

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisa Kekakuan Model L

No.	Story Drift- 1	Story Drift- 2	Story Drift- 3	Story Drift- 4	Story Drift- 5	Story Drift- 6	Story Drift- 7	Story Drift- 8	Story Drift- 9	Story Drift- 10	Story Drift- 11	Story Drift- 12
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	90,14	88,23	85,56	82,12	77,89	72,83	66,93	60,13	52,34	43,46	33,22	20,99
2	180,3	176,4	171,1	164,2	155,8	145,7	133,8	120,2	104,7	86,91	66,43	41,97
3	270,1	264,3	256,3	246	233,3	218,2	200,5	180,1	156,8	130,2	99,53	62,87
4	359,5	351,9	341,3	327,6	310,7	290,5	267	239,8	208,8	173,3	132,5	83,71
5	448,8	439,3	426	408,9	387,8	362,7	333,3	299,4	260,6	216,4	165,4	104,5
6	537,7	526,4	510,4	489,9	464,6	434,5	399,3	358,7	312,3	259,3	198,2	125,2
7	624,2	610,9	592,5	568,6	539,3	504,3	463,5	416,3	362,5	300,9	230	145,3
8	702,7	687,8	667	640,2	607,2	567,8	521,8	468,7	408,1	338,8	259	163,6
9	768,3	752,1	729,3	700	663,9	620,8	570,5	512,5	446,2	370,4	283,2	178,9
10	824,4	806,9	782,5	751	712,3	666,1	612,1	549,9	478,7	397,5	303,8	191,9
11	873,9	855,4	829,5	796,2	755,1	706,1	648,9	582,9	507,5	421,3	322,1	203,5
12	919,7	900,2	873	837,9	794,7	743,2	682,9	613,5	534,1	443,4	339	214,1
13	961,8	941,4	913	876,2	831,1	777,2	714,2	641,6	558,5	463,7	354,5	223,9
14	998,7	977,5	948	909,9	862,9	807	741,6	666,2	580	481,5	368,1	232,5
15	1033	1011	980,4	941	892,5	834,6	766,9	689	599,8	498	380,7	240,5
16	1062	1040	1008	967,6	917,7	858,2	788,6	708,5	616,8	512,1	391,4	247,3
17	1089	1066	1034	992,3	941,1	880,1	808,7	726,5	632,5	525,1	401,4	253,6
18	1115	1091	1058	1016	963,4	900,9	827,9	743,7	647,4	537,5	410,9	259,6
19	1140	1115	1082	1038	984,7	920,8	846,2	760,2	661,8	549,4	420	265,3
20	1164	1139	1105	1060	1005	940,2	864	776,2	675,7	561	428,8	270,9
21	1186	1161	1126	1081	1025	958,7	881	791,4	689	572	437,2	276,2
22	1208	1183	1147	1101	1044	976,5	897,4	806,1	701,8	582,7	445,4	281,4
23	1230	1204	1168	1121	1063	994,2	913,6	820,7	714,5	593,2	453,4	286,5
24	1252	1225	1188	1141	1082	1012	929,6	835,1	727	603,6	461,4	291,5
25	1273	1246	1208	1160	1100	1029	945,2	849,1	739,3	613,8	469,2	296,4

26	1294	1266	1228	1178	1118	1045	960,5	862,8	751,2	623,7	476,7	301,2
27	1313	1286	1247	1197	1135	1061	975,2	876,1	762,7	633,2	484	305,8
28	1333	1305	1265	1214	1152	1077	989,8	889,2	774,1	642,7	491,3	310,4
29	1352	1323	1283	1232	1168	1092	1004	901,9	785,2	651,9	498,3	314,8
30	1370	1341	1301	1248	1184	1107	1017	914	795,7	660,7	505	319
31	1388	1358	1317	1264	1199	1121	1030	925,7	805,9	669,1	511,5	323,1
32	1405	1375	1333	1280	1214	1135	1043	937	815,8	677,3	517,7	327,1
33	1421	1391	1349	1295	1228	1148	1055	948,1	825,4	685,2	523,8	330,9
34	1437	1407	1364	1309	1242	1161	1067	958,7	834,6	692,9	529,7	334,6
35	1452	1422	1379	1323	1255	1174	1079	968,9	843,5	700,3	535,3	338,2
36	1468	1436	1393	1337	1268	1186	1090	978,9	852,2	707,6	540,9	341,7
37	1482	1450	1407	1350	1280	1197	1100	988,5	860,6	714,5	546,1	345
38	1495	1464	1419	1362	1292	1208	1110	997,4	868,3	720,9	551	348,1
39	1508	1476	1432	1374	1303	1219	1120	1006	875,9	727,2	555,9	351,2
40	1521	1489	1444	1386	1314	1229	1130	1015	883,4	733,4	560,6	354,2
41	1534	1501	1456	1397	1325	1239	1139	1023	890,7	739,5	565,2	357,1
42	1546	1513	1467	1408	1336	1249	1148	1031	897,6	745,2	569,6	359,8
43	1557	1524	1478	1419	1345	1258	1156	1039	904,2	750,7	573,9	362,5
44	1568	1535	1489	1429	1355	1267	1165	1046	910,7	756,1	578	365,1
45	1579	1546	1499	1439	1365	1276	1173	1053	917,2	761,5	582,1	367,7
46	1590	1556	1509	1449	1374	1285	1181	1061	923,3	766,6	586	370,2
47	1600	1567	1519	1458	1383	1293	1188	1068	929,4	771,6	589,8	372,6
48	1611	1577	1529	1468	1392	1302	1196	1075	935,5	776,7	593,7	375,1
49	1621	1587	1539	1477	1401	1310	1204	1082	941,5	781,7	597,5	377,5
50	1632	1597	1549	1486	1410	1318	1212	1088	947,5	786,7	601,3	379,9
51	1642	1607	1558	1496	1419	1327	1219	1095	953,4	791,6	605,1	382,2
52	1652	1617	1568	1505	1427	1335	1227	1102	959,3	796,4	608,8	384,6
53	1662	1627	1577	1514	1436	1343	1234	1109	965,1	801,2	612,5	386,9
54	1672	1636	1587	1523	1444	1351	1241	1115	970,8	806	616,1	389,2
55	1681	1646	1596	1532	1453	1359	1249	1122	976,4	810,7	619,7	391,5
56	1691	1655	1605	1540	1461	1366	1256	1128	981,9	815,3	623,2	393,7
57	1700	1664	1614	1549	1469	1374	1263	1134	987,4	819,8	626,6	395,9
58	1710	1673	1623	1557	1477	1381	1269	1140	992,8	824,2	630	398

59	1719	1682	1631	1566	1485	1389	1276	1146	998,1	828,7	633,4	400,2
60	1728	1691	1640	1574	1493	1396	1283	1153	1003	833	636,8	402,3
61	1737	1700	1648	1582	1501	1403	1289	1158	1008	837,3	640	404,3
62	1745	1708	1657	1590	1508	1410	1296	1164	1013	841,4	643,2	406,3
63	1753	1716	1664	1597	1515	1417	1302	1170	1018	845,3	646,2	408,2
64	1761	1724	1672	1605	1522	1423	1308	1175	1023	849,1	649,1	410
65	1769	1732	1679	1612	1529	1429	1314	1180	1027	852,9	652	411,9
66	1777	1739	1686	1619	1535	1436	1319	1185	1032	856,6	654,8	413,6
67	1784	1746	1693	1625	1542	1442	1325	1190	1036	860,2	657,5	415,4
68	1791	1753	1700	1632	1548	1447	1330	1195	1040	863,6	660,2	417
69	1798	1760	1707	1638	1554	1453	1335	1200	1044	867	662,8	418,7
70	1805	1767	1713	1645	1560	1459	1340	1204	1048	870,3	665,3	420,3
71	1812	1773	1720	1650	1565	1464	1345	1208	1052	873,5	667,7	421,8
72	1818	1779	1725	1656	1571	1469	1350	1212	1056	876,4	669,9	423,2
73	1823	1785	1731	1661	1575	1473	1354	1216	1059	879,1	672	424,5
74	1828	1790	1736	1666	1580	1477	1358	1220	1062	881,6	673,9	425,7
75	1833	1795	1740	1670	1584	1481	1361	1223	1065	883,9	675,7	426,9
76	1838	1799	1745	1675	1588	1485	1365	1226	1068	886,3	677,5	428
77	1843	1804	1749	1679	1592	1489	1368	1229	1070	888,5	679,2	429,1
78	1847	1808	1753	1683	1596	1492	1371	1232	1073	890,5	680,7	430
79	1851	1811	1757	1686	1599	1495	1374	1234	1075	892,3	682	430,9
80	1854	1815	1760	1689	1602	1498	1377	1237	1077	894,1	683,4	431,7
81	1858	1819	1764	1693	1605	1501	1380	1239	1079	895,8	684,7	432,6
82	1861	1822	1767	1696	1608	1504	1382	1242	1081	897,5	686	433,4
83	1865	1825	1770	1699	1611	1507	1385	1244	1083	899,1	687,2	434,2
84	1868	1828	1773	1702	1614	1509	1387	1246	1085	900,6	688,4	434,9
85	1871	1831	1776	1704	1617	1512	1389	1248	1086	902	689,5	435,6
86	1874	1834	1778	1707	1619	1514	1391	1250	1088	903,3	690,5	436,2
87	1876	1837	1781	1709	1621	1516	1393	1252	1090	904,6	691,5	436,8
88	1879	1839	1783	1712	1623	1518	1395	1253	1091	905,9	692,4	437,4
89	1881	1842	1786	1714	1626	1520	1397	1255	1093	907,1	693,4	438
90	1884	1844	1788	1716	1628	1522	1399	1257	1094	908,2	694,3	438,6
91	1886	1846	1790	1718	1630	1524	1401	1258	1095	909,4	695,1	439,1

92	1888	1848	1792	1720	1632	1526	1402	1260	1097	910,4	695,9	439,6
93	1891	1851	1795	1722	1634	1528	1404	1261	1098	911,5	696,8	440,2
94	1893	1853	1797	1724	1636	1529	1405	1263	1099	912,6	697,6	440,7
95	1895	1855	1799	1726	1637	1531	1407	1264	1100	913,6	698,4	441,2
96	1897	1857	1801	1728	1639	1533	1409	1265	1102	914,7	699,2	441,7
97	1899	1859	1803	1730	1641	1535	1410	1267	1103	915,7	700	442,2
98	1901	1861	1805	1732	1643	1536	1412	1268	1104	916,7	700,8	442,7
99	1904	1863	1807	1734	1645	1538	1413	1270	1105	917,8	701,5	443,2
100	1906	1865	1809	1736	1647	1540	1415	1271	1107	918,8	702,3	443,7
101	1908	1867	1811	1738	1648	1541	1416	1272	1108	919,7	703	444,1
102	1910	1869	1813	1740	1650	1543	1418	1274	1109	920,7	703,8	444,6
103	1911	1871	1814	1741	1652	1544	1419	1275	1110	921,6	704,4	445
104	1913	1873	1816	1743	1653	1546	1421	1276	1111	922,4	705,1	445,4
105	1915	1874	1818	1745	1655	1547	1422	1277	1112	923,2	705,7	445,8
106	1917	1876	1819	1746	1656	1549	1423	1278	1113	924,1	706,3	446,2
107	1918	1877	1821	1747	1657	1550	1424	1279	1114	924,8	706,9	446,6
108	1920	1879	1822	1749	1659	1551	1425	1280	1115	925,5	707,5	446,9
109	1921	1880	1823	1750	1660	1552	1426	1281	1116	926,2	708	447,3
110	1922	1882	1825	1751	1661	1553	1427	1282	1116	926,9	708,5	447,6
111	1924	1883	1826	1753	1662	1555	1429	1283	1117	927,6	709	447,9
112	1925	1884	1827	1754	1664	1556	1430	1284	1118	928,2	709,5	448,2
113	1927	1886	1829	1755	1665	1557	1431	1285	1119	928,9	710	448,6
114	1928	1887	1830	1756	1666	1558	1432	1286	1120	929,5	710,5	448,9
115	1929	1888	1831	1758	1667	1559	1433	1287	1120	930,1	711	449,2
116	1930	1889	1832	1759	1668	1560	1433	1288	1121	930,7	711,4	449,4
117	1931	1890	1833	1760	1669	1561	1434	1288	1122	931,2	711,8	449,7
118	1932	1891	1834	1760	1670	1561	1435	1289	1122	931,6	712,1	449,9
119	1933	1892	1835	1761	1670	1562	1435	1290	1123	932,1	712,5	450,1
120	1934	1893	1836	1762	1671	1563	1436	1290	1123	932,4	712,8	450,3
121	1935	1894	1836	1763	1672	1563	1437	1291	1124	932,8	713	450,4
122	1935	1894	1837	1763	1672	1564	1437	1291	1124	933,2	713,3	450,6
123	1936	1895	1838	1764	1673	1565	1438	1292	1124	933,5	713,6	450,8
124	1937	1896	1839	1765	1674	1565	1438	1292	1125	933,9	713,9	451

125	1938	1897	1839	1765	1674	1566	1439	1293	1125	934,3	714,1	451,1
126	1938	1897	1840	1766	1675	1566	1439	1293	1126	934,6	714,4	451,3
127	1939	1898	1841	1767	1676	1567	1440	1294	1126	935	714,7	451,5
128	1940	1899	1841	1767	1676	1568	1440	1294	1127	935,3	715	451,7
129	1941	1900	1842	1768	1677	1568	1441	1295	1127	935,7	715,2	451,8
130	1941	1900	1843	1769	1678	1569	1442	1295	1127	936	715,5	452
131	1942	1901	1844	1769	1678	1569	1442	1296	1128	936,4	715,8	452,2
132	1943	1902	1844	1770	1679	1570	1443	1296	1128	936,8	716,1	452,4
133	1944	1903	1845	1771	1679	1571	1443	1297	1129	937,1	716,3	452,5
134	1944	1903	1846	1771	1680	1571	1444	1297	1129	937,5	716,6	452,7
135	1945	1904	1846	1772	1681	1572	1444	1298	1130	937,8	716,9	452,9
136	1946	1905	1847	1773	1681	1572	1445	1298	1130	938,2	717,1	453
137	1947	1905	1848	1773	1682	1573	1445	1298	1130	938,5	717,4	453,2
138	1947	1906	1848	1774	1683	1574	1446	1299	1131	938,9	717,7	453,4
139	1948	1907	1849	1775	1683	1574	1447	1299	1131	939,2	717,9	453,5
140	1949	1907	1850	1775	1684	1575	1447	1300	1132	939,6	718,2	453,7
141	1949	1908	1850	1776	1684	1575	1448	1300	1132	939,9	718,4	453,9
142	1950	1909	1851	1777	1685	1576	1448	1301	1132	940,2	718,7	454
143	1951	1909	1852	1777	1686	1576	1449	1301	1133	940,5	718,9	454,2
144	1951	1910	1852	1778	1686	1577	1449	1302	1133	940,8	719,2	454,3
145	1952	1911	1853	1778	1687	1577	1449	1302	1134	941,2	719,4	454,5
146	1953	1911	1854	1779	1687	1578	1450	1303	1134	941,5	719,7	454,6
147	1953	1912	1854	1780	1688	1578	1450	1303	1134	941,8	719,9	454,8
148	1954	1913	1855	1780	1688	1579	1451	1303	1135	942,1	720,1	454,9
149	1955	1913	1855	1781	1689	1579	1451	1304	1135	942,4	720,4	455,1
150	1955	1914	1856	1781	1690	1580	1452	1304	1135	942,7	720,6	455,2
151	1956	1914	1857	1782	1690	1580	1452	1305	1136	943	720,8	455,4
152	1957	1915	1857	1783	1691	1581	1453	1305	1136	943,3	721,1	455,5
153	1957	1916	1858	1783	1691	1581	1453	1306	1137	943,6	721,3	455,7
154	1958	1916	1858	1784	1692	1582	1454	1306	1137	943,9	721,5	455,8
155	1958	1917	1859	1784	1692	1582	1454	1306	1137	944,2	721,8	456
156	1959	1918	1860	1785	1693	1583	1455	1307	1138	944,5	722	456,1
157	1960	1918	1860	1785	1693	1583	1455	1307	1138	944,8	722,2	456,2

158	1960	1919	1861	1786	1694	1584	1456	1308	1138	945,1	722,4	456,4
159	1961	1919	1861	1786	1694	1584	1456	1308	1139	945,4	722,7	456,5
160	1961	1920	1862	1787	1695	1585	1456	1308	1139	945,7	722,9	456,7
161	1962	1921	1862	1788	1695	1585	1457	1309	1139	946	723,1	456,8
162	1963	1921	1863	1788	1696	1586	1457	1309	1140	946,3	723,3	457
163	1963	1922	1864	1789	1696	1586	1458	1310	1140	946,6	723,6	457,1
164	1964	1922	1864	1789	1697	1587	1458	1310	1140	946,9	723,8	457,2
165	1964	1923	1865	1790	1697	1587	1459	1310	1141	947,2	724	457,4
166	1965	1923	1865	1790	1698	1588	1459	1311	1141	947,4	724,2	457,5
167	1966	1924	1866	1791	1699	1588	1460	1311	1142	947,7	724,5	457,7
168	1966	1925	1866	1791	1699	1589	1460	1312	1142	948	724,7	457,8
169	1967	1925	1867	1792	1700	1589	1461	1312	1142	948,3	724,9	457,9
170	1967	1926	1868	1792	1700	1590	1461	1312	1143	948,6	725,1	458,1
171	1968	1926	1868	1793	1701	1590	1461	1313	1143	948,9	725,3	458,2
172	1969	1927	1869	1794	1701	1591	1462	1313	1143	949,2	725,6	458,4
173	1969	1928	1869	1794	1702	1591	1462	1314	1144	949,5	725,8	458,5
174	1970	1928	1870	1795	1702	1592	1463	1314	1144	949,8	726	458,6
175	1971	1929	1870	1795	1703	1592	1463	1314	1144	950,1	726,2	458,8
176	1971	1929	1871	1796	1703	1593	1464	1315	1145	950,4	726,4	458,9
177	1972	1930	1872	1796	1704	1593	1464	1315	1145	950,6	726,7	459,1
178	1972	1931	1872	1797	1704	1594	1465	1316	1145	950,9	726,9	459,2
179	1973	1931	1873	1797	1705	1594	1465	1316	1146	951,2	727,1	459,3
180	1973	1932	1873	1798	1705	1595	1465	1316	1146	951,5	727,3	459,5
181	1974	1932	1874	1798	1706	1595	1466	1317	1146	951,8	727,5	459,6
182	1975	1933	1874	1799	1706	1596	1466	1317	1147	952	727,7	459,7
183	1975	1933	1875	1799	1707	1596	1467	1318	1147	952,3	727,9	459,9
184	1976	1934	1875	1800	1707	1596	1467	1318	1147	952,6	728,1	460
185	1976	1934	1876	1800	1708	1597	1467	1318	1148	952,8	728,4	460,1
186	1977	1935	1876	1801	1708	1597	1468	1319	1148	953,1	728,6	460,2
187	1977	1935	1877	1801	1709	1598	1468	1319	1148	953,4	728,8	460,4
188	1978	1936	1877	1802	1709	1598	1469	1319	1149	953,6	729	460,5
189	1978	1937	1878	1802	1710	1599	1469	1320	1149	953,9	729,1	460,6
190	1979	1937	1878	1803	1710	1599	1469	1320	1149	954,1	729,3	460,7

191	1979	1938	1879	1803	1710	1599	1470	1320	1150	954,4	729,5	460,9
192	1980	1938	1879	1804	1711	1600	1470	1321	1150	954,6	729,7	461
193	1981	1939	1880	1804	1711	1600	1471	1321	1150	954,9	729,9	461,1
194	1981	1939	1880	1805	1712	1601	1471	1321	1150	955,2	730,1	461,2
195	1982	1940	1881	1805	1712	1601	1471	1322	1151	955,4	730,3	461,4
196	1982	1940	1881	1806	1713	1602	1472	1322	1151	955,7	730,5	461,5
197	1983	1941	1882	1806	1713	1602	1472	1323	1151	955,9	730,7	461,6
198	1983	1941	1882	1807	1714	1602	1473	1323	1152	956,2	730,9	461,7
199	1984	1942	1883	1807	1714	1603	1473	1323	1152	956,4	731,1	461,8
200	1984	1942	1883	1808	1715	1603	1473	1324	1152	956,7	731,3	462
201	1985	1943	1884	1808	1715	1604	1474	1324	1153	956,9	731,5	462,1
202	1985	1943	1884	1809	1715	1604	1474	1324	1153	957,2	731,7	462,2
203	1986	1944	1885	1809	1716	1605	1475	1325	1153	957,4	731,8	462,3
204	1986	1944	1885	1810	1716	1605	1475	1325	1153	957,7	732	462,5
205	1987	1945	1886	1810	1717	1605	1475	1325	1154	957,9	732,2	462,6
206	1987	1945	1886	1811	1717	1606	1476	1326	1154	958,2	732,4	462,7
207	1988	1946	1887	1811	1718	1606	1476	1326	1154	958,4	732,6	462,8
208	1988	1946	1887	1811	1718	1607	1476	1326	1155	958,7	732,8	462,9
209	1989	1947	1888	1812	1719	1607	1477	1327	1155	958,9	733	463,1
210	1989	1947	1888	1812	1719	1608	1477	1327	1155	959,2	733,2	463,2
211	1990	1948	1889	1813	1719	1608	1478	1327	1156	959,4	733,4	463,3
212	1990	1948	1889	1813	1720	1608	1478	1328	1156	959,7	733,6	463,4
213	1991	1949	1890	1814	1720	1609	1478	1328	1156	959,9	733,8	463,5
214	1991	1949	1890	1814	1721	1609	1479	1328	1156	960,2	734	463,7
215	1992	1950	1891	1815	1721	1610	1479	1329	1157	960,4	734,1	463,8
216	1992	1950	1891	1815	1722	1610	1479	1329	1157	960,7	734,3	463,9
217	1993	1951	1892	1816	1722	1610	1480	1329	1157	960,9	734,5	464
218	1993	1951	1892	1816	1722	1611	1480	1330	1158	961,1	734,7	464,1
219	1994	1952	1893	1817	1723	1611	1481	1330	1158	961,4	734,9	464,2
220	1994	1952	1893	1817	1723	1612	1481	1330	1158	961,6	735	464,3
221	1995	1953	1894	1817	1724	1612	1481	1331	1158	961,8	735,2	464,5
222	1995	1953	1894	1818	1724	1612	1482	1331	1159	962	735,4	464,6
223	1996	1954	1895	1818	1725	1613	1482	1331	1159	962,3	735,6	464,7

224	1996	1954	1895	1819	1725	1613	1482	1332	1159	962,5	735,7	464,8
225	1997	1955	1895	1819	1725	1613	1483	1332	1160	962,7	735,9	464,9
226	1997	1955	1896	1820	1726	1614	1483	1332	1160	963	736,1	465
227	1998	1955	1896	1820	1726	1614	1483	1333	1160	963,2	736,3	465,1
228	1998	1956	1897	1820	1727	1615	1484	1333	1160	963,4	736,4	465,2
229	1999	1956	1897	1821	1727	1615	1484	1333	1161	963,6	736,6	465,3
230	1999	1957	1898	1821	1727	1615	1484	1334	1161	963,9	736,8	465,4
231	2000	1957	1898	1822	1728	1616	1485	1334	1161	964,1	737	465,6
232	2000	1958	1899	1822	1728	1616	1485	1334	1161	964,3	737,1	465,7
233	2001	1958	1899	1823	1729	1617	1485	1334	1162	964,5	737,3	465,8
234	2001	1959	1899	1823	1729	1617	1486	1335	1162	964,8	737,5	465,9
235	2001	1959	1900	1823	1729	1617	1486	1335	1162	965	737,6	466
236	2002	1960	1900	1824	1730	1618	1487	1335	1163	965,2	737,8	466,1
237	2002	1960	1901	1824	1730	1618	1487	1336	1163	965,4	738	466,2
238	2003	1960	1901	1825	1731	1618	1487	1336	1163	965,7	738,1	466,3
239	2003	1961	1902	1825	1731	1619	1488	1336	1163	965,9	738,3	466,4
240	2004	1961	1902	1826	1731	1619	1488	1337	1164	966,1	738,5	466,5
241	2004	1962	1902	1826	1732	1619	1488	1337	1164	966,3	738,6	466,6
242	2005	1962	1903	1826	1732	1620	1489	1337	1164	966,5	738,8	466,7
243	2005	1963	1903	1827	1733	1620	1489	1338	1164	966,7	739	466,8
244	2006	1963	1904	1827	1733	1621	1489	1338	1165	967	739,1	466,9
245	2006	1964	1904	1828	1733	1621	1490	1338	1165	967,2	739,3	467
246	2006	1964	1905	1828	1734	1621	1490	1338	1165	967,4	739,5	467,2
247	2007	1964	1905	1828	1734	1622	1490	1339	1165	967,6	739,6	467,3
248	2007	1965	1905	1829	1735	1622	1491	1339	1166	967,8	739,8	467,4
249	2008	1965	1906	1829	1735	1622	1491	1339	1166	968,1	740	467,5
250	2008	1966	1906	1830	1735	1623	1491	1340	1166	968,3	740,1	467,6
251	2009	1966	1907	1830	1736	1623	1492	1340	1167	968,5	740,3	467,7
252	2009	1967	1907	1830	1736	1623	1492	1340	1167	968,7	740,5	467,8
253	2010	1967	1908	1831	1736	1624	1492	1341	1167	968,9	740,6	467,9
254	2010	1968	1908	1831	1737	1624	1493	1341	1167	969,1	740,8	468
255	2011	1968	1908	1832	1737	1625	1493	1341	1168	969,4	741	468,1
256	2011	1968	1909	1832	1738	1625	1493	1341	1168	969,6	741,1	468,2

257	2011	1969	1909	1833	1738	1625	1494	1342	1168	969,8	741,3	468,3
258	2012	1969	1910	1833	1738	1626	1494	1342	1168	970	741,5	468,4
259	2012	1970	1910	1833	1739	1626	1494	1342	1169	970,2	741,6	468,5
260	2013	1970	1911	1834	1739	1626	1495	1343	1169	970,4	741,8	468,6
261	2013	1971	1911	1834	1740	1627	1495	1343	1169	970,6	742	468,7
262	2014	1971	1911	1835	1740	1627	1495	1343	1169	970,8	742,1	468,8
263	2014	1971	1912	1835	1740	1627	1496	1343	1170	971,1	742,3	468,9
264	2014	1972	1912	1835	1741	1628	1496	1344	1170	971,3	742,4	469
265	2015	1972	1913	1836	1741	1628	1496	1344	1170	971,5	742,6	469,1
266	2015	1973	1913	1836	1741	1628	1496	1344	1170	971,7	742,7	469,2
267	2016	1973	1913	1836	1742	1629	1497	1345	1171	971,9	742,9	469,3
268	2016	1973	1914	1837	1742	1629	1497	1345	1171	972,1	743,1	469,4
269	2017	1974	1914	1837	1742	1629	1497	1345	1171	972,3	743,2	469,5
270	2017	1974	1915	1838	1743	1630	1498	1345	1171	972,5	743,4	469,6
271	2017	1975	1915	1838	1743	1630	1498	1346	1172	972,7	743,5	469,7
272	2018	1975	1915	1838	1744	1630	1498	1346	1172	972,9	743,7	469,8
273	2018	1975	1916	1839	1744	1631	1499	1346	1172	973,1	743,8	469,9
274	2019	1976	1916	1839	1744	1631	1499	1347	1172	973,3	744	470
275	2019	1976	1917	1839	1745	1631	1499	1347	1173	973,5	744,1	470,1
276	2019	1977	1917	1840	1745	1632	1500	1347	1173	973,7	744,3	470,2
277	2020	1977	1917	1840	1745	1632	1500	1347	1173	973,9	744,4	470,3
278	2020	1978	1918	1841	1746	1632	1500	1348	1173	974,1	744,6	470,4
279	2021	1978	1918	1841	1746	1633	1500	1348	1173	974,3	744,7	470,5
280	2021	1978	1919	1841	1746	1633	1501	1348	1174	974,5	744,9	470,6
281	2022	1979	1919	1842	1747	1633	1501	1348	1174	974,7	745	470,7
282	2022	1979	1919	1842	1747	1634	1501	1349	1174	974,9	745,2	470,8
283	2022	1980	1920	1842	1747	1634	1502	1349	1174	975,1	745,3	470,8
284	2023	1980	1920	1843	1748	1634	1502	1349	1175	975,3	745,5	470,9
285	2023	1980	1920	1843	1748	1635	1502	1350	1175	975,5	745,6	471
286	2024	1981	1921	1844	1749	1635	1503	1350	1175	975,7	745,8	471,1
287	2024	1981	1921	1844	1749	1635	1503	1350	1175	975,9	745,9	471,2
288	2024	1982	1922	1844	1749	1636	1503	1350	1176	976	746,1	471,3
289	2025	1982	1922	1845	1750	1636	1504	1351	1176	976,2	746,2	471,4

290	2025	1982	1922	1845	1750	1636	1504	1351	1176	976,4	746,4	471,5
291	2026	1983	1923	1845	1750	1637	1504	1351	1176	976,6	746,5	471,6
292	2026	1983	1923	1846	1751	1637	1504	1351	1177	976,8	746,7	471,7
293	2026	1984	1924	1846	1751	1637	1505	1352	1177	977	746,8	471,8
294	2027	1984	1924	1847	1751	1638	1505	1352	1177	977,2	747	471,9
295	2027	1984	1924	1847	1752	1638	1505	1352	1177	977,4	747,1	472
296	2028	1985	1925	1847	1752	1638	1506	1353	1178	977,6	747,3	472,1
297	2028	1985	1925	1848	1752	1639	1506	1353	1178	977,8	747,4	472,2
298	2028	1986	1925	1848	1753	1639	1506	1353	1178	978	747,6	472,3
299	2029	1986	1926	1848	1753	1639	1507	1353	1178	978,2	747,7	472,4
300	2029	1986	1926	1849	1753	1640	1507	1354	1178	978,4	747,9	472,5
301	2030	1987	1927	1849	1754	1640	1507	1354	1179	978,6	748	472,6
302	2030	1987	1927	1850	1754	1640	1507	1354	1179	978,8	748,2	472,7
303	2030	1988	1927	1850	1755	1641	1508	1354	1179	979	748,3	472,7
304	2031	1988	1928	1850	1755	1641	1508	1355	1179	979,2	748,5	472,8
305	2031	1988	1928	1851	1755	1641	1508	1355	1180	979,4	748,6	472,9
306	2032	1989	1929	1851	1756	1642	1509	1355	1180	979,6	748,8	473
307	2032	1989	1929	1851	1756	1642	1509	1356	1180	979,8	748,9	473,1
308	2032	1989	1929	1852	1756	1642	1509	1356	1180	979,9	749,1	473,2
309	2033	1990	1930	1852	1757	1643	1509	1356	1181	980,1	749,2	473,3
310	2033	1990	1930	1852	1757	1643	1510	1356	1181	980,3	749,4	473,4
311	2034	1991	1930	1853	1757	1643	1510	1357	1181	980,5	749,5	473,5
312	2034	1991	1931	1853	1758	1644	1510	1357	1181	980,7	749,6	473,6
313	2034	1991	1931	1853	1758	1644	1511	1357	1181	980,9	749,8	473,7
314	2035	1992	1931	1854	1758	1644	1511	1357	1182	981,1	749,9	473,7
315	2035	1992	1932	1854	1759	1644	1511	1358	1182	981,2	750,1	473,8
316	2036	1992	1932	1854	1759	1645	1511	1358	1182	981,4	750,2	473,9
317	2036	1993	1933	1855	1759	1645	1512	1358	1182	981,6	750,3	474
318	2036	1993	1933	1855	1759	1645	1512	1358	1183	981,8	750,5	474,1
319	2037	1993	1933	1855	1760	1646	1512	1359	1183	981,9	750,6	474,2
320	2037	1994	1934	1856	1760	1646	1513	1359	1183	982,1	750,7	474,3
321	2037	1994	1934	1856	1760	1646	1513	1359	1183	982,3	750,9	474,3
322	2038	1995	1934	1856	1761	1647	1513	1359	1183	982,5	751	474,4

323	2038	1995	1935	1857	1761	1647	1513	1359	1184	982,6	751,1	474,5
324	2038	1995	1935	1857	1761	1647	1514	1360	1184	982,8	751,3	474,6
325	2039	1996	1935	1857	1762	1647	1514	1360	1184	983	751,4	474,7
326	2039	1996	1936	1858	1762	1648	1514	1360	1184	983,2	751,5	474,8
327	2039	1996	1936	1858	1762	1648	1514	1360	1184	983,3	751,7	474,8
328	2040	1997	1936	1858	1763	1648	1515	1361	1185	983,5	751,8	474,9
329	2040	1997	1937	1859	1763	1649	1515	1361	1185	983,7	751,9	475
330	2041	1997	1937	1859	1763	1649	1515	1361	1185	983,8	752	475,1
331	2041	1998	1937	1859	1764	1649	1515	1361	1185	984	752,2	475,2
332	2041	1998	1938	1860	1764	1649	1516	1362	1185	984,2	752,3	475,3
333	2042	1998	1938	1860	1764	1650	1516	1362	1186	984,4	752,4	475,3
334	2042	1999	1938	1860	1764	1650	1516	1362	1186	984,5	752,6	475,4
335	2042	1999	1939	1861	1765	1650	1517	1362	1186	984,7	752,7	475,5
336	2043	1999	1939	1861	1765	1651	1517	1363	1186	984,9	752,8	475,6
337	2043	2000	1939	1861	1765	1651	1517	1363	1186	985	753	475,7
338	2043	2000	1940	1862	1766	1651	1517	1363	1187	985,2	753,1	475,7
339	2044	2000	1940	1862	1766	1651	1518	1363	1187	985,4	753,2	475,8
340	2044	2001	1940	1862	1766	1652	1518	1364	1187	985,5	753,3	475,9
341	2044	2001	1941	1863	1767	1652	1518	1364	1187	985,7	753,5	476
342	2045	2001	1941	1863	1767	1652	1518	1364	1187	985,9	753,6	476,1
343	2045	2002	1941	1863	1767	1653	1519	1364	1188	986	753,7	476,1
344	2045	2002	1942	1864	1767	1653	1519	1364	1188	986,2	753,8	476,2
345	2046	2002	1942	1864	1768	1653	1519	1365	1188	986,4	754	476,3
346	2046	2003	1942	1864	1768	1653	1519	1365	1188	986,5	754,1	476,4
347	2046	2003	1943	1864	1768	1654	1520	1365	1188	986,7	754,2	476,5
348	2047	2003	1943	1865	1769	1654	1520	1365	1189	986,8	754,3	476,5
349	2047	2004	1943	1865	1769	1654	1520	1366	1189	987	754,5	476,6
350	2047	2004	1943	1865	1769	1654	1520	1366	1189	987,2	754,6	476,7
351	2048	2004	1944	1866	1769	1655	1521	1366	1189	987,3	754,7	476,8
352	2048	2005	1944	1866	1770	1655	1521	1366	1189	987,5	754,8	476,8
353	2048	2005	1944	1866	1770	1655	1521	1366	1190	987,6	754,9	476,9
354	2049	2005	1945	1867	1770	1655	1521	1367	1190	987,8	755,1	477
355	2049	2006	1945	1867	1771	1656	1522	1367	1190	987,9	755,2	477,1

356	2049	2006	1945	1867	1771	1656	1522	1367	1190	988,1	755,3	477,1
357	2050	2006	1946	1867	1771	1656	1522	1367	1190	988,3	755,4	477,2
358	2050	2007	1946	1868	1771	1657	1522	1367	1191	988,4	755,5	477,3
359	2050	2007	1946	1868	1772	1657	1522	1368	1191	988,6	755,7	477,4
360	2051	2007	1947	1868	1772	1657	1523	1368	1191	988,7	755,8	477,4
361	2051	2008	1947	1869	1772	1657	1523	1368	1191	988,9	755,9	477,5
362	2051	2008	1947	1869	1772	1658	1523	1368	1191	989	756	477,6
363	2052	2008	1947	1869	1773	1658	1523	1369	1191	989,2	756,1	477,7
364	2052	2008	1948	1869	1773	1658	1524	1369	1192	989,3	756,2	477,7
365	2052	2009	1948	1870	1773	1658	1524	1369	1192	989,5	756,3	477,8
366	2053	2009	1948	1870	1774	1659	1524	1369	1192	989,6	756,5	477,9
367	2053	2009	1949	1870	1774	1659	1524	1369	1192	989,8	756,6	477,9
368	2053	2010	1949	1871	1774	1659	1525	1370	1192	989,9	756,7	478
369	2053	2010	1949	1871	1774	1659	1525	1370	1192	990	756,8	478,1
370	2054	2010	1949	1871	1775	1659	1525	1370	1193	990,2	756,9	478,2
371	2054	2011	1950	1871	1775	1660	1525	1370	1193	990,3	757	478,2
372	2054	2011	1950	1872	1775	1660	1525	1370	1193	990,5	757,1	478,3
373	2055	2011	1950	1872	1775	1660	1526	1371	1193	990,6	757,2	478,4
374	2055	2011	1951	1872	1776	1660	1526	1371	1193	990,8	757,3	478,4
375	2055	2012	1951	1872	1776	1661	1526	1371	1194	990,9	757,4	478,5
376	2055	2012	1951	1873	1776	1661	1526	1371	1194	991	757,5	478,6
377	2056	2012	1951	1873	1776	1661	1526	1371	1194	991,2	757,6	478,6
378	2056	2013	1952	1873	1777	1661	1527	1371	1194	991,3	757,8	478,7
379	2056	2013	1952	1873	1777	1662	1527	1372	1194	991,4	757,9	478,8
380	2057	2013	1952	1874	1777	1662	1527	1372	1194	991,6	758	478,8
381	2057	2013	1952	1874	1777	1662	1527	1372	1194	991,7	758,1	478,9
382	2057	2014	1953	1874	1778	1662	1528	1372	1195	991,8	758,2	479
383	2057	2014	1953	1874	1778	1662	1528	1372	1195	992	758,3	479
384	2058	2014	1953	1875	1778	1663	1528	1373	1195	992,1	758,4	479,1
385	2058	2014	1953	1875	1778	1663	1528	1373	1195	992,2	758,5	479,1
386	2058	2015	1954	1875	1778	1663	1528	1373	1195	992,3	758,5	479,2
387	2058	2015	1954	1875	1779	1663	1528	1373	1195	992,5	758,6	479,3
388	2059	2015	1954	1876	1779	1663	1529	1373	1196	992,6	758,7	479,3

389	2059	2015	1954	1876	1779	1664	1529	1373	1196	992,7	758,8	479,4
390	2059	2016	1955	1876	1779	1664	1529	1374	1196	992,8	758,9	479,4
391	2059	2016	1955	1876	1779	1664	1529	1374	1196	992,9	759	479,5
392	2060	2016	1955	1876	1780	1664	1529	1374	1196	993	759	479,5
393	2060	2016	1955	1877	1780	1664	1529	1374	1196	993,1	759,1	479,6
394	2060	2016	1955	1877	1780	1665	1530	1374	1196	993,2	759,2	479,6
395	2060	2017	1956	1877	1780	1665	1530	1374	1196	993,3	759,3	479,6
396	2060	2017	1956	1877	1780	1665	1530	1374	1196	993,4	759,3	479,7
397	2060	2017	1956	1877	1780	1665	1530	1374	1197	993,5	759,4	479,7
398	2061	2017	1956	1877	1781	1665	1530	1375	1197	993,5	759,5	479,8
399	2061	2017	1956	1878	1781	1665	1530	1375	1197	993,6	759,5	479,8
400	2061	2017	1956	1878	1781	1665	1530	1375	1197	993,7	759,6	479,9
401	2061	2018	1957	1878	1781	1666	1531	1375	1197	993,8	759,6	479,9
402	2061	2018	1957	1878	1781	1666	1531	1375	1197	993,9	759,7	479,9
403	2061	2018	1957	1878	1781	1666	1531	1375	1197	993,9	759,8	480
404	2062	2018	1957	1878	1781	1666	1531	1375	1197	994	759,8	480
405	2062	2018	1957	1878	1781	1666	1531	1375	1197	994	759,8	480
406	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480
407	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480
408	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480
409	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480
410	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
411	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
412	2062	2018	1957	1878	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
413	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
414	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
415	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
416	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
417	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,1	759,9	480,1
418	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,2	759,9	480,1
419	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,2	759,9	480,1
420	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,2	759,9	480,1
421	2062	2018	1957	1879	1782	1666	1531	1375	1197	994,2	759,9	480,1

488	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
489	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
490	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
491	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
492	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
493	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
494	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
495	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
496	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
497	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
498	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,2
499	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,3
500	2063	2019	1958	1879	1782	1667	1532	1376	1198	994,5	760,2	480,3

Lampiran 2. Hasil Analisa Kekakuan Model Kotak

No.	Story Drift- 1	Story Drift- 2	Story Drift- 3	Story Drift- 4	Story Drift- 5	Story Drift- 6	Story Drift- 7	Story Drift- 8	Story Drift- 9	Story Drift- 10	Story Drift- 11	Story Drift- 12
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	89.21	87.4	84.69	81.08	76.56	71.15	64.83	57.6	49.48	40.45	30.52	19.68
2	178.3	174.7	169.3	162.1	153	142.2	129.6	115.1	98.89	80.85	61	39.34
3	267.3	261.9	253.8	243	229.4	213.2	194.3	172.6	148.3	121.2	91.44	58.98
4	356.2	349	338.2	323.8	305.8	284.1	258.9	230	197.6	161.5	121.9	78.6
5	445	436	422.4	404.4	381.9	354.9	323.4	287.3	246.8	201.8	152.2	98.18
6	533.3	522.5	506.3	484.7	457.7	425.4	387.6	344.4	295.8	241.8	182.4	117.7
7	617.8	605.3	586.5	561.5	530.2	492.7	448.9	398.9	342.6	280.1	211.3	136.3
8	696.8	682.7	661.5	633.3	598	555.7	506.3	449.9	386.5	315.9	238.4	153.7
9	760.4	745	721.9	691.1	652.6	606.4	552.6	491	421.7	344.8	260.1	167.8
10	816.2	799.6	774.9	741.8	700.5	650.9	593.1	527	452.7	370.1	279.2	180.1
11	866.8	849.2	822.9	787.8	743.9	691.3	629.9	559.7	480.8	393	296.5	191.2
12	912	893.5	865.8	828.9	782.7	727.3	662.7	588.9	505.8	413.5	312	201.2
13	953.3	934	905	866.4	818.2	760.3	692.8	615.6	528.7	432.2	326.1	210.3
14	988.5	968.5	938.4	898.4	848.4	788.4	718.3	638.3	548.3	448.2	338.2	218.1
15	1020	999.6	968.6	927.3	875.7	813.7	741.5	658.8	565.9	462.6	349	225.1
16	1048	1027	994.9	952.4	899.4	835.8	761.5	676.7	581.2	475.2	358.5	231.2
17	1074	1052	1019	976	921.6	856.4	780.3	693.4	595.6	486.9	367.3	236.9
18	1098	1076	1043	998.3	942.7	876	798.2	709.2	609.2	498	375.7	242.3
19	1122	1100	1066	1020	963.4	895.2	815.7	724.8	622.6	509	384	247.7
20	1146	1122	1088	1041	983.2	913.7	832.5	739.7	635.4	519.4	391.9	252.8
21	1168	1144	1109	1061	1002	931.2	848.5	754	647.6	529.4	399.4	257.6
22	1189	1165	1129	1081	1021	948.4	864.2	767.9	659.6	539.2	406.8	262.4
23	1211	1186	1149	1100	1039	965.5	879.8	781.7	671.5	548.9	414.2	267.1
24	1231	1206	1169	1119	1057	982	894.8	795.1	682.9	558.3	421.2	271.7
25	1252	1226	1188	1138	1074	998.3	909.7	808.3	694.3	567.6	428.2	276.2
26	1272	1246	1207	1156	1092	1014	924.3	821.3	705.4	576.7	435.1	280.6
27	1291	1265	1226	1174	1108	1030	938.5	833.9	716.3	585.6	441.8	284.9

28	1310	1284	1244	1191	1125	1045	952.2	846.1	726.7	594.1	448.2	289.1
29	1328	1301	1261	1207	1140	1059	964.9	857.4	736.4	602	454.2	293
30	1344	1317	1276	1222	1154	1072	977	868.2	745.7	609.6	459.9	296.6
31	1361	1333	1292	1237	1168	1085	988.9	878.7	754.8	617	465.5	300.3
32	1376	1348	1307	1251	1181	1098	1000	888.8	763.4	624.1	470.9	303.7
33	1391	1363	1321	1264	1194	1110	1011	898.4	771.6	630.8	475.9	307
34	1406	1377	1335	1278	1207	1121	1022	907.8	779.8	637.5	480.9	310.2
35	1420	1391	1348	1291	1219	1132	1032	916.9	787.6	643.8	485.8	313.3
36	1433	1404	1361	1303	1230	1143	1042	925.5	794.9	649.9	490.3	316.2
37	1446	1416	1373	1314	1241	1153	1051	933.6	801.9	655.6	494.6	319
38	1458	1429	1384	1325	1252	1163	1060	941.6	808.8	661.2	498.8	321.7
39	1471	1441	1396	1337	1262	1173	1069	949.6	815.6	666.8	503.1	324.5
40	1482	1452	1407	1347	1272	1182	1077	957.2	822.1	672.1	507.1	327.1
41	1493	1463	1418	1357	1282	1191	1085	964.4	828.4	677.2	510.9	329.5
42	1504	1474	1428	1367	1291	1200	1093	971.4	834.4	682.1	514.6	331.9
43	1515	1485	1439	1377	1301	1208	1101	978.4	840.4	687.1	518.4	334.3
44	1526	1495	1449	1387	1310	1217	1109	985.4	846.4	691.9	522	336.7
45	1537	1506	1459	1397	1319	1226	1117	992.3	852.3	696.8	525.7	339
46	1547	1516	1469	1406	1328	1234	1124	998.9	858	701.4	529.2	341.3
47	1557	1525	1478	1415	1336	1242	1131	1005	863.6	706	532.6	343.5
48	1567	1535	1488	1424	1345	1250	1139	1012	869.1	710.5	536	345.7
49	1577	1545	1497	1433	1353	1258	1146	1018	874.5	714.9	539.4	347.9
50	1587	1554	1506	1442	1362	1265	1153	1024	880	719.4	542.8	350.1
51	1596	1564	1516	1451	1370	1273	1160	1031	885.4	723.8	546.1	352.2
52	1606	1574	1525	1460	1378	1281	1167	1037	890.8	728.2	549.4	354.4
53	1616	1583	1534	1469	1387	1289	1174	1043	896.2	732.7	552.8	356.5
54	1625	1592	1543	1477	1395	1296	1181	1050	901.5	737	556	358.6
55	1635	1601	1552	1486	1403	1304	1188	1055	906.6	741.2	559.2	360.7
56	1644	1610	1560	1494	1411	1311	1194	1061	911.6	745.3	562.3	362.7
57	1652	1619	1569	1502	1418	1318	1201	1067	916.5	749.3	565.3	364.6
58	1661	1628	1577	1510	1426	1325	1207	1073	921.4	753.2	568.3	366.5
59	1670	1636	1585	1518	1433	1332	1213	1078	926.1	757.1	571.2	368.4
60	1678	1644	1593	1525	1440	1338	1219	1083	930.6	760.7	574	370.2

61	1686	1652	1600	1532	1447	1344	1225	1089	935	764.4	576.7	371.9
62	1694	1659	1608	1539	1454	1351	1231	1094	939.4	768	579.4	373.7
63	1701	1667	1615	1546	1460	1357	1236	1099	943.7	771.5	582.1	375.4
64	1709	1674	1623	1553	1467	1363	1242	1104	947.9	774.9	584.7	377.1
65	1717	1682	1630	1560	1473	1369	1247	1108	952.1	778.3	587.2	378.7
66	1724	1689	1637	1567	1480	1375	1253	1113	956.1	781.6	589.7	380.3
67	1731	1696	1643	1573	1486	1380	1258	1118	960	784.8	592.1	381.9
68	1738	1703	1650	1579	1492	1386	1263	1122	963.9	788	594.5	383.4
69	1744	1709	1656	1586	1497	1391	1268	1126	967.6	791	596.8	384.9
70	1751	1715	1662	1591	1503	1396	1272	1131	971	793.8	598.9	386.3
71	1756	1721	1667	1596	1507	1401	1276	1134	974.1	796.3	600.8	387.5
72	1761	1726	1672	1601	1512	1405	1280	1137	976.9	798.6	602.5	388.6
73	1766	1731	1677	1605	1516	1409	1284	1141	979.7	800.9	604.2	389.7
74	1771	1735	1682	1610	1520	1413	1287	1144	982.4	803.1	605.9	390.8
75	1776	1740	1686	1614	1524	1416	1290	1147	984.9	805.2	607.5	391.8
76	1780	1744	1690	1618	1528	1419	1293	1149	987.1	807	608.9	392.7
77	1784	1748	1693	1621	1531	1423	1296	1152	989.3	808.8	610.2	393.6
78	1787	1751	1697	1624	1534	1426	1299	1154	991.3	810.4	611.4	394.4
79	1791	1754	1700	1628	1537	1428	1301	1156	993.2	812	612.6	395.1
80	1794	1757	1703	1630	1540	1431	1304	1158	994.9	813.4	613.7	395.8
81	1797	1761	1706	1633	1542	1433	1306	1160	996.7	814.8	614.7	396.5
82	1800	1763	1709	1636	1545	1435	1308	1162	998.3	816.1	615.7	397.1
83	1803	1766	1711	1638	1547	1438	1310	1164	999.8	817.4	616.7	397.7
84	1805	1769	1714	1641	1550	1440	1312	1166	1001	818.6	617.6	398.3
85	1808	1771	1717	1643	1552	1442	1314	1168	1003	819.8	618.5	398.9
86	1811	1774	1719	1646	1554	1444	1316	1169	1004	821	619.4	399.5
87	1813	1777	1721	1648	1556	1446	1318	1171	1006	822.2	620.3	400.1
88	1816	1779	1724	1650	1558	1448	1319	1172	1007	823.3	621.1	400.6
89	1818	1781	1726	1652	1560	1450	1321	1174	1008	824.3	621.9	401.1
90	1820	1783	1728	1655	1562	1452	1323	1175	1010	825.4	622.7	401.7
91	1823	1786	1730	1657	1564	1454	1325	1177	1011	826.4	623.5	402.2
92	1825	1788	1732	1659	1566	1455	1326	1178	1012	827.4	624.3	402.6
93	1827	1790	1734	1660	1568	1457	1328	1180	1013	828.4	625	403.1

94	1829	1792	1736	1662	1570	1459	1329	1181	1014	829.4	625.7	403.6
95	1831	1794	1739	1664	1572	1460	1331	1182	1016	830.3	626.5	404
96	1833	1796	1741	1666	1574	1462	1332	1184	1017	831.3	627.2	404.5
97	1835	1798	1743	1668	1575	1464	1334	1185	1018	832.2	627.9	405
98	1837	1800	1745	1670	1577	1466	1335	1187	1019	833.2	628.6	405.4
99	1840	1802	1746	1672	1579	1467	1337	1188	1020	834.1	629.3	405.9
100	1842	1804	1748	1674	1581	1469	1338	1189	1021	835.1	630	406.3
101	1843	1806	1750	1676	1582	1470	1340	1190	1023	835.9	630.7	406.8
102	1845	1808	1752	1677	1584	1472	1341	1192	1023	836.7	631.3	407.2
103	1847	1810	1754	1679	1585	1473	1342	1193	1024	837.5	631.9	407.5
104	1849	1811	1755	1680	1587	1474	1343	1194	1025	838.2	632.4	407.9
105	1850	1813	1756	1682	1588	1476	1344	1195	1026	838.9	632.9	408.2
106	1852	1814	1758	1683	1589	1477	1346	1196	1027	839.6	633.4	408.5
107	1853	1815	1759	1684	1590	1478	1347	1197	1028	840.2	633.9	408.9
108	1854	1817	1761	1685	1592	1479	1348	1197	1029	840.9	634.4	409.2
109	1856	1818	1762	1687	1593	1480	1349	1198	1029	841.5	634.9	409.5
110	1857	1820	1763	1688	1594	1481	1350	1199	1030	842.1	635.4	409.8
111	1859	1821	1765	1689	1595	1482	1351	1200	1031	842.8	635.8	410.1
112	1860	1822	1766	1691	1596	1483	1352	1201	1032	843.4	636.3	410.4
113	1861	1824	1767	1692	1598	1485	1353	1202	1032	844	636.8	410.7
114	1863	1825	1768	1693	1599	1486	1354	1203	1033	844.6	637.2	411
115	1864	1826	1769	1694	1600	1487	1354	1204	1034	845.1	637.6	411.2
116	1865	1827	1770	1695	1601	1487	1355	1204	1034	845.6	638	411.5
117	1866	1828	1771	1696	1601	1488	1356	1205	1035	846	638.3	411.7
118	1867	1829	1772	1697	1602	1489	1357	1205	1035	846.4	638.6	411.9
119	1867	1830	1773	1697	1603	1489	1357	1206	1036	846.7	638.8	412
120	1868	1830	1774	1698	1603	1490	1358	1206	1036	847.1	639.1	412.2
121	1869	1831	1774	1699	1604	1491	1358	1207	1037	847.4	639.4	412.4
122	1870	1832	1775	1699	1605	1491	1359	1207	1037	847.8	639.6	412.5
123	1870	1833	1776	1700	1605	1492	1359	1208	1037	848.1	639.9	412.7
124	1871	1833	1776	1701	1606	1492	1360	1208	1038	848.5	640.1	412.9
125	1872	1834	1777	1701	1607	1493	1360	1209	1038	848.8	640.4	413
126	1873	1835	1778	1702	1607	1494	1361	1209	1039	849.1	640.6	413.2

127	1873	1835	1778	1703	1608	1494	1361	1210	1039	849.4	640.9	413.3
128	1874	1836	1779	1703	1608	1495	1362	1210	1039	849.7	641.1	413.5
129	1875	1837	1780	1704	1609	1495	1362	1211	1040	850	641.3	413.6
130	1875	1837	1780	1705	1610	1496	1363	1211	1040	850.4	641.6	413.8
131	1876	1838	1781	1705	1610	1496	1363	1211	1041	850.7	641.8	413.9
132	1877	1839	1782	1706	1611	1497	1364	1212	1041	851	642	414.1
133	1877	1839	1782	1706	1611	1497	1364	1212	1041	851.3	642.3	414.2
134	1878	1840	1783	1707	1612	1498	1365	1213	1042	851.6	642.5	414.4
135	1879	1841	1784	1708	1613	1498	1365	1213	1042	851.9	642.7	414.5
136	1879	1841	1784	1708	1613	1499	1366	1214	1042	852.2	643	414.7
137	1880	1842	1785	1709	1614	1500	1366	1214	1043	852.5	643.2	414.8
138	1881	1843	1786	1709	1614	1500	1367	1215	1043	852.8	643.4	415
139	1881	1843	1786	1710	1615	1501	1367	1215	1044	853.1	643.7	415.1
140	1882	1844	1787	1711	1615	1501	1368	1215	1044	853.5	643.9	415.3
141	1883	1845	1788	1711	1616	1502	1368	1216	1044	853.8	644.1	415.4
142	1884	1845	1788	1712	1617	1502	1369	1216	1045	854.1	644.4	415.6
143	1884	1846	1789	1713	1617	1503	1369	1217	1045	854.4	644.6	415.7
144	1885	1847	1790	1713	1618	1503	1370	1217	1045	854.7	644.8	415.9
145	1886	1847	1790	1714	1618	1504	1370	1218	1046	855	645.1	416
146	1886	1848	1791	1714	1619	1504	1371	1218	1046	855.3	645.3	416.2
147	1887	1849	1791	1715	1619	1505	1371	1218	1047	855.6	645.5	416.3
148	1887	1849	1792	1716	1620	1505	1372	1219	1047	855.9	645.7	416.5
149	1888	1850	1793	1716	1621	1506	1372	1219	1047	856.1	645.9	416.6
150	1889	1850	1793	1717	1621	1506	1373	1220	1048	856.4	646.1	416.7
151	1889	1851	1794	1717	1622	1507	1373	1220	1048	856.7	646.4	416.9
152	1890	1852	1794	1718	1622	1507	1373	1220	1048	857	646.6	417
153	1891	1852	1795	1718	1623	1508	1374	1221	1049	857.3	646.8	417.2
154	1891	1853	1796	1719	1623	1508	1374	1221	1049	857.6	647	417.3
155	1892	1854	1796	1720	1624	1509	1375	1222	1049	857.8	647.2	417.4
156	1892	1854	1797	1720	1624	1509	1375	1222	1050	858.1	647.4	417.6
157	1893	1855	1797	1721	1625	1510	1376	1222	1050	858.4	647.6	417.7
158	1894	1855	1798	1721	1625	1510	1376	1223	1050	858.7	647.8	417.8
159	1894	1856	1798	1722	1626	1511	1377	1223	1051	859	648.1	418

160	1895	1857	1799	1722	1626	1511	1377	1224	1051	859.2	648.3	418.1
161	1896	1857	1800	1723	1627	1512	1378	1224	1051	859.5	648.5	418.2
162	1896	1858	1800	1723	1627	1512	1378	1224	1052	859.8	648.7	418.4
163	1897	1858	1801	1724	1628	1513	1378	1225	1052	860.1	648.9	418.5
164	1897	1859	1801	1725	1628	1513	1379	1225	1052	860.3	649.1	418.6
165	1898	1860	1802	1725	1629	1514	1379	1226	1053	860.6	649.3	418.8
166	1899	1860	1802	1726	1629	1514	1380	1226	1053	860.9	649.5	418.9
167	1899	1861	1803	1726	1630	1515	1380	1226	1053	861.1	649.7	419
168	1900	1861	1804	1727	1630	1515	1381	1227	1054	861.4	649.9	419.2
169	1900	1862	1804	1727	1631	1516	1381	1227	1054	861.6	650.1	419.3
170	1901	1862	1805	1728	1631	1516	1381	1227	1054	861.9	650.3	419.4
171	1901	1863	1805	1728	1632	1516	1382	1228	1055	862.2	650.5	419.5
172	1902	1863	1806	1729	1632	1517	1382	1228	1055	862.4	650.7	419.7
173	1903	1864	1806	1729	1633	1517	1383	1229	1055	862.7	650.9	419.8
174	1903	1865	1807	1730	1633	1518	1383	1229	1056	862.9	651.1	419.9
175	1904	1865	1807	1730	1634	1518	1383	1229	1056	863.2	651.3	420
176	1904	1866	1808	1731	1634	1519	1384	1230	1056	863.5	651.4	420.2
177	1905	1866	1808	1731	1635	1519	1384	1230	1057	863.7	651.6	420.3
178	1905	1867	1809	1732	1635	1520	1385	1230	1057	864	651.8	420.4
179	1906	1867	1809	1732	1636	1520	1385	1231	1057	864.2	652	420.5
180	1907	1868	1810	1733	1636	1521	1386	1231	1057	864.5	652.2	420.7
181	1907	1868	1811	1733	1637	1521	1386	1231	1058	864.7	652.4	420.8
182	1908	1869	1811	1734	1637	1521	1386	1232	1058	865	652.6	420.9
183	1908	1870	1812	1734	1638	1522	1387	1232	1058	865.3	652.8	421
184	1909	1870	1812	1735	1638	1522	1387	1233	1059	865.5	653	421.2
185	1909	1871	1813	1735	1639	1523	1388	1233	1059	865.8	653.2	421.3
186	1910	1871	1813	1736	1639	1523	1388	1233	1059	866	653.4	421.4
187	1910	1872	1814	1736	1640	1524	1388	1234	1060	866.3	653.6	421.5
188	1911	1872	1814	1737	1640	1524	1389	1234	1060	866.5	653.8	421.7
189	1912	1873	1815	1737	1641	1525	1389	1234	1060	866.8	654	421.8
190	1912	1873	1815	1738	1641	1525	1390	1235	1061	867.1	654.2	421.9
191	1913	1874	1816	1739	1642	1526	1390	1235	1061	867.3	654.4	422
192	1913	1875	1816	1739	1642	1526	1390	1236	1061	867.6	654.5	422.2

193	1914	1875	1817	1740	1643	1526	1391	1236	1062	867.8	654.7	422.3
194	1914	1876	1818	1740	1643	1527	1391	1236	1062	868.1	654.9	422.4
195	1915	1876	1818	1741	1644	1527	1392	1237	1062	868.3	655.1	422.5
196	1916	1877	1819	1741	1644	1528	1392	1237	1062	868.6	655.3	422.7
197	1916	1877	1819	1742	1645	1528	1392	1237	1063	868.8	655.5	422.8
198	1917	1878	1820	1742	1645	1529	1393	1238	1063	869.1	655.7	422.9
199	1917	1878	1820	1742	1645	1529	1393	1238	1063	869.3	655.8	423
200	1918	1879	1821	1743	1646	1529	1394	1238	1064	869.5	656	423.1
201	1918	1879	1821	1743	1646	1530	1394	1239	1064	869.8	656.2	423.2
202	1919	1880	1822	1744	1647	1530	1394	1239	1064	870	656.4	423.3
203	1919	1880	1822	1744	1647	1531	1395	1239	1064	870.2	656.5	423.5
204	1920	1881	1823	1745	1648	1531	1395	1240	1065	870.4	656.7	423.6
205	1920	1881	1823	1745	1648	1531	1395	1240	1065	870.7	656.9	423.7
206	1921	1882	1823	1746	1648	1532	1396	1240	1065	870.9	657.1	423.8
207	1921	1882	1824	1746	1649	1532	1396	1241	1066	871.1	657.2	423.9
208	1922	1883	1824	1747	1649	1533	1396	1241	1066	871.3	657.4	424
209	1922	1883	1825	1747	1650	1533	1397	1241	1066	871.5	657.6	424.1
210	1923	1884	1825	1747	1650	1533	1397	1241	1066	871.8	657.7	424.2
211	1923	1884	1826	1748	1651	1534	1398	1242	1067	872	657.9	424.3
212	1924	1885	1826	1748	1651	1534	1398	1242	1067	872.2	658	424.4
213	1924	1885	1827	1749	1651	1535	1398	1242	1067	872.4	658.2	424.5
214	1924	1886	1827	1749	1652	1535	1399	1243	1067	872.6	658.4	424.6
215	1925	1886	1828	1750	1652	1535	1399	1243	1068	872.8	658.5	424.7
216	1925	1886	1828	1750	1653	1536	1399	1243	1068	873.1	658.7	424.8
217	1926	1887	1828	1750	1653	1536	1400	1244	1068	873.3	658.9	424.9
218	1926	1887	1829	1751	1653	1536	1400	1244	1068	873.5	659	425
219	1927	1888	1829	1751	1654	1537	1400	1244	1069	873.7	659.2	425.1
220	1927	1888	1830	1752	1654	1537	1401	1245	1069	873.9	659.3	425.3
221	1928	1889	1830	1752	1655	1538	1401	1245	1069	874.1	659.5	425.4
222	1928	1889	1831	1753	1655	1538	1401	1245	1070	874.3	659.7	425.5
223	1929	1890	1831	1753	1655	1538	1402	1245	1070	874.6	659.8	425.6
224	1929	1890	1832	1753	1656	1539	1402	1246	1070	874.8	660	425.7
225	1930	1891	1832	1754	1656	1539	1402	1246	1070	875	660.1	425.8

226	1930	1891	1832	1754	1657	1539	1403	1246	1071	875.2	660.3	425.9
227	1931	1891	1833	1755	1657	1540	1403	1247	1071	875.4	660.5	426
228	1931	1892	1833	1755	1657	1540	1403	1247	1071	875.6	660.6	426.1
229	1931	1892	1834	1756	1658	1540	1404	1247	1071	875.8	660.8	426.2
230	1932	1893	1834	1756	1658	1541	1404	1248	1072	876	660.9	426.3
231	1932	1893	1835	1756	1659	1541	1404	1248	1072	876.2	661.1	426.4
232	1933	1894	1835	1757	1659	1542	1405	1248	1072	876.4	661.2	426.5
233	1933	1894	1835	1757	1659	1542	1405	1248	1072	876.6	661.4	426.6
234	1934	1895	1836	1758	1660	1542	1405	1249	1073	876.8	661.5	426.7
235	1934	1895	1836	1758	1660	1543	1406	1249	1073	877	661.7	426.8
236	1935	1895	1837	1758	1660	1543	1406	1249	1073	877.2	661.8	426.9
237	1935	1896	1837	1759	1661	1543	1406	1250	1073	877.4	662	427
238	1935	1896	1838	1759	1661	1544	1407	1250	1074	877.6	662.1	427.1
239	1936	1897	1838	1760	1662	1544	1407	1250	1074	877.8	662.3	427.1
240	1936	1897	1838	1760	1662	1544	1407	1250	1074	878	662.4	427.2
241	1937	1898	1839	1760	1662	1545	1407	1251	1074	878.2	662.6	427.3
242	1937	1898	1839	1761	1663	1545	1408	1251	1074	878.4	662.7	427.4
243	1938	1898	1840	1761	1663	1545	1408	1251	1075	878.6	662.9	427.5
244	1938	1899	1840	1761	1663	1546	1408	1251	1075	878.8	663	427.6
245	1938	1899	1840	1762	1664	1546	1409	1252	1075	879	663.2	427.7
246	1939	1900	1841	1762	1664	1546	1409	1252	1075	879.2	663.3	427.8
247	1939	1900	1841	1763	1665	1547	1409	1252	1076	879.4	663.4	427.9
248	1940	1900	1842	1763	1665	1547	1410	1253	1076	879.6	663.6	428
249	1940	1901	1842	1763	1665	1547	1410	1253	1076	879.7	663.7	428.1
250	1941	1901	1842	1764	1666	1548	1410	1253	1076	879.9	663.9	428.2
251	1941	1902	1843	1764	1666	1548	1411	1253	1077	880.1	664	428.3
252	1941	1902	1843	1765	1666	1548	1411	1254	1077	880.3	664.2	428.4
253	1942	1903	1844	1765	1667	1549	1411	1254	1077	880.5	664.3	428.5
254	1942	1903	1844	1765	1667	1549	1411	1254	1077	880.7	664.5	428.6
255	1943	1903	1844	1766	1667	1549	1412	1255	1078	880.9	664.6	428.7
256	1943	1904	1845	1766	1668	1550	1412	1255	1078	881.1	664.8	428.7
257	1944	1904	1845	1767	1668	1550	1412	1255	1078	881.3	664.9	428.8
258	1944	1905	1846	1767	1669	1550	1413	1255	1078	881.5	665	428.9

259	1944	1905	1846	1767	1669	1551	1413	1256	1078	881.7	665.2	429
260	1945	1905	1846	1768	1669	1551	1413	1256	1079	881.9	665.3	429.1
261	1945	1906	1847	1768	1670	1551	1414	1256	1079	882	665.5	429.2
262	1946	1906	1847	1768	1670	1552	1414	1256	1079	882.2	665.6	429.3
263	1946	1907	1848	1769	1670	1552	1414	1257	1079	882.4	665.8	429.4
264	1946	1907	1848	1769	1671	1552	1415	1257	1080	882.6	665.9	429.5
265	1947	1907	1848	1770	1671	1553	1415	1257	1080	882.8	666	429.6
266	1947	1908	1849	1770	1671	1553	1415	1257	1080	883	666.2	429.7
267	1948	1908	1849	1770	1672	1553	1415	1258	1080	883.2	666.3	429.8
268	1948	1909	1850	1771	1672	1554	1416	1258	1081	883.4	666.5	429.8
269	1949	1909	1850	1771	1672	1554	1416	1258	1081	883.5	666.6	429.9
270	1949	1909	1850	1771	1673	1554	1416	1259	1081	883.7	666.7	430
271	1949	1910	1851	1772	1673	1555	1417	1259	1081	883.9	666.9	430.1
272	1950	1910	1851	1772	1673	1555	1417	1259	1081	884.1	667	430.2
273	1950	1911	1851	1773	1674	1555	1417	1259	1082	884.3	667.2	430.3
274	1951	1911	1852	1773	1674	1556	1418	1260	1082	884.5	667.3	430.4
275	1951	1912	1852	1773	1675	1556	1418	1260	1082	884.7	667.4	430.5
276	1951	1912	1853	1774	1675	1556	1418	1260	1082	884.9	667.6	430.6
277	1952	1912	1853	1774	1675	1557	1418	1260	1083	885	667.7	430.7
278	1952	1913	1853	1774	1676	1557	1419	1261	1083	885.2	667.9	430.8
279	1953	1913	1854	1775	1676	1557	1419	1261	1083	885.4	668	430.8
280	1953	1914	1854	1775	1676	1558	1419	1261	1083	885.6	668.2	430.9
281	1953	1914	1855	1776	1677	1558	1420	1261	1084	885.8	668.3	431
282	1954	1914	1855	1776	1677	1558	1420	1262	1084	886	668.4	431.1
283	1954	1915	1855	1776	1677	1559	1420	1262	1084	886.2	668.6	431.2
284	1955	1915	1856	1777	1678	1559	1421	1262	1084	886.3	668.7	431.3
285	1955	1916	1856	1777	1678	1559	1421	1263	1084	886.5	668.8	431.4
286	1956	1916	1857	1777	1678	1560	1421	1263	1085	886.7	669	431.5
287	1956	1916	1857	1778	1679	1560	1421	1263	1085	886.9	669.1	431.6
288	1956	1917	1857	1778	1679	1560	1422	1263	1085	887.1	669.3	431.7
289	1957	1917	1858	1778	1679	1561	1422	1264	1085	887.3	669.4	431.7
290	1957	1918	1858	1779	1680	1561	1422	1264	1086	887.4	669.5	431.8
291	1958	1918	1858	1779	1680	1561	1423	1264	1086	887.6	669.7	431.9

292	1958	1918	1859	1780	1680	1562	1423	1264	1086	887.8	669.8	432
293	1958	1919	1859	1780	1681	1562	1423	1265	1086	888	670	432.1
294	1959	1919	1860	1780	1681	1562	1423	1265	1086	888.2	670.1	432.2
295	1959	1919	1860	1781	1682	1563	1424	1265	1087	888.3	670.2	432.3
296	1960	1920	1860	1781	1682	1563	1424	1265	1087	888.5	670.4	432.4
297	1960	1920	1861	1781	1682	1563	1424	1266	1087	888.7	670.5	432.4
298	1960	1921	1861	1782	1683	1563	1425	1266	1087	888.9	670.6	432.5
299	1961	1921	1861	1782	1683	1564	1425	1266	1088	889.1	670.8	432.6
300	1961	1921	1862	1782	1683	1564	1425	1266	1088	889.2	670.9	432.7
301	1961	1922	1862	1783	1684	1564	1425	1267	1088	889.4	671	432.8
302	1962	1922	1863	1783	1684	1565	1426	1267	1088	889.6	671.2	432.9
303	1962	1923	1863	1783	1684	1565	1426	1267	1088	889.8	671.3	433
304	1963	1923	1863	1784	1685	1565	1426	1267	1089	889.9	671.4	433
305	1963	1923	1864	1784	1685	1566	1427	1268	1089	890.1	671.6	433.1
306	1963	1924	1864	1785	1685	1566	1427	1268	1089	890.3	671.7	433.2
307	1964	1924	1864	1785	1686	1566	1427	1268	1089	890.5	671.8	433.3
308	1964	1924	1865	1785	1686	1567	1427	1268	1089	890.6	671.9	433.4
309	1965	1925	1865	1786	1686	1567	1428	1269	1090	890.8	672.1	433.5
310	1965	1925	1865	1786	1686	1567	1428	1269	1090	891	672.2	433.6
311	1965	1926	1866	1786	1687	1567	1428	1269	1090	891.1	672.3	433.6
312	1966	1926	1866	1787	1687	1568	1428	1269	1090	891.3	672.5	433.7
313	1966	1926	1867	1787	1687	1568	1429	1270	1090	891.5	672.6	433.8
314	1966	1927	1867	1787	1688	1568	1429	1270	1091	891.7	672.7	433.9
315	1967	1927	1867	1788	1688	1569	1429	1270	1091	891.8	672.9	434
316	1967	1927	1868	1788	1688	1569	1430	1270	1091	892	673	434
317	1968	1928	1868	1788	1689	1569	1430	1271	1091	892.2	673.1	434.1
318	1968	1928	1868	1789	1689	1570	1430	1271	1092	892.3	673.2	434.2
319	1968	1928	1869	1789	1689	1570	1430	1271	1092	892.5	673.4	434.3
320	1969	1929	1869	1789	1690	1570	1431	1271	1092	892.7	673.5	434.4
321	1969	1929	1869	1790	1690	1570	1431	1271	1092	892.8	673.6	434.5
322	1969	1930	1870	1790	1690	1571	1431	1272	1092	893	673.7	434.5
323	1970	1930	1870	1790	1691	1571	1431	1272	1093	893.2	673.9	434.6
324	1970	1930	1870	1791	1691	1571	1432	1272	1093	893.3	674	434.7

325	1970	1931	1871	1791	1691	1572	1432	1272	1093	893.5	674.1	434.8
326	1971	1931	1871	1791	1692	1572	1432	1273	1093	893.7	674.2	434.9
327	1971	1931	1871	1792	1692	1572	1433	1273	1093	893.8	674.4	434.9
328	1972	1932	1872	1792	1692	1572	1433	1273	1094	894	674.5	435
329	1972	1932	1872	1792	1692	1573	1433	1273	1094	894.1	674.6	435.1
330	1972	1932	1872	1793	1693	1573	1433	1274	1094	894.3	674.7	435.2
331	1973	1933	1873	1793	1693	1573	1434	1274	1094	894.5	674.8	435.3
332	1973	1933	1873	1793	1693	1574	1434	1274	1094	894.6	675	435.3
333	1973	1933	1873	1794	1694	1574	1434	1274	1095	894.8	675.1	435.4
334	1974	1934	1874	1794	1694	1574	1434	1274	1095	894.9	675.2	435.5
335	1974	1934	1874	1794	1694	1574	1435	1275	1095	895.1	675.3	435.6
336	1974	1934	1874	1794	1695	1575	1435	1275	1095	895.2	675.4	435.6
337	1975	1935	1875	1795	1695	1575	1435	1275	1095	895.4	675.5	435.7
338	1975	1935	1875	1795	1695	1575	1435	1275	1095	895.6	675.7	435.8
339	1975	1935	1875	1795	1695	1575	1436	1276	1096	895.7	675.8	435.9
340	1976	1936	1876	1796	1696	1576	1436	1276	1096	895.9	675.9	435.9
341	1976	1936	1876	1796	1696	1576	1436	1276	1096	896	676	436
342	1976	1936	1876	1796	1696	1576	1436	1276	1096	896.2	676.1	436.1
343	1977	1937	1877	1797	1697	1577	1436	1276	1096	896.3	676.2	436.1
344	1977	1937	1877	1797	1697	1577	1437	1277	1097	896.4	676.3	436.2
345	1977	1937	1877	1797	1697	1577	1437	1277	1097	896.6	676.4	436.3
346	1978	1938	1878	1797	1697	1577	1437	1277	1097	896.7	676.6	436.4
347	1978	1938	1878	1798	1698	1578	1437	1277	1097	896.9	676.7	436.4
348	1978	1938	1878	1798	1698	1578	1438	1277	1097	897	676.8	436.5
349	1979	1939	1878	1798	1698	1578	1438	1278	1097	897.2	676.9	436.6
350	1979	1939	1879	1799	1698	1578	1438	1278	1098	897.3	677	436.6
351	1979	1939	1879	1799	1699	1579	1438	1278	1098	897.4	677.1	436.7
352	1980	1939	1879	1799	1699	1579	1439	1278	1098	897.6	677.2	436.8
353	1980	1940	1880	1799	1699	1579	1439	1278	1098	897.7	677.3	436.8
354	1980	1940	1880	1800	1700	1579	1439	1279	1098	897.9	677.4	436.9
355	1980	1940	1880	1800	1700	1579	1439	1279	1098	898	677.5	437
356	1981	1941	1880	1800	1700	1580	1439	1279	1099	898.1	677.6	437
357	1981	1941	1881	1801	1700	1580	1440	1279	1099	898.2	677.7	437.1

358	1981	1941	1881	1801	1700	1580	1440	1279	1099	898.4	677.8	437.2
359	1982	1941	1881	1801	1701	1580	1440	1280	1099	898.5	677.9	437.2
360	1982	1942	1881	1801	1701	1581	1440	1280	1099	898.6	678	437.3
361	1982	1942	1882	1801	1701	1581	1440	1280	1099	898.7	678.1	437.3
362	1982	1942	1882	1802	1701	1581	1441	1280	1099	898.8	678.1	437.4
363	1983	1942	1882	1802	1702	1581	1441	1280	1100	899	678.2	437.4
364	1983	1943	1882	1802	1702	1581	1441	1280	1100	899.1	678.3	437.5
365	1983	1943	1883	1802	1702	1582	1441	1281	1100	899.2	678.4	437.6
366	1983	1943	1883	1803	1702	1582	1441	1281	1100	899.3	678.5	437.6
367	1984	1943	1883	1803	1702	1582	1441	1281	1100	899.4	678.6	437.7
368	1984	1944	1883	1803	1703	1582	1442	1281	1100	899.5	678.7	437.7
369	1984	1944	1884	1803	1703	1582	1442	1281	1100	899.6	678.7	437.8
370	1984	1944	1884	1803	1703	1583	1442	1281	1101	899.7	678.8	437.8
371	1984	1944	1884	1804	1703	1583	1442	1281	1101	899.8	678.9	437.9
372	1985	1944	1884	1804	1703	1583	1442	1282	1101	899.9	679	437.9
373	1985	1945	1884	1804	1704	1583	1442	1282	1101	900	679	437.9
374	1985	1945	1885	1804	1704	1583	1443	1282	1101	900.1	679.1	438
375	1985	1945	1885	1804	1704	1583	1443	1282	1101	900.2	679.1	438
376	1985	1945	1885	1804	1704	1583	1443	1282	1101	900.2	679.2	438.1
377	1985	1945	1885	1805	1704	1584	1443	1282	1101	900.3	679.2	438.1
378	1986	1945	1885	1805	1704	1584	1443	1282	1101	900.4	679.3	438.1
379	1986	1946	1885	1805	1704	1584	1443	1282	1101	900.4	679.3	438.2
380	1986	1946	1885	1805	1705	1584	1443	1282	1102	900.5	679.4	438.2
381	1986	1946	1886	1805	1705	1584	1443	1283	1102	900.6	679.4	438.2
382	1986	1946	1886	1805	1705	1584	1443	1283	1102	900.6	679.5	438.3
383	1986	1946	1886	1805	1705	1584	1444	1283	1102	900.7	679.5	438.3
384	1986	1946	1886	1805	1705	1584	1444	1283	1102	900.7	679.6	438.3
385	1986	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.7	679.6	438.3
386	1986	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.7	679.6	438.3
387	1986	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.8	679.6	438.3
388	1986	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.8	679.6	438.3
389	1987	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.8	679.6	438.3
390	1987	1946	1886	1806	1705	1584	1444	1283	1102	900.8	679.6	438.3

490	1988	1947	1887	1806	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	679.9	438.5
491	1988	1947	1887	1806	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	679.9	438.5
492	1988	1947	1887	1806	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	679.9	438.5
493	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	680	438.5
494	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	680	438.6
495	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.2	680	438.6
496	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.3	680	438.6
497	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.3	680	438.6
498	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.3	680	438.6
499	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1283	1102	901.3	680	438.6
500	1988	1947	1887	1807	1706	1585	1444	1284	1102	901.3	680	438.6

Lampiran 3. Hasil Analisa Kekakuan Model U

No.	Story Drift- 1	Story Drift- 2	Story Drift- 3	Story Drift- 4	Story Drift- 5	Story Drift- 6	Story Drift- 7	Story Drift- 8	Story Drift- 9	Story Drift- 10	Story Drift- 11	Story Drift- 12
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	96.67	94.63	91.79	88.12	83.62	78.24	71.97	64.73	56.46	47.02	36.17	23.24
2	193.3	189.2	183.5	176.2	167.2	156.4	143.9	129.4	112.9	94.02	72.31	46.47
3	289.8	283.7	275.2	264.2	250.7	234.6	215.7	194	169.3	141	108.4	69.67
4	386.2	378	366.7	352	334	312.6	287.5	258.6	225.5	187.9	144.5	92.84
5	482.2	472.1	457.9	439.6	417.1	390.3	359	322.9	281.7	234.6	180.4	115.9
6	577.8	565.6	548.7	526.8	499.8	467.7	430.2	386.9	337.5	281.1	216.2	138.9
7	671.1	657	637.3	611.8	580.5	543.2	499.6	449.4	392	326.5	251.1	161.4
8	757.8	741.8	719.6	690.8	655.5	613.4	564.2	507.4	442.6	368.6	283.5	182.2
9	825.6	808.2	783.9	752.6	714.1	668.2	614.6	552.8	482.2	401.6	308.9	198.5
10	882.8	864.2	838.3	804.8	763.6	714.6	657.2	591.1	515.6	429.4	330.3	212.2
11	932.1	912.5	885.1	849.8	806.3	754.5	693.9	624.2	544.4	453.4	348.7	224.1
12	977.4	956.8	928.1	891	845.5	791.1	727.6	654.5	570.9	475.5	365.7	235
13	1019	997.6	967.6	929	881.5	824.8	758.6	682.4	595.2	495.7	381.2	245
14	1055	1033	1002	961.6	912.5	853.8	785.3	706.4	616.1	513.1	394.6	253.6
15	1086	1063	1031	990.1	939.5	879.1	808.5	727.3	634.3	528.3	406.3	261.1
16	1114	1091	1058	1016	963.8	901.9	829.5	746.1	650.8	542	416.9	267.9
17	1141	1117	1083	1040	986.7	923.3	849.2	763.9	666.3	554.9	426.8	274.2
18	1166	1141	1107	1063	1008	943.7	867.9	780.7	680.9	567.1	436.2	280.3
19	1190	1165	1130	1085	1030	963.6	886.3	797.2	695.3	579.1	445.4	286.2
20	1214	1189	1153	1107	1050	982.7	903.9	813	709.1	590.6	454.2	291.9
21	1237	1211	1174	1128	1070	1001	920.8	828.2	722.4	601.7	462.7	297.4
22	1259	1233	1196	1148	1089	1019	937.4	843.1	735.4	612.5	471.1	302.7
23	1281	1254	1216	1168	1108	1037	953.7	857.8	748.2	623.2	479.3	308
24	1303	1275	1237	1187	1127	1054	969.7	872.2	760.8	633.6	487.3	313.2
25	1324	1296	1257	1207	1145	1071	985.5	886.4	773.1	643.9	495.2	318.2
26	1344	1316	1277	1226	1163	1088	1001	900.2	785.2	654	503	323.2
27	1365	1336	1296	1244	1181	1105	1016	914	797.2	664	510.6	328.1

28	1385	1356	1315	1263	1198	1121	1031	927.5	809	673.8	518.2	333
29	1404	1375	1333	1280	1215	1137	1045	940.3	820.2	683.1	525.4	337.6
30	1423	1393	1351	1297	1231	1152	1059	952.6	830.9	692	532.2	342
31	1441	1410	1368	1313	1246	1166	1072	964.7	841.4	700.8	539	346.3
32	1458	1427	1385	1329	1261	1180	1085	976.4	851.6	709.3	545.5	350.5
33	1475	1444	1401	1345	1276	1194	1098	987.8	861.6	717.6	551.9	354.7
34	1492	1460	1416	1360	1290	1207	1110	998.8	871.2	725.6	558.1	358.6
35	1508	1476	1432	1374	1304	1220	1122	1010	880.6	733.4	564.1	362.5
36	1523	1491	1447	1389	1318	1233	1134	1020	889.8	741.1	569.9	366.3
37	1539	1506	1461	1403	1331	1246	1146	1030	898.8	748.5	575.7	369.9
38	1553	1520	1475	1416	1343	1257	1156	1040	907	755.4	581	373.3
39	1567	1534	1488	1428	1355	1268	1166	1049	915	762.1	586.1	376.6
40	1580	1547	1500	1440	1367	1279	1176	1058	922.9	768.6	591.1	379.9
41	1593	1559	1513	1452	1378	1289	1186	1067	930.4	774.9	595.9	383
42	1605	1571	1524	1463	1389	1299	1195	1075	937.6	780.9	600.6	385.9
43	1617	1583	1536	1474	1399	1309	1204	1083	944.5	786.7	605	388.8
44	1629	1594	1547	1485	1409	1318	1213	1091	951.3	792.3	609.3	391.6
45	1640	1606	1557	1495	1419	1327	1221	1098	957.9	797.8	613.6	394.3
46	1651	1616	1568	1505	1428	1337	1229	1106	964.4	803.2	617.8	397
47	1662	1627	1578	1515	1438	1345	1238	1113	970.9	808.6	621.9	399.6
48	1673	1638	1589	1525	1447	1354	1246	1120	977.3	814	626	402.3
49	1684	1649	1599	1535	1457	1363	1254	1128	983.6	819.2	630.1	404.9
50	1695	1659	1609	1545	1466	1372	1262	1135	989.9	824.5	634.1	407.5
51	1705	1670	1619	1555	1475	1380	1270	1142	996.1	829.6	638.1	410
52	1716	1680	1630	1564	1484	1389	1278	1149	1002	834.8	642	412.6
53	1727	1690	1640	1574	1494	1398	1285	1156	1008	839.9	646	415.1
54	1737	1700	1649	1584	1503	1406	1293	1163	1015	845	649.9	417.6
55	1747	1710	1659	1593	1511	1414	1301	1170	1020	849.9	653.6	420
56	1757	1720	1668	1602	1520	1422	1308	1177	1026	854.8	657.4	422.4
57	1767	1730	1678	1611	1528	1430	1315	1183	1032	859.6	661.1	424.8
58	1777	1739	1687	1620	1537	1438	1323	1190	1038	864.3	664.7	427.2
59	1786	1749	1696	1629	1545	1446	1330	1196	1043	869	668.3	429.5
60	1796	1758	1705	1637	1554	1454	1337	1203	1049	873.7	672	431.8

61	1805	1767	1714	1646	1562	1461	1344	1209	1054	878.2	675.4	434
62	1814	1776	1722	1654	1569	1468	1350	1215	1059	882.4	678.6	436.1
63	1822	1784	1730	1661	1576	1475	1357	1220	1064	886.5	681.8	438.1
64	1831	1792	1738	1669	1584	1482	1363	1226	1069	890.6	684.9	440.1
65	1839	1800	1746	1676	1591	1488	1369	1231	1074	894.5	688	442.1
66	1847	1808	1753	1683	1597	1495	1375	1237	1079	898.3	690.9	444
67	1854	1815	1761	1690	1604	1501	1380	1242	1083	902	693.7	445.8
68	1861	1822	1768	1697	1610	1507	1386	1246	1087	905.5	696.4	447.5
69	1869	1829	1774	1704	1616	1513	1391	1251	1091	909	699.1	449.3
70	1876	1836	1781	1710	1622	1518	1396	1256	1095	912.4	701.7	450.9
71	1882	1842	1787	1716	1628	1523	1401	1260	1099	915.6	704.1	452.5
72	1888	1848	1793	1721	1633	1528	1406	1264	1103	918.6	706.4	454
73	1894	1854	1798	1727	1638	1533	1410	1268	1106	921.3	708.5	455.3
74	1899	1859	1803	1731	1642	1537	1413	1271	1109	923.6	710.3	456.5
75	1903	1863	1807	1735	1646	1541	1417	1274	1112	925.9	712.1	457.6
76	1908	1868	1811	1739	1650	1544	1420	1277	1114	928	713.7	458.6
77	1912	1872	1815	1743	1654	1547	1423	1280	1117	930	715.3	459.6
78	1916	1875	1819	1746	1657	1551	1426	1283	1119	931.9	716.7	460.6
79	1919	1879	1823	1750	1660	1554	1429	1285	1121	933.7	718.1	461.5
80	1923	1883	1826	1753	1663	1557	1432	1288	1123	935.5	719.4	462.3
81	1927	1886	1829	1756	1666	1559	1434	1290	1125	937.2	720.8	463.2
82	1930	1889	1832	1759	1669	1562	1437	1292	1127	938.8	722	464
83	1933	1892	1835	1762	1672	1565	1439	1294	1129	940.3	723.1	464.7
84	1936	1895	1838	1765	1675	1567	1441	1296	1131	941.7	724.3	465.4
85	1939	1898	1841	1767	1677	1569	1443	1298	1132	943.1	725.3	466.1
86	1941	1901	1843	1770	1679	1571	1445	1300	1134	944.4	726.3	466.8
87	1944	1903	1846	1772	1682	1574	1447	1302	1136	945.8	727.4	467.4
88	1947	1906	1849	1775	1684	1576	1449	1304	1137	947	728.3	468
89	1949	1908	1851	1777	1686	1578	1451	1305	1139	948.3	729.3	468.7
90	1952	1911	1853	1779	1688	1580	1453	1307	1140	949.5	730.2	469.2
91	1954	1913	1856	1782	1690	1582	1455	1309	1141	950.6	731.1	469.8
92	1956	1915	1858	1784	1692	1584	1456	1310	1143	951.7	731.9	470.4
93	1959	1917	1860	1786	1694	1585	1458	1312	1144	952.8	732.8	470.9

94	1961	1919	1862	1787	1696	1587	1460	1313	1145	953.8	733.6	471.4
95	1963	1922	1864	1789	1698	1589	1461	1314	1146	954.8	734.4	471.9
96	1965	1924	1866	1791	1700	1590	1463	1316	1148	955.9	735.1	472.4
97	1967	1926	1868	1793	1701	1592	1464	1317	1149	956.9	735.9	472.9
98	1969	1928	1870	1795	1703	1594	1466	1318	1150	957.8	736.6	473.4
99	1971	1929	1872	1797	1705	1595	1467	1320	1151	958.8	737.4	473.9
100	1973	1931	1873	1799	1707	1597	1469	1321	1152	959.8	738.1	474.3
101	1975	1933	1875	1800	1708	1599	1470	1322	1154	960.7	738.9	474.8
102	1977	1935	1877	1802	1710	1600	1472	1324	1155	961.6	739.6	475.3
103	1979	1937	1879	1804	1712	1602	1473	1325	1156	962.5	740.3	475.7
104	1980	1939	1881	1805	1713	1603	1474	1326	1157	963.4	740.9	476.1
105	1982	1940	1882	1807	1715	1604	1476	1327	1158	964.3	741.6	476.6
106	1984	1942	1884	1809	1716	1606	1477	1329	1159	965.1	742.2	477
107	1986	1944	1885	1810	1718	1607	1478	1330	1160	965.9	742.9	477.4
108	1987	1945	1887	1812	1719	1609	1480	1331	1161	966.8	743.5	477.8
109	1989	1947	1888	1813	1720	1610	1481	1332	1162	967.5	744.1	478.1
110	1990	1948	1890	1814	1722	1611	1482	1333	1162	968.2	744.6	478.5
111	1992	1950	1891	1816	1723	1612	1483	1334	1163	968.8	745.1	478.8
112	1993	1951	1892	1817	1724	1613	1484	1335	1164	969.5	745.6	479.1
113	1994	1952	1894	1818	1725	1614	1485	1335	1165	970.1	746.1	479.4
114	1996	1954	1895	1819	1726	1615	1486	1336	1166	970.8	746.6	479.8
115	1997	1955	1896	1820	1727	1616	1487	1337	1166	971.4	747.1	480.1
116	1998	1956	1897	1822	1728	1617	1488	1338	1167	972	747.5	480.4
117	1999	1957	1898	1823	1729	1618	1488	1339	1168	972.6	748	480.7
118	2001	1958	1900	1824	1731	1619	1489	1340	1168	973.2	748.5	481
119	2002	1960	1901	1825	1732	1620	1490	1340	1169	973.7	748.9	481.2
120	2003	1961	1902	1826	1732	1621	1491	1341	1170	974.3	749.3	481.5
121	2004	1962	1903	1827	1733	1622	1492	1342	1170	974.7	749.7	481.7
122	2005	1962	1903	1827	1734	1623	1492	1342	1171	975.2	750	481.9
123	2005	1963	1904	1828	1735	1623	1493	1343	1171	975.5	750.2	482.1
124	2006	1964	1905	1829	1735	1624	1493	1343	1172	975.9	750.5	482.3
125	2007	1965	1906	1829	1736	1624	1494	1344	1172	976.2	750.8	482.5
126	2007	1965	1906	1830	1737	1625	1495	1344	1173	976.6	751	482.6

127	2008	1966	1907	1831	1737	1625	1495	1345	1173	976.9	751.3	482.8
128	2009	1967	1908	1831	1738	1626	1496	1345	1173	977.2	751.6	483
129	2010	1967	1908	1832	1738	1627	1496	1346	1174	977.6	751.8	483.1
130	2010	1968	1909	1833	1739	1627	1497	1346	1174	977.9	752.1	483.3
131	2011	1969	1910	1833	1740	1628	1497	1347	1175	978.3	752.4	483.5
132	2012	1969	1910	1834	1740	1628	1498	1347	1175	978.6	752.6	483.7
133	2012	1970	1911	1835	1741	1629	1498	1348	1175	979	752.9	483.8
134	2013	1971	1912	1835	1741	1629	1499	1348	1176	979.3	753.2	484
135	2014	1971	1912	1836	1742	1630	1499	1349	1176	979.7	753.4	484.2
136	2015	1972	1913	1837	1743	1631	1500	1349	1177	980	753.7	484.3
137	2015	1973	1914	1837	1743	1631	1500	1349	1177	980.3	754	484.5
138	2016	1974	1914	1838	1744	1632	1501	1350	1177	980.7	754.2	484.7
139	2017	1974	1915	1838	1744	1632	1501	1350	1178	981	754.5	484.8
140	2017	1975	1916	1839	1745	1633	1502	1351	1178	981.4	754.7	485
141	2018	1976	1916	1840	1746	1633	1502	1351	1179	981.7	755	485.2
142	2019	1976	1917	1840	1746	1634	1503	1352	1179	982	755.2	485.3
143	2019	1977	1917	1841	1747	1635	1503	1352	1179	982.3	755.5	485.5
144	2020	1978	1918	1842	1747	1635	1504	1353	1180	982.7	755.7	485.6
145	2021	1978	1919	1842	1748	1636	1504	1353	1180	983	756	485.8
146	2021	1979	1919	1843	1749	1636	1505	1354	1181	983.3	756.2	486
147	2022	1979	1920	1843	1749	1637	1505	1354	1181	983.6	756.5	486.1
148	2023	1980	1921	1844	1750	1637	1506	1354	1181	984	756.7	486.3
149	2023	1981	1921	1845	1750	1638	1506	1355	1182	984.3	757	486.4
150	2024	1981	1922	1845	1751	1638	1507	1355	1182	984.6	757.2	486.6
151	2025	1982	1922	1846	1751	1639	1507	1356	1183	984.9	757.5	486.8
152	2025	1983	1923	1846	1752	1639	1508	1356	1183	985.2	757.7	486.9
153	2026	1983	1924	1847	1752	1640	1508	1357	1183	985.5	757.9	487.1
154	2027	1984	1924	1847	1753	1640	1509	1357	1184	985.8	758.2	487.2
155	2027	1984	1925	1848	1754	1641	1509	1357	1184	986.1	758.4	487.4
156	2028	1985	1925	1849	1754	1641	1510	1358	1184	986.4	758.6	487.5
157	2028	1986	1926	1849	1755	1642	1510	1358	1185	986.7	758.9	487.7
158	2029	1986	1927	1850	1755	1642	1511	1359	1185	987	759.1	487.8
159	2030	1987	1927	1850	1756	1643	1511	1359	1185	987.3	759.3	487.9

160	2030	1987	1928	1851	1756	1643	1511	1359	1186	987.6	759.5	488.1
161	2031	1988	1928	1851	1757	1644	1512	1360	1186	987.9	759.8	488.2
162	2031	1989	1929	1852	1757	1644	1512	1360	1187	988.2	760	488.4
163	2032	1989	1929	1852	1758	1645	1513	1361	1187	988.5	760.2	488.5
164	2033	1990	1930	1853	1758	1645	1513	1361	1187	988.8	760.5	488.7
165	2033	1990	1931	1854	1759	1646	1514	1362	1188	989.1	760.7	488.8
166	2034	1991	1931	1854	1759	1646	1514	1362	1188	989.4	760.9	489
167	2034	1992	1932	1855	1760	1647	1515	1362	1188	989.7	761.1	489.1
168	2035	1992	1932	1855	1760	1647	1515	1363	1189	990	761.4	489.3
169	2036	1993	1933	1856	1761	1648	1515	1363	1189	990.3	761.6	489.4
170	2036	1993	1934	1856	1761	1648	1516	1364	1189	990.5	761.8	489.5
171	2037	1994	1934	1857	1762	1649	1516	1364	1190	990.8	762	489.7
172	2037	1995	1935	1857	1762	1649	1517	1364	1190	991.1	762.3	489.8
173	2038	1995	1935	1858	1763	1650	1517	1365	1190	991.4	762.5	490
174	2039	1996	1936	1859	1763	1650	1518	1365	1191	991.7	762.7	490.1
175	2039	1996	1936	1859	1764	1651	1518	1366	1191	992	762.9	490.3
176	2040	1997	1937	1860	1765	1651	1519	1366	1191	992.3	763.2	490.4
177	2040	1997	1937	1860	1765	1652	1519	1366	1192	992.6	763.4	490.6
178	2041	1998	1938	1861	1766	1652	1519	1367	1192	992.9	763.6	490.7
179	2042	1999	1939	1861	1766	1653	1520	1367	1192	993.2	763.8	490.8
180	2042	1999	1939	1862	1767	1653	1520	1368	1193	993.4	764	491
181	2043	2000	1940	1862	1767	1653	1521	1368	1193	993.7	764.3	491.1
182	2043	2000	1940	1863	1768	1654	1521	1368	1193	994	764.5	491.3
183	2044	2001	1941	1863	1768	1654	1522	1369	1194	994.3	764.7	491.4
184	2045	2002	1941	1864	1769	1655	1522	1369	1194	994.6	764.9	491.5
185	2045	2002	1942	1864	1769	1655	1523	1369	1195	994.9	765.1	491.7
186	2046	2003	1942	1865	1770	1656	1523	1370	1195	995.1	765.3	491.8
187	2046	2003	1943	1865	1770	1656	1523	1370	1195	995.4	765.5	491.9
188	2047	2004	1944	1866	1771	1657	1524	1371	1195	995.7	765.8	492.1
189	2047	2004	1944	1866	1771	1657	1524	1371	1196	995.9	766	492.2
190	2048	2005	1945	1867	1771	1658	1525	1371	1196	996.2	766.2	492.3
191	2048	2005	1945	1867	1772	1658	1525	1372	1196	996.5	766.4	492.5
192	2049	2006	1946	1868	1772	1658	1525	1372	1197	996.7	766.6	492.6

193	2049	2006	1946	1868	1773	1659	1526	1372	1197	997	766.8	492.7
194	2050	2007	1947	1869	1773	1659	1526	1373	1197	997.2	766.9	492.9
195	2051	2007	1947	1869	1774	1660	1527	1373	1198	997.5	767.1	493
196	2051	2008	1948	1870	1774	1660	1527	1373	1198	997.7	767.3	493.1
197	2052	2008	1948	1870	1775	1661	1527	1374	1198	998	767.5	493.2
198	2052	2009	1949	1871	1775	1661	1528	1374	1199	998.2	767.7	493.3
199	2053	2009	1949	1871	1776	1661	1528	1374	1199	998.5	767.9	493.5
200	2053	2010	1949	1872	1776	1662	1528	1375	1199	998.7	768.1	493.6
201	2054	2010	1950	1872	1776	1662	1529	1375	1199	999	768.3	493.7
202	2054	2011	1950	1873	1777	1663	1529	1375	1200	999.2	768.5	493.8
203	2055	2011	1951	1873	1777	1663	1530	1376	1200	999.5	768.7	494
204	2055	2012	1951	1873	1778	1663	1530	1376	1200	999.7	768.9	494.1
205	2056	2012	1952	1874	1778	1664	1530	1376	1201	1000	769	494.2
206	2056	2013	1952	1874	1779	1664	1531	1377	1201	1000	769.2	494.3
207	2057	2013	1953	1875	1779	1665	1531	1377	1201	1000	769.4	494.4
208	2057	2014	1953	1875	1779	1665	1531	1377	1202	1001	769.6	494.6
209	2058	2014	1954	1876	1780	1665	1532	1378	1202	1001	769.8	494.7
210	2058	2015	1954	1876	1780	1666	1532	1378	1202	1001	770	494.8
211	2059	2015	1955	1877	1781	1666	1533	1379	1202	1001	770.2	494.9
212	2059	2016	1955	1877	1781	1667	1533	1379	1203	1002	770.4	495
213	2060	2016	1956	1878	1782	1667	1533	1379	1203	1002	770.5	495.2
214	2060	2017	1956	1878	1782	1668	1534	1380	1203	1002	770.7	495.3
215	2061	2017	1957	1879	1782	1668	1534	1380	1204	1002	770.9	495.4
216	2061	2018	1957	1879	1783	1668	1534	1380	1204	1003	771.1	495.5
217	2062	2018	1958	1879	1783	1669	1535	1381	1204	1003	771.3	495.6
218	2062	2019	1958	1880	1784	1669	1535	1381	1204	1003	771.5	495.8
219	2063	2019	1959	1880	1784	1670	1536	1381	1205	1003	771.7	495.9
220	2063	2020	1959	1881	1785	1670	1536	1382	1205	1004	771.9	496
221	2064	2020	1959	1881	1785	1670	1536	1382	1205	1004	772	496.1
222	2064	2021	1960	1882	1785	1671	1537	1382	1206	1004	772.2	496.2
223	2065	2021	1960	1882	1786	1671	1537	1382	1206	1004	772.4	496.3
224	2065	2022	1961	1883	1786	1671	1537	1383	1206	1005	772.6	496.5
225	2065	2022	1961	1883	1787	1672	1538	1383	1206	1005	772.7	496.6

226	2066	2022	1962	1883	1787	1672	1538	1383	1207	1005	772.9	496.7
227	2066	2023	1962	1884	1788	1673	1538	1384	1207	1005	773.1	496.8
228	2067	2023	1963	1884	1788	1673	1539	1384	1207	1005	773.3	496.9
229	2067	2024	1963	1885	1788	1673	1539	1384	1208	1006	773.5	497
230	2068	2024	1964	1885	1789	1674	1539	1385	1208	1006	773.6	497.1
231	2068	2025	1964	1886	1789	1674	1540	1385	1208	1006	773.8	497.3
232	2069	2025	1964	1886	1790	1675	1540	1385	1208	1006	774	497.4
233	2069	2026	1965	1886	1790	1675	1541	1386	1209	1007	774.2	497.5
234	2070	2026	1965	1887	1790	1675	1541	1386	1209	1007	774.3	497.6
235	2070	2027	1966	1887	1791	1676	1541	1386	1209	1007	774.5	497.7
236	2071	2027	1966	1888	1791	1676	1542	1387	1209	1007	774.7	497.8
237	2071	2028	1967	1888	1792	1676	1542	1387	1210	1008	774.9	497.9
238	2072	2028	1967	1889	1792	1677	1542	1387	1210	1008	775	498
239	2072	2028	1968	1889	1792	1677	1543	1388	1210	1008	775.2	498.2
240	2073	2029	1968	1889	1793	1678	1543	1388	1211	1008	775.4	498.3
241	2073	2029	1968	1890	1793	1678	1543	1388	1211	1008	775.5	498.4
242	2073	2030	1969	1890	1794	1678	1544	1388	1211	1009	775.7	498.5
243	2074	2030	1969	1891	1794	1679	1544	1389	1211	1009	775.9	498.6
244	2074	2031	1970	1891	1794	1679	1544	1389	1212	1009	776.1	498.7
245	2075	2031	1970	1891	1795	1679	1545	1389	1212	1009	776.2	498.8
246	2075	2032	1971	1892	1795	1680	1545	1390	1212	1010	776.4	498.9
247	2076	2032	1971	1892	1796	1680	1545	1390	1212	1010	776.6	499
248	2076	2032	1971	1893	1796	1681	1546	1390	1213	1010	776.8	499.2
249	2077	2033	1972	1893	1796	1681	1546	1391	1213	1010	776.9	499.3
250	2077	2033	1972	1894	1797	1681	1546	1391	1213	1010	777.1	499.4
251	2078	2034	1973	1894	1797	1682	1547	1391	1213	1011	777.3	499.5
252	2078	2034	1973	1894	1798	1682	1547	1392	1214	1011	777.4	499.6
253	2078	2035	1974	1895	1798	1682	1547	1392	1214	1011	777.6	499.7
254	2079	2035	1974	1895	1798	1683	1548	1392	1214	1011	777.8	499.8
255	2079	2036	1974	1896	1799	1683	1548	1392	1215	1012	778	499.9
256	2080	2036	1975	1896	1799	1683	1548	1393	1215	1012	778.1	500
257	2080	2037	1975	1896	1800	1684	1549	1393	1215	1012	778.3	500.1
258	2081	2037	1976	1897	1800	1684	1549	1393	1215	1012	778.5	500.2

259	2081	2037	1976	1897	1800	1685	1549	1394	1216	1012	778.6	500.4
260	2082	2038	1977	1898	1801	1685	1550	1394	1216	1013	778.8	500.5
261	2082	2038	1977	1898	1801	1685	1550	1394	1216	1013	779	500.6
262	2083	2039	1977	1899	1801	1686	1550	1395	1216	1013	779.1	500.7
263	2083	2039	1978	1899	1802	1686	1551	1395	1217	1013	779.3	500.8
264	2083	2040	1978	1899	1802	1686	1551	1395	1217	1014	779.5	500.9
265	2084	2040	1979	1900	1803	1687	1551	1395	1217	1014	779.6	501
266	2084	2040	1979	1900	1803	1687	1552	1396	1217	1014	779.8	501.1
267	2085	2041	1980	1901	1803	1687	1552	1396	1218	1014	780	501.2
268	2085	2041	1980	1901	1804	1688	1552	1396	1218	1014	780.1	501.3
269	2086	2042	1980	1901	1804	1688	1553	1397	1218	1015	780.3	501.4
270	2086	2042	1981	1902	1805	1689	1553	1397	1218	1015	780.5	501.5
271	2087	2043	1981	1902	1805	1689	1553	1397	1219	1015	780.6	501.6
272	2087	2043	1982	1903	1805	1689	1554	1397	1219	1015	780.8	501.7
273	2087	2043	1982	1903	1806	1690	1554	1398	1219	1015	780.9	501.8
274	2088	2044	1982	1903	1806	1690	1554	1398	1219	1016	781.1	501.9
275	2088	2044	1983	1904	1806	1690	1555	1398	1220	1016	781.2	502
276	2089	2045	1983	1904	1807	1691	1555	1399	1220	1016	781.4	502.1
277	2089	2045	1984	1904	1807	1691	1555	1399	1220	1016	781.6	502.2
278	2089	2045	1984	1905	1807	1691	1556	1399	1220	1016	781.7	502.3
279	2090	2046	1984	1905	1808	1692	1556	1399	1221	1017	781.9	502.4
280	2090	2046	1985	1906	1808	1692	1556	1400	1221	1017	782	502.5
281	2091	2047	1985	1906	1808	1692	1556	1400	1221	1017	782.2	502.6
282	2091	2047	1986	1906	1809	1693	1557	1400	1221	1017	782.3	502.7
283	2092	2047	1986	1907	1809	1693	1557	1401	1222	1017	782.5	502.8
284	2092	2048	1986	1907	1810	1693	1557	1401	1222	1018	782.6	502.9
285	2092	2048	1987	1907	1810	1694	1558	1401	1222	1018	782.8	503
286	2093	2049	1987	1908	1810	1694	1558	1401	1222	1018	782.9	503.1
287	2093	2049	1988	1908	1811	1694	1558	1402	1223	1018	783.1	503.2
288	2094	2049	1988	1909	1811	1695	1559	1402	1223	1018	783.3	503.3
289	2094	2050	1988	1909	1811	1695	1559	1402	1223	1019	783.4	503.4
290	2094	2050	1989	1909	1812	1695	1559	1402	1223	1019	783.6	503.5
291	2095	2051	1989	1910	1812	1696	1560	1403	1224	1019	783.7	503.6

292	2095	2051	1990	1910	1812	1696	1560	1403	1224	1019	783.9	503.7
293	2096	2052	1990	1910	1813	1696	1560	1403	1224	1019	784	503.8
294	2096	2052	1990	1911	1813	1697	1560	1404	1224	1020	784.2	503.9
295	2096	2052	1991	1911	1813	1697	1561	1404	1224	1020	784.3	504
296	2097	2053	1991	1912	1814	1697	1561	1404	1225	1020	784.5	504.1
297	2097	2053	1991	1912	1814	1698	1561	1404	1225	1020	784.6	504.2
298	2098	2054	1992	1912	1815	1698	1562	1405	1225	1020	784.8	504.3
299	2098	2054	1992	1913	1815	1698	1562	1405	1225	1021	784.9	504.4
300	2099	2054	1993	1913	1815	1699	1562	1405	1226	1021	785.1	504.5
301	2099	2055	1993	1913	1816	1699	1563	1405	1226	1021	785.3	504.6
302	2099	2055	1993	1914	1816	1699	1563	1406	1226	1021	785.4	504.7
303	2100	2056	1994	1914	1816	1700	1563	1406	1226	1021	785.6	504.8
304	2100	2056	1994	1915	1817	1700	1563	1406	1227	1022	785.7	504.9
305	2101	2056	1995	1915	1817	1700	1564	1407	1227	1022	785.9	505
306	2101	2057	1995	1915	1817	1701	1564	1407	1227	1022	786	505.1
307	2101	2057	1995	1916	1818	1701	1564	1407	1227	1022	786.2	505.2
308	2102	2057	1996	1916	1818	1701	1565	1407	1228	1022	786.3	505.3
309	2102	2058	1996	1916	1818	1702	1565	1408	1228	1023	786.5	505.4
310	2103	2058	1996	1917	1819	1702	1565	1408	1228	1023	786.6	505.5
311	2103	2059	1997	1917	1819	1702	1566	1408	1228	1023	786.8	505.6
312	2103	2059	1997	1918	1819	1703	1566	1408	1229	1023	786.9	505.7
313	2104	2059	1998	1918	1820	1703	1566	1409	1229	1023	787.1	505.8
314	2104	2060	1998	1918	1820	1703	1566	1409	1229	1024	787.2	505.9
315	2105	2060	1998	1919	1820	1703	1567	1409	1229	1024	787.4	506
316	2105	2061	1999	1919	1821	1704	1567	1410	1229	1024	787.5	506.1
317	2105	2061	1999	1919	1821	1704	1567	1410	1230	1024	787.7	506.2
318	2106	2061	1999	1920	1821	1704	1568	1410	1230	1024	787.8	506.2
319	2106	2062	2000	1920	1822	1705	1568	1410	1230	1025	787.9	506.3
320	2106	2062	2000	1920	1822	1705	1568	1411	1230	1025	788.1	506.4
321	2107	2062	2001	1921	1822	1705	1568	1411	1231	1025	788.2	506.5
322	2107	2063	2001	1921	1823	1706	1569	1411	1231	1025	788.4	506.6
323	2108	2063	2001	1921	1823	1706	1569	1411	1231	1025	788.5	506.7
324	2108	2064	2002	1922	1823	1706	1569	1412	1231	1025	788.6	506.8

325	2108	2064	2002	1922	1824	1707	1570	1412	1231	1026	788.8	506.9
326	2109	2064	2002	1922	1824	1707	1570	1412	1232	1026	788.9	507
327	2109	2065	2003	1923	1824	1707	1570	1412	1232	1026	789	507
328	2109	2065	2003	1923	1825	1707	1570	1413	1232	1026	789.2	507.1
329	2110	2065	2003	1923	1825	1708	1571	1413	1232	1026	789.3	507.2
330	2110	2066	2004	1924	1825	1708	1571	1413	1232	1026	789.4	507.3
331	2110	2066	2004	1924	1826	1708	1571	1413	1233	1027	789.6	507.4
332	2111	2066	2004	1924	1826	1708	1571	1413	1233	1027	789.7	507.5
333	2111	2067	2005	1925	1826	1709	1572	1414	1233	1027	789.8	507.5
334	2111	2067	2005	1925	1826	1709	1572	1414	1233	1027	789.9	507.6
335	2112	2067	2005	1925	1827	1709	1572	1414	1233	1027	790.1	507.7
336	2112	2068	2006	1925	1827	1710	1572	1414	1234	1027	790.2	507.8
337	2112	2068	2006	1926	1827	1710	1573	1415	1234	1028	790.3	507.9
338	2113	2068	2006	1926	1828	1710	1573	1415	1234	1028	790.4	507.9
339	2113	2069	2006	1926	1828	1710	1573	1415	1234	1028	790.5	508
340	2113	2069	2007	1927	1828	1711	1573	1415	1234	1028	790.7	508.1
341	2114	2069	2007	1927	1828	1711	1574	1415	1235	1028	790.8	508.2
342	2114	2069	2007	1927	1829	1711	1574	1416	1235	1028	790.9	508.2
343	2114	2070	2008	1927	1829	1711	1574	1416	1235	1029	791	508.3
344	2115	2070	2008	1928	1829	1712	1574	1416	1235	1029	791.1	508.4
345	2115	2070	2008	1928	1829	1712	1574	1416	1235	1029	791.2	508.5
346	2115	2071	2008	1928	1830	1712	1575	1416	1235	1029	791.4	508.5
347	2116	2071	2009	1929	1830	1712	1575	1417	1236	1029	791.5	508.6
348	2116	2071	2009	1929	1830	1713	1575	1417	1236	1029	791.6	508.7
349	2116	2072	2009	1929	1831	1713	1575	1417	1236	1029	791.7	508.8
350	2116	2072	2010	1929	1831	1713	1576	1417	1236	1030	791.8	508.8
351	2117	2072	2010	1930	1831	1713	1576	1417	1236	1030	791.9	508.9
352	2117	2072	2010	1930	1831	1714	1576	1418	1237	1030	792	509
353	2117	2073	2011	1930	1832	1714	1576	1418	1237	1030	792.2	509
354	2118	2073	2011	1931	1832	1714	1577	1418	1237	1030	792.3	509.1
355	2118	2073	2011	1931	1832	1714	1577	1418	1237	1030	792.4	509.2
356	2118	2074	2011	1931	1832	1715	1577	1418	1237	1030	792.5	509.3
357	2119	2074	2012	1931	1833	1715	1577	1419	1237	1031	792.6	509.3

358	2119	2074	2012	1932	1833	1715	1577	1419	1238	1031	792.7	509.4
359	2119	2075	2012	1932	1833	1715	1578	1419	1238	1031	792.8	509.5
360	2119	2075	2012	1932	1833	1715	1578	1419	1238	1031	792.9	509.5
361	2120	2075	2013	1932	1834	1716	1578	1419	1238	1031	793	509.6
362	2120	2075	2013	1933	1834	1716	1578	1420	1238	1031	793.1	509.7
363	2120	2076	2013	1933	1834	1716	1578	1420	1238	1031	793.2	509.7
364	2120	2076	2013	1933	1834	1716	1579	1420	1239	1032	793.3	509.8
365	2121	2076	2014	1933	1834	1717	1579	1420	1239	1032	793.4	509.8
366	2121	2076	2014	1934	1835	1717	1579	1420	1239	1032	793.5	509.9
367	2121	2077	2014	1934	1835	1717	1579	1420	1239	1032	793.6	510
368	2121	2077	2014	1934	1835	1717	1579	1421	1239	1032	793.7	510
369	2122	2077	2015	1934	1835	1717	1579	1421	1239	1032	793.7	510.1
370	2122	2077	2015	1934	1835	1717	1580	1421	1239	1032	793.8	510.1
371	2122	2077	2015	1934	1836	1718	1580	1421	1239	1032	793.9	510.2
372	2122	2077	2015	1935	1836	1718	1580	1421	1240	1032	793.9	510.2
373	2122	2078	2015	1935	1836	1718	1580	1421	1240	1032	794	510.2
374	2123	2078	2015	1935	1836	1718	1580	1421	1240	1033	794.1	510.3
375	2123	2078	2016	1935	1836	1718	1580	1421	1240	1033	794.1	510.3
376	2123	2078	2016	1935	1836	1718	1580	1421	1240	1033	794.2	510.4
377	2123	2078	2016	1935	1836	1718	1580	1422	1240	1033	794.2	510.4
378	2123	2078	2016	1935	1837	1718	1581	1422	1240	1033	794.3	510.4
379	2123	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.3	510.5
380	2123	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.4	510.5
381	2123	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.4	510.5
382	2124	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.5
383	2124	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
384	2124	2079	2016	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
385	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
386	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
387	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
388	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
389	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6
390	2124	2079	2017	1936	1837	1719	1581	1422	1240	1033	794.5	510.6

490	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
491	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
492	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
493	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
494	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
495	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
496	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	794.9	510.8
497	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	795	510.8
498	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	795	510.8
499	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	795	510.8
500	2125	2080	2018	1937	1838	1720	1582	1423	1241	1034	795	510.9
