

P19Bill	P20Bill	P22Bill	P30Bill	P39Bill	P48Bill	P50Bill	P55Bill	P57Bill	P67Bill
0,685043032	7,13359E-06	0,442916887	0,912827472	0,000273743	0	0	0,002460174	0,003108968	1,15875E-06
	3,57921E-05	2,56488E-06	8,31775E-09	0,156001763	0,010983304	0,316119402	0,600758512	0,045620446	0,262936189
	0 0,000708554	3,74114E-07	2,37932E-08	0,57483202	0,313879504	0,663712243	0,456503805	0,188501542	0,90180758
	0 0,000145861	5,41487E-05	8,92267E-08	0,960131498	0,042605518	0,899697285	0,451187653	0,059662814	0,935428015
	0 0,000435489	0,000500947	4,57189E-07	0,34715722	0,060473889	0,917092279	0,536883098	0,066500984	0,695105314
	0 0,000172344	2,15215E-07	1,27958E-06	0,566502014	0,138829672	0,897995336	0,805973747	0,126868033	0,6125903
2,22045E-16	1,12263E-05	6,56516E-08	5,30409E-07	0,910967061	0,852966726	0,710870884	0,159366964	0,03447429	0,904937056
2,77556E-14	7,28398E-05	3,63643E-05	3,25602E-05	0,639940509	0,792420606	0,96275328	0,262377317	0,028373495	0,447412796
2,53131E-14	4,72489E-05	4,80952E-06	7,48746E-05	0,648927071	0,85378529	0,809019329	0,402703093	0,086676975	0,361539595
4,865E-12	2,90057E-06	2,52329E-06	0,000188916	0,559919357	0,97054042	0,852836972	0,327688584	0,059557517	0,432666204
2,03833E-11	6,79014E-05	8,18959E-06	0,000218645	0,351967372	0,794019953	0,555597549	0,216392896	0,146798481	0,364858848
2,15929E-11	7,58332E-06	2,74894E-06	2,30809E-05	0,285268226	0,793788099	0,887693997	0,269834227	0,109595141	0,735704919
1,18377E-09	8,95583E-05	7,03879E-06	0,000256147	0,506114372	0,907725122	0,672151516	0,350038159	0,191996767	0,497750097
3,63924E-08	0,001432546	5,18726E-06	0,001198954	0,542275548	0,971756044	0,808406638	0,532407484	0,167865111	0,802992762
7,05249E-07	0,0044665	0,000166032	0,014997594	0,268445697	0,895880351	0,949789766	0,468372009	0,175320045	0,420027302
3,57921E-05		3,83094E-12	6,25717E-10	0,024637966	2,66365E-10	1,7663E-06	0,387600105	6,82902E-05	0,000140734
8,26078E-07	0	1,15863E-12	9,04832E-10	0,138431331	4,08589E-05	3,49084E-05	0,435040912	0,002764944	0,01164685
1,67707E-06	0	1,53211E-12	6,27088E-09	0,357880741	0,000203533	0,00014655	0,922378522	0,002201772	0,024684819
2,83156E-06	0	6,08491E-12	1,79745E-11	0,184069685	0,002434382	0,011729497	0,337879793	0,009121603	0,009611966
1,11723E-05	0	2,81553E-13	1,9703E-10	0,251022038	0,003979742	0,01754289	0,341358563	0,001197762	0,01313608
1,34441E-06	0	3,19094E-11	6,83411E-11	0,066847967	0,003472925	0,015203268	0,538795159	0,000906906	0,015946205
4,16048E-06	0	1,26291E-10	3,07569E-10	0,197323921	0,015307543	0,010544389	0,573506332	0,000284524	0,033451086
9,38798E-06	0	1,44903E-09	5,7787E-09	0,051041227	0,013229011	0,007571857	0,511778382	0,002064223	0,027402697
6,88301E-07	0	5,7865E-09	1,3732E-07	0,247667355	0,034410921	0,019205768	0,825470444	0,008248593	0,1165636
2,18604E-06	0	2,21774E-08	1,27068E-06	0,183172254	0,080108201	0,058500079	0,861137696	0,007326077	0,27458278
4,89885E-05	0	1,28525E-07	1,22474E-06	0,102874716	0,08336263	0,028049915	0,836056939	0,005505817	0,224755831
0,000426507	0	1,86167E-08	2,576E-06	0,134765687	0,043335752	0,052053954	0,962030776	0,010161137	0,356287466
0,000766321	5,49338E-13	1,94152E-06	3,28727E-06	0,209047432	0,045173218	0,011799997	0,829938017	0,005640708	0,332529283
0,000113445	5,55112E-15	4,52019E-08	3,71733E-07	0,122074461	0,085294122	0,102820414	0,772487765	0,014268384	0,775400198
2,56488E-06	3,83094E-12		2,48159E-09	0,72709865	0,000164008	0,047820981	0,457242212	0,003679639	0,000666677
0,000139916	2,67288E-10	0	2,8835E-07	0,737322533	0,001976034	0,055715987	0,617268325	3,69774E-05	0,005622377
0,000123111	2,62621E-11	0	4,70878E-06	0,590665832	0,000882391	0,026969764	0,496678057	2,14974E-05	0,019241616
0,000292477	3,4931E-10	0	1,11091E-06	0,835185276	0,0013898	0,012666805	0,890271723	0,000818398	0,010783112
0,000146657	6,97799E-09	0	4,09123E-06	0,343585284	0,00437922	0,027468207	0,491147256	2,54037E-05	0,008216329
0,000125456	1,62621E-09	0	2,56447E-06	0,178984553	0,002603843	0,050173774	0,585306052	8,38816E-06	0,011557934
2,50205E-05	2,21684E-10	0	1,03007E-06	0,743991791	0,006620881	0,032168221	0,778981822	6,50556E-05	0,02050116
1,42352E-05	1,59054E-09	0	3,98529E-06	0,911999419	0,001133641	0,016203801	0,762691776	1,82759E-05	0,014270311
8,73019E-06	7,05973E-11	0	3,80456E-05	0,705230488	0,000271648	0,003966358	0,767067478	3,31436E-06	0,011820613
2,92554E-06	8,81079E-09	0	4,09517E-05	0,805019566	0,00015421	0,007644207	0,880967981	0,000155055	0,013743116
1,33696E-05	1,33778E-09	0	2,84836E-07	0,696510809	0,000790358	0,011464862	0,893833785	7,63935E-05	0,003481122
5,78162E-05	1,15977E-08	0	4,91878E-06	0,638239961	0,000761076	0,029977714	0,988106533	5,52426E-06	0,026669464
4,36582E-06	2,30947E-08	0	4,27807E-06	0,808176571	0,000168796	0,00324846	0,809168678	0,000245335	0,019548683
5,75487E-07	2,25827E-09	0	7,72444E-06	0,780647879	0,000287009	0,00482179	0,977257836	5,89632E-05	0,019542747
8,31775E-09	6,25717E-10	2,48159E-09		1,24521E-06	0,000577584	0,090405853	5,33469E-07	0,086652715	0,001305588
3,06234E-09	3,16455E-10	4,01912E-09	0	0,122918723	0,000104872	0,016296305	0,003220284	0,520105495	0,000830922
4,87108E-11	1,20792E-13	1,33279E-09	0	0,129300466	0,000131635	0,02249128	0,003644251	0,05294536	0,059358029
7,07377E-10	1,28741E-12	3,10348E-09	0	0,038953973	4,42117E-05	0,015827562	0,004336053	0,072561578	0,005878782
6,02932E-10	2,37346E-11	1,08478E-09	0	0,049697463	9,91812E-05	0,013418015	0,003934203	0,05311059	0,001730866
4,76035E-10	2,65938E-11	2,17446E-08	0	0,01084454	0,000504078	0,051518672	0,001014824	0,066966097	0,027848109
6,28537E-10	1,92812E-10	1,15772E-06	0	0,017515962	0,004795734	0,011877721	0,00089388	0,08595987	0,08107927
6,1374E-10	4,48567E-10	3,87416E-06	0	0,001575438	0,002628734	0,02851905	0,001252041	0,058057695	0,101096977
3,5928E-10	3,39728E-13	1,67949E-06	0	0,024953976	0,000559085	0,006859096	0,000563848	0,011562778	0,088615979
7,36632E-10	3,85595E-10	2,02798E-05	0	0,028649286	0,002096162	0,012620014	0,002558049	0,025916974	0,113283562
2,57046E-09	4,81968E-11	2,48606E-05	0	0,042767082	0,002937259	0,011858551	0,001115084	0,019005281	0,105145643
1,83365E-06	5,04335E-10	1,73037E-05	0	0,095330486	0,000476561	0,001958556	0,127111951	0,000561705	0,131492337
8,36588E-05	3,07479E-07	0,000174343	4,71179E-13	0,221149109	0,20708779	0,053321541	0,001106538	0,045176224	0,735161066
7,2556E-07	4,5249E-07	0,001276217	4,26326E-13	0,378852452	0,074837921	0,012582138	0,004055819	0,062591251	0,951033079
0,156001763	0,024637966	0,72709865	1,24521E-06		2,13142E-08	4,84051E-05	2,1327E-08	0,220686833	0,047914438
0,000192787	1,04504E-05	0,001503673	1,44062E-05	0	2,41385E-11	5,22272E-05	0,000587129	0,026812355	0,635946672
0,000174234	6,99087E-07	0,002589799	1,33886E-05	0	1,97962E-11	7,5618E-06	0,000835171	0,022623605	0,820419777
5,27768E-05	6,16025E-06	0,022857934	1,86728E-06	0	1,87949E-10	0,000323486	0,002362295	0,046714017	0,815656057
0,00054979	8,52853E-07	0,001063454	3,95947E-06	8,88178E-16	4,90719E-14	5,03246E-08	0,003949206	0,000860454	0,136045073
0,0007463	8,98091E-06	0,004890995	1,24024E-05	8,88178E-16	3,27578E-11	4,99948E-06	0,004467302	0,016870733	0,618147959
9,13882E-05	1,97296E-05	0,066953978	7,89105E-05	1,33227E-14	1,48087E-08	3,16322E-06	0,00520115	0,00905139	0,787532232
2,78586E-05	6,99739E-06	0,025251338	8,04123E-08	1,08802E-13	1,00062E-11	1,31533E-05	0,00468923	0,009909895	0,632331188
6,70427E-06	1,06082E-05	0,01362059	4,23233E-06	2,64011E-13	3,3018E-13	1,1403E-06	0,016517405	0,00033447	0,194131716

0,000322787	2,11031E-05	0,02980106	3,91061E-06	1,7879E-12	1,55431E-14	3,37569E-06	0,015834827	0,008821927	0,465231782
6,27161E-05	3,78683E-06	0,02135858	1,06442E-06	2,07834E-13	6,21725E-15	1,92934E-06	0,018815586	0,016258468	0,279689444
0,001013814	6,34574E-06	0,164641376	2,31064E-05	5,44009E-13	2,75335E-14	1,36307E-06	0,067545551	0,028785143	0,614613039
6,17545E-05	2,25743E-06	0,053104709	8,56342E-06	6,73062E-12	8,18012E-13	1,21078E-06	0,0332746	0,017579523	0,393530798
3,23965E-06	1,73192E-06	0,062725021	1,27982E-05	1,03917E-13	4,13003E-14	9,78273E-09	0,016456487	0,009899589	0,214499648
0,010983304	2,66365E-10	0,000164048	0,000577584	2,13142E-08		0	0,100490564	0,000904184	1,3232E-09
0,003412622	6,33642E-09	0,000324146	0,004760005	0,000141915	0	0	0,019834562	0,004997891	2,23574E-05
0,002935234	7,97284E-09	0,001183071	0,022474065	7,19802E-05	0	0	0,025471121	0,000476279	2,1474E-05
0,017900096	1,17227E-09	0,001531835	0,008882846	3,93389E-06	0	0	0,031751282	0,000293109	1,93098E-06
0,008681137	3,31865E-09	0,004104283	0,026086534	6,15053E-05	0	0	0,014507086	0,000168995	2,71987E-06
0,009315166	5,6981E-09	0,002334583	0,004222373	3,09446E-05	0	0	0,026159214	0,000527067	7,66603E-06
0,003630163	6,82562E-10	0,003639732	0,019722419	0,000144393	0	0	0,013808696	0,000355748	4,98855E-06
0,013436356	4,07701E-09	0,008520915	0,007397866	1,46376E-05	0	0	0,030300328	0,000828595	2,60175E-06
0,00713155	3,83686E-09	0,006644601	0,012441323	3,50973E-05	0	0	0,016952447	0,00036352	2,98425E-06
0,02163961	1,94317E-08	0,006740524	0,024330677	0,000196995	0	0	0,019457601	0,000809469	1,32517E-05
0,007264039	2,51524E-08	0,008697382	0,014420013	0,000228853	0	0	0,0120284	0,000483466	3,4202E-05
0,028140801	3,47419E-08	0,02122949	0,027430899	0,000189245	0	0	0,015481744	0,000537758	4,50075E-05
0,018860405	9,15503E-08	0,024346346	0,026314731	1,6264E-05	0	0	0,01967491	0,000202836	2,2357E-06
0,023710597	1,82673E-07	0,017943198	0,037314724	0,000171645	0	0	0,010980503	0,000391803	1,26644E-05
0,316119402	1,7663E-06	0,047820981	0,090405853	4,84051E-05	0	0	0,946077098	0,000573597	3,05921E-06
0,124730892	4,5651E-08	0,001505023	0,029403237	0,007238663	0	0	0,708808351	2,86613E-05	1,50944E-06
0,057009637	1,09813E-08	0,002630602	0,04800967	0,004842824	0	0	0,476178873	1,53683E-05	8,73507E-08
0,123179132	7,77275E-09	0,005029527	0,046375075	0,000647115	0	0	0,632090108	7,53947E-06	3,65576E-08
0,078140754	9,19539E-09	0,005610596	0,068751715	0,001297815	0	0	0,576287601	1,16715E-05	1,42206E-07
0,06204846	9,99979E-09	0,007417743	0,076159096	0,000541394	0	0	0,668242901	2,49227E-05	9,88461E-08
0,034009842	1,10896E-08	0,00638663	0,215073406	0,003857749	0	0	0,484516373	3,27571E-05	4,63833E-07
0,059249533	5,14124E-08	0,009487731	0,067924656	0,000536484	0	0	0,802867774	4,75882E-05	5,07427E-07
0,083093287	9,30699E-09	0,004441618	0,164516247	0,005512973	0	0	0,432786099	8,30199E-06	3,0932E-06
0,067424683	2,7304E-08	0,002626864	0,12691614	0,006884237	0	0	0,54328739	6,0965E-05	3,74134E-07
0,059509788	3,56424E-08	0,02013276	0,086697673	0,005235269	0	0	0,518462957	0,000153622	1,69944E-06
0,156112931	4,78232E-08	0,070263722	0,107308557	0,005438077	0	0	0,565511809	0,000202845	6,74629E-06
0,120352998	3,83671E-08	0,090028595	0,085316006	0,001012847	0	0	0,494018664	0,000445524	2,3036E-06
0,112048594	4,94081E-07	0,03302938	0,119481263	0,003656595	0	0	0,537210073	0,000321272	8,59593E-06
0,600758512	0,387600105	0,457242212	5,33469E-07	2,1327E-08	0,100490564	0,946077098		0,826488922	0,913339462
1,1245E-05	2,11703E-05	3,87055E-06	2,04264E-10	2,0874E-06	0,001838644	0,001718541	0	0,376508223	0,014338493
3,11903E-05	0,000915485	0,000548867	2,90632E-07	2,42349E-05	0,003748807	0,000473077	0	0,150093221	0,025955821
0,000842237	0,003424663	0,001566003	2,09093E-06	1,93E-07	0,031254853	0,008950285	0	0,332301495	0,045797271
0,000254812	0,000112744	0,001164667	2,24042E-07	5,81292E-07	0,005499499	9,05454E-05	0	0,114857225	0,084038876
0,001309048	9,4895E-05	0,002600474	3,77801E-08	7,87478E-09	0,000481222	2,03284E-05	0	0,011809827	0,128003223
0,003157226	0,000117531	0,00037819	6,50422E-06	8,43707E-08	8,07471E-05	4,03635E-05	3,9968E-15	0,006049938	0,041470253
0,034253351	0,001768555	0,049426257	5,78123E-08	1,58267E-09	0,000826672	0,000287393	0	0,107325409	0,103384833
0,066523162	0,000250508	0,030885384	7,78556E-07	2,95909E-09	3,63077E-05	1,95336E-05	1,9984E-15	0,147306479	0,131086986
0,096504562	0,000293739	0,032277428	5,97258E-09	8,75149E-09	0,000159929	1,19684E-05	0	0,161150859	0,127457604
0,052274362	0,019937318	0,246132162	8,61543E-07	2,63986E-10	0,000162593	3,82508E-06	0	0,08801217	0,105364878
0,059018347	0,006417097	0,146416822	2,37098E-06	2,07148E-09	5,37734E-05	4,57398E-06	0	0,028966956	0,059461922
0,142449682	0,003239959	0,248900481	5,78471E-06	1,12148E-08	0,000203754	2,30494E-06	0	0,014100822	0,067302845
0,067182181	0,003336967	0,595056227	3,63546E-05	3,57413E-08	7,02652E-06	2,47715E-08	0	0,009499102	0,119277642
0,045620446	6,82902E-05	0,003679639	0,086652715	0,220686833	0,000904184	0,000573597	0,826488922		0,000965419
0,067157269	6,58135E-05	0,003954774	0,063876189	0,144005293	5,28672E-07	1,14666E-06	0,361972082	0	0,013299662
0,064950363	1,37544E-05	0,011444451	0,045370736	0,092620199	5,70041E-05	1,39351E-05	0,31189649	0	0,027712806
0,03250684	4,55888E-08	0,031163782	0,002343443	0,124744376	2,51484E-07	7,27288E-07	0,259732738	0	0,002502872
0,026447327	7,5127E-09	0,037400032	0,006318151	0,006876687	5,74429E-13	2,45445E-10	0,359129126	0	1,19979E-05
0,01124215	6,79297E-09	0,011992153	0,001961681	0,001513355	3,59712E-14	3,24364E-10	0,351645969	0	0,000149114
0,025739197	6,15252E-07	0,028092118	0,006307005	0,009479187	1,03393E-11	8,04581E-10	0,333949149	0	0,000679425
0,013740318	3,88221E-07	0,037468981	0,001658558	0,005829626	4,38094E-13	4,64497E-11	0,303246999	0	0,000612483
0,013622782	4,10597E-06	0,02222763	0,003455949	0,009026628	2,41496E-12	7,75211E-10	0,426743329	0	0,000524622
0,00841417	3,70743E-05	0,046991716	0,008960776	0,009556335	1,2393E-10	6,0051E-08	0,357543638	2,22045E-16	0,000915804
0,039683744	6,36156E-06	0,085862992	0,067017195	0,142689645	2,71562E-10	4,81059E-08	0,355610949	1,27232E-12	0,001172698
0,220282855	0,000215976	0,237365552	0,316400047	0,098951703	4,91745E-08	1,66916E-07	0,473788352	1,90958E-14	0,008717976
0,111956398	2,94702E-06	0,086026292	0,121434616	0,075488933	2,18162E-09	6,1827E-10	0,356317099	1,75415E-14	0,001788204
0,145132876	4,3539E-05	0,116372071	0,310491076	0,102679397	6,54767E-09	1,99482E-09	0,276351362	1,61871E-13	0,016815174
0,262936189	0,000140734	0,000666677	0,001305588	0,047914438	1,3232E-09	3,05921E-06	0,913339462	0,000965419	
0,01096134	1,48237E-11	5,07345E-11	4,1183E-07	0,033469931	0	0	0,216370035	0,002774469	0
0,022432997	3,73137E-11	1,77929E-11	3,18066E-06	0,186672175	0	1,70974E-13	0,271275588	0,002540053	0
0,075968353	3,92175E-12	8,41938E-11	1,35456E-06	0,051395484	0	0	0,308180901	0,001871375	0
0,026382538	1,50142E-11	3,67928E-11	3,01074E-06	0,104996676	0	0	0,338874994	0,000134728	0
0,013026194	2,81553E-13	8,20677E-13	4,08668E-06	0,091272111	0	0	0,383317738	0,000436237	0

0,042750645	4,75175E-14	1,5407E-11	8,74673E-05	0,200689815	0	0	0,250306858	0,000288639	4,44089E-16
0,095429192	1,11022E-12	1,84648E-10	3,26589E-05	0,109172636	0	4,44089E-16	0,363967548	0,000912937	0
0,059250605	2,04281E-14	4,48397E-12	1,72857E-05	0,079956773	0	2,22045E-15	0,479412563	0,000691224	0
0,152962747	7,16538E-12	1,05217E-10	1,77081E-05	0,049462712	0	4,44089E-16	0,3760368	0,00232537	0
0,031466811	2,16271E-13	1,37179E-11	1,20896E-06	0,044297402	0	8,88178E-16	0,51971755	0,001206296	0
0,139332194	1,11495E-11	5,29349E-10	8,44701E-06	0,066180645	0	6,66134E-16	0,501526845	0,000266065	0
0,096739535	2,06413E-11	3,98462E-10	2,79712E-05	0,01629853	0	0	0,716218801	0,000250779	0
0,062081856	1,00808E-13	5,03624E-11	7,14057E-06	0,016724325	0	0	0,667218884	0,000150118	0