

度	分	9		12		15		18		21		24		27		30		33		36		39		42		45		48		51		54		57		度	分				
		南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西	南	西						
0	0.00000	0.00000	0.15000	0.00000	0.20000	0.00000	0.25000	0.00000	0.30000	0.00000	0.35000	0.00000	0.40000	0.00000	0.45000	0.00000	0.50000	0.00000	0.55000	0.00000	0.60000	0.00000	0.65000	0.00000	0.70000	0.00000	0.75000	0.00000	0.80000	0.00000	0.85000	0.00000	0.90000	0.00000	0.95000	0.00000	1.00000	0	0		
0	0.83333	0.00022	0.15000	0.00029	0.20000	0.00036	0.25000	0.00044	0.30000	0.00051	0.35000	0.00058	0.40000	0.00065	0.45000	0.00072	0.50000	0.00080	0.55000	0.00087	0.60000	0.00095	0.65000	0.00102	0.70000	0.00109	0.75000	0.00116	0.80000	0.00124	0.85000	0.00131	0.90000	0.00138	0.95000	0.00145	1.00000	0	5		
10	0.16667	0.00044	0.15000	0.00059	0.20000	0.00073	0.25000	0.00087	0.30000	0.00102	0.35000	0.00116	0.40000	0.00131	0.45000	0.00145	0.50000	0.00160	0.55000	0.00175	0.60000	0.00190	0.65000	0.00204	0.70000	0.00219	0.75000	0.00233	0.80000	0.00247	0.85000	0.00262	0.90000	0.00276	0.95000	0.00291	1.00000	10	10		
15	0.25000	0.00067	0.15000	0.00082	0.20000	0.00105	0.25000	0.00129	0.30000	0.00153	0.35000	0.00177	0.40000	0.00201	0.45000	0.00225	0.50000	0.00249	0.55000	0.00273	0.60000	0.00297	0.65000	0.00321	0.70000	0.00345	0.75000	0.00369	0.80000	0.00393	0.85000	0.00417	0.90000	0.00441	0.95000	0.00465	1.00000	15	15		
20	0.33333	0.00089	0.15000	0.00116	0.20000	0.00145	0.25000	0.00175	0.29999	0.00204	0.34999	0.00233	0.39999	0.00262	0.44999	0.00291	0.49999	0.00320	0.54999	0.00349	0.59999	0.00378	0.64999	0.00407	0.69999	0.00436	0.74999	0.00465	0.79999	0.00495	0.84999	0.00524	0.89999	0.00553	0.94999	0.00582	0.99999	20	20		
25	0.41667	0.00107	0.15000	0.00145	0.20000	0.00182	0.24999	0.00218	0.29999	0.00255	0.34999	0.00291	0.39999	0.00327	0.44999	0.00364	0.49999	0.00400	0.54999	0.00436	0.59999	0.00472	0.64999	0.00508	0.69999	0.00544	0.74999	0.00580	0.79999	0.00616	0.84999	0.00652	0.89999	0.00689	0.94999	0.00727	0.99999	25	25		
30	0.50000	0.00131	0.14999	0.00175	0.19999	0.00218	0.24999	0.00262	0.29999	0.00305	0.34999	0.00349	0.39998	0.00393	0.44998	0.00438	0.49998	0.00482	0.54998	0.00526	0.59998	0.00570	0.64998	0.00614	0.69997	0.00658	0.74997	0.00702	0.79997	0.00746	0.79997	0.00790	0.83497	0.00834	0.87996	0.92496	0.96996	30	30		
35	0.58333	0.00153	0.14999	0.00204	0.19999	0.00255	0.24999	0.00305	0.29999	0.00356	0.40998	0.00409	0.40998	0.00458	0.44998	0.00507	0.50997	0.00561	0.54997	0.00611	0.59997	0.00662	0.64997	0.00713	0.69996	0.00764	0.74996	0.00814	0.79996	0.00865	0.84996	0.00916	0.89995	0.00967	0.94995	0.01018	0.99995	35	35		
40	0.66667	0.00175	0.14999	0.00233	0.19999	0.00291	0.24998	0.00349	0.29998	0.00407	0.43998	0.00465	0.43997	0.00524	0.44997	0.00582	0.49997	0.00640	0.54996	0.00698	0.59996	0.00756	0.64996	0.00814	0.69995	0.00872	0.74995	0.00931	0.79995	0.00989	0.84994	0.01047	0.89994	0.01105	0.94994	0.01164	0.99993	40	40		
45	0.75000	0.00196	0.14999	0.00262	0.19998	0.00327	0.24998	0.00393	0.29997	0.00458	0.43997	0.00524	0.43997	0.00582	0.49996	0.00640	0.54996	0.00700	0.59995	0.00758	0.64995	0.00816	0.69994	0.00874	0.74994	0.00932	0.79994	0.01047	0.89994	0.01105	0.94994	0.01164	0.99994	0.01223	0.99994	0.01282	0.99994	45	45		
50	0.83333	0.00218	0.14999	0.00291	0.19998	0.00364	0.24997	0.00436	0.29997	0.00502	0.43996	0.00568	0.43996	0.00626	0.49995	0.00684	0.54995	0.00742	0.59994	0.00800	0.85994	0.00858	0.90994	0.00916	0.96994	0.01018	0.99993	0.01081	0.74992	0.01164	0.79992	0.01246	0.84991	0.01305	0.89990	0.01382	0.94989	0.01454	0.99989	50	50
55	0.91667	0.00240	0.14998	0.00320	0.19997	0.00400	0.24997	0.00480	0.29996	0.00560	0.43996	0.00640	0.39995	0.00720	0.44994	0.00800	0.49994	0.00880	0.49994	0.00960	0.59992	0.01040	0.64992	0.01120	0.69991	0.01200	0.74990	0.01280	0.79990	0.01360	0.84989	0.01440	0.89988	0.01520	0.94888	0.01600	0.99887	55	55		
1	0.10000	0.00262	0.14998	0.00349	0.19997	0.00436	0.24996	0.00524	0.29995	0.00611	0.43995	0.00698	0.39994	0.00785	0.44993	0.00870	0.49992	0.00960	0.54992	0.01047	0.59991	0.01134	0.64990	0.01222	0.69989	0.01309	0.74989	0.01396	0.79988	0.01483	0.84987	0.01570	0.89986	0.01658	0.94986	0.01745	0.99985	1	0		
1	0.83333	0.00284	0.14997	0.00378	0.19996	0.00473	0.24996	0.00567	0.29995	0.00662	0.43994	0.00756	0.39993	0.00851	0.44992	0.00945	0.49991	0.01040	0.54990	0.01134	0.59989	0.01229	0.64988	0.01323	0.69987	0.01418	0.74987	0.01513	0.79986	0.01607	0.84985	0.01702	0.89984	0.01796	0.94983	0.01891	0.99982	5	5		
10	0.16667	0.00305	0.14997	0.00407	0.19996	0.00509	0.24995	0.00611	0.29994	0.00713	0.43993	0.00814	0.39992	0.00916	0.44991	0.01018	0.49990	0.01120	0.54989	0.01222	0.59988	0.01323	0.64987	0.01425	0.69986	0.01527	0.74984	0.01629	0.79983	0.01731	0.84982	0.01832	0.89981	0.01934	0.94980	0.02036	0.99979	10	10		
15	0.25000	0.00327	0.14996	0.00436	0.19995	0.00545	0.24994	0.00654	0.29993	0.00764	0.43992	0.00873	0.39990	0.00982	0.44989	0.01091	0.49988	0.01200	0.54987	0.01309	0.59986	0.01418	0.64985	0.01527	0.69983	0.01636	0.74982	0.01745	0.79981	0.01854	0.84980	0.01963	0.89979	0.02072	0.94978	0.02171	0.99976	15	15		
20	0.33333	0.00349	0.14996	0.00465	0.19995	0.00582	0.24993	0.00698	0.29992	0.00814	0.43991	0.00923	0.39989	0.01047	0.44988	0.01161	0.49986	0.01280	0.54985	0.01396	0.59984	0.01512	0.64982	0.01629	0.69981	0.01738	0.74980	0.01847	0.79979	0.01956	0.84978	0.02065	0.89977	0.02174	0.94976	0.02277	0.99975	20	20		
25	0.41667	0.00371	0.14995	0.00494	0.19994	0.00618	0.24992	0.00742	0.29991	0.00865	0.43989	0.00989	0.39986	0.01113	0.44986	0.01236	0.49985	0.01360	0.54983	0.01483	0.59982	0.01607	0.64980	0.01731	0.69979	0.01854	0.74977	0.01978	0.79976	0.02101	0.84974	0.02225	0.89972	0.02349	0.94971	0.02472	0.99969	25	25		
30	0.50000	0.00393	0.14995	0.00524	0.19993	0.00654	0.24991	0.00785	0.29990	0.00918	0.43988	0.01047	0.39986	0.01178	0.44985	0.01300	0.49983	0.01440	0.54981	0.01571	0.59979	0.01702	0.64978	0.01832	0.69976	0.01963	0.74974	0.02094	0.79973	0.02225	0.84971	0.02356	0.89968	0.02487	0.94966	0.02618	0.99964	30	30		
35	0.58333	0.00414	0.14994	0.00553	0.19992	0.00691	0.24990	0.00829	0.29989	0.00967	0.43987	0.01105	0.39985	0.01243	0.44983	0.01382	0.49981	0.01520	0.54979	0.01658	0.59977	0.01796	0.64975	0.01934	0.69973	0.02072	0.74971	0.02210	0.79969	0.02349	0.84968	0.02487	0.89965	0.02625	0.94964	0.02763	0.99962	35	35		
40	0.66667	0.00436	0.14994	0.00582	0.19992	0.00727	0.24989	0.00873	0.29987	0.01018	0.43985	0.01166	0.39983	0.01309	0.44981	0.01454	0.49979	0.01600	0.54977	0.01745	0.59975	0.01889	0.64973	0.02036	0.69970	0.02181	0.74968	0.02327	0.79966	0.02472	0.84964	0.02618	0.89962	0.02763	0.94960	0.02908	0.99958	40	40		
45	0.75000	0.00458	0.14993	0.00611	0.19991	0.00763	0.24988	0.00916	0.29986	0.01069	0.43984	0.01223	0.39981	0.01374	0.44979	0.01527	0.49977	0.01680	0.54975	0.01832	0.59972	0.01985	0.64970	0.02138	0.69967	0.02289	0.74965	0.02433	0.79962	0.02586	0.84960	0.02748	0.89958	0.02901	0.94956	0.03054	0.99953	45	45		
50	0.83333	0.00480	0.14992	0.00640	0.19990	0.00800	0.24987	0.00960	0.29985	0.01120	0.43982	0.01280	0.39980	0.01440	0.44977	0.01600	0.49974	0.01760	0.54972	0.01920	0.59969	0.02079	0.64967	0.02239	0.69964	0.02399	0.74962	0.02559	0.79959	0.02719	0.84956	0.02879	0.89954	0.03039	0.94951	0.03199	0.99949	50	50		
55	0.91667	0.00502	0.14992	0.00669	0.19989	0.00836																																			

40	7.6667	0.0201	0.14866	0.02668	0.19821	0.03335	0.24777	0.40002	0.29732	0.04669	0.34687	0.05336	0.39642	0.06003	0.44598	0.06670	0.49553	0.07338	0.54508	0.08005	0.59464	0.08672	0.64419	0.09339	0.69374	0.10006	0.74330	0.10673	0.79285	0.11340	0.84240	0.12007	0.89195	0.12674	0.94151	0.13341	0.99106	40
41	7.75000	0.02023	0.14863	0.02697	0.19817	0.03371	0.24772	0.40046	0.29726	0.04720	0.34680	0.05394	0.39635	0.06068	0.44589	0.06743	0.49543	0.07417	0.54498	0.08091	0.59452	0.08765	0.64406	0.09440	0.69361	0.10114	0.74315	0.10788	0.79289	0.11462	0.84224	0.12137	0.89178	0.12811	0.94132	0.13485	0.99087	41
42	7.83333	0.02044	0.14860	0.02726	0.19813	0.03407	0.24767	0.40089	0.29720	0.04770	0.34670	0.05429	0.39627	0.06133	0.44580	0.06815	0.49533	0.07496	0.54488	0.08178	0.59440	0.08849	0.64393	0.09540	0.69347	0.10212	0.74300	0.10903	0.79283	0.11585	0.84207	0.12266	0.89160	0.12948	0.94114	0.13629	0.99067	42
43	7.91667	0.02066	0.14857	0.02755	0.19809	0.03443	0.24762	0.40132	0.29714	0.04821	0.34666	0.05569	0.39619	0.06198	0.44571	0.06948	0.49523	0.07625	0.54476	0.08324	0.59392	0.09041	0.64347	0.09745	0.69303	0.10330	0.74285	0.11019	0.79238	0.11707	0.84190	0.12396	0.89142	0.13085	0.94095	0.13773	0.99047	43
44	8.00000	0.02098	0.14854	0.02783	0.19805	0.03479	0.24757	0.40175	0.29706	0.04871	0.34659	0.05701	0.39611	0.06283	0.44563	0.07081	0.49515	0.07765	0.54465	0.08467	0.59364	0.09176	0.64307	0.09972	0.69254	0.10519	0.74272	0.11704	0.79231	0.12400	0.84183	0.13082	0.89134	0.13772	0.94086	0.14461	0.99039	44
45	8.08333	0.02106	0.14851	0.02812	0.19801	0.03515	0.24752	0.40218	0.29702	0.04921	0.34652	0.05829	0.39603	0.06328	0.44553	0.07301	0.49503	0.07734	0.54476	0.08437	0.59404	0.09140	0.64304	0.09843	0.69305	0.10456	0.74255	0.11249	0.79235	0.12952	0.84155	0.12655	0.89142	0.13358	0.94056	0.14071	0.99006	45
46	8.16667	0.02131	0.14848	0.02841	0.19797	0.03551	0.24746	0.40262	0.29696	0.04972	0.34645	0.05962	0.39594	0.06392	0.44544	0.07103	0.49493	0.07813	0.54443	0.08523	0.59392	0.09233	0.64341	0.09944	0.69290	0.10654	0.74239	0.11364	0.79189	0.12075	0.84138	0.12785	0.89087	0.13495	0.94037	0.14205	0.98986	46
47	8.25000	0.02152	0.14845	0.02870	0.19793	0.03587	0.24741	0.40305	0.29690	0.05022	0.34638	0.06107	0.39586	0.06457	0.44534	0.07105	0.49483	0.07892	0.54431	0.08610	0.59379	0.09327	0.64327	0.10044	0.69276	0.10762	0.74224	0.11479	0.79172	0.12197	0.84120	0.12914	0.89069	0.13632	0.94017	0.14309	0.98965	47
48	8.33333	0.02174	0.14842	0.02899	0.19789	0.03623	0.24736	0.40348	0.29683	0.05073	0.34630	0.06237	0.39578	0.06522	0.44525	0.07247	0.49472	0.07971	0.54419	0.08696	0.59366	0.09421	0.64314	0.10145	0.69261	0.10870	0.74208	0.11595	0.79155	0.12319	0.84103	0.13044	0.89050	0.13769	0.93997	0.14493	0.98944	48
49	8.41667	0.02196	0.14838	0.02927	0.19785	0.03659	0.24731	0.40391	0.29677	0.05123	0.34623	0.06359	0.39569	0.06587	0.44515	0.07149	0.49461	0.08000	0.54408	0.08782	0.59354	0.09514	0.64300	0.10246	0.69246	0.10978	0.74192	0.11710	0.79138	0.12442	0.84085	0.13173	0.89031	0.13905	0.93977	0.14673	0.98923	49
50	8.50000	0.02217	0.14835	0.02956	0.19780	0.03695	0.24725	0.40432	0.29670	0.05173	0.34616	0.06512	0.39561	0.06651	0.44506	0.07390	0.49451	0.08230	0.54396	0.08869	0.59341	0.09628	0.64286	0.10347	0.69231	0.11081	0.74176	0.11825	0.79121	0.12564	0.84066	0.13303	0.89011	0.14042	0.93957	0.14781	0.98902	50
51	8.58333	0.02239	0.14832	0.02985	0.19776	0.03731	0.24720	0.40477	0.29664	0.05224	0.34608	0.06700	0.39552	0.06716	0.44496	0.07692	0.49443	0.08360	0.54393	0.09209	0.59329	0.09946	0.64272	0.10447	0.69216	0.11046	0.74160	0.11944	0.79120	0.12806	0.84048	0.13642	0.89012	0.14179	0.93936	0.14921	0.98895	51
52	8.66667	0.02260	0.14829	0.03014	0.19772	0.03767	0.24715	0.40521	0.29658	0.05274	0.34600	0.06927	0.39544	0.06814	0.44486	0.07944	0.49438	0.08499	0.54392	0.09704	0.59315	0.09905	0.64258	0.10604	0.69200	0.11081	0.74144	0.12055	0.79087	0.12806	0.84039	0.13862	0.89012	0.14315	0.93915	0.15069	0.98895	52
53	8.75000	0.02282	0.14825	0.03042	0.19767	0.03803	0.24709	0.40564	0.29651	0.05324	0.34593	0.07085	0.39534	0.06946	0.44476	0.07606	0.49418	0.08367	0.54380	0.09212	0.59302	0.09988	0.64243	0.10649	0.69185	0.11040	0.74127	0.12170	0.79069	0.12930	0.84011	0.13691	0.88953	0.14452	0.93894	0.14722	0.98836	53
54	8.83333	0.02303	0.14822	0.03071	0.19763	0.03839	0.24703	0.40607	0.29644	0.05375	0.34585	0.07261	0.39526	0.07100	0.44466	0.07606	0.49407	0.08446	0.54378	0.09214	0.59288	0.09981	0.64229	0.10749	0.69170	0.11147	0.74110	0.12285	0.79051	0.13053	0.83992	0.13820	0.88933	0.14588	0.93873	0.15256	0.98814	54
55	8.91667	0.02325	0.14819	0.03100	0.19758	0.03875	0.24698	0.40650	0.29637	0.05425	0.34577	0.07420	0.39517	0.06975	0.44456	0.07750	0.49396	0.08625	0.54335	0.09300	0.59275	0.10075	0.64214	0.10850	0.69154	0.11625	0.74094	0.12400	0.79033	0.13175	0.83973	0.13950	0.88912	0.14725	0.93852	0.15500	0.98791	55
56	9.00000	0.02347	0.14815	0.03129	0.19754	0.03911	0.24692	0.40693	0.29631	0.05475	0.34569	0.07625	0.39508	0.07040	0.44446	0.07820	0.49384	0.08804	0.54323	0.09386	0.59261	0.10168	0.64200	0.10950	0.69138	0.11733	0.74077	0.12515	0.79015	0.13297	0.83954	0.14079	0.88892	0.14861	0.93830	0.15643	0.98769	56
57	9.08333	0.02366	0.14812	0.03157	0.19749	0.03947	0.24686	0.40736	0.29624	0.05525	0.34561	0.07815	0.39498	0.07104	0.44436	0.07984	0.49373	0.08863	0.54310	0.09472	0.59248	0.10262	0.64185	0.11051	0.69122	0.11840	0.74059	0.12630	0.78997	0.13419	0.83934	0.14208	0.88871	0.14998	0.93809	0.15787	0.98746	57
58	9.16667	0.02389	0.14808	0.03186	0.19745	0.03983	0.24681	0.40779	0.29617	0.05576	0.34553	0.08032	0.39489	0.07169	0.44429	0.07965	0.49361	0.08862	0.54299	0.09558	0.59234	0.10355	0.64170	0.11151	0.69106	0.11940	0.74042	0.12745	0.78978	0.13541	0.83914	0.14538	0.88851	0.15134	0.93787	0.15931	0.98723	58
59	9.25000	0.02411	0.14805	0.03215	0.19740	0.04019	0.24675	0.40822	0.29610	0.05628	0.34545	0.08200	0.39480	0.07223	0.44415	0.08037	0.49350	0.08841	0.54285	0.09645	0.59220	0.10445	0.64155	0.11252	0.69090	0.12056	0.74025	0.12859	0.78960	0.13663	0.83895	0.14467	0.88830	0.15271	0.93765	0.16074	0.98700	59
60	9.33333	0.02433	0.14801	0.03244	0.19735	0.04054	0.24669	0.40865	0.29603	0.05676	0.34537	0.08448	0.39470	0.07298	0.44404	0.08109	0.49338	0.08920	0.54272	0.09731	0.59206	0.10542	0.64140	0.11352	0.69073	0.12163	0.74007	0.12974	0.78941	0.13785	0.83875	0.14596	0.88809	0.15407	0.93742	0.16218	0.98676	60
61	9.41667	0.02454	0.14798	0.03272	0.19730	0.04090	0.24663	0.40908	0.29596	0.05726	0.34528	0.08645	0.39461	0.07363	0.44394	0.08181	0.49328	0.08999	0.54259	0.09817	0.59191	0.10635	0.64124	0.11453	0.69057	0.12271	0.73989	0.13089	0.78927	0.13902	0.83855	0.14725	0.88787	0.15543	0.93720	0.16361	0.98652	61
62	9.50000	0.02476	0.14794	0.03301	0.19726	0.04126	0.24657	0.40951	0.29589	0.05777	0.34520	0.08860	0.39451	0.07427	0.44383	0.08252	0.49314	0.09078	0.54246	0.09903	0.59177	0.10728	0.64109	0.11553	0.69040	0.12379	0.73971	0.13204	0.78903	0.14029	0.83834	0.14854	0.88766	0.15680	0.93697	0.16505	0.98629	62
63	9.58333	0.02497	0.14791	0.03330	0.19721	0.04162	0.24651	0.40994	0.29581	0.05827	0.34512	0.09069	0.39442	0.07492	0.44372	0.08324	0.49302	0.09157	0.54232	0.09989	0.59163	0.10821	0.64093	0.11654	0.69023	0.12476	0.73953	0.13319	0.78884	0.14151	0.83814	0.14983	0.88744	0.15816	0.93674	0.16648	0.98604	63
64	9.66667	0.02519	0.14787	0.03358	0.19716	0.04198	0.24645	0.41037	0.29574	0.05877	0.34503	0.09271	0.39432	0.07556	0.44361	0.08396	0.49290	0.09235	0.54216	0.10075	0.59143	0.10915	0.64077	0.11754	0.69006	0.12594	0.73935	0.13433	0.78864	0.14273	0.83793	0.15112	0.88722	0.15992	0.93651	0.16792	0.98580	64
65	9.75000	0.02540	0.14783	0.03387	0.19711	0.04234	0.24639	0.41080	0.29567	0.05927	0.34494	0.09474	0.39422	0.07621	0.44350	0.08467	0.49278	0.09314	0.54209	0.10161	0.59133	0.11048	0.64061	0.11854	0.68989	0.12701	0.73917	0.13548	0.78844	0.14395	0.83772	0.15241	0.88700	0.16088	0.93628	0.16935	0.98565	65
66	9.83333	0.02562	0.14780	0.03416	0.19706	0.04270	0.24633	0.41123	0.29559	0.05977	0.34486	0.09681	0.39412	0.07685	0.44339	0.08529	0.49265	0.09393	0.54192	0.10247	0.59119	0.11101	0.64045	0.11955	0.68972													

30	15.50000	0.4009	0.14454	0.65345	0.19273	0.66681	0.24091	0.91177	0.28909	0.09253	0.3727	0.10690	0.38545	0.12026	0.43363	0.13362	0.48182	0.14698	0.53000	0.16034	0.57818	0.17370	0.62636	0.18707	0.67454	0.20043	0.72272	0.21379	0.77090	0.22715	0.81909	0.24051	0.86727	0.25388	0.91545	0.26724	0.96363	30
35	15.58333	0.4030	0.14449	0.65373	0.19265	0.66716	0.24081	0.88059	0.28897	0.09402	0.37313	0.10746	0.38530	0.12089	0.43346	0.13432	0.48162	0.14775	0.52978	0.16118	0.57794	0.17462	0.62611	0.18805	0.67427	0.20148	0.72243	0.21491	0.77029	0.22834	0.81875	0.24178	0.86692	0.25521	0.91508	0.26864	0.96324	35
40	15.66667	0.4050	0.14443	0.65401	0.19257	0.66751	0.24071	0.88101	0.28885	0.09451	0.37300	0.10740	0.38514	0.12152	0.43328	0.13502	0.48142	0.14852	0.52975	0.16202	0.57771	0.17553	0.62585	0.18903	0.67429	0.20253	0.72214	0.21603	0.77028	0.22953	0.81842	0.24304	0.86656	0.25654	0.91471	0.27004	0.96285	40
45	15.75000	0.4072	0.14437	0.65429	0.19249	0.66786	0.24061	0.88143	0.28874	0.09500	0.37386	0.10658	0.38498	0.12215	0.43310	0.13572	0.48123	0.14929	0.52935	0.16286	0.57747	0.17644	0.62560	0.19001	0.67372	0.20358	0.72184	0.21715	0.76996	0.23072	0.81809	0.24430	0.86621	0.25787	0.91433	0.27144	0.96246	45
50	15.83333	0.4093	0.14431	0.65457	0.19241	0.66821	0.24051	0.88185	0.28862	0.09549	0.37472	0.10574	0.38462	0.12278	0.43293	0.13634	0.48093	0.15043	0.52758	0.16370	0.57724	0.17735	0.62534	0.19098	0.67344	0.20443	0.72154	0.22027	0.76938	0.23391	0.81775	0.24857	0.86585	0.25784	0.91396	0.27284	0.96206	50
55	0.91666	0.4020	0.14998	0.03020	0.19947	0.04000	0.24997	0.04080	0.29876	0.05060	0.06040	0.06040	0.39955	0.07020	0.44900	0.09000	0.49994	0.08000	0.59993	0.09000	0.59992	0.10040	0.69992	0.11200	0.69991	0.12000	0.79990	0.13280	0.79990	0.14360	0.89988	0.15440	0.89988	0.16520	0.94988	0.17600	0.99975	55
16	0.16000	0.4135	0.14419	0.65513	0.19225	0.66891	0.24032	0.88269	0.28838	0.09647	0.37644	0.11025	0.38450	0.12404	0.43257	0.13782	0.48063	0.15160	0.52869	0.16538	0.57676	0.17916	0.62482	0.19295	0.67288	0.20673	0.72095	0.22051	0.76991	0.23429	0.81707	0.24807	0.86514	0.26186	0.91320	0.27564	0.96126	16
15	0.83333	0.40156	0.14413	0.65511	0.19227	0.66926	0.24021	0.88311	0.28826	0.09696	0.37630	0.11031	0.38434	0.12467	0.43239	0.13852	0.48043	0.15237	0.52847	0.16622	0.57652	0.18007	0.62456	0.19392	0.67260	0.20778	0.72064	0.22163	0.76989	0.23548	0.81673	0.24983	0.86474	0.26318	0.91282	0.27704	0.96086	5
15	16.6667	0.40176	0.14407	0.65569	0.19209	0.66961	0.24011	0.88353	0.28814	0.09745	0.37616	0.11137	0.38418	0.12529	0.43221	0.13922	0.48023	0.15314	0.52825	0.16706	0.57627	0.18099	0.62430	0.19490	0.67232	0.20882	0.72034	0.22275	0.76986	0.23667	0.81639	0.25059	0.86441	0.26451	0.91243	0.27843	0.96046	10
15	20.0000	0.4197	0.14401	0.65597	0.19201	0.66996	0.24001	0.88395	0.28801	0.09794	0.37602	0.11133	0.38402	0.12592	0.43202	0.13921	0.48002	0.15391	0.52825	0.16790	0.57603	0.18189	0.62400	0.19588	0.67203	0.20897	0.72004	0.22368	0.76984	0.23785	0.81604	0.25185	0.86404	0.26584	0.91205	0.27983	0.96005	15
20	16.3333	0.4218	0.14395	0.65624	0.19193	0.67031	0.23991	0.88437	0.28779	0.09843	0.37587	0.11249	0.38386	0.12655	0.43184	0.14061	0.47982	0.15467	0.52780	0.16873	0.57579	0.18280	0.62377	0.19686	0.67175	0.21092	0.71973	0.22498	0.76771	0.23904	0.81570	0.25310	0.86368	0.26716	0.91166	0.28122	0.95964	20
30	15.8333	0.40493	0.14431	0.65457	0.19241	0.66821	0.24051	0.88185	0.28862	0.09549	0.37472	0.10574	0.38462	0.12278	0.43293	0.13634	0.48093	0.15043	0.52758	0.16370	0.57724	0.17735	0.62534	0.19098	0.67344	0.20443	0.72154	0.22027	0.76938	0.23391	0.81775	0.24857	0.86585	0.25784	0.91396	0.27284	0.96206	30
30	15.50000	0.40260	0.14392	0.65600	0.19176	0.67100	0.23987	0.88420	0.28776	0.09843	0.37572	0.11249	0.38386	0.12655	0.43184	0.14061	0.47984	0.15467	0.52780	0.16873	0.57579	0.18280	0.62377	0.19686	0.67175	0.21092	0.71973	0.22498	0.76771	0.23904	0.81570	0.25310	0.86368	0.26716	0.91166	0.28122	0.95964	20
35	15.8333	0.40281	0.14376	0.65708	0.19168	0.67135	0.23960	0.88562	0.28752	0.09899	0.37544	0.11416	0.38336	0.12843	0.43128	0.14270	0.47920	0.15698	0.52712	0.17125	0.57504	0.18552	0.62296	0.19979	0.67088	0.21406	0.71880	0.22833	0.76672	0.24260	0.81464	0.25687	0.86257	0.27114	0.91049	0.28541	0.95841	35
40	16.6667	0.40420	0.14370	0.65736	0.19160	0.67170	0.23950	0.88604	0.28740	0.10038	0.37530	0.11472	0.38320	0.12906	0.43110	0.14420	0.47899	0.15714	0.52689	0.17208	0.57479	0.18842	0.62299	0.20076	0.70509	0.21510	0.71849	0.22944	0.76639	0.24378	0.81429	0.25819	0.86219	0.27246	0.91009	0.28690	0.95799	40
45	16.7500	0.40323	0.14364	0.65764	0.19151	0.67205	0.23939	0.88646	0.28727	0.10037	0.37515	0.11528	0.38303	0.12969	0.43091	0.14410	0.47879	0.15851	0.52666	0.17292	0.57454	0.18733	0.62242	0.20174	0.70700	0.21615	0.71818	0.23056	0.76606	0.24497	0.81394	0.25938	0.86181	0.27379	0.90969	0.28820	0.95757	45
50	16.8333	0.40344	0.14357	0.65792	0.19143	0.67240	0.23929	0.88688	0.28715	0.10136	0.37500	0.11584	0.38286	0.13031	0.43072	0.14479	0.47858	0.15927	0.52643	0.17375	0.57429	0.18823	0.62215	0.20271	0.70701	0.21719	0.71786	0.23167	0.76572	0.24615	0.81358	0.26069	0.86144	0.27511	0.90929	0.28959	0.95715	50
55	19.6167	0.40365	0.14351	0.65820	0.19135	0.67275	0.23918	0.88729	0.28702	0.10184	0.37486	0.11693	0.38269	0.13094	0.43053	0.14549	0.47836	0.16004	0.52620	0.17459	0.57404	0.18914	0.62187	0.20369	0.69891	0.21824	0.71755	0.23278	0.76538	0.24733	0.81322	0.26188	0.86106	0.27643	0.90898	0.29098	0.95673	55
17	0.17000	0.4368	0.1435	0.65820	0.19126	0.67309	0.23908	0.88771	0.28689	0.10233	0.37471	0.11699	0.38252	0.13157	0.43034	0.14619	0.47815	0.16080	0.52597	0.17542	0.57378	0.19044	0.62160	0.20468	0.69894	0.21928	0.71723	0.23590	0.76504	0.24862	0.81286	0.26313	0.86067	0.27747	0.90849	0.29237	0.95630	17
5	17.0833	0.40406	0.14338	0.65875	0.19118	0.67344	0.23897	0.88813	0.28676	0.10282	0.37456	0.11750	0.38235	0.13219	0.43015	0.14688	0.47794	0.16157	0.52573	0.17626	0.57353	0.19059	0.62132	0.20563	0.69811	0.22032	0.71693	0.23950	0.76470	0.24790	0.81250	0.26349	0.86029	0.27907	0.90808	0.29376	0.95588	5
15	17.2500	0.4448	0.14325	0.65931	0.19100	0.67414	0.23875	0.88896	0.28651	0.10379	0.37426	0.11862	0.38210	0.13344	0.42956	0.14782	0.47751	0.16310	0.52550	0.17792	0.57301	0.19275	0.62076	0.20758	0.68651	0.22241	0.71629	0.23723	0.76426	0.25206	0.81177	0.26899	0.85952	0.28171	0.90727	0.29515	0.95502	15
20	17.3333	0.44499	0.14319	0.65959	0.19092	0.67448	0.23865	0.88938	0.28638	0.10428	0.37411	0.11917	0.38184	0.13407	0.42956	0.14897	0.47729	0.16386	0.52502	0.17876	0.57275	0.19365	0.62048	0.20855	0.68621	0.22345	0.71594	0.23834	0.76367	0.25234	0.81140	0.26814	0.85913	0.28303	0.90666	0.29933	0.95459	20
25	17.4167	0.4490	0.14312	0.65986	0.19083	0.67483	0.23854	0.88980	0.28625	0.10476	0.37395	0.11973	0.38166	0.13469	0.42937	0.14966	0.47708	0.16463	0.52478	0.17959	0.57249	0.19456	0.62020	0.20952	0.68679	0.22449	0.71561	0.23945	0.76321	0.25442	0.81103	0.26939	0.85874	0.28435	0.90645	0.29924	0.95415	25
30	17.5000	0.4511	0.14306	0.66014	0.19074	0.67518	0.23843	0.89021	0.28612	0.10525	0.37380	0.12028	0.38149	0.13532	0.42917	0.15035	0.47688	0.16539	0.52454	0.18042	0.57223	0.19546	0.61992	0.21049	0.68760	0.22557	0.71529	0.24056	0.76227	0.25560	0.81066	0.27064	0.85835	0.28567	0.90603	0.29701	0.95372	30
35	17.5833	0.4531	0.14299	0.66042	0.19067	0.67552	0.23832	0.89063	0.28598	0.10573	0.37365	0.12084	0.38131	0.13594	0.42898	0.15105	0.47664	0.16610	0.52430	0.18126	0.57197	0.19638	0.61963	0.21146	0.68760	0.22653	0.71496	0.24167	0.76262	0.25768	0.81029	0.27182	0.85795	0.28699	0.90561	0.30029	0.95328	35
40	17.6667	0.4552	0.14293	0.66070	0.19057	0.67587	0.23821	0.89104	0.28585	0.10622	0.37349	0.12139	0.38114	0.13657	0.42878	0.15174	0.47642	0.16691	0.52406	0.18209	0.57170	0.19726	0.61934	0.21244	0.68699	0.22761	0.71463	0.24278	0.76227	0.25796	0.80991	0.27313	0.85755	0.28830	0.90520	0.30348	0.95284	40
45	17.7500	0.4573	0.14286	0.66098	0.19048	0.67622	0.23810	0.89145	0.28572	0.10670	0.37329	0.12197	0.38089	0.13718	0.42859	0.15252	0.47616	0.16768	0.52382	0.18291	0.57149	0.19816	0.61905	0.21342	0.68620	0.22869												

20	23.33333	0.0591	1.13773	0.07922	1.18364	0.09902	0.22955	1.11882	0.22522	1.13863	0.23138	1.15843	0.36729	1.17824	0.41320	1.19804	0.45911	1.21784	0.50502	0.23765	0.50593	0.25745	0.59684	0.27726	0.64275	0.29706	0.68866	0.31686	0.73457	0.33667	0.78048	0.35647	0.82639	0.37628	0.87231	0.39608	0.91822	20
21	23.41667	0.05961	1.13765	0.07948	1.18353	0.09935	0.22941	1.11922	0.22759	1.13910	0.23117	1.15897	0.36706	1.17884	0.41294	1.19871	0.45893	1.21858	0.50470	0.23845	0.50508	0.25832	0.59667	0.27819	0.64235	0.29806	0.68823	0.31793	0.73411	0.33780	0.78299	0.35767	0.82858	0.37754	0.87176	0.39741	0.91764	20
22	23.50000	0.05981	1.13756	0.07975	1.18341	0.09969	0.22927	1.11962	0.22512	1.13956	0.23207	1.15890	0.36682	1.17944	0.41268	1.19937	0.45883	1.21931	0.50438	0.23925	0.50524	0.25919	0.59609	0.27912	0.64194	0.29906	0.68780	0.31900	0.73365	0.33894	0.78590	0.35857	0.83078	0.37841	0.87511	0.39785	0.91706	30
23	23.58333	0.06001	1.13747	0.08002	1.18330	0.10002	0.22912	1.12002	0.22494	1.14003	0.23277	1.16003	0.36659	1.18004	0.41242	1.20004	0.45824	1.22005	0.50406	0.24005	0.50489	0.26000	0.59571	0.28006	0.64154	0.30006	0.68736	0.32007	0.73318	0.34007	0.78501	0.36007	0.82843	0.38008	0.87086	0.40008	0.91648	35
24	23.66667	0.06021	1.13739	0.08028	1.18318	0.10035	0.22897	1.12042	0.22477	1.14075	0.23296	1.16051	0.36636	1.18064	0.41221	1.20071	0.45805	1.22082	0.50387	0.24085	0.50474	0.26089	0.59633	0.28099	0.64113	0.30106	0.68692	0.32113	0.73272	0.34120	0.78519	0.36121	0.82841	0.38124	0.87010	0.40142	0.91590	40
25	23.75000	0.06041	1.13730	0.08055	1.18306	0.10069	0.22883	1.12082	0.22459	1.14106	0.23306	1.16103	0.36612	1.18124	0.41189	0.20157	0.45766	1.22152	0.50342	0.24165	0.50419	0.26179	0.59495	0.28192	0.64072	0.30006	0.68648	0.32202	0.73225	0.34233	0.78501	0.36207	0.82827	0.38265	0.86955	0.40075	0.91551	45
26	23.83333	0.06061	1.13721	0.08082	1.18294	0.10102	0.22868	1.12122	0.22442	1.14143	0.23315	1.16163	0.36589	1.18183	0.41163	0.20204	0.45736	1.22224	0.50310	0.24245	0.50483	0.26265	0.59457	0.28265	0.64031	0.30006	0.68604	0.32262	0.73178	0.34347	0.78501	0.36367	0.82225	0.38387	0.86889	0.40048	0.91472	50
27	23.91667	0.06081	1.13712	0.08108	1.18283	0.10135	0.22853	1.12162	0.22424	1.14189	0.23325	1.16216	0.36565	1.18243	0.41143	0.20270	0.45707	1.22297	0.50277	0.24324	0.50448	0.26351	0.59419	0.28379	0.63990	0.30006	0.68560	0.32333	0.73131	0.34460	0.78501	0.36487	0.82272	0.38514	0.86894	0.40041	0.91414	55
28	24.00000	0.06101	1.13703	0.08135	1.18271	0.10168	0.22838	1.12202	0.22406	1.14236	0.23374	1.16289	0.36542	1.18303	0.41121	0.20337	0.45677	1.22371	0.50245	0.24404	0.50483	0.26434	0.59380	0.28472	0.63948	0.30005	0.68516	0.32359	0.73084	0.34573	0.78501	0.36606	0.82219	0.38640	0.86877	0.40074	0.91355	24
29	24.08333	0.06121	1.13694	0.08161	1.18259	0.10202	0.22824	1.12242	0.22389	1.14282	0.23393	1.16358	0.36518	1.18363	0.41103	0.20403	0.45648	1.22444	0.50215	0.24484	0.50477	0.26524	0.59342	0.28565	0.63907	0.30005	0.68471	0.32365	0.73036	0.34686	0.78501	0.36726	0.82216	0.38766	0.86731	0.40064	0.91295	5
30	24.16667	0.06141	1.13685	0.08188	1.18247	0.10235	0.22809	1.12282	0.22371	1.14329	0.23433	1.16426	0.36494	1.18423	0.41056	0.20470	0.45618	1.22517	0.50180	0.24564	0.50474	0.26611	0.59303	0.28657	0.63865	0.30004	0.68427	0.32371	0.72989	0.34791	0.78501	0.36845	0.82212	0.38892	0.86674	0.40039	0.91236	10
31	24.25000	0.06161	1.13676	0.08214	1.18235	0.10268	0.22794	1.12322	0.22354	1.14375	0.23472	1.16497	0.36470	1.18482	0.41009	0.20536	0.45588	1.22590	0.50147	0.24643	0.50469	0.26706	0.59257	0.28743	0.63804	0.30003	0.68382	0.32378	0.72942	0.34918	0.78501	0.37000	0.82209	0.39014	0.86617	0.41072	0.91176	15
32	24.33333	0.06181	1.13667	0.08241	1.18223	0.10301	0.22779	1.12361	0.22337	1.14424	0.23511	1.16569	0.36447	1.18482	0.41002	0.20602	0.45558	1.22662	0.50114	0.24723	0.50460	0.26800	0.59116	0.28839	0.63781	0.30003	0.68303	0.32384	0.72897	0.35044	0.78501	0.37144	0.82204	0.39144	0.86564	0.41024	0.91116	20
33	24.41667	0.06201	1.13658	0.08267	1.18211	0.10334	0.22764	1.12401	0.22317	1.14468	0.23510	1.16585	0.36423	1.18502	0.40975	0.20668	0.45528	1.22735	0.50081	0.24802	0.50454	0.26899	0.59187	0.28936	0.63739	0.31003	0.68292	0.32370	0.72845	0.35136	0.78501	0.37308	0.82203	0.39270	0.86504	0.41137	0.91056	25
34	24.50000	0.06220	1.13649	0.08294	1.18199	0.10367	0.22749	1.12441	0.22300	1.14514	0.23514	1.16589	0.36398	1.18561	0.40948	0.20735	0.45498	1.22808	0.50048	0.24882	0.50448	0.26985	0.59147	0.29029	0.63697	0.31002	0.68247	0.32371	0.72795	0.35249	0.78501	0.37447	0.82201	0.39396	0.86446	0.41169	0.90996	30
35	24.58333	0.06240	1.13640	0.08320	1.18187	0.10400	0.22734	1.12480	0.22281	1.14561	0.23518	1.16641	0.36374	1.18721	0.40921	0.20801	0.45468	1.22881	0.50015	0.24961	0.50451	0.27071	0.59108	0.29212	0.63655	0.31201	0.68202	0.32381	0.72749	0.35361	0.78501	0.37595	0.82201	0.39522	0.86389	0.41602	0.90936	35
36	24.66667	0.06260	1.13631	0.08347	1.18175	0.10433	0.22719	1.12520	0.22263	1.14607	0.23526	1.16694	0.36350	1.18780	0.40894	0.20867	0.45438	1.22954	0.49981	0.25040	0.50452	0.27121	0.59069	0.29214	0.63613	0.31300	0.68156	0.32387	0.72700	0.35474	0.78501	0.37744	0.82200	0.39647	0.86331	0.41734	0.90875	40
37	24.75000	0.06280	1.13622	0.08373	1.18163	0.10466	0.22704	1.12560	0.22244	1.14653	0.23530	1.16746	0.36326	1.18840	0.40866	0.20933	0.45407	1.23026	0.49948	0.25120	0.50449	0.27213	0.59029	0.29306	0.63570	0.31399	0.68111	0.32393	0.72651	0.35586	0.78501	0.37892	0.82200	0.39773	0.86274	0.41866	0.90814	45
38	24.83333	0.06300	1.13613	0.08400	1.18151	0.10500	0.22688	1.12599	0.22226	1.14699	0.23531	1.16799	0.36301	1.18899	0.40839	0.20999	0.45377	1.23099	0.49914	0.25199	0.50442	0.27299	0.58990	0.29399	0.63527	0.31499	0.68065	0.32398	0.72603	0.35698	0.78501	0.38028	0.82200	0.39908	0.86216	0.41996	0.90753	50
39	24.91667	0.06319	1.13604	0.08426	1.18139	0.10532	0.22673	1.12639	0.22206	1.14745	0.23532	1.16858	0.36277	1.18958	0.40811	0.21065	0.45346	1.23171	0.49881	0.25278	0.50441	0.27384	0.58950	0.29491	0.63485	0.31597	0.68019	0.32400	0.72554	0.35810	0.78501	0.38171	0.82200	0.40023	0.86154	0.42100	0.90692	55
40	25.00000	0.06339	1.13595	0.08452	1.18126	0.10565	0.22658	1.12679	0.22189	1.14792	0.23531	1.16905	0.36252	1.19018	0.40784	0.21131	0.45315	1.23244	0.49847	0.25357	0.50438	0.27476	0.58910	0.29583	0.63442	0.31696	0.67973	0.32409	0.72505	0.35923	0.78501	0.38306	0.82200	0.40149	0.86099	0.42262	0.90631	25
41	25.08333	0.06359	1.13585	0.08479	1.18114	0.10598	0.22642	1.12718	0.22171	1.14838	0.23531	1.16959	0.36228	1.19077	0.40756	0.21197	0.45285	1.23316	0.49818	0.25436	0.50434	0.27560	0.58870	0.29676	0.63398	0.31791	0.67927	0.32415	0.72457	0.36035	0.78501	0.38454	0.82200	0.40274	0.86041	0.42394	0.90569	5
42	25.16667	0.06379	1.13576	0.08505	1.18101	0.10631	0.22627	1.12758	0.22152	1.14884	0.23531	1.17016	0.36203	1.19136	0.40728	0.21263	0.45254	1.23389	0.49779	0.25515	0.50430	0.27641	0.58830	0.29768	0.63355	0.31894	0.67881	0.32420	0.72406	0.36146	0.78501	0.38593	0.82200	0.40399	0.85982	0.42525	0.90507	10
43	25.25000	0.06399	1.13567	0.08531	1.18089	0.10664	0.22611	1.12797	0.22134	1.14930	0.23531	1.17063	0.36178	1.19196	0.40700	0.21328	0.45223	1.23461	0.49745	0.25594	0.50427	0.27727	0.58790	0.29860	0.63312	0.31993	0.67834	0.32425	0.72356	0.36258	0.78501	0.38739	0.82200	0.40524	0.85923	0.42657	0.90446	15
44	25.33333	0.06418	1.13558	0.08558	1.18077	0.10697	0.22596	1.12837	0.22115	1.14976	0.23531	1.17115	0.36153	1.19255	0.40673	0.21390	0.45192	1.23534	0.49711	0.25673	0.50420	0.27812	0.58749	0.29952	0.63288	0.32091	0.67788	0.32421	0.72307	0.36370	0.78501	0.38826	0.82200	0.40649	0.85874	0.42788	0.90383	20
45	25.41667	0.06438	1.13548	0.08584	1.18064	0.10730	0.22580	1.12876	0.22096	1.15022	0.23531	1.17168	0.36128	1.19314	0.40644	0.21460	0.45161	1.23606	0.49677	0.25752	0.50413	0.27898	0.58709	0.30044	0.63225	0.32190	0.67741	0.32436	0.72257	0.36482	0.78501	0.38945	0.82200	0.40774	0.85805	0.42920	0.90321	25
46	25.50000	0.06458	1.13539	0.08610	1.18052	0.10763	0.22565	1.12915	0.22078	1.15068	0.23531	1.17220	0.36103	1.19373	0.40616	0.21526	0.45129	1.23678	0.49642	0.25831	0.50405	0.27983	0.58668	0.30136	0.63181	0.32												

10	31.16667	0.07763	0.12835	0.10351	0.11713	0.12938	0.21392	0.15526	0.25670	0.18114	0.29948	0.20761	0.34227	0.23289	0.38505	0.25876	0.42783	0.28644	0.47062	0.31052	0.51340	0.33639	0.55618	0.36227	0.59897	0.38815	0.64175	0.41402	0.68453	0.43990	0.72732	0.46578	0.77010	0.49165	0.81288	0.51753	0.85567	10
11	31.25000	0.07782	0.12824	0.10375	0.11708	0.12969	0.21373	0.15563	0.25647	0.18157	0.29922	0.20751	0.34196	0.23345	0.38471	0.25939	0.42748	0.28533	0.47020	0.31260	0.51295	0.33720	0.55569	0.36314	0.59844	0.38908	0.64118	0.41502	0.68393	0.44096	0.72688	0.46860	0.76942	0.49283	0.81217	0.51877	0.85491	10
12	31.33333	0.07800	0.12812	0.10405	0.11703	0.13000	0.21354	0.15600	0.25625	0.18201	0.29985	0.20781	0.34166	0.23401	0.38437	0.26001	0.42748	0.28633	0.47029	0.31261	0.51249	0.33801	0.55520	0.36401	0.59919	0.39001	0.64062	0.41601	0.68333	0.44201	0.72603	0.46801	0.76874	0.49402	0.81145	0.52022	0.85416	20
13	31.41667	0.07819	0.12801	0.10425	0.11708	0.13031	0.21335	0.15638	0.25602	0.18244	0.29989	0.20850	0.34136	0.23457	0.38403	0.26063	0.42760	0.28669	0.47037	0.31259	0.51204	0.33882	0.55471	0.36468	0.59938	0.39040	0.64005	0.41701	0.68272	0.44307	0.72539	0.46813	0.76860	0.49520	0.81073	0.52126	0.85340	30
14	31.50000	0.07837	0.12790	0.10450	0.11703	0.13062	0.21316	0.15675	0.25579	0.18287	0.29942	0.20900	0.34106	0.23507	0.38369	0.26125	0.42782	0.28737	0.46996	0.31250	0.51158	0.33962	0.55422	0.36575	0.59965	0.39072	0.63948	0.41800	0.68211	0.44412	0.72474	0.47025	0.76738	0.49637	0.81001	0.52250	0.85264	30
15	31.58333	0.07856	0.12778	0.10475	0.11703	0.13093	0.21297	0.15712	0.25556	0.18331	0.29916	0.21050	0.34075	0.23567	0.38335	0.26167	0.42794	0.28806	0.46953	0.31245	0.51103	0.34043	0.55372	0.36662	0.59932	0.39084	0.63891	0.41899	0.68150	0.44518	0.72410	0.47136	0.76696	0.49755	0.80929	0.52374	0.85188	35
16	31.66667	0.07875	0.12767	0.10500	0.11702	0.13124	0.21278	0.15749	0.25533	0.18374	0.29789	0.21099	0.34045	0.23624	0.38300	0.26249	0.42756	0.28874	0.46911	0.31499	0.51067	0.34123	0.55323	0.36748	0.59978	0.39133	0.63834	0.41998	0.68089	0.44623	0.72345	0.47246	0.76600	0.49873	0.80856	0.52498	0.85112	40
17	31.75000	0.07893	0.12755	0.10524	0.11700	0.13155	0.21259	0.15786	0.25511	0.18417	0.29762	0.21104	0.34014	0.23680	0.38266	0.26311	0.42751	0.28942	0.46861	0.31573	0.51021	0.34204	0.55273	0.36835	0.59925	0.39166	0.63776	0.42097	0.68028	0.44728	0.72280	0.47359	0.76532	0.49990	0.80783	0.52521	0.85035	45
18	31.83333	0.07912	0.12744	0.10549	0.11699	0.13186	0.21240	0.15824	0.25488	0.18461	0.29736	0.21108	0.33983	0.23735	0.38231	0.26373	0.42749	0.29010	0.46772	0.31647	0.50975	0.34284	0.55223	0.36922	0.59917	0.39159	0.63719	0.42196	0.67967	0.44833	0.72215	0.47471	0.76463	0.50108	0.80711	0.52514	0.84959	50
19	31.91667	0.07930	0.12732	0.10574	0.11697	0.13217	0.21220	0.15861	0.25465	0.18504	0.29709	0.21147	0.33953	0.23791	0.38197	0.26424	0.42744	0.29078	0.46685	0.31721	0.50929	0.34355	0.55173	0.37008	0.59914	0.39165	0.63661	0.42295	0.67905	0.44938	0.72150	0.47582	0.76394	0.50225	0.80638	0.52869	0.84822	55
20	32.00000	0.07949	0.12721	0.10598	0.11691	0.13248	0.21201	0.15898	0.25441	0.18547	0.29682	0.21147	0.33922	0.23846	0.38162	0.26496	0.42740	0.29146	0.46643	0.31795	0.50883	0.34445	0.55123	0.37094	0.59935	0.39144	0.63504	0.42394	0.67844	0.45043	0.72084	0.47693	0.76324	0.50342	0.80565	0.52932	0.84805	32
21	32.08333	0.07967	0.12710	0.10623	0.11684	0.13279	0.21182	0.15935	0.25419	0.18590	0.29655	0.21146	0.33891	0.23902	0.38127	0.26558	0.42732	0.29213	0.46600	0.31850	0.50837	0.34503	0.55073	0.37181	0.59930	0.39126	0.63348	0.42498	0.67742	0.45148	0.72019	0.47804	0.76235	0.50459	0.80911	0.53115	0.84728	30
22	32.16667	0.07986	0.12698	0.10648	0.11680	0.13310	0.21163	0.15972	0.25398	0.18633	0.29628	0.21145	0.33860	0.23957	0.38093	0.26619	0.42729	0.29325	0.46573	0.31943	0.50790	0.34565	0.55023	0.37267	0.59923	0.39109	0.63240	0.42591	0.67645	0.45271	0.71945	0.48025	0.76158	0.50576	0.81041	0.53236	0.84650	30
23	32.25000	0.08004	0.12686	0.10672	0.11675	0.13340	0.21143	0.16008	0.25372	0.18677	0.29600	0.21135	0.33829	0.24013	0.38058	0.26681	0.42726	0.29349	0.46515	0.32017	0.50744	0.34685	0.54972	0.37353	0.59921	0.4001	0.63430	0.42689	0.67568	0.45357	0.71887	0.48025	0.76116	0.50693	0.80304	0.53361	0.84575	30
24	32.33333	0.08023	0.12674	0.10697	0.11669	0.13371	0.21124	0.16045	0.25349	0.18720	0.29573	0.21134	0.33798	0.24068	0.38023	0.26742	0.42728	0.29416	0.46472	0.32091	0.50697	0.34765	0.54922	0.37439	0.59147	0.4012	0.63371	0.42788	0.67596	0.45462	0.71821	0.48136	0.76046	0.50810	0.80274	0.53484	0.84495	20
25	32.41667	0.08041	0.12663	0.10721	0.11663	0.13402	0.21104	0.16082	0.25325	0.18763	0.29546	0.21143	0.33767	0.24123	0.37988	0.26804	0.42709	0.29484	0.46429	0.32164	0.50650	0.34845	0.54871	0.37525	0.59902	0.40205	0.63313	0.42886	0.67534	0.45566	0.71755	0.48247	0.75975	0.50927	0.80196	0.53607	0.84417	25
26	32.50000	0.08059	0.12651	0.10746	0.11668	0.13432	0.21085	0.16119	0.25302	0.18805	0.29519	0.21149	0.33736	0.24178	0.37953	0.26865	0.42710	0.29551	0.46387	0.32238	0.50603	0.34924	0.54820	0.37611	0.59907	0.40297	0.63254	0.42984	0.67471	0.45670	0.71688	0.48357	0.75905	0.51043	0.80122	0.53730	0.84339	30
27	32.58333	0.08078	0.12639	0.10771	0.11662	0.13463	0.21065	0.16156	0.25278	0.18848	0.29491	0.21151	0.33704	0.24234	0.37917	0.26928	0.42710	0.29619	0.46344	0.32312	0.50557	0.35004	0.54770	0.37697	0.59893	0.40389	0.63196	0.42980	0.67409	0.45775	0.71622	0.48467	0.75835	0.51160	0.80048	0.53853	0.84261	35
28	32.66667	0.08096	0.12627	0.10795	0.11656	0.13494	0.21046	0.16193	0.25255	0.18891	0.29464	0.21150	0.33673	0.24289	0.37882	0.26986	0.42708	0.29686	0.46300	0.32385	0.50509	0.35084	0.54719	0.37783	0.59828	0.40481	0.63137	0.43018	0.67346	0.45879	0.71555	0.48578	0.75764	0.51270	0.79973	0.53975	0.84182	40
29	32.75000	0.08115	0.12616	0.10819	0.11651	0.13524	0.21026	0.16229	0.25231	0.18934	0.29436	0.21139	0.33642	0.24344	0.37847	0.27049	0.42702	0.29754	0.46257	0.32458	0.50482	0.35163	0.54668	0.37868	0.59873	0.40573	0.63078	0.43278	0.67283	0.45983	0.71468	0.48688	0.75694	0.51393	0.79899	0.54097	0.84104	45
30	32.83333	0.08133	0.12604	0.10844	0.11645	0.13555	0.21006	0.16266	0.25208	0.18977	0.29409	0.21168	0.33610	0.24398	0.37811	0.27110	0.42710	0.29821	0.46214	0.32532	0.50415	0.35243	0.54616	0.37954	0.59818	0.40665	0.63019	0.43376	0.67220	0.46087	0.71421	0.48798	0.75623	0.51509	0.79824	0.54220	0.84025	50
31	32.91667	0.08151	0.12592	0.10868	0.11639	0.13585	0.20987	0.16303	0.25184	0.19020	0.29381	0.21137	0.33578	0.24454	0.37776	0.27111	0.41973	0.29888	0.46170	0.32605	0.50388	0.35282	0.54565	0.38039	0.59826	0.40762	0.62960	0.43473	0.67157	0.46191	0.71354	0.48908	0.75552	0.51625	0.79749	0.54342	0.83946	55
32	33.00000	0.08170	0.12580	0.10893	0.11633	0.13616	0.20967	0.16339	0.25160	0.19062	0.29353	0.21178	0.33547	0.24509	0.37740	0.27232	0.41934	0.29955	0.46127	0.32678	0.50320	0.35402	0.54514	0.38125	0.58707	0.40848	0.62900	0.43571	0.67094	0.46294	0.71287	0.49018	0.75480	0.51741	0.79674	0.54464	0.83867	33
33	33.08333	0.08188	0.12568	0.10917	0.11627	0.13646	0.20947	0.16376	0.25136	0.19105	0.29326	0.21184	0.33515	0.24564	0.37704	0.27293	0.41894	0.30022	0.46083	0.32751	0.50273	0.35481	0.54462	0.38210	0.58651	0.40939	0.62841	0.43669	0.67030	0.46398	0.71220	0.49127	0.75400	0.51857	0.79598	0.54586	0.83788	5
34	33.16667	0.08206	0.12556	0.10942	0.11622	0.13677	0.20927	0.16412	0.25112	0.19148	0.29298	0.21183	0.33483	0.24618	0.37669	0.27354	0.41854	0.30089	0.46040	0.32825	0.50225	0.35560	0.54410	0.38295	0.58596	0.41031	0.62781	0.43766	0.66967	0.46501	0.71152	0.49237	0.75326	0.51972	0.79523	0.54708	0.83708	10
35	33.25000	0.08224	0.12544	0.10966	0.11618	0.13707	0.20907	0.16449	0.25089	0.19190	0.29270	0.21193	0.33451	0.24673	0.37633	0.27415	0.41814	0.30156	0.45996	0.32898	0.50177	0.35639	0.54359	0.38381	0.58540	0.41122	0.62721	0.43863	0.66903	0.46605	0.71084	0.49349	0.75286	0.52088	0.79447	0.54829	0.83629	15
36	33.33333	0.08243	0.12532	0.10990	0.11610	0.13738	0.20887	0.16485	0.25065	0.19233	0.29242	0.21190	0.33420	0.24728	0.37597	0.27475	0.41774	0.30223	0.45952	0.32971	0.50129	0.35718	0.54307	0.38466	0.58484	0.41												

39	0.3900000	0.09440	0.11657	0.12586	0.15543	0.15733	0.19429	0.28880	0.23314	0.22026	0.27200	0.25173	0.31086	0.28319	0.34972	0.31466	0.38857	0.34613	0.42743	0.37759	0.46629	0.49096	0.50514	0.44052	0.54400	0.47199	0.58288	0.50346	0.62172	0.53492	0.66057	0.56639	0.69943	0.59785	0.73829	0.62932	0.77715	39	0
5	39.08333	0.09474	0.11643	0.12609	0.15525	0.15761	0.19406	0.18913	0.23287	0.22066	0.27168	0.25218	0.31049	0.28370	0.34930	0.31522	0.38811	0.34675	0.42693	0.37827	0.46574	0.40979	0.50455	0.44131	0.54336	0.47284	0.58217	0.50436	0.62028	0.53588	0.65980	0.56740	0.69861	0.59693	0.73742	0.63045	0.77623	5	0
10	39.16667	0.09474	0.11630	0.12632	0.15520	0.15789	0.19383	0.18947	0.23259	0.22105	0.27136	0.25263	0.31012	0.28421	0.34869	0.31579	0.38766	0.34737	0.42683	0.37895	0.46519	0.40953	0.50395	0.44210	0.54272	0.47388	0.58148	0.50526	0.62098	0.53684	0.65902	0.56842	0.69778	0.60000	0.73655	0.63015	0.77531	10	0
15	39.25000	0.09491	0.11616	0.12654	0.15548	0.15818	0.19380	0.18981	0.23232	0.22145	0.27104	0.25308	0.30976	0.28472	0.34848	0.31635	0.38720	0.34789	0.42592	0.37862	0.46464	0.41126	0.50336	0.44229	0.54207	0.47463	0.58078	0.50516	0.61951	0.53780	0.65823	0.56843	0.69695	0.60107	0.73567	0.63271	0.77439	15	0
20	39.33333	0.09527	0.11602	0.12677	0.15569	0.15846	0.19337	0.19025	0.23204	0.22184	0.27072	0.25363	0.30939	0.28522	0.34806	0.31692	0.38614	0.34761	0.42541	0.37830	0.46408	0.41199	0.50276	0.44368	0.54143	0.47537	0.58010	0.50526	0.61878	0.53746	0.65638	0.56810	0.69545	0.60214	0.73480	0.63383	0.77347	20	0
25	39.41667	0.09524	0.11588	0.12699	0.15589	0.15874	0.19314	0.19049	0.23176	0.22223	0.27039	0.25398	0.30902	0.28573	0.34765	0.31748	0.38627	0.34923	0.42490	0.38097	0.46354	0.41272	0.50216	0.44447	0.54078	0.47622	0.57941	0.50796	0.61804	0.53791	0.65687	0.57146	0.69595	0.60321	0.73392	0.63694	0.77255	25	0
30	39.50000	0.09541	0.11574	0.12722	0.15612	0.15902	0.19291	0.19082	0.23149	0.22263	0.27007	0.25443	0.30865	0.28624	0.34723	0.31804	0.38581	0.34948	0.42349	0.38165	0.46297	0.41345	0.50156	0.44525	0.54014	0.47706	0.57872	0.50886	0.61730	0.54067	0.65588	0.57247	0.69446	0.60427	0.73304	0.63688	0.77162	30	0
35	39.58333	0.09558	0.11560	0.12744	0.15641	0.15934	0.19267	0.19116	0.23121	0.22302	0.26974	0.25488	0.30828	0.28764	0.34681	0.31860	0.38535	0.35046	0.42388	0.38232	0.46242	0.41418	0.50095	0.44604	0.53949	0.47790	0.57802	0.50976	0.61656	0.54162	0.65509	0.57348	0.69363	0.60534	0.73216	0.63720	0.77070	35	0
40	39.66667	0.09575	0.11547	0.12766	0.15679	0.15988	0.19244	0.19150	0.23093	0.22341	0.26942	0.25533	0.30791	0.28724	0.34640	0.31916	0.38489	0.35108	0.42337	0.38299	0.46186	0.41491	0.50035	0.44682	0.53884	0.47874	0.57733	0.51066	0.61582	0.54257	0.65431	0.57449	0.69279	0.60640	0.73128	0.63832	0.76977	40	0
45	39.75000	0.09592	0.11533	0.12789	0.15717	0.15986	0.19221	0.19183	0.23065	0.22380	0.26909	0.25578	0.30754	0.28775	0.34598	0.31972	0.38442	0.35169	0.42338	0.38366	0.46131	0.41564	0.49975	0.44761	0.53819	0.47958	0.57663	0.51155	0.61507	0.54352	0.65352	0.57488	0.69196	0.60747	0.73040	0.63944	0.76884	45	0
50	39.83333	0.09608	0.11519	0.12811	0.15758	0.16014	0.19198	0.19217	0.23037	0.22419	0.26877	0.25627	0.30716	0.28825	0.34566	0.32028	0.38396	0.35231	0.42235	0.38433	0.46075	0.41638	0.49914	0.44839	0.53754	0.48042	0.57593	0.51245	0.61433	0.54447	0.65272	0.57680	0.69112	0.60853	0.72962	0.64056	0.76791	50	0
55	39.91667	0.09627	0.11502	0.12837	0.15789	0.16070	0.19174	0.19250	0.23009	0.22458	0.26844	0.25679	0.30679	0.28975	0.34506	0.32084	0.38324	0.35302	0.42194	0.38303	0.46019	0.41709	0.49874	0.44917	0.53693	0.48125	0.57523	0.51326	0.61378	0.54582	0.65193	0.57765	0.69028	0.60959	0.72863	0.64167	0.76749	55	0
60	40.00000	0.09642	0.11485	0.12858	0.15820	0.16130	0.19151	0.19324	0.23000	0.22512	0.26812	0.25692	0.30642	0.29025	0.34472	0.32139	0.38302	0.35353	0.42132	0.38300	0.46019	0.41791	0.49853	0.44953	0.53587	0.48209	0.57453	0.51423	0.61345	0.54683	0.65165	0.57811	0.68965	0.6114	0.76714	0.64279	0.76694	60	0
65	40.08333	0.09659	0.11477	0.12878	0.15830	0.16098	0.19128	0.19317	0.22953	0.22537	0.26779	0.25756	0.30604	0.29276	0.34430	0.32195	0.38255	0.35415	0.42081	0.38364	0.45907	0.41854	0.49732	0.45073	0.53558	0.48293	0.57383	0.51512	0.61299	0.54732	0.65034	0.57951	0.68860	0.61171	0.72685	0.64390	0.76511	65	0
70	40.16667	0.09675	0.11463	0.12900	0.15823	0.16125	0.19104	0.19350	0.22925	0.22575	0.26746	0.25801	0.30567	0.29206	0.34388	0.32251	0.38209	0.35476	0.42029	0.38701	0.45850	0.41926	0.49671	0.45151	0.53492	0.48376	0.57313	0.51601	0.61314	0.54826	0.64955	0.57801	0.68775	0.61276	0.72596	0.64501	0.76417	70	0
75	40.25000	0.09692	0.11448	0.12922	0.15825	0.16153	0.19081	0.19384	0.22897	0.22614	0.26713	0.25845	0.30529	0.29076	0.34345	0.32306	0.38162	0.35537	0.41978	0.38767	0.45794	0.41998	0.49610	0.45229	0.53426	0.48459	0.57242	0.51690	0.61059	0.54921	0.64875	0.58151	0.68691	0.61382	0.72507	0.64612	0.76323	75	0
80	40.33333	0.09708	0.11434	0.12945	0.15824	0.16181	0.19057	0.19417	0.22869	0.22653	0.26680	0.25889	0.30492	0.29125	0.34303	0.32362	0.38115	0.35598	0.41926	0.38834	0.45738	0.42070	0.49549	0.45306	0.53360	0.48542	0.57172	0.51779	0.60983	0.55015	0.64795	0.58215	0.68606	0.61487	0.72418	0.64723	0.76229	80	0
85	40.41667	0.09725	0.11420	0.12967	0.15827	0.16209	0.19034	0.19450	0.22840	0.22692	0.26664	0.25934	0.30454	0.29175	0.34261	0.32417	0.38067	0.35659	0.41874	0.38900	0.45682	0.42212	0.49488	0.45384	0.53224	0.48626	0.57101	0.51867	0.60808	0.55109	0.64715	0.58351	0.68521	0.61592	0.72328	0.64834	0.76135	85	0
90	40.50000	0.09742	0.11406	0.12989	0.15828	0.16236	0.19010	0.19483	0.22812	0.22731	0.26644	0.25978	0.30416	0.29225	0.34218	0.32472	0.38020	0.35720	0.41822	0.38967	0.45624	0.42214	0.49426	0.45461	0.53298	0.48709	0.57030	0.51956	0.60832	0.55203	0.64635	0.58450	0.68427	0.61898	0.72239	0.64945	0.76041	90	0
95	40.58333	0.09758	0.11392	0.13011	0.15829	0.16264	0.18987	0.19517	0.22784	0.22769	0.26621	0.26022	0.30378	0.29275	0.34176	0.32528	0.37973	0.35760	0.41770	0.39033	0.45668	0.42286	0.49365	0.45339	0.53162	0.48791	0.56960	0.52044	0.60757	0.55297	0.64554	0.58550	0.68351	0.61803	0.72149	0.65055	0.75946	95	0
100	40.66667	0.09775	0.11378	0.13033	0.15830	0.16291	0.18963	0.19550	0.22755	0.22808	0.26588	0.26066	0.30341	0.29325	0.34133	0.32583	0.37926	0.35841	0.41718	0.39099	0.45511	0.42358	0.49303	0.45616	0.53096	0.48874	0.56889	0.52133	0.60681	0.55391	0.64474	0.58649	0.68266	0.61907	0.72059	0.65166	0.75851	100	0
105	40.75000	0.09791	0.11363	0.13055	0.15831	0.16319	0.18939	0.19583	0.22727	0.22847	0.26515	0.26110	0.30303	0.29374	0.34090	0.32638	0.37878	0.35902	0.41666	0.39166	0.45454	0.42429	0.49242	0.45693	0.53030	0.48957	0.56817	0.52221	0.60605	0.55485	0.64393	0.58178	0.68181	0.62012	0.71969	0.65276	0.75756	105	0
110	40.83333	0.09808	0.11349	0.13077	0.15832	0.16347	0.18915	0.19616	0.22698	0.22885	0.26482	0.26154	0.30265	0.29424	0.34048	0.32693	0.37831	0.35962	0.41614	0.39232	0.45397	0.42501	0.49180	0.45770	0.52963	0.49040	0.56746	0.52309	0.60529	0.55578	0.64312	0.58847	0.68095	0.62117	0.71878	0.65396	0.75661	110	0
115	40.91667	0.09824	0.11335	0.13099	0.15833	0.16374	0.18892	0.19649	0.22670	0.22924	0.26448	0.26198	0.30227	0.29473	0.34005	0.32748	0.37783	0.36023	0.41561	0.39298	0.45340	0.42571	0.49118	0.45847	0.52896	0.49122	0.56675	0.52397	0.60453	0.55672	0.64231	0.58846	0.68010	0.62221	0.71788	0.65496	0.75566	115	0
120	41.00000	0.09841	0.11321	0.13121	0.15834	0.16401	0.18868	0.19682	0.22641	0.22962	0.26415	0.26242	0.30188	0.29523	0.33962	0.32735	0.38043	0.36159	0.42059	0.39364	0.45283	0.42684	0.49056	0.45924	0.52830	0.49204	0.56603	0.52485	0.60377	0.55765	0.64150	0.59045	0.67924	0.62326	0.71697	0.65076	0.75471	120	0
125	41.08333	0.09857	0.11306	0.13143	0.15835	0.16429	0.18844	0.19715	0.22613	0.23000	0.26381	0.26286	0.30150	0.29572	0.33919	0.32808	0.37688	0.36144	0.41507	0.39429	0.45225	0.42715	0.48994	0.46001	0.52763	0.49287	0.56532	0.52752	0.60300	0.55858	0.64069	0.59144	0.67838	0.62430	0.71607	0.65162	0.75375	125	0
130	41.16667	0.09874	0.11292	0.13165	0.15836	0.16456	0.18820	0.19788	0.22584																														

50	48.8333	0.1091	1.0262	1.4587	1.3682	1.8234	1.7103	1.0281	2.0524	2.5258	2.3944	0.29175	0.27365	0.32822	0.30786	0.36468	0.34206	0.40115	0.37627	0.43762	0.41047	0.44709	0.44468	0.51056	0.47889	0.54703	0.51309	0.58349	0.54730	0.61996	0.58150	0.65643	0.61571	0.69290	0.64992	0.72937	0.68412	50
47	49.0000	0.1095	1.0246	1.4607	1.3661	1.8259	1.7077	1.0211	2.0492	2.5563	2.3907	0.29214	0.27322	0.32866	0.30738	0.36518	0.34153	0.40170	0.37580	0.43822	0.40984	0.44743	0.44330	0.51125	0.47814	0.54777	0.51230	0.58429	0.54645	0.62081	0.58060	0.65732	0.61476	0.69384	0.64891	0.73036	0.68306	50
47	47.0000	0.10970	1.0230	1.4627	1.3640	1.8284	1.7050	1.0214	2.0480	2.5597	2.3870	0.29254	0.27320	0.32911	0.30689	0.36385	0.34100	0.40274	0.37516	0.43881	0.40920	0.44738	0.44330	0.51195	0.47810	0.54852	0.51150	0.58508	0.54560	0.62165	0.57970	0.65822	0.61380	0.69479	0.64730	0.73035	0.68200	47
47	47.0000	0.10985	1.0214	1.4647	1.3619	1.8309	1.7023	1.02170	2.0428	2.5632	2.3833	0.29294	0.27327	0.32956	0.30642	0.36170	0.34047	0.40279	0.37451	0.43941	0.40956	0.44700	0.44281	0.51264	0.47655	0.54826	0.51070	0.58588	0.54475	0.62249	0.57879	0.65911	0.61284	0.69573	0.64689	0.73234	0.68093	47
47	47.0000	0.11000	1.0198	1.4667	1.3593	1.8333	1.6997	1.02200	2.0396	2.5667	2.3795	0.29333	0.27318	0.33004	0.30514	0.36067	0.33983	0.40332	0.37393	0.44000	0.40932	0.44751	0.44319	0.51333	0.47591	0.54911	0.51051	0.58707	0.54399	0.62333	0.57519	0.66007	0.61188	0.69627	0.64587	0.73323	0.67987	47
47	47.0000	0.11015	1.0182	1.4686	1.3576	1.8358	1.6970	1.02230	2.0364	2.5701	2.3758	0.29374	0.27312	0.33055	0.30456	0.36016	0.33940	0.40388	0.37345	0.44059	0.40728	0.44731	0.44212	0.51403	0.47516	0.54970	0.50910	0.58746	0.54304	0.62417	0.57698	0.66089	0.61029	0.69761	0.64486	0.73342	0.67880	15
20	47.3333	0.1030	1.0166	1.4706	1.3555	1.8383	1.6943	1.02259	2.0332	2.5736	2.3721	0.29412	0.27310	0.33089	0.30488	0.36765	0.33887	0.40442	0.37275	0.44119	0.40664	0.44755	0.44053	0.51472	0.47441	0.55148	0.50820	0.58825	0.54219	0.62501	0.57607	0.66176	0.60996	0.69854	0.64385	0.73531	0.67730	20
25	47.4167	0.1040	1.0150	1.4726	1.3533	1.8407	1.6917	1.02269	2.0309	2.5770	2.3683	0.29452	0.27266	0.33133	0.30458	0.36815	0.33833	0.40496	0.37214	0.44178	0.40600	0.44789	0.43983	0.51541	0.47366	0.55228	0.50750	0.58904	0.54123	0.62585	0.57516	0.66266	0.60990	0.69948	0.64283	0.73629	0.67666	25
30	47.5000	0.1059	1.0134	1.4746	1.3512	1.8432	1.6890	1.02268	2.0285	2.5805	2.3646	0.29491	0.27204	0.33177	0.30402	0.36864	0.33780	0.40550	0.37157	0.44237	0.40535	0.44793	0.43913	0.51609	0.47291	0.55296	0.50689	0.58982	0.54047	0.62669	0.57425	0.66355	0.60803	0.70041	0.64181	0.73728	0.67550	30
35	47.5833	0.11074	1.0118	1.4765	1.3489	1.8456	1.6863	1.02248	2.0268	2.5839	2.3608	0.29530	0.26981	0.33222	0.30353	0.36931	0.33726	0.40604	0.37058	0.44296	0.40471	0.44797	0.43844	0.51678	0.47216	0.55389	0.50589	0.59061	0.54061	0.62752	0.57334	0.66403	0.60710	0.70135	0.64079	0.73828	0.67452	35
40	47.6667	0.1108	1.0102	1.4785	1.3469	1.8481	1.6836	1.02237	2.0253	2.5873	2.3570	0.29570	0.26938	0.33266	0.30305	0.36982	0.33672	0.40658	0.37000	0.44354	0.40407	0.44801	0.43774	0.51741	0.47141	0.55443	0.50508	0.59139	0.53875	0.62835	0.57243	0.66532	0.60610	0.70228	0.63977	0.73924	0.67344	40
45	47.7500	0.1100	1.0085	1.4805	1.3447	1.8505	1.6809	1.02220	2.0231	2.5908	2.3533	0.29608	0.26895	0.33310	0.30257	0.37061	0.33518	0.40712	0.36989	0.44402	0.40272	0.44815	0.43714	0.51815	0.47063	0.55516	0.50428	0.59217	0.53899	0.62919	0.57151	0.66620	0.60513	0.70321	0.63875	0.74022	0.67127	45
50	47.8333	0.11118	1.0069	1.4824	1.3426	1.8526	1.6782	1.02226	2.0209	2.5943	2.3495	0.29648	0.26852	0.33362	0.30206	0.37060	0.33486	0.40766	0.36921	0.44472	0.40242	0.44815	0.43684	0.51884	0.46990	0.55547	0.50296	0.53703	0.63002	0.56900	0.66708	0.70414	0.63773	0.74120	0.67129	50		
55	47.9167	0.1113	1.0053	1.4843	1.3404	1.8554	1.6755	1.02225	2.0196	2.5976	2.3457	0.29687	0.26808	0.33398	0.30151	0.37109	0.33511	0.40819	0.36882	0.44530	0.40213	0.44824	0.43564	0.51952	0.46815	0.55663	0.50268	0.53874	0.63051	0.56968	0.66795	0.60319	0.70506	0.63670	0.74217	0.67021	55	
48	48.0000	0.1147	1.0037	1.4863	1.3383	1.8579	1.6728	1.02224	2.0074	2.6010	2.3420	0.29728	0.26765	0.33442	0.30111	0.37157	0.33457	0.40873	0.36802	0.44589	0.40184	0.44834	0.43493	0.52020	0.46839	0.55736	0.50185	0.54522	0.63317	0.56876	0.66863	0.60222	0.70599	0.63567	0.7414	0.66913	48	
5	48.0833	0.1162	1.0021	1.4882	1.3361	1.8603	1.6701	1.02234	2.0041	2.6044	2.3382	0.29765	0.26722	0.33485	0.30062	0.37206	0.33402	0.40926	0.36743	0.44647	0.40083	0.44838	0.43423	0.52088	0.46763	0.55809	0.50104	0.59529	0.53444	0.63250	0.56784	0.66971	0.60124	0.70691	0.63465	0.74412	0.66805	5
10	48.1667	0.1176	1.0004	1.4902	1.3339	1.8627	1.6674	1.02235	2.0009	2.6078	2.3344	0.29804	0.26679	0.33529	0.30013	0.37254	0.33348	0.40980	0.36683	0.44705	0.40018	0.44841	0.43353	0.52156	0.46688	0.55882	0.50022	0.59607	0.53357	0.63322	0.56692	0.67058	0.60227	0.70783	0.63362	0.74509	0.66697	10
15	48.2500	0.1191	0.9988	1.4921	1.3318	1.8651	1.6647	1.02232	1.9976	2.6112	2.3306	0.29842	0.26635	0.33573	0.29965	0.37303	0.33294	0.41033	0.36624	0.44763	0.39953	0.44844	0.43282	0.52224	0.46612	0.55954	0.49941	0.59685	0.53271	0.63415	0.56600	0.67145	0.59929	0.70875	0.63259	0.74606	0.66588	15
20	48.3333	0.1205	0.9972	1.4941	1.3296	1.8676	1.6620	1.02241	1.9944	2.6146	2.3268	0.29881	0.26592	0.33616	0.29916	0.37351	0.33240	0.41086	0.36564	0.44822	0.39888	0.44854	0.43212	0.52292	0.46536	0.56027	0.49890	0.59762	0.53184	0.63497	0.56908	0.67232	0.59927	0.70967	0.63196	0.74703	0.66480	20
25	48.4167	0.1220	0.9956	1.4960	1.3274	1.8700	1.6593	1.02240	1.9911	2.6180	2.3230	0.29920	0.26548	0.33660	0.29867	0.37400	0.33185	0.41146	0.36504	0.44879	0.39823	0.44819	0.43141	0.52359	0.46460	0.56099	0.49778	0.59839	0.53097	0.63579	0.56515	0.67319	0.59734	0.71059	0.63052	0.74799	0.66371	25
30	48.5000	0.1234	0.9939	1.4979	1.3252	1.8724	1.6566	1.02249	1.9879	2.6213	2.3192	0.29958	0.26505	0.33703	0.29818	0.37448	0.33131	0.41194	0.36444	0.44937	0.39757	0.44882	0.43070	0.52427	0.46383	0.56172	0.49697	0.59916	0.53010	0.63661	0.56323	0.67406	0.59638	0.71151	0.62949	0.74896	0.66262	30
35	48.5833	0.1249	0.9923	1.4998	1.3231	1.8748	1.6538	1.02248	1.9846	2.6247	2.3154	0.29997	0.26461	0.33746	0.29769	0.37496	0.33077	0.41246	0.36384	0.44995	0.39692	0.44875	0.42999	0.52494	0.46240	0.56244	0.49615	0.59933	0.52922	0.63743	0.56230	0.67493	0.59638	0.71242	0.62845	0.74992	0.66153	35
40	48.6667	0.1263	0.9907	1.5018	1.3209	1.8772	1.6511	1.02252	1.9813	2.6281	2.3115	0.30035	0.26418	0.33790	0.29720	0.37544	0.33022	0.41298	0.36324	0.45053	0.39626	0.44807	0.42929	0.52562	0.46231	0.56316	0.49533	0.60170	0.52835	0.63825	0.56137	0.67579	0.59439	0.71334	0.62742	0.75088	0.66044	40
45	48.7500	0.1278	0.9890	1.5037	1.3187	1.8796	1.6484	1.02255	1.9780	2.6314	2.3077	0.30074	0.26374	0.33833	0.29671	0.37592	0.32967	0.41351	0.36264	0.45110	0.39561	0.44870	0.42857	0.52629	0.46154	0.56386	0.49451	0.60147	0.52748	0.63906	0.56044	0.67666	0.59431	0.71425	0.62638	0.75184	0.65935	45
50	48.8333	0.1292	0.9874	1.5056	1.3165	1.8820	1.6456	1.02254	1.9748	2.6348	2.3039	0.30112	0.26330	0.33876	0.29621	0.37640	0.32913	0.41404	0.36204	0.45168	0.39495	0.44832	0.42786	0.52696	0.46078	0.56480	0.49369	0.60224	0.52680	0.63988	0.55951	0.67752	0.59423	0.71516	0.62534	0.75280	0.65825	50
55	48.9167	0.1306	0.9857	1.5075	1.3143	1.8844	1.6429	1.02253	1.9715	2.6381	2.3000	0.30150	0.26286	0.33919	0.29572	0.37688	0.32858	0.41457	0.36144	0.45225	0.39429	0.44894	0.42715	0.52763	0.46001	0.56532	0.49287	0.60300	0.52572	0.64069	0.55858	0.67838	0.59144	0.71607	0.62430	0.75375	0.65716	55
49	49.0000	0.1321	0.9841	1.5094	1.3121	1.8868	1.6401	1.02254	1.9682	2.6415	2.2962	0.30188	0.26242	0.33962	0.29523	0.37735	0.32803	0.41509	0.36083	0.45283	0.39364	0.44924	0.42574	0.52830	0.45924	0.56603	0.49249	0.60375	0.52485	0.64245	0.55795	0.68025	0.59255	0.71697	0.62326	0.75466	0.65498	49
5	49.0833	0.1344	0.9825	1.5113	1.3099	1.8892	1.6373	1.02255	1.9650	2.6449	2.2923	0.30226	0.26198	0.34005																								

40	54.66667	1.2237	0.0875	0.16316	0.11567	0.20395	0.14458	0.24474	0.17350	0.28553	0.20242	0.32632	0.23133	0.36711	0.26025	0.40790	0.28917	0.44689	0.31808	0.48948	0.34700	0.53027	0.37592	0.57106	0.40483	0.61185	0.43375	0.62684	0.46267	0.69343	0.49158	0.73422	0.52050	0.77501	0.54942	0.81580	0.57833	40
41	54.75000	1.2250	0.08657	0.16333	0.11543	0.20416	0.14429	0.24499	0.17314	0.28582	0.20200	0.32669	0.23086	0.36749	0.25972	0.40832	0.28857	0.44915	0.31743	0.48986	0.34629	0.53082	0.37514	0.57165	0.40400	0.61248	0.43286	0.65331	0.46172	0.69415	0.49057	0.73478	0.51943	0.77581	0.54829	0.81664	0.57715	41
42	54.83333	1.2262	0.08639	0.16350	0.11519	0.20437	0.14399	0.24524	0.17279	0.28612	0.20158	0.32699	0.23038	0.36787	0.25918	0.40874	0.28798	0.44961	0.31678	0.49049	0.34557	0.53136	0.37437	0.57224	0.40317	0.61411	0.43197	0.65388	0.46077	0.69486	0.48956	0.73579	0.51836	0.77661	0.54716	0.81748	0.57596	42
43	54.91667	1.2275	0.08622	0.16366	0.11495	0.20458	0.14369	0.24550	0.17243	0.28641	0.20117	0.32733	0.22991	0.36824	0.25865	0.40916	0.28738	0.45007	0.31612	0.49099	0.34486	0.53191	0.37360	0.57282	0.40234	0.61474	0.43108	0.65465	0.45981	0.69557	0.48855	0.73649	0.51729	0.77740	0.54603	0.81832	0.57477	43
44	55.00000	1.2287	0.08604	0.16383	0.11471	0.20479	0.14339	0.24575	0.17207	0.28670	0.20076	0.32766	0.22943	0.36854	0.25817	0.40948	0.28679	0.45093	0.31547	0.49143	0.34415	0.53245	0.37292	0.57341	0.40150	0.61436	0.43018	0.65542	0.45906	0.69638	0.48780	0.73724	0.51632	0.77831	0.54490	0.81915	0.57389	44
45	55.08333	1.2300	0.08586	0.16400	0.11448	0.20500	0.14310	0.24600	0.17172	0.28699	0.20033	0.32793	0.22895	0.36889	0.25757	0.40989	0.28619	0.45099	0.31481	0.49199	0.34343	0.53289	0.37205	0.57399	0.40067	0.61499	0.42929	0.65599	0.45911	0.69699	0.48653	0.73799	0.51575	0.77899	0.54377	0.81999	0.57238	45
46	55.16667	1.2312	0.08568	0.16416	0.11424	0.20520	0.14280	0.24625	0.17136	0.28729	0.19992	0.32823	0.22848	0.36937	0.25704	0.41041	0.28560	0.45145	0.31416	0.49249	0.34271	0.53353	0.37127	0.57457	0.39983	0.61561	0.42839	0.65655	0.45905	0.69769	0.48551	0.73874	0.51407	0.77978	0.54263	0.82082	0.57119	10
47	55.25000	1.2325	0.08550	0.16433	0.11400	0.20541	0.14250	0.24649	0.17100	0.28758	0.19950	0.32853	0.22800	0.36974	0.25650	0.41082	0.28500	0.45191	0.31350	0.49299	0.34200	0.53407	0.37050	0.57515	0.39900	0.61624	0.42750	0.65656	0.45900	0.69840	0.48450	0.73948	0.51300	0.78056	0.54100	0.82165	0.57000	15
48	55.33333	1.2337	0.08532	0.16450	0.11376	0.20562	0.14220	0.24674	0.17064	0.28787	0.19908	0.32879	0.22752	0.37011	0.25596	0.41124	0.28440	0.45236	0.31284	0.49349	0.34128	0.53461	0.36972	0.57573	0.39816	0.61686	0.42660	0.65679	0.45904	0.69910	0.48348	0.74023	0.51192	0.78135	0.54036	0.82238	0.56880	20
49	55.41667	1.2350	0.08514	0.16466	0.11352	0.20583	0.14190	0.24699	0.17028	0.28816	0.19866	0.32899	0.22704	0.37049	0.25542	0.41165	0.28380	0.45282	0.31218	0.49398	0.34056	0.53515	0.36894	0.57631	0.39732	0.61748	0.42570	0.65684	0.45908	0.69981	0.48246	0.74079	0.51084	0.78214	0.53922	0.82340	0.56760	25
50	55.50000	1.2362	0.08496	0.16483	0.11328	0.20603	0.14160	0.24724	0.16992	0.28844	0.19824	0.32995	0.22656	0.37086	0.25488	0.41206	0.28320	0.45327	0.31152	0.49448	0.33984	0.53568	0.36816	0.57689	0.39648	0.61809	0.42480	0.65690	0.45312	0.70051	0.48145	0.74171	0.50977	0.78292	0.53809	0.82413	0.56641	30
51	55.58333	1.2374	0.08479	0.16501	0.11303	0.20624	0.14130	0.24745	0.16927	0.28873	0.19782	0.32995	0.22568	0.37123	0.25434	0.41247	0.28260	0.45372	0.31086	0.49493	0.33912	0.53622	0.36738	0.57741	0.39592	0.61871	0.42391	0.65696	0.45217	0.70121	0.48043	0.74245	0.50929	0.78370	0.53649	0.82495	0.56521	35
52	55.66667	1.2387	0.08460	0.16518	0.11279	0.20644	0.14100	0.24770	0.16859	0.28903	0.19740	0.33031	0.22500	0.37160	0.25380	0.41289	0.28190	0.45417	0.31020	0.49546	0.33840	0.53675	0.36660	0.57804	0.39480	0.61953	0.42300	0.65692	0.45121	0.70190	0.47941	0.74319	0.50780	0.78448	0.53581	0.82577	0.56401	40
53	55.75000	1.2399	0.08442	0.16532	0.11256	0.20665	0.14070	0.24798	0.16884	0.28931	0.19698	0.33064	0.22512	0.37197	0.25326	0.41329	0.28140	0.45462	0.30954	0.49595	0.33768	0.53728	0.36582	0.57861	0.39396	0.61994	0.42210	0.65624	0.45020	0.70260	0.47838	0.74393	0.50652	0.78526	0.53466	0.82659	0.56260	45
54	55.83333	1.2411	0.08424	0.16548	0.11232	0.20685	0.14040	0.24822	0.16848	0.28959	0.19656	0.33096	0.22464	0.37233	0.25272	0.41370	0.28080	0.45507	0.30888	0.49644	0.33696	0.53781	0.36504	0.57919	0.39312	0.62056	0.42120	0.66193	0.44928	0.70300	0.47736	0.74457	0.50540	0.78604	0.53252	0.82741	0.56160	50
55	55.91667	1.2423	0.08406	0.16564	0.11208	0.20706	0.14010	0.24847	0.16812	0.28988	0.19614	0.33129	0.22416	0.37270	0.25218	0.41411	0.28020	0.45552	0.30822	0.49693	0.33624	0.53835	0.36426	0.57976	0.39228	0.62117	0.42030	0.66258	0.44832	0.70399	0.47634	0.74540	0.50436	0.78681	0.53238	0.82822	0.56040	55
56	56.00000	1.2436	0.08388	0.16581	0.11184	0.20726	0.13980	0.24871	0.16776	0.29016	0.19572	0.33162	0.22368	0.37307	0.25164	0.41452	0.27960	0.45597	0.30756	0.49742	0.33552	0.53887	0.36348	0.58033	0.39144	0.62178	0.41939	0.66323	0.44735	0.70468	0.47531	0.74613	0.50327	0.78759	0.53123	0.82904	0.55919	56
57	56.08333	1.2448	0.08370	0.16597	0.11160	0.20746	0.13950	0.24895	0.16740	0.29045	0.19530	0.33194	0.22319	0.37343	0.25109	0.41492	0.27899	0.45642	0.30669	0.49791	0.33479	0.53940	0.36269	0.58089	0.39059	0.62239	0.41849	0.66388	0.44639	0.70537	0.47429	0.74666	0.50219	0.78836	0.53009	0.82985	0.55799	5
58	56.16667	1.2460	0.08352	0.16613	0.11136	0.20767	0.13919	0.24920	0.16703	0.29073	0.19487	0.33226	0.22271	0.37380	0.25059	0.41533	0.27839	0.45686	0.30623	0.49840	0.33407	0.53993	0.36191	0.58146	0.38975	0.62300	0.41738	0.66453	0.44542	0.70606	0.47326	0.74759	0.50110	0.78913	0.52994	0.83066	0.55676	10
59	56.25000	1.2472	0.08334	0.16629	0.11111	0.20787	0.13889	0.24944	0.16667	0.29101	0.19445	0.33259	0.22223	0.37416	0.25001	0.41573	0.27779	0.45731	0.30556	0.49888	0.33334	0.54046	0.36112	0.58203	0.38890	0.62390	0.41668	0.66518	0.44444	0.70675	0.47223	0.74832	0.50001	0.79090	0.52779	0.83147	0.55557	15
60	56.33333	1.2484	0.08315	0.16646	0.11087	0.20807	0.13859	0.24968	0.16631	0.29130	0.19403	0.33291	0.22174	0.37452	0.24946	0.41614	0.27718	0.45775	0.30490	0.49937	0.33282	0.54098	0.36033	0.58259	0.38805	0.62421	0.41577	0.66582	0.44329	0.70744	0.47121	0.74905	0.49892	0.79066	0.52664	0.83228	0.55436	20
61	56.41667	1.2496	0.08297	0.16662	0.11063	0.20827	0.13829	0.24992	0.16593	0.29158	0.19360	0.33323	0.22126	0.37489	0.24892	0.41654	0.27657	0.45820	0.30423	0.49985	0.33189	0.54150	0.35955	0.58316	0.38720	0.62481	0.41486	0.66647	0.44252	0.70812	0.47018	0.74977	0.49783	0.79143	0.52548	0.83308	0.55315	25
62	56.50000	1.2508	0.08279	0.16678	0.11039	0.20847	0.13798	0.25017	0.16558	0.29186	0.19318	0.33355	0.22077	0.37525	0.24837	0.41694	0.27597	0.45864	0.30357	0.50033	0.33116	0.54203	0.35876	0.58372	0.38636	0.62501	0.41395	0.66711	0.44155	0.70880	0.46915	0.75050	0.49674	0.79219	0.52543	0.83389	0.55194	30
63	56.58333	1.2520	0.08261	0.16694	0.11014	0.20867	0.13768	0.25041	0.16522	0.29214	0.19275	0.33388	0.22029	0.37561	0.24783	0.41734	0.27536	0.45908	0.30280	0.50081	0.33043	0.54255	0.35797	0.58428	0.38551	0.62604	0.41304	0.66775	0.44058	0.70948	0.46812	0.75122	0.49625	0.79295	0.52319	0.83469	0.55072	35
64	56.66667	1.2532	0.08243	0.16710	0.10990	0.20887	0.13738	0.25065	0.16485	0.29242	0.19233	0.33420	0.21980	0.37597	0.24724	0.41774	0.27475	0.45952	0.30223	0.50129	0.32937	0.54307	0.35718	0.58484	0.38466	0.62662	0.41213	0.66839	0.43961	0.71016	0.46710	0.75194	0.49546	0.79371	0.52203	0.83549	0.54951	40
65	56.75000	1.2544	0.08224	0.16726	0.10966	0.20907	0.13707	0.25089	0.16449	0.29270	0.19190	0.33451	0.21932	0.37633	0.24673	0.41814	0.27415	0.45996	0.30156	0.50177	0.32898	0.54359	0.35639	0.58540	0.38381	0.62721	0.41122	0.66903	0.43863	0.71084	0.46605	0.75266	0.49446	0.79447	0.52088	0.83629	0.54829	45
66	56.83333	1.2556	0.08206	0.16742	0.10942	0.20927	0.13677	0.25112	0.16424	0.29298	0.19148	0.33483	0.21883	0.37669	0.24618	0.41854	0.27354	0.46030	0.30025	0.50225	0.32825	0.54410	0.35560	0.58596	0.38295	0.62781	0.41031	0.6696										

	30	62.50000	1.3305	0.0626	0.1740	0.09235	0.22175	0.11544	0.26610	0.13852	0.31045	0.16161	0.35480	0.18470	0.39915	0.20779	0.44351	0.23087	0.48786	0.25396	0.53221	0.27705	0.57656	0.30014	0.62091	0.32322	0.66526	0.34631	0.70961	0.36940	0.75396	0.39249	0.79831	0.41557	0.84266	0.43866	0.88701	0.46175	30	
	35	62.58333	1.3315	0.06907	0.17754	0.09209	0.22192	0.11511	0.26630	0.13814	0.31069	0.16116	0.35507	0.18418	0.39946	0.20772	0.44384	0.23023	0.48822	0.25325	0.53261	0.27727	0.57679	0.29930	0.62138	0.32322	0.66576	0.34534	0.70115	0.36837	0.75453	0.39139	0.79891	0.41441	0.84330	0.43744	0.88878	0.46046	35	
	40	62.66667	1.3325	0.06887	0.17767	0.09183	0.22209	0.11479	0.26650	0.13751	0.31092	0.16101	0.35530	0.18374	0.39976	0.20762	0.44418	0.22958	0.48859	0.25253	0.53301	0.27750	0.57743	0.29846	0.62185	0.32342	0.66626	0.34437	0.70168	0.36733	0.75510	0.39029	0.79922	0.41325	0.84393	0.43621	0.88835	0.45917	40	
	45	62.75000	1.3335	0.06868	0.17780	0.09157	0.22225	0.11447	0.26671	0.13739	0.31116	0.16026	0.35561	0.18315	0.40006	0.20764	0.44451	0.22894	0.48896	0.25183	0.53341	0.27742	0.57786	0.29762	0.62231	0.32305	0.66676	0.34341	0.70121	0.36630	0.75566	0.38919	0.80012	0.41209	0.84457	0.43498	0.88902	0.45787	45	
	50	62.83333	1.3345	0.06849	0.17794	0.09132	0.22242	0.11415	0.26692	0.13727	0.31150	0.15980	0.35597	0.18293	0.40036	0.20767	0.44484	0.22829	0.48931	0.25112	0.53381	0.27735	0.57829	0.29678	0.62278	0.32267	0.66727	0.34244	0.70073	0.36529	0.75646	0.38807	0.80071	0.41092	0.84502	0.43375	0.88948	0.45668	50	
	55	62.91667	1.3355	0.06829	0.17807	0.09106	0.22258	0.11382	0.26710	0.13699	0.31182	0.15953	0.35614	0.18211	0.40066	0.20768	0.44517	0.22764	0.48969	0.25043	0.53421	0.27717	0.57872	0.29594	0.62324	0.32180	0.66776	0.34146	0.70028	0.36433	0.75719	0.38699	0.80131	0.40976	0.84583	0.43252	0.89053	0.45529	55	
63	63.00000	1.3365	0.06810	0.17820	0.09080	0.22275	0.11350	0.26730	0.13620	0.31185	0.15894	0.35640	0.18160	0.40095	0.20740	0.44550	0.22700	0.49005	0.24969	0.53460	0.27739	0.57915	0.29509	0.62370	0.32179	0.66825	0.34049	0.70181	0.36219	0.75736	0.38589	0.80191	0.40859	0.84646	0.43129	0.89101	0.45399	63	0	
	65	63.08333	1.3375	0.06790	0.17833	0.09054	0.22292	0.11317	0.26750	0.13611	0.31208	0.15844	0.35660	0.18108	0.40125	0.20731	0.44583	0.22635	0.49042	0.24868	0.53500	0.27762	0.57958	0.29425	0.62417	0.32169	0.66875	0.33952	0.70133	0.36219	0.75792	0.38476	0.80250	0.40742	0.84708	0.43006	0.89167	0.45269	65	0
	70	63.16667	1.3385	0.06771	0.17846	0.09028	0.22308	0.11285	0.26770	0.13542	0.31231	0.15799	0.35689	0.18056	0.40155	0.20313	0.44616	0.22570	0.49078	0.24827	0.53539	0.27784	0.58001	0.29341	0.62463	0.32158	0.66924	0.33855	0.70138	0.36112	0.75847	0.38369	0.80309	0.40626	0.84771	0.42883	0.89232	0.45140	70	0
	75	63.25000	1.3395	0.06751	0.17860	0.09002	0.22324	0.11252	0.26789	0.13503	0.31254	0.15753	0.35719	0.18004	0.40184	0.20254	0.44646	0.22505	0.49114	0.24755	0.53579	0.27800	0.58044	0.29256	0.62509	0.32157	0.66973	0.33757	0.70138	0.36008	0.75903	0.38258	0.80368	0.40509	0.84833	0.42759	0.89298	0.45010	75	0
	80	63.33333	1.3404	0.06732	0.17873	0.08976	0.22341	0.11220	0.26809	0.13464	0.31277	0.15708	0.35745	0.17952	0.40212	0.20196	0.44682	0.22440	0.49150	0.24684	0.53618	0.27828	0.58066	0.29172	0.62554	0.32146	0.67022	0.33660	0.70147	0.35904	0.75959	0.38148	0.80427	0.40392	0.84895	0.42636	0.89363	0.44880	80	0
	85	63.41667	1.3414	0.06712	0.17886	0.08950	0.22357	0.11187	0.26829	0.13435	0.31300	0.15662	0.35771	0.17900	0.40243	0.20197	0.44714	0.22379	0.49186	0.24612	0.53651	0.27851	0.58088	0.29077	0.62601	0.32135	0.67071	0.33565	0.70152	0.35799	0.76014	0.38037	0.80491	0.40275	0.84947	0.42512	0.89428	0.44750	85	0
	90	63.50000	1.3424	0.06693	0.17899	0.08924	0.22373	0.11155	0.26848	0.13407	0.31323	0.15617	0.35797	0.17846	0.40274	0.20197	0.44747	0.22310	0.49221	0.24541	0.53685	0.27872	0.58171	0.29000	0.62645	0.32125	0.67120	0.33465	0.70159	0.35693	0.76069	0.37927	0.80544	0.40159	0.85019	0.42399	0.89493	0.44620	90	0
	95	63.58333	1.3434	0.06673	0.17912	0.08898	0.22390	0.11122	0.26867	0.13347	0.31345	0.15571	0.35823	0.17796	0.40301	0.20200	0.44779	0.22245	0.49257	0.24469	0.53735	0.27894	0.58213	0.28918	0.62691	0.32114	0.67169	0.33367	0.70167	0.35592	0.76125	0.37816	0.80602	0.40041	0.85080	0.42265	0.89558	0.44490	95	0
	100	63.66667	1.3444	0.06654	0.17925	0.08872	0.22406	0.11090	0.26887	0.13287	0.31368	0.15526	0.35849	0.17744	0.40330	0.19962	0.44811	0.22180	0.49293	0.24398	0.53774	0.27916	0.58255	0.28834	0.62736	0.32105	0.67217	0.33269	0.70172	0.35487	0.76179	0.37705	0.80661	0.39923	0.85142	0.42141	0.89623	0.44359	100	0
	105	63.75000	1.3453	0.06634	0.17937	0.08846	0.22422	0.11057	0.26906	0.13229	0.31391	0.15480	0.35875	0.17692	0.40359	0.19903	0.44844	0.22114	0.49328	0.24326	0.53812	0.26537	0.58297	0.28749	0.62781	0.32100	0.67265	0.33172	0.70175	0.35383	0.76234	0.37595	0.80719	0.39806	0.85203	0.42017	0.89687	0.44229	105	0
	110	63.83333	1.3463	0.06615	0.17950	0.08820	0.22438	0.11025	0.26925	0.13230	0.31413	0.15434	0.35901	0.17639	0.40388	0.19844	0.44876	0.22049	0.49363	0.24254	0.53851	0.26529	0.58338	0.28664	0.62826	0.32089	0.67314	0.33074	0.70181	0.35279	0.76289	0.37484	0.80776	0.39689	0.85264	0.41893	0.89752	0.44098	110	0
	115	63.91667	1.3472	0.06595	0.17963	0.08794	0.22454	0.10992	0.26945	0.13190	0.31435	0.15389	0.35926	0.17587	0.40417	0.19788	0.44908	0.21984	0.49399	0.24182	0.53899	0.26528	0.58380	0.28579	0.62871	0.32077	0.67362	0.32976	0.70182	0.35174	0.76343	0.37373	0.80834	0.39571	0.85325	0.41769	0.89816	0.43968	115	0
64	64.00000	1.3482	0.06576	0.17976	0.08767	0.22470	0.10959	0.26964	0.13151	0.31458	0.15343	0.35952	0.17535	0.40446	0.19727	0.44940	0.21919	0.49434	0.24110	0.53928	0.26502	0.58422	0.28494	0.62916	0.32066	0.67410	0.32878	0.70190	0.35070	0.76397	0.37262	0.80899	0.39453	0.85395	0.41645	0.89879	0.43837	64	0	
	120	64.08333	1.3491	0.06556	0.17989	0.08741	0.22486	0.10927	0.26983	0.13112	0.31480	0.15297	0.35977	0.17483	0.40474	0.19668	0.44972	0.21853	0.49469	0.24038	0.53966	0.26524	0.58463	0.28409	0.62960	0.32054	0.67457	0.32780	0.70195	0.34965	0.76452	0.37150	0.80949	0.39336	0.85446	0.41521	0.89943	0.43706	120	0
	125	64.16667	1.3501	0.06536	0.18001	0.08715	0.22502	0.10894	0.27002	0.13073	0.31502	0.15251	0.36003	0.17430	0.40503	0.19609	0.45003	0.21788	0.49504	0.23967	0.54004	0.26145	0.58504	0.28324	0.63005	0.32050	0.67505	0.32682	0.70200	0.34860	0.76506	0.37039	0.81006	0.39218	0.85506	0.41397	0.90007	0.43575	125	0
	130	64.25000	1.3510	0.06517	0.18014	0.08689	0.22517	0.10861	0.27021	0.13033	0.31524	0.15206	0.36028	0.17378	0.40531	0.19550	0.45035	0.21722	0.49538	0.23894	0.54042	0.26067	0.58545	0.28239	0.63049	0.32041	0.67552	0.32583	0.70206	0.34766	0.76559	0.36928	0.81036	0.39100	0.85566	0.41272	0.90070	0.43445	130	0
	135	64.33333	1.3520	0.06497	0.18027	0.08663	0.22533	0.10828	0.27040	0.12994	0.31547	0.15160	0.36053	0.17325	0.40560	0.19491	0.45066	0.21657	0.49573	0.23822	0.54080	0.25988	0.58586	0.28154	0.63093	0.32031	0.67600	0.32485	0.70216	0.34651	0.76613	0.36816	0.81120	0.38982	0.85626	0.41148	0.90133	0.43310	135	0
	140	64.41667	1.3529	0.06477	0.18039	0.08636	0.22549	0.10796	0.27059	0.12955	0.31569	0.15114	0.36078	0.17273	0.40588	0.19432	0.45098	0.21591	0.49608	0.23750	0.54117	0.25909	0.58627	0.28059	0.63137	0.32028	0.67647	0.32387	0.70217	0.34546	0.76666	0.36705	0.81176	0.38864	0.85686	0.41023	0.90196	0.43182	140	0
	145	64.50000	1.3539	0.06458	0.18052	0.08610	0.22565	0.10763	0.27078	0.12915	0.31590	0.15068	0.36103	0.17220	0.40616	0.19373	0.45129	0.21526	0.49642	0.23678	0.54155	0.25831	0.58668	0.27983	0.63181	0.32016	0.67694	0.32288	0.70227	0.34441	0.76720	0.36593	0.81233	0.38746	0.85746	0.40899	0.90259	0.43051	145	0
	150	64.58333	1.3548	0.06438	0.18064	0.08584	0.22580	0.10730	0.27096	0.12876	0.31612	0.15022	0.36128	0.17168	0.40644	0.19314	0.45161	0.21460	0.49677	0.23606	0.54193	0.25752	0.58709	0.27928	0.63225	0.32004	0.67741	0.32190	0.70237	0.34346	0.76773	0.36482	0.81289	0.38628	0.85805	0.40774	0.90321	0.42920	150	0
	155	64.66667	1.3558	0.06418	0.18077	0.08558</																																		

20	70.33333	0.14125	0.05048	0.18833	0.06731	0.23542	0.08414	0.28250	0.10096	0.32958	0.11779	0.37667	0.13462	0.42375	0.15145	0.47083	0.16827	0.51792	0.18510	0.56500	0.20193	0.61208	0.21876	0.65917	0.23558	0.70625	0.25241	0.75333	0.26924	0.80042	0.28607	0.84750	0.30289	0.89458	0.31972	0.94167	0.33655	20	
25	70.41667	0.14132	0.05028	0.18834	0.06704	0.23554	0.08379	0.28265	0.10055	0.32975	0.11731	0.37676	0.13407	0.42387	0.15103	0.47108	0.16759	0.51819	0.18435	0.56529	0.20111	0.61240	0.21787	0.65951	0.23462	0.70662	0.25138	0.75372	0.26814	0.80083	0.28490	0.84794	0.30166	0.89505	0.31842	0.94216	0.33518	25	
30	70.50000	0.14140	0.05007	0.18853	0.06676	0.23566	0.08345	0.28279	0.10014	0.32992	0.11683	0.37688	0.13352	0.42419	0.15021	0.47132	0.16690	0.51845	0.18359	0.56558	0.20028	0.61272	0.21897	0.65985	0.23366	0.70688	0.25036	0.75411	0.26705	0.80203	0.28374	0.84938	0.30043	0.89551	0.31712	0.94264	0.33381	30	
35	70.58333	0.14147	0.04987	0.18863	0.06649	0.23578	0.08311	0.28294	0.99933	0.33009	0.11635	0.37725	0.13297	0.42441	0.14960	0.47156	0.16622	0.51872	0.18234	0.56588	0.19946	0.61303	0.21608	0.66019	0.23270	0.70734	0.24933	0.75450	0.26595	0.80166	0.28257	0.84881	0.29199	0.89597	0.31581	0.94313	0.33244	35	
40	70.66667	0.14154	0.04968	0.18872	0.06622	0.23590	0.08277	0.28308	0.99932	0.33026	0.11587	0.37744	0.13243	0.42442	0.14898	0.47169	0.16553	0.51898	0.18208	0.56617	0.19884	0.61335	0.21519	0.66053	0.23174	0.70771	0.24830	0.75468	0.26545	0.80207	0.28140	0.84923	0.29796	0.89643	0.31451	0.94361	0.33106	40	
45	70.75000	0.14161	0.04945	0.18882	0.06594	0.23602	0.08242	0.28333	0.99931	0.33043	0.11539	0.37774	0.13188	0.42454	0.14836	0.47184	0.16485	0.51925	0.18183	0.56645	0.19781	0.61366	0.21430	0.66088	0.23078	0.70807	0.24727	0.75527	0.26575	0.80248	0.28024	0.84968	0.29672	0.89688	0.31321	0.94409	0.32995	45	
50	70.83333	0.14169	0.04925	0.18891	0.06568	0.23614	0.08208	0.28357	0.99930	0.33060	0.11491	0.37803	0.13133	0.42506	0.14774	0.47228	0.16416	0.51951	0.18057	0.56674	0.19699	0.61397	0.21341	0.66120	0.22982	0.70843	0.24624	0.75565	0.26585	0.80288	0.27907	0.85011	0.29549	0.89734	0.31190	0.94457	0.32820	50	
55	70.91667	0.14176	0.04904	0.18901	0.06539	0.23626	0.08174	0.28351	0.99908	0.33077	0.11443	0.37823	0.13078	0.42527	0.14712	0.47252	0.16347	0.51977	0.17982	0.56703	0.19617	0.61428	0.21251	0.66153	0.22886	0.70878	0.24521	0.75586	0.26215	0.80329	0.27790	0.85054	0.29425	0.89779	0.31060	0.94504	0.32694	55	
71	0.71	0.00000	0.14183	0.04884	0.18910	0.06511	0.23638	0.08139	0.28366	0.99767	0.33011	0.11395	0.37821	0.13023	0.42548	0.14651	0.47276	0.16278	0.52004	0.17906	0.56731	0.19534	0.61459	0.21162	0.66186	0.22790	0.70914	0.24418	0.75641	0.26045	0.80369	0.27673	0.85097	0.29301	0.89824	0.30929	0.94552	0.32557	71
75	0.71	0.00333	0.14180	0.04863	0.18920	0.06484	0.23650	0.08105	0.28380	0.99726	0.33031	0.11347	0.37840	0.12968	0.42570	0.14589	0.47300	0.16210	0.52030	0.17831	0.56759	0.19452	0.61489	0.21073	0.66219	0.22693	0.70949	0.24314	0.75679	0.25985	0.80409	0.27556	0.85139	0.29177	0.89869	0.30798	0.94599	0.32419	5
79	0.71	0.00667	0.14187	0.04842	0.18929	0.06456	0.23662	0.08070	0.28394	0.99684	0.33126	0.11299	0.37858	0.12913	0.42591	0.14527	0.47323	0.16141	0.52055	0.17759	0.56788	0.19369	0.61520	0.20983	0.66252	0.22597	0.70985	0.24211	0.75714	0.25825	0.80449	0.27439	0.85182	0.29053	0.89914	0.30668	0.94646	0.32280	10
83	0.71	0.01000	0.14194	0.04822	0.18939	0.06429	0.23673	0.08036	0.28408	0.99643	0.33211	0.11250	0.37873	0.12856	0.42621	0.14459	0.47347	0.16072	0.52081	0.17675	0.56816	0.19286	0.61550	0.20894	0.66285	0.22501	0.71023	0.24100	0.75749	0.25730	0.80489	0.27322	0.85224	0.29053	0.90067	0.30547	0.94693	0.32146	15
87	0.71	0.01333	0.14201	0.04801	0.18948	0.06402	0.23685	0.08002	0.28422	0.99601	0.33296	0.11202	0.37898	0.12802	0.42643	0.14393	0.47370	0.16003	0.52107	0.17603	0.56844	0.19204	0.61581	0.20804	0.66319	0.22404	0.71055	0.24005	0.75782	0.25605	0.80545	0.27205	0.90103	0.30406	0.94740	0.32006	20		
91	0.71	0.01667	0.14218	0.04780	0.18957	0.06374	0.23697	0.07967	0.28436	0.99561	0.33175	0.11154	0.37914	0.12747	0.42654	0.14341	0.47393	0.15934	0.52132	0.17528	0.56872	0.19121	0.61611	0.20714	0.66350	0.22301	0.71090	0.23901	0.75829	0.25495	0.80568	0.27088	0.85308	0.29882	0.90407	0.30275	0.94786	0.31868	25
95	0.71	0.02000	0.14225	0.04760	0.18966	0.06346	0.23708	0.07933	0.28450	0.99519	0.33191	0.11106	0.37933	0.12692	0.42675	0.14279	0.47416	0.15865	0.52158	0.17452	0.56899	0.19038	0.61624	0.20625	0.66383	0.22211	0.71124	0.23798	0.75866	0.25398	0.80608	0.26971	0.85349	0.29857	0.90041	0.30144	0.94832	0.31730	30
99	0.71	0.02333	0.14232	0.04739	0.18976	0.06319	0.23720	0.07898	0.28464	0.99478	0.33207	0.11057	0.37951	0.12637	0.42695	0.14217	0.47439	0.15796	0.52183	0.17376	0.56927	0.18956	0.61671	0.20535	0.66415	0.22115	0.71159	0.23694	0.75903	0.25274	0.80647	0.26854	0.85391	0.29843	0.90134	0.30013	0.94878	0.31593	35
103	0.71	0.02667	0.14239	0.04718	0.18985	0.06291	0.23731	0.07864	0.28477	0.99436	0.33223	0.11009	0.37970	0.12582	0.42716	0.14155	0.47462	0.15727	0.52208	0.17300	0.56955	0.18873	0.61701	0.20445	0.66447	0.22018	0.71193	0.23591	0.75939	0.25164	0.80686	0.26736	0.85432	0.29830	0.90178	0.29882	0.94924	0.31454	40
107	0.71	0.03000	0.14245	0.04697	0.18994	0.06263	0.23742	0.07829	0.28491	0.99395	0.33239	0.10961	0.37988	0.12527	0.42736	0.14082	0.47485	0.15658	0.52233	0.17224	0.56982	0.18790	0.61730	0.20356	0.66479	0.21921	0.71227	0.23487	0.75976	0.25053	0.80724	0.26619	0.85473	0.29815	0.90221	0.29751	0.94970	0.31316	45
111	0.71	0.03333	0.14252	0.04677	0.19003	0.06236	0.23754	0.07795	0.28505	0.99353	0.33255	0.10912	0.38006	0.12471	0.42757	0.14030	0.47508	0.15589	0.52258	0.17148	0.57009	0.18707	0.61760	0.20266	0.66511	0.21825	0.71262	0.23384	0.76012	0.24903	0.80763	0.26501	0.85514	0.29800	0.90265	0.29719	0.95015	0.31178	50
115	0.71	0.03667	0.14259	0.04656	0.19012	0.06208	0.23765	0.07760	0.28518	0.99312	0.33271	0.10864	0.38024	0.12416	0.42777	0.13983	0.47530	0.15520	0.52283	0.17072	0.57036	0.18624	0.61789	0.20176	0.66542	0.21728	0.71295	0.23280	0.76048	0.24832	0.80802	0.26304	0.85555	0.29736	0.90308	0.29686	0.95061	0.31040	55
119	0.72	0.00000	0.14266	0.04635	0.19021	0.06180	0.23776	0.07725	0.28532	0.99271	0.33287	0.10816	0.38042	0.12361	0.42798	0.13908	0.47553	0.15451	0.52308	0.16996	0.57063	0.18541	0.61819	0.20082	0.66574	0.21631	0.71329	0.23176	0.76085	0.24711	0.80840	0.26266	0.85595	0.29712	0.90350	0.29557	0.95106	0.30902	72
123	0.72	0.00333	0.14273	0.04615	0.19030	0.06153	0.23788	0.07691	0.28545	0.99229	0.33303	0.10767	0.38060	0.12305	0.42818	0.13844	0.47575	0.15382	0.52333	0.16920	0.57090	0.18458	0.61848	0.20006	0.66605	0.21534	0.71363	0.23073	0.76120	0.24611	0.80878	0.26149	0.85635	0.29787	0.90393	0.29255	0.95106	0.30763	5
127	0.72	0.00667	0.14279	0.04594	0.19039	0.06125	0.23799	0.07656	0.28559	0.99187	0.33318	0.10719	0.38078	0.12250	0.42838	0.13781	0.47598	0.15312	0.52357	0.16844	0.57117	0.18375	0.61877	0.19906	0.66637	0.21437	0.71396	0.22969	0.76156	0.24500	0.80916	0.26031	0.85676	0.29752	0.90435	0.29094	0.95195	0.30625	10
131	0.72	0.01000	0.14286	0.04573	0.19048	0.06097	0.23810	0.07622	0.28572	0.99146	0.33334	0.10670	0.38096	0.12195	0.42858	0.13719	0.47620	0.15243	0.52382	0.16764	0.57144	0.18292	0.61906	0.19816	0.66668	0.21341	0.71430	0.22865	0.76192	0.24389	0.80954	0.25913	0.85716	0.29748	0.90478	0.28962	0.95240	0.30486	15
135	0.72	0.01333	0.14293	0.04552	0.19057	0.06070	0.23821	0.07587	0.28585	0.99104	0.33349	0.10622	0.38114	0.12139	0.42878	0.13657	0.47642	0.15174	0.52406	0.16691	0.57170	0.18209	0.61934	0.19726	0.66699	0.21244	0.71463	0.22761	0.76227	0.24278	0.80991	0.25796	0.85755	0.29713	0.90520	0.28830	0.95284	0.30348	20
139	0.72	0.01667	0.14299	0.04531	0.19066	0.06042	0.23832	0.07552	0.28598	0.99063	0.33365	0.10573	0.38131	0.12084	0.42898	0.13594	0.47664	0.15105	0.52430	0.16615	0.57197	0.18126	0.61963	0.19636	0.66730	0.21146	0.71496	0.22657	0.76282	0.24178	0.81029	0.25678	0.85795	0.29718	0.90561	0.28899	0.95283	0.30209	25
143	0.72	0.02000	0.14306	0.04511	0.19074	0.06014	0.23843	0.07518	0.28612	0.99021	0.33380	0.10525	0																										

10	78.16667	1.4681	0.03076	1.9575	0.04101	0.24469	0.05127	0.29362	0.10634	0.34256	0.07177	0.39150	0.08203	0.44044	0.09228	0.48937	0.10253	0.53831	0.11279	0.58725	0.12304	0.63619	0.13329	0.68512	0.14355	0.73406	0.15380	0.78300	0.16405	0.83194	0.17431	0.88087	0.18456	0.92981	0.19481	0.97875	0.20507	10
15	78.25000	1.4686	0.03055	1.9581	0.04073	0.24476	0.05091	0.29371	0.10609	0.34267	0.07127	0.39162	0.08146	0.44057	0.09164	0.48952	0.10182	0.53848	0.11200	0.58743	0.12219	0.63638	0.13237	0.68533	0.14255	0.73428	0.15273	0.78324	0.16291	0.83219	0.17310	0.88114	0.18328	0.93007	0.19346	0.97905	0.20364	15
20	78.33333	1.4690	0.03033	1.9587	0.04044	0.24484	0.05055	0.29380	0.10607	0.34277	0.07108	0.39174	0.08089	0.44070	0.09100	0.48962	0.10111	0.53864	0.11200	0.58760	0.12213	0.63657	0.13244	0.68554	0.14255	0.73431	0.15276	0.78347	0.16291	0.83244	0.17310	0.88141	0.18328	0.93009	0.19346	0.97905	0.20364	20
25	78.41667	1.4693	0.03012	1.9593	0.04016	0.24491	0.05020	0.29389	0.10604	0.34287	0.07078	0.39185	0.08032	0.44084	0.09106	0.48966	0.10102	0.53880	0.11204	0.58778	0.12208	0.63676	0.13245	0.68574	0.14256	0.73437	0.15279	0.78359	0.16295	0.83259	0.17315	0.88153	0.18334	0.93021	0.19348	0.97913	0.20371	25
30	78.50000	1.4698	0.02991	1.9598	0.03987	0.24498	0.04984	0.29398	0.10591	0.34297	0.07059	0.39197	0.07955	0.44107	0.09093	0.48978	0.10095	0.53906	0.11208	0.58795	0.12203	0.63695	0.13249	0.68593	0.14257	0.73444	0.15282	0.78374	0.16299	0.83274	0.17320	0.88167	0.18343	0.93033	0.19351	0.97919	0.20379	30
35	78.58333	1.4703	0.02969	1.9604	0.03959	0.24505	0.04949	0.29406	0.10578	0.34307	0.07042	0.39209	0.07851	0.44110	0.09087	0.49001	0.10087	0.53927	0.11212	0.58813	0.12207	0.63711	0.13252	0.68615	0.14258	0.73451	0.15285	0.78381	0.16301	0.83283	0.17325	0.88181	0.18347	0.93043	0.19355	0.97925	0.20387	35
40	78.66667	1.4708	0.02948	1.9610	0.03930	0.24513	0.04913	0.29415	0.10565	0.34318	0.07028	0.39220	0.07641	0.44123	0.08943	0.49025	0.10078	0.53948	0.11216	0.58830	0.12206	0.63724	0.13253	0.68635	0.14259	0.73458	0.15286	0.78390	0.16303	0.83294	0.17326	0.88194	0.18348	0.93054	0.19357	0.97936	0.20395	40
45	78.75000	1.4712	0.02926	1.9616	0.03902	0.24520	0.04877	0.29424	0.10553	0.34327	0.07018	0.39231	0.07430	0.44135	0.08879	0.49049	0.10072	0.53970	0.11220	0.58847	0.12205	0.63735	0.13254	0.68655	0.14260	0.73465	0.15287	0.78400	0.16305	0.83305	0.17327	0.88204	0.18349	0.93064	0.19358	0.97947	0.20403	45
50	78.83333	1.4716	0.02905	1.9621	0.03873	0.24527	0.04842	0.29432	0.10541	0.34337	0.07003	0.39243	0.07224	0.44148	0.08815	0.49073	0.10065	0.53993	0.11224	0.58864	0.12204	0.63749	0.13255	0.68675	0.14261	0.73472	0.15288	0.78405	0.16307	0.83315	0.17328	0.88214	0.18350	0.93074	0.19359	0.97958	0.20411	50
55	78.91667	1.4720	0.02884	1.9627	0.03845	0.24534	0.04806	0.29440	0.10529	0.34347	0.06987	0.39254	0.07019	0.44161	0.08751	0.49097	0.10057	0.53974	0.11228	0.58881	0.12203	0.63763	0.13256	0.68694	0.14262	0.73479	0.15289	0.78410	0.16309	0.83325	0.17329	0.88223	0.18351	0.93083	0.19360	0.97969	0.20419	55
60	79.00000	1.4724	0.02862	1.9632	0.03816	0.24541	0.04770	0.29449	0.10517	0.34357	0.06968	0.39265	0.06932	0.44173	0.08686	0.49108	0.10049	0.53988	0.11231	0.58898	0.12202	0.63777	0.13257	0.68712	0.14263	0.73486	0.15290	0.78415	0.16311	0.83335	0.17330	0.88232	0.18352	0.93092	0.19361	0.97980	0.20427	60
65	79.08333	1.4729	0.02841	1.9638	0.03789	0.24548	0.04735	0.29458	0.10505	0.34367	0.06949	0.39276	0.06917	0.44186	0.08612	0.49129	0.10040	0.54003	0.11235	0.58915	0.12201	0.63791	0.13258	0.68727	0.14264	0.73493	0.15291	0.78420	0.16313	0.83345	0.17331	0.88241	0.18353	0.93101	0.19362	0.97991	0.20435	65
70	79.16667	1.4733	0.02821	1.9644	0.03764	0.24555	0.04699	0.29465	0.10493	0.34376	0.06930	0.39287	0.06901	0.44199	0.08548	0.49149	0.10038	0.54017	0.11238	0.58931	0.12200	0.63804	0.13259	0.68738	0.14265	0.73500	0.15292	0.78425	0.16315	0.83355	0.17332	0.88251	0.18354	0.93110	0.19363	0.97999	0.20443	70
75	79.25000	1.4737	0.02798	1.9649	0.03740	0.24561	0.04663	0.29474	0.10481	0.34386	0.06918	0.39298	0.06882	0.44210	0.08474	0.49173	0.10032	0.54030	0.11241	0.58947	0.12199	0.63817	0.13260	0.68751	0.14266	0.73507	0.15293	0.78430	0.16317	0.83365	0.17333	0.88261	0.18355	0.93119	0.19364	0.98000	0.20451	75
80	79.33333	1.4741	0.02776	1.9654	0.03720	0.24568	0.04627	0.29482	0.10469	0.34395	0.06904	0.39309	0.06865	0.44222	0.08398	0.49196	0.10025	0.54040	0.11244	0.58963	0.12198	0.63831	0.13261	0.68764	0.14267	0.73514	0.15294	0.78435	0.16319	0.83375	0.17334	0.88271	0.18356	0.93128	0.19365	0.98009	0.20459	80
85	79.41667	1.4745	0.02755	1.9660	0.03700	0.24575	0.04592	0.29490	0.10457	0.34405	0.06892	0.39320	0.06847	0.44234	0.08325	0.49219	0.10018	0.54049	0.11247	0.58979	0.12197	0.63844	0.13262	0.68777	0.14268	0.73521	0.15295	0.78440	0.16321	0.83385	0.17335	0.88280	0.18357	0.93137	0.19366	0.98018	0.20467	85
90	79.50000	1.4749	0.02734	1.9665	0.03675	0.24581	0.04556	0.29498	0.10445	0.34414	0.06878	0.39330	0.06829	0.44246	0.08261	0.49241	0.10012	0.54059	0.11250	0.58995	0.12196	0.63857	0.13263	0.68789	0.14269	0.73528	0.15296	0.78445	0.16323	0.83395	0.17336	0.88289	0.18358	0.93146	0.19367	0.98027	0.20475	90
95	79.58333	1.4753	0.02712	1.9670	0.03656	0.24588	0.04520	0.29506	0.10433	0.34423	0.06863	0.39341	0.06812	0.44258	0.08195	0.49264	0.10004	0.54069	0.11253	0.59011	0.12195	0.63869	0.13264	0.68802	0.14270	0.73535	0.15297	0.78450	0.16325	0.83405	0.17337	0.88298	0.18359	0.93155	0.19368	0.98036	0.20483	95
100	79.66667	1.4757	0.02691	1.9676	0.03637	0.24595	0.04484	0.29513	0.10421	0.34432	0.06848	0.39351	0.06795	0.44270	0.08132	0.49289	0.10000	0.54079	0.11256	0.59027	0.12194	0.63881	0.13265	0.68815	0.14271	0.73542	0.15298	0.78455	0.16327	0.83415	0.17338	0.88307	0.18360	0.93164	0.19369	0.98045	0.20491	100
105	79.75000	1.4761	0.02669	1.9681	0.03618	0.24601	0.04449	0.29521	0.10409	0.34441	0.06833	0.39362	0.06778	0.44282	0.08067	0.49312	0.09997	0.54122	0.11259	0.59042	0.12193	0.63893	0.13266	0.68828	0.14272	0.73549	0.15299	0.78460	0.16329	0.83425	0.17339	0.88316	0.18361	0.93173	0.19370	0.98054	0.20499	105
110	79.83333	1.4765	0.02648	1.9686	0.03599	0.24607	0.04413	0.29529	0.10397	0.34450	0.06818	0.39372	0.06760	0.44293	0.07995	0.49343	0.09992	0.54136	0.11262	0.59058	0.12192	0.63905	0.13267	0.68841	0.14273	0.73556	0.15300	0.78465	0.16331	0.83435	0.17340	0.88325	0.18362	0.93182	0.19371	0.98063	0.20507	110
115	79.91667	1.4769	0.02626	1.9691	0.03580	0.24614	0.04377	0.29537	0.10385	0.34459	0.06802	0.39382	0.06743	0.44303	0.07928	0.49374	0.09987	0.54150	0.11265	0.59073	0.12191	0.63917	0.13268	0.68854	0.14274	0.73563	0.15301	0.78470	0.16333	0.83445	0.17341	0.88334	0.18363	0.93191	0.19372	0.98072	0.20515	115
120	80.00000	1.4772	0.02605	1.9696	0.03561	0.24620	0.04341	0.29544	0.10373	0.34468	0.06787	0.39392	0.06726	0.44313	0.07861	0.49405	0.09980	0.54164	0.11268	0.59089	0.12190	0.63931	0.13269	0.68867	0.14275	0.73570	0.15302	0.78475	0.16335	0.83455	0.17342	0.88343	0.18364	0.93200	0.19373	0.98081	0.20523	120
125	80.08333	1.4776	0.02583	1.9701	0.03544	0.24626	0.04305	0.29552	0.10361	0.34477	0.06772	0.39402	0.06709	0.44325	0.07795	0.49436	0.09973	0.54178	0.11271	0.59104	0.12189	0.63945	0.13270	0.68879	0.14276	0.73577	0.15303	0.78480	0.16337	0.83465	0.17343	0.88352	0.18365	0.93209	0.19374	0.98090	0.20531	125
130	80.16667	1.4780	0.02562	1.9706	0.03526	0.24633	0.04270	0.29559	0.10349	0.34486	0.06757	0.39412	0.06693	0.44333	0.07728	0.49465	0.09965	0.54192	0.11274	0.59119	0.12188	0.63959	0.13271	0.68891	0.14277	0.73584	0.15304	0.78485	0.16339	0.83475	0.17344	0.88361	0.18366	0.93218	0.19375	0.98099	0.20539	130
135	80.25000	1.4783	0.02540	1.9711	0.03508	0.24639	0.04234	0.29567	0.10337	0.34494	0.06742	0.39422	0.06678	0.44343	0.07657	0.49494	0.09957	0.54206	0.11277	0.59133	0.12187	0.63973	0.13272	0.68903	0.14278	0.73591	0.15305	0.78490	0.16341	0.83485	0.17345	0.88370	0.18367	0.93227	0.19376	0.98108	0.20547	135
140	80.33333	1.4787	0.02519	1.9716	0.03490	0.24645	0.04198	0.29574	0.10325	0.34503	0.06727	0.39432	0.06659	0.44353	0.07592	0.49524	0.09949	0.54219	0.11280	0.59147	0.12186	0.63987	0.13273	0.68914	0.14279	0.73598	0.15306	0.78495	0.									

86	0.8600000	0.14963	0.01046	0.19951	0.01395	0.24939	0.01744	0.29927	0.02093	0.34915	0.02441	0.39903	0.02790	0.44890	0.03139	0.49878	0.03488	0.54866	0.03837	0.59854	0.04185	0.64842	0.04534	0.69829	0.04883	0.74817	0.05232	0.79805	0.05581	0.84793	0.05929	0.89781	0.06278	0.94769	0.06627	0.99756	0.06976	86	0
5	86.08333	0.14965	0.01025	0.19953	0.01366	0.24942	0.01708	0.29930	0.02049	0.34918	0.02391	0.39907	0.02732	0.44895	0.03074	0.49883	0.03415	0.54872	0.03757	0.59860	0.04098	0.64848	0.04440	0.69837	0.04781	0.74825	0.05123	0.79813	0.05464	0.84801	0.05806	0.89790	0.06148	0.94778	0.06489	0.99766	0.06831	5	0
10	86.16667	0.14966	0.01003	0.19955	0.01337	0.24944	0.01671	0.29933	0.02006	0.34922	0.02340	0.39911	0.02674	0.44899	0.03008	0.49888	0.03343	0.54877	0.03677	0.59866	0.04011	0.64855	0.04346	0.69843	0.04680	0.74832	0.05014	0.79821	0.05348	0.84810	0.05683	0.89799	0.06017	0.94787	0.06351	0.99776	0.06695	10	0
15	86.25000	0.14968	0.00981	0.19957	0.01308	0.24946	0.01635	0.29936	0.01962	0.34928	0.02289	0.39914	0.02616	0.44904	0.02943	0.49893	0.03270	0.54882	0.03597	0.59872	0.03924	0.64861	0.04251	0.69850	0.04578	0.74839	0.04905	0.79829	0.05232	0.84818	0.05559	0.89807	0.05886	0.94797	0.06213	0.99786	0.06540	15	0
20	86.33333	0.14969	0.00960	0.19959	0.01276	0.24949	0.01599	0.29939	0.01919	0.34928	0.02238	0.39919	0.02558	0.44908	0.02878	0.49898	0.03199	0.54887	0.03517	0.59877	0.03837	0.64867	0.04157	0.69857	0.04477	0.74846	0.04796	0.79836	0.05116	0.84826	0.05436	0.89816	0.05756	0.94806	0.06075	0.99795	0.06395	20	0
25	86.41667	0.14971	0.00938	0.19961	0.01250	0.24951	0.01563	0.29941	0.01875	0.34932	0.02188	0.39922	0.02500	0.44912	0.02813	0.49902	0.03125	0.54892	0.03438	0.59883	0.03750	0.64873	0.04063	0.69863	0.04375	0.74853	0.04688	0.79844	0.05000	0.84834	0.05313	0.89824	0.05625	0.94814	0.05938	0.98804	0.06250	25	0
30	86.50000	0.14972	0.00916	0.19963	0.01221	0.24953	0.01526	0.29944	0.01831	0.34935	0.02137	0.39925	0.02442	0.44916	0.02747	0.49907	0.03052	0.54897	0.03378	0.59888	0.03683	0.64879	0.03968	0.69869	0.04273	0.74860	0.04579	0.79851	0.04884	0.84841	0.05189	0.89832	0.05494	0.94823	0.05800	0.98813	0.06105	30	0
35	86.58333	0.14973	0.00894	0.19964	0.01192	0.24956	0.01490	0.29947	0.01788	0.34938	0.02086	0.39929	0.02384	0.44920	0.02682	0.49914	0.02980	0.54902	0.03298	0.59893	0.03576	0.64884	0.03874	0.69876	0.04172	0.74867	0.04470	0.79858	0.04768	0.84849	0.05066	0.89840	0.05364	0.94831	0.05662	0.98822	0.05960	35	0
40	86.66667	0.14975	0.00872	0.19966	0.01163	0.24958	0.01454	0.29949	0.01744	0.34941	0.02035	0.39932	0.02326	0.44924	0.02617	0.49915	0.02907	0.54907	0.03218	0.59898	0.03489	0.64890	0.03779	0.69882	0.04070	0.74873	0.04361	0.79865	0.04652	0.84856	0.04942	0.89848	0.05233	0.94839	0.05524	0.98831	0.05814	40	0
45	86.75000	0.14976	0.00850	0.19968	0.01134	0.24960	0.01417	0.29952	0.01701	0.34944	0.01984	0.39936	0.02268	0.44928	0.02551	0.49920	0.02835	0.54912	0.03139	0.59904	0.03402	0.64895	0.03685	0.69887	0.03968	0.74879	0.04252	0.79871	0.04535	0.84863	0.04819	0.89855	0.05102	0.94847	0.05386	0.98839	0.05669	45	0
50	86.83333	0.14977	0.00829	0.19969	0.01105	0.24962	0.01381	0.29954	0.01657	0.34947	0.01933	0.39939	0.02210	0.44931	0.02486	0.49924	0.02762	0.54916	0.03038	0.59908	0.03314	0.64901	0.03591	0.69893	0.03867	0.74885	0.04143	0.79878	0.04419	0.84870	0.04695	0.89863	0.04972	0.94855	0.05248	0.98847	0.05524	50	0
55	86.91667	0.14978	0.00807	0.19971	0.01076	0.24964	0.01345	0.29957	0.01614	0.34949	0.01883	0.39942	0.02152	0.44935	0.02420	0.49928	0.02689	0.54920	0.02958	0.59913	0.03227	0.64906	0.03496	0.69899	0.03765	0.74891	0.04034	0.79884	0.04303	0.84877	0.04572	0.89870	0.04841	0.94862	0.05110	0.98855	0.05379	55	0
60	0.8700000	0.14979	0.00785	0.19973	0.01047	0.24966	0.01309	0.29959	0.01578	0.34952	0.01832	0.39945	0.02038	0.44938	0.02363	0.49931	0.02645	0.54932	0.02976	0.59918	0.03240	0.64911	0.03402	0.69904	0.03664	0.74897	0.03925	0.79890	0.04197	0.84878	0.04449	0.89877	0.04710	0.94870	0.04963	0.98863	0.05224	87	0
5	87.08333	0.14981	0.00763	0.19974	0.01018	0.24968	0.01272	0.29961	0.01527	0.34955	0.01781	0.39948	0.02035	0.44942	0.02290	0.49935	0.02544	0.54929	0.02799	0.59922	0.03053	0.64916	0.03307	0.69909	0.03562	0.74903	0.03816	0.79896	0.04071	0.84890	0.04325	0.89883	0.04580	0.94877	0.04834	0.98870	0.05088	5	0
10	87.16667	0.14982	0.00741	0.19976	0.00989	0.24969	0.01236	0.29963	0.01483	0.34957	0.01730	0.39951	0.01977	0.44945	0.02224	0.49939	0.02472	0.54933	0.02719	0.59927	0.02966	0.64921	0.03213	0.69914	0.03460	0.74903	0.03707	0.79902	0.03954	0.84896	0.04202	0.89890	0.04449	0.94884	0.04696	0.98878	0.04943	10	0
15	87.25000	0.14983	0.00720	0.19977	0.00960	0.24971	0.01199	0.29965	0.01439	0.34960	0.01679	0.39954	0.01919	0.44948	0.02159	0.49942	0.02399	0.54937	0.02639	0.59931	0.02879	0.64925	0.03119	0.69919	0.03358	0.74914	0.03598	0.79908	0.03838	0.84902	0.04078	0.89896	0.04318	0.94891	0.04558	0.98885	0.04798	15	0
20	87.33333	0.14984	0.00698	0.19978	0.00931	0.24973	0.01163	0.29968	0.01396	0.34962	0.01628	0.39957	0.01861	0.44951	0.02094	0.49946	0.02326	0.54940	0.02553	0.59935	0.02792	0.64930	0.03024	0.69924	0.03257	0.74919	0.03489	0.79913	0.03722	0.84908	0.03955	0.89903	0.04187	0.94897	0.04420	0.98892	0.04653	20	0
25	87.41667	0.14985	0.00676	0.19980	0.00901	0.24975	0.01127	0.29970	0.01352	0.34964	0.01578	0.39959	0.01803	0.44954	0.02028	0.49949	0.02254	0.54944	0.02479	0.59939	0.02704	0.64934	0.02930	0.69929	0.03155	0.74924	0.03380	0.79919	0.03606	0.84914	0.03831	0.89909	0.04057	0.94903	0.04282	0.98898	0.04507	25	0
30	87.50000	0.14986	0.00654	0.19981	0.00872	0.24976	0.01090	0.29971	0.01309	0.34967	0.01527	0.39962	0.01745	0.44957	0.01963	0.49952	0.02181	0.54948	0.02399	0.59943	0.02617	0.64938	0.02835	0.69933	0.03053	0.74929	0.03271	0.79924	0.03490	0.84919	0.03708	0.89914	0.03926	0.94910	0.04144	0.98905	0.04362	30	0
35	87.58333	0.14987	0.00632	0.19982	0.00843	0.24978	0.01054	0.29973	0.01265	0.34969	0.01476	0.39964	0.01687	0.44960	0.01897	0.49956	0.02108	0.54951	0.02319	0.59947	0.02530	0.64942	0.02741	0.69938	0.02952	0.74933	0.03162	0.79929	0.03373	0.84924	0.03584	0.89920	0.03795	0.94916	0.04006	0.98911	0.04217	35	0
40	87.66667	0.14988	0.00611	0.19983	0.00814	0.24979	0.01018	0.29975	0.01221	0.34971	0.01425	0.39967	0.01629	0.44963	0.01832	0.49959	0.02036	0.54954	0.02239	0.59950	0.02443	0.64946	0.02646	0.69942	0.02850	0.74938	0.03035	0.79934	0.03257	0.84930	0.03461	0.89925	0.03664	0.94921	0.03868	0.98917	0.04071	40	0
45	87.75000	0.14988	0.00589	0.19985	0.00785	0.24981	0.00981	0.29977	0.01178	0.34973	0.01374	0.39969	0.01570	0.44965	0.01767	0.49961	0.01963	0.54958	0.02159	0.59954	0.02356	0.64950	0.02552	0.69946	0.02748	0.74942	0.02944	0.79938	0.03141	0.84934	0.03337	0.89931	0.03533	0.94927	0.03730	0.98923	0.03926	45	0
50	87.83333	0.14989	0.00567	0.19986	0.00756	0.24982	0.00945	0.29979	0.01134	0.34975	0.01323	0.39971	0.01512	0.44968	0.01701	0.49964	0.01890	0.54961	0.02079	0.59957	0.02268	0.64954	0.02466	0.69950	0.02646	0.74946	0.02835	0.79943	0.03025	0.84939	0.03214	0.89936	0.03403	0.94932	0.03592	0.98929	0.03781	50	0
55	87.91667	0.14990	0.00545	0.19987	0.00727	0.24983	0.00909	0.29980	0.01091	0.34977	0.01272	0.39974	0.01454	0.44970	0.01636	0.49967	0.01818	0.54964	0.02199	0.59960	0.02181	0.64957	0.02363	0.69954	0.02545	0.74950	0.02726	0.79947	0.02908	0.84944	0.03090	0.89941	0.03203	0.94937	0.03454	0.98934	0.03635	55	0
88	0.8800000	0.14991	0.00523	0.19989	0.00698	0.24985	0.00872	0.29982	0.01047	0.34979	0.01221	0.39976	0.01396	0.44973	0.01570	0.49970	0.01745	0.54966	0.01919	0.59963	0.02094	0.64960	0.02268	0.69957	0.02453	0.74954	0.02617	0.79951	0.02792	0.84948	0.02966	0.89945	0.03141	0.94942	0.03315	0.98939	0.03490	88	0
5	88.08333	0.14992	0.00502	0.19989	0.00669	0.24986	0.00836	0.29983	0.01003	0.34980	0.01171	0.39978	0.01338	0.44975	0.01505	0.49972	0.01672	0.54969	0.01840	0.59966	0.02007	0.64964	0.02174	0.69961	0.02341	0.74958	0.02508	0.79955	0.02676	0.84952	0.02843	0.89950	0.03010	0.94947	0.03177	0.98944	0.03345	5	0
10	88.16667	0.14992	0.00480	0.19990	0.00640	0.24987	0.00800	0.29985	0.00960	0.34982																													