

Lampiran 4

	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
0	0.065546	0.057758	0.061479	0.0572	0.05415	0.055909	0.0556	0.056389
1	0.011034	0.009284	0.01011	0.009161	0.008503	0.008882	0.008815	0.008986
2	0.005166	0.004428	0.004777	0.004375	0.004093	0.004256	0.004227	0.0043
3	0.003629	0.003124	0.003363	0.003088	0.002895	0.003006	0.002987	0.003037
4	0.002923	0.002514	0.002708	0.002485	0.002329	0.002419	0.002403	0.002444
5	0.002453	0.002109	0.002272	0.002085	0.001953	0.002029	0.002016	0.00205
6	0.002226	0.001918	0.002064	0.001896	0.001778	0.001846	0.001834	0.001865
7	0.001931	0.001668	0.001793	0.00165	0.001549	0.001607	0.001597	0.001623
8	0.001664	0.001442	0.001548	0.001426	0.00134	0.00139	0.001381	0.001403
9	0.001484	0.001294	0.001385	0.001281	0.001207	0.00125	0.001242	0.001261
10	0.001445	0.00126	0.001348	0.001247	0.001175	0.001216	0.001209	0.001228
11	0.001432	0.001249	0.001336	0.001236	0.001165	0.001206	0.001199	0.001217
12	0.001404	0.001236	0.001316	0.001224	0.001158	0.001196	0.00119	0.001207
13	0.001414	0.001255	0.001331	0.001243	0.001181	0.001217	0.00121	0.001227
14	0.001573	0.001403	0.001484	0.001391	0.001324	0.001362	0.001356	0.001373
15	0.00159	0.001443	0.001513	0.001432	0.001373	0.001407	0.001401	0.001416
16	0.00177	0.001625	0.001695	0.001614	0.001556	0.00159	0.001584	0.001599
17	0.001848	0.001728	0.001786	0.001719	0.00167	0.001699	0.001694	0.001706
18	0.002063	0.001943	0.002002	0.001935	0.001885	0.001914	0.001909	0.001922
19	0.002328	0.002181	0.002252	0.00217	0.00211	0.002145	0.002139	0.002155
20	0.002311	0.002168	0.002237	0.002157	0.002099	0.002133	0.002127	0.002142
21	0.002471	0.002306	0.002386	0.002294	0.002227	0.002266	0.002259	0.002277
22	0.002551	0.00237	0.002457	0.002357	0.002284	0.002326	0.002319	0.002338
23	0.002535	0.002357	0.002443	0.002344	0.002272	0.002314	0.002306	0.002325
24	0.002675	0.002478	0.002573	0.002463	0.002383	0.00243	0.002422	0.002443
25	0.00261	0.002419	0.002511	0.002405	0.002327	0.002373	0.002365	0.002385
26	0.002713	0.002511	0.002608	0.002496	0.002414	0.002462	0.002453	0.002474
27	0.002708	0.002507	0.002604	0.002492	0.00241	0.002458	0.002449	0.00247
28	0.002937	0.002705	0.002817	0.002688	0.002594	0.002649	0.002639	0.002663
29	0.002939	0.002716	0.002824	0.002699	0.002608	0.002661	0.002652	0.002675
30	0.00302	0.002787	0.002899	0.002769	0.002675	0.00273	0.00272	0.002744
31	0.002854	0.002649	0.002748	0.002634	0.00255	0.002599	0.00259	0.002612
32	0.003361	0.003098	0.003225	0.003079	0.002972	0.003034	0.003023	0.003051
33	0.003341	0.003083	0.003208	0.003064	0.00296	0.003021	0.00301	0.003037
34	0.00368	0.003388	0.003529	0.003366	0.003248	0.003317	0.003305	0.003335
35	0.003975	0.003654	0.003809	0.00363	0.003501	0.003576	0.003563	0.003596

36	0.004144	0.003972	0.003788	0.003654	0.003732	0.003718	0.003753	0.003753
37	0.004247	0.003915	0.004075	0.00389	0.003755	0.003834	0.00382	0.003855
38	0.005055	0.004633	0.004837	0.004602	0.004432	0.004531	0.004514	0.004557
39	0.005132	0.004725	0.004921	0.004695	0.004531	0.004626	0.00461	0.004652
43	0.006342	0.005885	0.006106	0.005852	0.005666	0.005773	0.005754	0.005803
44	0.006735	0.006251	0.006485	0.006216	0.00602	0.006134	0.006113	0.006164
45	0.008138	0.007513	0.007815	0.007467	0.007214	0.007361	0.007335	0.0074
46	0.007943	0.007395	0.00766	0.007353	0.00713	0.00726	0.007237	0.007295
47	0.008825	0.008205	0.008505	0.008159	0.007907	0.008054	0.008027	0.008093
48	0.009963	0.009249	0.009594	0.009197	0.008906	0.009075	0.009045	0.00912
49	0.010782	0.010025	0.010391	0.00997	0.009661	0.009841	0.009809	0.009889
50	0.01209	0.011228	0.011645	0.011163	0.010813	0.011017	0.010981	0.011072
51	0.010625	0.009985	0.010295	0.009937	0.009674	0.009827	0.0098	0.009868
52	0.01394	0.012985	0.013448	0.012915	0.012525	0.012751	0.012712	0.012812
53	0.01446	0.013524	0.013977	0.013454	0.013071	0.013293	0.013254	0.013353
54	0.016065	0.015011	0.015522	0.014933	0.0145	0.014751	0.014707	0.014819
55	0.015463	0.014548	0.014992	0.01448	0.014103	0.014321	0.014283	0.014381
56	0.018608	0.017419	0.017995	0.017332	0.016845	0.017128	0.017079	0.017205
57	0.018488	0.01743	0.017943	0.01735	0.016914	0.017167	0.017123	0.017236
58	0.021887	0.020557	0.021201	0.020457	0.019912	0.02023	0.020174	0.020314
59	0.022406	0.021149	0.02176	0.021055	0.020534	0.020837	0.020784	0.020918
60	0.026152	0.024573	0.025339	0.024457	0.023806	0.024185	0.024118	0.024286
61	0.022743	0.021651	0.022182	0.021569	0.021115	0.021378	0.021332	0.02145
62	0.029591	0.027944	0.028743	0.027821	0.027141	0.027537	0.027466	0.027643
63	0.03316	0.031284	0.032193	0.031143	0.030368	0.030819	0.030741	0.030941
64	0.035521	0.033544	0.034503	0.033395	0.032581	0.033056	0.032971	0.033183
65	0.041955	0.039464	0.040673	0.039279	0.038253	0.03885	0.038744	0.03901
66	0.037702	0.035847	0.036748	0.035706	0.034936	0.035385	0.035305	0.035504
67	0.043788	0.041555	0.042642	0.041388	0.040462	0.041001	0.040909	0.041146
68	0.049529	0.046914	0.048186	0.046718	0.045636	0.046264	0.046156	0.046431
69	0.051417	0.048901	0.050127	0.048715	0.047667	0.048275	0.048172	0.04844
70	0.059718	0.056581	0.058106	0.056345	0.055047	0.055801	0.055665	0.056001
71	0.05308	0.050874	0.051951	0.050706	0.049781	0.050322	0.050224	0.050465
72	0.069892	0.066413	0.068108	0.06615	0.064709	0.065552	0.0654	0.065774
73	0.077145	0.073305	0.075176	0.073016	0.071424	0.072352	0.072192	0.072603
74	0.084604	0.080456	0.082477	0.08014	0.078422	0.079421	0.079246	0.079696
75	0.094028	0.08933	0.091615	0.088981	0.087023	0.088161	0.087968	0.088464
76	0.101949	0.096987	0.099401	0.09661	0.094548	0.095751	0.095542	0.09607
77	0.099316	0.09508	0.097144	0.094764	0.092995	0.094028	0.09384	0.094296
78	0.121337	0.115646	0.118416	0.115212	0.112842	0.11422	0.113984	0.114596

79	0.123908	0.118649	0.121212	0.118249	0.11606	0.117342	0.117111	0.117684
80	0.132444	0.126932	0.129625	0.126518	0.12421	0.125552	0.125318	0.125917
81	0.118605	0.11492	0.116716	0.11464	0.113086	0.113994	0.113834	0.114231
82	0.149512	0.143988	0.146685	0.143576	0.141257	0.14261	0.142372	0.142966
83	0.161555	0.155871	0.158654	0.155442	0.153048	0.154446	0.154205	0.154815
84	0.187711	0.180719	0.184128	0.180181	0.177255	0.178963	0.178672	0.179417
85	0.194	0.18734	0.190585	0.186835	0.184028	0.185661	0.185377	0.186096
86	0.216147	0.208774	0.212377	0.2082	0.205097	0.20691	0.206598	0.207407
87	0.220285	0.213583	0.216873	0.213073	0.210224	0.211888	0.211588	0.21232
88	0.228242	0.221861	0.224983	0.221373	0.218679	0.220265	0.219974	0.220673
89	0.239465	0.233532	0.236442	0.233084	0.230552	0.232028	0.231764	0.232413
90	0.26228	0.255684	0.258909	0.255179	0.252361	0.253996	0.253712	0.254433
91	0.260646	0.255179	0.257867	0.254762	0.252426	0.253799	0.253559	0.254149
92	0.285532	0.279836	0.282637	0.279387	0.276963	0.278373	0.278138	0.27875
93	0.305286	0.299534	0.302362	0.299085	0.296627	0.298065	0.297817	0.298438
94	0.322418	0.316837	0.319579	0.316394	0.314009	0.315407	0.315148	0.315771
95	0.338312	0.332961	0.335588	0.332556	0.330268	0.331612	0.33137	0.331962
96	0.354091	0.349063	0.351529	0.3487	0.346527	0.347807	0.347584	0.348142
97	0.369742	0.365078	0.367362	0.364703	0.36269	0.363868	0.363667	0.364185
98	0.385201	0.380881	0.382992	0.380525	0.378688	0.379754	0.379576	0.38005
99	0.400376	0.396433	0.398355	0.396128	0.394425	0.395397	0.395245	0.395671
100	0.415205	0.411669	0.413388	0.411388	0.409861	0.410733	0.410578	0.410983
101	0.429661	0.426529	0.428062	0.426274	0.424905	0.425701	0.425573	0.425924
102	0.443723	0.440955	0.442322	0.44076	0.439559	0.44024	0.440143	0.440435
103	0.457311	0.454926	0.456118	0.454761	0.453736	0.454331	0.454232	0.454496
104	0.470411	0.468427	0.469402	0.468259	0.467387	0.46789	0.467823	0.468024
105	0.482983	0.481382	0.482165	0.481245	0.480531	0.480939	0.480871	0.481041
106	0.495059	0.493784	0.494404	0.49368	0.493095	0.493439	0.49337	0.493508
107	0.506574	0.505598	0.506086	0.505528	0.505111	0.505354	0.505319	0.505424
108	0.517567	0.516864	0.517216	0.516829	0.516513	0.516688	0.516653	0.516759
109	0.527981	0.527556	0.527769	0.527521	0.527344	0.52745	0.52745	0.527485

	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
0	0.056121	0.046554	0.0464	0.04528	0.045104	0.048115	0.047025	0.0463
1	0.008928	0.006924	0.006893	0.006669	0.006633	0.007241	0.00702	0.006874
2	0.004276	0.003408	0.003394	0.003296	0.00328	0.003547	0.003449	0.003385
3	0.00302	0.002423	0.002414	0.002345	0.002334	0.002519	0.002452	0.002408
4	0.00243	0.001948	0.00194	0.001885	0.001876	0.002025	0.001971	0.001935
5	0.002038	0.001633	0.001626	0.00158	0.001573	0.001698	0.001652	0.001622

6	0.001854	0.001489	0.001483	0.001442	0.001435	0.001548	0.001507	0.00148
7	0.001614	0.001303	0.001298	0.001262	0.001256	0.001353	0.001318	0.001295
8	0.001396	0.00113	0.001126	0.001095	0.001091	0.001173	0.001143	0.001123
9	0.001255	0.001026	0.001023	0.000996	0.000992	0.001063	0.001038	0.00102
10	0.001221	0.000999	0.000995	0.000969	0.000965	0.001035	0.00101	0.000993
11	0.001211	0.000991	0.000987	0.000962	0.000958	0.001026	0.001002	0.000985
12	0.001201	0.000996	0.000993	0.000969	0.000965	0.001029	0.001006	0.000991
13	0.001221	0.001024	0.001021	0.000998	0.000994	0.001057	0.001034	0.001019
14	0.001367	0.001155	0.001152	0.001127	0.001123	0.00119	0.001166	0.00115
15	0.001411	0.001223	0.00122	0.001197	0.001193	0.001254	0.001232	0.001218
16	0.001594	0.001406	0.001403	0.00138	0.001376	0.001437	0.001415	0.001401
17	0.001702	0.001542	0.00154	0.00152	0.001517	0.00157	0.001551	0.001538
18	0.001917	0.001756	0.001754	0.001734	0.001731	0.001784	0.001765	0.001752
19	0.002149	0.001953	0.00195	0.001926	0.001922	0.001986	0.001963	0.001948
20	0.002137	0.001945	0.001942	0.001919	0.001915	0.001978	0.001955	0.00194
21	0.002271	0.002052	0.002049	0.002022	0.002018	0.002089	0.002064	0.002046
22	0.002331	0.002093	0.002089	0.00206	0.002055	0.002133	0.002105	0.002087
23	0.002319	0.002084	0.00208	0.002051	0.002047	0.002124	0.002096	0.002078
24	0.002435	0.002177	0.002172	0.002141	0.002136	0.00222	0.00219	0.00217
25	0.002378	0.002127	0.002123	0.002092	0.002087	0.002169	0.00214	0.00212
26	0.002467	0.002202	0.002198	0.002165	0.00216	0.002247	0.002215	0.002195
27	0.002463	0.002199	0.002195	0.002163	0.002157	0.002243	0.002213	0.002192
28	0.002655	0.002353	0.002348	0.002312	0.002306	0.002404	0.002369	0.002345
29	0.002667	0.002374	0.002369	0.002334	0.002328	0.002423	0.002389	0.002366
30	0.002736	0.002431	0.002426	0.002389	0.002383	0.002482	0.002447	0.002423
31	0.002604	0.002334	0.002329	0.002296	0.002291	0.002379	0.002347	0.002326
32	0.003042	0.002698	0.002693	0.002651	0.002644	0.002756	0.002716	0.002689
33	0.003028	0.002691	0.002685	0.002645	0.002638	0.002747	0.002708	0.002682
34	0.003325	0.002945	0.002938	0.002892	0.002885	0.003008	0.002964	0.002934
35	0.003585	0.003168	0.003161	0.00311	0.003102	0.003237	0.003189	0.003156
36	0.003741	0.00331	0.003302	0.00325	0.003241	0.003382	0.003331	0.003298
37	0.003843	0.003409	0.003402	0.003349	0.00334	0.003482	0.003431	0.003397
38	0.004543	0.003996	0.003987	0.003921	0.003911	0.004087	0.004024	0.003981
39	0.004638	0.004108	0.004099	0.004035	0.004024	0.004197	0.004135	0.004093
40	0.004926	0.004361	0.004351	0.004283	0.004272	0.004455	0.00439	0.004345
41	0.004605	0.004135	0.004126	0.004069	0.00406	0.004214	0.004159	0.004121
42	0.006162	0.005438	0.005426	0.005339	0.005325	0.005559	0.005475	0.005419
43	0.005787	0.005184	0.005175	0.005101	0.005089	0.005286	0.005215	0.005168
44	0.006147	0.00551	0.005499	0.005422	0.005409	0.005617	0.005543	0.005493
45	0.007378	0.00656	0.006547	0.006448	0.006432	0.006698	0.006602	0.006538

46	0.007275	0.006549	0.006536	0.006448	0.006434	0.006671	0.006586	0.006529
47	0.00807	0.007251	0.007236	0.007137	0.007121	0.007389	0.007292	0.007228
48	0.009095	0.008154	0.008138	0.008023	0.008005	0.008313	0.008202	0.008129
49	0.009862	0.008862	0.008846	0.008723	0.008703	0.009031	0.008913	0.008835
50	0.011041	0.009902	0.009883	0.009744	0.009722	0.010094	0.009961	0.009871
51	0.009844	0.008985	0.00897	0.008864	0.008846	0.00913	0.009029	0.008961
52	0.012779	0.011513	0.011492	0.011338	0.011312	0.011727	0.011578	0.011479
53	0.01332	0.012072	0.01205	0.011898	0.011872	0.012283	0.012136	0.012037
54	0.014782	0.013377	0.013353	0.013182	0.013153	0.013614	0.013449	0.013338
55	0.014348	0.013116	0.013096	0.012943	0.012919	0.013325	0.013179	0.013083
56	0.017162	0.015576	0.015548	0.015355	0.015323	0.015844	0.015658	0.015533
57	0.017198	0.01577	0.015747	0.01557	0.01554	0.016013	0.015844	0.015731
58	0.020268	0.018481	0.018452	0.018232	0.018196	0.018786	0.018575	0.018433
59	0.020872	0.019171	0.019142	0.018931	0.018898	0.019462	0.019258	0.019123
60	0.024228	0.022107	0.022072	0.02181	0.021766	0.022466	0.022217	0.022048
61	0.02141	0.019914	0.019888	0.019702	0.019671	0.02017	0.019991	0.019872
62	0.027583	0.025354	0.025317	0.025041	0.024996	0.025732	0.02547	0.025292
63	0.030874	0.028336	0.028294	0.02798	0.027928	0.028769	0.028467	0.028266
64	0.033111	0.030436	0.030392	0.030061	0.030008	0.030892	0.030575	0.030365
65	0.038922	0.035566	0.035511	0.035098	0.035029	0.036137	0.035742	0.035476
66	0.035437	0.032897	0.032855	0.03254	0.032489	0.033333	0.03303	0.032829
67	0.041065	0.038021	0.037969	0.037591	0.037532	0.038543	0.038182	0.037939
68	0.046341	0.04278	0.042717	0.042277	0.042206	0.043387	0.042965	0.04268
69	0.048351	0.044906	0.044849	0.044417	0.044348	0.045493	0.045086	0.044481
70	0.055893	0.051618	0.051548	0.051013	0.050929	0.052347	0.05184	0.051498
71	0.050386	0.047328	0.047273	0.046892	0.046828	0.047853	0.047486	0.047241
72	0.065647	0.060892	0.060816	0.060223	0.060124	0.061706	0.061141	0.060763
73	0.072463	0.067213	0.067129	0.066471	0.066368	0.068114	0.067486	0.06707
74	0.079543	0.073857	0.073758	0.073052	0.072932	0.07483	0.074149	0.073694
75	0.088296	0.081871	0.081762	0.080959	0.080827	0.082969	0.082201	0.081691
76	0.095897	0.089083	0.088972	0.088119	0.087984	0.090254	0.08944	0.088896
77	0.094144	0.088287	0.088186	0.087448	0.087332	0.089287	0.088591	0.088119
78	0.114381	0.106544	0.106403	0.105422	0.105263	0.10788	0.106947	0.106322
79	0.117486	0.110205	0.11008	0.109171	0.109026	0.111458	0.11059	0.110008
80	0.125717	0.118072	0.117939	0.116979	0.116826	0.119386	0.118471	0.11785
81	0.114102	0.108913	0.108821	0.108166	0.108064	0.109811	0.109191	0.10877
82	0.142768	0.135056	0.134918	0.133943	0.133794	0.136379	0.135458	0.134842
83	0.154602	0.146645	0.14651	0.145499	0.145337	0.148017	0.147065	0.146415
84	0.179174	0.169388	0.169219	0.167991	0.167792	0.171076	0.169913	0.169111
85	0.185862	0.176517	0.176358	0.175179	0.174972	0.178123	0.177014	0.176246

86	0.207131	0.196763	0.196587	0.195272	0.195063	0.198548	0.19731	0.196464
87	0.212076	0.202592	0.20243	0.201224	0.201027	0.204241	0.203098	0.202322
88	0.22044	0.211401	0.211232	0.210093	0.209907	0.21296	0.211869	0.211139
89	0.23219	0.223722	0.223584	0.222506	0.22233	0.2252	0.224174	0.223486
90	0.254193	0.244781	0.244611	0.243406	0.243216	0.246418	0.245269	0.244505
91	0.253952	0.246098	0.245971	0.244972	0.244802	0.247465	0.246525	0.245886
92	0.278538	0.270345	0.270207	0.269151	0.268991	0.271774	0.270782	0.270115
93	0.298239	0.289954	0.289808	0.288741	0.288571	0.291392	0.290392	0.289711
94	0.315563	0.307494	0.307341	0.3063	0.306148	0.308896	0.307927	0.307265
95	0.331774	0.324056	0.323923	0.322945	0.322787	0.325408	0.32448	0.323844
96	0.347947	0.340668	0.340531	0.339599	0.339462	0.341933	0.341053	0.340449
97	0.364012	0.357206	0.357093	0.356213	0.356071	0.358401	0.357576	0.357008
98	0.379902	0.373596	0.373508	0.372689	0.372542	0.374711	0.373948	0.37342
99	0.395519	0.389795	0.389674	0.388952	0.388831	0.390791	0.390097	0.389614
100	0.410858	0.405673	0.40558	0.404901	0.404808	0.406571	0.405952	0.405519
101	0.425796	0.421192	0.421129	0.420528	0.420433	0.422016	0.421445	0.421066
102	0.440338	0.436288	0.436223	0.435707	0.43561	0.436999	0.436514	0.436191
103	0.454397	0.450933	0.450868	0.450407	0.450341	0.451526	0.451131	0.450835
104	0.467957	0.465041	0.464974	0.464606	0.464539	0.465543	0.465208	0.464974
105	0.481007	0.478593	0.478559	0.478254	0.478186	0.479035	0.478729	0.478525
106	0.493473	0.49158	0.491546	0.491305	0.491271	0.491924	0.491683	0.491511
107	0.505389	0.503962	0.503928	0.503754	0.503719	0.504206	0.504032	0.503928
108	0.516724	0.515705	0.515705	0.515564	0.515529	0.51588	0.515775	0.51567
109	0.527521	0.526848	0.526848	0.526777	0.526742	0.526954	0.526883	0.526848

	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
0	0.043895	0.043595	0.042705	0.040037	0.039514	0.040574	0.03843	0.031865
1	0.006394	0.006334	0.00616	0.005645	0.005545	0.005748	0.00534	0.004147
2	0.003174	0.003147	0.00307	0.00284	0.002795	0.002886	0.002703	0.002157
3	0.002261	0.002243	0.00219	0.00203	0.001999	0.002062	0.001935	0.001555
4	0.001817	0.001802	0.001759	0.001631	0.001606	0.001656	0.001554	0.001247
5	0.001523	0.001511	0.001474	0.001366	0.001345	0.001388	0.001301	0.001044
6	0.00139	0.001379	0.001346	0.001249	0.00123	0.001268	0.00119	0.000957
7	0.001218	0.001209	0.001181	0.001097	0.00108	0.001114	0.001047	0.000846
8	0.001058	0.00105	0.001026	0.000954	0.00094	0.000968	0.000911	0.000739
9	0.000964	0.000957	0.000936	0.000873	0.000861	0.000886	0.000836	0.000685
10	0.000938	0.000931	0.00091	0.00085	0.000838	0.000862	0.000813	0.000666
11	0.00093	0.000924	0.000904	0.000843	0.000832	0.000855	0.000807	0.000661
12	0.000939	0.000933	0.000914	0.000857	0.000846	0.000868	0.000823	0.000683

13	0.000969	0.000963	0.000945	0.000889	0.000879	0.000901	0.000856	0.000719
14	0.001096	0.001089	0.001069	0.001009	0.000998	0.001022	0.000973	0.000823
15	0.001169	0.001163	0.001145	0.00109	0.001079	0.001101	0.001056	0.000916
16	0.001351	0.001345	0.001327	0.001271	0.00126	0.001282	0.001236	0.001091
17	0.001496	0.00149	0.001474	0.001425	0.001415	0.001435	0.001395	0.001265
18	0.001709	0.001703	0.001687	0.001637	0.001627	0.001647	0.001606	0.001472
19	0.001895	0.001889	0.001869	0.001808	0.001796	0.001821	0.001771	0.00161
20	0.001889	0.001883	0.001863	0.001804	0.001792	0.001816	0.001768	0.00161
21	0.001988	0.001981	0.001959	0.001892	0.001879	0.001906	0.001851	0.001674
22	0.002024	0.002016	0.001992	0.00192	0.001905	0.001934	0.001875	0.001685
23	0.002015	0.002008	0.001984	0.001913	0.001899	0.001927	0.001869	0.001681
24	0.002101	0.002093	0.002067	0.001989	0.001973	0.002005	0.001941	0.001736
25	0.002054	0.002046	0.002021	0.001945	0.00193	0.00196	0.001898	0.001699
26	0.002125	0.002116	0.00209	0.00201	0.001994	0.002026	0.00196	0.001751
27	0.002122	0.002113	0.002087	0.002008	0.001992	0.002024	0.001958	0.00175
28	0.002266	0.002256	0.002226	0.002136	0.002118	0.002154	0.00208	0.001845
29	0.002289	0.002279	0.00225	0.002162	0.002144	0.00218	0.002108	0.001877
30	0.002343	0.002332	0.002303	0.002211	0.002193	0.002229	0.002155	0.001916
31	0.002254	0.002246	0.002219	0.002136	0.00212	0.002153	0.002086	0.00187
32	0.002599	0.002587	0.002554	0.002451	0.00243	0.002472	0.002388	0.00212
33	0.002593	0.002582	0.002549	0.002448	0.002428	0.002469	0.002386	0.002122
34	0.002834	0.002822	0.002784	0.002671	0.002648	0.002694	0.002601	0.002305
35	0.003047	0.003033	0.002992	0.002868	0.002843	0.002893	0.002791	0.002468
36	0.003185	0.00317	0.003128	0.002999	0.002974	0.003025	0.00292	0.002585
37	0.003283	0.003269	0.003226	0.003096	0.00307	0.003122	0.003016	0.002677
38	0.003839	0.003821	0.003767	0.003605	0.003573	0.003638	0.003506	0.003086
39	0.003954	0.003937	0.003885	0.003726	0.003695	0.003758	0.003629	0.003217
40	0.004197	0.004179	0.004123	0.003954	0.00392	0.003988	0.00385	0.003411
41	0.003997	0.003981	0.003934	0.003791	0.003762	0.00382	0.003703	0.003326
42	0.00523	0.005206	0.005135	0.004919	0.004876	0.004963	0.004786	0.004227
43	0.005009	0.004989	0.004929	0.004747	0.004711	0.004784	0.004634	0.004155
44	0.005324	0.005303	0.00524	0.005047	0.005008	0.005086	0.004927	0.00442
45	0.006324	0.006296	0.006215	0.00597	0.005921	0.00602	0.005818	0.005177
46	0.006336	0.006312	0.00624	0.006018	0.005974	0.006063	0.005881	0.005297
47	0.007011	0.006984	0.006902	0.006653	0.006602	0.006703	0.006499	0.005842
48	0.00788	0.007848	0.007754	0.007469	0.007412	0.007527	0.007293	0.006543
49	0.00857	0.008537	0.008437	0.008133	0.008072	0.008194	0.007945	0.007144
50	0.00957	0.009532	0.009419	0.009073	0.009005	0.009144	0.00886	0.007952
51	0.008731	0.008701	0.008614	0.008348	0.008295	0.008403	0.008184	0.007472
52	0.011144	0.0111	0.010974	0.010588	0.010512	0.010666	0.01035	0.00933

53	0.011705	0.011663	0.011537	0.011153	0.011077	0.011233	0.010916	0.0099
54	0.012965	0.012917	0.012777	0.012346	0.012259	0.012434	0.012079	0.010938
55	0.012751	0.01271	0.012585	0.012203	0.012126	0.012281	0.011966	0.010944
56	0.015108	0.015056	0.014896	0.014408	0.01431	0.014507	0.014105	0.012809
57	0.015347	0.015299	0.015153	0.014709	0.01462	0.0148	0.014433	0.013241
58	0.017956	0.017894	0.017714	0.017162	0.017052	0.017275	0.01682	0.015346
59	0.018667	0.018608	0.018435	0.017904	0.017798	0.018013	0.017575	0.01615
60	0.02148	0.021408	0.021195	0.020536	0.020407	0.020671	0.02013	0.018375
61	0.019467	0.019415	0.019262	0.018787	0.018693	0.018884	0.018494	0.017208
62	0.024692	0.024617	0.024389	0.023693	0.023553	0.023834	0.023259	0.021389
63	0.027586	0.027499	0.02724	0.026451	0.026292	0.02661	0.025959	0.023834
64	0.029644	0.029553	0.029281	0.028445	0.028277	0.028616	0.027925	0.025679
65	0.034578	0.034462	0.034122	0.033082	0.032874	0.033294	0.032437	0.029652
66	0.032139	0.032054	0.031793	0.03099	0.030828	0.031155	0.03049	0.028316
67	0.037114	0.037009	0.036698	0.035742	0.035549	0.035935	0.035143	0.032549
68	0.041718	0.041595	0.041234	0.040115	0.039892	0.040344	0.039422	0.0364
69	0.043878	0.043758	0.043404	0.042318	0.042099	0.042538	0.041636	0.038683
70	0.050347	0.0502	0.049762	0.048421	0.048148	0.048696	0.047583	0.043955
71	0.046404	0.0463	0.045985	0.045003	0.044805	0.045205	0.044391	0.041705
72	0.059475	0.059308	0.058821	0.057322	0.057017	0.057629	0.056384	0.052306
73	0.065647	0.065464	0.064928	0.063266	0.062937	0.06361	0.062234	0.057735
74	0.072157	0.071956	0.071376	0.069576	0.069214	0.069939	0.068451	0.063561
75	0.079948	0.079726	0.079064	0.077034	0.076628	0.077449	0.075764	0.07025
76	0.087048	0.086816	0.086114	0.083951	0.083518	0.084394	0.082604	0.076738
77	0.086518	0.086311	0.085703	0.083831	0.083454	0.084216	0.082659	0.077509
78	0.104183	0.103917	0.103104	0.100606	0.100111	0.101122	0.099053	0.092246
79	0.108013	0.107758	0.107008	0.104677	0.104203	0.105153	0.103212	0.096812
80	0.115766	0.115494	0.114704	0.112248	0.111753	0.112746	0.110715	0.103966
81	0.107332	0.107149	0.106604	0.104915	0.104568	0.105263	0.103849	0.099138
82	0.132715	0.132444	0.131645	0.129142	0.128637	0.129649	0.127574	0.120669
83	0.144227	0.143948	0.143112	0.140526	0.140006	0.141061	0.138895	0.131731
84	0.166436	0.166088	0.165061	0.161895	0.16126	0.162548	0.159908	0.151145
85	0.173675	0.173345	0.172356	0.169311	0.168696	0.169944	0.16741	0.158959
86	0.1936	0.193236	0.192148	0.188761	0.188083	0.189458	0.18665	0.177255
87	0.199704	0.199365	0.198353	0.195237	0.194609	0.195885	0.193288	0.184593
88	0.208626	0.208311	0.207352	0.204368	0.203769	0.204969	0.202484	0.194139
89	0.22112	0.220828	0.219916	0.217122	0.216548	0.217698	0.215346	0.207462
90	0.24189	0.241555	0.24055	0.237412	0.236792	0.238053	0.235455	0.226687
91	0.24368	0.243406	0.242563	0.239945	0.239424	0.240487	0.238302	0.230915
92	0.267825	0.267528	0.266663	0.263922	0.263359	0.264487	0.26219	0.254455

93	0.287386	0.287096	0.286205	0.283424	0.282851	0.283997	0.281661	0.273812
94	0.304983	0.304705	0.303821	0.301108	0.300557	0.301684	0.299409	0.291709
95	0.32168	0.32139	0.320575	0.317984	0.317436	0.318506	0.316342	0.308947
96	0.338422	0.338149	0.337357	0.334909	0.334394	0.335398	0.333339	0.326338
97	0.355109	0.354854	0.354119	0.35181	0.351332	0.352288	0.35035	0.343782
98	0.371666	0.371432	0.370732	0.368609	0.368173	0.369044	0.367275	0.36117
99	0.387989	0.387779	0.387148	0.385201	0.384813	0.38562	0.383976	0.378393
100	0.404067	0.403851	0.403296	0.401543	0.401174	0.401911	0.400407	0.395367
101	0.419769	0.41958	0.419075	0.417531	0.417184	0.417846	0.416524	0.412012
102	0.435029	0.4349	0.434448	0.433064	0.432806	0.433353	0.432195	0.428221
103	0.449848	0.449716	0.449322	0.44814	0.447911	0.448403	0.447386	0.443985
104	0.464138	0.464004	0.463703	0.462701	0.462501	0.462902	0.462068	0.459171
105	0.477847	0.477779	0.477507	0.476694	0.476524	0.476863	0.476152	0.473784
106	0.490996	0.490927	0.490721	0.490068	0.489931	0.490205	0.489656	0.48777
107	0.50351	0.503441	0.503302	0.502815	0.502711	0.502919	0.502503	0.501079
108	0.515389	0.515354	0.515248	0.514897	0.514827	0.514968	0.514687	0.51367
109	0.526671	0.526635	0.526565	0.526352	0.526317	0.526388	0.526211	0.525609

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
0	0.03002	0.030317	0.028313	0.027889	0.025875	0.026639	0.027507	0.0255
1	0.003827	0.003878	0.003537	0.003466	0.003133	0.003258	0.003402	0.003072
2	0.002008	0.002032	0.001872	0.001838	0.00168	0.00174	0.001808	0.001651
3	0.00145	0.001467	0.001355	0.001331	0.00122	0.001262	0.00131	0.001199
4	0.001163	0.001176	0.001086	0.001067	0.000977	0.001011	0.00105	0.000961
5	0.000973	0.000985	0.000909	0.000893	0.000818	0.000846	0.000878	0.000804
6	0.000893	0.000904	0.000835	0.00082	0.000752	0.000778	0.000807	0.000739
7	0.000791	0.000799	0.00074	0.000727	0.000668	0.00069	0.000716	0.000657
8	0.000691	0.000699	0.000647	0.000637	0.000585	0.000605	0.000627	0.000576
9	0.000642	0.000649	0.000604	0.000594	0.000549	0.000566	0.000585	0.00054
10	0.000625	0.000631	0.000587	0.000578	0.000533	0.00055	0.000569	0.000525
11	0.000621	0.000627	0.000583	0.000574	0.00053	0.000547	0.000566	0.000522
12	0.000644	0.00065	0.000608	0.000599	0.000556	0.000572	0.000591	0.000548
13	0.00068	0.000686	0.000644	0.000635	0.000592	0.000609	0.000627	0.000584
14	0.000781	0.000788	0.000741	0.000731	0.000684	0.000702	0.000722	0.000675
15	0.000876	0.000882	0.000838	0.000828	0.000782	0.0008	0.00082	0.000774
16	0.001049	0.001056	0.001009	0.000999	0.00095	0.000969	0.00099	0.000941
17	0.001226	0.001232	0.001189	0.00118	0.001135	0.001152	0.001171	0.001126
18	0.001432	0.001438	0.001393	0.001384	0.001336	0.001354	0.001375	0.001327
19	0.001562	0.00157	0.001517	0.001505	0.001449	0.001471	0.001495	0.001438

20	0.001563	0.001571	0.001519	0.001507	0.001452	0.001473	0.001497	0.001442
21	0.001621	0.00163	0.001571	0.001559	0.001498	0.001521	0.001547	0.001486
22	0.001628	0.001637	0.001575	0.001561	0.001496	0.001521	0.001549	0.001484
23	0.001625	0.001634	0.001572	0.001559	0.001494	0.001519	0.001547	0.001482
24	0.001675	0.001685	0.001618	0.001604	0.001534	0.001561	0.001591	0.001521
25	0.00164	0.00165	0.001585	0.001571	0.001503	0.001529	0.001558	0.00149
26	0.001689	0.001699	0.001631	0.001616	0.001545	0.001572	0.001603	0.001531
27	0.001688	0.001698	0.00163	0.001615	0.001544	0.001571	0.001602	0.001531
28	0.001776	0.001787	0.001711	0.001695	0.001616	0.001646	0.00168	0.001601
29	0.00181	0.001821	0.001746	0.001729	0.001651	0.001681	0.001715	0.001637
30	0.001845	0.001857	0.001779	0.001762	0.001682	0.001713	0.001747	0.001666
31	0.001806	0.001817	0.001746	0.001731	0.001657	0.001685	0.001717	0.001643
32	0.002041	0.002054	0.001967	0.001948	0.001858	0.001892	0.001931	0.001841
33	0.002044	0.002057	0.001971	0.001953	0.001864	0.001898	0.001936	0.001847
34	0.002218	0.002232	0.002136	0.002116	0.002016	0.002054	0.002097	0.001997
35	0.002374	0.002389	0.002284	0.002262	0.002153	0.002195	0.002241	0.002133
36	0.002487	0.002503	0.002394	0.002371	0.002258	0.002301	0.00235	0.002237
37	0.002578	0.002594	0.002484	0.00246	0.002346	0.00239	0.002439	0.002324
38	0.002964	0.002984	0.002849	0.002819	0.00268	0.002733	0.002793	0.002654
39	0.003096	0.003115	0.002981	0.002953	0.002814	0.002867	0.002927	0.002788
40	0.003282	0.003303	0.003161	0.00313	0.002982	0.003039	0.003102	0.002954
41	0.003215	0.003233	0.003109	0.003082	0.002953	0.003003	0.003058	0.002929
42	0.004064	0.00409	0.003909	0.003871	0.003684	0.003755	0.003836	0.003648
43	0.004013	0.004036	0.003879	0.003845	0.003681	0.003744	0.003815	0.00365
44	0.00427	0.004294	0.004127	0.004091	0.003918	0.003984	0.004059	0.003885
45	0.004989	0.005019	0.00481	0.004765	0.004548	0.004632	0.004725	0.004508
46	0.005124	0.005152	0.00496	0.004918	0.004717	0.004794	0.004881	0.004679
47	0.005647	0.005679	0.005463	0.005416	0.005191	0.005277	0.005374	0.005148
48	0.00632	0.006356	0.00611	0.006057	0.005801	0.005899	0.00601	0.005752
49	0.006907	0.006945	0.006682	0.006625	0.00635	0.006455	0.006574	0.006298
50	0.007682	0.007726	0.007427	0.007363	0.007052	0.007171	0.007305	0.006993
51	0.00726	0.007294	0.007057	0.007006	0.006756	0.006852	0.006959	0.006709
52	0.009028	0.009077	0.008741	0.008668	0.008317	0.008451	0.008602	0.00825
53	0.009596	0.009645	0.009307	0.009234	0.008881	0.009017	0.009169	0.008814
54	0.010598	0.010653	0.010275	0.010193	0.009798	0.009949	0.01012	0.009722
55	0.010638	0.010688	0.010346	0.010272	0.009912	0.01005	0.010205	0.009844
56	0.012423	0.012484	0.012054	0.011961	0.011509	0.011682	0.011877	0.011423
57	0.012883	0.012942	0.012542	0.012455	0.012034	0.012195	0.012377	0.011954
58	0.014904	0.014976	0.014484	0.014378	0.013861	0.014059	0.014282	0.013762
59	0.01572	0.01579	0.015311	0.015208	0.014703	0.014897	0.015113	0.014606

60	0.017849	0.017936	0.017349	0.017222	0.016606	0.016844	0.017108	0.01649
61	0.016817	0.01688	0.016444	0.016348	0.015886	0.016064	0.016263	0.015797
62	0.020825	0.020918	0.020288	0.020152	0.019489	0.019743	0.020029	0.019362
63	0.023197	0.023301	0.022587	0.022433	0.021683	0.02197	0.022294	0.021537
64	0.025004	0.025112	0.024358	0.024195	0.023398	0.023705	0.024047	0.023246
65	0.028817	0.028951	0.028019	0.027818	0.02684	0.027216	0.027638	0.026652
66	0.027657	0.027763	0.027026	0.026864	0.026083	0.026383	0.026718	0.025934
67	0.031765	0.031893	0.031014	0.030822	0.029893	0.030251	0.03065	0.029714
68	0.03549	0.03564	0.034619	0.034398	0.03332	0.033735	0.034196	0.033114
69	0.037787	0.037932	0.036929	0.036709	0.035647	0.036055	0.036515	0.035444
70	0.04286	0.04304	0.041812	0.041546	0.040253	0.040749	0.041307	0.040005
71	0.040889	0.041021	0.040099	0.0399	0.038919	0.039294	0.039716	0.038728
72	0.051073	0.051272	0.049888	0.049592	0.048125	0.048687	0.049317	0.047844
73	0.056367	0.056592	0.055063	0.054732	0.053111	0.053735	0.054429	0.052802
74	0.062083	0.062324	0.060657	0.060299	0.058536	0.059216	0.059973	0.058202
75	0.068583	0.068855	0.06698	0.066573	0.06459	0.065356	0.066208	0.06421
76	0.07496	0.075248	0.073256	0.07282	0.070705	0.07152	0.072428	0.070297
77	0.075939	0.076202	0.074435	0.07405	0.072171	0.072897	0.073701	0.07181
78	0.090177	0.090513	0.088195	0.087691	0.085221	0.086171	0.087232	0.08475
79	0.094854	0.095179	0.092978	0.092501	0.09016	0.091058	0.092061	0.089705
80	0.10191	0.102239	0.099921	0.09942	0.09695	0.097903	0.098959	0.096473
81	0.097681	0.097913	0.096271	0.095915	0.094144	0.094827	0.095587	0.093804
82	0.118549	0.118894	0.116508	0.115984	0.113427	0.114413	0.115505	0.112937
83	0.129528	0.129879	0.127395	0.126849	0.124187	0.125213	0.126353	0.123665
84	0.148455	0.148893	0.145848	0.14519	0.141938	0.143191	0.144588	0.141309
85	0.156343	0.156774	0.153823	0.153188	0.150036	0.151256	0.152598	0.149429
86	0.174354	0.174829	0.171559	0.170843	0.167334	0.16868	0.170192	0.166649
87	0.181899	0.182343	0.179304	0.17864	0.175369	0.176629	0.178027	0.174734
88	0.191545	0.191975	0.189033	0.188388	0.185243	0.186465	0.187813	0.184627
89	0.205006	0.205407	0.202628	0.202015	0.19901	0.200168	0.201458	0.198424
90	0.223938	0.224391	0.221295	0.220615	0.217276	0.218564	0.219994	0.216625
91	0.228603	0.228983	0.226369	0.225794	0.222956	0.224056	0.22526	0.222408
92	0.252035	0.252426	0.249676	0.249074	0.246077	0.247229	0.248515	0.245503
93	0.271335	0.271751	0.268945	0.268327	0.265301	0.266458	0.267779	0.264713
94	0.289298	0.289687	0.286928	0.286325	0.283352	0.2845	0.285772	0.28278
95	0.30663	0.307011	0.304376	0.303796	0.300907	0.302035	0.303267	0.300357
96	0.324135	0.324506	0.321996	0.321443	0.318715	0.319762	0.320943	0.318192
97	0.341713	0.342044	0.339681	0.33916	0.336594	0.337603	0.338695	0.336104
98	0.359227	0.359541	0.357348	0.356866	0.354487	0.35542	0.35644	0.354007
99	0.376622	0.376917	0.374887	0.374447	0.37225	0.373098	0.374036	0.371812

100	0.393757	0.39403	0.392181	0.391788	0.389795	0.390579	0.391425	0.389403
101	0.410578	0.410796	0.409177	0.408804	0.407035	0.407717	0.408493	0.406694
102	0.426976	0.427167	0.425733	0.425414	0.423856	0.42446	0.425128	0.42357
103	0.442908	0.443071	0.441834	0.441573	0.440208	0.440728	0.441313	0.439948
104	0.458274	0.458406	0.457377	0.457145	0.455985	0.456449	0.456946	0.455787
105	0.473041	0.473176	0.472298	0.47213	0.471186	0.471523	0.471927	0.470984
106	0.487153	0.487256	0.486571	0.486434	0.485681	0.485989	0.486297	0.485545
107	0.500628	0.500698	0.500178	0.500074	0.499485	0.499727	0.49997	0.499381
108	0.513354	0.513424	0.513074	0.512969	0.512583	0.512724	0.512899	0.512513
109	0.525397	0.525432	0.52522	0.525185	0.524937	0.525008	0.525114	0.524866

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
0	0.024002	0.022997	0.021911	0.021346	0.021214	0.019624	0.020176	0.019381
1	0.002832	0.002674	0.002506	0.00242	0.002399	0.002161	0.002243	0.002125
2	0.001535	0.001459	0.001377	0.001334	0.001324	0.001207	0.001247	0.001189
3	0.001118	0.001064	0.001006	0.000976	0.000969	0.000885	0.000914	0.000872
4	0.000895	0.000852	0.000805	0.000781	0.000775	0.000708	0.000731	0.000698
5	0.000749	0.000712	0.000673	0.000653	0.000648	0.000592	0.000611	0.000583
6	0.000689	0.000656	0.00062	0.000602	0.000598	0.000546	0.000564	0.000538
7	0.000614	0.000585	0.000553	0.000537	0.000534	0.000489	0.000504	0.000482
8	0.000538	0.000513	0.000487	0.000473	0.000469	0.00043	0.000444	0.000424
9	0.000507	0.000484	0.00046	0.000447	0.000444	0.000409	0.000421	0.000404
10	0.000492	0.000471	0.000447	0.000435	0.000432	0.000398	0.00041	0.000392
11	0.00049	0.000468	0.000445	0.000433	0.00043	0.000396	0.000408	0.000391
12	0.000516	0.000495	0.000472	0.00046	0.000457	0.000423	0.000435	0.000418
13	0.000552	0.000531	0.000508	0.000495	0.000493	0.000458	0.00047	0.000453
14	0.00064	0.000616	0.00059	0.000577	0.000574	0.000535	0.000549	0.00053
15	0.000739	0.000716	0.00069	0.000677	0.000673	0.000635	0.000648	0.000629
16	0.000904	0.000879	0.000851	0.000837	0.000833	0.000791	0.000806	0.000785
17	0.001091	0.001067	0.001041	0.001027	0.001023	0.000983	0.000997	0.000976
18	0.001291	0.001265	0.001237	0.001223	0.001219	0.001176	0.001191	0.001169
19	0.001395	0.001365	0.001332	0.001315	0.001311	0.00126	0.001278	0.001252
20	0.001399	0.00137	0.001338	0.00132	0.001316	0.001267	0.001284	0.001259
21	0.001439	0.001406	0.00137	0.001352	0.001347	0.001292	0.001312	0.001284
22	0.001434	0.001399	0.001361	0.001341	0.001336	0.001279	0.001299	0.00127
23	0.001432	0.001398	0.001361	0.001341	0.001336	0.001279	0.001299	0.00127

24	0.001467	0.00143	0.00139	0.001369	0.001364	0.001302	0.001324	0.001293
25	0.001438	0.001402	0.001363	0.001342	0.001337	0.001277	0.001298	0.001268
26	0.001477	0.001439	0.001398	0.001376	0.001371	0.001309	0.001331	0.001299
27	0.001476	0.001439	0.001398	0.001376	0.001371	0.001309	0.001331	0.001299
28	0.00154	0.001499	0.001453	0.001429	0.001424	0.001355	0.001379	0.001344
29	0.001577	0.001536	0.001491	0.001467	0.001462	0.001394	0.001418	0.001383
30	0.001605	0.001562	0.001516	0.001492	0.001486	0.001415	0.00144	0.001405
31	0.001586	0.001548	0.001505	0.001482	0.001477	0.001412	0.001435	0.001402
32	0.001772	0.001724	0.001672	0.001645	0.001639	0.00156	0.001588	0.001548
33	0.001778	0.001732	0.001681	0.001654	0.001647	0.001569	0.001597	0.001557
34	0.001921	0.001869	0.001812	0.001782	0.001775	0.001689	0.001719	0.001675
35	0.00205	0.001994	0.001932	0.001899	0.001892	0.001798	0.001831	0.001783
36	0.002151	0.002093	0.002028	0.001994	0.001986	0.001889	0.001923	0.001874
37	0.002237	0.002177	0.002112	0.002077	0.002069	0.00197	0.002004	0.001954
38	0.002547	0.002474	0.002395	0.002353	0.002343	0.002223	0.002265	0.002204
39	0.002682	0.002609	0.00253	0.002488	0.002478	0.002357	0.0024	0.002339
40	0.002842	0.002765	0.00268	0.002635	0.002625	0.002497	0.002542	0.002477
41	0.00283	0.002762	0.002687	0.002647	0.002638	0.002523	0.002563	0.002506
42	0.003505	0.003408	0.003301	0.003245	0.003231	0.00307	0.003126	0.003044
43	0.003524	0.003438	0.003343	0.003293	0.003281	0.003136	0.003187	0.003114
44	0.003751	0.00366	0.003559	0.003506	0.003493	0.00334	0.003394	0.003316
45	0.004341	0.004228	0.004103	0.004037	0.004021	0.003832	0.003899	0.003802
46	0.004524	0.004418	0.004301	0.004239	0.004225	0.004046	0.004109	0.004018
47	0.004975	0.004856	0.004725	0.004655	0.004639	0.004439	0.00451	0.004408
48	0.005554	0.005419	0.00527	0.005192	0.005173	0.004946	0.005026	0.004911
49	0.006086	0.005942	0.005781	0.005697	0.005677	0.005433	0.005518	0.005395
50	0.006754	0.00659	0.006409	0.006313	0.006291	0.006016	0.006112	0.005973
51	0.006516	0.006382	0.006235	0.006157	0.006138	0.005912	0.005992	0.005877
52	0.007979	0.007794	0.007589	0.007481	0.007454	0.007142	0.007252	0.007093
53	0.008541	0.008353	0.008146	0.008036	0.00801	0.007692	0.007804	0.007642
54	0.009416	0.009207	0.008974	0.008852	0.008823	0.008468	0.008593	0.008413
55	0.009565	0.009373	0.00916	0.009048	0.009021	0.008695	0.00881	0.008643
56	0.011074	0.010834	0.010568	0.010428	0.010395	0.009989	0.010132	0.009925
57	0.011626	0.011401	0.011151	0.011019	0.010987	0.010602	0.010738	0.010542
58	0.013362	0.013086	0.012782	0.01262	0.012582	0.012113	0.012278	0.01204
59	0.014214	0.013944	0.013643	0.013484	0.013446	0.012984	0.013146	0.012911
60	0.016013	0.015684	0.01532	0.015128	0.015081	0.014523	0.014721	0.014436
61	0.015434	0.015185	0.014906	0.014757	0.014722	0.01429	0.014443	0.014222
62	0.018845	0.01849	0.018095	0.017886	0.017835	0.017227	0.017442	0.017132
63	0.020955	0.020553	0.020106	0.019869	0.019812	0.019125	0.019367	0.019016

64	0.022627	0.022199	0.021726	0.021474	0.021414	0.020683	0.020941	0.020569
65	0.025893	0.025369	0.02479	0.024481	0.024408	0.023518	0.023832	0.023377
66	0.025322	0.0249	0.02443	0.02418	0.024121	0.023393	0.023649	0.023278
67	0.028988	0.02849	0.027931	0.027635	0.027564	0.026702	0.027007	0.026568
68	0.032275	0.031696	0.031051	0.03071	0.030629	0.029632	0.029984	0.029478
69	0.034612	0.034038	0.033395	0.033059	0.032978	0.031984	0.032335	0.03183
70	0.038991	0.038294	0.037521	0.037111	0.037013	0.035812	0.036236	0.035626
71	0.037958	0.037422	0.036828	0.036511	0.036432	0.035504	0.035833	0.035357
72	0.0467	0.045908	0.045029	0.044561	0.044447	0.043087	0.043566	0.042872
73	0.051538	0.050662	0.049689	0.049173	0.049054	0.047546	0.048078	0.04731
74	0.056823	0.055871	0.054812	0.05425	0.054118	0.052474	0.053055	0.052215
75	0.062657	0.061586	0.060399	0.059764	0.059613	0.057769	0.058417	0.057478
76	0.068642	0.067499	0.066227	0.065552	0.065388	0.063414	0.064111	0.063101
77	0.070331	0.069308	0.068167	0.067564	0.067415	0.065641	0.066266	0.065356
78	0.082826	0.081488	0.080002	0.079208	0.079018	0.076709	0.077523	0.076348
79	0.087867	0.086592	0.085164	0.08441	0.084233	0.082013	0.082794	0.08166
80	0.09453	0.093181	0.091676	0.090876	0.090686	0.088338	0.089168	0.087968
81	0.092404	0.091432	0.090341	0.089765	0.08962	0.087909	0.088515	0.087641
82	0.110914	0.109511	0.107951	0.107109	0.106907	0.104459	0.105322	0.104075
83	0.121565	0.120104	0.11846	0.117585	0.117375	0.114812	0.115722	0.114403
84	0.138753	0.136976	0.13498	0.133918	0.133669	0.130546	0.131645	0.130048
85	0.146929	0.145203	0.143257	0.142227	0.141978	0.138934	0.140006	0.138445
86	0.163875	0.161954	0.159791	0.158639	0.158349	0.154958	0.156157	0.154432
87	0.172137	0.170331	0.168312	0.167227	0.166968	0.163785	0.16491	0.163277
88	0.182112	0.180377	0.178414	0.177351	0.17711	0.174007	0.175099	0.173518
89	0.196043	0.194365	0.192493	0.191494	0.191253	0.188286	0.189339	0.187813
90	0.21398	0.212114	0.210037	0.208922	0.208645	0.205352	0.206524	0.204823
91	0.220129	0.218564	0.216778	0.215823	0.215594	0.212772	0.213772	0.21232
92	0.243132	0.241471	0.23959	0.238572	0.238343	0.235373	0.236421	0.234881
93	0.26228	0.260579	0.258665	0.257646	0.257403	0.254346	0.255442	0.253865
94	0.28038	0.278703	0.276823	0.275816	0.275583	0.272583	0.27365	0.272097
95	0.298065	0.296454	0.294627	0.293668	0.293423	0.290538	0.291562	0.290076
96	0.316005	0.314449	0.312718	0.311791	0.311586	0.308819	0.309791	0.308385
97	0.334042	0.33261	0.330966	0.33008	0.329865	0.327271	0.328205	0.326844
98	0.352091	0.350743	0.349231	0.348421	0.348198	0.345776	0.346638	0.345388
99	0.370062	0.368812	0.36742	0.366667	0.366464	0.364242	0.365021	0.363868
100	0.387809	0.386669	0.385411	0.384723	0.384544	0.382516	0.383231	0.382188
101	0.40524	0.404252	0.403112	0.402496	0.402342	0.400499	0.401143	0.400223
102	0.422301	0.421414	0.420401	0.419864	0.419738	0.418129	0.418696	0.417846
103	0.438845	0.4381	0.437226	0.436741	0.436644	0.435255	0.435739	0.435029

104	0.45486	0.454199	0.453472	0.453076	0.452977	0.45179	0.452218	0.451625
105	0.470243	0.469705	0.469099	0.468763	0.468696	0.467722	0.468058	0.467554
106	0.484929	0.484519	0.484041	0.483768	0.4837	0.482949	0.483222	0.482813
107	0.498931	0.498619	0.498238	0.498065	0.497996	0.497408	0.497616	0.497339
108	0.512198	0.511953	0.511708	0.511568	0.511533	0.511113	0.511253	0.511043
109	0.52469	0.524548	0.524372	0.524301	0.524266	0.524018	0.524124	0.523983

	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
0	0.018709	0.018417	0.018422	0.019525	0.018815	0.01873	0.01756	0.018795
1	0.002028	0.001985	0.001986	0.002147	0.002043	0.00203	0.001862	0.00204
2	0.00114	0.001119	0.001119	0.0012	0.001147	0.001141	0.001057	0.001146
3	0.000837	0.000822	0.000822	0.00088	0.000843	0.000838	0.000778	0.000842
4	0.00067	0.000657	0.000658	0.000704	0.000674	0.00067	0.000622	0.000673
5	0.00056	0.000549	0.00055	0.000588	0.000563	0.00056	0.00052	0.000562
6	0.000517	0.000508	0.000508	0.000543	0.00052	0.000518	0.000481	0.00052
7	0.000463	0.000455	0.000455	0.000486	0.000466	0.000464	0.000431	0.000465
8	0.000408	0.000401	0.000401	0.000428	0.000411	0.000409	0.00038	0.00041
9	0.000389	0.000383	0.000383	0.000407	0.000391	0.00039	0.000364	0.000391
10	0.000378	0.000372	0.000372	0.000396	0.00038	0.000379	0.000354	0.00038
11	0.000376	0.00037	0.00037	0.000394	0.000379	0.000377	0.000352	0.000378
12	0.000404	0.000398	0.000398	0.000421	0.000406	0.000404	0.000379	0.000406
13	0.000439	0.000432	0.000432	0.000456	0.000441	0.000439	0.000414	0.00044
14	0.000513	0.000506	0.000506	0.000533	0.000516	0.000514	0.000485	0.000515
15	0.000613	0.000605	0.000606	0.000633	0.000615	0.000613	0.000584	0.000615
16	0.000767	0.000759	0.000759	0.000789	0.00077	0.000767	0.000735	0.000769
17	0.000959	0.000951	0.000951	0.00098	0.000962	0.000959	0.000928	0.000961
18	0.00115	0.001142	0.001142	0.001173	0.001153	0.001151	0.001117	0.001153
19	0.00123	0.001221	0.001221	0.001257	0.001234	0.001231	0.001192	0.001233
20	0.001237	0.001228	0.001228	0.001264	0.001241	0.001238	0.001199	0.00124
21	0.00126	0.001249	0.00125	0.001289	0.001264	0.001261	0.001218	0.001263
22	0.001244	0.001233	0.001234	0.001275	0.001248	0.001245	0.001201	0.001248
23	0.001245	0.001234	0.001234	0.001275	0.001249	0.001246	0.001202	0.001248
24	0.001266	0.001254	0.001254	0.001298	0.00127	0.001267	0.001219	0.001269
25	0.001242	0.001231	0.001231	0.001274	0.001246	0.001243	0.001197	0.001245
26	0.001272	0.00126	0.00126	0.001305	0.001276	0.001273	0.001224	0.001275
27	0.001272	0.00126	0.00126	0.001305	0.001276	0.001273	0.001225	0.001275
28	0.001314	0.001301	0.001301	0.001351	0.001319	0.001315	0.001262	0.001318
29	0.001353	0.00134	0.001341	0.001389	0.001358	0.001354	0.001302	0.001357
30	0.001374	0.001361	0.001361	0.001411	0.001379	0.001375	0.001321	0.001378

31	0.001374	0.001361	0.001361	0.001408	0.001378	0.001374	0.001324	0.001377
32	0.001514	0.001499	0.001499	0.001555	0.001519	0.001515	0.001455	0.001518
33	0.001523	0.001509	0.001509	0.001564	0.001529	0.001525	0.001465	0.001528
34	0.001638	0.001621	0.001622	0.001683	0.001644	0.001639	0.001573	0.001643
35	0.001743	0.001725	0.001725	0.001792	0.001749	0.001744	0.001672	0.001748
36	0.001832	0.001813	0.001813	0.001883	0.001838	0.001833	0.001758	0.001837
37	0.001911	0.001892	0.001893	0.001963	0.001918	0.001912	0.001836	0.001917
38	0.002153	0.00213	0.00213	0.002215	0.002161	0.002154	0.002062	0.002159
39	0.002287	0.002264	0.002264	0.00235	0.002295	0.002288	0.002196	0.002293
40	0.002421	0.002397	0.002397	0.002489	0.00243	0.002423	0.002325	0.002428
41	0.002456	0.002434	0.002434	0.002516	0.002464	0.002457	0.002369	0.002462
42	0.002975	0.002944	0.002945	0.003059	0.002986	0.002977	0.002853	0.002984
43	0.003051	0.003024	0.003024	0.003127	0.003061	0.003053	0.002941	0.003059
44	0.003249	0.00322	0.003221	0.00333	0.00326	0.003251	0.003133	0.003258
45	0.003721	0.003684	0.003685	0.00382	0.003734	0.003723	0.003577	0.003731
46	0.00394	0.003906	0.003907	0.004035	0.003953	0.003943	0.003804	0.00395
47	0.004321	0.004283	0.004284	0.004427	0.004335	0.004324	0.004169	0.004332
48	0.004812	0.004769	0.00477	0.004932	0.004828	0.004815	0.00464	0.004825
49	0.005289	0.005242	0.005243	0.005418	0.005306	0.005292	0.005103	0.005303
50	0.005853	0.005801	0.005802	0.005999	0.005872	0.005857	0.005644	0.005869
51	0.005778	0.005734	0.005735	0.005898	0.005794	0.005781	0.005604	0.005791
52	0.006957	0.006897	0.006898	0.007123	0.006979	0.006961	0.006719	0.006974
53	0.007504	0.007443	0.007444	0.007672	0.007526	0.007508	0.007261	0.007522
54	0.008258	0.008189	0.008191	0.008445	0.008282	0.008262	0.007986	0.008277
55	0.0085	0.008437	0.008439	0.008674	0.008523	0.008504	0.008248	0.008518
56	0.009748	0.00967	0.009671	0.009963	0.009775	0.009753	0.009437	0.00977
57	0.010373	0.010299	0.0103	0.010578	0.0104	0.010379	0.010077	0.010395
58	0.011836	0.011745	0.011746	0.012084	0.011867	0.011841	0.011475	0.011861
59	0.012708	0.012619	0.01262	0.012954	0.012741	0.012715	0.012352	0.012735
60	0.014193	0.014084	0.014086	0.014489	0.014231	0.0142	0.013762	0.014224
61	0.014031	0.013948	0.013949	0.014263	0.014062	0.014037	0.013696	0.014057
62	0.016865	0.016747	0.016749	0.017189	0.016907	0.016874	0.016395	0.016899
63	0.018715	0.018582	0.018586	0.019082	0.018763	0.018724	0.018185	0.018754
64	0.020248	0.020106	0.02011	0.020636	0.020298	0.020258	0.019684	0.02029
65	0.022987	0.022815	0.02282	0.02346	0.023049	0.022999	0.022303	0.023038
66	0.022958	0.022815	0.022818	0.023347	0.023008	0.022967	0.022393	0.022999
67	0.026188	0.026021	0.026024	0.02665	0.026248	0.026201	0.02552	0.026238
68	0.029039	0.028846	0.028851	0.029571	0.029108	0.029054	0.028269	0.029097
69	0.031395	0.031201	0.031204	0.031921	0.031463	0.031407	0.030623	0.031451
70	0.035098	0.034868	0.034871	0.035738	0.035181	0.035115	0.034172	0.035167

71	0.034947	0.034765	0.034769	0.035444	0.035012	0.03496	0.03422	0.034998
72	0.042273	0.042009	0.042013	0.042998	0.042368	0.042289	0.041214	0.042347
73	0.046645	0.046354	0.046359	0.047449	0.04675	0.046668	0.045476	0.046732
74	0.051493	0.051173	0.051183	0.052372	0.051608	0.051518	0.05022	0.051588
75	0.056669	0.056307	0.056312	0.057651	0.056796	0.056691	0.055234	0.056768
76	0.062234	0.061849	0.061855	0.063291	0.062373	0.062258	0.060698	0.062342
77	0.064577	0.064228	0.064235	0.065527	0.064696	0.064596	0.063181	0.064671
78	0.075328	0.07488	0.074888	0.076561	0.075488	0.075357	0.073531	0.075459
79	0.08068	0.080248	0.080256	0.081871	0.080835	0.080711	0.07895	0.080811
80	0.086932	0.086477	0.086485	0.088195	0.087098	0.086965	0.085099	0.087065
81	0.086874	0.086534	0.086543	0.0878	0.086999	0.086899	0.085515	0.086974
82	0.102987	0.102501	0.102511	0.104301	0.103153	0.103016	0.101055	0.103124
83	0.113267	0.112757	0.112767	0.11465	0.113449	0.113299	0.111238	0.113406
84	0.128673	0.128063	0.128075	0.130352	0.128889	0.128709	0.126223	0.128853
85	0.137103	0.136493	0.136506	0.13874	0.137307	0.137141	0.134692	0.137268
86	0.152921	0.152248	0.152262	0.154744	0.15316	0.152963	0.150243	0.153118
87	0.161865	0.16123	0.161245	0.163576	0.162088	0.161895	0.159338	0.162043
88	0.172137	0.171528	0.171543	0.173817	0.172356	0.172183	0.169681	0.172309
89	0.186499	0.185895	0.185912	0.1881	0.186701	0.186533	0.184128	0.186667
90	0.203352	0.202701	0.202701	0.205133	0.203587	0.203388	0.200722	0.203533
91	0.211064	0.210503	0.210503	0.212584	0.211251	0.211101	0.208793	0.211214
92	0.233553	0.232962	0.232982	0.235168	0.233777	0.233593	0.231177	0.233736
93	0.252513	0.251905	0.251905	0.254171	0.252731	0.252557	0.250065	0.252687
94	0.270759	0.270161	0.270161	0.272375	0.270967	0.270805	0.26835	0.270921
95	0.288765	0.288208	0.288208	0.290343	0.288983	0.288813	0.286446	0.288934
96	0.307138	0.306579	0.306604	0.308641	0.307341	0.307163	0.304907	0.30729
97	0.325674	0.325169	0.325169	0.327111	0.32586	0.325727	0.32358	0.325833
98	0.344307	0.34381	0.34381	0.34561	0.344474	0.344335	0.342319	0.344446
99	0.362862	0.362403	0.362431	0.364098	0.363034	0.362891	0.361056	0.362977
100	0.381267	0.380851	0.380851	0.382367	0.381415	0.381297	0.379606	0.381386
101	0.399396	0.399028	0.399028	0.400376	0.399518	0.399426	0.397897	0.399487
102	0.417122	0.416807	0.416807	0.418003	0.417247	0.417153	0.415833	0.417216
103	0.434384	0.434094	0.434126	0.435158	0.434481	0.434416	0.433257	0.434481
104	0.451065	0.450835	0.450835	0.451724	0.451164	0.451098	0.450111	0.451164
105	0.467118	0.466917	0.46695	0.467655	0.467185	0.467152	0.466347	0.467185
106	0.482472	0.482301	0.482301	0.482881	0.48254	0.482472	0.481859	0.482506
107	0.497062	0.496959	0.496959	0.497374	0.497097	0.497062	0.496579	0.497097
108	0.510868	0.510798	0.510798	0.511078	0.510903	0.510868	0.510519	0.510903
109	0.523877	0.523806	0.523806	0.524018	0.523877	0.523877	0.523665	0.523877

	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
0	0.017835	0.018795	0.017133	0.01651	0.016013	0.016144	0.014869	0.01438
1	0.001901	0.00204	0.001802	0.001715	0.001646	0.001664	0.00149	0.001425
2	0.001077	0.001146	0.001026	0.000982	0.000947	0.000956	0.000867	0.000833
3	0.000792	0.000842	0.000756	0.000724	0.000699	0.000706	0.000642	0.000617
4	0.000633	0.000673	0.000604	0.000579	0.000559	0.000564	0.000513	0.000493
5	0.000529	0.000563	0.000505	0.000484	0.000467	0.000471	0.000428	0.000412
6	0.000489	0.00052	0.000467	0.000448	0.000432	0.000436	0.000397	0.000382
7	0.000439	0.000465	0.000419	0.000402	0.000389	0.000392	0.000357	0.000344
8	0.000387	0.00041	0.00037	0.000355	0.000343	0.000347	0.000316	0.000305
9	0.00037	0.000391	0.000355	0.000341	0.00033	0.000333	0.000305	0.000295
10	0.000359	0.00038	0.000344	0.000331	0.000321	0.000323	0.000296	0.000286
11	0.000358	0.000378	0.000343	0.00033	0.000319	0.000322	0.000295	0.000285
12	0.000385	0.000406	0.00037	0.000357	0.000347	0.000349	0.000322	0.000312
13	0.00042	0.00044	0.000404	0.000391	0.00038	0.000383	0.000355	0.000344
14	0.000492	0.000515	0.000475	0.00046	0.000447	0.000451	0.000419	0.000407
15	0.000591	0.000615	0.000573	0.000557	0.000545	0.000548	0.000515	0.000502
16	0.000743	0.000769	0.000723	0.000706	0.000692	0.000696	0.000659	0.000644
17	0.000935	0.000961	0.000916	0.000899	0.000885	0.000888	0.000851	0.000837
18	0.001125	0.001153	0.001105	0.001086	0.001071	0.001075	0.001035	0.001019
19	0.001201	0.001233	0.001177	0.001155	0.001138	0.001142	0.001096	0.001078
20	0.001208	0.00124	0.001185	0.001163	0.001146	0.00115	0.001105	0.001087
21	0.001228	0.001263	0.001202	0.001179	0.00116	0.001165	0.001115	0.001095
22	0.001211	0.001248	0.001184	0.001159	0.001139	0.001145	0.001093	0.001072
23	0.001212	0.001248	0.001185	0.001161	0.001141	0.001146	0.001095	0.001074
24	0.001231	0.001269	0.001202	0.001176	0.001155	0.00116	0.001105	0.001084
25	0.001208	0.001245	0.00118	0.001154	0.001134	0.001139	0.001086	0.001065
26	0.001236	0.001275	0.001207	0.00118	0.001159	0.001164	0.001108	0.001087
27	0.001236	0.001276	0.001207	0.001181	0.001159	0.001165	0.001109	0.001087
28	0.001275	0.001318	0.001243	0.001214	0.001191	0.001197	0.001136	0.001112
29	0.001314	0.001357	0.001283	0.001254	0.00123	0.001237	0.001176	0.001152
30	0.001334	0.001378	0.001301	0.001271	0.001247	0.001254	0.001191	0.001167
31	0.001336	0.001377	0.001305	0.001278	0.001255	0.001261	0.001203	0.00118
32	0.001469	0.001518	0.001432	0.001399	0.001373	0.00138	0.00131	0.001283
33	0.001479	0.001528	0.001443	0.00141	0.001383	0.00139	0.001321	0.001294
34	0.001588	0.001643	0.001548	0.001512	0.001483	0.00149	0.001414	0.001384
35	0.001689	0.001748	0.001646	0.001606	0.001575	0.001583	0.001501	0.001468
36	0.001776	0.001837	0.00173	0.001689	0.001657	0.001665	0.001579	0.001546
37	0.001854	0.001917	0.001808	0.001766	0.001733	0.001741	0.001654	0.001619
38	0.002084	0.002159	0.002028	0.001978	0.001938	0.001949	0.001844	0.001802

39	0.002218	0.002293	0.002162	0.002111	0.00207	0.002081	0.001975	0.001933
40	0.002348	0.002428	0.002288	0.002235	0.002191	0.002203	0.00209	0.002045
41	0.00239	0.002462	0.002336	0.002288	0.002248	0.002259	0.002156	0.002115
42	0.002882	0.002984	0.002807	0.00274	0.002685	0.0027	0.002558	0.002502
43	0.002968	0.003059	0.0029	0.002838	0.002789	0.002802	0.002672	0.002621
44	0.003161	0.003258	0.003089	0.003024	0.002971	0.002985	0.002847	0.002793
45	0.003612	0.003731	0.003523	0.003444	0.003379	0.003396	0.003228	0.003162
46	0.003837	0.00395	0.003753	0.003676	0.003615	0.003631	0.00347	0.003406
47	0.004206	0.004333	0.004112	0.004027	0.003958	0.003976	0.003796	0.003725
48	0.004681	0.004825	0.004574	0.004478	0.0044	0.00442	0.004217	0.004136
49	0.005148	0.005303	0.005033	0.004929	0.004845	0.004867	0.004647	0.004561
50	0.005695	0.005869	0.005565	0.005448	0.005354	0.005379	0.005131	0.005034
51	0.005646	0.005791	0.005538	0.00544	0.005361	0.005382	0.005173	0.005091
52	0.006776	0.006974	0.006629	0.006495	0.006387	0.006415	0.006132	0.00602
53	0.00732	0.007522	0.00717	0.007033	0.006922	0.006952	0.006661	0.006547
54	0.008052	0.008277	0.007884	0.007731	0.007608	0.007641	0.007318	0.00719
55	0.008309	0.008519	0.008154	0.008012	0.007896	0.007927	0.007625	0.007505
56	0.009511	0.00977	0.009318	0.009144	0.009002	0.00904	0.008667	0.008521
57	0.010149	0.010395	0.009965	0.009797	0.009661	0.009697	0.00934	0.009198
58	0.011562	0.011861	0.011339	0.011137	0.010972	0.011016	0.010584	0.010413
59	0.012439	0.012735	0.012217	0.012015	0.011851	0.011895	0.011464	0.011293
60	0.013867	0.014224	0.013601	0.013358	0.013162	0.013214	0.012698	0.012496
61	0.013777	0.014057	0.013568	0.013377	0.013221	0.013263	0.012853	0.01269
62	0.01651	0.016899	0.016218	0.015951	0.015736	0.015792	0.015226	0.015001
63	0.018313	0.018754	0.017984	0.017684	0.01744	0.017506	0.016865	0.016611
64	0.019821	0.02029	0.019469	0.01915	0.018892	0.018961	0.018279	0.018009
65	0.022469	0.023038	0.022042	0.021657	0.021342	0.021425	0.020602	0.020276
66	0.022529	0.022999	0.022177	0.021855	0.021595	0.021663	0.020976	0.020702
67	0.025682	0.026238	0.025267	0.024888	0.024578	0.02466	0.023848	0.023525
68	0.028456	0.029097	0.027978	0.02754	0.027186	0.02728	0.026346	0.025975
69	0.03081	0.031451	0.030329	0.029893	0.029536	0.029632	0.028692	0.028319
70	0.034398	0.035167	0.033818	0.033294	0.032868	0.032981	0.031856	0.031407
71	0.034395	0.034998	0.033942	0.033527	0.033189	0.033277	0.032383	0.032025
72	0.041469	0.042347	0.040809	0.04021	0.03972	0.039849	0.038562	0.038051
73	0.045761	0.046732	0.045033	0.044369	0.043826	0.043972	0.042546	0.04198
74	0.050529	0.051588	0.049732	0.04901	0.048417	0.048577	0.04702	0.046404
75	0.055584	0.056774	0.054689	0.053876	0.053215	0.053391	0.051643	0.050954
76	0.06107	0.062342	0.060113	0.059239	0.058531	0.058718	0.056845	0.056105
77	0.063524	0.064677	0.062651	0.061861	0.061212	0.061384	0.059677	0.058998
78	0.073964	0.075459	0.072841	0.071817	0.070985	0.071211	0.069008	0.068134

79	0.079368	0.080811	0.078286	0.077293	0.076488	0.076701	0.074571	0.073715
80	0.085548	0.087065	0.084394	0.083351	0.082493	0.082723	0.080464	0.079558
81	0.085851	0.086974	0.085001	0.084224	0.083582	0.08375	0.08206	0.081387
82	0.101525	0.103124	0.10032	0.099213	0.098313	0.098547	0.096161	0.095197
83	0.111732	0.113406	0.110465	0.109304	0.10836	0.108605	0.106092	0.105084
84	0.126814	0.128853	0.125283	0.123874	0.122731	0.123042	0.120003	0.118783
85	0.135282	0.137268	0.133769	0.132395	0.131265	0.131571	0.128577	0.127383
86	0.150895	0.153118	0.149209	0.147677	0.146428	0.146753	0.14343	0.142096
87	0.159952	0.162043	0.158363	0.156918	0.155728	0.156042	0.152893	0.151619
88	0.170285	0.172309	0.168742	0.167319	0.166163	0.166467	0.163381	0.162147
89	0.18471	0.186667	0.183217	0.181866	0.180736	0.181046	0.178075	0.17687
90	0.201368	0.203533	0.199722	0.198193	0.196957	0.197292	0.193982	0.192648
91	0.209349	0.211214	0.207923	0.206634	0.205553	0.205846	0.20299	0.201835
92	0.231764	0.233736	0.230269	0.228883	0.227743	0.228043	0.225042	0.22382
93	0.250669	0.252687	0.249138	0.247721	0.246567	0.246866	0.243786	0.242542
94	0.268945	0.270921	0.267437	0.266027	0.264894	0.265188	0.262145	0.260892
95	0.287024	0.288934	0.285556	0.284213	0.28309	0.2834	0.280427	0.279222
96	0.305463	0.30729	0.304048	0.302764	0.301709	0.301985	0.29916	0.29799
97	0.324082	0.325833	0.322761	0.321548	0.320549	0.320812	0.318114	0.317019
98	0.342815	0.344446	0.341576	0.340421	0.339489	0.339736	0.337221	0.336213
99	0.361485	0.363006	0.360341	0.359284	0.358429	0.358657	0.356327	0.355392
100	0.380021	0.381386	0.378984	0.378009	0.377212	0.377448	0.375298	0.374447
101	0.398264	0.399487	0.397347	0.396463	0.395762	0.395945	0.39406	0.393271
102	0.416147	0.417216	0.415331	0.414546	0.41392	0.414108	0.412419	0.411731
103	0.433546	0.434481	0.432838	0.432163	0.431617	0.431778	0.430302	0.429725
104	0.450374	0.451164	0.449749	0.449191	0.448731	0.448862	0.447615	0.447124
105	0.466548	0.467185	0.466045	0.465577	0.465208	0.465309	0.464272	0.46387
106	0.481995	0.482506	0.481586	0.481245	0.480939	0.481007	0.480191	0.479885
107	0.496717	0.497097	0.496406	0.49613	0.495888	0.495957	0.495335	0.495094
108	0.510623	0.510903	0.510414	0.510204	0.510029	0.510099	0.509645	0.50947
109	0.5237	0.523877	0.523594	0.523453	0.523347	0.523382	0.523135	0.523029

	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
0	0.013709	0.013067	0.012109	0.011597	0.011365	0.011447	0.010239	0.0101
1	0.001337	0.001254	0.001133	0.001069	0.001041	0.001051	0.000905	0.000889
2	0.000787	0.000743	0.000678	0.000644	0.000629	0.000634	0.000556	0.000547
3	0.000584	0.000553	0.000506	0.000482	0.00047	0.000474	0.000417	0.000411
4	0.000466	0.000441	0.000404	0.000384	0.000375	0.000378	0.000332	0.000327
5	0.000389	0.000368	0.000337	0.00032	0.000313	0.000316	0.000277	0.000273

6	0.000361	0.000342	0.000313	0.000298	0.000291	0.000294	0.000258	0.000254
7	0.000326	0.000309	0.000284	0.00027	0.000264	0.000266	0.000235	0.000231
8	0.000289	0.000274	0.000252	0.00024	0.000235	0.000237	0.000209	0.000206
9	0.00028	0.000266	0.000246	0.000235	0.00023	0.000232	0.000206	0.000203
10	0.000272	0.000259	0.000239	0.000228	0.000223	0.000225	0.0002	0.000197
11	0.000271	0.000258	0.000238	0.000227	0.000223	0.000224	0.000199	0.000197
12	0.000297	0.000284	0.000263	0.000252	0.000247	0.000249	0.000223	0.00022
13	0.000329	0.000315	0.000293	0.000282	0.000277	0.000279	0.000251	0.000248
14	0.00039	0.000374	0.00035	0.000336	0.000331	0.000333	0.000301	0.000298
15	0.000485	0.000468	0.000442	0.000427	0.000421	0.000423	0.000389	0.000385
16	0.000624	0.000605	0.000575	0.000559	0.000552	0.000554	0.000515	0.000511
17	0.000816	0.000796	0.000765	0.000749	0.000741	0.000744	0.000702	0.000697
18	0.000997	0.000975	0.000941	0.000923	0.000914	0.000917	0.000871	0.000866
19	0.001052	0.001027	0.000988	0.000967	0.000958	0.000961	0.000909	0.000902
20	0.001061	0.001036	0.000998	0.000977	0.000968	0.000971	0.000919	0.000913
21	0.001068	0.001041	0.001	0.000977	0.000967	0.000971	0.000915	0.000908
22	0.001044	0.001016	0.000973	0.000949	0.000939	0.000942	0.000885	0.000878
23	0.001046	0.001018	0.000976	0.000952	0.000942	0.000945	0.000888	0.000881
24	0.001054	0.001024	0.000979	0.000955	0.000943	0.000947	0.000887	0.00088
25	0.001035	0.001007	0.000963	0.000939	0.000928	0.000932	0.000873	0.000866
26	0.001056	0.001026	0.000981	0.000956	0.000944	0.000948	0.000887	0.00088
27	0.001057	0.001027	0.000982	0.000957	0.000945	0.000949	0.000888	0.000881
28	0.001079	0.001047	0.000997	0.000971	0.000958	0.000963	0.000897	0.000889
29	0.001119	0.001087	0.001037	0.00101	0.000998	0.001002	0.000936	0.000928
30	0.001133	0.001099	0.001049	0.001021	0.001008	0.001013	0.000945	0.000937
31	0.001148	0.001116	0.001068	0.001042	0.00103	0.001034	0.00097	0.000962
32	0.001245	0.001208	0.001151	0.001121	0.001106	0.001111	0.001036	0.001027
33	0.001256	0.00122	0.001164	0.001133	0.001119	0.001124	0.001049	0.00104
34	0.001343	0.001302	0.00124	0.001207	0.001191	0.001197	0.001115	0.001105
35	0.001424	0.00138	0.001313	0.001277	0.00126	0.001266	0.001178	0.001167
36	0.001499	0.001453	0.001384	0.001346	0.001328	0.001335	0.001242	0.001231
37	0.001571	0.001524	0.001453	0.001414	0.001396	0.001403	0.001308	0.001296
38	0.001746	0.00169	0.001606	0.00156	0.001539	0.001546	0.001434	0.001421
39	0.001875	0.001819	0.001733	0.001686	0.001664	0.001672	0.001557	0.001544
40	0.001984	0.001924	0.001832	0.001782	0.001759	0.001768	0.001646	0.001632
41	0.002059	0.002003	0.001919	0.001873	0.001851	0.001859	0.001745	0.001732
42	0.002425	0.002349	0.002235	0.002172	0.002144	0.002154	0.002002	0.001984
43	0.002549	0.00248	0.002373	0.002315	0.002288	0.002298	0.002155	0.002138
44	0.002717	0.002643	0.00253	0.002468	0.00244	0.00245	0.002298	0.00228
45	0.00307	0.00298	0.002843	0.002769	0.002735	0.002747	0.002564	0.002543

46	0.003317	0.00323	0.003097	0.003024	0.002991	0.003003	0.002823	0.002802
47	0.003626	0.00353	0.003381	0.0033	0.003263	0.003276	0.003077	0.003053
48	0.004025	0.003915	0.003747	0.003656	0.003614	0.003629	0.003404	0.003377
49	0.00444	0.004322	0.004141	0.004042	0.003996	0.004012	0.003768	0.00374
50	0.004898	0.004765	0.004562	0.004451	0.004399	0.004417	0.004144	0.004112
51	0.004975	0.004862	0.004687	0.004591	0.004547	0.004562	0.004324	0.004296
52	0.005865	0.005712	0.005479	0.00535	0.005292	0.005313	0.004998	0.00496
53	0.006387	0.00623	0.005989	0.005857	0.005796	0.005818	0.005492	0.005453
54	0.007012	0.006837	0.006569	0.006422	0.006354	0.006378	0.006015	0.005972
55	0.007338	0.007173	0.00692	0.00678	0.006716	0.006739	0.006393	0.006352
56	0.008315	0.008114	0.007804	0.007634	0.007556	0.007583	0.007164	0.007114
57	0.009	0.008805	0.008504	0.008338	0.008262	0.008289	0.007877	0.007829
58	0.010174	0.00994	0.009579	0.00938	0.009289	0.009321	0.00883	0.008771
59	0.011054	0.010819	0.010456	0.010255	0.010163	0.010196	0.0097	0.00964
60	0.01221	0.01193	0.011499	0.011262	0.011152	0.011191	0.010604	0.010534
61	0.012461	0.012235	0.011884	0.011691	0.0116	0.011633	0.011148	0.01109
62	0.014686	0.014375	0.013897	0.013633	0.01351	0.013553	0.012898	0.01282
63	0.016256	0.015907	0.015369	0.015071	0.014934	0.014982	0.014245	0.014157
64	0.017631	0.017258	0.016682	0.016366	0.016219	0.016271	0.015483	0.01539
65	0.019819	0.019369	0.01868	0.018299	0.018124	0.018185	0.017244	0.017132
66	0.020316	0.019938	0.01935	0.019025	0.018875	0.018928	0.018117	0.01802
67	0.023072	0.022625	0.021935	0.021552	0.021376	0.021437	0.020486	0.020372
68	0.025457	0.024944	0.024152	0.023714	0.023514	0.023583	0.022495	0.022367
69	0.027796	0.027277	0.026477	0.026034	0.025829	0.025901	0.024795	0.024663
70	0.03078	0.030165	0.029209	0.028681	0.028439	0.028526	0.027213	0.027058
71	0.031525	0.031026	0.030254	0.029822	0.029626	0.029696	0.028616	0.02849
72	0.03733	0.036619	0.035521	0.034912	0.034632	0.034731	0.033215	0.033036
73	0.041186	0.040403	0.039187	0.038516	0.038204	0.038317	0.03664	0.036439
74	0.045533	0.044678	0.043349	0.042617	0.042277	0.042397	0.040566	0.040348
75	0.04998	0.04902	0.047532	0.046709	0.046327	0.046463	0.044413	0.04417
76	0.055057	0.054023	0.052423	0.051538	0.051133	0.051277	0.049068	0.048801
77	0.058039	0.057089	0.055611	0.054796	0.054413	0.054551	0.0525	0.05225
78	0.066902	0.065685	0.063801	0.06276	0.062276	0.062445	0.059839	0.059527
79	0.072519	0.071335	0.069488	0.06847	0.067996	0.068161	0.065597	0.065293
80	0.078286	0.077034	0.075075	0.073993	0.073489	0.073666	0.070937	0.07061
81	0.080425	0.079474	0.077986	0.077152	0.076768	0.076901	0.074801	0.07455
82	0.093849	0.092518	0.090427	0.08927	0.088735	0.088921	0.085999	0.085646
83	0.103672	0.102258	0.100063	0.098837	0.098266	0.098463	0.095379	0.095008
84	0.117067	0.115364	0.112725	0.111248	0.110559	0.110809	0.107089	0.106644
85	0.125693	0.124013	0.121394	0.119936	0.119252	0.119498	0.115809	0.115364

86	0.140201	0.138329	0.135407	0.133781	0.133024	0.133297	0.129178	0.128685
87	0.149829	0.148045	0.14527	0.143708	0.142993	0.143244	0.139308	0.138831
88	0.160392	0.158654	0.155914	0.154389	0.153682	0.153936	0.15005	0.149594
89	0.175179	0.173486	0.170843	0.169357	0.168665	0.168911	0.165136	0.164684
90	0.190773	0.188897	0.185946	0.184294	0.183531	0.183796	0.179612	0.179093
91	0.200204	0.198566	0.196008	0.194574	0.193895	0.194139	0.190482	0.190038
92	0.222095	0.220362	0.21766	0.216128	0.215423	0.21567	0.211776	0.211307
93	0.240759	0.239008	0.236215	0.234656	0.23392	0.234185	0.230189	0.229706
94	0.259154	0.257403	0.254631	0.253079	0.252361	0.2526	0.248644	0.24815
95	0.277527	0.27584	0.273139	0.271635	0.270944	0.271174	0.267323	0.266845
96	0.296379	0.294726	0.292149	0.290709	0.290027	0.29027	0.286542	0.286109
97	0.315485	0.313931	0.311483	0.310098	0.309458	0.309688	0.306148	0.305717
98	0.334747	0.333285	0.330993	0.329704	0.329088	0.329302	0.325993	0.325594
99	0.354035	0.35271	0.350575	0.349371	0.348812	0.349007	0.345915	0.345554
100	0.373215	0.371987	0.370062	0.368957	0.368434	0.368638	0.3658	0.365453
101	0.392181	0.391062	0.389313	0.38832	0.387869	0.388019	0.3855	0.385171
102	0.410765	0.409768	0.408245	0.407376	0.406942	0.407097	0.404839	0.404561
103	0.428861	0.42803	0.426689	0.425924	0.425573	0.425701	0.423729	0.423506
104	0.446403	0.445683	0.44454	0.443919	0.443593	0.443723	0.442061	0.441834
105	0.463269	0.462668	0.461734	0.461201	0.460968	0.461067	0.459669	0.459503
106	0.479409	0.478933	0.478186	0.477745	0.477575	0.477643	0.476524	0.476423
107	0.494749	0.49437	0.493818	0.493473	0.493336	0.493405	0.492578	0.492475
108	0.509225	0.508981	0.508562	0.508352	0.508248	0.508283	0.507689	0.50762
109	0.522853	0.522711	0.522464	0.522323	0.522253	0.522288	0.5219	0.521864

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
0	0.010311	0.009472	0.009166	0.009071	0.009099	0.008067	0.007536	0.007605
1	0.000914	0.000816	0.000781	0.00077	0.000773	0.000659	0.000601	0.000609
2	0.00056	0.000506	0.000487	0.000481	0.000483	0.000418	0.000386	0.00039
3	0.00042	0.000381	0.000367	0.000363	0.000364	0.000317	0.000293	0.000296
4	0.000335	0.000304	0.000292	0.000289	0.00029	0.000252	0.000233	0.000235
5	0.000279	0.000253	0.000244	0.000241	0.000242	0.00021	0.000194	0.000196
6	0.00026	0.000236	0.000227	0.000225	0.000226	0.000196	0.000182	0.000184
7	0.000237	0.000215	0.000208	0.000205	0.000206	0.00018	0.000167	0.000168
8	0.000211	0.000192	0.000185	0.000183	0.000184	0.000161	0.000149	0.000151
9	0.000207	0.00019	0.000183	0.000181	0.000182	0.00016	0.000149	0.000151

10	0.000201	0.000184	0.000178	0.000176	0.000177	0.000156	0.000145	0.000146
11	0.000201	0.000184	0.000178	0.000176	0.000176	0.000155	0.000145	0.000146
12	0.000225	0.000207	0.0002	0.000198	0.000199	0.000177	0.000165	0.000167
13	0.000253	0.000234	0.000227	0.000225	0.000226	0.000202	0.00019	0.000191
14	0.000303	0.000282	0.000273	0.000271	0.000272	0.000244	0.00023	0.000232
15	0.000391	0.000367	0.000358	0.000356	0.000356	0.000326	0.000309	0.000311
16	0.000518	0.000489	0.000479	0.000476	0.000477	0.00044	0.000421	0.000424
17	0.000704	0.000674	0.000663	0.000659	0.00066	0.000621	0.000599	0.000602
18	0.000874	0.000841	0.000828	0.000824	0.000826	0.000781	0.000757	0.00076
19	0.000912	0.000874	0.00086	0.000855	0.000856	0.000806	0.000779	0.000783
20	0.000922	0.000885	0.000871	0.000866	0.000867	0.000818	0.000791	0.000794
21	0.000918	0.000878	0.000863	0.000858	0.000859	0.000806	0.000778	0.000782
22	0.000888	0.000847	0.000831	0.000826	0.000828	0.000773	0.000744	0.000748
23	0.000892	0.00085	0.000835	0.00083	0.000831	0.000777	0.000748	0.000752
24	0.000891	0.000847	0.000831	0.000826	0.000828	0.000771	0.000741	0.000745
25	0.000876	0.000834	0.000818	0.000813	0.000815	0.000759	0.00073	0.000734
26	0.000891	0.000847	0.000831	0.000825	0.000827	0.00077	0.000739	0.000743
27	0.000892	0.000848	0.000832	0.000827	0.000828	0.000771	0.00074	0.000744
28	0.000901	0.000854	0.000836	0.000831	0.000832	0.000771	0.000739	0.000743
29	0.00094	0.000893	0.000875	0.00087	0.000871	0.00081	0.000777	0.000781
30	0.000949	0.000901	0.000882	0.000877	0.000878	0.000815	0.000782	0.000786
31	0.000974	0.000928	0.00091	0.000905	0.000906	0.000846	0.000813	0.000818
32	0.001041	0.000987	0.000967	0.00096	0.000962	0.000892	0.000855	0.00086
33	0.001054	0.001	0.00098	0.000973	0.000975	0.000905	0.000868	0.000873
34	0.00112	0.001061	0.001039	0.001032	0.001034	0.000958	0.000917	0.000922
35	0.001183	0.00112	0.001096	0.001089	0.001091	0.001009	0.000965	0.000971
36	0.001248	0.001182	0.001157	0.001149	0.001152	0.001066	0.00102	0.001026
37	0.001313	0.001245	0.00122	0.001212	0.001214	0.001126	0.001079	0.001085
38	0.001441	0.001361	0.001331	0.001322	0.001325	0.001222	0.001167	0.001175
39	0.001564	0.001482	0.001451	0.001442	0.001444	0.001338	0.001281	0.001289
40	0.001653	0.001566	0.001533	0.001523	0.001526	0.001413	0.001353	0.001361
41	0.001752	0.00167	0.001639	0.001629	0.001632	0.001525	0.001467	0.001475
42	0.002011	0.001902	0.001862	0.001849	0.001853	0.001713	0.001638	0.001648
43	0.002163	0.00206	0.002022	0.002009	0.002013	0.001878	0.001806	0.001815
44	0.002307	0.002197	0.002156	0.002143	0.002147	0.002004	0.001927	0.001937
45	0.002575	0.002444	0.002395	0.00238	0.002384	0.002214	0.002123	0.002135
46	0.002834	0.002704	0.002656	0.00264	0.002645	0.002475	0.002384	0.002396
47	0.003089	0.002945	0.002891	0.002874	0.002879	0.002691	0.00259	0.002603
48	0.003418	0.003255	0.003195	0.003176	0.003181	0.002969	0.002855	0.002871
49	0.003784	0.003608	0.003542	0.003521	0.003527	0.003297	0.003173	0.003189

50	0.004161	0.003964	0.00389	0.003867	0.003874	0.003617	0.003479	0.003497
51	0.004339	0.004166	0.0041	0.00408	0.004086	0.003857	0.003733	0.003749
52	0.005017	0.004789	0.004703	0.004676	0.004684	0.004386	0.004225	0.004246
53	0.005511	0.005275	0.005186	0.005158	0.005166	0.004855	0.004687	0.004709
54	0.006037	0.005774	0.005676	0.005645	0.005654	0.005308	0.005122	0.005146
55	0.006414	0.006162	0.006068	0.006038	0.006047	0.005713	0.005532	0.005557
56	0.00719	0.006885	0.006771	0.006735	0.006745	0.006344	0.006127	0.006156
57	0.007903	0.007603	0.00749	0.007454	0.007465	0.007067	0.006851	0.006879
58	0.00886	0.008502	0.008368	0.008325	0.008338	0.007866	0.00761	0.007643
59	0.00973	0.009367	0.009231	0.009187	0.0092	0.008718	0.008456	0.008491
60	0.01064	0.010213	0.010052	0.010001	0.010016	0.009451	0.009146	0.009186
61	0.011178	0.010822	0.010688	0.010645	0.010658	0.01018	0.009919	0.009954
62	0.012938	0.01246	0.012279	0.012222	0.012239	0.011603	0.011256	0.011302
63	0.01429	0.013751	0.013549	0.013485	0.013504	0.01279	0.0124	0.012452
64	0.015531	0.014956	0.01474	0.014671	0.014691	0.013927	0.01351	0.013566
65	0.017301	0.016615	0.016358	0.016277	0.016301	0.015393	0.0149	0.014965
66	0.018167	0.017572	0.017347	0.017277	0.017297	0.0165	0.016064	0.016121
67	0.020545	0.019847	0.019583	0.0195	0.019525	0.018591	0.018083	0.018151
68	0.022562	0.021766	0.021467	0.021372	0.021399	0.020336	0.019759	0.019835
69	0.024863	0.024052	0.023745	0.023646	0.023677	0.022587	0.021994	0.022072
70	0.027294	0.026333	0.02597	0.025857	0.02589	0.024607	0.02391	0.024002
71	0.028684	0.027889	0.027589	0.027491	0.027521	0.026445	0.025855	0.025931
72	0.03331	0.032196	0.031777	0.031646	0.031684	0.030195	0.029382	0.029489
73	0.036741	0.035514	0.03505	0.034905	0.034947	0.0333	0.032402	0.032524
74	0.040677	0.039333	0.038827	0.038664	0.038713	0.036911	0.035924	0.036055
75	0.044539	0.043036	0.042467	0.042289	0.042343	0.040328	0.039229	0.039375
76	0.049202	0.047578	0.046969	0.046773	0.046832	0.044657	0.043468	0.043625
77	0.052623	0.051108	0.050539	0.050357	0.050411	0.048365	0.047241	0.047393
78	0.060002	0.058084	0.057355	0.057128	0.057194	0.05462	0.05321	0.053396
79	0.065755	0.063863	0.063144	0.062918	0.062985	0.060428	0.059027	0.05921
80	0.071108	0.069094	0.068332	0.068088	0.068161	0.065445	0.06395	0.064148
81	0.074931	0.073369	0.072771	0.072582	0.072638	0.070494	0.069308	0.069468
82	0.08618	0.084015	0.083191	0.082929	0.083008	0.080064	0.078437	0.078655
83	0.095569	0.093279	0.092404	0.092131	0.09221	0.089083	0.087365	0.08759
84	0.107321	0.104568	0.103525	0.103192	0.10329	0.099552	0.097495	0.097764
85	0.116038	0.113299	0.112259	0.111932	0.112027	0.108298	0.106232	0.106513
86	0.129431	0.126376	0.125213	0.12485	0.124955	0.120793	0.118482	0.118794
87	0.139553	0.13662	0.135496	0.135144	0.135244	0.131229	0.128998	0.129299
88	0.150299	0.147404	0.146307	0.145956	0.14605	0.142083	0.139864	0.140162
89	0.165362	0.162548	0.161466	0.161127	0.16123	0.157336	0.155171	0.155456

90	0.179872	0.176726	0.175528	0.175147	0.175258	0.170936	0.168527	0.16885
91	0.190704	0.187948	0.186902	0.186566	0.186667	0.182854	0.180719	0.181014
92	0.21202	0.209108	0.207997	0.207628	0.207739	0.203696	0.201422	0.201727
93	0.230431	0.227424	0.22627	0.225913	0.226012	0.221841	0.21951	0.219819
94	0.24888	0.245907	0.24476	0.2444	0.244505	0.240341	0.238012	0.238323
95	0.267551	0.264645	0.263539	0.263179	0.263269	0.25922	0.256939	0.257248
96	0.286783	0.283974	0.282899	0.282565	0.28266	0.278727	0.276542	0.276823
97	0.306376	0.303695	0.302663	0.302337	0.302437	0.298711	0.296602	0.296874
98	0.326205	0.323685	0.322708	0.322418	0.322497	0.318977	0.316993	0.317253
99	0.34611	0.343782	0.342871	0.342595	0.342677	0.339407	0.337548	0.337794
100	0.365973	0.363839	0.363006	0.362747	0.362833	0.359827	0.358116	0.358344
101	0.38565	0.383708	0.382992	0.382754	0.382814	0.38011	0.37857	0.378777
102	0.404993	0.403266	0.402619	0.402404	0.402465	0.40007	0.398692	0.398875
103	0.423856	0.422364	0.421794	0.421635	0.421667	0.41958	0.418413	0.41857
104	0.442159	0.44089	0.440403	0.44024	0.440305	0.438521	0.437517	0.437646
105	0.459769	0.458739	0.45834	0.458207	0.45824	0.456747	0.455919	0.456052
106	0.476626	0.475779	0.475475	0.475373	0.475373	0.474223	0.473547	0.473649
107	0.492612	0.491993	0.491752	0.491649	0.491683	0.490789	0.490274	0.490343
108	0.507724	0.507306	0.507131	0.507062	0.507062	0.506434	0.506086	0.506155
109	0.521935	0.521653	0.521547	0.521512	0.521547	0.521124	0.520912	0.520947

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
0	0.007199	0.007261	0.007204	0.007035	0.006679	0.006588	0.006267	0.005919
1	0.000566	0.000572	0.000566	0.000549	0.000512	0.000503	0.00047	0.000436
2	0.000365	0.000369	0.000366	0.000356	0.000334	0.000329	0.00031	0.00029
3	0.000278	0.000281	0.000278	0.000271	0.000255	0.000251	0.000237	0.000222
4	0.000221	0.000223	0.000221	0.000215	0.000203	0.000199	0.000188	0.000176
5	0.000184	0.000186	0.000184	0.000179	0.000169	0.000166	0.000157	0.000147
6	0.000172	0.000174	0.000173	0.000168	0.000158	0.000156	0.000147	0.000138
7	0.000158	0.00016	0.000158	0.000154	0.000145	0.000143	0.000135	0.000127
8	0.000142	0.000143	0.000142	0.000138	0.000131	0.000129	0.000122	0.000114
9	0.000142	0.000143	0.000142	0.000139	0.000131	0.00013	0.000123	0.000116
10	0.000138	0.000139	0.000138	0.000135	0.000127	0.000126	0.000119	0.000112
11	0.000138	0.000139	0.000138	0.000135	0.000127	0.000126	0.000119	0.000112
12	0.000158	0.00016	0.000158	0.000155	0.000147	0.000145	0.000138	0.000131
13	0.000182	0.000183	0.000182	0.000178	0.00017	0.000168	0.00016	0.000152
14	0.000221	0.000223	0.000221	0.000217	0.000207	0.000205	0.000196	0.000186
15	0.000299	0.000301	0.000299	0.000294	0.000283	0.00028	0.000269	0.000258
16	0.000409	0.000411	0.000409	0.000403	0.000389	0.000386	0.000373	0.000359

17	0.000585	0.000588	0.000586	0.000578	0.000563	0.000559	0.000545	0.000529
18	0.000741	0.000744	0.000742	0.000734	0.000716	0.000712	0.000696	0.000678
19	0.000762	0.000765	0.000762	0.000753	0.000733	0.000728	0.00071	0.00069
20	0.000773	0.000777	0.000773	0.000765	0.000745	0.00074	0.000722	0.000702
21	0.000759	0.000763	0.00076	0.00075	0.00073	0.000724	0.000706	0.000685
22	0.000725	0.000729	0.000726	0.000716	0.000695	0.00069	0.000671	0.00065
23	0.000729	0.000733	0.00073	0.00072	0.000699	0.000694	0.000675	0.000654
24	0.000721	0.000725	0.000721	0.000711	0.00069	0.000684	0.000665	0.000643
25	0.000711	0.000714	0.000711	0.000701	0.00068	0.000675	0.000655	0.000634
26	0.000719	0.000723	0.00072	0.000709	0.000688	0.000682	0.000662	0.00064
27	0.000721	0.000724	0.000721	0.000711	0.000689	0.000684	0.000664	0.000642
28	0.000718	0.000722	0.000718	0.000708	0.000685	0.000679	0.000658	0.000634
29	0.000755	0.000759	0.000756	0.000745	0.000722	0.000715	0.000694	0.00067
30	0.00076	0.000764	0.00076	0.000749	0.000725	0.000719	0.000697	0.000673
31	0.000792	0.000796	0.000793	0.000782	0.000759	0.000753	0.000732	0.000708
32	0.000831	0.000835	0.000831	0.000819	0.000793	0.000786	0.000762	0.000735
33	0.000844	0.000848	0.000844	0.000832	0.000806	0.000799	0.000775	0.000748
34	0.000891	0.000896	0.000891	0.000878	0.000849	0.000842	0.000816	0.000786
35	0.000937	0.000942	0.000938	0.000923	0.000893	0.000885	0.000857	0.000826
36	0.000991	0.000996	0.000991	0.000976	0.000944	0.000936	0.000906	0.000874
37	0.001048	0.001054	0.001048	0.001033	0.001	0.000991	0.000961	0.000927
38	0.001132	0.001139	0.001133	0.001115	0.001077	0.001067	0.001032	0.000993
39	0.001245	0.001251	0.001245	0.001227	0.001187	0.001176	0.00114	0.001099
40	0.001314	0.001321	0.001315	0.001295	0.001253	0.001242	0.001203	0.00116
41	0.00143	0.001437	0.001431	0.001411	0.001371	0.00136	0.001322	0.00128
42	0.001589	0.001598	0.00159	0.001566	0.001513	0.0015	0.001452	0.001398
43	0.001759	0.001768	0.00176	0.001736	0.001685	0.001671	0.001624	0.001572
44	0.001877	0.001886	0.001878	0.001853	0.001798	0.001784	0.001734	0.001678
45	0.002064	0.002075	0.002065	0.002035	0.001971	0.001954	0.001895	0.001829
46	0.002324	0.002335	0.002325	0.002295	0.00223	0.002213	0.002153	0.002087
47	0.002524	0.002536	0.002525	0.002492	0.00242	0.002401	0.002335	0.002261
48	0.002782	0.002795	0.002783	0.002745	0.002665	0.002644	0.002569	0.002487
49	0.003093	0.003108	0.003094	0.003053	0.002966	0.002943	0.002862	0.002771
50	0.003389	0.003405	0.00339	0.003345	0.003247	0.003221	0.003131	0.00303
51	0.003652	0.003667	0.003653	0.003612	0.003523	0.0035	0.003417	0.003325
52	0.004121	0.00414	0.004122	0.004069	0.003955	0.003925	0.003819	0.003702
53	0.004578	0.004598	0.004579	0.004524	0.004403	0.004372	0.004261	0.004137
54	0.005	0.005023	0.005002	0.004941	0.004807	0.004773	0.004649	0.004512
55	0.005414	0.005436	0.005416	0.005356	0.005226	0.005193	0.005072	0.004937
56	0.005986	0.006013	0.005988	0.005916	0.005761	0.005721	0.005578	0.005418

57	0.006709	0.006736	0.006712	0.00664	0.006484	0.006444	0.006299	0.006137
58	0.007443	0.007474	0.007445	0.00736	0.007177	0.007129	0.006959	0.006768
59	0.008285	0.008317	0.008287	0.0082	0.008011	0.007963	0.007786	0.00759
60	0.008946	0.008982	0.008948	0.008846	0.008627	0.008571	0.008367	0.008139
61	0.009748	0.00978	0.009751	0.009663	0.009474	0.009424	0.009246	0.009048
62	0.01103	0.011072	0.011033	0.010918	0.010669	0.010604	0.010371	0.010111
63	0.012147	0.012194	0.01215	0.012022	0.011742	0.01167	0.011409	0.011118
64	0.013239	0.013289	0.013243	0.013105	0.012805	0.012727	0.012447	0.012136
65	0.01458	0.014639	0.014584	0.01442	0.014066	0.013976	0.013647	0.01328
66	0.015778	0.015831	0.015783	0.015636	0.01532	0.015238	0.014943	0.014611
67	0.017749	0.01781	0.017754	0.017584	0.017215	0.01712	0.016775	0.016389
68	0.019379	0.01945	0.019385	0.019192	0.018773	0.018665	0.018273	0.017837
69	0.021603	0.021676	0.021608	0.02141	0.020978	0.020866	0.020461	0.020009
70	0.023451	0.023537	0.023458	0.023225	0.022721	0.022589	0.022118	0.021591
71	0.025465	0.025538	0.025472	0.025272	0.024839	0.024726	0.024322	0.023865
72	0.028848	0.028948	0.028857	0.028585	0.027994	0.027843	0.027291	0.026673
73	0.031815	0.031925	0.031824	0.031522	0.030871	0.030701	0.030094	0.029411
74	0.035281	0.035399	0.035288	0.03496	0.034246	0.034062	0.033392	0.032642
75	0.038509	0.038641	0.03852	0.038152	0.037355	0.037147	0.036404	0.03557
76	0.042688	0.042835	0.042701	0.042301	0.041441	0.041214	0.040411	0.039507
77	0.046504	0.04664	0.046513	0.046138	0.045316	0.045104	0.044335	0.043472
78	0.052286	0.052459	0.052296	0.051825	0.0508	0.050534	0.049578	0.048497
79	0.058101	0.058276	0.058118	0.05764	0.056614	0.056351	0.055385	0.054302
80	0.062961	0.063144	0.062979	0.062475	0.061384	0.061099	0.060072	0.058918
81	0.068523	0.068669	0.068536	0.068134	0.067252	0.067025	0.066195	0.065261
82	0.077367	0.077568	0.077382	0.076834	0.07564	0.075328	0.074206	0.072939
83	0.086221	0.086435	0.086237	0.085654	0.084386	0.084055	0.082857	0.081504
84	0.096134	0.096381	0.096152	0.095451	0.093938	0.093546	0.092123	0.090513
85	0.104875	0.105123	0.104895	0.104193	0.102676	0.102278	0.100844	0.099222
86	0.116968	0.117243	0.11699	0.116202	0.11451	0.114059	0.11246	0.110652
87	0.127526	0.1278	0.12755	0.12679	0.125142	0.12471	0.123157	0.121394
88	0.138406	0.138676	0.138432	0.137677	0.136038	0.135609	0.134055	0.132296
89	0.153724	0.153993	0.153753	0.153005	0.151396	0.150978	0.149443	0.147704
90	0.166923	0.167227	0.166953	0.166133	0.164339	0.163875	0.162162	0.160245
91	0.179304	0.17958	0.179336	0.178608	0.177014	0.176597	0.175083	0.17336
92	0.199918	0.200204	0.199936	0.19917	0.197468	0.197028	0.195412	0.193583
93	0.217967	0.218256	0.217986	0.21718	0.215423	0.214966	0.2133	0.21142
94	0.236463	0.236751	0.236483	0.235681	0.23392	0.233471	0.231805	0.229907
95	0.25542	0.255706	0.255442	0.254652	0.252948	0.252491	0.250864	0.248987
96	0.275069	0.275349	0.275093	0.274324	0.272676	0.272236	0.270644	0.268854

97	0.295194	0.295465	0.295219	0.29448	0.292908	0.292492	0.290977	0.28925
98	0.315667	0.315901	0.315667	0.314993	0.313492	0.313105	0.311663	0.310021
99	0.336322	0.33654	0.336322	0.335697	0.334286	0.333934	0.332583	0.331074
100	0.356979	0.357206	0.357008	0.356412	0.355137	0.354798	0.353583	0.352175
101	0.377536	0.377743	0.377566	0.377035	0.375857	0.375563	0.374447	0.373157
102	0.397805	0.397958	0.397805	0.397347	0.396311	0.396036	0.395032	0.393908
103	0.417594	0.417751	0.417625	0.417216	0.416304	0.416084	0.415205	0.414233
104	0.436838	0.436967	0.436838	0.436514	0.435739	0.435545	0.434803	0.433965
105	0.455356	0.455489	0.455389	0.455092	0.454463	0.454298	0.45367	0.452977
106	0.473108	0.473176	0.473108	0.472872	0.472366	0.472231	0.471759	0.471186
107	0.489965	0.489999	0.489965	0.489793	0.489381	0.489278	0.488935	0.488489
108	0.505842	0.505911	0.505842	0.505737	0.505459	0.505389	0.505145	0.504832
109	0.520771	0.520806	0.520771	0.520701	0.520524	0.520489	0.520313	0.520137

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
0	0.005353	0.005288	0.004988	0.004781	0.004489	0.004275	0.004345	0.004084
1	0.000381	0.000375	0.000347	0.000328	0.000301	0.000282	0.000289	0.000266
2	0.000257	0.000253	0.000236	0.000225	0.000209	0.000197	0.000201	0.000186
3	0.000197	0.000195	0.000182	0.000173	0.000161	0.000152	0.000155	0.000145
4	0.000157	0.000155	0.000145	0.000138	0.000128	0.000121	0.000123	0.000115
5	0.000131	0.000129	0.00012	0.000114	0.000106	0.000101	0.000102	9.54E-05
6	0.000123	0.000121	0.000113	0.000108	0.000100	0.000095	0.000097	0.000090
7	0.000114	0.000112	0.000105	0.000100	0.000093	0.000088	0.000090	0.000084
8	0.000102	0.000101	0.000095	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
9	0.000104	0.000103	0.000097	0.000092	0.000087	0.000082	0.000084	0.000078
10	0.000101	0.000100	0.000094	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
11	0.000101	0.000100	0.000094	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
12	0.000118	0.000117	0.000111	0.000106	0.000100	0.000095	0.000097	0.000091
13	0.000138	0.000137	0.000130	0.000125	0.000118	0.000113	0.000114	0.000108
14	0.000170	0.000169	0.000160	0.000154	0.000146	0.000140	0.000142	0.000134
15	0.000239	0.000237	0.000227	0.00022	0.00021	0.000202	0.000205	0.000196
16	0.000336	0.000334	0.000321	0.000312	0.0003	0.00029	0.000293	0.000282
17	0.000502	0.000499	0.000485	0.000474	0.000459	0.000448	0.000451	0.000437
18	0.000647	0.000644	0.000627	0.000614	0.000597	0.000584	0.000588	0.000572
19	0.000657	0.000652	0.000634	0.00062	0.000601	0.000587	0.000591	0.000573
20	0.000669	0.000665	0.000646	0.000633	0.000613	0.000599	0.000604	0.000586
21	0.000649	0.000645	0.000625	0.000612	0.000591	0.000576	0.000581	0.000563
22	0.000614	0.00061	0.00059	0.000576	0.000556	0.000541	0.000546	0.000527
23	0.000618	0.000614	0.000594	0.000581	0.00056	0.000545	0.00055	0.000532

24	0.000606	0.000602	0.000581	0.000567	0.000546	0.000531	0.000536	0.000517
25	0.000598	0.000594	0.000574	0.00056	0.00054	0.000524	0.000529	0.000511
26	0.000603	0.000599	0.000578	0.000564	0.000543	0.000527	0.000533	0.000513
27	0.000604	0.0006	0.00058	0.000565	0.000545	0.000529	0.000534	0.000515
28	0.000595	0.000591	0.000569	0.000554	0.000533	0.000517	0.000522	0.000502
29	0.000631	0.000626	0.000604	0.000589	0.000566	0.00055	0.000555	0.000535
30	0.000633	0.000628	0.000606	0.00059	0.000567	0.000551	0.000556	0.000535
31	0.000668	0.000664	0.000642	0.000626	0.000604	0.000587	0.000593	0.000572
32	0.00069	0.000685	0.00066	0.000643	0.000618	0.000599	0.000606	0.000583
33	0.000703	0.000698	0.000673	0.000656	0.000631	0.000612	0.000618	0.000595
34	0.000738	0.000732	0.000705	0.000687	0.00066	0.000639	0.000646	0.000621
35	0.000773	0.000767	0.000739	0.000719	0.00069	0.000669	0.000676	0.000649
36	0.000819	0.000813	0.000783	0.000762	0.000732	0.000709	0.000717	0.000689
37	0.00087	0.000864	0.000833	0.000811	0.000779	0.000756	0.000764	0.000734
38	0.000928	0.00092	0.000885	0.00086	0.000825	0.000798	0.000807	0.000774
39	0.001031	0.001023	0.000986	0.00096	0.000922	0.000894	0.000903	0.000868
40	0.001088	0.001079	0.00104	0.001012	0.000972	0.000942	0.000952	0.000915
41	0.00121	0.001201	0.001162	0.001135	0.001095	0.001065	0.001075	0.001038
42	0.001309	0.001299	0.00125	0.001216	0.001167	0.00113	0.001142	0.001097
43	0.001484	0.001473	0.001425	0.00139	0.001341	0.001304	0.001316	0.00127
44	0.001584	0.001573	0.001521	0.001485	0.001432	0.001393	0.001406	0.001357
45	0.00172	0.001707	0.001647	0.001604	0.001543	0.001498	0.001513	0.001456
46	0.001974	0.001961	0.001899	0.001855	0.001792	0.001744	0.00176	0.001701
47	0.002137	0.002122	0.002054	0.002006	0.001936	0.001884	0.001901	0.001836
48	0.002348	0.002331	0.002255	0.002201	0.002123	0.002064	0.002083	0.002011
49	0.00262	0.002602	0.002518	0.002459	0.002374	0.00231	0.002331	0.002251
50	0.002861	0.002842	0.002749	0.002683	0.002588	0.002517	0.00254	0.002452
51	0.003169	0.00315	0.003063	0.003002	0.002912	0.002845	0.002867	0.002783
52	0.003504	0.00348	0.003371	0.003294	0.003182	0.003098	0.003126	0.003022
53	0.003928	0.003903	0.003787	0.003705	0.003587	0.003497	0.003527	0.003416
54	0.004281	0.004253	0.004126	0.004035	0.003904	0.003805	0.003838	0.003715
55	0.004709	0.004682	0.004555	0.004465	0.004334	0.004235	0.004268	0.004145
56	0.005147	0.005116	0.004965	0.004859	0.004706	0.00459	0.004628	0.004484
57	0.005863	0.00583	0.005677	0.005569	0.005412	0.005292	0.005332	0.005183
58	0.006447	0.006409	0.00623	0.006103	0.00592	0.005781	0.005827	0.005654
59	0.007257	0.007217	0.007031	0.006899	0.006707	0.006562	0.00661	0.00643
60	0.007754	0.007708	0.007494	0.007342	0.007123	0.006956	0.007011	0.006805
61	0.008708	0.008668	0.008477	0.008342	0.008144	0.007994	0.008043	0.007856
62	0.00967	0.009618	0.009371	0.009197	0.008943	0.008751	0.008814	0.008575
63	0.010624	0.010566	0.01029	0.010095	0.009811	0.009597	0.009668	0.009401

64	0.011606	0.011543	0.011247	0.011038	0.010732	0.010501	0.010578	0.01029
65	0.012659	0.012585	0.01224	0.011995	0.011641	0.011372	0.01146	0.011127
66	0.014047	0.01398	0.013663	0.013438	0.01311	0.01286	0.012942	0.012632
67	0.015733	0.015655	0.015286	0.015025	0.014645	0.014356	0.014451	0.014091
68	0.017094	0.017006	0.01659	0.016295	0.015866	0.01554	0.015649	0.015242
69	0.019237	0.019146	0.018713	0.018406	0.017958	0.017616	0.017729	0.017304
70	0.020693	0.020587	0.020084	0.019727	0.019209	0.018815	0.018946	0.018457
71	0.023083	0.02299	0.022549	0.022234	0.021775	0.021425	0.021542	0.021103
72	0.025621	0.025497	0.024908	0.024488	0.023877	0.023412	0.023565	0.022987
73	0.028249	0.02811	0.027458	0.026996	0.026321	0.025809	0.025977	0.025339
74	0.031367	0.031216	0.030499	0.029993	0.029249	0.028687	0.028874	0.028171
75	0.034149	0.033982	0.033183	0.03262	0.031793	0.031167	0.031376	0.030596
76	0.037965	0.037779	0.036915	0.0363	0.035406	0.034724	0.03495	0.034102
77	0.041992	0.041812	0.040981	0.040387	0.039514	0.038854	0.039072	0.038245
78	0.046663	0.046445	0.045413	0.044678	0.043608	0.042793	0.043061	0.04205
79	0.052454	0.05223	0.051188	0.05044	0.049356	0.048525	0.048801	0.047765
80	0.056939	0.056702	0.05559	0.054796	0.053631	0.052746	0.053039	0.051931
81	0.063647	0.06345	0.062536	0.061879	0.06091	0.060171	0.060416	0.059486
82	0.070766	0.070501	0.069274	0.068391	0.067103	0.066118	0.066445	0.065211
83	0.079185	0.078905	0.07759	0.07665	0.07527	0.074214	0.074564	0.073242
84	0.08775	0.087423	0.085859	0.08475	0.083112	0.081864	0.082272	0.080719
85	0.096445	0.096107	0.09453	0.093403	0.091746	0.090478	0.090893	0.089313
86	0.107545	0.107169	0.105402	0.104144	0.102288	0.100873	0.101342	0.099571
87	0.118349	0.117983	0.116256	0.115017	0.113203	0.111805	0.11227	0.110517
88	0.129263	0.128901	0.127169	0.125928	0.124105	0.122708	0.123169	0.121417
89	0.144708	0.144334	0.142623	0.141388	0.139579	0.138176	0.138638	0.136887
90	0.156904	0.156501	0.154602	0.153231	0.151215	0.149663	0.150188	0.148236
91	0.170393	0.170021	0.168312	0.16709	0.165272	0.163875	0.164339	0.162592
92	0.190396	0.190021	0.188185	0.186886	0.184943	0.183448	0.183945	0.182063
93	0.208127	0.20772	0.205828	0.204477	0.202466	0.200919	0.201422	0.199472
94	0.226608	0.226211	0.224312	0.222956	0.220926	0.219374	0.219878	0.217929
95	0.245758	0.245375	0.243511	0.242163	0.240174	0.238634	0.239153	0.237205
96	0.265709	0.265324	0.263517	0.262213	0.260267	0.258776	0.259265	0.257381
97	0.286229	0.285868	0.284117	0.282875	0.280996	0.279552	0.280049	0.278232
98	0.307189	0.306833	0.305185	0.303998	0.302211	0.300857	0.301308	0.299583
99	0.328392	0.328072	0.326525	0.325408	0.323765	0.32247	0.322893	0.321285
100	0.349706	0.349399	0.348002	0.346972	0.345443	0.344252	0.34464	0.343147
101	0.370936	0.370674	0.369393	0.368463	0.367072	0.366002	0.366349	0.364992
102	0.391939	0.391697	0.390549	0.389705	0.38847	0.387509	0.387839	0.386639
103	0.412481	0.412294	0.411295	0.410547	0.409488	0.408649	0.408928	0.407873

104	0.432485	0.432292	0.431457	0.430847	0.429917	0.429213	0.429437	0.428541
105	0.451757	0.451625	0.4509	0.450407	0.449651	0.449059	0.449256	0.448501
106	0.470209	0.470108	0.469536	0.469133	0.468528	0.468058	0.468192	0.467621
107	0.48777	0.487667	0.487256	0.486913	0.486468	0.486092	0.486229	0.485784
108	0.50431	0.504241	0.503928	0.503719	0.503406	0.503128	0.503232	0.502885
109	0.51982	0.519784	0.519573	0.519468	0.519256	0.51908	0.519151	0.518939