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
	•	3,74114E-07	•	•	-	•	•	•	•
		5,41487E-05	-	-	•				
		0,000500947	-	•	•				•
	•	2,15215E-07	•	-	-	•	•	•	0,6125903
•	-	6,56516E-08	-	-	•			-	0,904937056
		3,63643E-05 4,80952E-06				•			
	,	2,52329E-06	•	•	,	•	•	•	•
•	,	8,18959E-06	•	•	•	•	•	•	,
,	•	2,74894E-06	•	•	•	•	•	•	•
		7,03879E-06							
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				-				6,82902E-05	
8,26078E-07		1,15863E-12	•	-	-	•	•	•	
1,67707E-06	0	-	-	-	•	•		0,002201772	
2,83156E-06	0	-	•	-	-	•	•	0,009121603	•
1,11723E-05 1,34441E-06	0	2,81553E-13	-	-	•	•		0,001197762 0,000906906	-
4,16048E-06	0	-	-	-	•			0,000906906	•
9,38798E-06	0	1,20291L-10 1.44903E-09	•	-	-	•	•	0,000264324	•
8,68301E-07	0	5,7865E-09	-	-	-	•	•	0,002004223	•
2,18604E-06	0	,	,	•	•	•	•	0,007326077	•
4,89885E-05	0	•	•	-	-	•	•	0,005505817	•
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	0,000164048	0,047820981	0,457242212	0,003679639	0,000666677
-	2,67288E-10	0	-	-	-	•	•	3,69774E-05	•
•	2,62621E-11		•	-	•			2,14974E-05	
0,000292477	3,4931E-10	0		0,835185276		•	•	0,000818398	•
•	6,97799E-09	0	-		•	-	-	2,54037E-05	•
-	1,62621E-09	0	•	-	-	•	•	8,38816E-06 6,50556E-05	•
-	2,21684E-10 1,59054E-09	0	-	-	•			1,82759E-05	-
-	7,05973E-11	0	•	-	-	•	•	3,31436E-06	•
•	8,81079E-09	0	•	0,805019566	•	•	•	0,000155055	•
-	1,33778E-09		•	-	•	•	•	7,63935E-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			•		5,89632E-05	
8,31775E-09	6,25717E-10	2,48159E-09						0,086652715	
	3,16455E-10	•						0,520105495	
-		1,33279E-09						0,05294536	
•	1,28741E-12	-						0,072561578	
•	2,37346E-11 2,65938E-11	-						0,035311059	
,	•	2,17446E-08 1,15772E-06		•	-	•	•	0,066966097 0,08595987	•
	4,48567E-10			-	•		•	0,08333387	-
•	3,39728E-13	•		-	•	•		0,011562778	
	3,85595E-10							0,025916974	
	4,81968E-11							0,019005281	
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
		0,001276217		0,378852452					
-		0,72709865	-					0,220686833	
		0,001503673						0,026812355	
•		0,002589799	-					0,022623605	
•		0,022857934						0,046714017	
		0,001063454							
-	-	0,004890995	-	-		-			
•	-	0,066953978 0,025251338	-	-		-	•	-	
•	-	0,025251338	-	-		-	•		
5,754272 00	_,000021 03	0,01302033	.,232332 00	_,0-101111 13	5,55161 15	1,1-1031 00	5,010317703	0,00033447	5,15,151,10

```
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
        0
        0,025471121
        0,000476279
        2,1474E-05

        0
        0
        0,031751282
        0,000293109
        1,93098E-06

        0
        0
        0,014507086
        0,000168995
        2,71987E-06

        0
        0
        0,026159214
        0,000527067
        7,66603E-06

        0
        0
        0,013808696
        0,000355748
        4,98855E-06

        0
        0
        0,030300328
        0,000828595
        2,60175E-06

        0
        0
        0,016952447
        0,00036352
        2,98425E-06

        0
        0
        0,019457601
        0,000809469
        1,32517E-05

        0
        0
        0,0120284
        0,000483466
        3,4202E-05

        0
        0
        0,015481744
        0,000537758
        4,50075E-05

        0
        0
        0,01967491
        0,000202836
        2,2357E-06

        0
        0
        0,01967491
        0,000573597
        3,05921E-06

        0
        0
        0,746178873
        1,53683E-05
        8,73507E-08

        0

                                                                                                 0 0,019834562 0,004997891 2,23574E-05
0,002935234 7,97284E-09 0,001183071 0,022474065 7,19802E-05
                                                                                                  0 0,025471121 0,000476279 2,1474E-05
0,017900096 1,17227E-09 0,001531835 0,008882846 3,93389E-06
0,008681137 3,31865E-09 0,004104283 0,026086534 6,15053E-05
0,009315166 5,6981E-09 0,002334583 0,004222373 3,09446E-05
0,003630163  6,82562E-10  0,003639732  0,019722419  0,000144393
0,013436356 4,07701E-09 0,008520915 0,007397866 1,46376E-05
 0,00713155 3,83686E-09 0,006644601 0,012441323 3,50973E-05
 0,02163961 1,94317E-08 0,006740524 0,024330677 0,000196995
0,007264039 2,51524E-08 0,008697382 0,014420013 0,000228853
0,028140801 3,47419E-08 0,02122949 0,027430899 0,000189245
0,018860405 9,15503E-08 0,024346346 0,026314731 1,6264E-05
0,023710597 1,82673E-07 0,017943198 0,037314724 0,000171645
0,316119402 1,7663E-06 0,047820981 0,090405853 4,84051E-05
0,124730892 4,5651E-08 0,001505023 0,029403237 0,007238663
0,057009637 1,09813E-08 0,002630602 0,04800967 0,004842824
0,123179132 7,77275E-09 0,005029527 0,046375075 0,000647115
0,078140754 9,19539E-09 0,005610596 0,068751715 0,001297815
0,06204846 9,99979E-09 0,007417743 0,076159096 0,000541394
0,034009842 1,10896E-08 0,00638663 0,215073406 0,003857749
0,059249533 5,14124E-08 0,009487731 0,067924656 0,000536484
0,083093287 9,30699E-09 0,004441618 0,164516247 0,005512973
0,067424683 2,7304E-08 0,002626864 0,12691614 0,006884237
0,059509788 3,56424E-08 0,02013276 0,086697673 0,005235269
0
0
0,120352998 3,83671E-08 0,090028595 0,085316006 0,001012847
0,112048594 4,94081E-07 0,03302938 0,119481263 0,003656595
                                                                                                  0 0,537210073 0,000321272 8,59593E-06
0,600758512 0,387600105 0,457242212 <mark>5,33469E-07 2,1327E-08</mark> 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 0,114857225 0,084038876
                                                                                                         0 0,011809827 0,128003223
0,001309048    9,4895E-05    0,002600474    3,77801E-08    7,87478E-09    0,000481222    2,03284E-05
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 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 0,014100822 0,067302845
0,142449682 0,003239959 0,248900481 5,78471E-06 1,12148E-08 0,000203754 2,30494E-06
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 <mark>6,82902E-05</mark> 0,003679639 0,086652715 0,220686833 0,000904184 <mark>0,000573597</mark> 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

        0,022432997
        3,73137E-11
        1,77929E-11
        3,18066E-06
        0,186672175
        0
        1,70974E-13
        0,271275588
        0,002540053

        0,075968353
        3,92175E-12
        8,41938E-11
        1,35456E-06
        0,051395484
        0
        0
        0,308180901
        0,001871375

        0,026382538
        1,50142E-11
        3,67928E-11
        3,01074E-06
        0,104996676
        0
        0
        0,338874994
        0,000134728

        0,013026194
        2,81553E-13
        8,20677E-13
        4,08668E-06
        0,091272111
        0
        0
        0,383317738
        0,000436237
```

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