1,42	1,59	0,42	0,49	0,68
-0,27	-0,12	-0,01	0,11	0,23	-0,45	-0,40	-0,28
-0,32	-0,21	-0,11	-0,01	0,08	-0,48	-0,44	-0,33

-0,63	-0,57	-0,50	-0,44	-0,37	-0,72	-0,70	-0,66
-0,37	-0,25	-0,15	-0,04	0,06	-0,54	-0,50	-0,40
-0,19	-0,02	0,14	0,30	0,46	-0,48	-0,43	-0,31
1,02	1,30	1,51	1,72	1,93	0,20	0,30	0,53
0,26	0,47	0,63	0,79	0,94	-0,25	-0,18	0,00
0,89	1,16	1,36	1,56	1,77	0,15	0,24	0,47
0,71	0,96	1,16	1,36	1,56	0,07	0,15	0,37
0,82	1,07	1,25	1,44	1,62	0,13	0,22	0,43
0,86	1,11	1,31	1,51	1,71	0,15	0,23	0,45
1,05	1,32	1,52	1,72	1,92	0,25	0,34	0,57
0,94	1,20	1,40	1,59	1,78	0,19	0,27	0,49
0,91	1,16	1,36	1,55	1,74	0,16	0,24	0,46
0,70	0,95	1,14	1,33	1,51	0,01	0,09	0,30
0,75	1,00	1,18	1,37	1,56	0,06	0,14	0,35
0,74	0,99	1,17	1,35	1,53	0,06	0,15	0,35
0,52	0,75	0,92	1,10	1,27	-0,07	0,01	0,21
-0,09	0,11	0,27	0,42	0,57	-0,39	-0,32	-0,14
-0,43	-0,28	-0,19	-0,10	-0,01	-0,56	-0,50	-0,36
0,13	0,29	0,41	0,52	0,63	-0,29	-0,23	-0,06
0,73	0,90	1,03	1,17	1,30	0,00	0,08	0,27
1,38	1,56	1,72	1,87	2,03	0,36	0,45	0,66
0,99	1,21	1,37	1,54	1,70	0,19	0,27	0,48
1,19	1,43	1,60	1,78	1,95	0,41	0,49	0,70
1,05	1,29	1,48	1,66	1,85	0,35	0,43	0,64
1,10	1,35	1,53	1,70	1,88	0,40	0,48	0,69
0,94	1,17	1,35	1,52	1,70	0,30	0,38	0,58
0,86	1,09	1,27	1,44	1,62	0,23	0,31	0,51
0,69	0,93	1,11	1,29	1,47	0,05	0,13	0,34
1,34	1,62	1,82	2,03	2,23	0,46	0,56	0,79
1,28	1,55	1,75	1,95	2,15	0,41	0,50	0,73
1,74	2,05	2,26	2,47	2,69	0,67	0,77	1,03
1,54	1,83	2,05	2,26	2,47	0,60	0,70	0,95
1,04	1,31	1,51	1,70	1,90	0,26	0,35	0,57
0,49	0,72	0,89	1,06	1,23	-0,08	0,00	0,19
0,30	0,51	0,67	0,83	0,99	-0,16	-0,09	0,09
0,88	1,15	1,35	1,55	1,75	0,15	0,23	0,46
1,44	1,74	1,95	2,15	2,36	0,46	0,56	0,80
0,58	0,84	1,05	1,25	1,45	0,00	0,09	0,30
0,86	1,11	1,30	1,49	1,68	0,16	0,24	0,45
0,82	1,09	1,29	1,49	1,68	0,07	0,16	0,38
0,77	1,05	1,26	1,48	1,69	0,05	0,14	0,37
1,07	1,37	1,58	1,79	2,00	0,24	0,34	0,58
0,84	1,12	1,32	1,52	1,72	0,10	0,19	0,42
1,25	1,55	1,76	1,97	2,18	0,41	0,51	0,75
0,56	0,81	1,00	1,18	1,37	-0,15	-0,07	0,13
0,47	0,71	0,89	1,08	1,27	-0,07	0,01	0,21
0,38	0,63	0,82	1,02	1,21	-0,08	0,01	0,22
0,47	0,69	0,86	1,03	1,19	-0,07	0,00	0,19
1,18	1,42	1,60	1,78	1,97	0,58	0,66	0,86
0,83	1,08	1,28	1,48	1,68	0,18	0,26	0,48

0,74	0,95	1,12	1,28	1,44	0,20	0,27	0,45
0,76	1,00	1,18	1,36	1,54	0,13	0,21	0,41
0,71	0,94	1,11	1,28	1,45	0,06	0,14	0,34
0,40	0,60	0,76	0,91	1,07	-0,12	-0,04	0,13
0,70	0,94	1,12	1,29	1,47	0,07	0,15	0,34
0,80	1,03	1,20	1,36	1,53	0,09	0,17	0,36
0,82	1,05	1,21	1,37	1,54	0,10	0,18	0,37
-0,31	-0,10	0,01	0,13	0,24	-0,43	-0,35	-0,15
-0,26	-0,04	0,10	0,24	0,37	-0,42	-0,34	-0,12
-0,15	0,03	0,16	0,29	0,41	-0,38	-0,30	-0,11
-0,05	0,17	0,33	0,49	0,66	-0,36	-0,28	-0,06
-0,33	-0,12	0,00	0,11	0,23	-0,43	-0,35	-0,15
0,84	1,05	1,17	1,28	1,40	0,74	0,82	1,03
-0,35	-0,14	0,02	0,18	0,34	-0,66	-0,58	-0,38
-0,21	-0,05	0,07	0,18	0,29	-0,41	-0,34	-0,16

s HBN bij max. toelaatbare kans)			Opgave - q = 5 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare				
2075	2100	2125	2015	2025	2050	2075	2100
-1,38	-1,32	-1,26	-1,55	-1,52	-1,44	-1,39	-1,34
-0,56	-0,43	-0,30	-1,18	-1,13	-0,99	-0,88	-0,77
0,35	0,48	0,61	-0,24	-0,19	-0,05	0,05	0,16
0,06	0,21	0,35	-0,81	-0,75	-0,58	-0,45	-0,32
0,49	0,64	0,78	-0,32	-0,26	-0,10	0,03	0,15
-0,71	-0,63	-0,55	-1,11	-1,07	-0,98	-0,91	-0,84
0,09	0,23	0,36	-0,48	-0,41	-0,23	-0,12	-0,01
-0,38	-0,23	-0,07	-1,04	-0,96	-0,75	-0,63	-0,50
-0,18	-0,09	-0,01	-0,75	-0,69	-0,52	-0,42	-0,32
0,00	0,08	0,16	-0,47	-0,43	-0,31	-0,23	-0,16
-0,51	-0,42	-0,33	-0,90	-0,84	-0,69	-0,61	-0,53
-0,05	0,11	0,27	-0,76	-0,68	-0,48	-0,35	-0,22
0,20	0,36	0,52	-0,62	-0,54	-0,35	-0,21	-0,07
0,13	0,28	0,44	-0,65	-0,57	-0,39	-0,25	-0,12
0,19	0,35	0,51	-0,62	-0,54	-0,35	-0,22	-0,08
0,35	0,51	0,68	-0,55	-0,47	-0,28	-0,13	0,01
0,47	0,65	0,83	-0,49	-0,40	-0,19	-0,03	0,13
0,45	0,63	0,81	-0,51	-0,43	-0,22	-0,06	0,10
0,23	0,39	0,55	-0,63	-0,55	-0,36	-0,22	-0,08
0,05	0,22	0,39	-0,72	-0,64	-0,45	-0,30	-0,16
0,05	0,19	0,33	-0,59	-0,52	-0,34	-0,22	-0,11
0,16	0,29	0,43	-0,48	-0,41	-0,24	-0,12	0,00
0,02	0,15	0,29	-0,59	-0,52	-0,35	-0,23	-0,12
0,01	0,14	0,28	-0,59	-0,52	-0,35	-0,23	-0,12
0,20	0,35	0,50	-0,50	-0,42	-0,24	-0,11	0,02
0,16	0,30	0,44	-0,47	-0,40	-0,22	-0,11	0,01
0,36	0,52	0,68	-0,41	-0,34	-0,15	-0,01	0,13
0,34	0,50	0,66	-0,43	-0,35	-0,17	-0,03	0,11
0,14	0,30	0,45	-0,55	-0,48	-0,30	-0,17	-0,04
0,21	0,37	0,53	-0,52	-0,45	-0,26	-0,13	0,01
0,62	0,78	0,95	-0,33	-0,25	-0,06	0,09	0,24
0,29	0,46	0,64	-0,45	-0,37	-0,16	-0,01	0,13
-0,39	-0,31	-0,23	-0,73	-0,67	-0,52	-0,44	-0,37
0,43	0,58	0,73	-0,30	-0,23	-0,05	0,08	0,21
0,10	0,23	0,36	-0,45	-0,37	-0,19	-0,08	0,03
0,45	0,62	0,79	-0,27	-0,19	0,01	0,15	0,30
0,37	0,54	0,70	-0,32	-0,24	-0,04	0,09	0,23
-0,03	0,09	0,22	-0,58	-0,52	-0,35	-0,25	-0,14
-0,29	-0,14	0,01	-0,97	-0,89	-0,70	-0,57	-0,44
-0,22	-0,05	0,11	-0,95	-0,87	-0,66	-0,53	-0,39
-0,30	-0,13	0,03	-1,02	-0,94	-0,73	-0,59	-0,46
0,15	0,34	0,54	-0,82	-0,73	-0,51	-0,34	-0,17
-0,33	-0,17	-0,01	-1,06	-0,98	-0,78	-0,64	-0,50
-0,60	-0,45	-0,30	-1,23	-1,15	-0,94	-0,82	-0,70
-0,39	-0,23	-0,07	-1,10	-1,02	-0,82	-0,69	-0,56
-0,50	-0,35	-0,20	-1,18	-1,10	-0,90	-0,78	-0,65
-0,53	-0,37	-0,22	-1,18	-1,10	-0,91	-0,78	-0,66
-0,52	-0,36	-0,21	-1,16	-1,08	-0,89	-0,76	-0,64

-0,49	-0,34	-0,19	-1,11	-1,03	-0,84	-0,72	-0,60
-0,40	-0,27	-0,13	-0,98	-0,90	-0,72	-0,61	-0,50
-0,24	-0,08	0,08	-0,92	-0,84	-0,64	-0,51	-0,38
-0,38	-0,24	-0,09	-1,01	-0,93	-0,74	-0,62	-0,50
-0,48	-0,34	-0,20	-1,08	-1,00	-0,82	-0,70	-0,59
-0,39	-0,25	-0,10	-1,03	-0,95	-0,76	-0,64	-0,52
-0,30	-0,14	0,03	-1,00	-0,92	-0,72	-0,59	-0,45
-0,30	-0,14	0,01	-0,97	-0,89	-0,69	-0,57	-0,44
-0,35	-0,21	-0,06	-0,98	-0,91	-0,72	-0,60	-0,48
-0,68	-0,58	-0,49	-1,10	-1,04	-0,89	-0,81	-0,72
-0,42	-0,28	-0,15	-1,00	-0,93	-0,75	-0,64	-0,52
-0,38	-0,26	-0,13	-0,95	-0,88	-0,71	-0,60	-0,50
-0,23	-0,09	0,05	-0,87	-0,79	-0,61	-0,49	-0,37
-0,74	-0,65	-0,57	-1,09	-1,04	-0,89	-0,81	-0,73
-0,36	-0,22	-0,08	-0,98	-0,90	-0,71	-0,60	-0,48
-0,33	-0,18	-0,03	-0,98	-0,91	-0,73	-0,60	-0,48
-0,33	-0,19	-0,05	-0,96	-0,88	-0,70	-0,59	-0,47
-0,20	-0,05	0,11	-0,91	-0,84	-0,65	-0,52	-0,39
-0,24	-0,09	0,07	-0,98	-0,91	-0,72	-0,59	-0,45
-0,09	0,07	0,24	-0,89	-0,82	-0,63	-0,48	-0,34
-0,29	-0,14	0,02	-1,02	-0,94	-0,76	-0,63	-0,49
-0,30	-0,14	0,03	-0,98	-0,90	-0,69	-0,55	-0,41
0,05	0,22	0,40	-0,84	-0,76	-0,56	-0,41	-0,26
-0,13	0,05	0,24	-0,94	-0,85	-0,65	-0,49	-0,33
-0,14	0,04	0,21	-1,05	-0,97	-0,77	-0,61	-0,46
0,40	0,59	0,78	-0,72	-0,63	-0,41	-0,24	-0,07
0,30	0,49	0,68	-0,80	-0,71	-0,49	-0,32	-0,15
0,46	0,67	0,87	-0,70	-0,60	-0,36	-0,18	0,01
0,21	0,42	0,63	-0,82	-0,72	-0,48	-0,30	-0,12
0,27	0,45	0,63	-0,77	-0,68	-0,47	-0,30	-0,14
0,06	0,24	0,42	-0,88	-0,80	-0,59	-0,43	-0,28
0,22	0,44	0,65	-0,81	-0,72	-0,48	-0,30	-0,11
0,15	0,36	0,58	-0,91	-0,81	-0,57	-0,39	-0,20
0,44	0,63	0,83	-0,72	-0,63	-0,40	-0,22	-0,04
0,72	0,92	1,11	-0,55	-0,45	-0,21	-0,03	0,15
0,39	0,58	0,77	-0,74	-0,65	-0,42	-0,25	-0,08
-0,39	-0,22	-0,06	-1,18	-1,10	-0,90	-0,76	-0,61
-0,22	-0,07	0,09	-0,90	-0,83	-0,63	-0,50	-0,38
0,03	0,20	0,37	-0,77	-0,69	-0,48	-0,34	-0,20
0,74	0,97	1,19	-0,46	-0,36	-0,10	0,09	0,28
0,47	0,64	0,82	-0,50	-0,41	-0,21	-0,05	0,10
0,30	0,48	0,67	-0,65	-0,56	-0,34	-0,18	-0,01
-0,01	0,14	0,30	-0,74	-0,66	-0,48	-0,35	-0,21
1,15	1,36	1,57	-0,01	0,09	0,33	0,51	0,70
0,94	1,15	1,35	-0,03	0,06	0,30	0,47	0,64
0,85	1,04	1,23	-0,07	0,02	0,25	0,42	0,58
0,75	0,93	1,11	-0,12	-0,03	0,18	0,34	0,49
0,91	1,09	1,27	-0,02	0,06	0,28	0,43	0,59
1,05	1,25	1,45	0,00	0,10	0,33	0,50	0,67
1,16	1,37	1,57	0,08	0,17	0,41	0,59	0,77

0,73	0,90	1,07	-0,12	-0,03	0,17	0,32	0,47
0,67	0,84	1,01	-0,15	-0,06	0,14	0,29	0,43
0,81	1,01	1,20	-0,11	-0,02	0,21	0,38	0,55
0,48	0,64	0,80	-0,24	-0,16	0,04	0,18	0,31
0,94	1,12	1,31	-0,02	0,07	0,29	0,45	0,61
0,50	0,66	0,82	-0,23	-0,15	0,05	0,18	0,32
0,62	0,81	0,99	-0,22	-0,13	0,08	0,24	0,40
0,58	0,76	0,94	-0,25	-0,16	0,06	0,21	0,37
0,65	0,84	1,02	-0,20	-0,12	0,10	0,26	0,42
0,87	1,07	1,26	-0,12	-0,02	0,21	0,38	0,55
0,68	0,85	1,02	-0,18	-0,09	0,11	0,26	0,41
0,66	0,84	1,01	-0,18	-0,10	0,11	0,25	0,40
0,77	0,95	1,14	-0,15	-0,06	0,15	0,31	0,47
0,35	0,52	0,69	-0,37	-0,28	-0,07	0,07	0,20
0,42	0,57	0,72	-0,28	-0,20	-0,01	0,12	0,25
0,46	0,61	0,77	-0,25	-0,17	0,02	0,15	0,28
-0,17	-0,01	0,15	-0,86	-0,78	-0,59	-0,46	-0,32
-0,23	-0,09	0,06	-0,87	-0,79	-0,61	-0,48	-0,36
0,25	0,41	0,58	-0,46	-0,38	-0,19	-0,05	0,08
0,06	0,20	0,34	-0,50	-0,43	-0,25	-0,14	-0,02
0,13	0,28	0,43	-0,49	-0,42	-0,23	-0,11	0,02
0,42	0,60	0,77	-0,35	-0,26	-0,06	0,08	0,23
0,32	0,48	0,64	-0,38	-0,31	-0,11	0,02	0,15
0,45	0,62	0,80	-0,35	-0,27	-0,07	0,08	0,23
0,06	0,19	0,32	-0,48	-0,41	-0,24	-0,14	-0,03
0,22	0,37	0,51	-0,42	-0,35	-0,17	-0,05	0,08
0,18	0,31	0,44	-0,38	-0,31	-0,14	-0,03	0,08
0,24	0,38	0,53	-0,39	-0,31	-0,13	-0,01	0,11
0,13	0,27	0,41	-0,46	-0,39	-0,21	-0,09	0,02
0,08	0,21	0,34	-0,48	-0,40	-0,23	-0,12	-0,01
0,35	0,52	0,68	-0,38	-0,30	-0,10	0,03	0,17
0,32	0,49	0,65	-0,39	-0,32	-0,13	0,01	0,14
0,26	0,41	0,57	-0,41	-0,34	-0,15	-0,02	0,11
0,22	0,37	0,52	-0,45	-0,37	-0,18	-0,06	0,07
0,09	0,22	0,35	-0,47	-0,40	-0,22	-0,11	0,00
0,21	0,36	0,51	-0,41	-0,33	-0,15	-0,03	0,09
0,23	0,37	0,52	-0,40	-0,32	-0,14	-0,02	0,11
0,34	0,48	0,62	-0,27	-0,19	-0,01	0,11	0,22
0,42	0,58	0,74	-0,24	-0,16	0,03	0,16	0,29
0,42	0,57	0,72	-0,21	-0,13	0,05	0,18	0,30
0,50	0,66	0,82	-0,22	-0,14	0,05	0,19	0,33
0,60	0,77	0,93	-0,14	-0,06	0,14	0,28	0,42
0,03	0,13	0,22	-0,35	-0,29	-0,14	-0,05	0,03
0,23	0,37	0,51	-0,36	-0,29	-0,11	0,00	0,11
0,15	0,27	0,40	-0,41	-0,34	-0,17	-0,07	0,04
0,13	0,26	0,39	-0,45	-0,38	-0,20	-0,09	0,02
0,12	0,27	0,41	-0,48	-0,41	-0,22	-0,11	0,01
0,14	0,29	0,44	-0,49	-0,41	-0,23	-0,11	0,02
0,16	0,32	0,48	-0,50	-0,42	-0,23	-0,10	0,03
0,02	0,17	0,31	-0,56	-0,49	-0,29	-0,18	-0,06

0,92	1,10	1,27	0,16	0,24	0,44	0,59	0,74
0,37	0,46	0,54	0,01	0,07	0,22	0,30	0,37
-0,01	0,13	0,26	-0,57	-0,51	-0,34	-0,23	-0,12
0,12	0,26	0,39	-0,50	-0,44	-0,27	-0,15	-0,03
0,19	0,37	0,55	-0,53	-0,45	-0,25	-0,11	0,04
0,66	0,84	1,03	-0,29	-0,21	0,01	0,17	0,33
0,70	0,90	1,10	-0,27	-0,18	0,04	0,21	0,38
0,50	0,67	0,83	-0,25	-0,18	0,01	0,15	0,29
0,23	0,39	0,56	-0,49	-0,42	-0,23	-0,09	0,04
0,17	0,32	0,48	-0,52	-0,44	-0,26	-0,13	0,00
0,39	0,57	0,75	-0,37	-0,29	-0,09	0,06	0,21
0,91	1,09	1,27	-0,03	0,05	0,26	0,42	0,58
0,90	1,07	1,25	-0,01	0,07	0,27	0,43	0,59
0,96	1,13	1,31	0,00	0,08	0,29	0,45	0,60
0,79	0,96	1,14	-0,11	-0,03	0,18	0,33	0,49
1,08	1,28	1,49	0,03	0,13	0,36	0,54	0,72
0,58	0,77	0,95	-0,18	-0,09	0,13	0,28	0,43
0,66	0,84	1,01	-0,14	-0,07	0,13	0,28	0,43
1,09	1,30	1,50	0,03	0,12	0,35	0,53	0,71
1,22	1,42	1,62	0,09	0,19	0,42	0,61	0,79
1,08	1,28	1,47	0,07	0,16	0,38	0,55	0,72
0,58	0,72	0,86	-0,06	0,02	0,20	0,32	0,44
0,66	0,80	0,95	0,00	0,07	0,25	0,38	0,50
0,66	0,81	0,96	0,00	0,07	0,26	0,38	0,51
0,80	0,96	1,12	0,06	0,13	0,32	0,46	0,59
0,95	1,11	1,28	0,11	0,19	0,39	0,53	0,68
0,09	0,18	0,27	-0,28	-0,22	-0,07	0,01	0,09
1,20	1,40	1,59	0,23	0,31	0,53	0,70	0,87
0,90	1,07	1,24	0,08	0,16	0,35	0,50	0,64
0,87	1,04	1,21	0,06	0,14	0,33	0,48	0,62
0,71	0,86	1,01	-0,01	0,06	0,25	0,38	0,51
1,10	1,28	1,47	0,19	0,27	0,48	0,64	0,79
1,17	1,35	1,54	0,21	0,29	0,51	0,67	0,84
0,84	1,01	1,17	0,06	0,13	0,33	0,47	0,61
0,81	0,96	1,12	0,05	0,13	0,32	0,46	0,59
0,90	1,07	1,24	0,07	0,15	0,35	0,49	0,64
0,75	0,90	1,06	0,01	0,08	0,27	0,41	0,54
0,67	0,82	0,98	-0,05	0,02	0,21	0,34	0,47
0,67	0,82	0,97	-0,03	0,04	0,23	0,36	0,48
0,38	0,51	0,64	-0,20	-0,13	0,05	0,16	0,27
0,31	0,46	0,60	-0,31	-0,24	-0,06	0,06	0,18
0,34	0,46	0,59	-0,24	-0,17	0,01	0,12	0,22
0,55	0,70	0,85	-0,11	-0,04	0,15	0,28	0,41
0,50	0,65	0,79	-0,14	-0,06	0,12	0,24	0,36
0,50	0,63	0,77	-0,09	-0,02	0,16	0,27	0,38
0,46	0,59	0,72	-0,10	-0,03	0,14	0,25	0,36
0,57	0,73	0,89	-0,14	-0,07	0,12	0,25	0,38
0,65	0,80	0,95	-0,02	0,05	0,23	0,36	0,48
0,65	0,80	0,95	-0,03	0,04	0,22	0,35	0,47
0,47	0,62	0,76	-0,16	-0,09	0,09	0,21	0,34

0,93	1,14	1,35	0,01	0,10	0,33	0,51	0,69
0,64	0,81	0,99	-0,08	0,01	0,24	0,38	0,52
0,89	1,09	1,29	0,05	0,15	0,38	0,54	0,71
0,59	0,74	0,90	-0,06	0,02	0,21	0,33	0,46
0,84	1,04	1,24	0,00	0,09	0,32	0,48	0,64
0,65	0,81	0,96	-0,08	-0,01	0,18	0,31	0,45
0,81	0,99	1,17	-0,04	0,04	0,24	0,39	0,54
0,62	0,78	0,94	-0,11	-0,03	0,15	0,29	0,42
0,86	1,04	1,22	-0,03	0,06	0,26	0,41	0,56
0,67	0,83	1,00	-0,07	0,00	0,19	0,32	0,46
0,65	0,80	0,96	-0,07	0,00	0,19	0,32	0,45
0,78	0,96	1,14	-0,03	0,06	0,26	0,41	0,56
0,72	0,88	1,05	-0,06	0,02	0,21	0,35	0,49
0,79	0,97	1,15	0,00	0,08	0,28	0,43	0,57
0,57	0,73	0,88	-0,12	-0,05	0,14	0,27	0,40
0,64	0,80	0,96	-0,10	-0,02	0,16	0,30	0,43
0,68	0,86	1,03	-0,12	-0,04	0,16	0,30	0,45
0,61	0,77	0,93	-0,14	-0,07	0,12	0,26	0,39
0,28	0,41	0,53	-0,25	-0,19	-0,03	0,08	0,18
0,55	0,70	0,85	-0,14	-0,06	0,12	0,25	0,37
0,59	0,75	0,90	-0,10	-0,03	0,16	0,28	0,41
0,49	0,64	0,78	-0,14	-0,07	0,11	0,23	0,35
0,32	0,44	0,56	-0,24	-0,17	-0,01	0,10	0,20
0,59	0,74	0,89	-0,11	-0,03	0,15	0,28	0,40
0,46	0,59	0,73	-0,16	-0,09	0,09	0,20	0,32
0,23	0,34	0,45	-0,26	-0,20	-0,04	0,06	0,15
0,23	0,35	0,46	-0,27	-0,21	-0,04	0,05	0,15
0,29	0,42	0,54	-0,28	-0,21	-0,04	0,07	0,18
-0,01	0,11	0,23	-0,53	-0,46	-0,30	-0,20	-0,10
-0,22	-0,09	0,04	-0,79	-0,72	-0,55	-0,45	-0,34
0,07	0,23	0,39	-0,70	-0,62	-0,43	-0,30	-0,16
0,12	0,28	0,44	-0,66	-0,58	-0,39	-0,26	-0,12
-0,24	-0,11	0,01	-0,79	-0,73	-0,56	-0,45	-0,35
-0,18	-0,05	0,09	-0,79	-0,72	-0,54	-0,43	-0,32
-0,22	-0,09	0,03	-0,78	-0,71	-0,54	-0,44	-0,33
-0,20	-0,07	0,06	-0,76	-0,69	-0,52	-0,41	-0,30
-0,23	-0,11	0,01	-0,76	-0,69	-0,52	-0,42	-0,32
-0,31	-0,19	-0,08	-0,80	-0,73	-0,57	-0,47	-0,38
-0,32	-0,21	-0,10	-0,79	-0,73	-0,57	-0,48	-0,38
0,07	0,19	0,31	-0,45	-0,38	-0,22	-0,12	-0,02
0,33	0,48	0,62	-0,32	-0,25	-0,07	0,05	0,17
0,61	0,77	0,94	-0,21	-0,13	0,06	0,20	0,34
0,50	0,66	0,83	-0,29	-0,21	-0,02	0,12	0,26
0,47	0,63	0,79	-0,27	-0,20	-0,01	0,12	0,26
0,53	0,71	0,88	-0,28	-0,20	0,00	0,15	0,29
0,41	0,57	0,74	-0,36	-0,28	-0,09	0,05	0,18
0,51	0,69	0,87	-0,43	-0,35	-0,14	0,02	0,18
0,39	0,55	0,72	-0,42	-0,34	-0,15	-0,01	0,13
0,60	0,77	0,94	-0,23	-0,15	0,04	0,19	0,33
0,51	0,67	0,84	-0,28	-0,21	-0,02	0,13	0,27

0,40	0,55	0,69	-0,27	-0,20	-0,02	0,10	0,23
0,31	0,45	0,58	-0,25	-0,18	-0,01	0,10	0,21
0,39	0,54	0,68	-0,25	-0,18	-0,01	0,12	0,24
0,64	0,81	0,99	-0,13	-0,05	0,15	0,29	0,44
0,35	0,50	0,64	-0,26	-0,19	0,00	0,12	0,24
0,61	0,77	0,93	-0,15	-0,07	0,11	0,25	0,39
0,74	0,91	1,07	-0,07	0,01	0,20	0,34	0,49
0,61	0,76	0,91	-0,09	-0,01	0,17	0,30	0,43
0,61	0,76	0,91	-0,08	-0,01	0,18	0,30	0,43
0,68	0,83	0,98	-0,04	0,03	0,21	0,34	0,47
0,53	0,68	0,84	-0,12	-0,04	0,15	0,27	0,40
0,71	0,87	1,03	-0,06	0,02	0,20	0,34	0,48
1,00	1,18	1,37	0,08	0,16	0,37	0,53	0,69
0,72	0,90	1,07	-0,06	0,02	0,22	0,37	0,52
0,72	0,88	1,03	-0,02	0,05	0,23	0,37	0,50
1,18	1,36	1,54	0,26	0,34	0,55	0,71	0,87
0,98	1,14	1,31	0,17	0,24	0,43	0,57	0,72
0,75	0,90	1,05	0,07	0,14	0,32	0,44	0,57
0,61	0,74	0,87	0,02	0,08	0,25	0,36	0,47
0,77	0,92	1,08	0,06	0,13	0,31	0,44	0,57
1,32	1,49	1,65	0,25	0,33	0,54	0,70	0,86
0,17	0,26	0,35	-0,27	-0,22	-0,08	0,01	0,10
1,03	1,21	1,39	0,06	0,15	0,36	0,52	0,68
0,66	0,82	0,98	-0,14	-0,07	0,12	0,26	0,40
0,66	0,82	0,98	-0,15	-0,07	0,11	0,25	0,40
0,73	0,92	1,11	-0,13	-0,05	0,16	0,32	0,48
0,81	0,98	1,15	-0,07	0,01	0,21	0,36	0,50
0,58	0,73	0,89	-0,18	-0,11	0,08	0,21	0,35
0,31	0,47	0,63	-0,38	-0,30	-0,10	0,03	0,16
0,59	0,75	0,91	-0,26	-0,18	0,01	0,16	0,30
0,56	0,74	0,92	-0,30	-0,22	-0,01	0,14	0,30
1,03	1,13	1,23	0,02	0,09	0,24	0,37	0,50
0,17	0,30	0,43	-0,45	-0,39	-0,22	-0,11	0,00
0,45	0,60	0,76	-0,36	-0,29	-0,10	0,04	0,18
0,85	1,01	1,16	0,11	0,18	0,37	0,50	0,63
1,02	1,18	1,33	0,27	0,34	0,53	0,66	0,80
1,30	1,46	1,61	0,48	0,55	0,74	0,88	1,02
1,03	1,19	1,35	0,28	0,36	0,54	0,68	0,81
0,54	0,69	0,85	-0,23	-0,16	0,03	0,16	0,30
0,66	0,82	0,98	-0,18	-0,10	0,09	0,23	0,37
0,56	0,72	0,88	-0,26	-0,19	0,00	0,14	0,28
0,62	0,78	0,94	-0,28	-0,20	0,00	0,14	0,29
0,43	0,58	0,73	-0,49	-0,41	-0,22	-0,08	0,06
0,47	0,65	0,82	-0,50	-0,41	-0,20	-0,05	0,11
0,71	0,89	1,07	-0,32	-0,24	-0,03	0,14	0,30
0,92	1,11	1,30	-0,23	-0,14	0,09	0,26	0,44
1,30	1,50	1,70	0,06	0,16	0,40	0,58	0,76
0,61	0,76	0,91	-0,33	-0,26	-0,07	0,07	0,21
0,95	1,15	1,34	-0,24	-0,15	0,08	0,26	0,43
0,91	1,11	1,32	-0,34	-0,24	0,00	0,18	0,36

0,87	1,07	1,28	-0,41	-0,31	-0,07	0,11	0,30
1,07	1,28	1,48	-0,23	-0,13	0,12	0,30	0,49
0,55	0,74	0,94	-0,55	-0,46	-0,24	-0,07	0,11
0,59	0,78	0,97	-0,53	-0,44	-0,21	-0,04	0,13
0,49	0,69	0,90	-0,66	-0,57	-0,34	-0,16	0,02
0,85	1,01	1,17	-0,41	-0,33	-0,12	0,05	0,22
0,65	0,81	0,97	-0,53	-0,45	-0,24	-0,08	0,08
-0,28	-0,10	0,08	-1,08	-0,99	-0,75	-0,60	-0,45
0,10	0,32	0,55	-0,86	-0,76	-0,52	-0,33	-0,15
0,04	0,23	0,41	-0,77	-0,69	-0,48	-0,33	-0,18
-0,07	0,09	0,24	-0,80	-0,72	-0,53	-0,40	-0,27
-0,16	-0,03	0,10	-0,74	-0,67	-0,50	-0,39	-0,28
-0,61	-0,46	-0,30	-1,27	-1,20	-1,02	-0,89	-0,77
-0,90	-0,79	-0,68	-1,39	-1,32	-1,16	-1,07	-0,97
-0,84	-0,71	-0,57	-1,40	-1,33	-1,16	-1,05	-0,94
-0,73	-0,59	-0,45	-1,31	-1,24	-1,06	-0,94	-0,83
-0,16	0,00	0,16	-0,90	-0,83	-0,63	-0,50	-0,36
-0,15	-0,01	0,13	-0,79	-0,72	-0,54	-0,42	-0,30
0,17	0,31	0,45	-0,48	-0,41	-0,23	-0,11	0,01
0,70	0,82	0,95	0,15	0,22	0,39	0,49	0,59
0,59	0,73	0,86	0,02	0,09	0,27	0,38	0,49
0,72	0,84	0,97	0,16	0,23	0,39	0,50	0,61
0,93	1,09	1,25	0,24	0,32	0,51	0,64	0,77
0,81	0,95	1,09	0,17	0,24	0,42	0,54	0,66
0,65	0,76	0,88	0,12	0,18	0,33	0,43	0,53
0,96	1,12	1,28	0,20	0,27	0,46	0,60	0,73
0,80	0,94	1,09	0,13	0,21	0,39	0,51	0,63
0,60	0,73	0,86	-0,01	0,06	0,24	0,35	0,46
0,61	0,75	0,89	0,00	0,07	0,24	0,36	0,47
0,56	0,69	0,82	-0,03	0,04	0,21	0,32	0,43
0,56	0,69	0,82	-0,03	0,04	0,21	0,32	0,43
0,51	0,64	0,77	-0,06	0,01	0,18	0,29	0,40
0,57	0,71	0,85	-0,05	0,02	0,20	0,32	0,44
0,50	0,63	0,76	-0,07	0,00	0,17	0,28	0,39
0,44	0,56	0,69	-0,08	-0,01	0,16	0,27	0,37
0,19	0,29	0,40	-0,25	-0,19	-0,03	0,06	0,15
-0,24	-0,17	-0,09	-0,57	-0,52	-0,38	-0,30	-0,22
-0,12	0,00	0,11	-0,60	-0,53	-0,37	-0,27	-0,18
0,09	0,23	0,37	-0,50	-0,43	-0,26	-0,14	-0,03
-0,15	-0,05	0,06	-0,61	-0,55	-0,39	-0,30	-0,21
0,17	0,34	0,51	-0,55	-0,48	-0,28	-0,14	0,00
0,33	0,51	0,69	-0,59	-0,51	-0,30	-0,14	0,02
0,19	0,39	0,59	-0,71	-0,62	-0,40	-0,24	-0,07
0,59	0,77	0,95	-0,39	-0,30	-0,09	0,06	0,22
0,58	0,76	0,94	-0,22	-0,13	0,07	0,22	0,37
0,50	0,68	0,85	-0,29	-0,21	-0,01	0,14	0,29
0,44	0,60	0,75	-0,27	-0,20	-0,01	0,12	0,25
0,09	0,26	0,43	-0,77	-0,69	-0,50	-0,35	-0,20
0,28	0,49	0,70	-0,77	-0,68	-0,45	-0,27	-0,09
-0,54	-0,37	-0,21	-1,25	-1,16	-0,94	-0,80	-0,66

0,14	0,32	0,49	-0,81	-0,73	-0,52	-0,36	-0,20
-0,56	-0,43	-0,30	-1,22	-1,16	-0,99	-0,86	-0,74
0,03	0,20	0,38	-0,88	-0,80	-0,60	-0,44	-0,29
0,38	0,59	0,80	-0,75	-0,65	-0,41	-0,22	-0,04
0,33	0,50	0,67	-0,73	-0,64	-0,43	-0,27	-0,11
0,32	0,48	0,65	-0,75	-0,66	-0,45	-0,30	-0,15
0,14	0,32	0,50	-0,97	-0,88	-0,67	-0,51	-0,34
-0,15	0,07	0,28	-1,14	-1,04	-0,81	-0,62	-0,44
0,38	0,59	0,80	-0,96	-0,86	-0,61	-0,42	-0,23
0,05	0,21	0,38	-1,02	-0,94	-0,73	-0,57	-0,42
0,15	0,30	0,45	-0,81	-0,73	-0,54	-0,41	-0,27
-0,04	0,14	0,31	-0,87	-0,79	-0,58	-0,44	-0,29
-0,07	0,10	0,27	-0,87	-0,79	-0,59	-0,44	-0,30
0,36	0,53	0,70	-0,54	-0,46	-0,26	-0,11	0,04
0,01	0,16	0,31	-0,69	-0,62	-0,43	-0,30	-0,18
0,16	0,33	0,49	-0,63	-0,55	-0,36	-0,22	-0,08
0,25	0,42	0,58	-0,60	-0,52	-0,32	-0,18	-0,03
-0,07	0,08	0,23	-0,75	-0,67	-0,49	-0,36	-0,23
0,02	0,18	0,33	-0,73	-0,65	-0,46	-0,33	-0,20
-0,17	-0,03	0,11	-0,82	-0,74	-0,56	-0,44	-0,32
-0,02	0,13	0,28	-0,75	-0,68	-0,49	-0,36	-0,23
0,03	0,19	0,35	-0,73	-0,65	-0,46	-0,33	-0,19
0,17	0,34	0,51	-0,67	-0,59	-0,39	-0,24	-0,10
0,13	0,30	0,47	-0,69	-0,61	-0,41	-0,26	-0,11
0,07	0,24	0,40	-0,72	-0,64	-0,45	-0,31	-0,17
-0,10	0,05	0,20	-0,81	-0,74	-0,55	-0,42	-0,30
-0,17	-0,03	0,12	-0,84	-0,77	-0,59	-0,46	-0,34
0,02	0,18	0,35	-0,77	-0,69	-0,50	-0,36	-0,22
0,15	0,31	0,46	-0,54	-0,46	-0,28	-0,15	-0,02
0,09	0,25	0,40	-0,60	-0,53	-0,34	-0,21	-0,08
-0,01	0,13	0,27	-0,63	-0,56	-0,38	-0,26	-0,15
0,25	0,40	0,54	-0,41	-0,33	-0,15	-0,03	0,10
0,57	0,70	0,84	0,00	0,07	0,24	0,35	0,46
0,55	0,68	0,81	0,01	0,08	0,25	0,36	0,46
0,66	0,80	0,94	0,06	0,13	0,31	0,42	0,54
0,73	0,86	0,99	0,15	0,22	0,39	0,50	0,61
0,79	0,93	1,07	0,17	0,24	0,42	0,54	0,65
0,30	0,38	0,46	-0,03	0,03	0,17	0,24	0,32
0,80	0,94	1,09	0,14	0,21	0,39	0,51	0,64
0,72	0,86	0,99	0,09	0,16	0,33	0,44	0,55
0,89	1,04	1,20	0,16	0,24	0,42	0,55	0,69
0,95	1,11	1,27	0,18	0,26	0,44	0,58	0,72
0,79	0,93	1,07	0,10	0,16	0,34	0,46	0,58
0,64	0,76	0,88	0,01	0,07	0,23	0,33	0,44
0,59	0,71	0,83	-0,02	0,05	0,21	0,31	0,42
0,58	0,70	0,82	-0,01	0,06	0,22	0,33	0,43
0,52	0,65	0,77	-0,04	0,03	0,19	0,30	0,40
0,63	0,76	0,90	0,00	0,07	0,25	0,36	0,48
0,33	0,44	0,56	-0,17	-0,10	0,06	0,16	0,26
0,37	0,50	0,63	-0,21	-0,14	0,03	0,14	0,25

0,88	1,08	1,28	0,01	0,10	0,33	0,49	0,65
1,16	1,36	1,55	0,19	0,28	0,50	0,67	0,84
0,77	0,93	1,09	0,02	0,10	0,29	0,43	0,56
0,72	0,88	1,04	-0,01	0,07	0,26	0,39	0,53
0,81	0,98	1,16	-0,02	0,07	0,28	0,43	0,58
0,16	0,28	0,40	-0,34	-0,27	-0,10	0,00	0,10
0,97	1,17	1,37	0,11	0,20	0,42	0,58	0,75
0,80	0,97	1,14	0,09	0,17	0,36	0,50	0,64
0,86	1,02	1,18	0,17	0,25	0,44	0,58	0,71
1,14	1,33	1,53	0,30	0,39	0,61	0,77	0,93
0,83	0,98	1,13	0,18	0,26	0,44	0,57	0,69
0,40	0,49	0,59	0,00	0,05	0,19	0,28	0,36
0,92	1,10	1,29	0,14	0,22	0,43	0,58	0,73
0,52	0,62	0,72	0,08	0,14	0,28	0,37	0,46
0,42	0,51	0,61	0,04	0,10	0,23	0,31	0,40
0,75	0,89	1,02	0,18	0,25	0,43	0,54	0,65
0,95	1,11	1,27	0,26	0,34	0,53	0,66	0,79
0,92	1,09	1,25	0,21	0,29	0,49	0,62	0,76
0,35	0,44	0,52	-0,01	0,05	0,20	0,28	0,35
0,86	1,01	1,16	0,16	0,23	0,42	0,54	0,67
0,55	0,66	0,78	0,04	0,10	0,27	0,36	0,46
0,68	0,81	0,95	0,09	0,16	0,34	0,45	0,56
0,64	0,78	0,91	0,06	0,13	0,31	0,42	0,53
0,66	0,79	0,92	0,09	0,16	0,33	0,44	0,55
0,54	0,66	0,77	0,03	0,10	0,26	0,36	0,46
0,55	0,68	0,80	0,01	0,08	0,25	0,35	0,46
0,55	0,68	0,81	0,00	0,06	0,23	0,34	0,45
0,63	0,77	0,91	0,02	0,09	0,27	0,38	0,50
0,75	0,89	1,02	0,12	0,19	0,37	0,49	0,60
0,92	1,07	1,22	0,20	0,28	0,46	0,59	0,72
0,81	0,95	1,09	0,15	0,22	0,40	0,52	0,65
0,99	1,16	1,33	0,23	0,31	0,51	0,65	0,80
1,12	1,29	1,47	0,28	0,36	0,57	0,72	0,87
0,72	0,86	1,00	0,11	0,18	0,36	0,47	0,59
0,96	1,12	1,28	0,21	0,29	0,48	0,61	0,75
0,73	0,87	1,02	0,10	0,17	0,35	0,47	0,59
0,97	1,12	1,27	0,22	0,30	0,48	0,61	0,75
0,83	0,98	1,13	0,16	0,23	0,42	0,54	0,67
0,77	0,91	1,06	0,11	0,18	0,36	0,49	0,61
0,82	0,98	1,13	0,09	0,17	0,35	0,49	0,62
0,94	1,10	1,26	0,20	0,28	0,47	0,61	0,75
0,99	1,15	1,31	0,23	0,31	0,51	0,65	0,79
0,83	0,97	1,12	0,18	0,25	0,43	0,55	0,67
0,75	0,88	1,02	0,14	0,21	0,39	0,50	0,62
0,33	0,41	0,49	-0,01	0,05	0,20	0,27	0,34
0,96	1,09	1,23	0,35	0,42	0,60	0,71	0,82
1,10	1,26	1,42	0,32	0,40	0,59	0,73	0,86
0,77	0,91	1,05	0,15	0,22	0,40	0,52	0,64
0,87	1,02	1,17	0,15	0,23	0,42	0,55	0,68
0,50	0,64	0,78	-0,09	-0,02	0,17	0,29	0,40

1,12	1,31	1,50	0,15	0,24	0,46	0,63	0,79
0,55	0,71	0,87	-0,14	-0,06	0,16	0,29	0,42
0,99	1,17	1,34	0,16	0,24	0,45	0,60	0,74
0,93	1,09	1,25	0,15	0,23	0,42	0,56	0,70
1,03	1,21	1,38	0,18	0,26	0,47	0,62	0,77
0,83	0,98	1,13	0,13	0,21	0,40	0,52	0,65
0,91	1,06	1,21	0,22	0,30	0,48	0,61	0,74
0,82	0,96	1,10	0,20	0,27	0,45	0,57	0,69
0,74	0,87	1,00	0,16	0,23	0,40	0,51	0,62
0,84	0,98	1,12	0,20	0,27	0,46	0,58	0,70
1,03	1,19	1,35	0,30	0,38	0,57	0,71	0,84
0,94	1,09	1,23	0,27	0,35	0,53	0,66	0,78
0,85	0,99	1,13	0,22	0,30	0,48	0,59	0,71
0,84	0,97	1,11	0,22	0,29	0,47	0,58	0,70
0,94	1,10	1,26	0,23	0,31	0,50	0,63	0,77
0,78	0,91	1,05	0,18	0,25	0,43	0,54	0,66
0,68	0,80	0,92	0,14	0,21	0,38	0,48	0,59
0,87	1,02	1,16	0,23	0,31	0,49	0,61	0,73
0,80	0,94	1,08	0,19	0,26	0,45	0,56	0,68
1,07	1,23	1,39	0,30	0,38	0,57	0,71	0,85
1,10	1,28	1,46	0,30	0,39	0,59	0,74	0,89
0,79	0,93	1,07	0,15	0,22	0,41	0,52	0,64
0,93	1,09	1,25	0,22	0,30	0,49	0,62	0,75
0,66	0,80	0,93	0,07	0,14	0,32	0,43	0,54
1,06	1,22	1,37	0,28	0,36	0,55	0,69	0,82
1,10	1,26	1,43	0,27	0,35	0,55	0,69	0,83
1,18	1,35	1,52	0,29	0,37	0,58	0,72	0,87
1,22	1,39	1,57	0,34	0,42	0,63	0,78	0,93
1,15	1,32	1,50	0,30	0,38	0,59	0,74	0,88
1,47	1,66	1,85	0,40	0,49	0,72	0,88	1,05
3,36	3,47	3,59	2,87	2,94	3,11	3,21	3,31
2,96	3,11	3,26	2,35	2,42	2,60	2,72	2,84
0,32	0,44	0,56	-0,18	-0,11	0,06	0,16	0,26
0,56	0,72	0,88	-0,09	-0,01	0,18	0,31	0,43
0,51	0,66	0,80	-0,08	-0,01	0,17	0,29	0,40
0,56	0,73	0,89	-0,08	0,00	0,19	0,32	0,45
0,57	0,72	0,86	-0,03	0,04	0,22	0,34	0,46
0,78	0,92	1,06	0,19	0,27	0,46	0,58	0,69
0,96	1,11	1,26	0,30	0,37	0,56	0,68	0,81
0,97	1,12	1,27	0,28	0,36	0,54	0,67	0,80
0,76	0,89	1,02	0,20	0,27	0,44	0,55	0,66
0,83	0,97	1,11	0,21	0,29	0,47	0,59	0,70
0,99	1,15	1,31	0,29	0,36	0,56	0,69	0,82
0,37	0,45	0,54	0,02	0,07	0,22	0,30	0,38
0,56	0,72	0,87	-0,13	-0,05	0,14	0,27	0,40
0,96	1,11	1,25	0,31	0,38	0,57	0,69	0,81
1,04	1,20	1,37	0,32	0,40	0,59	0,73	0,87
0,88	1,02	1,17	0,25	0,33	0,51	0,63	0,75
1,00	1,16	1,32	0,28	0,36	0,55	0,69	0,82
1,00	1,17	1,34	0,25	0,33	0,53	0,67	0,82

0,49	0,57	0,65	0,17	0,23	0,38	0,45	0,52
0,28	0,36	0,44	-0,05	0,00	0,15	0,23	0,30
0,94	1,11	1,28	0,19	0,27	0,46	0,61	0,75
0,80	0,95	1,10	0,18	0,25	0,44	0,56	0,68
0,62	0,79	0,95	-0,15	-0,07	0,12	0,26	0,40
1,03	1,20	1,38	0,31	0,39	0,59	0,73	0,88
1,60	1,77	1,95	0,90	0,98	1,18	1,32	1,46
-0,18	-0,04	0,11	-0,80	-0,72	-0,50	-0,37	-0,23
-0,51	-0,36	-0,20	-1,18	-1,10	-0,88	-0,75	-0,61
-0,53	-0,35	-0,16	-1,25	-1,17	-0,95	-0,79	-0,64
-0,51	-0,33	-0,15	-1,27	-1,18	-0,96	-0,80	-0,65
-0,73	-0,55	-0,37	-1,40	-1,30	-1,07	-0,92	-0,76
-0,57	-0,39	-0,21	-1,30	-1,21	-0,98	-0,83	-0,68
-0,99	-0,85	-0,71	-1,52	-1,42	-1,19	-1,07	-0,95
-0,63	-0,46	-0,29	-1,32	-1,23	-1,00	-0,85	-0,70
-0,66	-0,48	-0,30	-1,35	-1,26	-1,02	-0,87	-0,72
-0,69	-0,51	-0,33	-1,40	-1,30	-1,06	-0,90	-0,75
-0,76	-0,59	-0,42	-1,44	-1,35	-1,11	-0,96	-0,82
-0,76	-0,60	-0,45	-1,40	-1,31	-1,08	-0,94	-0,80
0,11	0,27	0,44	-0,62	-0,53	-0,31	-0,16	-0,01
0,10	0,27	0,44	-0,61	-0,52	-0,29	-0,14	0,01
0,21	0,38	0,55	-0,58	-0,49	-0,26	-0,10	0,05
0,18	0,34	0,51	-0,58	-0,49	-0,27	-0,11	0,04
0,16	0,33	0,51	-0,60	-0,51	-0,28	-0,12	0,03
0,18	0,35	0,53	-0,58	-0,49	-0,26	-0,11	0,05
0,30	0,48	0,66	-0,50	-0,40	-0,17	-0,01	0,15
0,19	0,37	0,54	-0,57	-0,48	-0,25	-0,10	0,06
0,26	0,44	0,62	-0,54	-0,44	-0,21	-0,05	0,11
0,22	0,40	0,57	-0,55	-0,46	-0,23	-0,07	0,09
0,28	0,45	0,63	-0,49	-0,40	-0,17	-0,01	0,14
0,20	0,38	0,55	-0,55	-0,46	-0,22	-0,07	0,09
0,24	0,42	0,59	-0,54	-0,44	-0,21	-0,06	0,10
0,14	0,31	0,49	-0,62	-0,52	-0,29	-0,14	0,02
0,27	0,46	0,64	-0,55	-0,46	-0,23	-0,06	0,11
0,21	0,39	0,56	-0,54	-0,45	-0,21	-0,06	0,10
0,25	0,43	0,60	-0,49	-0,39	-0,16	-0,01	0,15
0,14	0,33	0,52	-0,61	-0,51	-0,26	-0,09	0,07
0,30	0,48	0,66	-0,51	-0,42	-0,19	-0,03	0,14
0,07	0,24	0,41	-0,68	-0,59	-0,36	-0,20	-0,05
0,33	0,51	0,69	-0,47	-0,38	-0,14	0,02	0,18
0,21	0,39	0,57	-0,55	-0,46	-0,21	-0,05	0,12
0,19	0,38	0,56	-0,59	-0,49	-0,25	-0,08	0,08
-0,08	0,08	0,25	-0,76	-0,67	-0,44	-0,29	-0,15
-0,04	0,11	0,26	-0,69	-0,60	-0,37	-0,23	-0,09
-0,02	0,14	0,30	-0,73	-0,64	-0,42	-0,27	-0,13
-0,34	-0,22	-0,09	-0,86	-0,76	-0,52	-0,41	-0,29
-0,26	-0,13	0,00	-0,80	-0,69	-0,43	-0,32	-0,20
-0,02	0,13	0,29	-0,67	-0,58	-0,34	-0,20	-0,06
0,15	0,32	0,48	-0,56	-0,46	-0,23	-0,09	0,06
0,04	0,20	0,37	-0,64	-0,55	-0,32	-0,17	-0,03

-0,04	0,14	0,32	-0,74	-0,64	-0,39	-0,24	-0,09
0,10	0,27	0,45	-0,66	-0,57	-0,33	-0,17	-0,02
-0,16	0,01	0,17	-0,85	-0,75	-0,51	-0,36	-0,21
-0,62	-0,45	-0,27	-1,33	-1,24	-0,99	-0,84	-0,69
-0,63	-0,46	-0,30	-1,29	-1,19	-0,94	-0,80	-0,65
-0,39	-0,21	-0,04	-1,11	-1,02	-0,77	-0,62	-0,46
-0,54	-0,38	-0,23	-1,18	-1,08	-0,84	-0,70	-0,57
-0,38	-0,20	-0,03	-1,11	-1,01	-0,76	-0,61	-0,45
-0,53	-0,37	-0,21	-1,18	-1,08	-0,83	-0,69	-0,55
-0,41	-0,25	-0,10	-1,06	-0,97	-0,72	-0,59	-0,45
-0,49	-0,34	-0,18	-1,12	-1,03	-0,78	-0,65	-0,51
-0,53	-0,37	-0,22	-1,15	-1,06	-0,81	-0,68	-0,54
-0,39	-0,21	-0,03	-1,14	-1,04	-0,80	-0,64	-0,49
0,12	0,29	0,47	-0,59	-0,50	-0,25	-0,10	0,05
0,15	0,30	0,45	-0,49	-0,40	-0,16	-0,02	0,12
0,06	0,22	0,37	-0,57	-0,48	-0,24	-0,10	0,04
-0,14	-0,01	0,12	-0,68	-0,58	-0,32	-0,20	-0,09
0,11	0,27	0,42	-0,53	-0,43	-0,19	-0,05	0,09
0,14	0,31	0,48	-0,53	-0,43	-0,17	-0,03	0,12
0,06	0,22	0,38	-0,58	-0,48	-0,22	-0,08	0,05
0,35	0,52	0,70	-0,42	-0,32	-0,08	0,08	0,23
0,11	0,31	0,51	-0,70	-0,57	-0,24	-0,07	0,10
0,24	0,42	0,59	-0,51	-0,41	-0,15	0,00	0,16
0,34	0,51	0,69	-0,45	-0,34	-0,09	0,07	0,23
0,40	0,58	0,76	-0,42	-0,32	-0,07	0,09	0,26
0,36	0,54	0,72	-0,43	-0,32	-0,07	0,09	0,25
0,33	0,51	0,69	-0,43	-0,33	-0,07	0,09	0,25
0,62	0,83	1,05	-0,32	-0,21	0,06	0,25	0,44
0,31	0,48	0,65	-0,45	-0,35	-0,09	0,06	0,22
0,36	0,54	0,71	-0,43	-0,33	-0,08	0,08	0,24
0,48	0,66	0,84	-0,36	-0,26	-0,01	0,15	0,31
0,32	0,51	0,70	-0,48	-0,36	-0,09	0,08	0,24
0,20	0,36	0,52	-0,46	-0,36	-0,11	0,03	0,17
0,19	0,36	0,54	-0,55	-0,44	-0,17	-0,02	0,14
0,39	0,60	0,80	-0,46	-0,35	-0,09	0,09	0,26
0,39	0,58	0,77	-0,44	-0,34	-0,09	0,08	0,25
0,07	0,25	0,43	-0,64	-0,52	-0,23	-0,07	0,08
0,28	0,47	0,67	-0,51	-0,40	-0,13	0,04	0,20
0,29	0,47	0,65	-0,48	-0,37	-0,12	0,04	0,20
0,15	0,29	0,43	-0,50	-0,41	-0,19	-0,05	0,08
0,51	0,70	0,90	-0,36	-0,27	-0,02	0,14	0,31
0,41	0,59	0,78	-0,41	-0,31	-0,07	0,10	0,26
0,19	0,36	0,53	-0,53	-0,44	-0,19	-0,04	0,11
0,12	0,29	0,45	-0,56	-0,46	-0,21	-0,07	0,08
0,26	0,44	0,62	-0,49	-0,39	-0,15	0,00	0,16
0,21	0,38	0,55	-0,51	-0,42	-0,17	-0,02	0,13
0,28	0,45	0,63	-0,47	-0,38	-0,14	0,01	0,17
0,08	0,24	0,40	-0,58	-0,48	-0,24	-0,10	0,04
0,17	0,33	0,49	-0,52	-0,43	-0,19	-0,04	0,10
0,31	0,49	0,66	-0,46	-0,36	-0,13	0,03	0,18

0,27	0,44	0,61	-0,48	-0,38	-0,15	0,01	0,16
0,03	0,19	0,35	-0,57	-0,47	-0,21	-0,07	0,07
0,93	1,07	1,22	0,31	0,37	0,51	0,63	0,74
1,14	1,30	1,46	0,40	0,46	0,63	0,77	0,90
1,15	1,31	1,47	0,41	0,48	0,65	0,78	0,91
0,45	0,52	0,59	0,17	0,22	0,32	0,38	0,45
1,46	1,64	1,82	0,58	0,65	0,84	0,99	1,15
0,67	0,78	0,90	0,18	0,23	0,35	0,44	0,53
0,98	1,14	1,30	0,25	0,31	0,48	0,61	0,74
0,96	1,12	1,28	0,24	0,31	0,47	0,60	0,73
1,01	1,17	1,33	0,26	0,32	0,49	0,62	0,76
1,01	1,18	1,34	0,27	0,34	0,50	0,63	0,77
0,71	0,84	0,97	0,16	0,21	0,35	0,45	0,55
1,14	1,33	1,52	0,34	0,41	0,60	0,75	0,90
1,02	1,17	1,33	0,37	0,44	0,60	0,72	0,85
0,91	1,04	1,18	0,32	0,37	0,52	0,63	0,73
1,12	1,28	1,44	0,40	0,47	0,63	0,76	0,89
1,12	1,28	1,44	0,39	0,46	0,62	0,75	0,88
0,76	0,88	1,00	0,25	0,31	0,44	0,53	0,63
1,03	1,18	1,33	0,36	0,42	0,58	0,70	0,82
1,00	1,16	1,33	0,32	0,38	0,55	0,68	0,81
1,05	1,20	1,36	0,36	0,42	0,58	0,71	0,83
0,84	0,97	1,10	0,31	0,36	0,50	0,60	0,70
0,93	1,06	1,20	0,35	0,41	0,55	0,66	0,76
0,91	1,03	1,16	0,35	0,41	0,54	0,64	0,74
0,86	0,98	1,10	0,34	0,39	0,52	0,62	0,71
0,65	0,75	0,84	0,24	0,29	0,40	0,48	0,56
0,84	0,96	1,07	0,32	0,38	0,51	0,61	0,70
0,93	1,06	1,20	0,35	0,40	0,55	0,65	0,76
0,97	1,11	1,25	0,36	0,42	0,57	0,68	0,79
1,03	1,17	1,32	0,39	0,45	0,60	0,71	0,83
0,84	0,97	1,09	0,30	0,36	0,50	0,60	0,70
1,00	1,15	1,29	0,37	0,43	0,58	0,69	0,81
0,95	1,09	1,23	0,34	0,40	0,55	0,66	0,77
0,91	1,05	1,19	0,33	0,39	0,53	0,64	0,75
1,02	1,16	1,31	0,37	0,43	0,59	0,70	0,82
0,89	1,02	1,16	0,33	0,38	0,52	0,63	0,74
0,87	1,00	1,14	0,31	0,37	0,51	0,61	0,72
1,16	1,32	1,49	0,38	0,45	0,62	0,75	0,89
1,29	1,46	1,63	0,44	0,51	0,69	0,83	0,98
1,12	1,28	1,44	0,37	0,44	0,60	0,74	0,87
1,10	1,26	1,42	0,36	0,42	0,59	0,72	0,86
1,30	1,48	1,66	0,44	0,52	0,70	0,85	1,00
1,09	1,25	1,40	0,38	0,44	0,60	0,73	0,86
1,07	1,23	1,38	0,37	0,43	0,59	0,72	0,85
1,37	1,57	1,78	0,47	0,55	0,75	0,92	1,08
0,95	1,09	1,24	0,34	0,40	0,55	0,66	0,78
1,08	1,25	1,42	0,40	0,46	0,63	0,76	0,90
0,84	0,97	1,11	0,28	0,33	0,48	0,58	0,69
0,86	0,99	1,12	0,29	0,35	0,48	0,59	0,69

0,88	1,04	1,20	0,17	0,24	0,42	0,56	0,69
0,40	0,50	0,60	0,00	0,06	0,21	0,30	0,39
0,61	0,74	0,86	0,08	0,15	0,31	0,42	0,52
1,04	1,23	1,41	0,22	0,30	0,50	0,65	0,81
0,75	0,89	1,03	0,15	0,22	0,38	0,50	0,62
0,84	1,03	1,22	0,15	0,22	0,42	0,56	0,71
1,06	1,25	1,44	0,22	0,30	0,50	0,65	0,81
-0,10	0,03	0,15	-0,57	-0,50	-0,35	-0,25	-0,15
-0,96	-0,80	-0,64	-1,56	-1,49	-1,32	-1,20	-1,08
0,39	0,52	0,65	-0,10	-0,03	0,14	0,24	0,35
0,44	0,57	0,69	-0,07	-0,01	0,16	0,27	0,37
0,51	0,65	0,79	-0,04	0,03	0,20	0,31	0,42
0,69	0,85	1,02	0,02	0,10	0,28	0,41	0,55
0,61	0,76	0,91	0,01	0,08	0,25	0,38	0,50
0,44	0,57	0,70	-0,06	0,01	0,18	0,28	0,38
-0,18	-0,03	0,12	-0,80	-0,71	-0,50	-0,36	-0,23
-0,49	-0,40	-0,30	-0,88	-0,83	-0,69	-0,60	-0,51
-0,45	-0,32	-0,20	-0,90	-0,84	-0,69	-0,59	-0,49
-0,40	-0,28	-0,16	-0,88	-0,82	-0,67	-0,57	-0,47
-0,57	-0,48	-0,38	-0,96	-0,90	-0,76	-0,68	-0,59
-0,60	-0,48	-0,37	-1,03	-0,97	-0,82	-0,73	-0,63
-0,56	-0,46	-0,35	-0,97	-0,91	-0,77	-0,68	-0,59
-0,35	-0,23	-0,10	-0,84	-0,78	-0,63	-0,53	-0,43
-0,40	-0,29	-0,19	-0,82	-0,76	-0,62	-0,53	-0,45
-0,36	-0,24	-0,13	-0,82	-0,76	-0,61	-0,52	-0,42
-0,32	-0,19	-0,06	-0,83	-0,77	-0,61	-0,51	-0,40
-0,26	-0,13	0,01	-0,82	-0,76	-0,60	-0,48	-0,37
-0,30	-0,18	-0,05	-0,83	-0,77	-0,61	-0,51	-0,40
0,36	0,47	0,58	-0,06	0,00	0,15	0,24	0,33
-0,25	-0,09	0,07	-0,93	-0,84	-0,63	-0,48	-0,33
-0,31	-0,15	0,01	-0,95	-0,86	-0,64	-0,50	-0,36
-0,14	0,03	0,21	-0,87	-0,78	-0,56	-0,41	-0,26
-0,33	-0,17	-0,01	-0,95	-0,86	-0,64	-0,50	-0,36
-0,20	-0,04	0,12	-0,87	-0,78	-0,57	-0,42	-0,28
-0,38	-0,24	-0,10	-0,94	-0,85	-0,64	-0,51	-0,39
-0,18	-0,02	0,14	-0,85	-0,77	-0,55	-0,41	-0,26
-0,58	-0,47	-0,36	-1,02	-0,94	-0,74	-0,63	-0,52
-0,07	0,09	0,25	-0,83	-0,75	-0,54	-0,40	-0,25
-0,06	0,11	0,28	-0,79	-0,71	-0,49	-0,34	-0,19
-0,09	0,08	0,25	-0,75	-0,66	-0,43	-0,28	-0,13
-0,67	-0,53	-0,38	-1,25	-1,17	-0,96	-0,83	-0,70
-0,63	-0,49	-0,34	-1,24	-1,15	-0,95	-0,82	-0,68
-0,48	-0,30	-0,13	-1,15	-1,06	-0,82	-0,67	-0,53
-0,63	-0,49	-0,35	-1,21	-1,12	-0,91	-0,78	-0,65
-0,60	-0,48	-0,35	-1,15	-1,07	-0,86	-0,74	-0,61
-0,77	-0,67	-0,56	-1,20	-1,13	-0,94	-0,83	-0,73
-0,44	-0,29	-0,15	-1,08	-1,00	-0,79	-0,66	-0,52
-0,37	-0,21	-0,05	-1,08	-0,99	-0,78	-0,64	-0,49
-0,36	-0,21	-0,05	-1,04	-0,95	-0,74	-0,60	-0,46
-0,39	-0,23	-0,08	-1,07	-0,99	-0,78	-0,64	-0,50

-0,13	0,04	0,20	-0,84	-0,76	-0,55	-0,40	-0,26
-0,28	-0,11	0,05	-1,01	-0,93	-0,70	-0,55	-0,40
0,40	0,59	0,78	-0,43	-0,33	-0,09	0,08	0,25
0,60	0,78	0,95	-0,28	-0,19	0,04	0,20	0,36
0,41	0,58	0,75	-0,37	-0,28	-0,06	0,10	0,25
0,63	0,83	1,02	-0,27	-0,17	0,06	0,24	0,41
0,48	0,65	0,82	-0,32	-0,23	0,00	0,15	0,31
0,44	0,61	0,78	-0,34	-0,25	-0,03	0,12	0,28
0,15	0,30	0,46	-0,50	-0,40	-0,18	-0,04	0,09
0,60	0,79	0,98	-0,29	-0,19	0,04	0,21	0,38
0,47	0,64	0,81	-0,31	-0,22	0,00	0,15	0,30
0,41	0,57	0,73	-0,32	-0,24	-0,02	0,13	0,27
0,28	0,44	0,60	-0,40	-0,31	-0,08	0,06	0,20
0,23	0,39	0,54	-0,42	-0,33	-0,10	0,04	0,17
0,25	0,41	0,57	-0,41	-0,31	-0,08	0,06	0,20
0,25	0,40	0,55	-0,36	-0,27	-0,04	0,09	0,23
0,34	0,49	0,65	-0,30	-0,21	0,02	0,16	0,30
0,38	0,53	0,69	-0,28	-0,19	0,04	0,18	0,32
0,57	0,75	0,93	-0,23	-0,13	0,10	0,26	0,42
0,38	0,54	0,70	-0,30	-0,21	0,02	0,16	0,30
0,46	0,63	0,79	-0,28	-0,19	0,02	0,17	0,32
0,83	1,03	1,23	-0,14	-0,04	0,20	0,38	0,55
0,08	0,24	0,40	-0,54	-0,44	-0,20	-0,06	0,08
0,71	0,95	1,20	-0,26	-0,15	0,13	0,34	0,54
0,90	1,09	1,27	-0,14	-0,05	0,18	0,35	0,52
0,70	0,88	1,06	-0,24	-0,16	0,07	0,23	0,40
0,39	0,55	0,71	-0,37	-0,29	-0,08	0,06	0,21
0,31	0,46	0,60	-0,43	-0,35	-0,16	-0,02	0,12
0,59	0,76	0,94	-0,32	-0,23	-0,01	0,15	0,31
0,66	0,83	1,01	-0,24	-0,15	0,07	0,23	0,39
0,63	0,82	1,01	-0,31	-0,21	0,02	0,19	0,36
0,62	0,82	1,02	-0,37	-0,27	-0,03	0,15	0,33
0,55	0,74	0,93	-0,39	-0,30	-0,07	0,10	0,27
0,52	0,69	0,86	-0,37	-0,28	-0,06	0,09	0,25
0,18	0,35	0,53	-0,58	-0,49	-0,26	-0,10	0,05
0,34	0,51	0,68	-0,47	-0,38	-0,17	-0,02	0,13
0,73	0,93	1,13	-0,34	-0,24	0,00	0,18	0,36
0,44	0,62	0,79	-0,43	-0,34	-0,13	0,03	0,18
0,41	0,58	0,75	-0,40	-0,32	-0,10	0,05	0,20
0,43	0,61	0,79	-0,37	-0,28	-0,06	0,10	0,26
0,34	0,51	0,67	-0,39	-0,31	-0,09	0,05	0,20
0,61	0,81	1,01	-0,31	-0,21	0,02	0,20	0,37
0,39	0,55	0,72	-0,38	-0,29	-0,08	0,07	0,21
0,45	0,64	0,83	-0,38	-0,29	-0,07	0,10	0,26
0,93	1,09	1,25	0,30	0,37	0,55	0,68	0,81
1,41	1,56	1,70	0,85	0,92	1,08	1,20	1,32
1,33	1,48	1,64	0,67	0,74	0,92	1,05	1,17
1,15	1,30	1,45	0,53	0,60	0,78	0,90	1,02
2,42	2,58	2,73	1,76	1,83	2,01	2,13	2,26
2,69	2,85	3,01	1,99	2,07	2,25	2,39	2,52

2,77	2,92	3,07	2,15	2,22	2,40	2,52	2,64
2,88	3,03	3,18	2,25	2,32	2,50	2,63	2,75
0,51	0,66	0,82	-0,15	-0,08	0,10	0,22	0,35
1,69	1,85	2,00	0,99	1,06	1,24	1,37	1,50
0,57	0,73	0,89	0,02	0,09	0,27	0,40	0,52
0,18	0,26	0,34	-0,13	-0,07	0,08	0,15	0,22
0,31	0,48	0,65	-0,27	-0,20	-0,01	0,12	0,25
0,18	0,31	0,44	-0,29	-0,22	-0,06	0,04	0,15
-0,31	-0,16	-0,01	-0,87	-0,79	-0,60	-0,48	-0,36
0,34	0,47	0,61	-0,15	-0,08	0,09	0,20	0,30
0,48	0,64	0,80	-0,09	-0,01	0,17	0,29	0,41
0,60	0,80	1,00	-0,08	0,00	0,19	0,34	0,48
0,35	0,49	0,63	-0,16	-0,09	0,08	0,18	0,29
0,26	0,39	0,52	-0,19	-0,13	0,03	0,13	0,23
0,28	0,41	0,54	-0,18	-0,11	0,05	0,15	0,26
0,13	0,23	0,32	-0,22	-0,17	-0,03	0,05	0,13
0,77	0,88	0,98	0,35	0,42	0,58	0,66	0,75
0,27	0,39	0,52	-0,22	-0,16	0,01	0,11	0,21
-0,34	-0,24	-0,14	-0,73	-0,67	-0,52	-0,43	-0,35
-1,49	-1,41	-1,32	-1,84	-1,78	-1,64	-1,56	-1,48
-0,93	-0,79	-0,65	-1,45	-1,39	-1,22	-1,11	-1,01
-3,72	-3,60	-3,47	-4,18	-4,12	-3,96	-3,86	-3,76
-0,87	-0,80	-0,72	-1,16	-1,11	-0,97	-0,90	-0,83
-0,34	-0,26	-0,17	-0,71	-0,65	-0,50	-0,42	-0,33
-0,28	-0,19	-0,11	-0,65	-0,59	-0,44	-0,36	-0,28
-0,12	-0,02	0,08	-0,52	-0,46	-0,30	-0,21	-0,13
0,17	0,29	0,41	-0,30	-0,23	-0,07	0,03	0,13
0,24	0,37	0,49	-0,26	-0,19	-0,02	0,08	0,18
0,36	0,50	0,64	-0,19	-0,12	0,05	0,16	0,27
0,46	0,60	0,75	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,36
0,10	0,21	0,31	-0,31	-0,25	-0,09	-0,01	0,08
0,39	0,52	0,65	-0,14	-0,07	0,10	0,21	0,31
0,37	0,49	0,61	-0,09	-0,03	0,14	0,24	0,33
0,31	0,42	0,52	-0,10	-0,03	0,13	0,21	0,30
0,36	0,49	0,61	-0,15	-0,08	0,09	0,19	0,29
0,31	0,45	0,59	-0,26	-0,18	-0,01	0,11	0,22
0,34	0,46	0,58	-0,13	-0,06	0,11	0,21	0,30
0,59	0,74	0,90	-0,03	0,04	0,23	0,35	0,48
0,63	0,79	0,94	0,03	0,10	0,29	0,41	0,53
0,52	0,65	0,77	0,02	0,09	0,26	0,36	0,46
0,54	0,67	0,79	0,03	0,09	0,26	0,36	0,47
0,39	0,51	0,63	-0,09	-0,02	0,14	0,24	0,34
0,43	0,55	0,68	-0,05	0,02	0,18	0,28	0,38
0,40	0,52	0,64	-0,08	-0,02	0,14	0,25	0,35
0,49	0,62	0,75	-0,02	0,05	0,22	0,32	0,43
0,28	0,37	0,47	-0,12	-0,05	0,10	0,19	0,27
0,33	0,43	0,53	-0,09	-0,02	0,14	0,23	0,31
0,96	1,10	1,25	0,35	0,42	0,60	0,72	0,84
0,70	0,83	0,97	0,15	0,22	0,39	0,50	0,61
0,32	0,43	0,55	-0,14	-0,08	0,08	0,18	0,28

0,46	0,59	0,72	-0,05	0,02	0,19	0,29	0,40
0,42	0,53	0,64	-0,03	0,04	0,20	0,29	0,39
0,65	0,80	0,94	0,04	0,12	0,29	0,42	0,54
0,43	0,54	0,65	-0,02	0,05	0,21	0,30	0,39
0,33	0,46	0,58	-0,18	-0,11	0,05	0,16	0,26
-0,07	0,04	0,15	-0,52	-0,45	-0,29	-0,20	-0,11
-0,06	0,08	0,22	-0,61	-0,54	-0,36	-0,25	-0,14
0,22	0,34	0,46	-0,28	-0,21	-0,05	0,06	0,16
0,31	0,42	0,53	-0,13	-0,07	0,09	0,18	0,28
0,09	0,17	0,24	-0,22	-0,17	-0,02	0,05	0,13
0,47	0,60	0,73	-0,04	0,02	0,20	0,30	0,41
0,47	0,59	0,72	-0,05	0,02	0,19	0,30	0,40
0,57	0,73	0,88	-0,03	0,04	0,22	0,34	0,47
0,27	0,36	0,46	-0,13	-0,07	0,08	0,17	0,26
0,36	0,49	0,62	-0,18	-0,12	0,05	0,16	0,27
0,24	0,37	0,50	-0,28	-0,22	-0,05	0,05	0,16
0,78	0,94	1,09	0,08	0,15	0,33	0,45	0,58
0,57	0,71	0,84	0,05	0,12	0,28	0,39	0,50
0,52	0,65	0,78	0,00	0,07	0,23	0,34	0,45
0,18	0,26	0,34	-0,13	-0,07	0,06	0,14	0,22
0,48	0,63	0,78	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,36
0,70	0,87	1,04	-0,01	0,06	0,25	0,39	0,53
0,73	0,90	1,07	-0,01	0,07	0,25	0,39	0,53
0,57	0,72	0,87	-0,04	0,03	0,20	0,32	0,44
0,49	0,64	0,78	-0,08	-0,02	0,15	0,27	0,38
0,41	0,54	0,66	-0,07	0,00	0,16	0,26	0,36
0,42	0,54	0,67	-0,08	-0,02	0,14	0,25	0,35
0,30	0,42	0,53	-0,18	-0,12	0,04	0,14	0,24
0,08	0,16	0,23	-0,23	-0,17	-0,03	0,04	0,11
0,43	0,58	0,73	-0,18	-0,11	0,06	0,18	0,30
0,36	0,50	0,65	-0,22	-0,16	0,01	0,13	0,25
0,13	0,24	0,34	-0,29	-0,23	-0,08	0,01	0,10
0,36	0,50	0,63	-0,16	-0,10	0,07	0,18	0,29
0,57	0,72	0,87	-0,03	0,04	0,21	0,33	0,45
0,53	0,66	0,78	0,02	0,09	0,26	0,36	0,46
0,50	0,63	0,75	0,00	0,06	0,23	0,33	0,43
0,47	0,60	0,74	-0,04	0,03	0,20	0,30	0,41
0,38	0,50	0,61	-0,09	-0,02	0,14	0,24	0,33
0,24	0,34	0,43	-0,12	-0,06	0,08	0,17	0,25
0,39	0,50	0,61	-0,07	-0,01	0,15	0,25	0,34
0,30	0,42	0,54	-0,19	-0,12	0,04	0,14	0,24
0,31	0,45	0,60	-0,31	-0,24	-0,07	0,05	0,17
0,60	0,77	0,94	-0,27	-0,19	0,00	0,15	0,30
0,18	0,32	0,47	-0,40	-0,33	-0,17	-0,05	0,07
-0,33	-0,19	-0,06	-0,88	-0,79	-0,56	-0,43	-0,31
-0,24	-0,11	0,03	-0,82	-0,74	-0,53	-0,40	-0,28
0,03	0,20	0,37	-0,67	-0,58	-0,36	-0,22	-0,08
0,02	0,18	0,33	-0,64	-0,56	-0,33	-0,20	-0,06
0,02	0,18	0,34	-0,64	-0,55	-0,32	-0,19	-0,05
-0,03	0,13	0,28	-0,66	-0,57	-0,34	-0,21	-0,07

0,14	0,29	0,45	-0,50	-0,41	-0,19	-0,05	0,08
0,07	0,22	0,37	-0,56	-0,47	-0,25	-0,11	0,03
-0,15	0,01	0,16	-0,76	-0,67	-0,43	-0,29	-0,16
-0,13	0,01	0,16	-0,71	-0,62	-0,39	-0,26	-0,13
-0,01	0,14	0,29	-0,61	-0,52	-0,29	-0,16	-0,02
0,16	0,33	0,50	-0,52	-0,43	-0,19	-0,05	0,10
0,27	0,43	0,59	-0,42	-0,32	-0,09	0,05	0,20
0,09	0,23	0,37	-0,51	-0,42	-0,20	-0,07	0,06
0,11	0,26	0,41	-0,50	-0,41	-0,18	-0,05	0,08
0,21	0,35	0,50	-0,41	-0,32	-0,10	0,04	0,17
0,12	0,24	0,37	-0,41	-0,33	-0,11	0,01	0,13
0,15	0,30	0,45	-0,47	-0,38	-0,16	-0,03	0,10
0,02	0,17	0,32	-0,59	-0,49	-0,26	-0,13	0,00
0,01	0,16	0,32	-0,63	-0,53	-0,30	-0,17	-0,03
-0,05	0,09	0,24	-0,66	-0,56	-0,33	-0,20	-0,07
0,13	0,28	0,44	-0,49	-0,40	-0,17	-0,04	0,10
0,10	0,25	0,40	-0,52	-0,43	-0,20	-0,06	0,07
0,10	0,25	0,39	-0,48	-0,39	-0,16	-0,04	0,09
0,16	0,32	0,49	-0,51	-0,42	-0,19	-0,04	0,10
0,17	0,31	0,46	-0,43	-0,34	-0,10	0,03	0,16
0,11	0,26	0,41	-0,48	-0,39	-0,16	-0,03	0,10
0,00	0,12	0,24	-0,52	-0,43	-0,21	-0,10	0,02
0,22	0,37	0,53	-0,42	-0,32	-0,09	0,04	0,18
0,14	0,29	0,43	-0,47	-0,38	-0,16	-0,03	0,11
0,13	0,28	0,43	-0,50	-0,41	-0,18	-0,05	0,09
0,14	0,29	0,44	-0,49	-0,40	-0,17	-0,03	0,10
0,12	0,25	0,39	-0,45	-0,37	-0,14	-0,02	0,10
0,15	0,30	0,46	-0,49	-0,40	-0,17	-0,04	0,10
-0,06	0,08	0,22	-0,63	-0,54	-0,30	-0,18	-0,05
0,47	0,68	0,90	-0,37	-0,27	-0,04	0,14	0,32
0,31	0,46	0,62	-0,37	-0,29	-0,07	0,07	0,21
-0,03	0,14	0,30	-0,69	-0,59	-0,36	-0,22	-0,08
-0,42	-0,26	-0,10	-1,06	-0,96	-0,73	-0,59	-0,45
-0,16	0,00	0,17	-0,93	-0,84	-0,61	-0,46	-0,31
-0,32	-0,16	0,01	-1,01	-0,92	-0,69	-0,54	-0,40
-0,15	0,03	0,20	-0,93	-0,84	-0,62	-0,46	-0,30
-0,24	-0,06	0,12	-1,03	-0,94	-0,71	-0,55	-0,38
-0,31	-0,13	0,04	-1,11	-1,01	-0,79	-0,63	-0,48
-0,33	-0,15	0,02	-1,14	-1,05	-0,83	-0,67	-0,51
-0,25	-0,06	0,13	-1,07	-0,97	-0,73	-0,57	-0,40
-0,25	-0,06	0,13	-1,02	-0,93	-0,69	-0,52	-0,36
-0,20	-0,03	0,14	-0,93	-0,84	-0,62	-0,47	-0,32
-0,19	0,00	0,18	-0,95	-0,85	-0,62	-0,46	-0,30
-0,14	0,04	0,22	-0,92	-0,83	-0,60	-0,44	-0,29
-0,52	-0,35	-0,18	-1,15	-1,04	-0,77	-0,63	-0,49
-0,49	-0,34	-0,19	-1,09	-1,00	-0,77	-0,64	-0,51
-0,45	-0,31	-0,16	-1,05	-0,95	-0,72	-0,59	-0,46
-0,37	-0,22	-0,08	-0,96	-0,87	-0,63	-0,50	-0,37
-0,05	0,08	0,20	-0,57	-0,48	-0,24	-0,13	-0,01
0,04	0,18	0,33	-0,54	-0,45	-0,21	-0,08	0,05

0,07	0,24	0,41	-0,57	-0,48	-0,23	-0,09	0,06
0,10	0,25	0,40	-0,54	-0,45	-0,23	-0,09	0,05
0,08	0,23	0,38	-0,56	-0,47	-0,24	-0,10	0,03
0,20	0,37	0,55	-0,55	-0,45	-0,22	-0,06	0,09
0,25	0,42	0,60	-0,51	-0,41	-0,18	-0,02	0,13
0,03	0,21	0,39	-0,64	-0,54	-0,29	-0,14	0,01
0,01	0,16	0,31	-0,62	-0,53	-0,30	-0,17	-0,03
0,04	0,20	0,35	-0,60	-0,51	-0,28	-0,15	-0,01
0,14	0,31	0,47	-0,56	-0,47	-0,23	-0,09	0,06
-0,08	0,06	0,21	-0,67	-0,57	-0,34	-0,21	-0,08
-0,02	0,14	0,29	-0,64	-0,55	-0,31	-0,18	-0,05
0,07	0,23	0,38	-0,60	-0,50	-0,28	-0,14	0,00
0,09	0,25	0,40	-0,56	-0,46	-0,24	-0,10	0,04
0,01	0,18	0,34	-0,64	-0,55	-0,31	-0,17	-0,03
-0,04	0,13	0,29	-0,70	-0,61	-0,37	-0,23	-0,09
-0,29	-0,12	0,06	-0,97	-0,88	-0,64	-0,49	-0,34
-0,31	-0,16	-0,01	-0,93	-0,84	-0,61	-0,47	-0,34
0,07	0,22	0,37	-0,54	-0,45	-0,22	-0,08	0,05
0,20	0,34	0,49	-0,38	-0,28	-0,05	0,08	0,21
0,40	0,56	0,72	-0,28	-0,19	0,03	0,18	0,32
0,26	0,40	0,55	-0,33	-0,24	-0,01	0,12	0,26
0,26	0,42	0,57	-0,38	-0,29	-0,06	0,08	0,22
0,29	0,46	0,63	-0,41	-0,32	-0,09	0,06	0,21
0,06	0,20	0,33	-0,49	-0,40	-0,18	-0,05	0,07
0,34	0,51	0,68	-0,35	-0,26	-0,03	0,12	0,27
0,41	0,58	0,75	-0,29	-0,20	0,03	0,18	0,33
0,45	0,63	0,80	-0,27	-0,18	0,05	0,21	0,36
0,36	0,52	0,68	-0,30	-0,21	0,01	0,16	0,30
0,38	0,55	0,73	-0,34	-0,25	-0,02	0,14	0,29
0,37	0,54	0,71	-0,37	-0,27	-0,05	0,11	0,26
0,31	0,46	0,62	-0,36	-0,27	-0,05	0,09	0,23
0,26	0,43	0,60	-0,39	-0,29	-0,05	0,10	0,24
0,01	0,13	0,25	-0,47	-0,37	-0,13	-0,03	0,08
0,44	0,61	0,78	-0,27	-0,18	0,05	0,20	0,35
0,40	0,57	0,74	-0,30	-0,20	0,03	0,18	0,33
0,22	0,40	0,58	-0,49	-0,39	-0,15	0,00	0,16
1,28	1,44	1,59	0,29	0,37	0,58	0,75	0,91
0,35	0,56	0,77	-0,55	-0,45	-0,20	-0,02	0,16
-0,30	-0,11	0,08	-1,07	-0,98	-0,75	-0,59	-0,43
0,06	0,23	0,41	-0,71	-0,62	-0,39	-0,24	-0,09
-0,19	-0,03	0,12	-0,83	-0,74	-0,50	-0,37	-0,23
-0,16	0,01	0,18	-0,81	-0,72	-0,48	-0,34	-0,19
0,18	0,37	0,56	-0,65	-0,56	-0,32	-0,15	0,02
0,32	0,52	0,71	-0,57	-0,48	-0,24	-0,07	0,10
0,44	0,65	0,86	-0,54	-0,44	-0,19	0,00	0,19
0,32	0,51	0,70	-0,56	-0,46	-0,23	-0,06	0,11
0,19	0,37	0,55	-0,54	-0,45	-0,21	-0,06	0,09
0,08	0,24	0,41	-0,60	-0,51	-0,28	-0,14	0,01
0,32	0,50	0,67	-0,49	-0,40	-0,17	-0,01	0,15
0,07	0,22	0,38	-0,60	-0,51	-0,29	-0,15	-0,01

0,07	0,24	0,41	-0,68	-0,59	-0,36	-0,21	-0,06
0,18	0,34	0,51	-0,57	-0,48	-0,26	-0,11	0,04
0,41	0,60	0,80	-0,47	-0,37	-0,14	0,04	0,21
0,30	0,50	0,69	-0,51	-0,42	-0,18	-0,01	0,16
0,37	0,57	0,77	-0,48	-0,38	-0,14	0,03	0,20
0,41	0,61	0,80	-0,41	-0,31	-0,07	0,10	0,27
0,40	0,60	0,80	-0,45	-0,36	-0,11	0,06	0,23
0,41	0,62	0,82	-0,50	-0,41	-0,17	0,01	0,19
-0,27	-0,07	0,13	-1,01	-0,90	-0,62	-0,45	-0,28
-0,25	-0,08	0,09	-1,04	-0,95	-0,73	-0,58	-0,43
-0,04	0,14	0,32	-0,87	-0,78	-0,56	-0,39	-0,23
0,04	0,24	0,45	-0,76	-0,66	-0,41	-0,24	-0,07
0,23	0,43	0,64	-0,70	-0,61	-0,36	-0,18	-0,01
0,13	0,34	0,55	-0,82	-0,72	-0,48	-0,30	-0,12
-0,03	0,18	0,40	-0,89	-0,79	-0,53	-0,35	-0,18
-0,18	0,00	0,17	-0,89	-0,79	-0,55	-0,39	-0,24
-0,15	0,04	0,23	-0,88	-0,78	-0,53	-0,36	-0,20
0,59	0,79	0,98	-0,38	-0,28	-0,05	0,13	0,30
0,26	0,42	0,58	-0,45	-0,36	-0,14	0,01	0,15
0,07	0,23	0,38	-0,56	-0,47	-0,24	-0,10	0,04
0,20	0,37	0,55	-0,53	-0,43	-0,19	-0,04	0,12
0,26	0,42	0,58	-0,46	-0,37	-0,15	0,00	0,15
0,31	0,49	0,67	-0,47	-0,38	-0,14	0,02	0,18
0,08	0,22	0,36	-0,53	-0,44	-0,22	-0,09	0,04
0,23	0,41	0,59	-0,50	-0,40	-0,15	0,00	0,16
0,28	0,47	0,65	-0,56	-0,47	-0,23	-0,06	0,10
0,27	0,46	0,65	-0,53	-0,44	-0,21	-0,04	0,13
0,20	0,37	0,53	-0,52	-0,43	-0,21	-0,06	0,09
0,09	0,25	0,41	-0,59	-0,50	-0,28	-0,13	0,01
0,25	0,43	0,62	-0,53	-0,43	-0,19	-0,03	0,13
0,21	0,40	0,59	-0,56	-0,46	-0,21	-0,04	0,12
0,17	0,36	0,55	-0,56	-0,46	-0,22	-0,06	0,10
0,09	0,26	0,44	-0,61	-0,52	-0,27	-0,12	0,03
0,03	0,19	0,35	-0,60	-0,50	-0,26	-0,12	0,02
0,04	0,21	0,38	-0,62	-0,53	-0,28	-0,14	0,01
-0,08	0,06	0,20	-0,64	-0,54	-0,30	-0,17	-0,05
0,37	0,58	0,79	-0,40	-0,29	-0,03	0,15	0,32
0,28	0,42	0,55	-0,37	-0,28	-0,08	0,05	0,18
0,17	0,36	0,55	-0,54	-0,43	-0,17	0,00	0,16
-0,15	-0,04	0,08	-0,64	-0,54	-0,30	-0,19	-0,09
0,13	0,26	0,39	-0,46	-0,38	-0,16	-0,04	0,09
0,40	0,51	0,62	-0,06	0,03	0,27	0,37	0,48
0,43	0,64	0,84	-0,34	-0,23	0,03	0,20	0,37
0,23	0,40	0,58	-0,52	-0,42	-0,20	-0,04	0,12
0,27	0,45	0,63	-0,47	-0,38	-0,15	0,01	0,16
0,33	0,51	0,68	-0,42	-0,32	-0,10	0,06	0,22
0,29	0,46	0,63	-0,42	-0,33	-0,10	0,05	0,20
0,41	0,58	0,75	-0,32	-0,23	-0,01	0,14	0,29
0,38	0,55	0,71	-0,32	-0,23	0,00	0,15	0,30
0,40	0,58	0,76	-0,34	-0,24	0,00	0,16	0,32

0,34	0,52	0,70	-0,39	-0,30	-0,06	0,10	0,26
0,32	0,50	0,68	-0,43	-0,33	-0,09	0,07	0,23
0,36	0,53	0,71	-0,40	-0,31	-0,07	0,08	0,24
0,30	0,46	0,63	-0,40	-0,32	-0,09	0,05	0,20
0,39	0,57	0,75	-0,37	-0,28	-0,04	0,11	0,27
0,45	0,63	0,81	-0,34	-0,24	-0,01	0,14	0,30
0,20	0,35	0,51	-0,45	-0,36	-0,13	0,01	0,15
0,15	0,30	0,45	-0,48	-0,39	-0,16	-0,02	0,12
0,41	0,60	0,79	-0,38	-0,28	-0,04	0,12	0,29
0,14	0,28	0,42	-0,46	-0,37	-0,15	-0,02	0,10
0,18	0,33	0,48	-0,45	-0,36	-0,13	0,01	0,15
0,22	0,38	0,53	-0,42	-0,33	-0,10	0,04	0,18
0,44	0,61	0,79	-0,31	-0,21	0,02	0,18	0,33
0,34	0,50	0,66	-0,36	-0,26	-0,04	0,11	0,25
0,28	0,45	0,62	-0,41	-0,31	-0,07	0,07	0,22
0,16	0,31	0,46	-0,47	-0,37	-0,14	-0,01	0,13
0,19	0,36	0,52	-0,50	-0,40	-0,17	-0,02	0,13
0,07	0,23	0,39	-0,59	-0,49	-0,26	-0,12	0,03
0,15	0,32	0,49	-0,56	-0,47	-0,24	-0,08	0,07
-0,16	-0,03	0,10	-0,76	-0,67	-0,45	-0,32	-0,20
0,06	0,24	0,43	-0,77	-0,68	-0,44	-0,28	-0,12
-0,08	0,09	0,26	-0,81	-0,72	-0,48	-0,33	-0,18
0,14	0,32	0,49	-0,58	-0,49	-0,25	-0,10	0,04
0,06	0,23	0,39	-0,61	-0,52	-0,28	-0,14	0,00
-0,14	0,02	0,17	-0,76	-0,66	-0,43	-0,30	-0,16
0,05	0,22	0,40	-0,61	-0,50	-0,25	-0,11	0,04
0,29	0,47	0,66	-0,47	-0,37	-0,13	0,03	0,19
0,38	0,56	0,74	-0,39	-0,30	-0,06	0,10	0,26
0,08	0,23	0,39	-0,54	-0,45	-0,22	-0,08	0,06
0,30	0,48	0,66	-0,45	-0,35	-0,11	0,05	0,21
0,27	0,45	0,62	-0,45	-0,35	-0,11	0,04	0,19
-0,23	-0,12	0,00	-0,72	-0,62	-0,38	-0,27	-0,16
0,08	0,25	0,41	-0,62	-0,53	-0,30	-0,15	-0,01
0,22	0,41	0,60	-0,57	-0,47	-0,23	-0,06	0,10
0,24	0,42	0,60	-0,57	-0,48	-0,24	-0,08	0,08
-0,04	0,12	0,29	-0,74	-0,65	-0,42	-0,27	-0,12
-0,17	-0,01	0,14	-0,79	-0,70	-0,46	-0,33	-0,19
-0,16	-0,01	0,15	-0,78	-0,68	-0,45	-0,31	-0,18
-0,32	-0,21	-0,09	-0,80	-0,70	-0,46	-0,35	-0,25
-0,07	0,10	0,28	-0,82	-0,72	-0,48	-0,32	-0,17
0,32	0,50	0,68	-0,49	-0,39	-0,15	0,01	0,18
0,18	0,36	0,54	-0,56	-0,46	-0,21	-0,06	0,10
0,21	0,40	0,60	-0,57	-0,47	-0,22	-0,06	0,11
0,36	0,55	0,74	-0,48	-0,38	-0,14	0,03	0,19
0,30	0,47	0,64	-0,45	-0,36	-0,13	0,03	0,18
0,15	0,34	0,53	-0,56	-0,46	-0,19	-0,04	0,12
0,17	0,37	0,56	-0,60	-0,49	-0,23	-0,07	0,09
0,43	0,61	0,80	-0,37	-0,28	-0,04	0,12	0,28
0,35	0,52	0,68	-0,36	-0,26	-0,02	0,13	0,28
0,21	0,36	0,51	-0,40	-0,30	-0,07	0,07	0,20

0,09	0,23	0,38	-0,50	-0,40	-0,15	-0,02	0,11
0,77	0,98	1,19	-0,17	-0,07	0,19	0,38	0,56
0,84	1,05	1,25	-0,17	-0,07	0,19	0,38	0,57
0,48	0,63	0,79	-0,26	-0,17	0,05	0,19	0,33
0,41	0,58	0,75	-0,35	-0,25	-0,01	0,14	0,29
0,55	0,74	0,94	-0,33	-0,22	0,04	0,21	0,39
0,41	0,61	0,81	-0,43	-0,33	-0,07	0,11	0,28
0,53	0,73	0,94	-0,33	-0,22	0,03	0,21	0,38
0,44	0,63	0,82	-0,36	-0,26	0,00	0,16	0,32
0,54	0,74	0,93	-0,29	-0,19	0,05	0,22	0,38
0,43	0,61	0,80	-0,34	-0,24	0,01	0,17	0,32
0,37	0,55	0,73	-0,33	-0,23	0,02	0,17	0,31
0,28	0,46	0,65	-0,44	-0,34	-0,09	0,06	0,21
0,60	0,80	0,99	-0,25	-0,15	0,10	0,27	0,44
0,58	0,77	0,97	-0,27	-0,17	0,08	0,25	0,42
0,53	0,72	0,92	-0,30	-0,20	0,06	0,23	0,40
0,45	0,64	0,83	-0,35	-0,25	0,02	0,18	0,35
0,52	0,72	0,92	-0,30	-0,20	0,06	0,23	0,41
0,54	0,73	0,93	-0,32	-0,21	0,04	0,22	0,39
0,51	0,69	0,88	-0,33	-0,23	0,02	0,18	0,35
0,74	0,93	1,12	-0,23	-0,13	0,11	0,28	0,45
0,54	0,71	0,88	-0,27	-0,18	0,05	0,21	0,37
0,42	0,59	0,75	-0,31	-0,22	0,02	0,17	0,32
0,41	0,58	0,76	-0,34	-0,25	0,00	0,15	0,31
0,38	0,58	0,78	-0,40	-0,30	-0,04	0,13	0,30
0,52	0,73	0,93	-0,37	-0,26	0,01	0,19	0,37
0,79	0,99	1,19	-0,16	-0,06	0,19	0,37	0,55
0,79	0,97	1,16	-0,12	-0,03	0,22	0,39	0,56
0,15	0,30	0,46	-0,47	-0,38	-0,14	-0,01	0,13
0,66	0,85	1,04	-0,19	-0,09	0,15	0,32	0,49
0,63	0,84	1,05	-0,29	-0,18	0,08	0,27	0,45
0,37	0,56	0,75	-0,45	-0,34	-0,07	0,10	0,27
0,67	0,87	1,08	-0,25	-0,14	0,11	0,29	0,47
0,63	0,80	0,98	-0,23	-0,14	0,10	0,26	0,42
0,67	0,85	1,03	-0,19	-0,09	0,14	0,30	0,47
0,41	0,60	0,80	-0,40	-0,29	-0,02	0,15	0,31
0,17	0,29	0,41	-0,35	-0,25	0,00	0,11	0,23
0,29	0,42	0,55	-0,24	-0,14	0,11	0,23	0,35
1,27	1,49	1,71	0,36	0,47	0,73	0,91	1,10
-0,04	0,12	0,27	-0,69	-0,60	-0,36	-0,22	-0,08
0,13	0,31	0,48	-0,61	-0,52	-0,27	-0,11	0,04
0,53	0,72	0,91	-0,34	-0,24	0,02	0,19	0,36
0,06	0,22	0,38	-0,61	-0,52	-0,28	-0,14	0,01
0,54	0,74	0,93	-0,36	-0,26	-0,01	0,16	0,34
0,72	0,92	1,11	-0,20	-0,10	0,15	0,32	0,50
-1,18	-1,00	-0,82	-1,96	-1,89	-1,70	-1,55	-1,41
2,45	2,64	2,83	1,64	1,72	1,93	2,09	2,24
2,32	2,41	2,49	1,99	2,05	2,20	2,27	2,35
2,30	2,38	2,47	1,97	2,02	2,17	2,25	2,33
3,26	3,34	3,43	2,33	2,38	2,52	2,66	2,79

2,69	2,86	3,04	1,83	1,91	2,11	2,27	2,42
2,55	2,73	2,91	1,72	1,80	2,00	2,15	2,30
2,48	2,65	2,83	1,70	1,77	1,97	2,12	2,26
2,54	2,71	2,89	1,76	1,84	2,04	2,18	2,33
1,79	1,85	1,91	1,52	1,58	1,73	1,79	1,85
1,86	1,96	2,05	1,49	1,55	1,71	1,79	1,87
0,96	1,02	1,08	0,68	0,74	0,90	0,96	1,02
1,99	2,16	2,33	1,20	1,27	1,46	1,60	1,75
-2,07	-1,90	-1,73	-2,63	-2,55	-2,36	-2,23	-2,10
-7,73	-7,67	-7,61	-8,01	-7,95	-7,79	-7,73	-7,68
-4,84	-4,77	-4,70	-5,13	-5,07	-4,92	-4,86	-4,80
0,63	0,77	0,90	0,12	0,19	0,35	0,45	0,56
0,85	0,95	1,05	0,45	0,51	0,67	0,75	0,84
1,04	1,20	1,35	0,38	0,45	0,63	0,76	0,89
0,97	1,11	1,25	0,42	0,49	0,66	0,78	0,89
0,41	0,57	0,73	-0,23	-0,16	0,03	0,16	0,29
0,28	0,44	0,59	-0,33	-0,25	-0,08	0,05	0,17
0,20	0,36	0,51	-0,40	-0,33	-0,15	-0,03	0,10
0,12	0,25	0,39	-0,41	-0,34	-0,17	-0,06	0,05
0,13	0,27	0,40	-0,42	-0,35	-0,17	-0,06	0,05
-0,06	0,05	0,16	-0,52	-0,45	-0,30	-0,21	-0,11
0,09	0,25	0,40	-0,53	-0,46	-0,28	-0,15	-0,03
0,06	0,21	0,37	-0,54	-0,47	-0,29	-0,17	-0,04
0,02	0,16	0,30	-0,54	-0,47	-0,30	-0,18	-0,07
0,11	0,27	0,42	-0,51	-0,43	-0,25	-0,12	0,00
0,01	0,14	0,27	-0,52	-0,45	-0,28	-0,18	-0,07
0,09	0,25	0,40	-0,51	-0,44	-0,26	-0,14	-0,01
0,15	0,30	0,45	-0,44	-0,37	-0,19	-0,07	0,05
0,13	0,28	0,44	-0,50	-0,43	-0,25	-0,12	0,00
-0,03	0,12	0,26	-0,61	-0,54	-0,36	-0,24	-0,13
-0,09	0,04	0,17	-0,62	-0,55	-0,38	-0,28	-0,17
-0,01	0,14	0,29	-0,62	-0,55	-0,37	-0,25	-0,12
0,12	0,27	0,41	-0,46	-0,39	-0,21	-0,09	0,02
0,21	0,35	0,49	-0,36	-0,29	-0,12	0,00	0,11
-0,10	0,01	0,12	-0,55	-0,49	-0,33	-0,24	-0,14
0,20	0,34	0,49	-0,39	-0,32	-0,14	-0,03	0,09
0,32	0,46	0,61	-0,25	-0,18	0,00	0,11	0,23
0,31	0,45	0,59	-0,26	-0,19	-0,01	0,10	0,22
0,28	0,43	0,57	-0,29	-0,22	-0,04	0,07	0,19
1,20	1,40	1,60	0,32	0,40	0,61	0,78	0,95
0,74	0,89	1,04	0,16	0,23	0,40	0,52	0,64
0,77	0,94	1,11	0,07	0,15	0,33	0,48	0,62
0,59	0,75	0,90	-0,02	0,05	0,23	0,36	0,49
0,93	1,10	1,28	0,13	0,21	0,40	0,55	0,70
0,92	1,09	1,27	0,11	0,19	0,38	0,53	0,68
0,62	0,77	0,93	0,00	0,07	0,24	0,37	0,50
0,97	1,15	1,33	0,14	0,22	0,42	0,58	0,73
0,93	1,10	1,27	0,16	0,24	0,43	0,57	0,72
0,99	1,17	1,35	0,14	0,22	0,42	0,57	0,73
0,86	1,03	1,21	0,06	0,13	0,33	0,47	0,62

0,79	0,96	1,13	0,02	0,10	0,29	0,43	0,57
0,96	1,17	1,38	0,01	0,09	0,32	0,49	0,67
0,92	1,10	1,28	0,05	0,13	0,33	0,48	0,63
0,89	1,06	1,24	0,03	0,11	0,30	0,46	0,61
0,63	0,80	0,97	-0,03	0,05	0,23	0,37	0,50
0,85	1,04	1,22	0,03	0,11	0,31	0,46	0,61
0,70	0,87	1,04	-0,03	0,05	0,23	0,37	0,50
0,88	1,08	1,27	0,05	0,13	0,33	0,49	0,65
0,43	0,57	0,71	-0,10	-0,03	0,13	0,24	0,35
0,55	0,70	0,86	-0,05	0,02	0,19	0,31	0,43
0,61	0,76	0,92	-0,01	0,06	0,24	0,36	0,48
0,61	0,76	0,90	0,01	0,08	0,26	0,37	0,49
0,57	0,73	0,88	-0,03	0,04	0,21	0,34	0,46
0,62	0,79	0,95	-0,02	0,05	0,23	0,36	0,49
0,44	0,58	0,72	-0,11	-0,04	0,13	0,24	0,35
0,64	0,80	0,95	0,00	0,08	0,25	0,38	0,51
0,18	0,34	0,50	-0,48	-0,41	-0,23	-0,10	0,03
0,11	0,27	0,43	-0,56	-0,49	-0,31	-0,18	-0,05
0,05	0,20	0,36	-0,57	-0,50	-0,33	-0,20	-0,08
0,13	0,29	0,45	-0,55	-0,48	-0,30	-0,16	-0,03
0,11	0,27	0,43	-0,57	-0,50	-0,32	-0,18	-0,05
0,16	0,32	0,49	-0,55	-0,48	-0,29	-0,15	-0,01
0,29	0,46	0,63	-0,46	-0,39	-0,19	-0,05	0,10
0,33	0,50	0,66	-0,40	-0,32	-0,13	0,01	0,15
0,20	0,36	0,52	-0,47	-0,40	-0,22	-0,09	0,04
0,32	0,48	0,65	-0,42	-0,34	-0,15	-0,01	0,13
0,31	0,48	0,64	-0,43	-0,36	-0,17	-0,03	0,11
0,41	0,58	0,74	-0,37	-0,30	-0,10	0,04	0,19
0,54	0,71	0,88	-0,24	-0,16	0,03	0,18	0,33
0,32	0,45	0,58	-0,20	-0,13	0,04	0,14	0,25
0,33	0,45	0,57	-0,19	-0,13	0,04	0,14	0,25
0,34	0,48	0,63	-0,29	-0,22	-0,04	0,08	0,20
0,30	0,45	0,59	-0,30	-0,23	-0,05	0,07	0,19
0,28	0,40	0,53	-0,24	-0,18	-0,01	0,10	0,20
0,34	0,47	0,61	-0,21	-0,14	0,04	0,15	0,26
0,24	0,36	0,48	-0,26	-0,19	-0,03	0,07	0,17
0,20	0,33	0,45	-0,29	-0,22	-0,06	0,04	0,15
0,13	0,25	0,37	-0,34	-0,27	-0,11	-0,01	0,09
0,38	0,53	0,68	-0,24	-0,17	0,02	0,14	0,26
0,30	0,44	0,58	-0,28	-0,21	-0,03	0,08	0,20
0,44	0,60	0,76	-0,22	-0,15	0,03	0,16	0,29
0,51	0,68	0,84	-0,20	-0,12	0,06	0,20	0,33
0,42	0,57	0,73	-0,24	-0,17	0,01	0,14	0,27
0,43	0,60	0,76	-0,27	-0,19	-0,01	0,12	0,26
0,30	0,44	0,58	-0,29	-0,22	-0,05	0,07	0,18
0,28	0,42	0,57	-0,33	-0,25	-0,08	0,04	0,16
0,30	0,45	0,60	-0,33	-0,25	-0,08	0,05	0,17
0,14	0,27	0,41	-0,38	-0,31	-0,14	-0,03	0,08
-1,24	-1,09	-0,95	-1,84	-1,77	-1,60	-1,48	-1,36
0,31	0,47	0,64	-0,34	-0,27	-0,09	0,04	0,18

0,03	0,16	0,28	-0,47	-0,40	-0,24	-0,14	-0,03
-0,24	-0,13	-0,02	-0,64	-0,58	-0,44	-0,35	-0,26
0,39	0,50	0,60	-0,01	0,05	0,20	0,29	0,38
0,51	0,62	0,74	0,06	0,12	0,28	0,37	0,47
0,59	0,71	0,84	0,09	0,16	0,32	0,42	0,53
0,47	0,58	0,70	0,01	0,07	0,23	0,33	0,43
0,57	0,71	0,86	0,02	0,09	0,27	0,38	0,49
0,69	0,85	1,00	0,07	0,14	0,32	0,44	0,57
0,66	0,80	0,93	0,12	0,18	0,35	0,46	0,57
0,64	0,77	0,90	0,15	0,21	0,38	0,48	0,58
1,63	1,76	1,89	1,10	1,17	1,33	1,44	1,55
0,87	1,03	1,19	0,11	0,18	0,36	0,50	0,64
2,57	2,77	2,96	1,66	1,74	1,95	2,11	2,27
0,62	0,77	0,92	0,01	0,08	0,25	0,37	0,49
0,52	0,65	0,79	-0,02	0,05	0,22	0,33	0,44
0,57	0,71	0,85	-0,02	0,05	0,22	0,34	0,46
0,64	0,79	0,94	0,00	0,07	0,25	0,37	0,49
0,58	0,73	0,87	-0,02	0,05	0,22	0,34	0,46
0,53	0,67	0,81	-0,05	0,02	0,19	0,30	0,42
0,64	0,79	0,94	-0,01	0,06	0,23	0,36	0,48
0,66	0,82	0,99	-0,02	0,05	0,24	0,37	0,50
0,44	0,57	0,70	-0,08	-0,02	0,14	0,25	0,35
0,62	0,76	0,91	0,01	0,08	0,25	0,37	0,49
0,63	0,77	0,92	0,01	0,08	0,25	0,37	0,49
0,82	1,00	1,18	0,07	0,15	0,34	0,49	0,63
0,68	0,85	1,02	0,01	0,09	0,27	0,41	0,55
0,61	0,77	0,92	-0,02	0,05	0,23	0,35	0,48
0,35	0,47	0,59	-0,12	-0,06	0,10	0,20	0,30
0,52	0,69	0,85	-0,09	-0,01	0,17	0,30	0,43
0,28	0,41	0,54	-0,25	-0,18	-0,01	0,09	0,20
0,35	0,49	0,62	-0,21	-0,14	0,02	0,14	0,25
0,37	0,50	0,64	-0,19	-0,13	0,04	0,15	0,27
0,38	0,52	0,66	-0,19	-0,12	0,05	0,16	0,27
0,29	0,42	0,55	-0,23	-0,17	0,00	0,10	0,21
0,38	0,53	0,67	-0,21	-0,14	0,03	0,15	0,26
0,33	0,46	0,60	-0,22	-0,16	0,01	0,12	0,23
0,38	0,52	0,67	-0,20	-0,13	0,05	0,16	0,28
0,33	0,45	0,58	-0,17	-0,11	0,06	0,16	0,26
0,37	0,50	0,63	-0,18	-0,11	0,06	0,17	0,28
0,42	0,57	0,71	-0,15	-0,08	0,10	0,21	0,33
0,32	0,44	0,57	-0,19	-0,12	0,04	0,15	0,25
0,45	0,59	0,74	-0,14	-0,07	0,11	0,23	0,35
0,35	0,48	0,61	-0,17	-0,10	0,07	0,17	0,28
0,34	0,47	0,59	-0,17	-0,10	0,07	0,17	0,27
0,32	0,43	0,54	-0,13	-0,07	0,09	0,18	0,28
0,47	0,60	0,72	-0,02	0,05	0,21	0,31	0,41
0,61	0,74	0,87	0,08	0,14	0,31	0,41	0,52
0,59	0,70	0,82	0,11	0,17	0,33	0,43	0,53
0,60	0,72	0,84	0,12	0,18	0,34	0,44	0,54
0,49	0,60	0,72	0,00	0,07	0,23	0,33	0,43

0,56	0,69	0,82	0,03	0,09	0,26	0,36	0,47
0,46	0,57	0,68	0,01	0,07	0,23	0,32	0,42
0,72	0,86	1,00	0,14	0,21	0,38	0,50	0,61
0,51	0,64	0,77	0,00	0,07	0,23	0,34	0,44
0,49	0,63	0,76	-0,06	0,00	0,17	0,29	0,40
0,64	0,80	0,95	-0,02	0,05	0,22	0,34	0,47
0,34	0,48	0,62	-0,25	-0,18	-0,01	0,10	0,22
0,23	0,36	0,48	-0,26	-0,20	-0,04	0,06	0,16
0,20	0,34	0,48	-0,36	-0,29	-0,12	-0,01	0,10
0,33	0,48	0,64	-0,31	-0,24	-0,07	0,06	0,18
0,32	0,46	0,60	-0,28	-0,22	-0,05	0,07	0,19
0,26	0,40	0,54	-0,30	-0,23	-0,06	0,05	0,16
0,47	0,63	0,79	-0,21	-0,14	0,04	0,17	0,30
0,28	0,42	0,55	-0,25	-0,19	-0,02	0,09	0,19
0,48	0,63	0,79	-0,11	-0,04	0,14	0,26	0,38
0,39	0,51	0,64	-0,09	-0,03	0,13	0,23	0,33
0,24	0,35	0,46	-0,19	-0,13	0,03	0,12	0,21
0,32	0,45	0,58	-0,18	-0,11	0,06	0,16	0,26
0,27	0,38	0,49	-0,18	-0,11	0,05	0,14	0,23
0,12	0,26	0,39	-0,43	-0,36	-0,20	-0,09	0,02
0,40	0,54	0,69	-0,18	-0,12	0,05	0,16	0,28
0,39	0,52	0,66	-0,15	-0,09	0,08	0,19	0,30
0,45	0,60	0,75	-0,20	-0,13	0,05	0,17	0,29
0,48	0,63	0,78	-0,18	-0,11	0,06	0,19	0,31
0,02	0,16	0,29	-0,53	-0,46	-0,29	-0,18	-0,07
0,16	0,29	0,41	-0,33	-0,26	-0,09	0,01	0,11
0,32	0,45	0,58	-0,20	-0,13	0,03	0,14	0,24
0,03	0,14	0,25	-0,41	-0,35	-0,20	-0,10	-0,01
0,19	0,31	0,44	-0,33	-0,26	-0,10	0,01	0,11
0,37	0,50	0,64	-0,16	-0,09	0,07	0,18	0,28
0,46	0,60	0,74	-0,10	-0,03	0,13	0,25	0,36
0,35	0,47	0,59	-0,16	-0,09	0,07	0,17	0,27
0,35	0,48	0,60	-0,16	-0,10	0,06	0,17	0,27
0,52	0,67	0,81	-0,09	-0,03	0,14	0,26	0,38
0,39	0,54	0,69	-0,19	-0,13	0,05	0,17	0,29
0,10	0,23	0,37	-0,47	-0,40	-0,23	-0,12	-0,01
0,15	0,29	0,43	-0,47	-0,40	-0,24	-0,12	0,00
0,34	0,48	0,61	-0,22	-0,15	0,01	0,12	0,23
0,76	0,95	1,14	0,01	0,08	0,27	0,43	0,58
0,45	0,61	0,76	-0,12	-0,05	0,13	0,26	0,38
0,27	0,43	0,58	-0,41	-0,34	-0,17	-0,05	0,08
0,42	0,56	0,70	-0,14	-0,08	0,08	0,19	0,31
0,37	0,49	0,62	-0,13	-0,06	0,09	0,19	0,30
0,61	0,77	0,92	-0,01	0,06	0,22	0,34	0,46
0,56	0,70	0,85	-0,03	0,03	0,19	0,31	0,43
0,40	0,52	0,64	-0,05	0,01	0,17	0,26	0,36
0,28	0,37	0,46	-0,09	-0,03	0,12	0,20	0,28
0,14	0,24	0,35	-0,26	-0,20	-0,05	0,04	0,12
0,31	0,45	0,58	-0,22	-0,15	0,01	0,12	0,23
0,29	0,42	0,54	-0,20	-0,14	0,02	0,12	0,22

0,18	0,30	0,42	-0,30	-0,23	-0,08	0,02	0,12
0,40	0,52	0,63	-0,07	-0,01	0,15	0,25	0,34
0,63	0,77	0,92	0,04	0,11	0,28	0,40	0,52
0,38	0,49	0,61	-0,09	-0,03	0,13	0,22	0,32
0,37	0,48	0,59	-0,08	-0,02	0,14	0,23	0,32
0,43	0,57	0,72	-0,12	-0,05	0,13	0,24	0,35
0,47	0,61	0,75	-0,10	-0,04	0,13	0,24	0,36
0,30	0,42	0,55	-0,24	-0,18	-0,01	0,09	0,20
0,26	0,39	0,51	-0,26	-0,19	-0,03	0,07	0,18
0,27	0,39	0,52	-0,25	-0,19	-0,03	0,08	0,18
0,22	0,34	0,47	-0,28	-0,22	-0,06	0,04	0,14
0,24	0,36	0,49	-0,28	-0,22	-0,06	0,04	0,15
0,28	0,40	0,52	-0,23	-0,16	-0,01	0,09	0,20
0,23	0,33	0,44	-0,21	-0,15	0,00	0,09	0,18
0,18	0,29	0,40	-0,26	-0,19	-0,04	0,05	0,14
0,32	0,44	0,56	-0,15	-0,09	0,06	0,16	0,26
0,23	0,33	0,44	-0,19	-0,13	0,02	0,11	0,19
0,30	0,42	0,55	-0,21	-0,15	0,01	0,12	0,22
0,34	0,47	0,60	-0,22	-0,15	0,01	0,12	0,23
0,40	0,53	0,66	-0,16	-0,10	0,07	0,18	0,29
0,22	0,32	0,41	-0,17	-0,11	0,03	0,11	0,19
0,27	0,37	0,48	-0,16	-0,10	0,05	0,14	0,23
0,26	0,36	0,46	-0,14	-0,08	0,07	0,16	0,24
0,29	0,39	0,49	-0,13	-0,07	0,07	0,16	0,25
0,35	0,46	0,57	-0,10	-0,04	0,11	0,20	0,30
0,44	0,57	0,69	-0,04	0,03	0,19	0,29	0,39
0,45	0,57	0,69	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,37
0,29	0,38	0,47	-0,09	-0,04	0,11	0,19	0,27
0,39	0,50	0,62	-0,08	-0,02	0,13	0,23	0,32
0,26	0,40	0,54	-0,29	-0,22	-0,06	0,05	0,16
0,12	0,25	0,37	-0,40	-0,34	-0,19	-0,08	0,02
0,47	0,62	0,78	-0,26	-0,19	-0,01	0,12	0,25
0,17	0,31	0,44	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,07
0,35	0,49	0,64	-0,29	-0,22	-0,06	0,06	0,19
0,11	0,22	0,34	-0,36	-0,30	-0,15	-0,06	0,04
0,49	0,64	0,79	-0,24	-0,17	0,00	0,13	0,26
0,42	0,57	0,71	-0,26	-0,19	-0,02	0,10	0,23
-0,04	0,06	0,16	-0,52	-0,47	-0,33	-0,23	-0,13
0,55	0,72	0,89	-0,33	-0,26	-0,06	0,09	0,24
0,69	0,87	1,04	-0,25	-0,17	0,03	0,18	0,34
0,33	0,52	0,70	-0,47	-0,39	-0,18	-0,03	0,12
0,65	0,82	0,99	-0,26	-0,19	0,01	0,16	0,31
0,81	0,98	1,15	-0,18	-0,10	0,10	0,25	0,40
0,73	0,91	1,09	-0,22	-0,13	0,07	0,23	0,39
0,59	0,78	0,97	-0,29	-0,21	-0,01	0,15	0,31
0,73	0,90	1,07	-0,16	-0,08	0,11	0,26	0,41
0,62	0,75	0,89	-0,08	-0,02	0,14	0,26	0,38
0,57	0,73	0,89	-0,16	-0,09	0,08	0,22	0,35
0,54	0,69	0,85	-0,17	-0,10	0,07	0,20	0,34
0,58	0,74	0,89	-0,13	-0,06	0,11	0,24	0,37

0,62	0,78	0,93	-0,12	-0,05	0,13	0,26	0,40
0,59	0,74	0,90	-0,14	-0,07	0,10	0,24	0,37
0,62	0,77	0,93	-0,10	-0,03	0,14	0,27	0,41
0,49	0,64	0,78	-0,15	-0,08	0,08	0,19	0,31
0,20	0,34	0,48	-0,38	-0,32	-0,16	-0,05	0,07
0,75	0,91	1,07	-0,03	0,04	0,21	0,35	0,49
1,05	1,22	1,40	0,09	0,17	0,38	0,54	0,69
1,00	1,20	1,39	0,06	0,14	0,35	0,51	0,68
0,59	0,73	0,86	-0,01	0,05	0,21	0,33	0,44
2,12	2,26	2,39	1,55	1,61	1,77	1,88	1,98
2,33	2,45	2,56	1,81	1,87	2,03	2,13	2,22
2,15	2,25	2,34	1,74	1,80	1,94	2,02	2,11
1,94	2,05	2,16	1,45	1,51	1,66	1,76	1,85
0,66	0,79	0,92	0,14	0,21	0,36	0,47	0,58
1,34	1,47	1,61	0,78	0,85	1,02	1,14	1,25
0,65	0,78	0,90	0,11	0,18	0,36	0,46	0,57
0,49	0,60	0,72	0,01	0,07	0,24	0,33	0,43
0,59	0,72	0,84	0,06	0,13	0,30	0,40	0,51
0,77	0,91	1,06	0,12	0,19	0,37	0,50	0,62
0,52	0,65	0,77	-0,02	0,05	0,22	0,32	0,43
0,65	0,79	0,92	0,04	0,11	0,29	0,41	0,52
0,63	0,76	0,89	0,05	0,12	0,30	0,41	0,52
0,86	1,02	1,19	0,10	0,18	0,39	0,53	0,67
0,71	0,88	1,04	0,00	0,08	0,28	0,41	0,55
0,56	0,70	0,84	-0,04	0,03	0,21	0,33	0,45
0,50	0,62	0,74	-0,02	0,04	0,21	0,32	0,42
0,52	0,64	0,76	-0,01	0,06	0,23	0,34	0,44
0,52	0,64	0,76	0,00	0,07	0,24	0,34	0,44
0,31	0,42	0,53	-0,16	-0,09	0,09	0,19	0,28
0,45	0,58	0,70	-0,07	0,00	0,17	0,27	0,38
0,50	0,63	0,75	-0,02	0,05	0,22	0,32	0,42
0,47	0,58	0,70	-0,02	0,05	0,22	0,31	0,41
0,57	0,71	0,85	-0,02	0,05	0,23	0,34	0,46
0,63	0,77	0,91	0,01	0,08	0,26	0,38	0,50
0,22	0,30	0,39	-0,12	-0,06	0,09	0,16	0,24
0,66	0,81	0,97	0,01	0,09	0,27	0,39	0,52
0,46	0,61	0,76	-0,16	-0,09	0,09	0,21	0,33
0,52	0,64	0,76	0,03	0,10	0,26	0,36	0,46
0,68	0,82	0,96	0,12	0,19	0,36	0,48	0,59
0,71	0,85	0,99	0,13	0,20	0,37	0,49	0,61
0,80	0,94	1,09	0,21	0,28	0,46	0,58	0,70
0,85	0,99	1,13	0,27	0,34	0,52	0,63	0,75
0,63	0,75	0,88	0,11	0,18	0,35	0,45	0,56
0,49	0,57	0,66	0,14	0,20	0,35	0,42	0,50
0,59	0,71	0,82	0,13	0,19	0,36	0,45	0,55
0,59	0,71	0,83	0,07	0,14	0,31	0,42	0,52
0,63	0,77	0,90	0,07	0,14	0,31	0,42	0,53
0,68	0,83	0,97	0,07	0,14	0,32	0,44	0,56
0,72	0,87	1,01	0,12	0,19	0,37	0,49	0,60
0,81	0,96	1,11	0,17	0,25	0,43	0,55	0,68

0,71	0,84	0,97	0,16	0,23	0,40	0,51	0,62
0,45	0,55	0,65	0,03	0,09	0,25	0,34	0,43
0,54	0,65	0,77	0,06	0,13	0,29	0,39	0,48
0,33	0,43	0,52	-0,07	-0,01	0,15	0,23	0,32
0,34	0,44	0,54	-0,08	-0,02	0,14	0,23	0,31
0,44	0,55	0,66	-0,04	0,03	0,19	0,29	0,38
0,49	0,61	0,73	-0,02	0,05	0,22	0,32	0,42
0,36	0,47	0,58	-0,12	-0,05	0,11	0,21	0,30
0,24	0,34	0,45	-0,23	-0,16	0,00	0,10	0,19
0,42	0,55	0,69	-0,13	-0,06	0,11	0,22	0,33
0,36	0,48	0,60	-0,16	-0,09	0,08	0,18	0,28
0,22	0,33	0,43	-0,21	-0,14	0,02	0,10	0,19
0,54	0,68	0,82	-0,04	0,03	0,21	0,32	0,43
0,58	0,72	0,86	0,00	0,07	0,24	0,36	0,47
0,56	0,70	0,83	-0,03	0,04	0,22	0,33	0,44
0,63	0,78	0,92	0,01	0,08	0,26	0,38	0,50
0,65	0,79	0,94	0,01	0,08	0,26	0,39	0,51
1,20	1,38	1,56	0,27	0,36	0,57	0,73	0,88
0,43	0,55	0,66	-0,08	-0,02	0,15	0,26	0,36
0,91	1,08	1,26	0,10	0,18	0,38	0,53	0,68
0,70	0,86	1,01	-0,01	0,07	0,26	0,39	0,53
0,63	0,77	0,92	-0,05	0,03	0,22	0,34	0,47
0,62	0,77	0,92	-0,06	0,02	0,21	0,33	0,46
0,61	0,77	0,92	-0,09	-0,01	0,18	0,31	0,44
0,49	0,63	0,77	-0,15	-0,08	0,11	0,23	0,35
0,43	0,57	0,71	-0,19	-0,12	0,07	0,18	0,30
0,48	0,62	0,76	-0,16	-0,09	0,10	0,22	0,34
0,45	0,58	0,71	-0,10	-0,03	0,14	0,25	0,36
0,64	0,78	0,93	0,00	0,07	0,26	0,38	0,50
0,40	0,53	0,65	-0,13	-0,06	0,11	0,21	0,32
0,32	0,44	0,56	-0,19	-0,12	0,05	0,15	0,25
0,45	0,60	0,74	-0,17	-0,10	0,09	0,21	0,32
0,41	0,54	0,68	-0,13	-0,06	0,12	0,23	0,34
0,57	0,71	0,85	-0,03	0,04	0,21	0,33	0,45
0,55	0,69	0,83	-0,04	0,04	0,22	0,33	0,45
0,50	0,65	0,79	-0,10	-0,03	0,15	0,27	0,39
0,54	0,68	0,83	-0,05	0,02	0,20	0,32	0,43
0,58	0,73	0,87	-0,02	0,05	0,23	0,35	0,46
0,42	0,55	0,69	-0,12	-0,05	0,14	0,25	0,36
0,53	0,67	0,82	-0,08	-0,01	0,17	0,29	0,41
0,54	0,68	0,83	-0,05	0,02	0,21	0,32	0,44
0,57	0,71	0,86	-0,02	0,05	0,23	0,34	0,46
0,53	0,69	0,84	-0,06	0,01	0,19	0,31	0,43
0,46	0,60	0,75	-0,13	-0,06	0,12	0,23	0,35
0,45	0,59	0,74	-0,12	-0,05	0,13	0,24	0,36
0,46	0,61	0,76	-0,17	-0,10	0,08	0,20	0,33
0,43	0,58	0,73	-0,19	-0,12	0,06	0,18	0,30
0,38	0,53	0,68	-0,24	-0,17	0,01	0,13	0,26
0,41	0,55	0,69	-0,15	-0,08	0,10	0,21	0,33
0,41	0,55	0,69	-0,18	-0,11	0,07	0,18	0,30

0,46	0,61	0,76	-0,16	-0,09	0,09	0,22	0,34
0,27	0,40	0,53	-0,28	-0,22	-0,04	0,06	0,17
0,25	0,36	0,47	-0,23	-0,17	0,00	0,09	0,19
0,28	0,40	0,52	-0,22	-0,15	0,02	0,12	0,21
0,37	0,49	0,62	-0,15	-0,08	0,09	0,19	0,30
0,34	0,45	0,56	-0,15	-0,08	0,08	0,18	0,28
0,37	0,48	0,60	-0,12	-0,06	0,11	0,21	0,30
0,36	0,47	0,58	-0,10	-0,04	0,13	0,22	0,31
0,35	0,46	0,57	-0,10	-0,04	0,13	0,22	0,31
0,30	0,41	0,53	-0,18	-0,12	0,05	0,14	0,24
0,56	0,70	0,85	-0,04	0,03	0,20	0,32	0,44
0,52	0,67	0,81	-0,07	-0,01	0,17	0,29	0,41
0,44	0,58	0,72	-0,13	-0,06	0,11	0,22	0,34
0,44	0,58	0,72	-0,13	-0,06	0,11	0,22	0,34
0,41	0,54	0,67	-0,14	-0,08	0,09	0,20	0,31
0,43	0,56	0,69	-0,14	-0,07	0,10	0,21	0,32
0,43	0,56	0,69	-0,13	-0,06	0,10	0,21	0,32
0,63	0,77	0,92	-0,04	0,03	0,21	0,34	0,46
0,62	0,75	0,88	0,04	0,11	0,28	0,39	0,50
0,62	0,75	0,88	0,03	0,10	0,28	0,39	0,50
0,57	0,69	0,82	0,02	0,08	0,25	0,36	0,47
0,59	0,72	0,85	0,03	0,09	0,27	0,37	0,48
0,59	0,72	0,85	0,02	0,09	0,26	0,37	0,48
0,61	0,74	0,87	0,05	0,12	0,29	0,39	0,50
0,53	0,65	0,77	0,03	0,09	0,26	0,36	0,46
0,50	0,61	0,72	0,03	0,09	0,25	0,35	0,44
0,53	0,64	0,75	0,05	0,11	0,27	0,37	0,46
0,56	0,67	0,78	0,07	0,14	0,30	0,40	0,49
0,77	0,89	1,01	0,25	0,32	0,48	0,58	0,69
0,67	0,80	0,93	0,11	0,18	0,35	0,46	0,56
0,62	0,75	0,88	0,05	0,12	0,29	0,40	0,51
0,71	0,85	0,99	0,09	0,16	0,34	0,46	0,58
0,43	0,54	0,65	-0,01	0,06	0,23	0,33	0,42
0,73	0,87	1,00	0,13	0,20	0,37	0,49	0,60
0,47	0,60	0,73	-0,10	-0,03	0,14	0,25	0,36
0,71	0,92	1,13	-0,22	-0,13	0,09	0,26	0,44
1,03	1,24	1,45	-0,08	0,01	0,25	0,43	0,61
1,28	1,48	1,69	0,09	0,18	0,42	0,61	0,79
1,25	1,45	1,66	0,07	0,17	0,41	0,59	0,78
1,15	1,36	1,57	0,02	0,12	0,36	0,54	0,73
1,05	1,25	1,46	-0,06	0,04	0,27	0,45	0,64
1,25	1,45	1,66	0,05	0,15	0,39	0,58	0,77
1,38	1,60	1,81	0,11	0,21	0,47	0,66	0,85
1,45	1,67	1,88	0,15	0,25	0,51	0,70	0,90
1,39	1,60	1,81	0,13	0,23	0,48	0,67	0,86
1,36	1,57	1,77	0,13	0,22	0,47	0,66	0,84
1,41	1,62	1,83	0,10	0,20	0,46	0,65	0,84
1,65	1,86	2,08	0,26	0,36	0,63	0,83	1,02
1,17	1,37	1,57	0,04	0,13	0,36	0,54	0,72
1,40	1,60	1,81	0,19	0,29	0,53	0,71	0,90

1,44	1,65	1,86	0,21	0,31	0,56	0,74	0,93
1,42	1,62	1,83	0,22	0,31	0,56	0,74	0,92
1,23	1,42	1,62	0,15	0,24	0,47	0,64	0,82
1,46	1,66	1,86	0,37	0,46	0,69	0,87	1,04
1,37	1,57	1,76	0,32	0,41	0,64	0,81	0,98
1,26	1,45	1,65	0,23	0,32	0,54	0,71	0,88
1,15	1,35	1,54	0,10	0,19	0,41	0,59	0,76
1,45	1,66	1,87	0,20	0,30	0,55	0,74	0,93
1,30	1,51	1,71	0,11	0,20	0,44	0,63	0,81
1,46	1,67	1,87	0,17	0,27	0,52	0,71	0,90
1,44	1,65	1,86	0,21	0,31	0,56	0,74	0,93
0,90	1,11	1,33	-0,05	0,05	0,28	0,46	0,64
1,00	1,22	1,44	-0,13	-0,03	0,22	0,40	0,59
0,87	1,09	1,32	-0,15	-0,06	0,18	0,37	0,56
1,37	1,57	1,77	0,21	0,30	0,54	0,72	0,89
1,12	1,30	1,48	0,14	0,23	0,44	0,60	0,76
1,02	1,19	1,37	0,12	0,20	0,41	0,56	0,72
0,85	1,01	1,17	0,12	0,20	0,39	0,52	0,66
0,85	1,00	1,16	0,16	0,23	0,42	0,55	0,68
0,62	0,80	0,97	-0,12	-0,03	0,20	0,34	0,49
1,22	1,41	1,60	0,19	0,27	0,49	0,66	0,82
1,21	1,39	1,58	0,18	0,26	0,48	0,65	0,81
1,15	1,33	1,52	0,15	0,23	0,45	0,61	0,77
1,03	1,21	1,39	0,10	0,18	0,39	0,54	0,70
1,06	1,24	1,42	0,12	0,20	0,41	0,57	0,73
1,01	1,18	1,35	0,12	0,20	0,41	0,56	0,71
1,03	1,20	1,38	0,15	0,23	0,43	0,58	0,73
1,01	1,18	1,34	0,21	0,29	0,49	0,63	0,77
1,00	1,16	1,33	0,26	0,34	0,53	0,67	0,80
0,69	0,82	0,95	0,13	0,20	0,38	0,48	0,59
0,98	1,14	1,30	0,24	0,31	0,50	0,63	0,77
0,81	0,96	1,11	0,15	0,22	0,41	0,53	0,65
0,75	0,90	1,04	0,10	0,17	0,35	0,48	0,60
0,78	0,93	1,08	0,10	0,17	0,36	0,48	0,61
0,70	0,85	0,99	0,04	0,11	0,29	0,42	0,54
1,01	1,19	1,37	0,16	0,24	0,45	0,59	0,74
1,22	1,42	1,63	0,33	0,42	0,65	0,82	0,99
0,92	1,08	1,24	0,17	0,25	0,43	0,57	0,71
1,43	1,64	1,85	0,38	0,48	0,71	0,89	1,07
1,32	1,52	1,72	0,32	0,41	0,63	0,80	0,97
0,73	0,91	1,09	-0,17	-0,09	0,12	0,28	0,43
0,71	0,90	1,08	-0,22	-0,14	0,08	0,24	0,40
0,44	0,60	0,76	-0,32	-0,25	-0,05	0,09	0,22
0,29	0,44	0,59	-0,38	-0,31	-0,12	0,01	0,13
0,52	0,68	0,83	-0,22	-0,14	0,05	0,19	0,32
0,46	0,60	0,75	-0,21	-0,14	0,04	0,16	0,29
0,53	0,69	0,85	-0,19	-0,12	0,08	0,21	0,34
0,28	0,44	0,59	-0,38	-0,31	-0,12	0,01	0,13
0,32	0,47	0,62	-0,37	-0,30	-0,11	0,02	0,15
0,34	0,49	0,65	-0,39	-0,31	-0,12	0,01	0,15

0,83	1,02	1,20	-0,10	-0,01	0,20	0,36	0,51
0,72	0,90	1,07	-0,11	-0,03	0,18	0,33	0,47
0,56	0,73	0,89	-0,22	-0,14	0,06	0,20	0,34
0,99	1,17	1,35	0,04	0,13	0,34	0,50	0,65
1,11	1,30	1,50	0,07	0,16	0,38	0,55	0,72
1,12	1,32	1,51	0,08	0,17	0,39	0,56	0,73
0,97	1,16	1,34	0,00	0,09	0,30	0,46	0,63
0,80	0,98	1,16	-0,09	0,00	0,21	0,36	0,51
0,72	0,90	1,07	-0,11	-0,03	0,17	0,32	0,47
0,73	0,91	1,08	-0,11	-0,03	0,18	0,32	0,47
0,82	0,99	1,15	0,03	0,11	0,30	0,45	0,59
0,80	0,96	1,13	0,02	0,10	0,30	0,44	0,58
0,82	0,98	1,14	0,06	0,13	0,33	0,47	0,61
0,68	0,84	1,00	-0,03	0,04	0,23	0,37	0,50
0,63	0,78	0,94	-0,06	0,02	0,21	0,33	0,46
0,49	0,64	0,79	-0,17	-0,10	0,09	0,21	0,33
0,21	0,35	0,50	-0,42	-0,35	-0,16	-0,04	0,08
0,38	0,52	0,66	-0,21	-0,14	0,04	0,15	0,27
-1,05	-0,92	-0,79	-1,62	-1,55	-1,37	-1,26	-1,15
-0,20	-0,07	0,05	-0,73	-0,66	-0,49	-0,39	-0,29
0,08	0,20	0,32	-0,42	-0,35	-0,19	-0,09	0,01
0,15	0,27	0,39	-0,35	-0,28	-0,12	-0,02	0,08
0,14	0,25	0,35	-0,33	-0,26	-0,10	-0,01	0,08
0,24	0,36	0,47	-0,26	-0,20	-0,03	0,07	0,17
0,14	0,26	0,38	-0,39	-0,32	-0,15	-0,05	0,05
0,24	0,37	0,50	-0,36	-0,29	-0,11	0,00	0,11
0,50	0,64	0,78	-0,13	-0,06	0,12	0,23	0,35
0,67	0,79	0,90	0,15	0,22	0,38	0,48	0,58
0,74	0,86	0,99	0,17	0,24	0,41	0,52	0,63
0,60	0,71	0,83	0,10	0,17	0,33	0,43	0,53
0,66	0,79	0,92	0,09	0,16	0,33	0,44	0,55
0,64	0,76	0,89	0,07	0,14	0,31	0,42	0,52
0,65	0,78	0,91	0,08	0,15	0,32	0,43	0,54
0,47	0,58	0,70	-0,02	0,04	0,21	0,30	0,40
0,55	0,67	0,80	-0,01	0,06	0,23	0,34	0,45
0,65	0,79	0,93	0,04	0,11	0,29	0,40	0,52
0,59	0,72	0,85	0,03	0,10	0,27	0,37	0,48
0,53	0,66	0,78	-0,03	0,04	0,21	0,31	0,42
0,55	0,68	0,81	-0,01	0,06	0,23	0,33	0,44
0,58	0,71	0,85	0,00	0,07	0,24	0,35	0,46
0,59	0,71	0,83	0,06	0,12	0,29	0,39	0,50
0,62	0,74	0,87	0,08	0,14	0,31	0,42	0,52
0,15	0,26	0,38	-0,33	-0,27	-0,11	-0,01	0,08
0,47	0,56	0,66	0,06	0,12	0,27	0,36	0,44
0,54	0,65	0,76	0,06	0,13	0,29	0,39	0,48
0,69	0,82	0,95	0,13	0,20	0,37	0,47	0,58
0,45	0,56	0,66	0,01	0,07	0,23	0,32	0,41
0,54	0,66	0,78	0,02	0,08	0,25	0,35	0,45
0,29	0,41	0,53	-0,20	-0,14	0,03	0,12	0,22
0,37	0,49	0,61	-0,14	-0,07	0,09	0,19	0,29

0,55	0,68	0,82	0,00	0,06	0,23	0,34	0,45
0,12	0,23	0,33	-0,30	-0,24	-0,09	0,00	0,09
0,19	0,28	0,36	-0,15	-0,10	0,04	0,11	0,19
0,45	0,59	0,74	-0,16	-0,10	0,07	0,19	0,31
0,35	0,49	0,62	-0,21	-0,15	0,02	0,14	0,25
0,23	0,34	0,45	-0,21	-0,15	0,01	0,10	0,19
0,26	0,39	0,51	-0,24	-0,17	-0,01	0,09	0,19
0,47	0,62	0,76	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,35
0,39	0,49	0,60	-0,06	0,00	0,17	0,26	0,35
0,19	0,30	0,40	-0,26	-0,20	-0,04	0,05	0,14
0,14	0,25	0,36	-0,35	-0,28	-0,13	-0,03	0,06
-0,17	-0,04	0,09	-0,73	-0,67	-0,50	-0,39	-0,29
0,73	0,91	1,09	-0,45	-0,36	-0,15	0,03	0,20
-0,12	0,03	0,19	-0,86	-0,79	-0,62	-0,49	-0,35
-0,08	0,07	0,21	-0,81	-0,74	-0,57	-0,44	-0,31
0,02	0,18	0,34	-0,73	-0,66	-0,47	-0,34	-0,21
-0,11	0,03	0,18	-0,80	-0,73	-0,56	-0,43	-0,31
-0,06	0,08	0,22	-0,73	-0,66	-0,48	-0,36	-0,24
0,39	0,57	0,76	-0,52	-0,43	-0,22	-0,07	0,09
-0,27	-0,17	-0,07	-0,67	-0,61	-0,46	-0,38	-0,29
0,80	0,96	1,13	-0,03	0,05	0,24	0,38	0,53
0,67	0,81	0,96	-0,02	0,05	0,22	0,35	0,47
0,85	1,02	1,18	0,03	0,10	0,30	0,44	0,58
0,63	0,78	0,92	-0,09	-0,03	0,15	0,27	0,40
0,90	1,07	1,24	-0,01	0,07	0,27	0,42	0,57
0,88	1,06	1,23	0,01	0,09	0,29	0,43	0,58
0,76	0,93	1,09	-0,06	0,01	0,21	0,35	0,49
0,79	0,96	1,13	-0,07	0,01	0,20	0,35	0,49
0,57	0,72	0,88	-0,18	-0,11	0,07	0,21	0,34
0,80	0,96	1,12	-0,05	0,03	0,22	0,36	0,50
0,68	0,83	0,98	-0,06	0,01	0,20	0,33	0,46
0,37	0,53	0,70	-0,46	-0,38	-0,19	-0,05	0,09
-0,01	0,14	0,28	-0,66	-0,59	-0,41	-0,29	-0,17
-0,02	0,10	0,23	-0,62	-0,55	-0,38	-0,27	-0,16
0,15	0,29	0,43	-0,50	-0,43	-0,25	-0,13	-0,01
0,14	0,27	0,40	-0,46	-0,40	-0,23	-0,12	0,00
0,09	0,22	0,36	-0,53	-0,46	-0,29	-0,17	-0,06
-0,11	0,01	0,13	-0,65	-0,59	-0,42	-0,32	-0,22
0,01	0,13	0,26	-0,55	-0,48	-0,31	-0,21	-0,10
-0,07	0,05	0,17	-0,60	-0,54	-0,37	-0,27	-0,17
-0,06	0,07	0,20	-0,63	-0,56	-0,39	-0,28	-0,17
-0,62	-0,53	-0,43	-1,02	-0,97	-0,82	-0,73	-0,65
-0,29	-0,16	-0,03	-0,87	-0,80	-0,63	-0,52	-0,42
-0,11	0,01	0,13	-0,63	-0,57	-0,41	-0,31	-0,20
0,09	0,22	0,35	-0,47	-0,40	-0,23	-0,13	-0,02
0,09	0,21	0,34	-0,44	-0,38	-0,21	-0,11	-0,01
0,14	0,26	0,38	-0,38	-0,31	-0,15	-0,05	0,05
0,15	0,26	0,37	-0,33	-0,26	-0,10	-0,01	0,09
0,17	0,29	0,40	-0,32	-0,25	-0,09	0,01	0,10
0,27	0,39	0,52	-0,29	-0,22	-0,05	0,05	0,16

0,00	0,12	0,23	-0,50	-0,43	-0,27	-0,18	-0,08
0,01	0,12	0,24	-0,48	-0,42	-0,26	-0,16	-0,07
0,16	0,28	0,39	-0,34	-0,27	-0,11	-0,01	0,08
0,11	0,22	0,33	-0,38	-0,31	-0,15	-0,06	0,04
0,28	0,40	0,53	-0,26	-0,19	-0,03	0,08	0,18
0,33	0,47	0,61	-0,29	-0,22	-0,05	0,07	0,19
0,35	0,50	0,64	-0,32	-0,25	-0,07	0,05	0,17
0,28	0,41	0,55	-0,36	-0,29	-0,11	0,00	0,12
0,18	0,32	0,45	-0,41	-0,34	-0,17	-0,06	0,05
0,14	0,27	0,39	-0,44	-0,38	-0,21	-0,10	0,01
0,14	0,27	0,40	-0,46	-0,39	-0,22	-0,11	0,00
0,20	0,34	0,47	-0,40	-0,33	-0,16	-0,05	0,06
0,34	0,49	0,64	-0,35	-0,27	-0,09	0,04	0,16
0,36	0,52	0,67	-0,34	-0,27	-0,09	0,04	0,16
0,44	0,59	0,73	-0,24	-0,17	0,00	0,13	0,25
0,45	0,60	0,74	-0,20	-0,13	0,04	0,16	0,28
0,34	0,47	0,59	-0,22	-0,15	0,01	0,12	0,22
0,18	0,30	0,42	-0,33	-0,26	-0,10	0,00	0,10
0,18	0,31	0,43	-0,34	-0,28	-0,12	-0,01	0,09
0,04	0,16	0,29	-0,52	-0,46	-0,29	-0,18	-0,08
-0,10	0,02	0,15	-0,67	-0,60	-0,44	-0,33	-0,22
-0,07	0,07	0,20	-0,68	-0,61	-0,44	-0,32	-0,21
-0,23	-0,13	-0,04	-0,64	-0,58	-0,43	-0,34	-0,26
-0,28	-0,20	-0,13	-0,57	-0,52	-0,40	-0,32	-0,25
-0,35	-0,26	-0,18	-0,70	-0,65	-0,53	-0,46	-0,39
-0,43	-0,35	-0,26	-0,80	-0,75	-0,61	-0,53	-0,45
-0,22	-0,10	0,02	-0,74	-0,67	-0,51	-0,41	-0,31
-0,08	0,04	0,16	-0,59	-0,53	-0,37	-0,27	-0,17
-0,09	0,02	0,13	-0,56	-0,50	-0,34	-0,25	-0,16
-0,20	-0,10	0,00	-0,62	-0,56	-0,41	-0,32	-0,24
-0,30	-0,19	-0,09	-0,74	-0,68	-0,53	-0,44	-0,35
-0,31	-0,21	-0,11	-0,73	-0,67	-0,51	-0,42	-0,34
0,20	0,33	0,45	-0,37	-0,30	-0,14	-0,03	0,07
0,12	0,21	0,30	-0,27	-0,21	-0,06	0,02	0,10
0,43	0,56	0,70	-0,19	-0,12	0,04	0,16	0,27
0,58	0,72	0,86	0,01	0,08	0,26	0,37	0,49
0,17	0,25	0,33	-0,15	-0,09	0,04	0,12	0,20
0,55	0,68	0,80	0,00	0,07	0,23	0,33	0,44
0,64	0,77	0,91	0,01	0,08	0,25	0,36	0,47
0,99	1,16	1,33	0,12	0,20	0,39	0,53	0,67
0,67	0,83	0,98	-0,06	0,01	0,18	0,31	0,44
0,71	0,86	1,02	0,00	0,07	0,24	0,37	0,50
0,89	1,06	1,23	0,07	0,14	0,33	0,47	0,62
-0,72	-0,64	-0,55	-1,09	-1,04	-0,92	-0,85	-0,77
-0,22	-0,07	0,08	-0,88	-0,82	-0,65	-0,52	-0,40
0,05	0,21	0,37	-0,73	-0,65	-0,47	-0,34	-0,20
-0,05	0,11	0,26	-0,80	-0,73	-0,55	-0,42	-0,28
-0,16	0,00	0,15	-0,92	-0,85	-0,67	-0,54	-0,41
-0,09	0,07	0,23	-0,87	-0,79	-0,61	-0,48	-0,34
0,01	0,17	0,33	-0,81	-0,73	-0,55	-0,41	-0,27

-0,09	0,07	0,22	-0,80	-0,72	-0,54	-0,41	-0,28
0,31	0,48	0,64	-0,48	-0,40	-0,22	-0,08	0,06
0,76	0,93	1,10	-0,14	-0,06	0,13	0,28	0,43
1,05	1,23	1,40	0,07	0,15	0,35	0,51	0,66
0,77	0,93	1,10	-0,08	-0,01	0,18	0,32	0,47
0,67	0,83	0,98	-0,11	-0,04	0,14	0,28	0,41
0,70	0,85	1,01	-0,01	0,06	0,24	0,36	0,49
0,60	0,76	0,91	-0,07	0,00	0,19	0,32	0,45
0,51	0,64	0,76	-0,04	0,03	0,19	0,30	0,40
0,62	0,75	0,88	0,02	0,09	0,25	0,36	0,47
0,70	0,84	0,99	0,01	0,08	0,26	0,38	0,50
0,72	0,87	1,02	-0,01	0,06	0,24	0,37	0,50
0,85	1,00	1,15	0,08	0,16	0,33	0,47	0,60
0,94	1,11	1,28	0,05	0,13	0,32	0,47	0,62
0,63	0,79	0,94	-0,14	-0,07	0,11	0,25	0,38
0,85	1,02	1,19	-0,02	0,06	0,25	0,40	0,54
0,72	0,88	1,03	-0,04	0,03	0,21	0,35	0,48
0,95	1,12	1,28	0,09	0,16	0,35	0,50	0,64
0,69	0,85	1,01	-0,12	-0,05	0,14	0,27	0,41
-0,13	-0,01	0,10	-0,56	-0,51	-0,36	-0,27	-0,17
0,98	1,16	1,34	-0,06	0,02	0,23	0,39	0,55
0,97	1,14	1,32	-0,03	0,05	0,25	0,41	0,56
0,21	0,34	0,47	-0,38	-0,31	-0,14	-0,03	0,08
0,59	0,75	0,91	-0,21	-0,13	0,05	0,19	0,33
0,47	0,63	0,78	-0,30	-0,22	-0,04	0,09	0,22
0,43	0,59	0,74	-0,31	-0,24	-0,06	0,07	0,21
-0,08	0,03	0,14	-0,52	-0,47	-0,36	-0,28	-0,19
0,55	0,71	0,88	-0,27	-0,19	0,00	0,14	0,28
0,59	0,76	0,93	-0,27	-0,19	0,00	0,15	0,30
0,36	0,52	0,68	-0,38	-0,30	-0,12	0,01	0,15
0,37	0,53	0,68	-0,35	-0,28	-0,09	0,04	0,17
0,51	0,67	0,83	-0,24	-0,16	0,02	0,15	0,29
0,28	0,42	0,56	-0,37	-0,30	-0,13	-0,01	0,12
0,23	0,37	0,51	-0,41	-0,34	-0,17	-0,05	0,07
0,19	0,34	0,48	-0,46	-0,39	-0,22	-0,09	0,03
0,19	0,34	0,49	-0,48	-0,41	-0,23	-0,10	0,02
0,20	0,34	0,48	-0,44	-0,37	-0,20	-0,08	0,04
0,15	0,29	0,43	-0,48	-0,41	-0,24	-0,13	-0,01
0,13	0,27	0,41	-0,48	-0,41	-0,24	-0,12	0,00
0,37	0,54	0,71	-0,37	-0,30	-0,10	0,04	0,18
0,39	0,55	0,72	-0,31	-0,23	-0,05	0,08	0,22
0,39	0,53	0,68	-0,24	-0,17	0,00	0,12	0,24
0,36	0,50	0,64	-0,25	-0,19	-0,02	0,10	0,22
0,33	0,48	0,63	-0,28	-0,21	-0,04	0,08	0,20
0,90	1,05	1,20	0,25	0,33	0,50	0,63	0,75
0,48	0,63	0,79	-0,17	-0,10	0,08	0,20	0,33
1,06	1,21	1,36	0,42	0,49	0,67	0,79	0,92
0,81	0,95	1,09	0,19	0,25	0,42	0,54	0,66
-0,19	-0,10	0,00	-0,51	-0,47	-0,35	-0,27	-0,19
-0,26	-0,18	-0,10	-0,54	-0,50	-0,40	-0,33	-0,26

-0,61	-0,56	-0,51	-0,78	-0,76	-0,70	-0,66	-0,63
-0,32	-0,24	-0,17	-0,60	-0,57	-0,48	-0,41	-0,34
-0,20	-0,09	0,01	-0,62	-0,58	-0,46	-0,37	-0,29
0,71	0,90	1,08	-0,25	-0,17	0,04	0,20	0,36
0,14	0,28	0,41	-0,50	-0,43	-0,27	-0,15	-0,03
0,64	0,81	0,99	-0,24	-0,16	0,04	0,18	0,33
0,54	0,71	0,88	-0,26	-0,19	0,01	0,15	0,29
0,59	0,74	0,90	-0,22	-0,15	0,04	0,18	0,31
0,62	0,79	0,96	-0,22	-0,14	0,05	0,19	0,34
0,74	0,92	1,09	-0,17	-0,09	0,11	0,26	0,41
0,66	0,82	0,98	-0,21	-0,14	0,05	0,19	0,34
0,63	0,80	0,96	-0,24	-0,16	0,03	0,18	0,32
0,47	0,63	0,79	-0,36	-0,28	-0,10	0,05	0,19
0,52	0,68	0,84	-0,29	-0,22	-0,03	0,11	0,25
0,51	0,66	0,82	-0,28	-0,21	-0,03	0,10	0,24
0,36	0,51	0,66	-0,35	-0,28	-0,11	0,02	0,15
-0,02	0,10	0,22	-0,52	-0,46	-0,30	-0,20	-0,11
-0,28	-0,20	-0,12	-0,60	-0,55	-0,41	-0,34	-0,26
0,05	0,15	0,26	-0,47	-0,41	-0,26	-0,16	-0,06
0,40	0,53	0,67	-0,32	-0,25	-0,08	0,04	0,16
0,82	0,98	1,14	-0,10	-0,02	0,16	0,31	0,45
0,63	0,79	0,94	-0,18	-0,10	0,08	0,21	0,34
0,86	1,01	1,17	0,02	0,09	0,27	0,41	0,55
0,80	0,96	1,13	-0,01	0,07	0,25	0,39	0,53
0,84	1,00	1,16	0,04	0,11	0,29	0,43	0,57
0,73	0,89	1,04	-0,01	0,06	0,24	0,37	0,50
0,67	0,82	0,97	-0,07	0,00	0,18	0,31	0,44
0,49	0,65	0,81	-0,26	-0,19	-0,01	0,13	0,26
0,97	1,14	1,32	-0,01	0,07	0,27	0,42	0,57
0,90	1,07	1,25	-0,07	0,01	0,21	0,36	0,51
1,22	1,40	1,59	0,07	0,16	0,38	0,54	0,70
1,13	1,32	1,50	0,09	0,18	0,39	0,55	0,71
0,74	0,91	1,08	-0,13	-0,05	0,14	0,28	0,43
0,34	0,48	0,63	-0,35	-0,28	-0,11	0,02	0,14
0,23	0,36	0,50	-0,37	-0,31	-0,15	-0,03	0,08
0,62	0,79	0,96	-0,23	-0,16	0,03	0,17	0,32
0,98	1,17	1,35	-0,09	0,00	0,21	0,37	0,53
0,48	0,65	0,82	-0,29	-0,22	-0,03	0,11	0,26
0,61	0,77	0,94	-0,22	-0,14	0,04	0,18	0,32
0,55	0,72	0,88	-0,32	-0,24	-0,05	0,09	0,23
0,55	0,74	0,92	-0,34	-0,26	-0,07	0,09	0,25
0,75	0,93	1,11	-0,21	-0,13	0,07	0,22	0,38
0,59	0,76	0,93	-0,29	-0,21	-0,02	0,13	0,28
0,93	1,10	1,28	-0,05	0,03	0,24	0,39	0,54
0,29	0,44	0,60	-0,46	-0,39	-0,24	-0,12	0,00
0,37	0,52	0,68	-0,34	-0,26	-0,09	0,04	0,17
0,37	0,53	0,69	-0,29	-0,22	-0,04	0,09	0,21
0,33	0,47	0,62	-0,34	-0,27	-0,11	0,01	0,14
1,02	1,17	1,33	0,28	0,35	0,53	0,66	0,79
0,65	0,82	0,99	-0,15	-0,08	0,11	0,25	0,39

0,59	0,73	0,86	-0,07	0,00	0,16	0,28	0,39
0,56	0,71	0,86	-0,19	-0,12	0,05	0,18	0,31
0,49	0,63	0,78	-0,25	-0,18	-0,01	0,12	0,24
0,27	0,40	0,53	-0,36	-0,30	-0,14	-0,02	0,09
0,49	0,64	0,79	-0,26	-0,19	-0,02	0,11	0,24
0,51	0,65	0,80	-0,26	-0,19	-0,02	0,11	0,23
0,52	0,66	0,81	-0,24	-0,17	0,00	0,12	0,25
-0,04	0,07	0,18	-0,46	-0,38	-0,17	-0,07	0,03
0,00	0,12	0,24	-0,46	-0,38	-0,17	-0,06	0,05
0,01	0,13	0,25	-0,46	-0,38	-0,17	-0,06	0,05
0,08	0,22	0,36	-0,48	-0,40	-0,19	-0,06	0,06
-0,04	0,07	0,17	-0,45	-0,37	-0,16	-0,07	0,03
1,13	1,24	1,35	0,72	0,80	1,01	1,11	1,21
-0,24	-0,11	0,03	-0,77	-0,69	-0,49	-0,37	-0,25
-0,04	0,07	0,18	-0,48	-0,40	-0,20	-0,10	0,00

kans)	Opgave - q = 10 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare kans)						Opgav
2125	2015	2025	2050	2075	2100	2125	2015
-1,29	-1,62	-1,57	-1,45	-1,40	-1,35	-1,31	-1,64
-0,67	-1,26	-1,21	-1,09	-1,00	-0,90	-0,81	-1,43
0,26	-0,32	-0,27	-0,15	-0,05	0,04	0,13	-0,46
-0,19	-0,96	-0,90	-0,75	-0,64	-0,52	-0,41	-1,23
0,28	-0,46	-0,40	-0,26	-0,15	-0,03	0,08	-0,70
-0,77	-1,18	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,86	-1,34
0,10	-0,54	-0,48	-0,31	-0,21	-0,10	0,00	-0,69
-0,37	-1,11	-1,03	-0,85	-0,73	-0,61	-0,50	-1,28
-0,22	-0,88	-0,81	-0,64	-0,53	-0,42	-0,32	-1,13
-0,08	-0,58	-0,54	-0,41	-0,34	-0,26	-0,18	-0,90
-0,44	-0,93	-0,88	-0,73	-0,65	-0,57	-0,49	-1,02
-0,09	-0,85	-0,77	-0,59	-0,47	-0,35	-0,23	-1,03
0,07	-0,75	-0,68	-0,50	-0,37	-0,24	-0,11	-1,01
0,01	-0,77	-0,70	-0,52	-0,40	-0,28	-0,15	-1,01
0,06	-0,75	-0,68	-0,50	-0,37	-0,24	-0,12	-1,00
0,16	-0,70	-0,63	-0,44	-0,31	-0,18	-0,04	-0,99
0,29	-0,65	-0,57	-0,37	-0,22	-0,08	0,07	-0,95
0,26	-0,67	-0,59	-0,40	-0,25	-0,10	0,05	-0,97
0,06	-0,77	-0,70	-0,52	-0,39	-0,25	-0,12	-1,04
-0,02	-0,83	-0,75	-0,57	-0,44	-0,31	-0,18	-1,03
0,01	-0,68	-0,61	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	-0,85
0,12	-0,56	-0,50	-0,33	-0,22	-0,11	0,00	-0,73
0,00	-0,66	-0,60	-0,43	-0,32	-0,22	-0,11	-0,81
-0,01	-0,66	-0,60	-0,43	-0,33	-0,22	-0,12	-0,81
0,15	-0,59	-0,52	-0,34	-0,23	-0,11	0,01	-0,77
0,13	-0,55	-0,49	-0,32	-0,21	-0,10	0,00	-0,73
0,27	-0,52	-0,45	-0,27	-0,14	-0,02	0,11	-0,74
0,25	-0,53	-0,46	-0,29	-0,16	-0,04	0,09	-0,73
0,09	-0,64	-0,57	-0,40	-0,28	-0,16	-0,05	-0,82
0,15	-0,62	-0,55	-0,38	-0,25	-0,13	-0,01	-0,82
0,39	-0,50	-0,43	-0,24	-0,10	0,04	0,18	-0,80
0,28	-0,54	-0,46	-0,26	-0,13	0,00	0,13	-0,73
-0,30	-0,74	-0,68	-0,54	-0,47	-0,39	-0,32	-0,81
0,34	-0,41	-0,34	-0,17	-0,05	0,07	0,19	-0,62
0,14	-0,50	-0,43	-0,25	-0,15	-0,05	0,06	-0,62
0,44	-0,36	-0,28	-0,10	0,03	0,16	0,29	-0,54
0,36	-0,40	-0,33	-0,15	-0,02	0,10	0,22	-0,58
-0,03	-0,65	-0,59	-0,43	-0,33	-0,23	-0,13	-0,80
-0,32	-1,06	-0,98	-0,80	-0,68	-0,57	-0,45	-1,24
-0,26	-1,04	-0,97	-0,77	-0,65	-0,53	-0,40	-1,23
-0,32	-1,11	-1,03	-0,83	-0,71	-0,59	-0,46	-1,29
0,00	-0,97	-0,88	-0,67	-0,52	-0,37	-0,22	-1,23
-0,37	-1,15	-1,07	-0,88	-0,76	-0,64	-0,51	-1,33
-0,58	-1,28	-1,21	-1,02	-0,91	-0,80	-0,69	-1,40
-0,42	-1,19	-1,12	-0,92	-0,80	-0,68	-0,56	-1,37
-0,52	-1,26	-1,18	-1,00	-0,88	-0,77	-0,65	-1,42
-0,53	-1,25	-1,18	-1,00	-0,88	-0,77	-0,66	-1,40
-0,52	-1,22	-1,15	-0,97	-0,86	-0,75	-0,63	-1,37

-0,48	-1,18	-1,10	-0,92	-0,81	-0,71	-0,60	-1,32
-0,39	-1,04	-0,97	-0,80	-0,70	-0,60	-0,49	-1,19
-0,25	-1,00	-0,92	-0,73	-0,61	-0,49	-0,38	-1,16
-0,38	-1,08	-1,00	-0,82	-0,71	-0,61	-0,50	-1,23
-0,47	-1,14	-1,07	-0,89	-0,79	-0,68	-0,58	-1,28
-0,40	-1,10	-1,03	-0,84	-0,73	-0,62	-0,51	-1,25
-0,32	-1,08	-1,00	-0,81	-0,69	-0,57	-0,45	-1,24
-0,31	-1,05	-0,97	-0,79	-0,67	-0,56	-0,44	-1,21
-0,36	-1,06	-0,99	-0,81	-0,70	-0,59	-0,48	-1,21
-0,64	-1,14	-1,08	-0,94	-0,86	-0,78	-0,70	-1,25
-0,41	-1,07	-1,00	-0,82	-0,72	-0,62	-0,51	-1,20
-0,39	-1,02	-0,95	-0,79	-0,69	-0,59	-0,49	-1,17
-0,25	-0,94	-0,87	-0,70	-0,59	-0,48	-0,37	-1,11
-0,66	-1,12	-1,06	-0,92	-0,84	-0,77	-0,69	-1,20
-0,36	-1,04	-0,97	-0,80	-0,69	-0,58	-0,48	-1,19
-0,36	-1,06	-0,99	-0,82	-0,71	-0,59	-0,48	-1,22
-0,36	-1,03	-0,96	-0,79	-0,69	-0,58	-0,47	-1,19
-0,26	-1,01	-0,94	-0,76	-0,64	-0,52	-0,40	-1,20
-0,32	-1,08	-1,01	-0,83	-0,71	-0,59	-0,47	-1,28
-0,20	-1,01	-0,94	-0,75	-0,63	-0,50	-0,37	-1,23
-0,36	-1,12	-1,04	-0,87	-0,75	-0,63	-0,51	-1,30
-0,28	-1,07	-0,99	-0,79	-0,66	-0,53	-0,41	-1,26
-0,11	-0,98	-0,90	-0,72	-0,58	-0,44	-0,30	-1,23
-0,17	-1,04	-0,97	-0,77	-0,63	-0,49	-0,35	-1,27
-0,31	-1,20	-1,12	-0,93	-0,79	-0,65	-0,50	-1,46
0,10	-0,93	-0,85	-0,64	-0,48	-0,32	-0,16	-1,30
0,02	-1,00	-0,92	-0,71	-0,55	-0,40	-0,24	-1,35
0,19	-0,91	-0,82	-0,60	-0,43	-0,25	-0,08	-1,31
0,06	-0,98	-0,89	-0,67	-0,50	-0,33	-0,17	-1,29
0,03	-0,95	-0,87	-0,67	-0,52	-0,36	-0,21	-1,28
-0,12	-1,04	-0,96	-0,76	-0,62	-0,47	-0,33	-1,33
0,07	-0,98	-0,89	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	-1,30
-0,02	-1,08	-0,99	-0,77	-0,60	-0,43	-0,26	-1,41
0,13	-0,94	-0,85	-0,64	-0,47	-0,31	-0,14	-1,34
0,33	-0,81	-0,72	-0,49	-0,32	-0,15	0,02	-1,27
0,09	-0,94	-0,86	-0,65	-0,49	-0,34	-0,18	-1,31
-0,47	-1,29	-1,21	-1,02	-0,89	-0,76	-0,63	-1,50
-0,25	-0,99	-0,92	-0,73	-0,61	-0,50	-0,38	-1,17
-0,05	-0,88	-0,80	-0,61	-0,48	-0,35	-0,22	-1,10
0,48	-0,66	-0,57	-0,33	-0,15	0,02	0,20	-1,03
0,26	-0,68	-0,60	-0,40	-0,25	-0,11	0,04	-1,03
0,15	-0,80	-0,71	-0,51	-0,36	-0,21	-0,06	-1,08
-0,08	-0,84	-0,77	-0,59	-0,47	-0,35	-0,23	-1,04
0,88	-0,22	-0,13	0,10	0,27	0,44	0,61	-0,60
0,81	-0,18	-0,09	0,13	0,29	0,44	0,60	-0,46
0,74	-0,20	-0,12	0,10	0,25	0,40	0,55	-0,46
0,65	-0,25	-0,17	0,04	0,18	0,32	0,46	-0,49
0,75	-0,17	-0,09	0,11	0,25	0,40	0,54	-0,45
0,85	-0,16	-0,08	0,14	0,30	0,46	0,61	-0,47
0,94	-0,10	-0,01	0,21	0,37	0,53	0,70	-0,44

0,62	-0,24	-0,17	0,03	0,17	0,30	0,44	-0,49
0,58	-0,26	-0,19	0,01	0,14	0,27	0,41	-0,50
0,71	-0,24	-0,16	0,06	0,21	0,36	0,52	-0,49
0,45	-0,34	-0,26	-0,06	0,06	0,18	0,30	-0,52
0,77	-0,18	-0,09	0,11	0,26	0,41	0,56	-0,46
0,45	-0,33	-0,25	-0,06	0,06	0,18	0,30	-0,52
0,55	-0,33	-0,25	-0,05	0,09	0,23	0,38	-0,56
0,52	-0,35	-0,27	-0,06	0,08	0,21	0,35	-0,56
0,58	-0,32	-0,24	-0,03	0,11	0,25	0,40	-0,55
0,72	-0,27	-0,18	0,04	0,19	0,35	0,50	-0,54
0,56	-0,31	-0,23	-0,03	0,10	0,24	0,38	-0,55
0,55	-0,31	-0,23	-0,04	0,10	0,24	0,37	-0,55
0,63	-0,29	-0,21	0,00	0,14	0,28	0,43	-0,55
0,34	-0,44	-0,36	-0,17	-0,04	0,08	0,20	-0,60
0,38	-0,37	-0,30	-0,11	0,00	0,12	0,24	-0,55
0,41	-0,34	-0,27	-0,09	0,03	0,15	0,27	-0,53
-0,19	-0,94	-0,87	-0,69	-0,57	-0,45	-0,33	-1,11
-0,24	-0,94	-0,87	-0,69	-0,58	-0,47	-0,36	-1,10
0,22	-0,54	-0,47	-0,28	-0,16	-0,04	0,08	-0,70
0,09	-0,55	-0,48	-0,31	-0,21	-0,11	0,00	-0,67
0,14	-0,55	-0,48	-0,30	-0,19	-0,08	0,03	-0,68
0,38	-0,44	-0,36	-0,17	-0,04	0,09	0,22	-0,63
0,28	-0,47	-0,40	-0,21	-0,10	0,02	0,14	-0,64
0,37	-0,45	-0,37	-0,18	-0,05	0,08	0,21	-0,64
0,08	-0,54	-0,47	-0,31	-0,21	-0,11	-0,01	-0,66
0,20	-0,50	-0,43	-0,25	-0,14	-0,03	0,08	-0,65
0,19	-0,44	-0,38	-0,21	-0,11	-0,01	0,09	-0,57
0,23	-0,46	-0,39	-0,21	-0,10	0,01	0,12	-0,60
0,14	-0,52	-0,45	-0,28	-0,18	-0,07	0,03	-0,66
0,09	-0,53	-0,47	-0,30	-0,20	-0,10	0,00	-0,66
0,31	-0,47	-0,39	-0,21	-0,08	0,04	0,16	-0,65
0,28	-0,48	-0,41	-0,23	-0,11	0,01	0,14	-0,66
0,23	-0,49	-0,42	-0,24	-0,12	-0,01	0,10	-0,65
0,20	-0,52	-0,45	-0,27	-0,16	-0,04	0,07	-0,68
0,11	-0,52	-0,46	-0,29	-0,19	-0,09	0,01	-0,64
0,22	-0,48	-0,41	-0,23	-0,12	-0,01	0,10	-0,61
0,23	-0,46	-0,39	-0,22	-0,11	0,00	0,11	-0,59
0,34	-0,33	-0,26	-0,09	0,02	0,12	0,23	-0,47
0,42	-0,31	-0,23	-0,05	0,06	0,18	0,30	-0,45
0,43	-0,27	-0,20	-0,03	0,09	0,20	0,31	-0,41
0,47	-0,30	-0,23	-0,04	0,08	0,20	0,32	-0,45
0,56	-0,22	-0,15	0,04	0,16	0,29	0,41	-0,39
0,12	-0,38	-0,32	-0,16	-0,08	0,00	0,07	-0,46
0,23	-0,43	-0,36	-0,19	-0,09	0,01	0,12	-0,58
0,15	-0,48	-0,41	-0,25	-0,15	-0,05	0,05	-0,62
0,14	-0,51	-0,44	-0,27	-0,17	-0,07	0,03	-0,65
0,13	-0,54	-0,48	-0,30	-0,20	-0,09	0,02	-0,69
0,14	-0,56	-0,49	-0,31	-0,20	-0,09	0,02	-0,71
0,15	-0,57	-0,50	-0,32	-0,21	-0,09	0,02	-0,73
0,06	-0,62	-0,54	-0,36	-0,26	-0,15	-0,05	-0,74

0,88	0,07	0,15	0,34	0,47	0,60	0,73	-0,10
0,45	-0,01	0,04	0,19	0,27	0,34	0,42	-0,09
-0,01	-0,64	-0,57	-0,41	-0,31	-0,21	-0,11	-0,78
0,08	-0,60	-0,53	-0,37	-0,26	-0,15	-0,04	-0,78
0,18	-0,61	-0,53	-0,34	-0,22	-0,09	0,04	-0,76
0,50	-0,43	-0,36	-0,16	-0,01	0,14	0,29	-0,69
0,56	-0,40	-0,32	-0,12	0,04	0,19	0,35	-0,64
0,42	-0,35	-0,28	-0,10	0,02	0,15	0,27	-0,54
0,18	-0,58	-0,51	-0,34	-0,21	-0,09	0,03	-0,76
0,13	-0,60	-0,53	-0,36	-0,24	-0,12	-0,01	-0,77
0,36	-0,46	-0,38	-0,20	-0,07	0,07	0,20	-0,65
0,74	-0,17	-0,10	0,10	0,24	0,39	0,53	-0,43
0,74	-0,15	-0,07	0,12	0,26	0,40	0,54	-0,39
0,76	-0,16	-0,08	0,11	0,26	0,40	0,55	-0,43
0,64	-0,24	-0,16	0,03	0,17	0,31	0,45	-0,48
0,90	-0,12	-0,04	0,18	0,34	0,51	0,67	-0,40
0,59	-0,26	-0,18	0,02	0,16	0,30	0,43	-0,44
0,57	-0,26	-0,18	0,00	0,14	0,27	0,40	-0,47
0,89	-0,14	-0,05	0,17	0,33	0,49	0,65	-0,42
0,97	-0,09	0,00	0,22	0,39	0,55	0,72	-0,40
0,89	-0,09	0,00	0,20	0,36	0,51	0,67	-0,36
0,56	-0,13	-0,06	0,11	0,22	0,33	0,44	-0,29
0,62	-0,09	-0,02	0,16	0,27	0,38	0,50	-0,26
0,63	-0,08	-0,01	0,16	0,28	0,39	0,50	-0,26
0,72	-0,05	0,03	0,21	0,33	0,45	0,57	-0,25
0,82	-0,01	0,06	0,25	0,38	0,51	0,64	-0,25
0,18	-0,30	-0,24	-0,09	-0,02	0,06	0,14	-0,38
1,04	0,07	0,15	0,36	0,51	0,66	0,82	-0,21
0,79	-0,04	0,03	0,22	0,35	0,48	0,61	-0,27
0,77	-0,06	0,02	0,20	0,33	0,46	0,59	-0,28
0,63	-0,11	-0,04	0,14	0,25	0,37	0,49	-0,30
0,95	0,04	0,12	0,32	0,46	0,60	0,75	-0,23
1,00	0,06	0,14	0,35	0,50	0,64	0,79	-0,21
0,75	-0,06	0,02	0,20	0,33	0,46	0,58	-0,28
0,72	-0,05	0,02	0,20	0,33	0,45	0,57	-0,26
0,78	-0,06	0,02	0,21	0,34	0,47	0,61	-0,29
0,67	-0,10	-0,02	0,16	0,28	0,40	0,52	-0,30
0,60	-0,15	-0,08	0,10	0,22	0,34	0,46	-0,35
0,61	-0,13	-0,06	0,12	0,24	0,36	0,47	-0,31
0,38	-0,26	-0,19	-0,03	0,07	0,17	0,27	-0,41
0,29	-0,39	-0,32	-0,15	-0,04	0,07	0,17	-0,56
0,33	-0,31	-0,24	-0,07	0,03	0,13	0,23	-0,45
0,53	-0,19	-0,12	0,06	0,17	0,29	0,40	-0,36
0,49	-0,21	-0,14	0,03	0,14	0,25	0,36	-0,37
0,49	-0,16	-0,09	0,08	0,18	0,28	0,38	-0,31
0,46	-0,17	-0,10	0,07	0,17	0,26	0,36	-0,31
0,51	-0,24	-0,17	0,01	0,13	0,25	0,37	-0,43
0,61	-0,11	-0,04	0,13	0,25	0,36	0,48	-0,28
0,60	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,35	0,47	-0,29
0,46	-0,24	-0,17	0,01	0,12	0,23	0,34	-0,39

0,87	-0,11	-0,03	0,19	0,35	0,51	0,67	-0,35
0,66	-0,15	-0,07	0,14	0,27	0,40	0,52	-0,31
0,87	-0,05	0,04	0,25	0,40	0,55	0,70	-0,25
0,59	-0,14	-0,06	0,11	0,23	0,34	0,46	-0,31
0,81	-0,10	-0,02	0,19	0,34	0,49	0,63	-0,31
0,58	-0,18	-0,11	0,07	0,19	0,31	0,43	-0,37
0,69	-0,16	-0,09	0,10	0,24	0,37	0,51	-0,40
0,55	-0,21	-0,14	0,04	0,16	0,28	0,40	-0,40
0,71	-0,16	-0,08	0,10	0,24	0,38	0,52	-0,40
0,59	-0,17	-0,10	0,07	0,20	0,32	0,44	-0,37
0,58	-0,16	-0,09	0,08	0,20	0,32	0,44	-0,35
0,71	-0,13	-0,06	0,14	0,27	0,41	0,54	-0,34
0,63	-0,17	-0,10	0,08	0,21	0,34	0,46	-0,38
0,72	-0,11	-0,03	0,15	0,29	0,42	0,55	-0,32
0,53	-0,21	-0,14	0,04	0,15	0,27	0,39	-0,39
0,57	-0,19	-0,12	0,05	0,17	0,29	0,41	-0,39
0,59	-0,23	-0,15	0,03	0,16	0,30	0,43	-0,43
0,53	-0,24	-0,17	0,01	0,13	0,25	0,38	-0,44
0,28	-0,31	-0,25	-0,10	0,00	0,09	0,19	-0,45
0,50	-0,23	-0,16	0,02	0,13	0,25	0,36	-0,40
0,54	-0,19	-0,12	0,05	0,17	0,28	0,40	-0,37
0,47	-0,22	-0,15	0,02	0,13	0,24	0,34	-0,38
0,31	-0,30	-0,24	-0,08	0,02	0,11	0,21	-0,44
0,53	-0,20	-0,13	0,05	0,16	0,27	0,39	-0,38
0,43	-0,24	-0,17	0,00	0,10	0,21	0,31	-0,40
0,25	-0,32	-0,25	-0,10	-0,01	0,08	0,17	-0,44
0,25	-0,33	-0,26	-0,10	-0,01	0,08	0,17	-0,45
0,29	-0,34	-0,28	-0,11	-0,01	0,09	0,18	-0,49
0,01	-0,59	-0,52	-0,36	-0,27	-0,18	-0,08	-0,71
-0,23	-0,86	-0,79	-0,63	-0,53	-0,43	-0,33	-1,00
-0,02	-0,80	-0,73	-0,55	-0,43	-0,31	-0,18	-1,00
0,02	-0,76	-0,69	-0,51	-0,39	-0,27	-0,15	-0,97
-0,24	-0,86	-0,79	-0,63	-0,54	-0,44	-0,34	-1,00
-0,20	-0,86	-0,79	-0,62	-0,52	-0,42	-0,32	-1,01
-0,22	-0,85	-0,78	-0,62	-0,52	-0,42	-0,32	-0,99
-0,20	-0,82	-0,75	-0,59	-0,49	-0,39	-0,30	-0,96
-0,22	-0,81	-0,75	-0,59	-0,49	-0,40	-0,31	-0,94
-0,28	-0,85	-0,78	-0,63	-0,54	-0,45	-0,36	-0,96
-0,29	-0,84	-0,78	-0,63	-0,54	-0,45	-0,36	-0,96
0,08	-0,51	-0,44	-0,28	-0,19	-0,10	-0,01	-0,64
0,29	-0,40	-0,33	-0,16	-0,05	0,06	0,17	-0,57
0,48	-0,33	-0,26	-0,08	0,05	0,18	0,31	-0,55
0,40	-0,40	-0,33	-0,15	-0,02	0,10	0,23	-0,61
0,39	-0,38	-0,31	-0,13	-0,01	0,11	0,24	-0,57
0,44	-0,39	-0,32	-0,13	0,01	0,14	0,27	-0,60
0,32	-0,46	-0,39	-0,21	-0,09	0,04	0,16	-0,67
0,34	-0,58	-0,50	-0,31	-0,16	-0,02	0,13	-0,85
0,27	-0,54	-0,47	-0,29	-0,16	-0,03	0,10	-0,77
0,48	-0,36	-0,28	-0,10	0,03	0,17	0,30	-0,59
0,41	-0,40	-0,32	-0,14	-0,01	0,11	0,24	-0,61

0,35	-0,36	-0,29	-0,12	0,00	0,11	0,22	-0,53
0,32	-0,31	-0,25	-0,08	0,02	0,12	0,22	-0,45
0,36	-0,33	-0,27	-0,10	0,01	0,12	0,23	-0,50
0,58	-0,23	-0,16	0,03	0,16	0,29	0,42	-0,43
0,36	-0,33	-0,26	-0,09	0,02	0,13	0,24	-0,47
0,53	-0,26	-0,18	-0,01	0,12	0,25	0,37	-0,46
0,63	-0,19	-0,11	0,07	0,20	0,33	0,46	-0,41
0,56	-0,18	-0,11	0,07	0,18	0,30	0,42	-0,36
0,56	-0,17	-0,10	0,08	0,19	0,31	0,42	-0,34
0,60	-0,14	-0,07	0,10	0,22	0,34	0,46	-0,34
0,53	-0,19	-0,12	0,06	0,18	0,29	0,41	-0,34
0,62	-0,16	-0,09	0,08	0,21	0,33	0,46	-0,37
0,85	-0,07	0,01	0,21	0,35	0,50	0,64	-0,32
0,66	-0,16	-0,09	0,10	0,24	0,37	0,50	-0,36
0,64	-0,13	-0,06	0,12	0,24	0,36	0,48	-0,32
1,03	0,12	0,19	0,39	0,54	0,68	0,83	-0,14
0,86	0,05	0,12	0,30	0,43	0,56	0,69	-0,17
0,70	-0,02	0,04	0,22	0,33	0,45	0,56	-0,20
0,58	-0,06	0,00	0,16	0,26	0,37	0,47	-0,22
0,70	-0,04	0,03	0,20	0,32	0,44	0,56	-0,23
1,03	0,05	0,13	0,33	0,48	0,63	0,78	-0,27
0,18	-0,32	-0,26	-0,12	-0,04	0,04	0,13	-0,42
0,85	-0,09	-0,01	0,19	0,34	0,49	0,64	-0,35
0,54	-0,26	-0,19	-0,01	0,12	0,24	0,37	-0,48
0,54	-0,27	-0,20	-0,02	0,11	0,24	0,37	-0,49
0,64	-0,25	-0,17	0,02	0,17	0,31	0,45	-0,48
0,65	-0,20	-0,13	0,05	0,19	0,33	0,46	-0,45
0,49	-0,29	-0,22	-0,04	0,08	0,21	0,33	-0,49
0,29	-0,45	-0,37	-0,18	-0,07	0,05	0,17	-0,59
0,44	-0,39	-0,31	-0,13	0,00	0,13	0,26	-0,62
0,45	-0,43	-0,35	-0,16	-0,02	0,12	0,27	-0,67
0,63	-0,22	-0,15	0,01	0,14	0,27	0,40	-0,58
0,12	-0,54	-0,47	-0,31	-0,21	-0,10	0,00	-0,70
0,32	-0,48	-0,41	-0,23	-0,10	0,02	0,15	-0,70
0,76	0,00	0,07	0,25	0,37	0,49	0,61	-0,19
0,93	0,16	0,23	0,41	0,53	0,65	0,78	-0,04
1,16	0,35	0,42	0,60	0,73	0,86	0,99	0,12
0,95	0,18	0,25	0,42	0,55	0,67	0,79	-0,03
0,43	-0,34	-0,27	-0,09	0,03	0,15	0,28	-0,54
0,51	-0,31	-0,24	-0,05	0,08	0,21	0,34	-0,54
0,43	-0,39	-0,32	-0,13	0,00	0,12	0,25	-0,62
0,44	-0,42	-0,35	-0,16	-0,03	0,11	0,24	-0,68
0,21	-0,66	-0,58	-0,41	-0,27	-0,14	0,00	-0,96
0,27	-0,66	-0,58	-0,38	-0,23	-0,09	0,06	-0,94
0,46	-0,51	-0,43	-0,23	-0,08	0,07	0,22	-0,85
0,61	-0,45	-0,37	-0,15	0,01	0,17	0,33	-0,86
0,94	-0,19	-0,10	0,12	0,29	0,47	0,64	-0,66
0,35	-0,53	-0,46	-0,28	-0,15	-0,01	0,12	-0,91
0,61	-0,48	-0,40	-0,18	-0,02	0,15	0,31	-0,93
0,54	-0,60	-0,51	-0,28	-0,11	0,06	0,23	-1,06

0,48	-0,67	-0,58	-0,36	-0,18	-0,01	0,16	-1,14
0,68	-0,50	-0,41	-0,18	0,00	0,17	0,35	-1,00
0,28	-0,75	-0,67	-0,46	-0,30	-0,14	0,01	-1,12
0,30	-0,74	-0,65	-0,44	-0,28	-0,12	0,04	-1,12
0,20	-0,87	-0,78	-0,57	-0,40	-0,23	-0,07	-1,23
0,39	-0,69	-0,61	-0,40	-0,24	-0,07	0,09	-1,15
0,25	-0,78	-0,70	-0,50	-0,34	-0,19	-0,03	-1,19
-0,30	-1,17	-1,08	-0,86	-0,73	-0,59	-0,45	-1,34
0,04	-0,99	-0,89	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	-1,23
-0,03	-0,89	-0,81	-0,61	-0,48	-0,34	-0,21	-1,10
-0,14	-0,90	-0,83	-0,65	-0,53	-0,41	-0,29	-1,11
-0,17	-0,81	-0,74	-0,58	-0,48	-0,37	-0,27	-0,96
-0,64	-1,35	-1,28	-1,11	-1,00	-0,89	-0,77	-1,50
-0,87	-1,44	-1,38	-1,22	-1,13	-1,04	-0,95	-1,56
-0,84	-1,45	-1,39	-1,23	-1,13	-1,03	-0,94	-1,58
-0,72	-1,37	-1,30	-1,13	-1,02	-0,92	-0,82	-1,49
-0,23	-1,00	-0,92	-0,74	-0,62	-0,50	-0,38	-1,18
-0,18	-0,87	-0,80	-0,63	-0,52	-0,42	-0,31	-1,05
0,13	-0,57	-0,50	-0,33	-0,22	-0,11	0,00	-0,74
0,70	0,08	0,15	0,31	0,41	0,51	0,60	-0,06
0,60	-0,04	0,02	0,19	0,29	0,40	0,50	-0,19
0,71	0,09	0,16	0,32	0,42	0,52	0,61	-0,05
0,90	0,15	0,22	0,41	0,53	0,64	0,76	-0,03
0,78	0,09	0,16	0,33	0,44	0,55	0,66	-0,08
0,63	0,05	0,11	0,26	0,35	0,44	0,53	-0,10
0,86	0,08	0,16	0,34	0,46	0,58	0,70	-0,13
0,75	0,04	0,11	0,29	0,40	0,51	0,62	-0,14
0,57	-0,09	-0,02	0,15	0,25	0,36	0,46	-0,25
0,59	-0,08	-0,02	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,25
0,54	-0,11	-0,04	0,13	0,23	0,33	0,43	-0,26
0,54	-0,11	-0,04	0,13	0,23	0,33	0,43	-0,26
0,51	-0,12	-0,06	0,11	0,21	0,31	0,40	-0,27
0,55	-0,12	-0,05	0,12	0,22	0,33	0,43	-0,28
0,50	-0,14	-0,07	0,09	0,19	0,29	0,39	-0,28
0,47	-0,14	-0,07	0,10	0,19	0,29	0,38	-0,26
0,24	-0,29	-0,23	-0,07	0,01	0,09	0,18	-0,39
-0,14	-0,59	-0,54	-0,39	-0,32	-0,25	-0,18	-0,66
-0,08	-0,64	-0,58	-0,42	-0,33	-0,24	-0,15	-0,75
0,09	-0,57	-0,50	-0,34	-0,23	-0,13	-0,03	-0,72
-0,12	-0,66	-0,60	-0,45	-0,36	-0,28	-0,19	-0,77
0,14	-0,65	-0,57	-0,39	-0,26	-0,13	-0,01	-0,84
0,18	-0,73	-0,65	-0,45	-0,31	-0,17	-0,02	-0,99
0,10	-0,84	-0,76	-0,55	-0,40	-0,25	-0,10	-1,10
0,38	-0,55	-0,48	-0,28	-0,14	0,01	0,16	-0,86
0,52	-0,33	-0,25	-0,06	0,07	0,21	0,35	-0,55
0,44	-0,40	-0,33	-0,14	0,00	0,13	0,27	-0,62
0,38	-0,37	-0,30	-0,12	0,00	0,12	0,24	-0,56
-0,05	-0,91	-0,83	-0,65	-0,51	-0,38	-0,24	-1,16
0,09	-0,95	-0,86	-0,65	-0,48	-0,32	-0,15	-1,26
-0,52	-1,30	-1,22	-1,02	-0,89	-0,77	-0,64	-1,44

-0,05	-0,97	-0,89	-0,69	-0,55	-0,40	-0,26	-1,26
-0,62	-1,30	-1,24	-1,08	-0,96	-0,85	-0,73	-1,43
-0,14	-1,03	-0,95	-0,76	-0,62	-0,48	-0,33	-1,31
0,15	-0,95	-0,86	-0,63	-0,46	-0,29	-0,11	-1,32
0,05	-0,94	-0,86	-0,66	-0,50	-0,35	-0,20	-1,35
0,01	-0,98	-0,89	-0,69	-0,54	-0,39	-0,24	-1,40
-0,18	-1,19	-1,11	-0,90	-0,75	-0,60	-0,45	-1,58
-0,25	-1,29	-1,21	-0,98	-0,81	-0,65	-0,48	-1,61
-0,04	-1,22	-1,13	-0,89	-0,72	-0,54	-0,36	-1,64
-0,27	-1,22	-1,14	-0,93	-0,79	-0,65	-0,50	-1,53
-0,13	-0,99	-0,92	-0,74	-0,61	-0,48	-0,35	-1,31
-0,14	-0,99	-0,91	-0,72	-0,58	-0,45	-0,32	-1,21
-0,15	-0,98	-0,90	-0,72	-0,58	-0,45	-0,32	-1,20
0,19	-0,69	-0,61	-0,42	-0,28	-0,14	-0,01	-0,97
-0,05	-0,79	-0,72	-0,54	-0,42	-0,30	-0,19	-0,98
0,06	-0,75	-0,68	-0,49	-0,37	-0,24	-0,11	-0,98
0,11	-0,73	-0,66	-0,47	-0,34	-0,20	-0,07	-0,99
-0,10	-0,84	-0,77	-0,59	-0,47	-0,36	-0,24	-1,04
-0,06	-0,84	-0,77	-0,59	-0,46	-0,34	-0,22	-1,05
-0,20	-0,90	-0,83	-0,66	-0,54	-0,43	-0,32	-1,07
-0,09	-0,85	-0,78	-0,60	-0,48	-0,36	-0,24	-1,06
-0,06	-0,84	-0,77	-0,58	-0,46	-0,34	-0,21	-1,05
0,05	-0,80	-0,72	-0,53	-0,40	-0,27	-0,13	-1,05
0,04	-0,81	-0,73	-0,54	-0,41	-0,28	-0,14	-1,04
-0,03	-0,84	-0,77	-0,58	-0,45	-0,33	-0,20	-1,07
-0,17	-0,91	-0,84	-0,66	-0,54	-0,43	-0,31	-1,10
-0,22	-0,93	-0,86	-0,69	-0,57	-0,46	-0,35	-1,11
-0,08	-0,88	-0,81	-0,63	-0,50	-0,37	-0,25	-1,10
0,11	-0,63	-0,56	-0,38	-0,26	-0,15	-0,03	-0,81
0,05	-0,69	-0,62	-0,44	-0,32	-0,20	-0,09	-0,87
-0,03	-0,70	-0,64	-0,47	-0,36	-0,25	-0,15	-0,86
0,22	-0,49	-0,42	-0,24	-0,13	-0,02	0,09	-0,66
0,57	-0,07	0,00	0,17	0,27	0,37	0,47	-0,21
0,57	-0,04	0,03	0,19	0,28	0,38	0,48	-0,16
0,66	-0,01	0,06	0,23	0,33	0,44	0,55	-0,14
0,72	0,08	0,14	0,31	0,41	0,51	0,61	-0,07
0,77	0,10	0,17	0,34	0,44	0,55	0,65	-0,06
0,39	-0,05	0,01	0,15	0,22	0,30	0,37	-0,12
0,76	0,05	0,12	0,30	0,41	0,52	0,63	-0,12
0,66	0,00	0,07	0,23	0,33	0,44	0,54	-0,18
0,82	0,06	0,13	0,31	0,43	0,55	0,67	-0,14
0,85	0,07	0,14	0,32	0,44	0,57	0,69	-0,15
0,70	-0,01	0,06	0,22	0,34	0,45	0,56	-0,20
0,55	-0,08	-0,02	0,13	0,23	0,33	0,43	-0,26
0,52	-0,10	-0,04	0,11	0,21	0,31	0,41	-0,27
0,54	-0,09	-0,02	0,14	0,23	0,33	0,43	-0,24
0,51	-0,11	-0,05	0,12	0,21	0,31	0,41	-0,26
0,60	-0,08	-0,01	0,16	0,26	0,37	0,48	-0,25
0,35	-0,22	-0,16	0,00	0,09	0,18	0,27	-0,34
0,37	-0,28	-0,22	-0,05	0,05	0,16	0,26	-0,42

0,81	-0,11	-0,02	0,19	0,34	0,48	0,63	-0,33
1,01	0,04	0,12	0,33	0,48	0,64	0,79	-0,25
0,70	-0,08	-0,01	0,17	0,30	0,42	0,55	-0,29
0,66	-0,11	-0,04	0,15	0,27	0,39	0,51	-0,31
0,73	-0,13	-0,05	0,15	0,29	0,42	0,56	-0,35
0,20	-0,38	-0,32	-0,16	-0,06	0,03	0,12	-0,50
0,91	-0,01	0,07	0,28	0,43	0,57	0,72	-0,25
0,78	0,00	0,07	0,26	0,38	0,51	0,63	-0,20
0,84	0,09	0,16	0,34	0,46	0,58	0,70	-0,09
1,09	0,19	0,27	0,48	0,62	0,76	0,91	-0,04
0,82	0,10	0,17	0,35	0,47	0,58	0,69	-0,07
0,45	-0,04	0,01	0,15	0,23	0,31	0,39	-0,15
0,88	0,04	0,11	0,31	0,44	0,58	0,71	-0,18
0,55	0,03	0,08	0,23	0,31	0,40	0,48	-0,09
0,48	0,00	0,06	0,19	0,27	0,35	0,43	-0,10
0,76	0,11	0,18	0,35	0,45	0,55	0,65	-0,04
0,92	0,18	0,25	0,43	0,55	0,67	0,78	-0,01
0,89	0,12	0,20	0,38	0,50	0,62	0,74	-0,07
0,43	-0,03	0,02	0,17	0,25	0,32	0,40	-0,11
0,80	0,06	0,13	0,31	0,43	0,54	0,66	-0,13
0,56	-0,02	0,04	0,20	0,29	0,39	0,48	-0,15
0,67	0,02	0,08	0,25	0,35	0,46	0,56	-0,14
0,64	0,00	0,06	0,23	0,33	0,44	0,54	-0,14
0,66	0,02	0,09	0,25	0,35	0,45	0,55	-0,12
0,56	-0,02	0,04	0,20	0,29	0,38	0,47	-0,15
0,56	-0,05	0,02	0,18	0,28	0,37	0,47	-0,17
0,56	-0,06	0,00	0,17	0,26	0,36	0,46	-0,19
0,62	-0,05	0,02	0,19	0,30	0,40	0,51	-0,18
0,72	0,04	0,11	0,28	0,39	0,49	0,60	-0,12
0,85	0,10	0,18	0,35	0,47	0,59	0,71	-0,09
0,77	0,06	0,13	0,31	0,42	0,53	0,64	-0,11
0,94	0,13	0,20	0,39	0,52	0,65	0,78	-0,07
1,03	0,16	0,24	0,43	0,57	0,71	0,85	-0,08
0,71	0,03	0,10	0,27	0,38	0,48	0,59	-0,13
0,88	0,10	0,17	0,35	0,48	0,60	0,72	-0,11
0,71	0,02	0,09	0,26	0,37	0,48	0,59	-0,15
0,88	0,11	0,19	0,36	0,48	0,60	0,72	-0,10
0,80	0,07	0,14	0,32	0,43	0,55	0,66	-0,11
0,73	0,02	0,09	0,27	0,38	0,49	0,60	-0,16
0,75	-0,01	0,06	0,24	0,36	0,48	0,60	-0,22
0,88	0,10	0,17	0,36	0,48	0,61	0,73	-0,10
0,93	0,13	0,21	0,39	0,52	0,64	0,77	-0,07
0,79	0,09	0,16	0,33	0,45	0,56	0,67	-0,09
0,73	0,06	0,13	0,30	0,41	0,51	0,62	-0,10
0,42	-0,03	0,03	0,17	0,25	0,32	0,40	-0,10
0,94	0,28	0,34	0,51	0,61	0,72	0,82	0,11
1,00	0,20	0,28	0,46	0,59	0,71	0,84	-0,01
0,76	0,08	0,15	0,32	0,42	0,53	0,64	-0,08
0,81	0,06	0,13	0,31	0,43	0,54	0,66	-0,14
0,52	-0,15	-0,08	0,09	0,20	0,31	0,41	-0,29

0,96	0,00	0,08	0,29	0,44	0,59	0,74	-0,28
0,55	-0,21	-0,13	0,07	0,19	0,31	0,43	-0,35
0,89	0,04	0,11	0,31	0,44	0,58	0,71	-0,20
0,84	0,03	0,11	0,30	0,42	0,55	0,68	-0,19
0,92	0,06	0,13	0,33	0,47	0,61	0,74	-0,19
0,78	0,04	0,11	0,29	0,41	0,52	0,64	-0,15
0,87	0,13	0,20	0,38	0,50	0,61	0,73	-0,05
0,81	0,12	0,19	0,36	0,47	0,58	0,69	-0,04
0,73	0,09	0,16	0,32	0,42	0,53	0,63	-0,06
0,82	0,12	0,19	0,37	0,48	0,59	0,69	-0,04
0,98	0,20	0,27	0,46	0,58	0,71	0,83	0,00
0,90	0,18	0,25	0,43	0,55	0,66	0,77	0,00
0,83	0,14	0,21	0,39	0,49	0,60	0,71	-0,02
0,82	0,14	0,21	0,38	0,49	0,59	0,70	-0,02
0,90	0,14	0,21	0,40	0,52	0,64	0,76	-0,04
0,77	0,11	0,18	0,35	0,45	0,56	0,66	-0,04
0,69	0,08	0,15	0,31	0,41	0,50	0,60	-0,05
0,85	0,15	0,22	0,40	0,51	0,62	0,73	-0,02
0,80	0,11	0,19	0,36	0,47	0,58	0,68	-0,04
0,98	0,19	0,26	0,45	0,57	0,70	0,82	-0,03
1,04	0,19	0,27	0,47	0,60	0,74	0,87	-0,03
0,76	0,07	0,14	0,31	0,42	0,53	0,64	-0,10
0,88	0,12	0,20	0,38	0,50	0,62	0,74	-0,07
0,66	-0,01	0,06	0,24	0,34	0,44	0,55	-0,16
0,96	0,17	0,24	0,43	0,55	0,68	0,80	-0,04
0,97	0,14	0,22	0,41	0,54	0,67	0,80	-0,09
1,02	0,15	0,23	0,42	0,55	0,69	0,83	-0,11
1,09	0,20	0,28	0,48	0,62	0,76	0,90	-0,05
1,03	0,17	0,25	0,45	0,58	0,72	0,85	-0,07
1,22	0,22	0,30	0,51	0,67	0,83	0,98	-0,10
3,41	2,83	2,89	3,06	3,15	3,25	3,34	2,71
2,97	2,29	2,36	2,53	2,64	2,74	2,85	2,16
0,36	-0,22	-0,15	0,01	0,10	0,19	0,28	-0,32
0,56	-0,15	-0,08	0,10	0,21	0,32	0,44	-0,29
0,52	-0,14	-0,07	0,10	0,20	0,31	0,41	-0,27
0,58	-0,14	-0,07	0,11	0,23	0,34	0,46	-0,27
0,58	-0,10	-0,03	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,23
0,81	0,13	0,20	0,38	0,49	0,60	0,71	-0,01
0,93	0,21	0,29	0,46	0,58	0,69	0,80	0,04
0,93	0,19	0,26	0,44	0,56	0,67	0,79	0,01
0,77	0,13	0,20	0,37	0,47	0,57	0,67	-0,01
0,82	0,14	0,21	0,38	0,49	0,60	0,70	-0,02
0,95	0,20	0,27	0,45	0,57	0,69	0,81	0,01
0,46	0,00	0,05	0,20	0,28	0,35	0,42	-0,08
0,53	-0,21	-0,14	0,04	0,16	0,28	0,39	-0,39
0,93	0,22	0,29	0,47	0,58	0,70	0,81	0,06
1,00	0,23	0,30	0,49	0,61	0,73	0,85	0,05
0,87	0,18	0,25	0,43	0,54	0,65	0,76	0,02
0,96	0,18	0,26	0,45	0,57	0,69	0,81	-0,01
0,96	0,16	0,23	0,42	0,55	0,67	0,80	-0,04

0,59	0,15	0,21	0,36	0,43	0,50	0,57	0,07
0,38	-0,07	-0,01	0,13	0,21	0,28	0,35	-0,14
0,89	0,10	0,17	0,36	0,48	0,61	0,74	-0,07
0,81	0,11	0,18	0,36	0,47	0,58	0,69	-0,05
0,54	-0,26	-0,19	0,00	0,12	0,25	0,38	-0,47
1,02	0,23	0,30	0,49	0,62	0,74	0,87	0,05
1,60	0,82	0,89	1,08	1,20	1,33	1,45	0,65
-0,10	-0,86	-0,78	-0,55	-0,43	-0,30	-0,17	-0,98
-0,47	-1,25	-1,17	-0,95	-0,82	-0,69	-0,56	-1,39
-0,48	-1,33	-1,24	-1,02	-0,88	-0,73	-0,59	-1,47
-0,49	-1,35	-1,26	-1,04	-0,90	-0,76	-0,61	-1,51
-0,61	-1,44	-1,35	-1,12	-0,98	-0,84	-0,70	-1,55
-0,52	-1,37	-1,28	-1,06	-0,92	-0,77	-0,63	-1,51
-0,83	-1,54	-1,45	-1,22	-1,10	-0,99	-0,87	-1,62
-0,55	-1,38	-1,29	-1,06	-0,92	-0,78	-0,64	-1,52
-0,57	-1,41	-1,32	-1,08	-0,94	-0,81	-0,67	-1,53
-0,59	-1,46	-1,36	-1,12	-0,98	-0,83	-0,69	-1,58
-0,67	-1,51	-1,41	-1,18	-1,04	-0,90	-0,76	-1,63
-0,67	-1,47	-1,37	-1,14	-1,01	-0,88	-0,74	-1,60
0,14	-0,71	-0,62	-0,39	-0,25	-0,11	0,02	-0,88
0,15	-0,69	-0,60	-0,37	-0,23	-0,09	0,05	-0,85
0,21	-0,68	-0,59	-0,36	-0,21	-0,06	0,08	-0,87
0,19	-0,68	-0,59	-0,36	-0,21	-0,07	0,07	-0,85
0,19	-0,69	-0,60	-0,37	-0,22	-0,07	0,07	-0,86
0,20	-0,68	-0,58	-0,35	-0,21	-0,06	0,08	-0,86
0,32	-0,59	-0,50	-0,26	-0,11	0,04	0,19	-0,78
0,22	-0,67	-0,58	-0,35	-0,20	-0,05	0,10	-0,85
0,27	-0,63	-0,54	-0,30	-0,15	0,00	0,14	-0,82
0,25	-0,65	-0,55	-0,32	-0,17	-0,02	0,13	-0,83
0,30	-0,59	-0,50	-0,27	-0,12	0,03	0,18	-0,77
0,24	-0,64	-0,54	-0,31	-0,16	-0,02	0,13	-0,81
0,26	-0,63	-0,54	-0,31	-0,16	-0,01	0,14	-0,82
0,18	-0,71	-0,61	-0,38	-0,23	-0,09	0,06	-0,88
0,28	-0,66	-0,57	-0,33	-0,17	-0,02	0,14	-0,86
0,26	-0,63	-0,53	-0,30	-0,15	-0,01	0,14	-0,80
0,30	-0,57	-0,48	-0,24	-0,10	0,05	0,19	-0,74
0,23	-0,68	-0,58	-0,33	-0,18	-0,03	0,11	-0,83
0,30	-0,62	-0,53	-0,29	-0,14	0,01	0,17	-0,82
0,11	-0,77	-0,68	-0,45	-0,30	-0,15	-0,01	-0,95
0,34	-0,57	-0,48	-0,24	-0,09	0,06	0,21	-0,76
0,28	-0,63	-0,53	-0,28	-0,14	0,01	0,16	-0,79
0,24	-0,67	-0,58	-0,33	-0,18	-0,03	0,12	-0,84
0,00	-0,84	-0,74	-0,51	-0,37	-0,23	-0,09	-0,98
0,05	-0,75	-0,66	-0,43	-0,30	-0,17	-0,04	-0,89
0,02	-0,81	-0,72	-0,49	-0,36	-0,22	-0,09	-0,97
-0,17	-0,88	-0,79	-0,54	-0,43	-0,32	-0,21	-0,96
-0,08	-0,81	-0,71	-0,45	-0,33	-0,22	-0,11	-0,87
0,08	-0,73	-0,64	-0,40	-0,26	-0,13	0,00	-0,86
0,21	-0,64	-0,54	-0,30	-0,17	-0,03	0,11	-0,79
0,12	-0,71	-0,62	-0,38	-0,25	-0,11	0,02	-0,86

0,06	-0,80	-0,70	-0,46	-0,32	-0,18	-0,04	-0,94
0,14	-0,74	-0,65	-0,41	-0,27	-0,12	0,02	-0,91
-0,07	-0,91	-0,82	-0,57	-0,43	-0,29	-0,16	-1,04
-0,54	-1,40	-1,30	-1,06	-0,92	-0,78	-0,64	-1,53
-0,51	-1,34	-1,24	-0,99	-0,86	-0,73	-0,59	-1,46
-0,31	-1,19	-1,09	-0,84	-0,70	-0,56	-0,41	-1,33
-0,43	-1,23	-1,14	-0,90	-0,76	-0,63	-0,50	-1,35
-0,30	-1,18	-1,08	-0,83	-0,69	-0,55	-0,40	-1,32
-0,41	-1,23	-1,13	-0,88	-0,75	-0,62	-0,48	-1,34
-0,31	-1,12	-1,03	-0,78	-0,65	-0,52	-0,39	-1,25
-0,38	-1,18	-1,08	-0,84	-0,71	-0,58	-0,45	-1,29
-0,41	-1,21	-1,11	-0,86	-0,74	-0,61	-0,48	-1,32
-0,33	-1,22	-1,12	-0,87	-0,73	-0,58	-0,44	-1,36
0,20	-0,66	-0,57	-0,32	-0,18	-0,04	0,10	-0,81
0,26	-0,55	-0,45	-0,21	-0,08	0,05	0,18	-0,67
0,18	-0,63	-0,53	-0,29	-0,16	-0,03	0,10	-0,75
0,03	-0,70	-0,60	-0,34	-0,23	-0,12	0,00	-0,77
0,23	-0,58	-0,48	-0,24	-0,11	0,02	0,15	-0,70
0,26	-0,58	-0,48	-0,22	-0,09	0,05	0,18	-0,69
0,19	-0,62	-0,52	-0,27	-0,14	-0,01	0,12	-0,73
0,39	-0,51	-0,41	-0,17	-0,02	0,12	0,27	-0,68
0,27	-0,75	-0,62	-0,30	-0,15	0,01	0,17	-0,86
0,31	-0,60	-0,50	-0,23	-0,09	0,06	0,20	-0,77
0,39	-0,54	-0,43	-0,18	-0,03	0,12	0,27	-0,73
0,42	-0,53	-0,43	-0,17	-0,02	0,13	0,29	-0,74
0,41	-0,52	-0,42	-0,16	-0,01	0,14	0,29	-0,71
0,40	-0,51	-0,41	-0,15	0,00	0,15	0,29	-0,69
0,62	-0,44	-0,33	-0,06	0,11	0,29	0,46	-0,67
0,37	-0,53	-0,43	-0,17	-0,03	0,12	0,26	-0,70
0,40	-0,52	-0,42	-0,17	-0,02	0,13	0,28	-0,71
0,48	-0,47	-0,37	-0,12	0,03	0,19	0,34	-0,69
0,41	-0,55	-0,44	-0,17	-0,01	0,14	0,29	-0,71
0,32	-0,52	-0,42	-0,16	-0,03	0,10	0,24	-0,65
0,29	-0,62	-0,51	-0,24	-0,09	0,05	0,20	-0,75
0,44	-0,56	-0,45	-0,19	-0,03	0,14	0,30	-0,75
0,42	-0,54	-0,44	-0,18	-0,03	0,13	0,29	-0,73
0,24	-0,67	-0,56	-0,28	-0,13	0,01	0,15	-0,76
0,37	-0,58	-0,48	-0,21	-0,05	0,10	0,25	-0,73
0,36	-0,56	-0,45	-0,19	-0,05	0,10	0,25	-0,72
0,21	-0,58	-0,48	-0,25	-0,12	0,01	0,13	-0,73
0,48	-0,48	-0,38	-0,14	0,02	0,17	0,33	-0,69
0,43	-0,51	-0,41	-0,16	-0,01	0,15	0,30	-0,69
0,26	-0,61	-0,51	-0,26	-0,12	0,02	0,16	-0,76
0,22	-0,62	-0,52	-0,27	-0,14	0,00	0,14	-0,76
0,31	-0,57	-0,48	-0,23	-0,09	0,06	0,20	-0,73
0,28	-0,59	-0,49	-0,25	-0,11	0,04	0,18	-0,74
0,32	-0,56	-0,47	-0,23	-0,08	0,06	0,21	-0,73
0,19	-0,64	-0,54	-0,30	-0,16	-0,03	0,10	-0,77
0,25	-0,59	-0,49	-0,25	-0,11	0,02	0,16	-0,74
0,34	-0,55	-0,45	-0,22	-0,07	0,07	0,22	-0,73

0,31	-0,56	-0,47	-0,23	-0,08	0,06	0,20	-0,73
0,21	-0,60	-0,49	-0,23	-0,10	0,03	0,16	-0,67
0,86	0,23	0,28	0,42	0,52	0,62	0,72	0,08
1,03	0,30	0,36	0,51	0,63	0,75	0,87	0,11
1,05	0,32	0,38	0,53	0,65	0,76	0,88	0,13
0,51	0,16	0,20	0,29	0,35	0,42	0,48	0,08
1,30	0,45	0,52	0,69	0,82	0,96	1,09	0,22
0,62	0,13	0,17	0,28	0,36	0,44	0,52	0,00
0,87	0,15	0,21	0,35	0,47	0,58	0,70	-0,04
0,86	0,14	0,20	0,35	0,46	0,58	0,69	-0,04
0,89	0,16	0,22	0,37	0,48	0,60	0,72	-0,04
0,90	0,17	0,23	0,38	0,49	0,61	0,73	-0,03
0,66	0,09	0,14	0,26	0,36	0,45	0,54	-0,05
1,05	0,23	0,30	0,46	0,59	0,72	0,86	0,02
0,97	0,29	0,35	0,50	0,60	0,71	0,82	0,13
0,84	0,24	0,30	0,43	0,52	0,62	0,71	0,09
1,01	0,31	0,36	0,51	0,62	0,74	0,85	0,12
1,01	0,30	0,36	0,50	0,62	0,73	0,84	0,11
0,72	0,19	0,24	0,37	0,45	0,53	0,62	0,07
0,94	0,28	0,33	0,47	0,58	0,68	0,79	0,11
0,94	0,23	0,29	0,44	0,56	0,67	0,78	0,05
0,96	0,27	0,33	0,47	0,58	0,69	0,80	0,09
0,80	0,25	0,30	0,42	0,51	0,60	0,69	0,11
0,87	0,28	0,33	0,46	0,55	0,65	0,74	0,13
0,84	0,29	0,34	0,46	0,55	0,64	0,73	0,15
0,81	0,28	0,32	0,45	0,53	0,62	0,70	0,14
0,64	0,19	0,24	0,35	0,42	0,49	0,56	0,09
0,80	0,26	0,31	0,43	0,52	0,60	0,69	0,13
0,87	0,27	0,32	0,45	0,55	0,64	0,74	0,12
0,90	0,29	0,34	0,47	0,57	0,67	0,77	0,13
0,95	0,31	0,36	0,50	0,60	0,70	0,80	0,14
0,80	0,24	0,29	0,41	0,50	0,59	0,68	0,10
0,92	0,28	0,34	0,48	0,58	0,68	0,78	0,12
0,88	0,27	0,32	0,46	0,55	0,65	0,75	0,11
0,86	0,26	0,31	0,44	0,54	0,63	0,73	0,10
0,94	0,29	0,34	0,48	0,59	0,69	0,79	0,12
0,84	0,26	0,31	0,44	0,53	0,62	0,72	0,11
0,82	0,24	0,29	0,42	0,51	0,61	0,70	0,10
1,02	0,28	0,34	0,49	0,61	0,73	0,85	0,08
1,12	0,32	0,38	0,54	0,67	0,80	0,92	0,11
1,00	0,28	0,33	0,48	0,60	0,71	0,83	0,10
0,99	0,26	0,32	0,47	0,59	0,70	0,82	0,09
1,15	0,33	0,39	0,56	0,69	0,82	0,96	0,12
0,99	0,29	0,34	0,49	0,60	0,71	0,83	0,11
0,97	0,28	0,34	0,48	0,59	0,70	0,82	0,12
1,25	0,36	0,43	0,61	0,75	0,90	1,04	0,15
0,89	0,27	0,33	0,46	0,56	0,66	0,76	0,13
1,03	0,32	0,38	0,52	0,64	0,76	0,87	0,16
0,80	0,21	0,27	0,40	0,49	0,59	0,68	0,08
0,79	0,23	0,28	0,40	0,49	0,58	0,67	0,10

0,82	0,09	0,15	0,33	0,45	0,57	0,68	-0,07
0,47	-0,03	0,03	0,18	0,26	0,34	0,42	-0,11
0,63	0,03	0,10	0,25	0,35	0,45	0,54	-0,08
0,96	0,13	0,20	0,38	0,52	0,65	0,79	-0,05
0,74	0,08	0,15	0,31	0,42	0,52	0,63	-0,04
0,86	0,08	0,15	0,33	0,46	0,59	0,71	-0,06
0,97	0,13	0,20	0,38	0,51	0,65	0,79	-0,04
-0,05	-0,60	-0,54	-0,39	-0,30	-0,21	-0,12	-0,69
-0,96	-1,61	-1,54	-1,38	-1,27	-1,17	-1,07	-1,71
0,46	-0,14	-0,07	0,10	0,19	0,28	0,38	-0,22
0,48	-0,12	-0,05	0,11	0,21	0,30	0,39	-0,21
0,54	-0,09	-0,02	0,14	0,24	0,34	0,44	-0,19
0,68	-0,05	0,02	0,20	0,32	0,43	0,55	-0,17
0,62	-0,05	0,01	0,18	0,29	0,40	0,51	-0,17
0,49	-0,10	-0,03	0,13	0,22	0,31	0,41	-0,19
-0,09	-0,86	-0,78	-0,55	-0,43	-0,30	-0,17	-0,99
-0,43	-0,91	-0,86	-0,72	-0,64	-0,56	-0,47	-1,00
-0,40	-0,93	-0,88	-0,73	-0,64	-0,55	-0,46	-1,03
-0,38	-0,93	-0,87	-0,73	-0,63	-0,54	-0,45	-1,03
-0,51	-0,99	-0,93	-0,80	-0,72	-0,64	-0,56	-1,08
-0,54	-1,06	-1,01	-0,86	-0,77	-0,69	-0,60	-1,16
-0,50	-1,00	-0,94	-0,80	-0,72	-0,64	-0,55	-1,09
-0,33	-0,89	-0,83	-0,69	-0,59	-0,50	-0,41	-1,00
-0,36	-0,86	-0,80	-0,67	-0,58	-0,50	-0,41	-0,96
-0,32	-0,87	-0,81	-0,66	-0,57	-0,49	-0,40	-0,97
-0,30	-0,88	-0,82	-0,67	-0,58	-0,48	-0,39	-0,99
-0,26	-0,88	-0,82	-0,67	-0,57	-0,47	-0,36	-1,00
-0,30	-0,88	-0,82	-0,68	-0,58	-0,49	-0,39	-1,00
0,42	-0,09	-0,03	0,11	0,20	0,28	0,37	-0,18
-0,19	-1,00	-0,92	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-1,15
-0,21	-1,01	-0,92	-0,70	-0,56	-0,43	-0,30	-1,13
-0,10	-0,96	-0,87	-0,65	-0,50	-0,36	-0,22	-1,12
-0,22	-1,00	-0,91	-0,69	-0,56	-0,43	-0,30	-1,11
-0,13	-0,94	-0,86	-0,64	-0,50	-0,36	-0,23	-1,09
-0,26	-0,99	-0,90	-0,68	-0,56	-0,44	-0,32	-1,10
-0,11	-0,93	-0,84	-0,62	-0,48	-0,35	-0,21	-1,07
-0,41	-1,05	-0,97	-0,76	-0,65	-0,55	-0,44	-1,13
-0,11	-0,94	-0,85	-0,65	-0,51	-0,37	-0,24	-1,14
-0,04	-0,88	-0,80	-0,58	-0,44	-0,30	-0,16	-1,06
0,02	-0,81	-0,72	-0,49	-0,35	-0,21	-0,08	-0,93
-0,57	-1,31	-1,22	-1,01	-0,89	-0,76	-0,64	-1,43
-0,55	-1,30	-1,22	-1,01	-0,88	-0,75	-0,63	-1,44
-0,38	-1,21	-1,12	-0,89	-0,75	-0,61	-0,47	-1,34
-0,52	-1,26	-1,17	-0,96	-0,84	-0,71	-0,59	-1,38
-0,49	-1,21	-1,12	-0,90	-0,78	-0,66	-0,54	-1,32
-0,62	-1,24	-1,16	-0,96	-0,86	-0,75	-0,65	-1,33
-0,39	-1,15	-1,07	-0,86	-0,73	-0,61	-0,48	-1,30
-0,35	-1,16	-1,08	-0,86	-0,73	-0,59	-0,45	-1,33
-0,32	-1,12	-1,03	-0,81	-0,68	-0,55	-0,41	-1,27
-0,36	-1,16	-1,07	-0,86	-0,73	-0,59	-0,46	-1,31

-0,11	-0,93	-0,85	-0,63	-0,50	-0,36	-0,22	-1,10
-0,25	-1,10	-1,01	-0,79	-0,65	-0,50	-0,36	-1,28
0,41	-0,53	-0,44	-0,20	-0,04	0,12	0,27	-0,73
0,52	-0,40	-0,31	-0,09	0,06	0,21	0,37	-0,64
0,40	-0,47	-0,38	-0,16	-0,01	0,13	0,28	-0,67
0,58	-0,39	-0,30	-0,06	0,10	0,25	0,41	-0,62
0,46	-0,42	-0,33	-0,11	0,04	0,18	0,33	-0,63
0,43	-0,44	-0,35	-0,13	0,02	0,16	0,31	-0,64
0,23	-0,56	-0,47	-0,24	-0,11	0,02	0,15	-0,68
0,55	-0,41	-0,31	-0,08	0,08	0,24	0,39	-0,63
0,46	-0,42	-0,33	-0,10	0,04	0,18	0,33	-0,61
0,42	-0,42	-0,33	-0,11	0,03	0,17	0,30	-0,60
0,34	-0,47	-0,38	-0,15	-0,02	0,11	0,25	-0,61
0,31	-0,48	-0,39	-0,16	-0,03	0,10	0,23	-0,61
0,33	-0,47	-0,38	-0,14	-0,01	0,12	0,26	-0,59
0,36	-0,42	-0,32	-0,09	0,04	0,16	0,29	-0,53
0,43	-0,36	-0,27	-0,04	0,09	0,23	0,36	-0,49
0,46	-0,34	-0,25	-0,02	0,11	0,24	0,38	-0,48
0,58	-0,32	-0,23	0,00	0,15	0,30	0,45	-0,50
0,44	-0,37	-0,28	-0,05	0,08	0,21	0,35	-0,52
0,47	-0,38	-0,29	-0,07	0,07	0,21	0,35	-0,56
0,73	-0,29	-0,19	0,04	0,21	0,37	0,54	-0,57
0,22	-0,59	-0,49	-0,25	-0,11	0,02	0,15	-0,69
0,75	-0,37	-0,27	-0,01	0,18	0,37	0,56	-0,62
0,69	-0,32	-0,23	-0,01	0,15	0,31	0,47	-0,66
0,56	-0,40	-0,31	-0,09	0,06	0,22	0,37	-0,68
0,36	-0,48	-0,40	-0,19	-0,05	0,09	0,23	-0,70
0,25	-0,55	-0,47	-0,27	-0,14	-0,01	0,12	-0,79
0,47	-0,47	-0,38	-0,17	-0,01	0,14	0,30	-0,74
0,55	-0,38	-0,30	-0,08	0,07	0,22	0,38	-0,66
0,53	-0,45	-0,36	-0,13	0,03	0,19	0,35	-0,71
0,51	-0,52	-0,42	-0,19	-0,02	0,15	0,31	-0,78
0,44	-0,53	-0,44	-0,22	-0,06	0,10	0,26	-0,79
0,41	-0,51	-0,42	-0,21	-0,06	0,09	0,24	-0,77
0,21	-0,67	-0,57	-0,35	-0,20	-0,05	0,09	-0,83
0,28	-0,59	-0,50	-0,29	-0,15	0,00	0,14	-0,81
0,54	-0,50	-0,41	-0,18	-0,01	0,16	0,33	-0,80
0,34	-0,56	-0,48	-0,26	-0,12	0,03	0,17	-0,81
0,35	-0,52	-0,43	-0,22	-0,08	0,06	0,21	-0,74
0,42	-0,47	-0,38	-0,16	-0,01	0,14	0,29	-0,66
0,34	-0,48	-0,40	-0,19	-0,05	0,09	0,23	-0,66
0,55	-0,42	-0,33	-0,11	0,06	0,22	0,38	-0,64
0,36	-0,48	-0,39	-0,18	-0,04	0,10	0,23	-0,67
0,42	-0,49	-0,40	-0,17	-0,02	0,13	0,27	-0,68
0,94	0,24	0,31	0,48	0,59	0,71	0,82	0,13
1,43	0,80	0,86	1,02	1,12	1,23	1,33	0,69
1,30	0,60	0,67	0,84	0,95	1,06	1,18	0,48
1,14	0,47	0,53	0,70	0,81	0,92	1,03	0,35
2,39	1,69	1,75	1,92	2,04	2,15	2,26	1,56
2,65	1,92	1,99	2,16	2,28	2,40	2,52	1,77

2,76	2,09	2,16	2,32	2,43	2,54	2,65	1,96
2,87	2,19	2,26	2,43	2,54	2,65	2,76	2,06
0,47	-0,22	-0,15	0,02	0,13	0,24	0,35	-0,35
1,63	0,91	0,98	1,15	1,26	1,38	1,49	0,78
0,64	-0,02	0,05	0,22	0,33	0,43	0,54	-0,12
0,29	-0,14	-0,09	0,06	0,13	0,20	0,28	-0,20
0,38	-0,31	-0,24	-0,07	0,05	0,16	0,27	-0,41
0,25	-0,33	-0,26	-0,10	-0,01	0,08	0,18	-0,43
-0,25	-0,90	-0,83	-0,65	-0,55	-0,44	-0,34	-0,99
0,41	-0,18	-0,12	0,04	0,14	0,24	0,34	-0,29
0,54	-0,13	-0,06	0,11	0,22	0,33	0,44	-0,24
0,63	-0,14	-0,07	0,11	0,24	0,36	0,49	-0,27
0,40	-0,19	-0,13	0,03	0,13	0,22	0,32	-0,29
0,33	-0,22	-0,16	-0,01	0,08	0,17	0,26	-0,32
0,36	-0,21	-0,14	0,01	0,10	0,20	0,29	-0,30
0,22	-0,25	-0,20	-0,06	0,02	0,10	0,17	-0,34
0,84	0,33	0,39	0,54	0,62	0,71	0,79	0,25
0,31	-0,26	-0,20	-0,04	0,05	0,14	0,23	-0,35
-0,26	-0,76	-0,70	-0,55	-0,47	-0,39	-0,31	-0,83
-1,40	-1,86	-1,80	-1,66	-1,59	-1,51	-1,44	-1,93
-0,90	-1,49	-1,43	-1,27	-1,18	-1,08	-0,99	-1,58
-3,66	-4,22	-4,16	-4,00	-3,91	-3,82	-3,73	-4,30
-0,77	-1,18	-1,12	-0,97	-0,91	-0,85	-0,78	-1,24
-0,25	-0,74	-0,68	-0,53	-0,45	-0,37	-0,29	-0,82
-0,20	-0,67	-0,62	-0,47	-0,40	-0,32	-0,24	-0,76
-0,04	-0,55	-0,49	-0,33	-0,25	-0,17	-0,09	-0,63
0,23	-0,34	-0,28	-0,11	-0,02	0,06	0,15	-0,43
0,29	-0,30	-0,24	-0,07	0,02	0,11	0,21	-0,40
0,38	-0,24	-0,17	-0,01	0,09	0,19	0,29	-0,34
0,47	-0,17	-0,11	0,06	0,16	0,27	0,37	-0,28
0,17	-0,34	-0,28	-0,13	-0,05	0,04	0,12	-0,42
0,42	-0,19	-0,12	0,05	0,14	0,24	0,33	-0,28
0,43	-0,12	-0,06	0,10	0,19	0,27	0,36	-0,21
0,39	-0,12	-0,06	0,09	0,17	0,26	0,34	-0,20
0,40	-0,19	-0,13	0,04	0,13	0,22	0,32	-0,29
0,34	-0,31	-0,24	-0,07	0,03	0,13	0,24	-0,41
0,40	-0,16	-0,10	0,06	0,15	0,24	0,33	-0,26
0,60	-0,09	-0,02	0,15	0,27	0,38	0,49	-0,22
0,66	-0,03	0,04	0,22	0,32	0,43	0,54	-0,15
0,57	-0,02	0,04	0,20	0,30	0,39	0,49	-0,12
0,58	-0,02	0,04	0,21	0,30	0,40	0,49	-0,12
0,44	-0,13	-0,06	0,09	0,19	0,28	0,37	-0,22
0,48	-0,07	-0,01	0,14	0,23	0,32	0,41	-0,17
0,45	-0,13	-0,06	0,10	0,19	0,28	0,37	-0,22
0,53	-0,07	0,00	0,16	0,26	0,35	0,45	-0,16
0,35	-0,14	-0,08	0,07	0,15	0,23	0,31	-0,22
0,40	-0,11	-0,05	0,10	0,19	0,27	0,36	-0,20
0,96	0,29	0,36	0,53	0,63	0,74	0,85	0,16
0,72	0,10	0,17	0,33	0,43	0,53	0,63	-0,01
0,37	-0,18	-0,12	0,04	0,13	0,22	0,30	-0,28

0,50	-0,09	-0,03	0,14	0,23	0,32	0,42	-0,19
0,48	-0,06	0,00	0,16	0,25	0,33	0,42	-0,14
0,66	-0,02	0,05	0,22	0,33	0,44	0,54	-0,13
0,49	-0,05	0,01	0,17	0,25	0,34	0,42	-0,14
0,36	-0,23	-0,16	0,00	0,09	0,19	0,28	-0,33
-0,01	-0,55	-0,48	-0,33	-0,25	-0,16	-0,07	-0,64
-0,03	-0,65	-0,59	-0,42	-0,32	-0,22	-0,12	-0,76
0,26	-0,32	-0,25	-0,10	0,00	0,09	0,18	-0,42
0,37	-0,16	-0,10	0,05	0,13	0,22	0,30	-0,26
0,20	-0,24	-0,18	-0,04	0,03	0,10	0,17	-0,30
0,51	-0,09	-0,02	0,15	0,24	0,33	0,43	-0,19
0,50	-0,09	-0,03	0,14	0,23	0,33	0,42	-0,20
0,59	-0,09	-0,02	0,15	0,26	0,37	0,47	-0,22
0,35	-0,15	-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30	-0,24
0,38	-0,24	-0,17	-0,01	0,09	0,19	0,29	-0,35
0,27	-0,33	-0,27	-0,11	-0,01	0,09	0,18	-0,44
0,71	0,00	0,06	0,23	0,34	0,46	0,57	-0,16
0,60	0,00	0,07	0,22	0,32	0,42	0,52	-0,10
0,55	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,37	0,47	-0,15
0,30	-0,14	-0,09	0,05	0,12	0,20	0,28	-0,21
0,47	-0,17	-0,11	0,05	0,16	0,26	0,37	-0,29
0,67	-0,09	-0,02	0,15	0,28	0,40	0,52	-0,23
0,67	-0,09	-0,02	0,15	0,27	0,40	0,52	-0,25
0,56	-0,10	-0,03	0,13	0,24	0,34	0,45	-0,22
0,50	-0,14	-0,07	0,09	0,19	0,29	0,40	-0,25
0,46	-0,10	-0,04	0,11	0,20	0,30	0,39	-0,21
0,45	-0,12	-0,06	0,09	0,19	0,28	0,38	-0,23
0,34	-0,22	-0,15	0,00	0,09	0,18	0,27	-0,32
0,18	-0,24	-0,19	-0,05	0,02	0,10	0,17	-0,31
0,42	-0,24	-0,17	-0,01	0,10	0,20	0,31	-0,36
0,36	-0,28	-0,21	-0,05	0,05	0,16	0,26	-0,39
0,19	-0,32	-0,26	-0,12	-0,04	0,05	0,13	-0,42
0,40	-0,21	-0,15	0,01	0,11	0,21	0,31	-0,31
0,57	-0,08	-0,02	0,14	0,25	0,36	0,46	-0,21
0,57	-0,02	0,04	0,20	0,30	0,39	0,49	-0,12
0,53	-0,05	0,02	0,17	0,27	0,36	0,46	-0,15
0,51	-0,09	-0,02	0,14	0,23	0,33	0,43	-0,19
0,43	-0,12	-0,06	0,09	0,18	0,27	0,37	-0,22
0,33	-0,14	-0,09	0,06	0,13	0,21	0,29	-0,23
0,44	-0,10	-0,04	0,11	0,20	0,29	0,38	-0,20
0,34	-0,22	-0,16	-0,01	0,08	0,18	0,27	-0,33
0,28	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,06	0,17	-0,51
0,45	-0,38	-0,31	-0,13	0,00	0,14	0,27	-0,57
0,18	-0,46	-0,39	-0,23	-0,13	-0,02	0,08	-0,57
-0,19	-0,92	-0,82	-0,59	-0,47	-0,35	-0,23	-1,01
-0,16	-0,89	-0,80	-0,58	-0,46	-0,34	-0,22	-1,01
0,07	-0,75	-0,66	-0,44	-0,30	-0,17	-0,04	-0,90
0,08	-0,71	-0,62	-0,40	-0,27	-0,14	-0,01	-0,85
0,09	-0,70	-0,61	-0,38	-0,25	-0,13	0,00	-0,84
0,06	-0,71	-0,62	-0,39	-0,27	-0,14	-0,01	-0,84

0,22	-0,57	-0,47	-0,24	-0,12	0,01	0,14	-0,69
0,16	-0,62	-0,53	-0,30	-0,17	-0,04	0,08	-0,74
-0,02	-0,81	-0,71	-0,48	-0,35	-0,22	-0,10	-0,91
0,00	-0,75	-0,66	-0,43	-0,31	-0,18	-0,06	-0,85
0,11	-0,66	-0,57	-0,34	-0,21	-0,09	0,04	-0,78
0,25	-0,59	-0,49	-0,25	-0,12	0,02	0,15	-0,72
0,34	-0,48	-0,39	-0,15	-0,02	0,11	0,25	-0,62
0,19	-0,56	-0,47	-0,25	-0,12	0,00	0,13	-0,68
0,22	-0,56	-0,47	-0,24	-0,11	0,02	0,15	-0,67
0,31	-0,47	-0,38	-0,15	-0,02	0,11	0,24	-0,59
0,25	-0,46	-0,37	-0,15	-0,03	0,08	0,20	-0,56
0,23	-0,53	-0,44	-0,22	-0,09	0,03	0,16	-0,66
0,13	-0,64	-0,55	-0,31	-0,19	-0,07	0,06	-0,75
0,10	-0,68	-0,59	-0,36	-0,23	-0,10	0,03	-0,80
0,07	-0,70	-0,61	-0,38	-0,25	-0,12	0,00	-0,81
0,24	-0,55	-0,46	-0,23	-0,10	0,03	0,16	-0,67
0,21	-0,58	-0,48	-0,25	-0,12	0,00	0,13	-0,69
0,22	-0,53	-0,44	-0,21	-0,09	0,04	0,16	-0,64
0,24	-0,58	-0,48	-0,25	-0,12	0,02	0,15	-0,71
0,29	-0,47	-0,38	-0,15	-0,02	0,10	0,23	-0,58
0,23	-0,53	-0,44	-0,21	-0,08	0,04	0,17	-0,64
0,14	-0,56	-0,47	-0,24	-0,13	-0,01	0,10	-0,65
0,31	-0,48	-0,39	-0,16	-0,03	0,11	0,24	-0,61
0,24	-0,53	-0,44	-0,21	-0,08	0,04	0,16	-0,65
0,23	-0,56	-0,47	-0,24	-0,11	0,02	0,15	-0,68
0,24	-0,54	-0,45	-0,22	-0,09	0,03	0,16	-0,67
0,23	-0,50	-0,42	-0,19	-0,07	0,05	0,17	-0,62
0,24	-0,55	-0,46	-0,23	-0,10	0,03	0,16	-0,69
0,07	-0,67	-0,58	-0,34	-0,22	-0,10	0,02	-0,77
0,50	-0,47	-0,37	-0,14	0,02	0,18	0,35	-0,65
0,34	-0,45	-0,36	-0,14	-0,01	0,12	0,25	-0,60
0,06	-0,75	-0,65	-0,42	-0,29	-0,15	-0,02	-0,87
-0,31	-1,11	-1,02	-0,78	-0,65	-0,52	-0,39	-1,22
-0,16	-1,02	-0,93	-0,71	-0,57	-0,43	-0,28	-1,21
-0,25	-1,08	-0,99	-0,76	-0,62	-0,48	-0,35	-1,21
-0,15	-1,03	-0,94	-0,71	-0,56	-0,42	-0,27	-1,20
-0,22	-1,12	-1,03	-0,80	-0,65	-0,50	-0,35	-1,30
-0,32	-1,21	-1,12	-0,89	-0,75	-0,60	-0,46	-1,41
-0,36	-1,25	-1,16	-0,94	-0,79	-0,64	-0,50	-1,46
-0,24	-1,17	-1,07	-0,83	-0,68	-0,53	-0,37	-1,35
-0,20	-1,10	-1,00	-0,76	-0,61	-0,46	-0,31	-1,24
-0,17	-1,02	-0,92	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-1,18
-0,15	-1,02	-0,93	-0,69	-0,55	-0,40	-0,26	-1,17
-0,13	-1,01	-0,92	-0,68	-0,54	-0,40	-0,25	-1,17
-0,35	-1,18	-1,07	-0,81	-0,68	-0,54	-0,41	-1,25
-0,37	-1,14	-1,05	-0,81	-0,69	-0,56	-0,44	-1,25
-0,33	-1,09	-1,00	-0,76	-0,64	-0,52	-0,39	-1,19
-0,24	-1,00	-0,91	-0,68	-0,55	-0,43	-0,30	-1,10
0,10	-0,60	-0,51	-0,28	-0,16	-0,05	0,07	-0,68
0,18	-0,58	-0,49	-0,25	-0,13	-0,01	0,12	-0,68

0,20	-0,62	-0,52	-0,28	-0,15	-0,01	0,12	-0,72
0,19	-0,61	-0,51	-0,28	-0,15	-0,03	0,10	-0,73
0,17	-0,62	-0,53	-0,30	-0,17	-0,04	0,09	-0,75
0,24	-0,63	-0,53	-0,30	-0,15	-0,01	0,13	-0,78
0,29	-0,59	-0,50	-0,26	-0,12	0,03	0,17	-0,75
0,16	-0,69	-0,59	-0,34	-0,20	-0,07	0,07	-0,80
0,10	-0,68	-0,59	-0,36	-0,23	-0,10	0,03	-0,80
0,13	-0,67	-0,57	-0,34	-0,21	-0,08	0,05	-0,79
0,21	-0,63	-0,54	-0,30	-0,16	-0,03	0,11	-0,77
0,05	-0,71	-0,61	-0,38	-0,26	-0,13	-0,01	-0,81
0,08	-0,69	-0,60	-0,37	-0,24	-0,11	0,02	-0,81
0,14	-0,66	-0,57	-0,34	-0,21	-0,08	0,06	-0,80
0,18	-0,62	-0,53	-0,30	-0,17	-0,04	0,09	-0,75
0,11	-0,70	-0,61	-0,37	-0,24	-0,10	0,03	-0,82
0,05	-0,77	-0,67	-0,44	-0,30	-0,17	-0,03	-0,90
-0,19	-1,03	-0,94	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-1,16
-0,20	-0,99	-0,89	-0,66	-0,53	-0,40	-0,27	-1,10
0,18	-0,60	-0,50	-0,27	-0,14	-0,01	0,11	-0,71
0,34	-0,42	-0,32	-0,09	0,03	0,15	0,27	-0,51
0,46	-0,36	-0,27	-0,04	0,10	0,23	0,37	-0,50
0,39	-0,38	-0,29	-0,05	0,07	0,20	0,32	-0,48
0,36	-0,44	-0,34	-0,11	0,02	0,15	0,28	-0,56
0,36	-0,48	-0,39	-0,15	-0,01	0,13	0,26	-0,62
0,19	-0,54	-0,44	-0,21	-0,10	0,02	0,14	-0,64
0,42	-0,42	-0,33	-0,09	0,04	0,18	0,32	-0,57
0,48	-0,36	-0,27	-0,03	0,10	0,24	0,38	-0,51
0,51	-0,35	-0,25	-0,02	0,12	0,26	0,40	-0,50
0,44	-0,37	-0,28	-0,06	0,08	0,21	0,35	-0,51
0,44	-0,42	-0,32	-0,09	0,05	0,19	0,33	-0,57
0,41	-0,45	-0,35	-0,12	0,02	0,15	0,29	-0,60
0,38	-0,43	-0,34	-0,11	0,02	0,15	0,28	-0,57
0,39	-0,44	-0,34	-0,10	0,03	0,17	0,30	-0,55
0,19	-0,49	-0,39	-0,16	-0,05	0,06	0,17	-0,55
0,50	-0,34	-0,25	-0,02	0,12	0,26	0,40	-0,49
0,48	-0,37	-0,27	-0,04	0,10	0,24	0,38	-0,51
0,31	-0,56	-0,46	-0,22	-0,08	0,06	0,21	-0,69
1,07	0,12	0,20	0,42	0,57	0,73	0,88	-0,17
0,34	-0,65	-0,56	-0,32	-0,15	0,01	0,17	-0,85
-0,26	-1,15	-1,05	-0,83	-0,68	-0,53	-0,39	-1,30
0,07	-0,80	-0,71	-0,48	-0,34	-0,20	-0,05	-0,97
-0,09	-0,88	-0,79	-0,56	-0,43	-0,30	-0,17	-1,00
-0,05	-0,86	-0,77	-0,53	-0,40	-0,27	-0,13	-0,98
0,19	-0,75	-0,66	-0,42	-0,26	-0,11	0,05	-0,94
0,28	-0,69	-0,60	-0,37	-0,21	-0,05	0,11	-0,91
0,38	-0,67	-0,57	-0,33	-0,15	0,02	0,19	-0,91
0,28	-0,67	-0,58	-0,35	-0,19	-0,04	0,12	-0,89
0,24	-0,61	-0,52	-0,28	-0,15	-0,01	0,13	-0,75
0,15	-0,67	-0,57	-0,34	-0,21	-0,08	0,06	-0,80
0,31	-0,59	-0,49	-0,27	-0,12	0,03	0,17	-0,77
0,13	-0,67	-0,58	-0,35	-0,22	-0,09	0,05	-0,81

0,09	-0,76	-0,67	-0,44	-0,30	-0,16	-0,02	-0,92
0,19	-0,66	-0,57	-0,35	-0,21	-0,07	0,07	-0,84
0,39	-0,58	-0,48	-0,25	-0,09	0,07	0,23	-0,78
0,33	-0,60	-0,51	-0,27	-0,12	0,04	0,20	-0,78
0,37	-0,58	-0,49	-0,25	-0,09	0,07	0,23	-0,77
0,43	-0,50	-0,40	-0,17	-0,01	0,14	0,30	-0,67
0,40	-0,55	-0,46	-0,22	-0,06	0,10	0,26	-0,74
0,37	-0,62	-0,53	-0,29	-0,13	0,04	0,20	-0,83
-0,12	-1,05	-0,95	-0,68	-0,53	-0,37	-0,22	-1,16
-0,28	-1,15	-1,06	-0,84	-0,69	-0,55	-0,41	-1,34
-0,07	-0,98	-0,89	-0,67	-0,51	-0,36	-0,21	-1,19
0,11	-0,84	-0,75	-0,50	-0,34	-0,18	-0,02	-1,00
0,17	-0,82	-0,73	-0,49	-0,32	-0,16	0,00	-1,04
0,06	-0,94	-0,85	-0,61	-0,44	-0,28	-0,11	-1,17
0,00	-0,98	-0,88	-0,63	-0,47	-0,31	-0,14	-1,15
-0,09	-0,95	-0,85	-0,61	-0,47	-0,32	-0,18	-1,07
-0,04	-0,94	-0,84	-0,60	-0,45	-0,29	-0,14	-1,08
0,47	-0,51	-0,42	-0,19	-0,03	0,13	0,29	-0,76
0,30	-0,53	-0,44	-0,21	-0,08	0,06	0,20	-0,69
0,17	-0,61	-0,52	-0,29	-0,16	-0,03	0,10	-0,74
0,28	-0,60	-0,50	-0,26	-0,12	0,03	0,17	-0,74
0,29	-0,54	-0,45	-0,23	-0,09	0,05	0,19	-0,70
0,34	-0,56	-0,47	-0,23	-0,08	0,07	0,22	-0,72
0,17	-0,59	-0,50	-0,28	-0,15	-0,03	0,10	-0,72
0,32	-0,56	-0,47	-0,22	-0,08	0,07	0,21	-0,70
0,27	-0,66	-0,57	-0,33	-0,18	-0,03	0,13	-0,85
0,29	-0,63	-0,53	-0,30	-0,15	0,00	0,15	-0,82
0,24	-0,61	-0,52	-0,29	-0,15	-0,01	0,13	-0,78
0,15	-0,67	-0,58	-0,35	-0,21	-0,08	0,06	-0,82
0,29	-0,61	-0,51	-0,27	-0,13	0,02	0,17	-0,77
0,28	-0,63	-0,53	-0,29	-0,13	0,02	0,17	-0,77
0,26	-0,63	-0,53	-0,29	-0,15	0,00	0,15	-0,78
0,18	-0,68	-0,58	-0,34	-0,20	-0,06	0,09	-0,82
0,16	-0,64	-0,55	-0,31	-0,18	-0,05	0,09	-0,75
0,16	-0,68	-0,58	-0,34	-0,21	-0,07	0,07	-0,80
0,08	-0,67	-0,57	-0,33	-0,21	-0,09	0,03	-0,74
0,50	-0,46	-0,35	-0,09	0,06	0,22	0,38	-0,59
0,31	-0,45	-0,36	-0,14	-0,02	0,11	0,23	-0,60
0,32	-0,58	-0,48	-0,22	-0,07	0,08	0,23	-0,69
0,02	-0,65	-0,56	-0,32	-0,21	-0,10	0,00	-0,72
0,22	-0,53	-0,44	-0,21	-0,09	0,03	0,15	-0,65
0,58	-0,08	0,02	0,26	0,36	0,46	0,56	-0,14
0,54	-0,40	-0,30	-0,05	0,11	0,26	0,42	-0,54
0,27	-0,60	-0,51	-0,28	-0,14	0,01	0,16	-0,78
0,32	-0,55	-0,46	-0,23	-0,09	0,06	0,20	-0,72
0,37	-0,50	-0,41	-0,18	-0,04	0,11	0,25	-0,68
0,35	-0,50	-0,41	-0,18	-0,04	0,10	0,24	-0,66
0,44	-0,41	-0,32	-0,10	0,04	0,18	0,33	-0,59
0,45	-0,40	-0,31	-0,07	0,07	0,21	0,35	-0,55
0,47	-0,41	-0,31	-0,07	0,07	0,22	0,37	-0,56

0,41	-0,47	-0,37	-0,13	0,01	0,16	0,30	-0,62
0,38	-0,50	-0,41	-0,17	-0,02	0,12	0,27	-0,66
0,40	-0,48	-0,39	-0,16	-0,01	0,14	0,28	-0,65
0,35	-0,48	-0,39	-0,17	-0,03	0,11	0,24	-0,64
0,43	-0,45	-0,36	-0,13	0,02	0,16	0,31	-0,62
0,46	-0,43	-0,34	-0,11	0,04	0,18	0,33	-0,62
0,29	-0,51	-0,42	-0,19	-0,06	0,08	0,21	-0,64
0,25	-0,53	-0,44	-0,21	-0,08	0,05	0,18	-0,65
0,45	-0,46	-0,37	-0,13	0,02	0,17	0,32	-0,62
0,23	-0,52	-0,43	-0,20	-0,08	0,04	0,17	-0,64
0,28	-0,51	-0,42	-0,18	-0,05	0,08	0,21	-0,63
0,32	-0,48	-0,39	-0,15	-0,02	0,11	0,24	-0,61
0,49	-0,38	-0,29	-0,05	0,09	0,23	0,38	-0,54
0,39	-0,43	-0,34	-0,11	0,03	0,16	0,29	-0,58
0,37	-0,47	-0,38	-0,14	0,00	0,14	0,27	-0,61
0,26	-0,52	-0,43	-0,19	-0,07	0,06	0,19	-0,64
0,27	-0,56	-0,47	-0,23	-0,09	0,05	0,18	-0,69
0,17	-0,64	-0,55	-0,31	-0,18	-0,05	0,09	-0,76
0,22	-0,63	-0,54	-0,30	-0,16	-0,02	0,12	-0,77
-0,07	-0,82	-0,73	-0,50	-0,38	-0,26	-0,14	-0,96
0,04	-0,87	-0,78	-0,55	-0,40	-0,25	-0,10	-1,07
-0,03	-0,89	-0,79	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	-1,04
0,19	-0,66	-0,56	-0,32	-0,19	-0,05	0,09	-0,80
0,14	-0,67	-0,58	-0,34	-0,21	-0,07	0,06	-0,80
-0,03	-0,81	-0,71	-0,48	-0,35	-0,22	-0,10	-0,92
0,18	-0,65	-0,55	-0,30	-0,17	-0,03	0,10	-0,75
0,35	-0,55	-0,45	-0,21	-0,06	0,08	0,23	-0,71
0,42	-0,48	-0,38	-0,14	0,00	0,15	0,30	-0,65
0,20	-0,60	-0,50	-0,26	-0,14	-0,01	0,12	-0,72
0,37	-0,52	-0,42	-0,18	-0,03	0,11	0,26	-0,67
0,34	-0,52	-0,42	-0,18	-0,04	0,10	0,24	-0,67
-0,05	-0,73	-0,64	-0,40	-0,29	-0,18	-0,07	-0,80
0,14	-0,70	-0,61	-0,37	-0,24	-0,10	0,04	-0,85
0,26	-0,66	-0,56	-0,32	-0,16	-0,01	0,14	-0,83
0,24	-0,67	-0,58	-0,34	-0,19	-0,04	0,10	-0,86
0,02	-0,82	-0,72	-0,48	-0,35	-0,21	-0,08	-0,96
-0,06	-0,84	-0,75	-0,51	-0,39	-0,26	-0,13	-0,96
-0,04	-0,83	-0,73	-0,49	-0,37	-0,24	-0,12	-0,94
-0,14	-0,82	-0,72	-0,47	-0,37	-0,27	-0,16	-0,88
-0,02	-0,90	-0,80	-0,56	-0,41	-0,27	-0,13	-1,07
0,34	-0,58	-0,49	-0,25	-0,09	0,06	0,21	-0,78
0,25	-0,64	-0,54	-0,29	-0,14	0,00	0,15	-0,78
0,27	-0,65	-0,55	-0,31	-0,16	-0,01	0,15	-0,82
0,36	-0,58	-0,48	-0,24	-0,09	0,06	0,22	-0,77
0,33	-0,54	-0,45	-0,21	-0,07	0,08	0,22	-0,71
0,28	-0,62	-0,51	-0,25	-0,11	0,04	0,18	-0,73
0,26	-0,67	-0,56	-0,31	-0,16	-0,01	0,15	-0,81
0,44	-0,47	-0,37	-0,13	0,02	0,17	0,31	-0,65
0,43	-0,43	-0,33	-0,09	0,05	0,19	0,33	-0,56
0,33	-0,45	-0,35	-0,11	0,01	0,14	0,26	-0,56

0,23	-0,53	-0,43	-0,19	-0,06	0,06	0,18	-0,62
0,74	-0,30	-0,19	0,06	0,23	0,40	0,57	-0,54
0,75	-0,32	-0,21	0,04	0,22	0,39	0,56	-0,59
0,48	-0,36	-0,27	-0,05	0,09	0,23	0,36	-0,57
0,44	-0,44	-0,35	-0,11	0,04	0,18	0,33	-0,64
0,56	-0,43	-0,33	-0,07	0,09	0,25	0,41	-0,64
0,45	-0,53	-0,42	-0,16	0,00	0,15	0,31	-0,71
0,56	-0,42	-0,32	-0,07	0,09	0,25	0,41	-0,61
0,48	-0,44	-0,34	-0,09	0,06	0,21	0,36	-0,61
0,55	-0,39	-0,29	-0,04	0,11	0,26	0,41	-0,57
0,48	-0,42	-0,32	-0,07	0,08	0,22	0,37	-0,57
0,46	-0,38	-0,29	-0,04	0,09	0,23	0,37	-0,51
0,37	-0,50	-0,40	-0,16	-0,02	0,12	0,26	-0,63
0,61	-0,35	-0,26	-0,01	0,15	0,31	0,47	-0,55
0,59	-0,37	-0,27	-0,03	0,13	0,29	0,45	-0,57
0,57	-0,40	-0,30	-0,05	0,11	0,27	0,43	-0,60
0,52	-0,43	-0,33	-0,07	0,09	0,24	0,40	-0,60
0,58	-0,39	-0,29	-0,04	0,12	0,28	0,44	-0,58
0,56	-0,42	-0,32	-0,06	0,10	0,26	0,42	-0,62
0,51	-0,44	-0,34	-0,09	0,06	0,22	0,37	-0,65
0,62	-0,38	-0,28	-0,05	0,11	0,27	0,44	-0,68
0,53	-0,39	-0,29	-0,06	0,09	0,24	0,39	-0,60
0,47	-0,40	-0,30	-0,06	0,08	0,22	0,36	-0,57
0,46	-0,43	-0,33	-0,09	0,06	0,20	0,35	-0,60
0,47	-0,47	-0,37	-0,12	0,04	0,20	0,35	-0,62
0,55	-0,47	-0,37	-0,10	0,06	0,23	0,40	-0,68
0,73	-0,30	-0,20	0,04	0,21	0,38	0,55	-0,57
0,73	-0,26	-0,16	0,08	0,24	0,40	0,56	-0,52
0,27	-0,53	-0,43	-0,19	-0,06	0,06	0,19	-0,64
0,67	-0,30	-0,21	0,04	0,20	0,36	0,52	-0,52
0,63	-0,40	-0,30	-0,04	0,13	0,30	0,47	-0,63
0,44	-0,53	-0,42	-0,16	0,00	0,16	0,31	-0,70
0,65	-0,37	-0,27	-0,01	0,15	0,32	0,49	-0,60
0,59	-0,36	-0,26	-0,03	0,13	0,28	0,44	-0,60
0,63	-0,31	-0,22	0,02	0,17	0,32	0,48	-0,55
0,48	-0,47	-0,37	-0,11	0,05	0,21	0,36	-0,63
0,34	-0,36	-0,27	-0,02	0,09	0,21	0,32	-0,43
0,47	-0,26	-0,16	0,08	0,20	0,32	0,44	-0,34
1,29	0,25	0,36	0,61	0,78	0,95	1,12	0,04
0,06	-0,75	-0,65	-0,41	-0,28	-0,15	-0,02	-0,87
0,20	-0,69	-0,59	-0,34	-0,20	-0,06	0,09	-0,84
0,53	-0,45	-0,35	-0,10	0,06	0,22	0,39	-0,66
0,15	-0,68	-0,58	-0,34	-0,21	-0,07	0,06	-0,82
0,52	-0,48	-0,38	-0,14	0,03	0,19	0,35	-0,71
0,67	-0,33	-0,23	0,02	0,18	0,34	0,51	-0,57
-1,26	-2,06	-1,99	-1,81	-1,68	-1,55	-1,42	-2,24
2,40	1,54	1,62	1,81	1,95	2,09	2,24	1,36
2,43	1,98	2,03	2,18	2,25	2,33	2,40	1,91
2,40	1,95	2,01	2,15	2,23	2,31	2,38	1,88
2,93	2,13	2,20	2,36	2,49	2,62	2,76	1,92

2,58	1,72	1,79	1,98	2,12	2,26	2,40	1,52
2,46	1,61	1,68	1,87	2,01	2,14	2,28	1,42
2,41	1,60	1,68	1,86	1,99	2,12	2,25	1,43
2,48	1,67	1,74	1,92	2,06	2,19	2,32	1,49
1,90	1,51	1,57	1,73	1,79	1,84	1,90	1,45
1,96	1,47	1,53	1,68	1,76	1,84	1,92	1,41
1,08	0,67	0,71	0,83	0,92	1,02	1,11	0,60
1,89	1,10	1,17	1,35	1,48	1,60	1,73	0,94
-1,97	-2,66	-2,59	-2,40	-2,29	-2,18	-2,07	-2,75
-7,62	-8,02	-7,98	-7,87	-7,77	-7,68	-7,58	-8,09
-4,73	-5,14	-5,08	-4,93	-4,87	-4,80	-4,74	-5,19
0,66	0,08	0,14	0,30	0,39	0,49	0,58	-0,01
0,92	0,43	0,48	0,63	0,71	0,80	0,88	0,35
1,02	0,31	0,38	0,55	0,66	0,78	0,89	0,19
1,00	0,37	0,44	0,60	0,70	0,80	0,90	0,27
0,41	-0,29	-0,22	-0,05	0,06	0,18	0,29	-0,42
0,30	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,07	0,18	-0,50
0,22	-0,46	-0,39	-0,22	-0,11	0,00	0,11	-0,57
0,16	-0,45	-0,39	-0,22	-0,13	-0,03	0,07	-0,55
0,16	-0,47	-0,40	-0,24	-0,14	-0,04	0,06	-0,57
-0,02	-0,56	-0,50	-0,35	-0,26	-0,17	-0,09	-0,66
0,10	-0,59	-0,52	-0,35	-0,24	-0,13	-0,02	-0,71
0,08	-0,60	-0,53	-0,36	-0,25	-0,14	-0,03	-0,71
0,04	-0,60	-0,53	-0,36	-0,26	-0,16	-0,06	-0,70
0,13	-0,56	-0,49	-0,32	-0,21	-0,10	0,01	-0,69
0,04	-0,57	-0,50	-0,34	-0,24	-0,15	-0,05	-0,68
0,11	-0,57	-0,50	-0,33	-0,22	-0,11	0,00	-0,69
0,17	-0,49	-0,43	-0,26	-0,15	-0,04	0,06	-0,62
0,13	-0,56	-0,49	-0,32	-0,21	-0,10	0,01	-0,69
-0,01	-0,66	-0,59	-0,43	-0,32	-0,22	-0,11	-0,78
-0,06	-0,67	-0,60	-0,44	-0,35	-0,25	-0,15	-0,78
0,00	-0,68	-0,61	-0,44	-0,33	-0,22	-0,12	-0,79
0,14	-0,51	-0,45	-0,28	-0,17	-0,07	0,03	-0,63
0,23	-0,42	-0,35	-0,18	-0,08	0,02	0,13	-0,53
-0,05	-0,59	-0,53	-0,37	-0,29	-0,20	-0,12	-0,69
0,21	-0,45	-0,38	-0,21	-0,11	0,00	0,10	-0,56
0,35	-0,30	-0,24	-0,07	0,04	0,14	0,24	-0,42
0,33	-0,31	-0,24	-0,07	0,03	0,13	0,23	-0,43
0,31	-0,35	-0,28	-0,11	-0,01	0,10	0,20	-0,47
1,12	0,22	0,29	0,48	0,63	0,78	0,93	0,04
0,76	0,11	0,17	0,34	0,44	0,55	0,66	-0,01
0,76	0,00	0,07	0,24	0,37	0,50	0,62	-0,14
0,61	-0,08	-0,01	0,16	0,27	0,39	0,50	-0,19
0,85	0,02	0,10	0,28	0,42	0,55	0,68	-0,16
0,82	0,00	0,08	0,26	0,39	0,52	0,66	-0,19
0,62	-0,07	0,00	0,17	0,28	0,40	0,51	-0,18
0,89	0,04	0,12	0,31	0,44	0,58	0,72	-0,12
0,86	0,07	0,14	0,32	0,45	0,58	0,70	-0,10
0,88	0,02	0,10	0,29	0,42	0,56	0,70	-0,17
0,77	-0,04	0,03	0,21	0,34	0,47	0,60	-0,22

0,72	-0,08	-0,01	0,17	0,30	0,43	0,56	-0,25
0,84	-0,11	-0,03	0,17	0,32	0,48	0,64	-0,32
0,79	-0,07	0,01	0,19	0,33	0,46	0,60	-0,26
0,76	-0,08	-0,01	0,17	0,31	0,44	0,58	-0,27
0,64	-0,09	-0,02	0,15	0,27	0,39	0,51	-0,23
0,77	-0,07	0,00	0,19	0,32	0,46	0,59	-0,23
0,64	-0,11	-0,04	0,13	0,25	0,37	0,49	-0,25
0,81	-0,04	0,03	0,22	0,36	0,49	0,63	-0,20
0,46	-0,15	-0,08	0,08	0,18	0,28	0,37	-0,25
0,55	-0,11	-0,04	0,12	0,23	0,33	0,44	-0,22
0,60	-0,07	0,00	0,16	0,27	0,38	0,49	-0,18
0,61	-0,04	0,02	0,19	0,30	0,40	0,50	-0,15
0,59	-0,09	-0,02	0,15	0,26	0,37	0,47	-0,20
0,62	-0,09	-0,02	0,15	0,26	0,38	0,49	-0,20
0,46	-0,16	-0,09	0,07	0,17	0,27	0,37	-0,26
0,63	-0,06	0,01	0,18	0,29	0,40	0,51	-0,17
0,16	-0,55	-0,48	-0,31	-0,20	-0,08	0,03	-0,67
0,09	-0,63	-0,56	-0,39	-0,27	-0,16	-0,05	-0,75
0,05	-0,64	-0,57	-0,40	-0,29	-0,18	-0,07	-0,75
0,11	-0,62	-0,55	-0,38	-0,26	-0,15	-0,03	-0,75
0,09	-0,64	-0,57	-0,40	-0,28	-0,17	-0,05	-0,77
0,12	-0,64	-0,57	-0,39	-0,26	-0,14	-0,02	-0,77
0,24	-0,55	-0,48	-0,30	-0,17	-0,04	0,09	-0,70
0,29	-0,48	-0,41	-0,23	-0,11	0,02	0,14	-0,62
0,18	-0,55	-0,48	-0,31	-0,19	-0,07	0,04	-0,68
0,26	-0,50	-0,43	-0,25	-0,13	-0,01	0,12	-0,65
0,26	-0,52	-0,45	-0,27	-0,14	-0,02	0,11	-0,67
0,34	-0,47	-0,40	-0,22	-0,09	0,05	0,18	-0,63
0,47	-0,33	-0,26	-0,08	0,05	0,18	0,31	-0,49
0,35	-0,24	-0,18	-0,02	0,07	0,17	0,27	-0,35
0,35	-0,24	-0,18	-0,02	0,08	0,17	0,26	-0,35
0,32	-0,36	-0,29	-0,12	-0,01	0,09	0,20	-0,49
0,30	-0,36	-0,29	-0,12	-0,02	0,09	0,19	-0,49
0,31	-0,29	-0,22	-0,06	0,03	0,13	0,22	-0,40
0,37	-0,26	-0,19	-0,02	0,07	0,17	0,27	-0,38
0,27	-0,30	-0,24	-0,08	0,01	0,10	0,19	-0,41
0,25	-0,33	-0,27	-0,11	-0,02	0,08	0,17	-0,44
0,19	-0,37	-0,31	-0,15	-0,06	0,03	0,12	-0,47
0,38	-0,30	-0,23	-0,06	0,05	0,16	0,27	-0,44
0,31	-0,33	-0,27	-0,10	0,00	0,11	0,21	-0,45
0,42	-0,29	-0,23	-0,05	0,06	0,17	0,29	-0,43
0,47	-0,27	-0,20	-0,03	0,09	0,21	0,33	-0,42
0,39	-0,32	-0,25	-0,08	0,04	0,15	0,27	-0,45
0,40	-0,35	-0,28	-0,10	0,02	0,14	0,26	-0,49
0,30	-0,35	-0,28	-0,12	-0,01	0,09	0,19	-0,46
0,28	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,06	0,17	-0,51
0,29	-0,39	-0,32	-0,15	-0,04	0,07	0,17	-0,52
0,19	-0,43	-0,36	-0,20	-0,10	0,00	0,10	-0,53
-1,24	-1,90	-1,83	-1,67	-1,56	-1,46	-1,35	-2,02
0,31	-0,40	-0,34	-0,16	-0,05	0,07	0,18	-0,53

0,07	-0,51	-0,45	-0,29	-0,20	-0,10	-0,01	-0,61
-0,17	-0,68	-0,62	-0,47	-0,39	-0,31	-0,22	-0,76
0,47	-0,03	0,03	0,17	0,25	0,34	0,42	-0,12
0,57	0,03	0,09	0,23	0,32	0,41	0,51	-0,07
0,63	0,06	0,12	0,27	0,36	0,46	0,55	-0,04
0,52	-0,02	0,04	0,19	0,28	0,37	0,46	-0,12
0,61	-0,03	0,04	0,20	0,31	0,41	0,51	-0,13
0,69	0,00	0,07	0,24	0,35	0,46	0,57	-0,12
0,68	0,07	0,13	0,29	0,39	0,49	0,58	-0,04
0,68	0,11	0,17	0,33	0,42	0,51	0,60	0,02
1,66	1,05	1,11	1,28	1,37	1,47	1,57	0,95
0,78	0,02	0,09	0,26	0,38	0,50	0,62	-0,13
2,44	1,53	1,61	1,80	1,94	2,09	2,23	1,32
0,61	-0,06	0,01	0,17	0,28	0,39	0,50	-0,18
0,55	-0,07	0,00	0,16	0,26	0,36	0,46	-0,17
0,57	-0,08	-0,01	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,20
0,62	-0,07	-0,01	0,16	0,27	0,39	0,50	-0,21
0,58	-0,08	-0,02	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,22
0,53	-0,11	-0,04	0,12	0,22	0,33	0,43	-0,23
0,60	-0,08	-0,02	0,15	0,26	0,37	0,48	-0,23
0,64	-0,09	-0,02	0,15	0,27	0,39	0,50	-0,23
0,46	-0,13	-0,07	0,08	0,18	0,27	0,37	-0,24
0,61	-0,05	0,01	0,18	0,28	0,39	0,49	-0,17
0,61	-0,05	0,02	0,18	0,29	0,39	0,50	-0,16
0,78	-0,01	0,06	0,24	0,37	0,50	0,62	-0,16
0,68	-0,05	0,02	0,19	0,31	0,43	0,55	-0,18
0,60	-0,08	-0,01	0,15	0,26	0,37	0,48	-0,21
0,40	-0,16	-0,10	0,05	0,15	0,24	0,33	-0,26
0,56	-0,14	-0,07	0,10	0,21	0,33	0,44	-0,26
0,30	-0,29	-0,23	-0,07	0,03	0,12	0,22	-0,39
0,36	-0,26	-0,20	-0,04	0,06	0,16	0,26	-0,38
0,38	-0,24	-0,18	-0,02	0,08	0,18	0,28	-0,36
0,39	-0,24	-0,18	-0,02	0,08	0,19	0,29	-0,36
0,32	-0,28	-0,22	-0,06	0,04	0,14	0,23	-0,39
0,38	-0,27	-0,21	-0,04	0,06	0,17	0,27	-0,40
0,35	-0,28	-0,21	-0,05	0,05	0,15	0,25	-0,39
0,40	-0,25	-0,18	-0,02	0,09	0,19	0,30	-0,37
0,37	-0,22	-0,15	0,01	0,10	0,19	0,28	-0,33
0,39	-0,22	-0,16	0,01	0,10	0,20	0,30	-0,34
0,44	-0,20	-0,14	0,03	0,14	0,24	0,34	-0,32
0,35	-0,24	-0,17	-0,01	0,08	0,18	0,27	-0,34
0,47	-0,19	-0,12	0,04	0,15	0,25	0,36	-0,31
0,38	-0,21	-0,15	0,01	0,11	0,20	0,30	-0,32
0,38	-0,21	-0,15	0,01	0,10	0,20	0,30	-0,32
0,37	-0,16	-0,10	0,05	0,13	0,22	0,31	-0,26
0,51	-0,06	0,00	0,16	0,25	0,34	0,43	-0,16
0,63	0,03	0,09	0,24	0,34	0,44	0,54	-0,09
0,63	0,07	0,13	0,29	0,38	0,47	0,55	-0,03
0,64	0,08	0,14	0,29	0,38	0,47	0,56	-0,02
0,53	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,36	0,45	-0,13

0,58	-0,03	0,04	0,20	0,29	0,39	0,49	-0,13
0,51	-0,03	0,03	0,19	0,27	0,36	0,44	-0,12
0,73	0,09	0,15	0,31	0,42	0,52	0,62	-0,04
0,55	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,37	0,46	-0,14
0,51	-0,11	-0,05	0,11	0,21	0,31	0,41	-0,23
0,59	-0,09	-0,03	0,13	0,24	0,35	0,46	-0,24
0,33	-0,30	-0,24	-0,08	0,02	0,12	0,22	-0,43
0,27	-0,30	-0,24	-0,09	0,00	0,09	0,19	-0,41
0,21	-0,41	-0,34	-0,19	-0,09	0,01	0,11	-0,52
0,31	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,07	0,18	-0,51
0,31	-0,35	-0,29	-0,12	-0,01	0,09	0,20	-0,47
0,27	-0,35	-0,29	-0,13	-0,03	0,07	0,17	-0,47
0,43	-0,28	-0,22	-0,05	0,06	0,18	0,29	-0,43
0,30	-0,30	-0,24	-0,08	0,02	0,11	0,21	-0,41
0,50	-0,16	-0,09	0,07	0,18	0,29	0,39	-0,27
0,43	-0,13	-0,07	0,08	0,17	0,26	0,35	-0,22
0,30	-0,23	-0,17	-0,02	0,07	0,16	0,24	-0,32
0,36	-0,22	-0,15	0,01	0,10	0,19	0,28	-0,31
0,32	-0,21	-0,15	0,00	0,09	0,17	0,26	-0,30
0,13	-0,48	-0,42	-0,26	-0,16	-0,06	0,04	-0,60
0,40	-0,24	-0,18	-0,02	0,08	0,19	0,29	-0,36
0,40	-0,20	-0,14	0,02	0,12	0,21	0,31	-0,32
0,42	-0,26	-0,20	-0,04	0,07	0,18	0,29	-0,40
0,44	-0,25	-0,19	-0,02	0,09	0,20	0,31	-0,39
0,04	-0,58	-0,51	-0,35	-0,25	-0,16	-0,06	-0,69
0,21	-0,36	-0,30	-0,14	-0,05	0,05	0,14	-0,46
0,35	-0,24	-0,18	-0,03	0,07	0,16	0,26	-0,36
0,08	-0,45	-0,39	-0,24	-0,15	-0,07	0,02	-0,53
0,21	-0,37	-0,31	-0,15	-0,06	0,03	0,13	-0,47
0,39	-0,21	-0,15	0,01	0,11	0,20	0,30	-0,31
0,47	-0,16	-0,09	0,07	0,17	0,27	0,37	-0,27
0,38	-0,20	-0,14	0,02	0,11	0,20	0,29	-0,30
0,38	-0,21	-0,15	0,00	0,10	0,19	0,29	-0,32
0,50	-0,16	-0,10	0,06	0,17	0,27	0,38	-0,28
0,41	-0,25	-0,18	-0,02	0,09	0,19	0,30	-0,36
0,10	-0,52	-0,46	-0,30	-0,20	-0,10	0,00	-0,64
0,12	-0,53	-0,47	-0,31	-0,21	-0,10	0,00	-0,67
0,34	-0,27	-0,21	-0,06	0,04	0,14	0,24	-0,39
0,73	-0,07	-0,01	0,17	0,30	0,43	0,56	-0,24
0,50	-0,17	-0,10	0,07	0,18	0,29	0,39	-0,27
0,21	-0,49	-0,43	-0,27	-0,16	-0,04	0,07	-0,63
0,42	-0,19	-0,13	0,02	0,12	0,22	0,32	-0,30
0,40	-0,17	-0,11	0,04	0,14	0,23	0,32	-0,26
0,58	-0,07	-0,01	0,15	0,25	0,36	0,46	-0,19
0,54	-0,09	-0,03	0,13	0,23	0,33	0,43	-0,20
0,45	-0,09	-0,03	0,12	0,21	0,30	0,39	-0,18
0,36	-0,11	-0,05	0,09	0,17	0,24	0,32	-0,19
0,21	-0,28	-0,22	-0,08	0,00	0,08	0,16	-0,37
0,34	-0,26	-0,20	-0,05	0,05	0,15	0,25	-0,37
0,33	-0,25	-0,19	-0,04	0,06	0,15	0,24	-0,35

0,22	-0,33	-0,27	-0,13	-0,04	0,05	0,14	-0,44
0,44	-0,11	-0,05	0,10	0,19	0,28	0,37	-0,21
0,64	-0,02	0,05	0,21	0,32	0,42	0,53	-0,13
0,42	-0,13	-0,07	0,08	0,17	0,26	0,35	-0,24
0,42	-0,12	-0,06	0,09	0,18	0,26	0,35	-0,21
0,47	-0,16	-0,10	0,07	0,16	0,26	0,36	-0,28
0,47	-0,17	-0,10	0,06	0,16	0,27	0,37	-0,28
0,31	-0,29	-0,23	-0,07	0,02	0,12	0,21	-0,41
0,28	-0,31	-0,25	-0,10	0,00	0,10	0,19	-0,42
0,28	-0,30	-0,24	-0,09	0,01	0,10	0,20	-0,42
0,24	-0,33	-0,27	-0,12	-0,03	0,06	0,16	-0,45
0,25	-0,33	-0,27	-0,12	-0,03	0,07	0,16	-0,45
0,30	-0,28	-0,22	-0,06	0,03	0,12	0,21	-0,38
0,27	-0,25	-0,19	-0,05	0,04	0,12	0,20	-0,34
0,23	-0,29	-0,23	-0,08	0,00	0,08	0,17	-0,38
0,36	-0,20	-0,14	0,02	0,10	0,19	0,28	-0,29
0,28	-0,23	-0,17	-0,02	0,06	0,14	0,23	-0,31
0,32	-0,26	-0,19	-0,04	0,05	0,14	0,23	-0,37
0,34	-0,27	-0,21	-0,05	0,04	0,14	0,24	-0,39
0,40	-0,22	-0,16	0,00	0,10	0,20	0,29	-0,34
0,28	-0,20	-0,15	-0,01	0,07	0,15	0,23	-0,29
0,32	-0,19	-0,13	0,01	0,09	0,18	0,26	-0,28
0,32	-0,17	-0,11	0,03	0,11	0,20	0,28	-0,24
0,33	-0,17	-0,11	0,03	0,11	0,19	0,28	-0,26
0,39	-0,14	-0,08	0,06	0,15	0,24	0,33	-0,24
0,48	-0,08	-0,02	0,13	0,22	0,32	0,41	-0,18
0,47	-0,09	-0,03	0,12	0,21	0,30	0,40	-0,19
0,36	-0,12	-0,06	0,08	0,15	0,23	0,31	-0,20
0,42	-0,13	-0,07	0,08	0,17	0,26	0,35	-0,22
0,27	-0,34	-0,28	-0,13	-0,03	0,07	0,17	-0,46
0,12	-0,45	-0,39	-0,25	-0,15	-0,06	0,03	-0,56
0,38	-0,36	-0,30	-0,13	-0,01	0,11	0,23	-0,54
0,18	-0,43	-0,37	-0,22	-0,12	-0,02	0,08	-0,55
0,31	-0,36	-0,30	-0,14	-0,03	0,08	0,18	-0,50
0,14	-0,40	-0,34	-0,20	-0,11	-0,03	0,06	-0,51
0,39	-0,34	-0,28	-0,12	0,00	0,12	0,24	-0,52
0,35	-0,35	-0,28	-0,12	-0,01	0,10	0,22	-0,51
-0,03	-0,57	-0,52	-0,38	-0,28	-0,19	-0,10	-0,67
0,38	-0,47	-0,40	-0,21	-0,08	0,06	0,19	-0,71
0,49	-0,41	-0,34	-0,15	-0,01	0,13	0,27	-0,70
0,26	-0,57	-0,49	-0,30	-0,17	-0,04	0,10	-0,75
0,45	-0,42	-0,35	-0,17	-0,03	0,11	0,24	-0,69
0,56	-0,36	-0,29	-0,10	0,04	0,18	0,32	-0,67
0,54	-0,38	-0,30	-0,11	0,03	0,18	0,32	-0,67
0,47	-0,42	-0,35	-0,16	-0,02	0,13	0,27	-0,67
0,56	-0,31	-0,23	-0,05	0,09	0,22	0,36	-0,56
0,50	-0,20	-0,14	0,01	0,13	0,24	0,35	-0,42
0,49	-0,26	-0,20	-0,03	0,09	0,21	0,33	-0,44
0,47	-0,26	-0,20	-0,03	0,09	0,20	0,32	-0,42
0,51	-0,22	-0,16	0,00	0,12	0,24	0,36	-0,39

0,53	-0,22	-0,15	0,01	0,13	0,26	0,38	-0,39
0,51	-0,23	-0,17	-0,01	0,12	0,24	0,36	-0,40
0,54	-0,20	-0,13	0,03	0,15	0,27	0,39	-0,36
0,43	-0,23	-0,17	-0,01	0,09	0,20	0,31	-0,37
0,18	-0,45	-0,39	-0,23	-0,13	-0,03	0,07	-0,56
0,62	-0,13	-0,07	0,09	0,21	0,34	0,46	-0,31
0,85	-0,07	0,01	0,19	0,34	0,49	0,63	-0,34
0,84	-0,07	0,00	0,18	0,33	0,48	0,62	-0,30
0,56	-0,08	-0,02	0,13	0,23	0,34	0,44	-0,23
2,09	1,48	1,54	1,69	1,79	1,88	1,98	1,33
2,32	1,76	1,81	1,96	2,05	2,14	2,23	1,63
2,19	1,70	1,76	1,90	1,98	2,06	2,14	1,60
1,95	1,40	1,46	1,60	1,69	1,78	1,87	1,28
0,69	0,10	0,16	0,31	0,40	0,50	0,60	-0,01
1,36	0,73	0,79	0,96	1,06	1,16	1,26	0,61
0,67	0,06	0,13	0,29	0,39	0,48	0,58	-0,07
0,53	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,36	0,45	-0,15
0,62	0,00	0,07	0,23	0,33	0,43	0,52	-0,13
0,74	0,04	0,11	0,28	0,39	0,50	0,62	-0,13
0,53	-0,08	-0,02	0,15	0,24	0,34	0,44	-0,22
0,64	-0,03	0,03	0,21	0,31	0,42	0,52	-0,19
0,63	-0,01	0,05	0,22	0,33	0,43	0,53	-0,16
0,81	0,01	0,08	0,28	0,40	0,53	0,65	-0,18
0,69	-0,09	-0,01	0,17	0,30	0,42	0,54	-0,27
0,56	-0,11	-0,04	0,13	0,24	0,34	0,45	-0,26
0,52	-0,08	-0,01	0,15	0,24	0,34	0,43	-0,20
0,54	-0,06	0,01	0,17	0,26	0,36	0,45	-0,19
0,54	-0,06	0,01	0,17	0,27	0,36	0,45	-0,18
0,38	-0,19	-0,12	0,04	0,13	0,22	0,31	-0,28
0,48	-0,12	-0,06	0,11	0,20	0,30	0,40	-0,24
0,52	-0,08	-0,01	0,15	0,25	0,34	0,44	-0,21
0,50	-0,06	0,00	0,16	0,25	0,34	0,43	-0,18
0,57	-0,08	-0,01	0,15	0,26	0,36	0,46	-0,22
0,61	-0,06	0,01	0,18	0,28	0,39	0,50	-0,20
0,31	-0,14	-0,08	0,07	0,14	0,21	0,29	-0,21
0,64	-0,06	0,01	0,18	0,30	0,41	0,52	-0,20
0,46	-0,23	-0,16	0,01	0,12	0,23	0,34	-0,37
0,56	-0,01	0,05	0,21	0,30	0,40	0,49	-0,11
0,71	0,07	0,13	0,30	0,40	0,51	0,61	-0,05
0,72	0,07	0,14	0,31	0,41	0,52	0,62	-0,05
0,81	0,16	0,22	0,39	0,50	0,60	0,71	0,03
0,87	0,22	0,28	0,45	0,56	0,66	0,77	0,10
0,66	0,06	0,13	0,29	0,39	0,48	0,58	-0,05
0,58	0,12	0,17	0,32	0,40	0,47	0,55	0,04
0,64	0,09	0,15	0,31	0,40	0,48	0,57	-0,01
0,62	0,03	0,09	0,26	0,35	0,44	0,54	-0,09
0,64	0,01	0,07	0,24	0,34	0,44	0,54	-0,12
0,68	0,01	0,07	0,24	0,35	0,46	0,57	-0,13
0,72	0,06	0,12	0,29	0,40	0,51	0,61	-0,07
0,80	0,11	0,17	0,35	0,46	0,57	0,68	-0,03

0,73	0,10	0,17	0,33	0,43	0,53	0,63	-0,01
0,51	0,00	0,06	0,21	0,29	0,38	0,46	-0,10
0,58	0,02	0,08	0,24	0,33	0,42	0,51	-0,09
0,40	-0,10	-0,04	0,11	0,19	0,27	0,35	-0,18
0,40	-0,11	-0,05	0,10	0,18	0,27	0,35	-0,21
0,48	-0,08	-0,02	0,14	0,23	0,32	0,40	-0,19
0,52	-0,07	0,00	0,16	0,25	0,34	0,44	-0,19
0,39	-0,16	-0,10	0,06	0,15	0,24	0,32	-0,27
0,28	-0,27	-0,20	-0,05	0,04	0,13	0,22	-0,37
0,44	-0,19	-0,12	0,04	0,14	0,24	0,34	-0,32
0,38	-0,21	-0,14	0,02	0,11	0,21	0,30	-0,32
0,28	-0,24	-0,18	-0,03	0,06	0,14	0,23	-0,33
0,55	-0,09	-0,03	0,14	0,24	0,34	0,44	-0,22
0,59	-0,06	0,00	0,17	0,27	0,38	0,48	-0,20
0,56	-0,10	-0,03	0,14	0,24	0,35	0,45	-0,24
0,62	-0,07	0,00	0,18	0,28	0,39	0,50	-0,22
0,63	-0,07	0,00	0,18	0,29	0,40	0,51	-0,23
1,04	0,13	0,21	0,41	0,55	0,70	0,84	-0,14
0,46	-0,13	-0,07	0,10	0,19	0,29	0,38	-0,25
0,83	-0,02	0,06	0,25	0,39	0,52	0,66	-0,23
0,66	-0,10	-0,03	0,16	0,28	0,40	0,52	-0,28
0,59	-0,13	-0,06	0,12	0,23	0,35	0,46	-0,31
0,58	-0,14	-0,07	0,11	0,22	0,34	0,45	-0,32
0,57	-0,18	-0,10	0,08	0,20	0,32	0,44	-0,36
0,47	-0,23	-0,16	0,01	0,12	0,23	0,34	-0,40
0,42	-0,26	-0,19	-0,02	0,09	0,19	0,30	-0,42
0,46	-0,23	-0,17	0,01	0,12	0,23	0,33	-0,40
0,47	-0,16	-0,10	0,07	0,17	0,27	0,37	-0,30
0,62	-0,08	-0,01	0,17	0,28	0,39	0,49	-0,24
0,42	-0,19	-0,12	0,04	0,14	0,23	0,33	-0,32
0,35	-0,24	-0,18	-0,02	0,08	0,17	0,26	-0,36
0,44	-0,24	-0,17	0,00	0,11	0,22	0,32	-0,39
0,45	-0,18	-0,11	0,06	0,16	0,26	0,36	-0,28
0,57	-0,10	-0,03	0,14	0,25	0,35	0,46	-0,23
0,56	-0,10	-0,03	0,15	0,25	0,35	0,46	-0,22
0,51	-0,16	-0,09	0,08	0,18	0,29	0,39	-0,29
0,55	-0,12	-0,05	0,13	0,23	0,34	0,44	-0,25
0,58	-0,09	-0,02	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,23
0,47	-0,16	-0,09	0,09	0,18	0,28	0,38	-0,27
0,53	-0,14	-0,08	0,09	0,20	0,31	0,41	-0,28
0,55	-0,11	-0,04	0,13	0,24	0,34	0,45	-0,23
0,57	-0,08	-0,01	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,21
0,55	-0,12	-0,05	0,12	0,23	0,34	0,45	-0,24
0,47	-0,19	-0,12	0,05	0,15	0,26	0,36	-0,32
0,48	-0,17	-0,10	0,06	0,17	0,27	0,38	-0,29
0,45	-0,23	-0,17	0,00	0,11	0,22	0,33	-0,37
0,43	-0,26	-0,19	-0,02	0,09	0,20	0,31	-0,39
0,38	-0,30	-0,24	-0,07	0,04	0,15	0,26	-0,43
0,44	-0,20	-0,13	0,04	0,14	0,24	0,34	-0,32
0,42	-0,24	-0,17	0,00	0,10	0,20	0,31	-0,36

0,46	-0,22	-0,15	0,02	0,12	0,23	0,34	-0,36
0,28	-0,34	-0,28	-0,11	-0,02	0,08	0,18	-0,47
0,28	-0,28	-0,22	-0,06	0,03	0,12	0,21	-0,39
0,31	-0,27	-0,20	-0,04	0,05	0,14	0,23	-0,38
0,40	-0,20	-0,13	0,03	0,12	0,22	0,31	-0,32
0,37	-0,19	-0,13	0,03	0,12	0,21	0,30	-0,30
0,40	-0,17	-0,11	0,06	0,15	0,24	0,33	-0,28
0,40	-0,15	-0,08	0,07	0,16	0,25	0,34	-0,25
0,40	-0,14	-0,08	0,08	0,16	0,25	0,33	-0,25
0,34	-0,23	-0,16	-0,01	0,08	0,17	0,26	-0,33
0,56	-0,11	-0,04	0,13	0,24	0,34	0,45	-0,24
0,52	-0,14	-0,07	0,10	0,20	0,31	0,41	-0,26
0,45	-0,19	-0,12	0,04	0,14	0,25	0,35	-0,32
0,45	-0,19	-0,12	0,04	0,14	0,24	0,35	-0,31
0,42	-0,20	-0,13	0,03	0,13	0,22	0,32	-0,32
0,43	-0,20	-0,13	0,03	0,13	0,23	0,33	-0,33
0,43	-0,20	-0,13	0,03	0,13	0,23	0,33	-0,33
0,58	-0,12	-0,05	0,12	0,23	0,34	0,45	-0,29
0,62	-0,03	0,04	0,21	0,31	0,41	0,51	-0,16
0,61	-0,03	0,03	0,20	0,30	0,40	0,50	-0,18
0,57	-0,05	0,02	0,18	0,28	0,38	0,47	-0,18
0,59	-0,04	0,03	0,19	0,29	0,39	0,49	-0,17
0,59	-0,04	0,03	0,19	0,29	0,39	0,49	-0,17
0,61	-0,02	0,05	0,21	0,31	0,41	0,51	-0,15
0,56	-0,02	0,04	0,20	0,29	0,38	0,47	-0,15
0,53	-0,02	0,04	0,20	0,29	0,38	0,46	-0,13
0,56	0,00	0,06	0,22	0,31	0,40	0,48	-0,12
0,59	0,02	0,09	0,24	0,33	0,42	0,51	-0,09
0,79	0,19	0,26	0,42	0,51	0,60	0,70	0,06
0,67	0,04	0,11	0,27	0,37	0,47	0,57	-0,10
0,62	-0,01	0,05	0,22	0,32	0,42	0,52	-0,15
0,69	0,02	0,09	0,26	0,36	0,47	0,58	-0,13
0,51	-0,03	0,03	0,19	0,28	0,38	0,47	-0,11
0,72	0,05	0,12	0,29	0,39	0,50	0,60	-0,10
0,47	-0,17	-0,10	0,07	0,16	0,26	0,36	-0,31
0,61	-0,34	-0,27	-0,07	0,09	0,25	0,40	-0,58
0,80	-0,26	-0,18	0,04	0,20	0,37	0,54	-0,56
0,97	-0,13	-0,04	0,18	0,35	0,52	0,69	-0,47
0,96	-0,13	-0,05	0,17	0,34	0,52	0,69	-0,47
0,91	-0,17	-0,08	0,14	0,31	0,48	0,65	-0,50
0,82	-0,24	-0,15	0,06	0,23	0,40	0,57	-0,55
0,96	-0,16	-0,07	0,15	0,33	0,50	0,68	-0,53
1,05	-0,13	-0,04	0,20	0,38	0,56	0,74	-0,56
1,09	-0,11	-0,01	0,23	0,41	0,59	0,78	-0,56
1,05	-0,10	-0,01	0,22	0,40	0,57	0,75	-0,52
1,03	-0,11	-0,02	0,21	0,39	0,56	0,73	-0,52
1,04	-0,15	-0,06	0,18	0,36	0,54	0,72	-0,60
1,22	-0,03	0,07	0,32	0,50	0,69	0,87	-0,54
0,90	-0,17	-0,08	0,14	0,31	0,47	0,64	-0,53
1,08	-0,04	0,05	0,28	0,45	0,62	0,79	-0,45

1,11	-0,02	0,07	0,30	0,47	0,64	0,82	-0,45
1,11	-0,01	0,08	0,31	0,48	0,65	0,82	-0,41
0,99	-0,04	0,05	0,26	0,42	0,58	0,74	-0,37
1,22	0,17	0,26	0,47	0,64	0,80	0,96	-0,18
1,15	0,14	0,22	0,43	0,59	0,75	0,91	-0,19
1,05	0,05	0,14	0,35	0,50	0,66	0,82	-0,27
0,93	-0,08	0,00	0,21	0,37	0,53	0,69	-0,41
1,12	-0,03	0,06	0,29	0,47	0,64	0,82	-0,46
0,99	-0,12	-0,03	0,20	0,37	0,53	0,70	-0,52
1,09	-0,08	0,02	0,25	0,42	0,60	0,77	-0,53
1,11	-0,02	0,07	0,30	0,47	0,64	0,82	-0,44
0,82	-0,18	-0,09	0,13	0,29	0,45	0,61	-0,45
0,78	-0,30	-0,21	0,02	0,19	0,36	0,52	-0,60
0,75	-0,31	-0,22	0,00	0,17	0,34	0,51	-0,62
1,07	-0,01	0,08	0,30	0,47	0,63	0,80	-0,39
0,92	-0,02	0,06	0,26	0,41	0,55	0,70	-0,32
0,87	-0,02	0,06	0,25	0,40	0,54	0,68	-0,27
0,79	0,02	0,10	0,28	0,40	0,52	0,64	-0,17
0,81	0,07	0,14	0,32	0,44	0,55	0,67	-0,11
0,63	-0,20	-0,11	0,10	0,23	0,36	0,49	-0,36
0,99	0,01	0,09	0,30	0,45	0,60	0,75	-0,31
0,98	0,00	0,08	0,29	0,44	0,59	0,75	-0,31
0,94	-0,02	0,06	0,26	0,41	0,56	0,71	-0,33
0,85	-0,05	0,03	0,22	0,36	0,51	0,65	-0,33
0,88	-0,03	0,05	0,24	0,39	0,53	0,67	-0,30
0,86	-0,02	0,06	0,25	0,39	0,53	0,66	-0,26
0,89	0,01	0,09	0,28	0,42	0,56	0,70	-0,23
0,92	0,10	0,17	0,36	0,49	0,62	0,75	-0,12
0,94	0,16	0,24	0,42	0,54	0,66	0,79	-0,03
0,70	0,07	0,14	0,30	0,40	0,50	0,60	-0,07
0,90	0,13	0,20	0,38	0,50	0,63	0,75	-0,08
0,78	0,06	0,13	0,31	0,42	0,53	0,64	-0,12
0,72	0,01	0,08	0,26	0,37	0,48	0,59	-0,16
0,74	0,01	0,08	0,26	0,37	0,49	0,60	-0,17
0,66	-0,05	0,02	0,20	0,31	0,42	0,53	-0,23
0,88	0,06	0,13	0,33	0,45	0,58	0,71	-0,12
1,15	0,21	0,30	0,51	0,66	0,81	0,96	-0,03
0,85	0,06	0,13	0,31	0,43	0,56	0,69	-0,16
1,25	0,22	0,31	0,52	0,69	0,85	1,01	-0,09
1,14	0,15	0,24	0,45	0,60	0,76	0,91	-0,15
0,59	-0,31	-0,23	-0,04	0,11	0,25	0,39	-0,58
0,56	-0,37	-0,29	-0,08	0,06	0,21	0,35	-0,64
0,36	-0,43	-0,36	-0,17	-0,05	0,08	0,20	-0,64
0,26	-0,47	-0,40	-0,22	-0,10	0,01	0,12	-0,64
0,45	-0,32	-0,24	-0,06	0,06	0,18	0,30	-0,51
0,41	-0,30	-0,23	-0,06	0,05	0,17	0,28	-0,48
0,48	-0,29	-0,21	-0,03	0,09	0,21	0,33	-0,47
0,26	-0,45	-0,38	-0,21	-0,10	0,02	0,13	-0,61
0,28	-0,45	-0,38	-0,21	-0,09	0,02	0,14	-0,62
0,28	-0,48	-0,41	-0,23	-0,11	0,01	0,13	-0,67

0,67	-0,25	-0,17	0,03	0,18	0,32	0,46	-0,52
0,62	-0,23	-0,15	0,04	0,18	0,31	0,44	-0,46
0,48	-0,33	-0,25	-0,07	0,06	0,19	0,31	-0,55
0,81	-0,11	-0,03	0,17	0,31	0,46	0,60	-0,39
0,89	-0,11	-0,02	0,19	0,34	0,50	0,65	-0,42
0,90	-0,10	-0,01	0,20	0,35	0,51	0,66	-0,41
0,79	-0,16	-0,08	0,13	0,27	0,42	0,57	-0,44
0,67	-0,22	-0,14	0,05	0,20	0,34	0,48	-0,47
0,62	-0,24	-0,16	0,03	0,17	0,30	0,44	-0,47
0,62	-0,23	-0,16	0,04	0,17	0,31	0,44	-0,46
0,73	-0,08	-0,01	0,18	0,31	0,44	0,57	-0,29
0,72	-0,08	-0,01	0,17	0,30	0,43	0,56	-0,28
0,75	-0,04	0,03	0,21	0,34	0,46	0,59	-0,24
0,63	-0,12	-0,05	0,13	0,25	0,37	0,49	-0,30
0,59	-0,14	-0,07	0,11	0,22	0,34	0,45	-0,32
0,46	-0,25	-0,18	-0,01	0,10	0,22	0,33	-0,42
0,20	-0,49	-0,42	-0,25	-0,14	-0,03	0,08	-0,65
0,38	-0,28	-0,21	-0,04	0,06	0,17	0,27	-0,43
-1,04	-1,68	-1,61	-1,45	-1,34	-1,24	-1,14	-1,81
-0,18	-0,79	-0,72	-0,56	-0,46	-0,37	-0,27	-0,91
0,11	-0,47	-0,41	-0,25	-0,16	-0,06	0,03	-0,58
0,18	-0,40	-0,34	-0,18	-0,09	0,00	0,10	-0,52
0,18	-0,37	-0,31	-0,15	-0,07	0,02	0,11	-0,48
0,26	-0,31	-0,25	-0,09	0,00	0,09	0,19	-0,42
0,15	-0,44	-0,38	-0,22	-0,12	-0,03	0,06	-0,57
0,22	-0,43	-0,36	-0,19	-0,09	0,01	0,11	-0,58
0,47	-0,21	-0,14	0,03	0,13	0,24	0,35	-0,37
0,68	0,09	0,16	0,32	0,41	0,50	0,60	-0,03
0,73	0,11	0,17	0,34	0,44	0,53	0,63	-0,03
0,62	0,05	0,12	0,27	0,36	0,45	0,55	-0,07
0,65	0,03	0,09	0,25	0,35	0,45	0,55	-0,12
0,63	0,00	0,07	0,23	0,33	0,43	0,53	-0,14
0,64	0,01	0,08	0,24	0,34	0,44	0,54	-0,13
0,49	-0,07	-0,01	0,15	0,24	0,33	0,42	-0,19
0,55	-0,07	0,00	0,16	0,26	0,36	0,45	-0,21
0,63	-0,04	0,03	0,20	0,31	0,41	0,52	-0,20
0,59	-0,04	0,03	0,19	0,29	0,39	0,49	-0,18
0,53	-0,09	-0,03	0,13	0,23	0,33	0,43	-0,23
0,55	-0,08	-0,01	0,15	0,25	0,35	0,45	-0,22
0,57	-0,07	0,00	0,16	0,26	0,36	0,46	-0,22
0,60	0,00	0,06	0,22	0,32	0,41	0,51	-0,14
0,62	0,02	0,08	0,24	0,34	0,43	0,53	-0,12
0,18	-0,38	-0,32	-0,16	-0,07	0,01	0,10	-0,50
0,53	0,03	0,09	0,23	0,32	0,40	0,48	-0,07
0,58	0,02	0,08	0,24	0,32	0,41	0,50	-0,10
0,69	0,06	0,13	0,29	0,39	0,49	0,59	-0,07
0,50	-0,03	0,03	0,18	0,27	0,35	0,43	-0,13
0,55	-0,04	0,02	0,18	0,27	0,37	0,46	-0,16
0,32	-0,25	-0,18	-0,03	0,06	0,15	0,24	-0,36
0,39	-0,19	-0,12	0,03	0,12	0,21	0,31	-0,30

0,56	-0,06	0,00	0,16	0,26	0,36	0,46	-0,18
0,18	-0,33	-0,27	-0,13	-0,04	0,04	0,12	-0,43
0,27	-0,18	-0,13	0,01	0,08	0,16	0,23	-0,27
0,43	-0,23	-0,17	0,00	0,10	0,21	0,32	-0,36
0,36	-0,27	-0,20	-0,04	0,06	0,16	0,26	-0,38
0,29	-0,24	-0,18	-0,03	0,05	0,14	0,22	-0,33
0,30	-0,28	-0,22	-0,07	0,03	0,12	0,21	-0,39
0,47	-0,18	-0,12	0,05	0,15	0,25	0,36	-0,31
0,44	-0,10	-0,03	0,12	0,21	0,29	0,38	-0,19
0,23	-0,30	-0,24	-0,09	-0,01	0,08	0,16	-0,42
0,16	-0,40	-0,34	-0,19	-0,10	-0,01	0,08	-0,52
-0,18	-0,80	-0,73	-0,58	-0,48	-0,38	-0,28	-0,94
0,37	-0,69	-0,60	-0,40	-0,24	-0,08	0,08	-1,06
-0,22	-0,97	-0,90	-0,73	-0,62	-0,50	-0,38	-1,16
-0,18	-0,91	-0,84	-0,68	-0,56	-0,45	-0,33	-1,10
-0,07	-0,84	-0,77	-0,60	-0,47	-0,35	-0,23	-1,05
-0,19	-0,90	-0,83	-0,66	-0,55	-0,44	-0,32	-1,08
-0,12	-0,81	-0,75	-0,58	-0,47	-0,36	-0,25	-0,99
0,25	-0,65	-0,58	-0,38	-0,24	-0,09	0,05	-0,91
-0,21	-0,70	-0,64	-0,50	-0,42	-0,33	-0,25	-0,79
0,67	-0,15	-0,08	0,10	0,23	0,36	0,49	-0,37
0,59	-0,11	-0,05	0,12	0,23	0,35	0,46	-0,28
0,72	-0,10	-0,02	0,16	0,29	0,42	0,55	-0,32
0,52	-0,20	-0,14	0,03	0,14	0,26	0,37	-0,40
0,72	-0,16	-0,08	0,11	0,24	0,38	0,52	-0,42
0,73	-0,13	-0,05	0,13	0,27	0,40	0,54	-0,38
0,63	-0,19	-0,12	0,07	0,19	0,32	0,45	-0,42
0,64	-0,21	-0,13	0,05	0,18	0,32	0,45	-0,46
0,47	-0,29	-0,22	-0,05	0,07	0,19	0,31	-0,49
0,63	-0,18	-0,11	0,07	0,20	0,33	0,45	-0,41
0,59	-0,16	-0,09	0,08	0,20	0,32	0,44	-0,37
0,23	-0,59	-0,52	-0,33	-0,21	-0,08	0,05	-0,82
-0,05	-0,75	-0,68	-0,51	-0,40	-0,29	-0,18	-0,92
-0,05	-0,69	-0,63	-0,47	-0,37	-0,26	-0,16	-0,85
0,11	-0,59	-0,52	-0,35	-0,24	-0,13	-0,02	-0,77
0,11	-0,54	-0,48	-0,31	-0,21	-0,11	0,00	-0,70
0,06	-0,61	-0,54	-0,38	-0,27	-0,16	-0,06	-0,77
-0,11	-0,72	-0,65	-0,49	-0,40	-0,30	-0,21	-0,85
0,01	-0,61	-0,55	-0,39	-0,29	-0,19	-0,09	-0,76
-0,06	-0,66	-0,60	-0,44	-0,34	-0,25	-0,15	-0,79
-0,07	-0,70	-0,63	-0,47	-0,37	-0,27	-0,17	-0,85
-0,56	-1,06	-1,00	-0,85	-0,77	-0,69	-0,62	-1,15
-0,31	-0,94	-0,88	-0,72	-0,62	-0,52	-0,42	-1,10
-0,10	-0,70	-0,63	-0,47	-0,38	-0,29	-0,20	-0,83
0,09	-0,53	-0,47	-0,31	-0,21	-0,11	-0,01	-0,68
0,10	-0,50	-0,44	-0,28	-0,19	-0,09	0,00	-0,64
0,15	-0,44	-0,37	-0,22	-0,12	-0,03	0,06	-0,56
0,18	-0,37	-0,31	-0,16	-0,07	0,02	0,11	-0,48
0,20	-0,36	-0,30	-0,15	-0,06	0,03	0,12	-0,48
0,26	-0,35	-0,29	-0,13	-0,03	0,07	0,16	-0,49

0,02	-0,55	-0,49	-0,33	-0,24	-0,15	-0,06	-0,67
0,03	-0,54	-0,47	-0,32	-0,23	-0,14	-0,05	-0,66
0,18	-0,39	-0,33	-0,17	-0,08	0,01	0,10	-0,51
0,13	-0,43	-0,37	-0,21	-0,13	-0,04	0,05	-0,55
0,28	-0,32	-0,26	-0,10	0,00	0,09	0,19	-0,45
0,30	-0,37	-0,30	-0,14	-0,03	0,08	0,18	-0,53
0,29	-0,41	-0,34	-0,17	-0,06	0,05	0,16	-0,58
0,23	-0,44	-0,37	-0,21	-0,10	0,01	0,11	-0,60
0,16	-0,48	-0,42	-0,26	-0,15	-0,05	0,05	-0,64
0,12	-0,51	-0,45	-0,29	-0,19	-0,09	0,01	-0,66
0,11	-0,53	-0,47	-0,31	-0,20	-0,10	0,00	-0,69
0,17	-0,47	-0,41	-0,25	-0,14	-0,04	0,06	-0,63
0,29	-0,43	-0,36	-0,19	-0,08	0,04	0,15	-0,61
0,29	-0,43	-0,37	-0,20	-0,08	0,03	0,15	-0,62
0,37	-0,33	-0,27	-0,10	0,01	0,12	0,24	-0,52
0,40	-0,29	-0,22	-0,06	0,05	0,16	0,27	-0,46
0,33	-0,29	-0,22	-0,06	0,03	0,13	0,23	-0,43
0,19	-0,38	-0,32	-0,17	-0,08	0,02	0,11	-0,51
0,19	-0,40	-0,34	-0,18	-0,09	0,00	0,10	-0,54
0,03	-0,59	-0,52	-0,37	-0,27	-0,17	-0,07	-0,73
-0,12	-0,74	-0,67	-0,52	-0,42	-0,32	-0,22	-0,89
-0,09	-0,75	-0,68	-0,52	-0,42	-0,31	-0,21	-0,90
-0,18	-0,67	-0,62	-0,47	-0,39	-0,31	-0,23	-0,77
-0,17	-0,59	-0,54	-0,42	-0,34	-0,26	-0,18	-0,66
-0,31	-0,74	-0,69	-0,57	-0,50	-0,43	-0,36	-0,85
-0,37	-0,84	-0,78	-0,64	-0,57	-0,49	-0,42	-0,93
-0,21	-0,80	-0,73	-0,58	-0,48	-0,39	-0,30	-0,93
-0,07	-0,65	-0,59	-0,43	-0,34	-0,25	-0,16	-0,78
-0,06	-0,61	-0,55	-0,40	-0,31	-0,23	-0,14	-0,73
-0,15	-0,66	-0,60	-0,45	-0,37	-0,29	-0,21	-0,76
-0,26	-0,78	-0,72	-0,58	-0,49	-0,41	-0,33	-0,89
-0,25	-0,76	-0,70	-0,55	-0,47	-0,38	-0,30	-0,85
0,18	-0,44	-0,37	-0,22	-0,12	-0,02	0,08	-0,59
0,18	-0,30	-0,24	-0,10	-0,02	0,06	0,14	-0,39
0,38	-0,27	-0,21	-0,05	0,06	0,16	0,26	-0,43
0,60	-0,05	0,02	0,19	0,29	0,39	0,50	-0,17
0,27	-0,17	-0,11	0,02	0,10	0,18	0,26	-0,24
0,54	-0,06	0,00	0,16	0,25	0,35	0,44	-0,20
0,59	-0,07	-0,01	0,15	0,26	0,36	0,47	-0,23
0,82	-0,02	0,05	0,23	0,36	0,49	0,62	-0,26
0,57	-0,17	-0,10	0,06	0,18	0,30	0,42	-0,36
0,63	-0,10	-0,04	0,13	0,25	0,36	0,48	-0,30
0,76	-0,05	0,02	0,19	0,32	0,45	0,58	-0,28
-0,69	-1,13	-1,08	-0,97	-0,89	-0,82	-0,75	-1,25
-0,28	-0,97	-0,91	-0,74	-0,63	-0,52	-0,41	-1,14
-0,07	-0,84	-0,77	-0,60	-0,48	-0,36	-0,23	-1,05
-0,15	-0,90	-0,84	-0,67	-0,55	-0,43	-0,31	-1,10
-0,27	-1,03	-0,96	-0,79	-0,67	-0,56	-0,44	-1,23
-0,21	-0,98	-0,91	-0,74	-0,62	-0,50	-0,37	-1,19
-0,14	-0,93	-0,86	-0,69	-0,56	-0,44	-0,31	-1,16

-0,15	-0,89	-0,82	-0,65	-0,54	-0,42	-0,30	-1,08
0,20	-0,59	-0,52	-0,35	-0,22	-0,10	0,03	-0,81
0,57	-0,29	-0,22	-0,03	0,10	0,23	0,37	-0,56
0,82	-0,10	-0,03	0,16	0,31	0,45	0,59	-0,41
0,61	-0,22	-0,15	0,03	0,16	0,29	0,42	-0,47
0,54	-0,23	-0,16	0,01	0,13	0,25	0,38	-0,46
0,62	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,35	0,47	-0,31
0,58	-0,15	-0,08	0,10	0,22	0,33	0,44	-0,30
0,51	-0,10	-0,04	0,11	0,21	0,31	0,41	-0,25
0,59	-0,06	0,01	0,17	0,27	0,37	0,47	-0,21
0,63	-0,08	-0,02	0,15	0,26	0,37	0,49	-0,27
0,63	-0,11	-0,05	0,12	0,24	0,36	0,47	-0,32
0,73	-0,03	0,04	0,21	0,33	0,45	0,57	-0,25
0,77	-0,10	-0,03	0,16	0,29	0,43	0,56	-0,37
0,51	-0,26	-0,19	-0,02	0,10	0,22	0,35	-0,49
0,69	-0,16	-0,09	0,09	0,23	0,36	0,50	-0,43
0,61	-0,16	-0,09	0,08	0,21	0,33	0,45	-0,38
0,78	-0,06	0,02	0,19	0,32	0,46	0,59	-0,32
0,55	-0,25	-0,18	-0,01	0,12	0,24	0,37	-0,49
-0,08	-0,60	-0,54	-0,40	-0,31	-0,23	-0,15	-0,69
0,71	-0,25	-0,18	0,02	0,17	0,31	0,46	-0,60
0,72	-0,21	-0,14	0,05	0,20	0,34	0,48	-0,54
0,19	-0,45	-0,39	-0,23	-0,13	-0,02	0,08	-0,60
0,46	-0,33	-0,26	-0,09	0,04	0,16	0,29	-0,57
0,36	-0,42	-0,35	-0,18	-0,05	0,07	0,19	-0,64
0,34	-0,42	-0,35	-0,18	-0,06	0,06	0,18	-0,64
-0,11	-0,58	-0,53	-0,42	-0,34	-0,27	-0,19	-0,71
0,42	-0,40	-0,33	-0,15	-0,02	0,11	0,24	-0,64
0,45	-0,41	-0,33	-0,15	-0,02	0,12	0,25	-0,67
0,28	-0,48	-0,42	-0,24	-0,12	0,00	0,12	-0,70
0,30	-0,45	-0,38	-0,21	-0,09	0,03	0,15	-0,65
0,42	-0,35	-0,28	-0,11	0,02	0,14	0,26	-0,56
0,24	-0,45	-0,39	-0,22	-0,11	0,00	0,11	-0,63
0,19	-0,50	-0,43	-0,26	-0,16	-0,05	0,06	-0,67
0,15	-0,55	-0,48	-0,31	-0,20	-0,09	0,02	-0,72
0,15	-0,57	-0,50	-0,33	-0,22	-0,10	0,01	-0,75
0,16	-0,52	-0,46	-0,29	-0,19	-0,08	0,03	-0,70
0,11	-0,57	-0,50	-0,34	-0,23	-0,13	-0,02	-0,74
0,11	-0,56	-0,49	-0,33	-0,22	-0,11	-0,01	-0,72
0,32	-0,47	-0,40	-0,22	-0,09	0,03	0,16	-0,68
0,35	-0,40	-0,33	-0,16	-0,04	0,08	0,20	-0,59
0,36	-0,32	-0,25	-0,09	0,02	0,12	0,23	-0,49
0,34	-0,33	-0,27	-0,11	0,00	0,11	0,22	-0,49
0,32	-0,35	-0,29	-0,12	-0,02	0,09	0,20	-0,51
0,88	0,17	0,24	0,41	0,52	0,63	0,75	-0,01
0,46	-0,26	-0,19	-0,02	0,09	0,21	0,32	-0,44
1,04	0,33	0,40	0,57	0,68	0,79	0,91	0,15
0,77	0,10	0,16	0,33	0,43	0,54	0,65	-0,08
-0,11	-0,54	-0,49	-0,38	-0,30	-0,22	-0,15	-0,61
-0,18	-0,56	-0,52	-0,43	-0,36	-0,29	-0,21	-0,65

-0,59	-0,83	-0,80	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-1,00
-0,27	-0,63	-0,60	-0,51	-0,45	-0,38	-0,32	-0,73
-0,21	-0,68	-0,63	-0,52	-0,44	-0,36	-0,28	-0,82
0,51	-0,42	-0,35	-0,15	-0,01	0,14	0,29	-0,76
0,08	-0,59	-0,53	-0,37	-0,26	-0,15	-0,05	-0,77
0,48	-0,38	-0,31	-0,13	0,01	0,14	0,28	-0,67
0,43	-0,39	-0,32	-0,14	-0,01	0,12	0,25	-0,64
0,45	-0,35	-0,28	-0,11	0,02	0,14	0,27	-0,60
0,48	-0,36	-0,28	-0,10	0,03	0,16	0,29	-0,62
0,56	-0,33	-0,25	-0,07	0,07	0,21	0,35	-0,62
0,48	-0,36	-0,29	-0,11	0,02	0,15	0,28	-0,65
0,47	-0,38	-0,31	-0,13	0,00	0,14	0,27	-0,65
0,33	-0,49	-0,42	-0,25	-0,12	0,01	0,14	-0,75
0,39	-0,42	-0,35	-0,17	-0,05	0,08	0,21	-0,66
0,37	-0,41	-0,34	-0,17	-0,05	0,07	0,19	-0,65
0,28	-0,45	-0,38	-0,22	-0,10	0,01	0,13	-0,64
-0,01	-0,57	-0,51	-0,36	-0,27	-0,18	-0,09	-0,70
-0,19	-0,62	-0,56	-0,44	-0,36	-0,29	-0,21	-0,69
0,03	-0,53	-0,48	-0,33	-0,24	-0,15	-0,05	-0,68
0,28	-0,43	-0,36	-0,20	-0,09	0,02	0,13	-0,63
0,59	-0,25	-0,18	-0,01	0,12	0,25	0,38	-0,53
0,47	-0,30	-0,24	-0,07	0,05	0,18	0,30	-0,54
0,69	-0,12	-0,05	0,12	0,24	0,37	0,50	-0,39
0,67	-0,14	-0,07	0,11	0,24	0,36	0,49	-0,38
0,70	-0,09	-0,02	0,15	0,27	0,40	0,52	-0,34
0,63	-0,12	-0,06	0,11	0,23	0,35	0,47	-0,35
0,57	-0,18	-0,12	0,05	0,17	0,29	0,41	-0,40
0,39	-0,37	-0,30	-0,13	-0,01	0,11	0,23	-0,59
0,73	-0,19	-0,11	0,07	0,21	0,35	0,49	-0,51
0,66	-0,24	-0,17	0,01	0,15	0,29	0,43	-0,56
0,87	-0,16	-0,08	0,12	0,28	0,43	0,58	-0,56
0,87	-0,09	-0,02	0,18	0,33	0,48	0,62	-0,44
0,57	-0,27	-0,20	-0,02	0,11	0,24	0,37	-0,53
0,26	-0,44	-0,38	-0,21	-0,10	0,01	0,12	-0,62
0,19	-0,45	-0,39	-0,24	-0,13	-0,03	0,07	-0,62
0,46	-0,38	-0,31	-0,13	0,00	0,13	0,27	-0,64
0,69	-0,28	-0,21	-0,01	0,13	0,28	0,43	-0,64
0,40	-0,40	-0,33	-0,16	-0,03	0,10	0,23	-0,63
0,46	-0,36	-0,29	-0,12	0,01	0,14	0,27	-0,62
0,37	-0,46	-0,39	-0,22	-0,09	0,04	0,17	-0,74
0,40	-0,49	-0,42	-0,24	-0,10	0,05	0,19	-0,79
0,53	-0,38	-0,31	-0,12	0,02	0,16	0,30	-0,71
0,43	-0,43	-0,36	-0,18	-0,04	0,09	0,23	-0,69
0,69	-0,22	-0,15	0,04	0,18	0,32	0,46	-0,55
0,13	-0,55	-0,50	-0,36	-0,25	-0,15	-0,04	-0,74
0,30	-0,44	-0,37	-0,20	-0,09	0,03	0,15	-0,64
0,34	-0,38	-0,31	-0,14	-0,03	0,09	0,20	-0,56
0,26	-0,44	-0,38	-0,22	-0,11	0,00	0,11	-0,64
0,92	0,17	0,24	0,40	0,52	0,64	0,76	-0,05
0,54	-0,28	-0,21	-0,03	0,10	0,23	0,36	-0,52

0,51	-0,17	-0,10	0,05	0,16	0,26	0,37	-0,36
0,44	-0,31	-0,24	-0,08	0,04	0,16	0,27	-0,54
0,37	-0,37	-0,30	-0,14	-0,02	0,09	0,21	-0,59
0,20	-0,45	-0,39	-0,24	-0,13	-0,03	0,07	-0,63
0,36	-0,37	-0,31	-0,15	-0,03	0,08	0,20	-0,60
0,36	-0,38	-0,31	-0,15	-0,04	0,08	0,19	-0,60
0,37	-0,36	-0,30	-0,14	-0,02	0,09	0,21	-0,58
0,14	-0,48	-0,39	-0,19	-0,08	0,02	0,12	-0,54
0,16	-0,48	-0,40	-0,19	-0,08	0,02	0,13	-0,55
0,16	-0,49	-0,40	-0,20	-0,09	0,01	0,12	-0,57
0,19	-0,52	-0,44	-0,23	-0,11	0,01	0,12	-0,62
0,13	-0,47	-0,38	-0,17	-0,08	0,02	0,11	-0,53
1,31	0,70	0,79	1,00	1,09	1,19	1,29	0,64
-0,13	-0,81	-0,73	-0,52	-0,41	-0,30	-0,19	-0,91
0,10	-0,50	-0,42	-0,22	-0,12	-0,02	0,08	-0,58

re - q = 50 l/s/m (faalkanseis HBN bij max. toelaatbare kans)				
2025	2050	2075	2100	2125
-1,61	-1,54	-1,49	-1,43	-1,38
-1,38	-1,28	-1,22	-1,15	-1,08
-0,42	-0,32	-0,26	-0,19	-0,13
-1,18	-1,07	-0,99	-0,91	-0,83
-0,66	-0,55	-0,47	-0,39	-0,32
-1,30	-1,22	-1,16	-1,11	-1,05
-0,62	-0,47	-0,39	-0,30	-0,22
-1,21	-1,05	-0,95	-0,86	-0,77
-1,06	-0,90	-0,80	-0,70	-0,60
-0,83	-0,67	-0,59	-0,50	-0,41
-0,97	-0,82	-0,74	-0,67	-0,59
-0,96	-0,80	-0,71	-0,61	-0,52
-0,94	-0,78	-0,68	-0,58	-0,48
-0,94	-0,78	-0,69	-0,59	-0,49
-0,93	-0,77	-0,67	-0,57	-0,48
-0,93	-0,76	-0,66	-0,56	-0,45
-0,89	-0,72	-0,60	-0,49	-0,38
-0,91	-0,74	-0,63	-0,52	-0,40
-0,97	-0,81	-0,71	-0,61	-0,50
-0,97	-0,81	-0,71	-0,61	-0,51
-0,79	-0,63	-0,55	-0,46	-0,37
-0,67	-0,52	-0,43	-0,34	-0,26
-0,75	-0,60	-0,51	-0,43	-0,34
-0,75	-0,60	-0,52	-0,43	-0,34
-0,71	-0,55	-0,46	-0,37	-0,28
-0,66	-0,51	-0,42	-0,34	-0,25
-0,68	-0,52	-0,42	-0,33	-0,23
-0,67	-0,52	-0,42	-0,33	-0,23
-0,76	-0,61	-0,51	-0,42	-0,33
-0,76	-0,60	-0,51	-0,41	-0,32
-0,74	-0,57	-0,47	-0,36	-0,26
-0,66	-0,50	-0,40	-0,30	-0,21
-0,75	-0,61	-0,54	-0,47	-0,40
-0,56	-0,41	-0,31	-0,22	-0,13
-0,56	-0,40	-0,32	-0,23	-0,14
-0,48	-0,32	-0,22	-0,13	-0,03
-0,52	-0,36	-0,27	-0,17	-0,08
-0,74	-0,59	-0,51	-0,43	-0,34
-1,18	-1,01	-0,92	-0,82	-0,73
-1,17	-1,00	-0,90	-0,80	-0,71
-1,22	-1,05	-0,96	-0,86	-0,77
-1,16	-0,98	-0,87	-0,76	-0,65
-1,27	-1,10	-1,00	-0,91	-0,81
-1,33	-1,17	-1,08	-0,99	-0,91
-1,30	-1,13	-1,04	-0,95	-0,85
-1,36	-1,19	-1,10	-1,01	-0,92
-1,34	-1,17	-1,08	-1,00	-0,91
-1,30	-1,14	-1,05	-0,96	-0,88

-1,25	-1,09	-1,00	-0,92	-0,83
-1,12	-0,96	-0,88	-0,79	-0,71
-1,09	-0,92	-0,83	-0,74	-0,65
-1,16	-1,00	-0,91	-0,82	-0,74
-1,22	-1,06	-0,97	-0,89	-0,80
-1,18	-1,02	-0,93	-0,84	-0,76
-1,17	-1,01	-0,92	-0,82	-0,73
-1,14	-0,98	-0,89	-0,80	-0,71
-1,15	-0,99	-0,90	-0,82	-0,73
-1,19	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83
-1,14	-0,98	-0,90	-0,81	-0,73
-1,11	-0,95	-0,87	-0,79	-0,71
-1,04	-0,88	-0,79	-0,71	-0,62
-1,14	-1,00	-0,92	-0,85	-0,77
-1,13	-0,97	-0,88	-0,80	-0,71
-1,16	-1,00	-0,91	-0,83	-0,74
-1,13	-0,98	-0,89	-0,80	-0,71
-1,13	-0,98	-0,88	-0,79	-0,70
-1,22	-1,06	-0,96	-0,87	-0,78
-1,16	-1,00	-0,90	-0,81	-0,71
-1,24	-1,08	-0,99	-0,89	-0,80
-1,19	-1,01	-0,91	-0,81	-0,71
-1,17	-1,00	-0,90	-0,79	-0,69
-1,20	-1,03	-0,93	-0,82	-0,72
-1,39	-1,22	-1,12	-1,01	-0,90
-1,23	-1,05	-0,93	-0,81	-0,69
-1,28	-1,11	-0,99	-0,87	-0,75
-1,23	-1,05	-0,92	-0,79	-0,66
-1,21	-1,03	-0,91	-0,78	-0,66
-1,21	-1,04	-0,92	-0,81	-0,69
-1,26	-1,09	-0,98	-0,87	-0,76
-1,23	-1,04	-0,92	-0,80	-0,67
-1,34	-1,16	-1,03	-0,91	-0,78
-1,27	-1,08	-0,96	-0,83	-0,71
-1,19	-1,01	-0,88	-0,74	-0,61
-1,24	-1,06	-0,95	-0,83	-0,71
-1,43	-1,26	-1,16	-1,06	-0,96
-1,10	-0,93	-0,84	-0,75	-0,65
-1,03	-0,86	-0,76	-0,66	-0,56
-0,95	-0,76	-0,63	-0,50	-0,37
-0,96	-0,78	-0,66	-0,55	-0,43
-1,01	-0,83	-0,72	-0,61	-0,50
-0,98	-0,81	-0,72	-0,62	-0,53
-0,52	-0,33	-0,20	-0,07	0,05
-0,39	-0,20	-0,08	0,04	0,15
-0,38	-0,20	-0,09	0,02	0,13
-0,42	-0,25	-0,14	-0,03	0,08
-0,38	-0,21	-0,10	0,01	0,12
-0,39	-0,21	-0,09	0,02	0,14
-0,37	-0,18	-0,06	0,06	0,19

-0,42	-0,25	-0,14	-0,04	0,06
-0,43	-0,26	-0,15	-0,05	0,05
-0,42	-0,24	-0,13	-0,01	0,10
-0,46	-0,29	-0,19	-0,09	0,00
-0,39	-0,22	-0,11	0,01	0,12
-0,46	-0,29	-0,19	-0,10	0,00
-0,49	-0,31	-0,21	-0,10	0,00
-0,49	-0,31	-0,21	-0,11	0,00
-0,47	-0,30	-0,19	-0,09	0,02
-0,47	-0,29	-0,18	-0,06	0,05
-0,48	-0,31	-0,21	-0,10	0,00
-0,48	-0,31	-0,21	-0,11	0,00
-0,48	-0,31	-0,20	-0,09	0,01
-0,54	-0,37	-0,27	-0,18	-0,09
-0,48	-0,32	-0,23	-0,14	-0,04
-0,46	-0,30	-0,21	-0,11	-0,02
-1,05	-0,89	-0,80	-0,70	-0,61
-1,03	-0,87	-0,78	-0,70	-0,61
-0,64	-0,47	-0,38	-0,29	-0,20
-0,61	-0,45	-0,37	-0,28	-0,20
-0,62	-0,46	-0,37	-0,28	-0,20
-0,56	-0,39	-0,30	-0,20	-0,10
-0,57	-0,41	-0,32	-0,23	-0,14
-0,57	-0,41	-0,31	-0,22	-0,12
-0,60	-0,45	-0,36	-0,28	-0,20
-0,59	-0,43	-0,34	-0,25	-0,17
-0,51	-0,36	-0,28	-0,19	-0,11
-0,54	-0,38	-0,29	-0,21	-0,12
-0,59	-0,44	-0,35	-0,27	-0,18
-0,60	-0,44	-0,36	-0,28	-0,20
-0,58	-0,42	-0,32	-0,23	-0,14
-0,59	-0,43	-0,34	-0,25	-0,16
-0,59	-0,43	-0,34	-0,25	-0,16
-0,61	-0,46	-0,37	-0,28	-0,19
-0,58	-0,43	-0,34	-0,26	-0,17
-0,54	-0,39	-0,30	-0,21	-0,12
-0,53	-0,38	-0,29	-0,21	-0,12
-0,41	-0,25	-0,16	-0,08	0,01
-0,39	-0,23	-0,14	-0,05	0,04
-0,35	-0,19	-0,10	-0,01	0,07
-0,39	-0,23	-0,14	-0,05	0,05
-0,32	-0,16	-0,07	0,03	0,12
-0,40	-0,25	-0,17	-0,10	-0,02
-0,52	-0,36	-0,28	-0,19	-0,11
-0,56	-0,40	-0,32	-0,24	-0,16
-0,59	-0,43	-0,35	-0,26	-0,18
-0,63	-0,47	-0,38	-0,30	-0,21
-0,65	-0,49	-0,40	-0,31	-0,22
-0,66	-0,51	-0,42	-0,33	-0,24
-0,68	-0,52	-0,43	-0,35	-0,26

-0,03	0,13	0,23	0,32	0,42
-0,04	0,11	0,18	0,25	0,33
-0,71	-0,56	-0,48	-0,40	-0,31
-0,72	-0,56	-0,47	-0,38	-0,29
-0,69	-0,53	-0,44	-0,34	-0,25
-0,62	-0,45	-0,35	-0,24	-0,13
-0,57	-0,40	-0,29	-0,18	-0,07
-0,48	-0,32	-0,23	-0,13	-0,04
-0,70	-0,54	-0,45	-0,35	-0,26
-0,71	-0,55	-0,46	-0,37	-0,28
-0,59	-0,42	-0,32	-0,23	-0,13
-0,36	-0,20	-0,09	0,02	0,12
-0,33	-0,16	-0,06	0,05	0,15
-0,36	-0,19	-0,09	0,02	0,13
-0,41	-0,25	-0,14	-0,04	0,07
-0,33	-0,15	-0,03	0,08	0,20
-0,37	-0,20	-0,10	0,00	0,10
-0,40	-0,24	-0,14	-0,04	0,06
-0,35	-0,17	-0,06	0,06	0,18
-0,33	-0,15	-0,03	0,10	0,22
-0,29	-0,11	0,00	0,11	0,22
-0,23	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,20	-0,04	0,05	0,14	0,23
-0,19	-0,03	0,06	0,15	0,24
-0,18	-0,02	0,08	0,17	0,26
-0,18	-0,01	0,09	0,19	0,29
-0,32	-0,18	-0,10	-0,02	0,05
-0,14	0,03	0,14	0,25	0,37
-0,21	-0,04	0,06	0,16	0,26
-0,22	-0,05	0,05	0,15	0,25
-0,24	-0,08	0,02	0,11	0,20
-0,16	0,01	0,12	0,23	0,33
-0,14	0,04	0,15	0,25	0,36
-0,21	-0,05	0,05	0,15	0,24
-0,20	-0,03	0,06	0,15	0,25
-0,22	-0,06	0,04	0,14	0,24
-0,23	-0,07	0,02	0,12	0,21
-0,28	-0,12	-0,03	0,07	0,16
-0,25	-0,09	0,00	0,09	0,18
-0,35	-0,19	-0,11	-0,02	0,06
-0,49	-0,33	-0,25	-0,16	-0,08
-0,39	-0,24	-0,15	-0,07	0,02
-0,29	-0,13	-0,04	0,05	0,13
-0,31	-0,15	-0,07	0,02	0,11
-0,25	-0,09	-0,01	0,07	0,16
-0,25	-0,09	-0,01	0,07	0,15
-0,36	-0,20	-0,11	-0,02	0,07
-0,22	-0,06	0,03	0,12	0,21
-0,23	-0,07	0,02	0,11	0,20
-0,33	-0,17	-0,08	0,01	0,10

-0,28	-0,10	0,01	0,13	0,24
-0,24	-0,07	0,03	0,13	0,22
-0,19	-0,01	0,10	0,21	0,31
-0,24	-0,08	0,01	0,10	0,19
-0,24	-0,07	0,04	0,14	0,25
-0,31	-0,15	-0,05	0,04	0,13
-0,33	-0,17	-0,07	0,04	0,14
-0,33	-0,17	-0,08	0,01	0,10
-0,34	-0,17	-0,07	0,03	0,13
-0,31	-0,15	-0,05	0,04	0,14
-0,29	-0,13	-0,04	0,06	0,15
-0,27	-0,11	-0,01	0,09	0,19
-0,31	-0,15	-0,06	0,04	0,14
-0,25	-0,09	0,01	0,11	0,21
-0,32	-0,17	-0,07	0,02	0,11
-0,32	-0,17	-0,07	0,02	0,11
-0,37	-0,20	-0,11	-0,01	0,09
-0,37	-0,22	-0,12	-0,03	0,07
-0,39	-0,24	-0,16	-0,08	0,00
-0,34	-0,18	-0,09	0,00	0,09
-0,31	-0,15	-0,06	0,03	0,12
-0,32	-0,16	-0,08	0,01	0,09
-0,38	-0,23	-0,15	-0,07	0,01
-0,32	-0,16	-0,07	0,02	0,11
-0,34	-0,18	-0,10	-0,01	0,07
-0,38	-0,23	-0,16	-0,08	0,00
-0,39	-0,25	-0,16	-0,08	0,00
-0,43	-0,28	-0,19	-0,11	-0,03
-0,65	-0,51	-0,43	-0,35	-0,27
-0,94	-0,79	-0,71	-0,63	-0,55
-0,94	-0,78	-0,68	-0,59	-0,50
-0,90	-0,74	-0,65	-0,56	-0,47
-0,94	-0,79	-0,71	-0,63	-0,55
-0,95	-0,80	-0,71	-0,63	-0,55
-0,93	-0,78	-0,70	-0,61	-0,53
-0,90	-0,75	-0,67	-0,58	-0,50
-0,88	-0,73	-0,65	-0,57	-0,49
-0,90	-0,76	-0,68	-0,60	-0,52
-0,90	-0,75	-0,68	-0,60	-0,52
-0,58	-0,43	-0,35	-0,27	-0,19
-0,50	-0,35	-0,26	-0,17	-0,09
-0,48	-0,33	-0,23	-0,13	-0,03
-0,55	-0,39	-0,29	-0,19	-0,10
-0,51	-0,35	-0,26	-0,16	-0,07
-0,53	-0,37	-0,27	-0,17	-0,07
-0,60	-0,45	-0,35	-0,26	-0,16
-0,78	-0,62	-0,51	-0,40	-0,29
-0,71	-0,55	-0,45	-0,35	-0,25
-0,52	-0,36	-0,26	-0,16	-0,06
-0,55	-0,39	-0,29	-0,19	-0,09

-0,47	-0,31	-0,22	-0,13	-0,04
-0,39	-0,24	-0,16	-0,07	0,01
-0,44	-0,28	-0,19	-0,10	-0,01
-0,37	-0,21	-0,11	-0,01	0,09
-0,41	-0,26	-0,17	-0,08	0,01
-0,39	-0,24	-0,14	-0,04	0,05
-0,34	-0,18	-0,08	0,02	0,12
-0,29	-0,14	-0,05	0,05	0,14
-0,28	-0,12	-0,03	0,06	0,15
-0,27	-0,12	-0,02	0,07	0,16
-0,28	-0,12	-0,03	0,06	0,15
-0,30	-0,14	-0,05	0,05	0,14
-0,25	-0,09	0,02	0,13	0,23
-0,30	-0,13	-0,03	0,07	0,16
-0,26	-0,10	-0,01	0,09	0,18
-0,07	0,10	0,20	0,31	0,42
-0,11	0,05	0,15	0,25	0,35
-0,14	0,01	0,10	0,19	0,29
-0,15	0,00	0,08	0,16	0,25
-0,17	-0,01	0,08	0,17	0,26
-0,20	-0,04	0,07	0,19	0,30
-0,37	-0,22	-0,15	-0,07	0,00
-0,29	-0,12	-0,01	0,10	0,21
-0,42	-0,26	-0,16	-0,06	0,04
-0,43	-0,27	-0,17	-0,07	0,03
-0,42	-0,25	-0,14	-0,04	0,07
-0,39	-0,22	-0,12	-0,02	0,09
-0,43	-0,27	-0,17	-0,07	0,02
-0,53	-0,36	-0,27	-0,18	-0,09
-0,55	-0,39	-0,29	-0,19	-0,09
-0,60	-0,44	-0,33	-0,23	-0,12
-0,52	-0,36	-0,26	-0,16	-0,06
-0,64	-0,49	-0,41	-0,32	-0,23
-0,64	-0,48	-0,38	-0,28	-0,19
-0,13	0,03	0,12	0,22	0,31
0,02	0,18	0,28	0,37	0,47
0,19	0,35	0,45	0,55	0,65
0,04	0,20	0,29	0,39	0,48
-0,48	-0,32	-0,23	-0,13	-0,04
-0,48	-0,32	-0,22	-0,12	-0,02
-0,55	-0,39	-0,29	-0,19	-0,09
-0,62	-0,45	-0,35	-0,25	-0,14
-0,89	-0,73	-0,63	-0,53	-0,42
-0,87	-0,70	-0,59	-0,48	-0,37
-0,78	-0,61	-0,50	-0,38	-0,27
-0,79	-0,62	-0,49	-0,36	-0,23
-0,59	-0,41	-0,27	-0,13	0,00
-0,85	-0,69	-0,58	-0,47	-0,36
-0,86	-0,68	-0,55	-0,42	-0,30
-0,99	-0,81	-0,67	-0,54	-0,41

-1,07	-0,90	-0,77	-0,63	-0,50
-0,93	-0,74	-0,60	-0,46	-0,33
-1,05	-0,88	-0,76	-0,64	-0,52
-1,05	-0,88	-0,75	-0,63	-0,51
-1,16	-0,99	-0,87	-0,74	-0,62
-1,08	-0,90	-0,77	-0,65	-0,52
-1,12	-0,94	-0,82	-0,70	-0,58
-1,27	-1,10	-0,99	-0,89	-0,78
-1,16	-0,97	-0,86	-0,74	-0,63
-1,04	-0,87	-0,77	-0,67	-0,57
-1,04	-0,88	-0,79	-0,69	-0,60
-0,90	-0,74	-0,66	-0,57	-0,49
-1,44	-1,29	-1,20	-1,11	-1,03
-1,50	-1,35	-1,27	-1,19	-1,11
-1,52	-1,37	-1,29	-1,21	-1,12
-1,43	-1,27	-1,19	-1,10	-1,02
-1,11	-0,96	-0,87	-0,77	-0,68
-0,98	-0,83	-0,74	-0,65	-0,57
-0,68	-0,52	-0,43	-0,35	-0,26
0,00	0,16	0,24	0,32	0,40
-0,12	0,03	0,11	0,20	0,28
0,01	0,16	0,24	0,32	0,41
0,03	0,19	0,29	0,38	0,47
-0,02	0,14	0,23	0,31	0,40
-0,04	0,10	0,18	0,26	0,34
-0,07	0,09	0,18	0,28	0,37
-0,08	0,08	0,17	0,26	0,35
-0,19	-0,03	0,05	0,14	0,22
-0,19	-0,03	0,05	0,14	0,22
-0,20	-0,05	0,03	0,12	0,20
-0,20	-0,05	0,03	0,12	0,20
-0,21	-0,06	0,02	0,11	0,19
-0,22	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,18
-0,20	-0,05	0,03	0,12	0,20
-0,33	-0,19	-0,11	-0,04	0,04
-0,61	-0,47	-0,39	-0,31	-0,23
-0,69	-0,55	-0,47	-0,39	-0,31
-0,66	-0,50	-0,42	-0,34	-0,25
-0,71	-0,57	-0,49	-0,41	-0,33
-0,78	-0,62	-0,52	-0,43	-0,33
-0,92	-0,75	-0,64	-0,54	-0,43
-1,03	-0,86	-0,75	-0,64	-0,53
-0,79	-0,62	-0,51	-0,40	-0,29
-0,49	-0,32	-0,22	-0,12	-0,02
-0,56	-0,39	-0,29	-0,19	-0,09
-0,50	-0,34	-0,25	-0,15	-0,06
-1,09	-0,93	-0,82	-0,72	-0,62
-1,19	-1,01	-0,89	-0,77	-0,65
-1,37	-1,19	-1,09	-1,00	-0,90

-1,19	-1,02	-0,91	-0,80	-0,69
-1,38	-1,24	-1,15	-1,06	-0,97
-1,24	-1,07	-0,96	-0,85	-0,74
-1,24	-1,06	-0,93	-0,80	-0,67
-1,28	-1,10	-0,98	-0,85	-0,73
-1,32	-1,15	-1,02	-0,90	-0,78
-1,51	-1,34	-1,22	-1,10	-0,98
-1,54	-1,36	-1,23	-1,10	-0,98
-1,56	-1,38	-1,25	-1,12	-0,99
-1,46	-1,29	-1,18	-1,07	-0,96
-1,25	-1,09	-0,99	-0,89	-0,78
-1,14	-0,98	-0,88	-0,77	-0,67
-1,13	-0,97	-0,86	-0,76	-0,66
-0,90	-0,73	-0,62	-0,52	-0,41
-0,91	-0,75	-0,66	-0,57	-0,47
-0,91	-0,75	-0,65	-0,55	-0,45
-0,92	-0,75	-0,65	-0,55	-0,45
-0,97	-0,82	-0,72	-0,63	-0,53
-0,99	-0,83	-0,73	-0,63	-0,54
-1,01	-0,85	-0,76	-0,67	-0,58
-0,99	-0,83	-0,74	-0,65	-0,55
-0,99	-0,83	-0,73	-0,64	-0,54
-0,98	-0,82	-0,71	-0,61	-0,51
-0,98	-0,81	-0,71	-0,61	-0,51
-1,01	-0,84	-0,75	-0,65	-0,55
-1,04	-0,88	-0,79	-0,70	-0,61
-1,05	-0,89	-0,80	-0,71	-0,62
-1,04	-0,87	-0,78	-0,68	-0,59
-0,75	-0,59	-0,50	-0,40	-0,31
-0,80	-0,64	-0,55	-0,46	-0,37
-0,80	-0,65	-0,56	-0,48	-0,39
-0,59	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17
-0,15	0,00	0,09	0,17	0,25
-0,10	0,05	0,13	0,21	0,29
-0,08	0,07	0,15	0,24	0,32
-0,01	0,14	0,23	0,31	0,39
0,00	0,16	0,24	0,33	0,41
-0,07	0,08	0,15	0,22	0,29
-0,06	0,10	0,19	0,28	0,36
-0,12	0,03	0,12	0,20	0,29
-0,08	0,08	0,18	0,27	0,36
-0,08	0,08	0,17	0,27	0,36
-0,14	0,01	0,10	0,19	0,28
-0,20	-0,05	0,04	0,12	0,21
-0,21	-0,06	0,03	0,11	0,19
-0,18	-0,03	0,05	0,14	0,22
-0,20	-0,05	0,04	0,12	0,20
-0,18	-0,03	0,06	0,14	0,23
-0,28	-0,13	-0,05	0,03	0,11
-0,36	-0,21	-0,13	-0,04	0,04

-0,26	-0,09	0,02	0,13	0,24
-0,18	-0,01	0,11	0,22	0,34
-0,22	-0,06	0,04	0,13	0,23
-0,24	-0,08	0,02	0,11	0,21
-0,28	-0,11	-0,01	0,10	0,20
-0,44	-0,29	-0,21	-0,12	-0,04
-0,18	-0,01	0,10	0,21	0,32
-0,13	0,03	0,13	0,22	0,32
-0,03	0,13	0,23	0,32	0,42
0,03	0,20	0,30	0,41	0,52
-0,01	0,15	0,24	0,34	0,43
-0,10	0,04	0,11	0,19	0,26
-0,11	0,06	0,16	0,26	0,36
-0,04	0,10	0,18	0,26	0,33
-0,04	0,09	0,16	0,24	0,31
0,02	0,18	0,26	0,35	0,44
0,05	0,21	0,31	0,40	0,49
-0,01	0,15	0,25	0,34	0,44
-0,06	0,09	0,16	0,24	0,31
-0,07	0,09	0,18	0,27	0,37
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,07	0,08	0,16	0,25	0,33
-0,08	0,08	0,16	0,24	0,32
-0,06	0,09	0,17	0,26	0,34
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,11	0,04	0,12	0,20	0,28
-0,13	0,02	0,10	0,18	0,26
-0,12	0,03	0,12	0,20	0,28
-0,06	0,09	0,18	0,27	0,35
-0,03	0,13	0,22	0,32	0,41
-0,05	0,10	0,19	0,28	0,37
-0,01	0,15	0,25	0,35	0,45
-0,01	0,16	0,26	0,37	0,47
-0,07	0,09	0,18	0,26	0,35
-0,05	0,11	0,21	0,30	0,40
-0,09	0,07	0,16	0,25	0,34
-0,03	0,13	0,22	0,31	0,41
-0,05	0,11	0,20	0,29	0,38
-0,09	0,06	0,15	0,24	0,33
-0,15	0,01	0,10	0,20	0,29
-0,04	0,13	0,22	0,32	0,41
-0,01	0,15	0,25	0,35	0,45
-0,02	0,13	0,22	0,31	0,40
-0,03	0,12	0,21	0,29	0,38
-0,04	0,10	0,17	0,24	0,31
0,17	0,33	0,42	0,50	0,59
0,05	0,21	0,31	0,41	0,50
-0,02	0,13	0,22	0,31	0,40
-0,07	0,09	0,18	0,27	0,37
-0,23	-0,07	0,02	0,11	0,19

-0,21	-0,03	0,08	0,19	0,30
-0,28	-0,11	-0,02	0,07	0,16
-0,14	0,03	0,14	0,24	0,34
-0,12	0,04	0,14	0,24	0,34
-0,12	0,05	0,16	0,26	0,36
-0,09	0,07	0,17	0,26	0,35
0,01	0,17	0,26	0,35	0,45
0,03	0,18	0,27	0,36	0,44
0,00	0,16	0,24	0,33	0,41
0,02	0,18	0,27	0,35	0,44
0,07	0,23	0,33	0,42	0,52
0,07	0,23	0,32	0,41	0,50
0,04	0,20	0,29	0,37	0,46
0,04	0,20	0,28	0,37	0,46
0,02	0,18	0,28	0,37	0,46
0,03	0,18	0,27	0,35	0,44
0,01	0,16	0,25	0,33	0,41
0,05	0,20	0,29	0,38	0,47
0,02	0,18	0,27	0,36	0,44
0,03	0,20	0,29	0,39	0,49
0,04	0,21	0,31	0,41	0,51
-0,04	0,12	0,21	0,30	0,39
-0,01	0,16	0,25	0,34	0,44
-0,10	0,06	0,15	0,23	0,32
0,02	0,19	0,28	0,38	0,48
-0,02	0,14	0,24	0,34	0,44
-0,04	0,13	0,23	0,33	0,44
0,02	0,19	0,30	0,40	0,51
0,00	0,17	0,27	0,38	0,48
-0,03	0,14	0,26	0,37	0,49
2,78	2,94	3,02	3,10	3,18
2,22	2,37	2,46	2,54	2,63
-0,26	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,22	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,21	-0,05	0,03	0,11	0,20
-0,21	-0,05	0,03	0,12	0,21
-0,17	-0,01	0,07	0,16	0,24
0,05	0,22	0,30	0,39	0,48
0,10	0,26	0,35	0,44	0,53
0,07	0,23	0,32	0,41	0,51
0,05	0,21	0,29	0,37	0,45
0,04	0,20	0,29	0,37	0,46
0,07	0,23	0,33	0,42	0,51
-0,02	0,12	0,20	0,27	0,35
-0,33	-0,17	-0,07	0,02	0,11
0,12	0,28	0,37	0,45	0,54
0,11	0,27	0,37	0,46	0,55
0,09	0,25	0,33	0,42	0,51
0,06	0,22	0,31	0,41	0,50
0,02	0,19	0,28	0,38	0,48

0,13	0,28	0,35	0,42	0,49
-0,08	0,07	0,14	0,21	0,27
0,00	0,16	0,25	0,34	0,44
0,02	0,18	0,26	0,35	0,44
-0,40	-0,24	-0,14	-0,05	0,05
0,12	0,28	0,37	0,47	0,57
0,71	0,87	0,97	1,06	1,16
-0,89	-0,67	-0,55	-0,44	-0,32
-1,30	-1,08	-0,96	-0,85	-0,73
-1,38	-1,15	-1,03	-0,91	-0,79
-1,42	-1,19	-1,07	-0,95	-0,83
-1,46	-1,23	-1,11	-0,99	-0,87
-1,42	-1,19	-1,07	-0,95	-0,83
-1,53	-1,30	-1,18	-1,07	-0,96
-1,43	-1,19	-1,07	-0,95	-0,82
-1,44	-1,21	-1,09	-0,97	-0,85
-1,48	-1,24	-1,12	-1,00	-0,88
-1,54	-1,30	-1,18	-1,06	-0,95
-1,50	-1,26	-1,15	-1,03	-0,92
-0,78	-0,55	-0,43	-0,31	-0,19
-0,76	-0,52	-0,40	-0,28	-0,16
-0,77	-0,53	-0,41	-0,28	-0,16
-0,76	-0,52	-0,40	-0,28	-0,15
-0,77	-0,53	-0,40	-0,28	-0,15
-0,76	-0,52	-0,40	-0,27	-0,15
-0,68	-0,44	-0,31	-0,19	-0,06
-0,75	-0,51	-0,39	-0,26	-0,14
-0,72	-0,48	-0,35	-0,23	-0,10
-0,73	-0,49	-0,36	-0,24	-0,12
-0,68	-0,43	-0,31	-0,18	-0,06
-0,71	-0,47	-0,35	-0,22	-0,10
-0,72	-0,48	-0,35	-0,23	-0,10
-0,79	-0,54	-0,42	-0,29	-0,17
-0,76	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13
-0,71	-0,46	-0,34	-0,21	-0,09
-0,64	-0,39	-0,27	-0,15	-0,03
-0,73	-0,48	-0,36	-0,24	-0,11
-0,72	-0,47	-0,35	-0,22	-0,10
-0,85	-0,61	-0,48	-0,36	-0,23
-0,66	-0,42	-0,29	-0,16	-0,04
-0,69	-0,44	-0,31	-0,19	-0,06
-0,74	-0,49	-0,37	-0,24	-0,12
-0,88	-0,64	-0,52	-0,40	-0,29
-0,79	-0,56	-0,44	-0,32	-0,21
-0,88	-0,64	-0,52	-0,40	-0,27
-0,86	-0,62	-0,51	-0,40	-0,29
-0,77	-0,52	-0,41	-0,30	-0,18
-0,76	-0,52	-0,40	-0,28	-0,16
-0,69	-0,45	-0,33	-0,21	-0,09
-0,76	-0,52	-0,40	-0,28	-0,16

-0,84	-0,59	-0,47	-0,35	-0,23
-0,81	-0,57	-0,44	-0,32	-0,20
-0,95	-0,70	-0,58	-0,46	-0,34
-1,43	-1,19	-1,07	-0,95	-0,82
-1,36	-1,12	-1,00	-0,88	-0,76
-1,23	-0,98	-0,86	-0,74	-0,62
-1,26	-1,01	-0,90	-0,78	-0,67
-1,22	-0,97	-0,85	-0,73	-0,61
-1,24	-1,00	-0,88	-0,76	-0,65
-1,15	-0,90	-0,79	-0,67	-0,55
-1,19	-0,95	-0,83	-0,72	-0,60
-1,22	-0,97	-0,86	-0,74	-0,63
-1,27	-1,02	-0,89	-0,77	-0,64
-0,71	-0,46	-0,34	-0,22	-0,09
-0,57	-0,32	-0,21	-0,09	0,03
-0,65	-0,41	-0,29	-0,17	-0,05
-0,67	-0,42	-0,31	-0,20	-0,08
-0,60	-0,36	-0,24	-0,12	0,01
-0,59	-0,34	-0,23	-0,11	0,01
-0,63	-0,38	-0,26	-0,14	-0,02
-0,59	-0,35	-0,22	-0,10	0,03
-0,74	-0,45	-0,32	-0,18	-0,05
-0,67	-0,40	-0,28	-0,15	-0,02
-0,62	-0,36	-0,23	-0,10	0,03
-0,63	-0,37	-0,24	-0,11	0,02
-0,61	-0,35	-0,22	-0,09	0,04
-0,58	-0,32	-0,20	-0,07	0,06
-0,57	-0,30	-0,16	-0,02	0,12
-0,60	-0,34	-0,21	-0,09	0,04
-0,61	-0,35	-0,22	-0,09	0,04
-0,58	-0,33	-0,19	-0,06	0,07
-0,60	-0,33	-0,20	-0,07	0,06
-0,55	-0,29	-0,17	-0,04	0,08
-0,64	-0,38	-0,26	-0,13	0,00
-0,65	-0,39	-0,26	-0,13	0,01
-0,62	-0,37	-0,23	-0,10	0,03
-0,66	-0,39	-0,26	-0,14	-0,01
-0,63	-0,37	-0,24	-0,11	0,02
-0,61	-0,35	-0,23	-0,10	0,03
-0,63	-0,38	-0,26	-0,14	-0,02
-0,59	-0,34	-0,21	-0,08	0,05
-0,59	-0,33	-0,20	-0,07	0,05
-0,66	-0,40	-0,28	-0,16	-0,03
-0,65	-0,40	-0,28	-0,16	-0,04
-0,63	-0,38	-0,26	-0,14	-0,01
-0,64	-0,38	-0,26	-0,14	-0,02
-0,63	-0,39	-0,26	-0,14	-0,01
-0,67	-0,42	-0,30	-0,17	-0,05
-0,64	-0,39	-0,26	-0,14	-0,01
-0,63	-0,38	-0,25	-0,13	0,00

-0,63	-0,38	-0,26	-0,13	0,00
-0,57	-0,32	-0,20	-0,08	0,05
0,12	0,23	0,30	0,38	0,45
0,16	0,28	0,36	0,44	0,52
0,18	0,30	0,38	0,46	0,54
0,12	0,22	0,28	0,34	0,39
0,27	0,40	0,49	0,58	0,67
0,04	0,13	0,20	0,26	0,32
0,01	0,12	0,20	0,28	0,36
0,00	0,12	0,20	0,28	0,36
0,01	0,13	0,21	0,29	0,37
0,02	0,14	0,22	0,30	0,38
-0,01	0,10	0,16	0,23	0,30
0,07	0,19	0,28	0,37	0,46
0,17	0,28	0,36	0,44	0,52
0,14	0,25	0,32	0,39	0,46
0,17	0,28	0,36	0,44	0,52
0,16	0,27	0,35	0,43	0,51
0,11	0,21	0,28	0,35	0,41
0,15	0,26	0,34	0,41	0,49
0,09	0,21	0,29	0,37	0,45
0,14	0,25	0,33	0,41	0,48
0,15	0,26	0,32	0,39	0,46
0,17	0,28	0,35	0,42	0,49
0,19	0,30	0,36	0,43	0,50
0,18	0,29	0,36	0,42	0,49
0,13	0,23	0,29	0,35	0,42
0,17	0,28	0,34	0,41	0,48
0,16	0,27	0,34	0,41	0,48
0,17	0,28	0,35	0,42	0,49
0,18	0,29	0,36	0,44	0,51
0,14	0,25	0,32	0,38	0,45
0,16	0,27	0,35	0,42	0,49
0,15	0,26	0,34	0,41	0,48
0,15	0,26	0,33	0,40	0,47
0,17	0,28	0,35	0,43	0,50
0,16	0,26	0,33	0,40	0,47
0,14	0,25	0,32	0,39	0,45
0,13	0,24	0,33	0,41	0,49
0,16	0,27	0,36	0,44	0,53
0,14	0,25	0,33	0,41	0,49
0,13	0,25	0,33	0,41	0,48
0,17	0,29	0,38	0,47	0,55
0,16	0,27	0,35	0,43	0,51
0,16	0,27	0,35	0,43	0,50
0,20	0,32	0,42	0,51	0,61
0,17	0,28	0,35	0,42	0,49
0,20	0,32	0,40	0,48	0,55
0,12	0,23	0,30	0,37	0,44
0,14	0,25	0,32	0,38	0,45

-0,01	0,15	0,24	0,33	0,42
-0,05	0,09	0,17	0,24	0,32
-0,02	0,13	0,21	0,30	0,38
0,02	0,18	0,27	0,37	0,47
0,02	0,17	0,26	0,34	0,43
0,00	0,16	0,25	0,34	0,44
0,02	0,17	0,27	0,37	0,46
-0,64	-0,50	-0,42	-0,34	-0,25
-1,65	-1,51	-1,43	-1,34	-1,26
-0,16	-0,02	0,06	0,14	0,23
-0,15	-0,01	0,07	0,15	0,24
-0,13	0,01	0,09	0,18	0,26
-0,11	0,04	0,13	0,22	0,30
-0,11	0,04	0,12	0,21	0,29
-0,13	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,90	-0,67	-0,55	-0,44	-0,33
-0,95	-0,81	-0,74	-0,67	-0,60
-0,97	-0,83	-0,76	-0,68	-0,61
-0,97	-0,84	-0,76	-0,69	-0,61
-1,02	-0,89	-0,82	-0,75	-0,68
-1,10	-0,96	-0,89	-0,82	-0,74
-1,04	-0,90	-0,83	-0,75	-0,68
-0,94	-0,80	-0,73	-0,65	-0,57
-0,91	-0,77	-0,70	-0,63	-0,55
-0,91	-0,78	-0,70	-0,63	-0,55
-0,94	-0,80	-0,72	-0,64	-0,56
-0,95	-0,81	-0,73	-0,64	-0,56
-0,95	-0,81	-0,73	-0,65	-0,57
-0,12	0,02	0,09	0,16	0,23
-1,06	-0,84	-0,72	-0,60	-0,48
-1,04	-0,82	-0,70	-0,59	-0,47
-1,03	-0,80	-0,68	-0,56	-0,44
-1,02	-0,80	-0,68	-0,57	-0,45
-1,00	-0,78	-0,66	-0,54	-0,42
-1,01	-0,79	-0,68	-0,56	-0,45
-0,98	-0,76	-0,64	-0,52	-0,40
-1,05	-0,83	-0,73	-0,62	-0,51
-1,06	-0,84	-0,72	-0,60	-0,48
-0,97	-0,75	-0,63	-0,51	-0,39
-0,84	-0,62	-0,50	-0,38	-0,26
-1,34	-1,12	-1,01	-0,90	-0,79
-1,35	-1,13	-1,02	-0,91	-0,80
-1,25	-1,02	-0,91	-0,79	-0,68
-1,29	-1,07	-0,96	-0,84	-0,73
-1,23	-1,01	-0,90	-0,78	-0,67
-1,24	-1,04	-0,93	-0,83	-0,72
-1,22	-1,00	-0,88	-0,76	-0,64
-1,24	-1,02	-0,90	-0,78	-0,67
-1,18	-0,96	-0,84	-0,72	-0,61
-1,23	-1,01	-0,89	-0,78	-0,66

-1,01	-0,79	-0,67	-0,55	-0,44
-1,18	-0,95	-0,82	-0,70	-0,58
-0,64	-0,39	-0,26	-0,13	0,00
-0,55	-0,32	-0,19	-0,06	0,07
-0,57	-0,34	-0,21	-0,09	0,04
-0,53	-0,29	-0,16	-0,03	0,10
-0,53	-0,30	-0,17	-0,05	0,08
-0,54	-0,31	-0,18	-0,06	0,06
-0,59	-0,35	-0,23	-0,12	-0,01
-0,54	-0,30	-0,17	-0,04	0,09
-0,52	-0,28	-0,16	-0,04	0,09
-0,51	-0,27	-0,15	-0,04	0,08
-0,52	-0,28	-0,17	-0,05	0,06
-0,51	-0,28	-0,16	-0,05	0,06
-0,49	-0,25	-0,14	-0,03	0,08
-0,43	-0,19	-0,08	0,03	0,14
-0,39	-0,16	-0,04	0,08	0,19
-0,39	-0,15	-0,03	0,09	0,21
-0,41	-0,18	-0,05	0,08	0,20
-0,43	-0,20	-0,07	0,05	0,17
-0,47	-0,24	-0,11	0,01	0,13
-0,48	-0,25	-0,11	0,03	0,17
-0,59	-0,36	-0,24	-0,12	0,00
-0,52	-0,28	-0,13	0,01	0,16
-0,58	-0,36	-0,22	-0,09	0,05
-0,60	-0,37	-0,24	-0,11	0,02
-0,61	-0,39	-0,26	-0,14	-0,02
-0,70	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12
-0,65	-0,44	-0,30	-0,17	-0,04
-0,57	-0,35	-0,22	-0,09	0,05
-0,62	-0,39	-0,26	-0,13	0,01
-0,69	-0,45	-0,32	-0,18	-0,05
-0,70	-0,47	-0,34	-0,21	-0,08
-0,68	-0,45	-0,33	-0,20	-0,07
-0,74	-0,51	-0,38	-0,26	-0,14
-0,72	-0,50	-0,37	-0,25	-0,13
-0,71	-0,48	-0,34	-0,21	-0,08
-0,72	-0,50	-0,38	-0,25	-0,13
-0,65	-0,43	-0,30	-0,18	-0,06
-0,57	-0,34	-0,21	-0,09	0,03
-0,57	-0,34	-0,23	-0,11	0,01
-0,55	-0,32	-0,19	-0,06	0,06
-0,58	-0,35	-0,23	-0,11	0,00
-0,59	-0,36	-0,24	-0,11	0,01
0,19	0,33	0,41	0,50	0,58
0,75	0,89	0,97	1,06	1,14
0,54	0,69	0,77	0,86	0,94
0,41	0,56	0,64	0,73	0,81
1,62	1,77	1,85	1,94	2,03
1,83	1,98	2,07	2,17	2,26

2,03	2,18	2,26	2,35	2,43
2,12	2,28	2,36	2,45	2,53
-0,29	-0,14	-0,05	0,03	0,12
0,84	0,98	1,07	1,16	1,25
-0,06	0,09	0,17	0,26	0,35
-0,14	-0,01	0,06	0,13	0,20
-0,35	-0,20	-0,12	-0,03	0,06
-0,37	-0,22	-0,14	-0,06	0,02
-0,93	-0,78	-0,69	-0,61	-0,53
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,17
-0,18	-0,02	0,06	0,15	0,23
-0,21	-0,05	0,04	0,12	0,21
-0,23	-0,08	-0,01	0,07	0,15
-0,26	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,24	-0,10	-0,02	0,07	0,15
-0,29	-0,16	-0,07	0,02	0,10
0,30	0,44	0,52	0,60	0,68
-0,30	-0,16	-0,08	0,01	0,09
-0,78	-0,65	-0,57	-0,49	-0,41
-1,88	-1,75	-1,67	-1,59	-1,51
-1,53	-1,39	-1,31	-1,23	-1,15
-4,25	-4,11	-4,03	-3,95	-3,87
-1,19	-1,06	-0,99	-0,92	-0,85
-0,76	-0,63	-0,55	-0,47	-0,39
-0,71	-0,57	-0,50	-0,42	-0,34
-0,57	-0,43	-0,35	-0,28	-0,20
-0,37	-0,23	-0,15	-0,07	0,01
-0,34	-0,20	-0,12	-0,04	0,04
-0,28	-0,14	-0,05	0,03	0,11
-0,22	-0,08	0,01	0,09	0,17
-0,36	-0,22	-0,15	-0,07	0,01
-0,23	-0,08	0,00	0,08	0,16
-0,15	-0,01	0,07	0,14	0,22
-0,15	-0,01	0,07	0,15	0,22
-0,23	-0,09	-0,01	0,07	0,15
-0,36	-0,21	-0,13	-0,05	0,04
-0,20	-0,05	0,03	0,11	0,18
-0,15	0,00	0,09	0,17	0,26
-0,09	0,07	0,15	0,24	0,32
-0,06	0,08	0,16	0,24	0,33
-0,06	0,08	0,17	0,25	0,33
-0,16	-0,02	0,06	0,14	0,22
-0,12	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,16	-0,01	0,06	0,14	0,22
-0,10	0,04	0,12	0,20	0,29
-0,16	-0,02	0,06	0,13	0,21
-0,14	0,01	0,09	0,16	0,24
0,23	0,38	0,46	0,55	0,63
0,05	0,19	0,28	0,36	0,44
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,16

-0,13	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,09	0,05	0,13	0,21	0,29
-0,07	0,07	0,16	0,24	0,33
-0,08	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,27	-0,13	-0,05	0,03	0,11
-0,58	-0,43	-0,35	-0,28	-0,21
-0,70	-0,55	-0,47	-0,39	-0,31
-0,36	-0,22	-0,14	-0,06	0,02
-0,20	-0,06	0,02	0,10	0,18
-0,24	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,13	0,02	0,10	0,18	0,26
-0,14	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,15	0,00	0,08	0,17	0,25
-0,18	-0,03	0,04	0,12	0,19
-0,29	-0,15	-0,06	0,02	0,10
-0,38	-0,22	-0,14	-0,07	0,01
-0,09	0,06	0,15	0,23	0,32
-0,04	0,10	0,19	0,27	0,35
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,16	-0,02	0,05	0,13	0,20
-0,23	-0,09	0,00	0,08	0,17
-0,17	-0,02	0,07	0,16	0,25
-0,18	-0,03	0,06	0,15	0,24
-0,16	-0,01	0,08	0,16	0,25
-0,19	-0,04	0,04	0,13	0,21
-0,15	0,00	0,08	0,16	0,24
-0,17	-0,02	0,06	0,14	0,22
-0,26	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,26	-0,12	-0,05	0,02	0,09
-0,30	-0,15	-0,07	0,02	0,10
-0,34	-0,19	-0,10	-0,02	0,07
-0,36	-0,22	-0,14	-0,06	0,01
-0,25	-0,11	-0,03	0,06	0,14
-0,15	0,00	0,09	0,17	0,26
-0,06	0,09	0,17	0,25	0,33
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,29
-0,13	0,02	0,10	0,18	0,26
-0,16	-0,01	0,06	0,14	0,22
-0,17	-0,03	0,05	0,12	0,19
-0,14	0,00	0,08	0,15	0,23
-0,27	-0,12	-0,05	0,03	0,11
-0,45	-0,30	-0,21	-0,13	-0,05
-0,51	-0,35	-0,26	-0,16	-0,06
-0,51	-0,37	-0,28	-0,19	-0,11
-0,92	-0,69	-0,57	-0,46	-0,35
-0,92	-0,69	-0,58	-0,46	-0,35
-0,81	-0,58	-0,46	-0,34	-0,23
-0,76	-0,52	-0,41	-0,29	-0,17
-0,74	-0,51	-0,39	-0,28	-0,16
-0,74	-0,51	-0,39	-0,28	-0,16

-0,60	-0,37	-0,25	-0,13	-0,02
-0,65	-0,42	-0,30	-0,18	-0,07
-0,82	-0,58	-0,47	-0,35	-0,24
-0,76	-0,53	-0,41	-0,30	-0,18
-0,68	-0,45	-0,33	-0,22	-0,10
-0,62	-0,39	-0,27	-0,15	-0,04
-0,52	-0,29	-0,17	-0,06	0,06
-0,59	-0,35	-0,24	-0,13	-0,02
-0,58	-0,34	-0,23	-0,12	-0,01
-0,49	-0,26	-0,15	-0,03	0,08
-0,47	-0,24	-0,13	-0,02	0,09
-0,56	-0,33	-0,22	-0,11	0,00
-0,66	-0,43	-0,31	-0,19	-0,08
-0,71	-0,46	-0,35	-0,24	-0,13
-0,72	-0,47	-0,36	-0,26	-0,15
-0,58	-0,34	-0,23	-0,11	0,00
-0,60	-0,37	-0,25	-0,13	-0,02
-0,55	-0,32	-0,20	-0,09	0,03
-0,62	-0,38	-0,27	-0,15	-0,04
-0,48	-0,25	-0,14	-0,03	0,09
-0,55	-0,31	-0,20	-0,09	0,02
-0,56	-0,32	-0,21	-0,11	0,00
-0,51	-0,27	-0,16	-0,05	0,06
-0,56	-0,33	-0,21	-0,10	0,02
-0,59	-0,36	-0,24	-0,13	-0,01
-0,58	-0,34	-0,23	-0,11	0,01
-0,52	-0,29	-0,18	-0,07	0,04
-0,59	-0,36	-0,24	-0,13	-0,01
-0,67	-0,44	-0,33	-0,21	-0,10
-0,56	-0,33	-0,20	-0,07	0,05
-0,50	-0,27	-0,16	-0,04	0,07
-0,77	-0,53	-0,42	-0,31	-0,20
-1,13	-0,90	-0,78	-0,67	-0,55
-1,12	-0,89	-0,76	-0,64	-0,52
-1,12	-0,89	-0,77	-0,65	-0,53
-1,11	-0,88	-0,75	-0,63	-0,51
-1,20	-0,97	-0,84	-0,72	-0,59
-1,32	-1,08	-0,96	-0,83	-0,71
-1,37	-1,13	-1,01	-0,88	-0,76
-1,26	-1,02	-0,89	-0,76	-0,64
-1,15	-0,91	-0,78	-0,66	-0,53
-1,09	-0,85	-0,73	-0,61	-0,48
-1,08	-0,84	-0,72	-0,59	-0,47
-1,08	-0,84	-0,72	-0,59	-0,47
-1,15	-0,90	-0,79	-0,67	-0,55
-1,15	-0,92	-0,80	-0,68	-0,57
-1,10	-0,86	-0,75	-0,64	-0,53
-1,01	-0,77	-0,66	-0,55	-0,44
-0,59	-0,35	-0,25	-0,14	-0,04
-0,58	-0,34	-0,23	-0,13	-0,02

-0,63	-0,39	-0,27	-0,16	-0,04
-0,64	-0,41	-0,29	-0,17	-0,05
-0,65	-0,42	-0,30	-0,18	-0,06
-0,69	-0,45	-0,33	-0,21	-0,08
-0,65	-0,42	-0,29	-0,17	-0,05
-0,71	-0,46	-0,34	-0,22	-0,11
-0,71	-0,47	-0,36	-0,24	-0,13
-0,70	-0,46	-0,35	-0,23	-0,12
-0,67	-0,44	-0,32	-0,20	-0,08
-0,71	-0,48	-0,37	-0,26	-0,14
-0,72	-0,48	-0,37	-0,26	-0,14
-0,70	-0,47	-0,35	-0,24	-0,12
-0,65	-0,42	-0,30	-0,19	-0,08
-0,73	-0,49	-0,37	-0,26	-0,15
-0,80	-0,56	-0,45	-0,33	-0,22
-1,06	-0,82	-0,70	-0,59	-0,47
-1,00	-0,76	-0,65	-0,54	-0,43
-0,61	-0,37	-0,26	-0,15	-0,04
-0,42	-0,19	-0,07	0,04	0,16
-0,41	-0,18	-0,06	0,06	0,18
-0,39	-0,16	-0,04	0,08	0,19
-0,47	-0,24	-0,12	0,00	0,12
-0,53	-0,29	-0,17	-0,05	0,07
-0,54	-0,31	-0,20	-0,08	0,03
-0,47	-0,24	-0,12	0,00	0,12
-0,41	-0,18	-0,06	0,06	0,18
-0,41	-0,17	-0,05	0,07	0,19
-0,42	-0,18	-0,07	0,05	0,16
-0,47	-0,24	-0,12	0,00	0,13
-0,51	-0,28	-0,16	-0,04	0,08
-0,48	-0,25	-0,13	-0,02	0,10
-0,45	-0,22	-0,10	0,01	0,13
-0,46	-0,22	-0,12	-0,01	0,09
-0,40	-0,17	-0,05	0,07	0,19
-0,41	-0,18	-0,06	0,06	0,18
-0,60	-0,37	-0,24	-0,12	0,00
-0,08	0,15	0,28	0,41	0,54
-0,75	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13
-1,21	-0,97	-0,85	-0,73	-0,61
-0,88	-0,64	-0,52	-0,40	-0,28
-0,90	-0,66	-0,55	-0,45	-0,34
-0,88	-0,65	-0,53	-0,42	-0,30
-0,84	-0,61	-0,47	-0,34	-0,21
-0,82	-0,59	-0,46	-0,32	-0,19
-0,81	-0,58	-0,44	-0,30	-0,16
-0,79	-0,56	-0,43	-0,30	-0,17
-0,66	-0,43	-0,31	-0,19	-0,07
-0,71	-0,47	-0,36	-0,24	-0,13
-0,68	-0,45	-0,32	-0,20	-0,08
-0,72	-0,48	-0,36	-0,25	-0,13

-0,82	-0,59	-0,47	-0,35	-0,23
-0,74	-0,51	-0,39	-0,27	-0,14
-0,68	-0,45	-0,32	-0,19	-0,06
-0,69	-0,45	-0,32	-0,19	-0,06
-0,67	-0,43	-0,30	-0,17	-0,05
-0,58	-0,34	-0,21	-0,09	0,04
-0,64	-0,40	-0,27	-0,14	-0,01
-0,74	-0,51	-0,37	-0,24	-0,11
-1,06	-0,81	-0,68	-0,55	-0,43
-1,25	-1,02	-0,89	-0,77	-0,65
-1,09	-0,86	-0,73	-0,61	-0,48
-0,91	-0,67	-0,54	-0,41	-0,28
-0,94	-0,70	-0,57	-0,44	-0,31
-1,07	-0,83	-0,70	-0,56	-0,43
-1,06	-0,82	-0,69	-0,55	-0,42
-0,98	-0,74	-0,61	-0,49	-0,37
-0,98	-0,74	-0,61	-0,49	-0,36
-0,67	-0,44	-0,31	-0,17	-0,04
-0,59	-0,36	-0,24	-0,12	0,00
-0,64	-0,41	-0,29	-0,17	-0,06
-0,64	-0,40	-0,28	-0,16	-0,03
-0,61	-0,38	-0,26	-0,13	-0,01
-0,63	-0,39	-0,27	-0,14	-0,02
-0,63	-0,39	-0,28	-0,16	-0,04
-0,60	-0,36	-0,24	-0,12	0,01
-0,76	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13
-0,72	-0,49	-0,36	-0,23	-0,11
-0,68	-0,45	-0,32	-0,20	-0,08
-0,72	-0,49	-0,37	-0,25	-0,13
-0,68	-0,44	-0,31	-0,19	-0,07
-0,68	-0,43	-0,31	-0,19	-0,06
-0,68	-0,44	-0,32	-0,20	-0,08
-0,72	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12
-0,66	-0,42	-0,30	-0,19	-0,07
-0,71	-0,47	-0,35	-0,23	-0,11
-0,65	-0,41	-0,30	-0,18	-0,07
-0,49	-0,24	-0,12	0,01	0,14
-0,51	-0,27	-0,16	-0,04	0,08
-0,59	-0,34	-0,22	-0,09	0,03
-0,62	-0,39	-0,28	-0,17	-0,06
-0,56	-0,32	-0,21	-0,09	0,03
-0,04	0,19	0,30	0,41	0,52
-0,44	-0,20	-0,07	0,05	0,18
-0,68	-0,45	-0,32	-0,20	-0,07
-0,63	-0,39	-0,27	-0,15	-0,03
-0,58	-0,35	-0,22	-0,10	0,02
-0,56	-0,32	-0,20	-0,09	0,03
-0,49	-0,26	-0,14	-0,02	0,11
-0,45	-0,22	-0,10	0,02	0,15
-0,46	-0,23	-0,10	0,02	0,15

-0,52	-0,28	-0,16	-0,04	0,08
-0,56	-0,32	-0,20	-0,08	0,04
-0,55	-0,32	-0,19	-0,07	0,05
-0,55	-0,32	-0,20	-0,08	0,04
-0,52	-0,29	-0,16	-0,04	0,08
-0,52	-0,29	-0,16	-0,04	0,08
-0,55	-0,31	-0,19	-0,07	0,05
-0,56	-0,32	-0,20	-0,09	0,03
-0,53	-0,29	-0,16	-0,04	0,09
-0,55	-0,32	-0,20	-0,09	0,03
-0,53	-0,30	-0,18	-0,06	0,05
-0,51	-0,27	-0,15	-0,04	0,08
-0,44	-0,20	-0,08	0,04	0,17
-0,48	-0,25	-0,13	-0,01	0,11
-0,51	-0,27	-0,15	-0,03	0,08
-0,54	-0,30	-0,19	-0,08	0,03
-0,60	-0,36	-0,24	-0,12	0,00
-0,67	-0,43	-0,31	-0,19	-0,07
-0,68	-0,44	-0,32	-0,20	-0,08
-0,86	-0,63	-0,51	-0,40	-0,28
-0,97	-0,74	-0,61	-0,49	-0,36
-0,94	-0,70	-0,58	-0,46	-0,35
-0,71	-0,47	-0,35	-0,23	-0,12
-0,70	-0,46	-0,35	-0,23	-0,12
-0,82	-0,58	-0,47	-0,36	-0,25
-0,65	-0,40	-0,29	-0,18	-0,07
-0,61	-0,36	-0,24	-0,12	0,00
-0,55	-0,31	-0,19	-0,06	0,07
-0,62	-0,38	-0,26	-0,14	-0,02
-0,57	-0,33	-0,20	-0,08	0,05
-0,57	-0,33	-0,21	-0,09	0,04
-0,70	-0,46	-0,35	-0,25	-0,14
-0,76	-0,52	-0,40	-0,28	-0,16
-0,73	-0,49	-0,36	-0,23	-0,11
-0,76	-0,53	-0,40	-0,27	-0,15
-0,87	-0,63	-0,51	-0,38	-0,26
-0,87	-0,63	-0,51	-0,39	-0,27
-0,85	-0,61	-0,49	-0,37	-0,25
-0,79	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22
-0,97	-0,72	-0,60	-0,47	-0,35
-0,68	-0,43	-0,31	-0,18	-0,05
-0,68	-0,44	-0,31	-0,19	-0,07
-0,72	-0,48	-0,35	-0,23	-0,10
-0,68	-0,43	-0,31	-0,18	-0,05
-0,61	-0,37	-0,25	-0,13	-0,01
-0,63	-0,38	-0,26	-0,14	-0,01
-0,71	-0,46	-0,33	-0,21	-0,08
-0,55	-0,31	-0,18	-0,06	0,07
-0,47	-0,22	-0,10	0,02	0,14
-0,46	-0,22	-0,10	0,01	0,13

-0,53	-0,28	-0,17	-0,05	0,07
-0,44	-0,19	-0,05	0,09	0,23
-0,49	-0,24	-0,10	0,04	0,19
-0,48	-0,24	-0,11	0,01	0,13
-0,54	-0,29	-0,17	-0,04	0,08
-0,54	-0,28	-0,15	-0,02	0,12
-0,60	-0,35	-0,22	-0,09	0,04
-0,51	-0,26	-0,13	0,01	0,14
-0,51	-0,26	-0,13	-0,01	0,12
-0,47	-0,23	-0,10	0,03	0,15
-0,47	-0,22	-0,10	0,03	0,15
-0,41	-0,16	-0,05	0,07	0,18
-0,54	-0,29	-0,17	-0,05	0,07
-0,45	-0,20	-0,07	0,06	0,19
-0,47	-0,23	-0,10	0,04	0,17
-0,50	-0,25	-0,12	0,01	0,15
-0,49	-0,24	-0,11	0,02	0,15
-0,48	-0,23	-0,10	0,03	0,17
-0,52	-0,27	-0,13	0,00	0,13
-0,55	-0,31	-0,18	-0,04	0,09
-0,58	-0,34	-0,21	-0,07	0,07
-0,51	-0,26	-0,13	0,00	0,13
-0,47	-0,23	-0,11	0,02	0,14
-0,50	-0,25	-0,13	0,00	0,12
-0,52	-0,27	-0,15	-0,02	0,11
-0,58	-0,33	-0,19	-0,05	0,09
-0,48	-0,23	-0,09	0,05	0,19
-0,42	-0,17	-0,04	0,09	0,23
-0,54	-0,31	-0,19	-0,07	0,05
-0,43	-0,18	-0,04	0,09	0,23
-0,53	-0,28	-0,14	0,00	0,14
-0,59	-0,34	-0,21	-0,08	0,06
-0,50	-0,25	-0,11	0,02	0,16
-0,50	-0,26	-0,13	0,00	0,13
-0,46	-0,22	-0,08	0,05	0,18
-0,53	-0,27	-0,14	-0,02	0,11
-0,33	-0,08	0,02	0,13	0,23
-0,24	0,00	0,12	0,23	0,34
0,14	0,39	0,52	0,65	0,79
-0,77	-0,53	-0,41	-0,29	-0,17
-0,74	-0,50	-0,37	-0,24	-0,12
-0,56	-0,31	-0,18	-0,04	0,09
-0,72	-0,47	-0,35	-0,23	-0,11
-0,61	-0,36	-0,23	-0,09	0,04
-0,47	-0,22	-0,09	0,05	0,18
-2,17	-2,01	-1,92	-1,83	-1,73
1,43	1,59	1,69	1,79	1,90
1,96	2,11	2,18	2,26	2,33
1,94	2,08	2,16	2,23	2,31
1,98	2,14	2,23	2,33	2,43

1,59	1,75	1,85	1,95	2,05
1,49	1,65	1,75	1,84	1,94
1,50	1,65	1,75	1,85	1,95
1,56	1,72	1,82	1,91	2,01
1,50	1,64	1,70	1,75	1,81
1,46	1,60	1,68	1,75	1,83
0,66	0,81	0,87	0,93	0,98
1,00	1,15	1,25	1,34	1,44
-2,69	-2,53	-2,44	-2,35	-2,26
-8,03	-7,89	-7,83	-7,77	-7,71
-5,14	-5,01	-4,95	-4,89	-4,82
0,05	0,18	0,26	0,34	0,42
0,41	0,54	0,62	0,69	0,76
0,24	0,39	0,47	0,56	0,64
0,33	0,47	0,55	0,63	0,71
-0,36	-0,20	-0,12	-0,03	0,05
-0,44	-0,29	-0,21	-0,12	-0,03
-0,51	-0,36	-0,28	-0,19	-0,10
-0,50	-0,35	-0,27	-0,19	-0,10
-0,51	-0,37	-0,28	-0,20	-0,12
-0,60	-0,46	-0,39	-0,31	-0,23
-0,65	-0,50	-0,42	-0,33	-0,25
-0,65	-0,50	-0,42	-0,34	-0,25
-0,64	-0,50	-0,42	-0,34	-0,25
-0,63	-0,47	-0,39	-0,30	-0,22
-0,62	-0,47	-0,39	-0,31	-0,23
-0,63	-0,48	-0,39	-0,31	-0,22
-0,55	-0,40	-0,32	-0,23	-0,15
-0,63	-0,48	-0,39	-0,31	-0,22
-0,72	-0,57	-0,48	-0,40	-0,32
-0,72	-0,57	-0,49	-0,41	-0,33
-0,73	-0,59	-0,50	-0,42	-0,34
-0,57	-0,42	-0,34	-0,26	-0,17
-0,47	-0,33	-0,24	-0,16	-0,07
-0,63	-0,48	-0,40	-0,33	-0,25
-0,51	-0,36	-0,28	-0,19	-0,11
-0,36	-0,21	-0,13	-0,04	0,04
-0,37	-0,21	-0,13	-0,05	0,03
-0,41	-0,25	-0,17	-0,09	-0,01
0,10	0,26	0,36	0,46	0,57
0,05	0,20	0,29	0,37	0,45
-0,08	0,07	0,17	0,26	0,35
-0,13	0,02	0,10	0,19	0,28
-0,10	0,06	0,16	0,26	0,36
-0,12	0,04	0,14	0,23	0,33
-0,12	0,03	0,12	0,20	0,29
-0,06	0,09	0,19	0,29	0,39
-0,04	0,11	0,21	0,31	0,40
-0,11	0,05	0,15	0,25	0,35
-0,16	-0,01	0,09	0,19	0,28

-0,18	-0,03	0,07	0,16	0,26
-0,26	-0,09	0,01	0,12	0,23
-0,20	-0,04	0,05	0,15	0,25
-0,21	-0,05	0,04	0,14	0,24
-0,17	-0,01	0,08	0,17	0,26
-0,17	-0,02	0,08	0,17	0,27
-0,19	-0,05	0,04	0,13	0,22
-0,14	0,01	0,11	0,21	0,30
-0,19	-0,04	0,04	0,12	0,20
-0,16	-0,02	0,06	0,15	0,23
-0,12	0,02	0,11	0,19	0,28
-0,09	0,05	0,13	0,22	0,30
-0,14	0,01	0,09	0,18	0,26
-0,14	0,00	0,09	0,17	0,26
-0,20	-0,06	0,03	0,11	0,19
-0,11	0,03	0,12	0,20	0,29
-0,61	-0,47	-0,38	-0,30	-0,21
-0,69	-0,55	-0,46	-0,38	-0,29
-0,69	-0,55	-0,46	-0,38	-0,30
-0,69	-0,54	-0,45	-0,37	-0,28
-0,71	-0,57	-0,48	-0,39	-0,30
-0,71	-0,56	-0,48	-0,39	-0,30
-0,64	-0,49	-0,39	-0,30	-0,21
-0,57	-0,42	-0,33	-0,23	-0,14
-0,62	-0,47	-0,39	-0,30	-0,21
-0,59	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17
-0,61	-0,46	-0,37	-0,27	-0,18
-0,57	-0,42	-0,32	-0,23	-0,14
-0,43	-0,28	-0,18	-0,09	0,00
-0,29	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,29	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,43	-0,28	-0,20	-0,11	-0,03
-0,43	-0,27	-0,19	-0,11	-0,03
-0,34	-0,19	-0,11	-0,03	0,05
-0,32	-0,16	-0,08	0,00	0,08
-0,35	-0,20	-0,12	-0,04	0,03
-0,38	-0,23	-0,15	-0,07	0,01
-0,41	-0,27	-0,19	-0,11	-0,03
-0,37	-0,22	-0,13	-0,05	0,04
-0,39	-0,24	-0,16	-0,07	0,01
-0,37	-0,22	-0,13	-0,04	0,04
-0,36	-0,21	-0,12	-0,02	0,07
-0,39	-0,24	-0,15	-0,06	0,03
-0,43	-0,28	-0,19	-0,10	-0,01
-0,40	-0,26	-0,18	-0,09	-0,01
-0,45	-0,29	-0,21	-0,12	-0,04
-0,46	-0,31	-0,22	-0,13	-0,05
-0,47	-0,32	-0,24	-0,16	-0,07
-1,96	-1,82	-1,73	-1,64	-1,55
-0,47	-0,32	-0,23	-0,14	-0,05

-0,55	-0,41	-0,32	-0,24	-0,16
-0,70	-0,57	-0,49	-0,41	-0,33
-0,06	0,09	0,16	0,23	0,30
-0,01	0,14	0,22	0,29	0,36
0,02	0,17	0,24	0,31	0,39
-0,06	0,09	0,17	0,24	0,31
-0,08	0,07	0,15	0,24	0,32
-0,06	0,09	0,17	0,26	0,35
0,02	0,16	0,24	0,32	0,41
0,07	0,21	0,29	0,37	0,45
1,00	1,15	1,23	1,31	1,39
-0,07	0,07	0,16	0,26	0,35
1,39	1,54	1,64	1,74	1,84
-0,12	0,02	0,11	0,20	0,29
-0,11	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,14	0,01	0,09	0,18	0,26
-0,15	0,00	0,09	0,17	0,26
-0,15	0,00	0,08	0,17	0,25
-0,17	-0,02	0,06	0,15	0,23
-0,17	-0,02	0,07	0,15	0,24
-0,17	-0,02	0,07	0,16	0,25
-0,18	-0,04	0,04	0,12	0,20
-0,11	0,03	0,11	0,20	0,28
-0,11	0,04	0,12	0,20	0,29
-0,10	0,06	0,15	0,24	0,34
-0,12	0,03	0,12	0,21	0,29
-0,15	0,00	0,08	0,17	0,25
-0,20	-0,05	0,03	0,11	0,19
-0,20	-0,05	0,04	0,12	0,21
-0,33	-0,19	-0,11	-0,03	0,05
-0,32	-0,17	-0,09	-0,01	0,07
-0,30	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,30	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,33	-0,18	-0,10	-0,02	0,06
-0,34	-0,18	-0,10	-0,02	0,06
-0,33	-0,18	-0,10	-0,02	0,06
-0,31	-0,16	-0,07	0,01	0,09
-0,27	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,28	-0,13	-0,05	0,03	0,11
-0,26	-0,11	-0,03	0,06	0,14
-0,28	-0,13	-0,05	0,02	0,10
-0,25	-0,10	-0,02	0,06	0,15
-0,26	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,26	-0,11	-0,03	0,05	0,12
-0,20	-0,06	0,02	0,09	0,17
-0,10	0,03	0,12	0,20	0,28
-0,03	0,11	0,19	0,27	0,35
0,03	0,17	0,25	0,33	0,40
0,04	0,18	0,25	0,33	0,41
-0,08	0,06	0,14	0,22	0,30

-0,07	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,06	0,08	0,16	0,23	0,31
0,02	0,17	0,25	0,33	0,41
-0,09	0,05	0,13	0,21	0,29
-0,17	-0,03	0,05	0,13	0,21
-0,18	-0,03	0,06	0,14	0,23
-0,37	-0,23	-0,14	-0,06	0,02
-0,35	-0,21	-0,13	-0,05	0,03
-0,47	-0,32	-0,24	-0,16	-0,08
-0,46	-0,31	-0,22	-0,14	-0,05
-0,42	-0,27	-0,19	-0,10	-0,02
-0,41	-0,27	-0,18	-0,10	-0,01
-0,37	-0,23	-0,14	-0,05	0,04
-0,35	-0,21	-0,13	-0,05	0,04
-0,21	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,17	-0,03	0,05	0,13	0,20
-0,26	-0,11	-0,04	0,04	0,11
-0,26	-0,11	-0,03	0,04	0,12
-0,24	-0,10	-0,03	0,05	0,12
-0,54	-0,39	-0,31	-0,23	-0,15
-0,31	-0,16	-0,08	0,00	0,09
-0,26	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,34	-0,19	-0,11	-0,02	0,06
-0,33	-0,18	-0,10	-0,01	0,07
-0,63	-0,49	-0,41	-0,33	-0,25
-0,40	-0,26	-0,18	-0,10	-0,02
-0,30	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,48	-0,35	-0,27	-0,19	-0,11
-0,42	-0,28	-0,20	-0,12	-0,04
-0,26	-0,12	-0,04	0,04	0,13
-0,21	-0,07	0,01	0,10	0,18
-0,24	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,27	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,22	-0,09	0,00	0,08	0,16
-0,30	-0,16	-0,08	0,00	0,08
-0,59	-0,44	-0,36	-0,28	-0,20
-0,61	-0,47	-0,38	-0,30	-0,22
-0,33	-0,19	-0,11	-0,03	0,06
-0,18	-0,03	0,06	0,16	0,25
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,18
-0,57	-0,44	-0,35	-0,26	-0,18
-0,24	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,21	-0,07	0,01	0,08	0,16
-0,13	0,00	0,08	0,17	0,25
-0,15	-0,01	0,07	0,15	0,23
-0,12	0,02	0,09	0,17	0,25
-0,13	0,02	0,08	0,15	0,22
-0,31	-0,18	-0,10	-0,03	0,05
-0,32	-0,18	-0,09	-0,01	0,07
-0,30	-0,15	-0,08	0,00	0,08

-0,38	-0,24	-0,16	-0,09	-0,01
-0,15	-0,01	0,06	0,14	0,22
-0,08	0,06	0,15	0,23	0,32
-0,18	-0,04	0,04	0,12	0,20
-0,15	-0,02	0,06	0,14	0,21
-0,22	-0,08	0,00	0,08	0,16
-0,22	-0,08	0,00	0,08	0,16
-0,36	-0,21	-0,13	-0,05	0,02
-0,36	-0,22	-0,14	-0,07	0,01
-0,36	-0,21	-0,14	-0,06	0,01
-0,39	-0,25	-0,17	-0,09	-0,01
-0,39	-0,25	-0,18	-0,10	-0,02
-0,33	-0,19	-0,11	-0,03	0,05
-0,29	-0,16	-0,08	0,00	0,07
-0,32	-0,20	-0,12	-0,04	0,04
-0,24	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,26	-0,13	-0,05	0,02	0,10
-0,31	-0,17	-0,09	-0,02	0,06
-0,34	-0,20	-0,12	-0,04	0,04
-0,28	-0,14	-0,06	0,02	0,10
-0,24	-0,11	-0,03	0,04	0,11
-0,22	-0,09	-0,02	0,06	0,13
-0,19	-0,06	0,01	0,09	0,16
-0,21	-0,07	0,00	0,08	0,15
-0,18	-0,05	0,03	0,11	0,18
-0,12	0,02	0,10	0,17	0,25
-0,13	0,01	0,08	0,16	0,23
-0,15	-0,01	0,06	0,13	0,20
-0,17	-0,03	0,04	0,12	0,19
-0,40	-0,26	-0,18	-0,11	-0,03
-0,51	-0,38	-0,30	-0,22	-0,14
-0,49	-0,34	-0,25	-0,16	-0,07
-0,49	-0,35	-0,27	-0,19	-0,11
-0,44	-0,30	-0,22	-0,13	-0,05
-0,45	-0,32	-0,24	-0,16	-0,09
-0,47	-0,32	-0,23	-0,14	-0,05
-0,45	-0,30	-0,22	-0,13	-0,05
-0,62	-0,49	-0,41	-0,33	-0,24
-0,65	-0,49	-0,39	-0,29	-0,19
-0,64	-0,49	-0,38	-0,27	-0,17
-0,69	-0,53	-0,43	-0,34	-0,24
-0,63	-0,48	-0,38	-0,28	-0,17
-0,61	-0,45	-0,35	-0,24	-0,13
-0,61	-0,45	-0,34	-0,24	-0,13
-0,60	-0,45	-0,34	-0,24	-0,14
-0,50	-0,35	-0,25	-0,15	-0,04
-0,36	-0,22	-0,13	-0,04	0,05
-0,38	-0,24	-0,15	-0,06	0,04
-0,37	-0,22	-0,13	-0,04	0,04
-0,33	-0,19	-0,10	-0,01	0,08

-0,33	-0,19	-0,10	-0,01	0,08
-0,34	-0,20	-0,11	-0,02	0,07
-0,31	-0,16	-0,07	0,02	0,11
-0,32	-0,18	-0,09	-0,01	0,08
-0,51	-0,38	-0,30	-0,21	-0,13
-0,25	-0,11	-0,02	0,07	0,16
-0,28	-0,13	-0,02	0,09	0,19
-0,24	-0,09	0,01	0,11	0,21
-0,17	-0,03	0,05	0,13	0,21
1,39	1,53	1,61	1,69	1,77
1,68	1,82	1,89	1,97	2,05
1,65	1,79	1,86	1,93	2,01
1,33	1,47	1,55	1,63	1,70
0,04	0,18	0,26	0,34	0,42
0,67	0,82	0,90	0,99	1,07
0,00	0,15	0,23	0,31	0,39
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,07	0,09	0,17	0,25	0,33
-0,07	0,09	0,18	0,27	0,36
-0,15	0,00	0,08	0,16	0,25
-0,13	0,03	0,11	0,20	0,29
-0,10	0,06	0,14	0,23	0,31
-0,11	0,05	0,15	0,24	0,34
-0,20	-0,04	0,05	0,14	0,24
-0,20	-0,04	0,05	0,13	0,22
-0,14	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,12	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,12	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,17
-0,18	-0,03	0,06	0,14	0,22
-0,14	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,12	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,16	0,00	0,08	0,16	0,25
-0,14	0,01	0,10	0,18	0,27
-0,15	-0,01	0,06	0,13	0,20
-0,14	0,01	0,10	0,19	0,27
-0,31	-0,16	-0,07	0,02	0,10
-0,05	0,10	0,18	0,26	0,34
0,01	0,16	0,25	0,33	0,41
0,01	0,16	0,25	0,33	0,41
0,09	0,25	0,33	0,42	0,50
0,16	0,31	0,40	0,48	0,56
0,01	0,16	0,24	0,32	0,40
0,10	0,24	0,32	0,39	0,46
0,04	0,19	0,27	0,35	0,42
-0,03	0,12	0,20	0,28	0,36
-0,06	0,09	0,17	0,26	0,34
-0,07	0,08	0,17	0,26	0,34
-0,01	0,14	0,22	0,31	0,39
0,03	0,18	0,27	0,36	0,44

0,05	0,19	0,28	0,36	0,44
-0,04	0,11	0,19	0,26	0,34
-0,03	0,12	0,20	0,28	0,36
-0,13	0,02	0,09	0,17	0,25
-0,15	0,00	0,07	0,15	0,23
-0,13	0,02	0,09	0,17	0,25
-0,13	0,02	0,10	0,18	0,26
-0,21	-0,07	0,01	0,09	0,17
-0,31	-0,16	-0,09	-0,01	0,07
-0,26	-0,10	-0,02	0,06	0,14
-0,26	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,28	-0,13	-0,06	0,02	0,10
-0,16	-0,01	0,07	0,15	0,24
-0,13	0,02	0,10	0,18	0,27
-0,18	-0,02	0,06	0,14	0,23
-0,16	0,00	0,09	0,17	0,26
-0,16	-0,01	0,08	0,17	0,25
-0,07	0,10	0,21	0,32	0,42
-0,19	-0,03	0,05	0,13	0,21
-0,17	0,00	0,10	0,20	0,30
-0,22	-0,05	0,04	0,13	0,23
-0,24	-0,08	0,01	0,10	0,19
-0,25	-0,09	0,00	0,09	0,18
-0,30	-0,13	-0,04	0,05	0,14
-0,33	-0,18	-0,09	0,00	0,09
-0,36	-0,20	-0,11	-0,03	0,06
-0,33	-0,18	-0,09	0,00	0,08
-0,24	-0,08	0,00	0,08	0,17
-0,17	-0,02	0,07	0,16	0,24
-0,26	-0,10	-0,02	0,06	0,14
-0,30	-0,15	-0,07	0,01	0,09
-0,33	-0,18	-0,09	0,00	0,08
-0,22	-0,07	0,02	0,10	0,18
-0,17	-0,02	0,07	0,15	0,24
-0,16	-0,01	0,08	0,16	0,25
-0,23	-0,08	0,00	0,09	0,17
-0,18	-0,03	0,05	0,14	0,22
-0,16	-0,01	0,07	0,16	0,24
-0,20	-0,05	0,03	0,12	0,20
-0,22	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,17	-0,01	0,07	0,15	0,24
-0,15	0,00	0,08	0,17	0,25
-0,18	-0,02	0,06	0,14	0,23
-0,26	-0,10	-0,02	0,06	0,15
-0,22	-0,07	0,01	0,09	0,18
-0,31	-0,15	-0,07	0,02	0,10
-0,33	-0,18	-0,09	-0,01	0,08
-0,38	-0,23	-0,14	-0,05	0,03
-0,26	-0,11	-0,02	0,06	0,14
-0,30	-0,15	-0,07	0,01	0,09

-0,30	-0,14	-0,06	0,03	0,11
-0,42	-0,27	-0,18	-0,10	-0,02
-0,33	-0,18	-0,11	-0,03	0,05
-0,32	-0,18	-0,10	-0,02	0,06
-0,26	-0,11	-0,03	0,05	0,13
-0,24	-0,10	-0,02	0,06	0,14
-0,22	-0,08	0,00	0,08	0,16
-0,19	-0,04	0,03	0,11	0,19
-0,19	-0,04	0,04	0,11	0,19
-0,28	-0,13	-0,05	0,03	0,11
-0,18	-0,02	0,06	0,14	0,23
-0,20	-0,05	0,03	0,12	0,20
-0,26	-0,11	-0,02	0,06	0,14
-0,26	-0,11	-0,02	0,06	0,14
-0,26	-0,12	-0,03	0,05	0,13
-0,27	-0,12	-0,03	0,05	0,13
-0,27	-0,12	-0,04	0,04	0,12
-0,22	-0,07	0,02	0,10	0,19
-0,10	0,04	0,13	0,21	0,30
-0,12	0,03	0,12	0,20	0,28
-0,12	0,03	0,11	0,19	0,27
-0,11	0,04	0,12	0,20	0,28
-0,11	0,04	0,12	0,20	0,28
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,31
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,30
-0,07	0,07	0,15	0,23	0,31
-0,06	0,09	0,17	0,25	0,32
-0,03	0,11	0,19	0,27	0,35
0,12	0,27	0,35	0,43	0,51
-0,04	0,12	0,20	0,28	0,36
-0,09	0,06	0,14	0,22	0,31
-0,07	0,08	0,17	0,25	0,34
-0,05	0,10	0,18	0,27	0,35
-0,04	0,11	0,20	0,28	0,37
-0,25	-0,10	-0,01	0,07	0,16
-0,52	-0,35	-0,25	-0,14	-0,03
-0,50	-0,33	-0,21	-0,10	0,02
-0,40	-0,23	-0,11	0,01	0,13
-0,40	-0,23	-0,11	0,02	0,14
-0,43	-0,25	-0,13	0,00	0,12
-0,48	-0,31	-0,19	-0,07	0,05
-0,46	-0,28	-0,15	-0,03	0,10
-0,49	-0,31	-0,17	-0,03	0,11
-0,48	-0,30	-0,16	-0,02	0,12
-0,45	-0,27	-0,13	0,00	0,13
-0,45	-0,27	-0,14	0,00	0,13
-0,52	-0,34	-0,20	-0,07	0,07
-0,47	-0,27	-0,13	0,02	0,16
-0,46	-0,28	-0,16	-0,03	0,10
-0,38	-0,19	-0,06	0,07	0,20

-0,37	-0,19	-0,06	0,08	0,21
-0,34	-0,16	-0,03	0,10	0,23
-0,30	-0,13	-0,01	0,12	0,24
-0,11	0,07	0,19	0,32	0,44
-0,12	0,06	0,18	0,30	0,42
-0,20	-0,02	0,10	0,22	0,33
-0,34	-0,16	-0,04	0,08	0,20
-0,39	-0,20	-0,07	0,06	0,20
-0,45	-0,27	-0,14	-0,01	0,12
-0,45	-0,27	-0,13	0,00	0,14
-0,37	-0,19	-0,06	0,08	0,21
-0,38	-0,20	-0,08	0,04	0,15
-0,52	-0,34	-0,22	-0,10	0,02
-0,55	-0,36	-0,24	-0,12	0,01
-0,32	-0,14	-0,01	0,11	0,24
-0,25	-0,08	0,03	0,14	0,25
-0,21	-0,04	0,07	0,17	0,28
-0,11	0,05	0,15	0,24	0,33
-0,04	0,11	0,21	0,30	0,39
-0,29	-0,11	-0,01	0,09	0,19
-0,24	-0,07	0,05	0,16	0,27
-0,24	-0,07	0,04	0,16	0,27
-0,26	-0,08	0,03	0,14	0,25
-0,26	-0,09	0,02	0,12	0,23
-0,24	-0,07	0,04	0,15	0,25
-0,20	-0,03	0,07	0,17	0,28
-0,16	0,00	0,10	0,21	0,31
-0,05	0,11	0,21	0,31	0,40
0,04	0,20	0,29	0,38	0,48
-0,01	0,15	0,23	0,31	0,39
-0,01	0,15	0,24	0,34	0,43
-0,05	0,11	0,20	0,29	0,38
-0,10	0,06	0,15	0,24	0,33
-0,11	0,05	0,14	0,23	0,32
-0,16	-0,01	0,08	0,18	0,27
-0,05	0,11	0,21	0,30	0,40
0,03	0,21	0,32	0,43	0,54
-0,09	0,07	0,16	0,26	0,35
-0,02	0,16	0,27	0,39	0,51
-0,08	0,10	0,21	0,32	0,44
-0,51	-0,34	-0,24	-0,13	-0,02
-0,57	-0,40	-0,29	-0,18	-0,08
-0,58	-0,41	-0,32	-0,22	-0,13
-0,58	-0,42	-0,33	-0,24	-0,15
-0,44	-0,28	-0,19	-0,10	0,00
-0,41	-0,26	-0,17	-0,08	0,01
-0,41	-0,24	-0,15	-0,06	0,03
-0,55	-0,39	-0,30	-0,21	-0,12
-0,56	-0,40	-0,31	-0,22	-0,13
-0,60	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17

-0,45	-0,28	-0,18	-0,07	0,04
-0,40	-0,23	-0,13	-0,03	0,07
-0,48	-0,32	-0,22	-0,12	-0,03
-0,32	-0,15	-0,04	0,07	0,17
-0,35	-0,17	-0,06	0,05	0,17
-0,34	-0,16	-0,05	0,06	0,18
-0,37	-0,20	-0,09	0,02	0,13
-0,40	-0,23	-0,13	-0,02	0,08
-0,40	-0,23	-0,13	-0,03	0,07
-0,40	-0,23	-0,13	-0,03	0,07
-0,23	-0,07	0,03	0,13	0,23
-0,22	-0,06	0,04	0,13	0,23
-0,17	-0,02	0,08	0,17	0,27
-0,24	-0,08	0,01	0,10	0,19
-0,25	-0,09	-0,01	0,08	0,17
-0,35	-0,20	-0,11	-0,02	0,06
-0,59	-0,43	-0,35	-0,26	-0,17
-0,36	-0,21	-0,13	-0,04	0,04
-1,75	-1,60	-1,52	-1,44	-1,36
-0,85	-0,71	-0,63	-0,55	-0,47
-0,53	-0,38	-0,30	-0,23	-0,15
-0,46	-0,31	-0,24	-0,16	-0,08
-0,42	-0,27	-0,20	-0,12	-0,04
-0,37	-0,22	-0,14	-0,06	0,02
-0,51	-0,37	-0,28	-0,20	-0,12
-0,52	-0,37	-0,28	-0,20	-0,11
-0,31	-0,16	-0,07	0,02	0,10
0,02	0,17	0,25	0,33	0,41
0,03	0,18	0,26	0,34	0,43
-0,01	0,14	0,22	0,29	0,37
-0,06	0,09	0,17	0,26	0,34
-0,08	0,07	0,15	0,23	0,32
-0,07	0,08	0,16	0,24	0,32
-0,13	0,01	0,09	0,17	0,24
-0,15	0,01	0,09	0,17	0,26
-0,13	0,02	0,11	0,19	0,28
-0,12	0,03	0,12	0,20	0,28
-0,17	-0,02	0,06	0,14	0,22
-0,16	-0,01	0,07	0,15	0,24
-0,16	-0,01	0,08	0,16	0,24
-0,08	0,07	0,15	0,23	0,31
-0,06	0,09	0,17	0,25	0,33
-0,44	-0,29	-0,22	-0,14	-0,06
-0,01	0,13	0,21	0,28	0,35
-0,04	0,11	0,19	0,26	0,34
-0,02	0,13	0,21	0,30	0,38
-0,07	0,07	0,15	0,22	0,30
-0,10	0,04	0,12	0,20	0,28
-0,30	-0,16	-0,08	0,00	0,07
-0,25	-0,10	-0,02	0,06	0,14

-0,12	0,02	0,10	0,18	0,27
-0,37	-0,23	-0,15	-0,08	0,00
-0,21	-0,08	-0,01	0,07	0,14
-0,30	-0,16	-0,08	0,01	0,09
-0,33	-0,19	-0,10	-0,02	0,06
-0,27	-0,14	-0,06	0,02	0,10
-0,33	-0,19	-0,11	-0,03	0,05
-0,25	-0,11	-0,03	0,06	0,14
-0,13	0,01	0,09	0,17	0,25
-0,36	-0,22	-0,14	-0,06	0,01
-0,46	-0,32	-0,24	-0,16	-0,08
-0,88	-0,73	-0,65	-0,57	-0,48
-1,00	-0,83	-0,71	-0,60	-0,48
-1,10	-0,95	-0,86	-0,77	-0,68
-1,04	-0,88	-0,79	-0,70	-0,61
-0,99	-0,83	-0,74	-0,64	-0,55
-1,02	-0,87	-0,78	-0,69	-0,60
-0,93	-0,78	-0,69	-0,60	-0,51
-0,85	-0,68	-0,58	-0,47	-0,37
-0,73	-0,59	-0,51	-0,43	-0,35
-0,30	-0,15	-0,05	0,05	0,15
-0,22	-0,07	0,02	0,11	0,20
-0,26	-0,10	0,00	0,10	0,19
-0,34	-0,19	-0,10	-0,01	0,08
-0,36	-0,19	-0,09	0,01	0,11
-0,32	-0,16	-0,05	0,05	0,15
-0,36	-0,20	-0,10	0,00	0,09
-0,39	-0,23	-0,13	-0,03	0,07
-0,43	-0,27	-0,18	-0,09	0,01
-0,35	-0,19	-0,10	0,00	0,10
-0,30	-0,15	-0,05	0,04	0,13
-0,76	-0,60	-0,50	-0,41	-0,31
-0,86	-0,71	-0,62	-0,53	-0,44
-0,79	-0,64	-0,56	-0,47	-0,39
-0,70	-0,55	-0,46	-0,37	-0,29
-0,64	-0,49	-0,41	-0,32	-0,24
-0,71	-0,56	-0,47	-0,39	-0,30
-0,80	-0,65	-0,56	-0,48	-0,40
-0,70	-0,55	-0,46	-0,38	-0,30
-0,73	-0,59	-0,50	-0,42	-0,34
-0,79	-0,64	-0,55	-0,47	-0,38
-1,09	-0,95	-0,88	-0,80	-0,73
-1,04	-0,89	-0,80	-0,72	-0,64
-0,77	-0,62	-0,54	-0,46	-0,38
-0,62	-0,47	-0,39	-0,31	-0,22
-0,58	-0,43	-0,35	-0,27	-0,19
-0,50	-0,36	-0,28	-0,20	-0,12
-0,42	-0,28	-0,20	-0,12	-0,05
-0,42	-0,28	-0,20	-0,12	-0,05
-0,43	-0,29	-0,21	-0,12	-0,04

-0,61	-0,47	-0,39	-0,31	-0,24
-0,60	-0,45	-0,38	-0,30	-0,22
-0,46	-0,31	-0,23	-0,16	-0,08
-0,49	-0,35	-0,27	-0,19	-0,12
-0,39	-0,24	-0,16	-0,09	-0,01
-0,47	-0,32	-0,23	-0,15	-0,06
-0,52	-0,37	-0,28	-0,20	-0,11
-0,54	-0,39	-0,31	-0,22	-0,14
-0,58	-0,43	-0,35	-0,26	-0,18
-0,60	-0,46	-0,37	-0,29	-0,21
-0,63	-0,48	-0,40	-0,31	-0,23
-0,57	-0,42	-0,34	-0,26	-0,17
-0,55	-0,39	-0,30	-0,21	-0,12
-0,56	-0,41	-0,32	-0,23	-0,14
-0,45	-0,30	-0,22	-0,13	-0,04
-0,40	-0,25	-0,16	-0,08	0,01
-0,37	-0,22	-0,14	-0,06	0,02
-0,45	-0,31	-0,23	-0,15	-0,07
-0,48	-0,33	-0,25	-0,17	-0,09
-0,67	-0,53	-0,44	-0,36	-0,28
-0,83	-0,68	-0,60	-0,52	-0,43
-0,85	-0,70	-0,61	-0,53	-0,45
-0,71	-0,57	-0,50	-0,42	-0,35
-0,61	-0,48	-0,41	-0,34	-0,26
-0,80	-0,66	-0,59	-0,52	-0,45
-0,87	-0,73	-0,66	-0,59	-0,52
-0,87	-0,73	-0,65	-0,57	-0,49
-0,72	-0,58	-0,50	-0,42	-0,34
-0,67	-0,53	-0,45	-0,38	-0,30
-0,70	-0,56	-0,49	-0,42	-0,34
-0,83	-0,70	-0,62	-0,54	-0,47
-0,79	-0,65	-0,58	-0,50	-0,43
-0,53	-0,39	-0,30	-0,22	-0,14
-0,34	-0,20	-0,12	-0,05	0,02
-0,37	-0,23	-0,15	-0,06	0,02
-0,11	0,03	0,12	0,20	0,28
-0,18	-0,05	0,02	0,10	0,17
-0,14	0,00	0,08	0,16	0,24
-0,18	-0,03	0,05	0,14	0,22
-0,20	-0,05	0,04	0,14	0,24
-0,30	-0,16	-0,07	0,02	0,11
-0,24	-0,09	0,00	0,09	0,18
-0,22	-0,07	0,03	0,13	0,22
-1,20	-1,07	-1,00	-0,93	-0,86
-1,09	-0,94	-0,85	-0,77	-0,68
-0,99	-0,84	-0,74	-0,65	-0,56
-1,04	-0,89	-0,80	-0,71	-0,62
-1,17	-1,02	-0,93	-0,84	-0,75
-1,13	-0,98	-0,89	-0,79	-0,70
-1,10	-0,95	-0,85	-0,76	-0,66

-1,02	-0,87	-0,78	-0,69	-0,60
-0,75	-0,60	-0,50	-0,41	-0,31
-0,50	-0,34	-0,24	-0,14	-0,04
-0,34	-0,18	-0,08	0,03	0,13
-0,40	-0,25	-0,15	-0,05	0,05
-0,39	-0,24	-0,15	-0,05	0,04
-0,25	-0,10	-0,01	0,08	0,17
-0,24	-0,08	0,01	0,09	0,18
-0,19	-0,05	0,04	0,12	0,20
-0,16	-0,01	0,07	0,16	0,24
-0,21	-0,06	0,03	0,12	0,21
-0,26	-0,11	-0,02	0,07	0,17
-0,19	-0,04	0,06	0,15	0,24
-0,31	-0,15	-0,05	0,05	0,15
-0,42	-0,27	-0,18	-0,08	0,01
-0,37	-0,21	-0,11	-0,01	0,10
-0,31	-0,16	-0,07	0,02	0,12
-0,26	-0,10	0,00	0,10	0,20
-0,43	-0,28	-0,18	-0,09	0,01
-0,64	-0,50	-0,43	-0,35	-0,28
-0,53	-0,37	-0,26	-0,15	-0,03
-0,47	-0,32	-0,21	-0,10	0,01
-0,55	-0,40	-0,32	-0,23	-0,15
-0,51	-0,35	-0,26	-0,16	-0,07
-0,58	-0,43	-0,34	-0,24	-0,15
-0,58	-0,43	-0,34	-0,24	-0,15
-0,66	-0,54	-0,47	-0,40	-0,33
-0,58	-0,43	-0,33	-0,23	-0,13
-0,61	-0,45	-0,35	-0,25	-0,15
-0,64	-0,48	-0,39	-0,30	-0,20
-0,59	-0,44	-0,35	-0,25	-0,16
-0,50	-0,35	-0,26	-0,16	-0,07
-0,57	-0,43	-0,34	-0,25	-0,16
-0,61	-0,46	-0,38	-0,29	-0,20
-0,66	-0,52	-0,43	-0,34	-0,25
-0,69	-0,54	-0,45	-0,36	-0,27
-0,64	-0,49	-0,41	-0,32	-0,23
-0,68	-0,54	-0,45	-0,36	-0,28
-0,66	-0,52	-0,43	-0,34	-0,26
-0,62	-0,46	-0,37	-0,27	-0,18
-0,53	-0,38	-0,29	-0,20	-0,11
-0,43	-0,28	-0,20	-0,11	-0,03
-0,43	-0,29	-0,20	-0,12	-0,04
-0,45	-0,31	-0,22	-0,14	-0,05
0,05	0,20	0,29	0,38	0,46
-0,38	-0,23	-0,14	-0,05	0,04
0,21	0,36	0,45	0,54	0,63
-0,02	0,13	0,21	0,30	0,39
-0,56	-0,45	-0,38	-0,31	-0,24
-0,61	-0,50	-0,43	-0,37	-0,30

-0,95	-0,81	-0,76	-0,71	-0,65
-0,69	-0,60	-0,53	-0,47	-0,41
-0,77	-0,65	-0,58	-0,51	-0,44
-0,69	-0,53	-0,42	-0,31	-0,20
-0,71	-0,57	-0,48	-0,40	-0,31
-0,61	-0,45	-0,35	-0,25	-0,14
-0,58	-0,42	-0,32	-0,22	-0,12
-0,54	-0,39	-0,29	-0,20	-0,10
-0,56	-0,40	-0,31	-0,21	-0,11
-0,56	-0,40	-0,29	-0,19	-0,09
-0,58	-0,43	-0,33	-0,23	-0,13
-0,59	-0,44	-0,34	-0,24	-0,14
-0,69	-0,54	-0,44	-0,34	-0,25
-0,60	-0,45	-0,35	-0,26	-0,16
-0,59	-0,44	-0,35	-0,26	-0,16
-0,58	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17
-0,64	-0,50	-0,43	-0,35	-0,27
-0,64	-0,51	-0,44	-0,37	-0,30
-0,62	-0,48	-0,40	-0,32	-0,24
-0,58	-0,43	-0,34	-0,25	-0,16
-0,47	-0,32	-0,22	-0,12	-0,02
-0,48	-0,33	-0,24	-0,14	-0,05
-0,33	-0,17	-0,08	0,02	0,12
-0,32	-0,17	-0,08	0,02	0,12
-0,28	-0,13	-0,03	0,06	0,16
-0,29	-0,14	-0,05	0,04	0,13
-0,34	-0,19	-0,10	-0,01	0,08
-0,53	-0,38	-0,29	-0,20	-0,10
-0,45	-0,30	-0,19	-0,09	0,02
-0,50	-0,35	-0,25	-0,14	-0,04
-0,50	-0,34	-0,23	-0,12	0,00
-0,37	-0,21	-0,10	0,01	0,12
-0,46	-0,31	-0,22	-0,12	-0,02
-0,57	-0,42	-0,34	-0,25	-0,17
-0,56	-0,42	-0,34	-0,25	-0,17
-0,58	-0,43	-0,33	-0,23	-0,13
-0,58	-0,43	-0,31	-0,20	-0,09
-0,57	-0,42	-0,33	-0,23	-0,13
-0,57	-0,42	-0,32	-0,22	-0,13
-0,68	-0,53	-0,43	-0,33	-0,23
-0,73	-0,58	-0,47	-0,36	-0,26
-0,65	-0,49	-0,39	-0,28	-0,17
-0,63	-0,48	-0,38	-0,28	-0,18
-0,48	-0,33	-0,23	-0,12	-0,01
-0,68	-0,55	-0,48	-0,40	-0,32
-0,58	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17
-0,50	-0,36	-0,27	-0,18	-0,09
-0,58	-0,44	-0,35	-0,26	-0,17
0,01	0,16	0,25	0,34	0,43
-0,46	-0,31	-0,21	-0,12	-0,02

-0,31	-0,16	-0,08	0,01	0,09
-0,48	-0,34	-0,24	-0,15	-0,06
-0,53	-0,39	-0,30	-0,21	-0,12
-0,58	-0,44	-0,35	-0,27	-0,19
-0,54	-0,40	-0,31	-0,22	-0,13
-0,54	-0,40	-0,31	-0,22	-0,13
-0,53	-0,38	-0,30	-0,21	-0,12
-0,46	-0,26	-0,15	-0,05	0,06
-0,47	-0,27	-0,16	-0,06	0,05
-0,49	-0,28	-0,18	-0,07	0,03
-0,54	-0,34	-0,23	-0,11	0,00
-0,45	-0,25	-0,15	-0,04	0,06
0,72	0,92	1,02	1,13	1,24
-0,83	-0,62	-0,52	-0,41	-0,30
-0,50	-0,30	-0,19	-0,09	0,02