1     75     11     12     0.5     0.081     1998     0.092     20       2     125     11     12     0.5     0.065     1998     0.065     19       3     200     11     12     0.5     0.063     1900     0.062     19       4     500     11     12     0.5     0.046     1974     0.062     19       5     1000     11     12     0.5     0.053     1692     0.054     17       6     75     23     12     0.5     0.070     1999     0.120     19       8     200     23     12     0.5     0.075     1997     0.056     19       9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.068     2000     0.06	1td 000 999 992 994 798
2   125   11   12   0.5   0.065   1998   0.065   19     3   200   11   12   0.5   0.063   1900   0.062   19     4   500   11   12   0.5   0.046   1974   0.062   19     5   1000   11   12   0.5   0.053   1692   0.054   17     6   75   23   12   0.5   0.070   1999   0.107   19     7   125   23   12   0.5   0.070   1999   0.120   19     8   200   23   12   0.5   0.075   1997   0.056   19     9   500   23   12   0.5   0.049   1861   0.089   17     10   1000   23   12   0.5   0.054   1935   0.053   19     11   75   11   24   0.5   0.068   2000   0.066   19     12   125   11   24   0.5   0.053	999 992 994 798
3   200   11   12   0.5   0.063   1900   0.062   19     4   500   11   12   0.5   0.046   1974   0.062   19     5   1000   11   12   0.5   0.053   1692   0.054   17     6   75   23   12   0.5   0.113   1997   0.107   19     7   125   23   12   0.5   0.070   1999   0.120   19     8   200   23   12   0.5   0.075   1997   0.056   19     9   500   23   12   0.5   0.049   1861   0.089   17     10   1000   23   12   0.5   0.054   1935   0.053   19     11   75   11   24   0.5   0.068   2000   0.066   19     12   125   11   24   0.5   0.055   1895   0.061   19     14   500   11   24   0.5   0.052 <td< td=""><td>992 994 798</td></td<>	992 994 798
4     500     11     12     0.5     0.046     1974     0.062     19       5     1000     11     12     0.5     0.053     1692     0.054     17       6     75     23     12     0.5     0.113     1997     0.107     19       7     125     23     12     0.5     0.070     1999     0.120     19       8     200     23     12     0.5     0.075     1997     0.056     19       9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000 <t< td=""><td>994 798</td></t<>	994 798
5     1000     11     12     0.5     0.053     1692     0.054     17       6     75     23     12     0.5     0.113     1997     0.107     19       7     125     23     12     0.5     0.070     1999     0.120     19       8     200     23     12     0.5     0.075     1997     0.056     19       9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       14     500     11     24     0.5     0.052     1730	798
6     75     23     12     0.5     0.113     1997     0.107     12       7     125     23     12     0.5     0.070     1999     0.120     19       8     200     23     12     0.5     0.075     1997     0.056     19       9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.078     2000     0.094     12       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.055     1895     0.061     19       14     500     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       15     1000     11     24     0.5     0.052     1730 <td< td=""><td></td></td<>	
7   125   23   12   0.5   0.070   1999   0.120   198     8   200   23   12   0.5   0.075   1997   0.056   199     9   500   23   12   0.5   0.049   1861   0.089   17     10   1000   23   12   0.5   0.054   1935   0.053   19     11   75   11   24   0.5   0.078   2000   0.094   19     12   125   11   24   0.5   0.068   2000   0.066   19     13   200   11   24   0.5   0.055   1895   0.061   19     14   500   11   24   0.5   0.053   1973   0.063   19     15   1000   11   24   0.5   0.052   1730   0.046   18     16   75   23   24   0.5   0.052   1730   0.046   18     17   125   23   24   0.5   0.083	<i>,</i> 0±
8     200     23     12     0.5     0.075     1997     0.056     199       9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.078     2000     0.094     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.055     1895     0.061     19       14     500     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       15     1000     11     24     0.5     0.052     1730     0.046     18       16     75     23     24     0.5     0.052     1730     0.046     18       17     125     23     24     0.5     0.083     1999	973
9     500     23     12     0.5     0.049     1861     0.089     17       10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.078     2000     0.094     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.055     1895     0.061     19       14     500     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       15     1000     11     24     0.5     0.052     1730     0.046     18       16     75     23     24     0.5     0.016     1999     0.127     19       17     125     23     24     0.5     0.083     1999     0.046     19       18     200     23     24     0.5     0.053     1999	979
10     1000     23     12     0.5     0.054     1935     0.053     19       11     75     11     24     0.5     0.078     2000     0.094     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.055     1895     0.061     19       14     500     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       15     1000     11     24     0.5     0.052     1730     0.046     18       16     75     23     24     0.5     0.116     1999     0.127     19       17     125     23     24     0.5     0.083     1999     0.122     19       18     200     23     24     0.5     0.053     1999     0.046     19       19     500     23     24     0.5     0.069     1846	725
11     75     11     24     0.5     0.078     2000     0.094     19       12     125     11     24     0.5     0.068     2000     0.066     19       13     200     11     24     0.5     0.055     1895     0.061     19       14     500     11     24     0.5     0.053     1973     0.063     19       15     1000     11     24     0.5     0.052     1730     0.046     18       16     75     23     24     0.5     0.116     1999     0.127     19       17     125     23     24     0.5     0.083     1999     0.122     19       18     200     23     24     0.5     0.053     1999     0.046     19       19     500     23     24     0.5     0.069     1846     0.093     17       20     1000     23     24     0.5     0.058     1939	938
12   125   11   24   0.5   0.068   2000   0.066   19     13   200   11   24   0.5   0.055   1895   0.061   19     14   500   11   24   0.5   0.053   1973   0.063   19     15   1000   11   24   0.5   0.052   1730   0.046   18     16   75   23   24   0.5   0.116   1999   0.127   19     17   125   23   24   0.5   0.083   1999   0.122   19     18   200   23   24   0.5   0.053   1999   0.046   19     19   500   23   24   0.5   0.053   1999   0.046   19     20   1000   23   24   0.5   0.069   1846   0.093   17     21   75   47   24   0.5   0.238   1997   0.145   18     22   125   47   24   0.5   0.120	997
13 200 11 24 0.5 0.055 1895 0.061 19   14 500 11 24 0.5 0.053 1973 0.063 19   15 1000 11 24 0.5 0.052 1730 0.046 18   16 75 23 24 0.5 0.116 1999 0.127 19   17 125 23 24 0.5 0.083 1999 0.046 19   18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 18	996
14 500 11 24 0.5 0.053 1973 0.063 19   15 1000 11 24 0.5 0.052 1730 0.046 18   16 75 23 24 0.5 0.116 1999 0.127 19   17 125 23 24 0.5 0.083 1999 0.122 19   18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 18	987
15 1000 11 24 0.5 0.052 1730 0.046 18   16 75 23 24 0.5 0.116 1999 0.127 19   17 125 23 24 0.5 0.083 1999 0.122 19   18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	991
16 75 23 24 0.5 0.116 1999 0.127 19   17 125 23 24 0.5 0.083 1999 0.122 19   18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	301
17 125 23 24 0.5 0.083 1999 0.122 19   18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	985
18 200 23 24 0.5 0.053 1999 0.046 19   19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 18	972
19 500 23 24 0.5 0.069 1846 0.093 17   20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 19   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 18   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 18	977
20 1000 23 24 0.5 0.058 1939 0.051 1939   21 75 47 24 0.5 0.238 1997 0.145 1830   22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 1830   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 1930   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 1830	736
22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	944
22 125 47 24 0.5 0.120 1973 0.178 18   23 200 47 24 0.5 0.094 1985 0.081 19   24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	364
24 500 47 24 0.5 0.061 1960 0.054 15	332
	914
25 1000 47 24 0.5 0.050 1807 0.041 16	596
20 1000 II 21 0.0 0.000 1001 0.011 IC	343
	979
27 125 11 12 0.9 0.060 1965 0.067 17	774
28 200 11 12 0.9 0.056 1985 0.067 18	391
29 500 11 12 0.9 0.058 1339 0.065 16	620
30 1000 11 12 0.9 0.053 1812 0.052 9	974
31 75 23 12 0.9 0.116 1994 0.068 18	398
32 125 23 12 0.9 0.081 1937 0.063 17	720
33 200 23 12 0.9 0.066 1847 0.050 16	667
34 500 23 12 0.9 0.049 1837 0.054 17	780
35 1000 23 12 0.9 0.054 1637 0.050 14	157
36 75 11 24 0.9 0.081 1943 0.074 19	971
37 125 11 24 0.9 0.057 1987 0.058 17	778
38 200 11 24 0.9 0.059 1985 0.067 18	893
39 500 11 24 0.9 0.070 1387 0.053 16	551
40 1000 11 24 0.9 0.058 1818 0.044 9	994
41 75 23 24 0.9 0.108 1996 0.068 19	929
42 125 23 24 0.9 0.086 1941 0.060 16	578
	558
	791
	107
46 75 47 24 0.9 0.238 1961 0.071 19	004
47 125 47 24 0.9 <u>1</u> 0.132 1801 0.066 17	104
	709
	709 609
50 1000 47 24 0.9 0.056 1573 0.062 14	709 609 759