**State Income – Educational Relationship Result**

**Relationship Result 1: (Average)**

Select an option.

1.Average Revenue Report

2.Year-by-Year Revenue Report

Enter your option here:

1

State Avg.Revenue Avg.Rank No.of.Institution

DC 47373 0 25

CT 42251 1 100

NJ 38772 2 173

MA 38267 3 197

MD 36312 5 105

NY 36310 4 481

NH 33593 9 44

VA 33144 10 178

CA 33095 11 789

AK 33051 11 12

CO 33043 11 141

IL 32923 10 320

MN 32701 12 149

WA 32432 13 128

WY 32189 17 12

DE 31724 14 21

HI 31456 16 28

RI 31372 16 24

NV 30840 17 53

PA 30809 18 406

FL 30022 21 402

NE 29778 23 53

KS 29442 24 96

WI 29419 23 127

VT 29227 26 28

TX 28753 29 479

OH 28746 26 383

OR 28654 27 99

MI 28653 25 204

ND 28514 32 30

SD 28500 30 31

IA 28440 30 96

MO 28388 29 226

GA 28072 30 199

ME 27690 33 43

NC 27634 33 199

IN 27407 34 139

TN 27245 35 190

AZ 26827 36 146

LA 26334 39 128

OK 26293 39 149

MT 25540 42 31

AL 25458 42 93

SC 25215 42 113

ID 25188 43 44

KY 25005 44 117

UT 24957 45 88

NM 24584 46 52

AR 24192 47 88

WV 23625 49 79

MS 22861 50 64

Time Taken for calculating the Relationship : 1030 ms

**Relationship Result 2: (Year-by-Year)**

Select an option.

1.Average Revenue Report

2.Year-by-Year Revenue Report

Enter your option here:

2

State Revenue Rank RevYear No.of.Institution

AK 22594 6 1990 12

AK 23092 6 1991 12

AK 23706 7 1992 12

AK 24478 7 1993 12

AK 25186 6 1994 12

AK 25778 6 1995 12

AK 26179 9 1996 12

AK 27197 9 1997 12

AK 27943 15 1998 12

AK 28538 15 1999 12

AK 30508 15 2000 12

AK 32251 14 2001 12

AK 33174 12 2002 12

AK 33657 14 2003 12

AK 34993 16 2004 12

AK 36911 14 2005 12

AK 38951 14 2006 12

AK 41316 14 2007 12

AK 44816 7 2008 12

AK 42713 8 2009 12

AK 43749 9 2010 12

AK 45665 10 2011 12

AK 46778 10 2012 12

AL 15618 41 1990 93

AL 16337 39 1991 93

AL 17264 40 1992 93

AL 17766 41 1993 93

AL 18656 40 1994 93

AL 19551 39 1995 93

AL 20245 41 1996 93

AL 21118 39 1997 93

AL 22217 42 1998 93

AL 22961 42 1999 93

AL 24067 44 2000 93

AL 25072 46 2001 93

AL 25762 44 2002 93

AL 26660 42 2003 93

AL 28256 42 2004 93

AL 29681 41 2005 93

AL 31208 43 2006 93

AL 32528 44 2007 93

AL 33949 43 2008 93

AL 32406 42 2009 93

AL 33710 42 2010 93

AL 34880 42 2011 93

AL 35625 42 2012 93

AR 14402 49 1990 88

AR 15103 48 1991 88

AR 16204 47 1992 88

AR 16692 48 1993 88

AR 17496 48 1994 88

AR 18260 48 1995 88

AR 19170 48 1996 88

AR 19846 48 1997 88

AR 20798 48 1998 88

AR 21556 47 1999 88

AR 22574 48 2000 88

AR 23864 48 2001 88

AR 24260 49 2002 88

AR 25407 48 2003 88

AR 26810 48 2004 88

AR 27858 48 2005 88

AR 29385 48 2006 88

AR 31353 47 2007 88

AR 32861 47 2008 88

AR 31688 46 2009 88

AR 32373 45 2010 88

AR 33740 45 2011 88

AR 34723 45 2012 88

AZ 16806 35 1990 146

AZ 17253 35 1991 146

AZ 17762 36 1992 146

AZ 18371 36 1993 146

AZ 19385 37 1994 146

AZ 20164 36 1995 146

AZ 21159 38 1996 146

AZ 22231 36 1997 146

AZ 23722 37 1998 146

AZ 24583 37 1999 146

AZ 26293 37 2000 146

AZ 27091 37 2001 146

AZ 27459 37 2002 146

AZ 28239 38 2003 146

AZ 30080 37 2004 146

AZ 32223 32 2005 146

AZ 34326 27 2006 146

AZ 35441 32 2007 146

AZ 36059 35 2008 146

AZ 33560 38 2009 146

AZ 33773 41 2010 146

AZ 35062 41 2011 146

AZ 35979 41 2012 146

CA 21380 8 1990 789

CA 21734 9 1991 789

CA 22439 10 1992 789

CA 22744 11 1993 789

CA 23448 13 1994 789

CA 24498 12 1995 789

CA 25788 13 1996 789

CA 27063 12 1997 789

CA 29195 9 1998 789

CA 30679 8 1999 789

CA 33404 8 2000 789

CA 33896 8 2001 789

CA 34049 9 2002 789

CA 34975 10 2003 789

CA 36887 8 2004 789

CA 38731 9 2005 789

CA 41518 7 2006 789

CA 43211 8 2007 789

CA 44003 12 2008 789

CA 41034 12 2009 789

CA 41893 16 2010 789

CA 43647 17 2011 789

CA 44980 15 2012 789

CO 19377 19 1990 141

CO 20123 17 1991 141

CO 21102 16 1992 141

CO 22152 14 1993 141

CO 23237 14 1994 141

CO 24575 11 1995 141

CO 25964 10 1996 141

CO 27402 8 1997 141

CO 29174 10 1998 141

CO 30919 7 1999 141

CO 33986 7 2000 141

CO 35355 6 2001 141

CO 35131 7 2002 141

CO 35312 7 2003 141

CO 36849 10 2004 141

CO 38795 8 2005 141

CO 41181 9 2006 141

CO 42724 10 2007 141

CO 44180 10 2008 141

CO 41154 11 2009 141

CO 42107 12 2010 141

CO 44053 13 2011 141

CO 45135 13 2012 141

CT 26198 1 1990 100

CT 26430 1 1991 100

CT 28287 1 1992 100

CT 29051 1 1993 100

CT 29891 1 1994 100

CT 31366 1 1995 100

CT 32835 1 1996 100

CT 34877 1 1997 100

CT 37226 1 1998 100

CT 38718 1 1999 100

CT 41920 1 2000 100

CT 43561 1 2001 100

CT 43243 1 2002 100

CT 43576 1 2003 100

CT 46174 1 2004 100

CT 48134 1 2005 100

CT 52324 1 2006 100

CT 55859 1 2007 100

CT 56959 1 2008 100

CT 52900 1 2009 100

CT 55427 1 2010 100

CT 57902 1 2011 100

CT 58908 1 2012 100

DC 26015 0 1990 25

DC 27333 0 1991 25

DC 28694 0 1992 25

DC 29883 0 1993 25

DC 30804 0 1994 25

DC 31291 0 1995 25

DC 32981 0 1996 25

DC 34807 0 1997 25

DC 36503 0 1998 25

DC 37093 0 1999 25

DC 40462 0 2000 25

DC 45421 0 2001 25

DC 46347 0 2002 25

DC 48451 0 2003 25

DC 52362 0 2004 25

DC 56362 0 2005 25

DC 60957 0 2006 25

DC 65329 0 2007 25

DC 70686 0 2008 25

DC 68093 0 2009 25

DC 71220 0 2010 25

DC 73783 0 2011 25

DC 74710 0 2012 25

DE 21209 9 1990 21

DE 22073 8 1991 21

DE 22500 9 1992 21

DE 22885 9 1993 21

DE 23487 12 1994 21

DE 24409 13 1995 21

DE 25808 12 1996 21

DE 26574 15 1997 21

DE 28397 13 1998 21

DE 29072 14 1999 21

DE 31009 13 2000 21

DE 32350 13 2001 21

DE 33130 13 2002 21

DE 33760 13 2003 21

DE 35534 14 2004 21

DE 36771 15 2005 21

DE 38812 15 2006 21

DE 39808 18 2007 21

DE 40565 19 2008 21

DE 38695 19 2009 21

DE 39425 22 2010 21

DE 41449 22 2011 21

DE 41940 23 2012 21

FL 19437 17 1990 402

FL 19776 19 1991 402

FL 20474 19 1992 402

FL 21197 19 1993 402

FL 21919 20 1994 402

FL 23014 20 1995 402

FL 24050 20 1996 402

FL 24919 20 1997 402

FL 26453 21 1998 402

FL 27329 21 1999 402

FL 29079 21 2000 402

FL 29804 22 2001 402

FL 30462 20 2002 402

FL 31241 22 2003 402

FL 33463 19 2004 402

FL 35489 18 2005 402

FL 37996 18 2006 402

FL 39256 19 2007 402

FL 39978 23 2008 402

FL 36849 26 2009 402

FL 38345 24 2010 402

FL 39636 26 2011 402

FL 40344 27 2012 402

GA 17563 29 1990 199

GA 18110 28 1991 199

GA 19139 28 1992 199

GA 19866 28 1993 199

GA 20945 28 1994 199

GA 22023 24 1995 199

GA 23340 25 1996 199

GA 24287 26 1997 199

GA 25680 26 1998 199

GA 26772 27 1999 199

GA 28541 26 2000 199

GA 29346 25 2001 199

GA 29526 28 2002 199

GA 30056 30 2003 199

GA 31126 32 2004 199

GA 32775 27 2005 199

GA 34061 28 2006 199

GA 35369 33 2007 199

GA 35857 36 2008 199

GA 33887 36 2009 199

GA 34531 37 2010 199

GA 35979 39 2011 199

GA 36869 40 2012 199

HI 21818 7 1990 28

HI 22763 7 1991 28

HI 24014 6 1992 28

HI 24566 6 1993 28

HI 24847 7 1994 28

HI 25160 8 1995 28

HI 25253 16 1996 28

HI 25892 16 1997 28

HI 26546 20 1998 28

HI 27467 20 1999 28

HI 29024 22 2000 28

HI 29313 26 2001 28

HI 30232 22 2002 28

HI 31197 23 2003 28

HI 33202 20 2004 28

HI 35067 19 2005 28

HI 37507 19 2006 28

HI 39946 16 2007 28

HI 41520 16 2008 28

HI 40242 16 2009 28

HI 40952 17 2010 28

HI 42925 18 2011 28

HI 44024 17 2012 28

IA 17350 31 1990 96

IA 17700 32 1991 96

IA 18789 32 1992 96

IA 18700 34 1993 96

IA 20367 31 1994 96

IA 21006 34 1995 96

IA 22787 28 1996 96

IA 23747 31 1997 96

IA 24898 33 1998 96

IA 25539 33 1999 96

IA 27285 33 2000 96

IA 27908 34 2001 96

IA 28823 32 2002 96

IA 29398 35 2003 96

IA 31594 28 2004 96

IA 32204 33 2005 96

IA 33719 32 2006 96

IA 35843 29 2007 96

IA 38314 27 2008 96

IA 36977 24 2009 96

IA 37882 27 2010 96

IA 41156 23 2011 96

IA 42126 22 2012 96

ID 15603 42 1990 44

ID 16015 44 1991 44

ID 17063 42 1992 44

ID 18110 38 1993 44

ID 18865 39 1994 44

ID 19665 37 1995 44

ID 20525 39 1996 44

ID 20961 43 1997 44

ID 22234 41 1998 44

ID 23269 40 1999 44

ID 24685 41 2000 44

ID 25665 40 2001 44

ID 26042 41 2002 44

ID 26452 43 2003 44

ID 28412 41 2004 44

ID 29544 43 2005 44

ID 31493 42 2006 44

ID 32607 43 2007 44

ID 33110 45 2008 44

ID 30809 49 2009 44

ID 31556 49 2010 44

ID 32881 49 2011 44

ID 33749 49 2012 44

IL 20835 10 1990 320

IL 21148 10 1991 320

IL 22553 8 1992 320

IL 23068 8 1993 320

IL 24181 8 1994 320

IL 25382 7 1995 320

IL 26806 6 1996 320

IL 28130 6 1997 320

IL 29746 6 1998 320

IL 30619 9 1999 320

IL 32645 9 2000 320

IL 33232 11 2001 320

IL 33793 10 2002 320

IL 34717 11 2003 320

IL 36164 11 2004 320

IL 37437 13 2005 320

IL 39900 11 2006 320

IL 41950 12 2007 320

IL 43502 13 2008 320

IL 40865 14 2009 320

IL 42025 13 2010 320

IL 43721 16 2011 320

IL 44815 16 2012 320

IN 17454 30 1990 139

IN 17865 30 1991 139

IN 19099 29 1992 139

IN 19885 27 1993 139

IN 20973 27 1994 139

IN 21644 28 1995 139

IN 22655 30 1996 139

IN 23607 32 1997 139

IN 25169 31 1998 139

IN 25899 32 1999 139

IN 27459 32 2000 139

IN 28028 33 2001 139

IN 28476 33 2002 139

IN 29484 33 2003 139

IN 30528 34 2004 139

IN 31141 38 2005 139

IN 32667 40 2006 139

IN 33645 41 2007 139

IN 34894 41 2008 139

IN 33163 41 2009 139

IN 34028 40 2010 139

IN 35689 40 2011 139

IN 36902 39 2012 139

KS 18034 22 1990 96

KS 18605 22 1991 96

KS 19710 22 1992 96

KS 20371 23 1993 96

KS 21235 23 1994 96

KS 21870 26 1995 96

KS 23255 26 1996 96

KS 24504 24 1997 96

KS 26032 23 1998 96

KS 26826 26 1999 96

KS 28468 28 2000 96

KS 29662 23 2001 96

KS 29742 27 2002 96

KS 30812 25 2003 96

KS 31882 25 2004 96

KS 33102 26 2005 96

KS 35678 22 2006 96

KS 37663 23 2007 96

KS 40466 20 2008 96

KS 37988 23 2009 96

KS 38545 23 2010 96

KS 40883 24 2011 96

KS 41835 24 2012 96

KY 15360 43 1990 117

KY 16142 43 1991 117

KY 17150 41 1992 117

KY 17554 45 1993 117

KY 18308 44 1994 117

KY 18978 43 1995 117

KY 19982 43 1996 117

KY 21021 41 1997 117

KY 22244 40 1998 117

KY 23032 41 1999 117

KY 24785 40 2000 117

KY 25363 43 2001 117

KY 25856 42 2002 117

KY 26347 45 2003 117

KY 27492 45 2004 117

KY 28486 47 2005 117

KY 30034 47 2006 117

KY 31175 48 2007 117

KY 32516 48 2008 117

KY 31754 45 2009 117

KY 32504 44 2010 117

KY 33989 44 2011 117

KY 35041 44 2012 117

LA 15171 45 1990 128

LA 15931 45 1991 128

LA 16857 45 1992 128

LA 17559 44 1993 128

LA 18641 41 1994 128

LA 19367 41 1995 128

LA 20155 42 1996 128

LA 21088 40 1997 128

LA 22119 44 1998 128

LA 22458 45 1999 128

LA 23554 45 2000 128

LA 25275 45 2001 128

LA 25763 43 2002 128

LA 26429 44 2003 128

LA 27669 44 2004 128

LA 29567 42 2005 128

LA 33287 36 2006 128

LA 35794 30 2007 128

LA 37861 29 2008 128

LA 36062 28 2009 128

LA 37116 28 2010 128

LA 38549 28 2011 128

LA 39413 29 2012 128

MA 22797 4 1990 197

MA 23314 4 1991 197

MA 24422 4 1992 197

MA 25182 3 1993 197

MA 26393 3 1994 197

MA 27662 3 1995 197

MA 29279 3 1996 197

MA 30911 3 1997 197

MA 33006 3 1998 197

MA 34671 3 1999 197

MA 38222 3 2000 197

MA 39547 3 2001 197

MA 39597 3 2002 197

MA 40264 3 2003 197

MA 42276 3 2004 197

MA 44097 2 2005 197

MA 47559 2 2006 197

MA 50150 3 2007 197

MA 51902 3 2008 197

MA 49578 2 2009 197

MA 51143 2 2010 197

MA 53471 2 2011 197

MA 54687 2 2012 197

MD 22681 5 1990 105

MD 23282 5 1991 105

MD 24112 5 1992 105

MD 24805 5 1993 105

MD 25780 5 1994 105

MD 26618 5 1995 105

MD 27689 5 1996 105

MD 29000 5 1997 105

MD 30742 5 1998 105

MD 32216 5 1999 105

MD 34678 4 2000 105

MD 36203 4 2001 105

MD 37092 4 2002 105

MD 38153 4 2003 105

MD 40499 4 2004 105

MD 42405 4 2005 105

MD 44858 4 2006 105

MD 46839 5 2007 105

MD 48864 6 2008 105

MD 47419 4 2009 105

MD 48621 5 2010 105

MD 50656 5 2011 105

MD 51971 5 2012 105

ME 17211 33 1990 43

ME 17457 34 1991 43

ME 18214 35 1992 43

ME 18690 35 1993 43

ME 19552 35 1994 43

ME 20372 35 1995 43

ME 21507 36 1996 43

ME 22566 35 1997 43

ME 24171 35 1998 43

ME 25151 35 1999 43

ME 26699 34 2000 43

ME 28181 32 2001 43

ME 28846 31 2002 43

ME 29851 31 2003 43

ME 31335 31 2004 43

ME 31834 35 2005 43

ME 33474 33 2006 43

ME 34930 35 2007 43

ME 36429 33 2008 43

ME 35981 29 2009 43

ME 36629 29 2010 43

ME 38299 29 2011 43

ME 39481 28 2012 43

MI 18719 20 1990 204

MI 19129 20 1991 204

MI 20179 20 1992 204

MI 21046 20 1993 204

MI 22593 17 1994 204

MI 23428 17 1995 204

MI 24279 19 1996 204

MI 25349 19 1997 204

MI 26903 18 1998 204

MI 27858 17 1999 204

MI 29400 18 2000 204

MI 30024 20 2001 204

MI 30262 21 2002 204

MI 31300 21 2003 204

MI 31768 26 2004 204

MI 32409 30 2005 204

MI 33365 35 2006 204

MI 34419 37 2007 204

MI 35288 39 2008 204

MI 33221 40 2009 204

MI 34326 39 2010 204

MI 36264 36 2011 204

MI 37497 35 2012 204

MN 19710 15 1990 149

MN 20129 16 1991 149

MN 21306 15 1992 149

MN 21601 17 1993 149

MN 23003 15 1994 149

MN 24144 15 1995 149

MN 25871 11 1996 149

MN 27095 11 1997 149

MN 29273 8 1998 149

MN 30562 10 1999 149

MN 32599 10 2000 149

MN 33348 9 2001 149

MN 34071 8 2002 149

MN 35252 8 2003 149

MN 37017 7 2004 149

MN 37892 11 2005 149

MN 39867 12 2006 149

MN 41642 13 2007 149

MN 43466 14 2008 149

MN 40950 13 2009 149

MN 42528 10 2010 149

MN 44560 11 2011 149

MN 46227 11 2012 149

MO 17582 28 1990 226

MO 18320 27 1991 226

MO 19327 26 1992 226

MO 19951 26 1993 226

MO 21035 25 1994 226

MO 21832 27 1995 226

MO 22901 27 1996 226

MO 24104 27 1997 226

MO 25419 28 1998 226

MO 26218 31 1999 226

MO 27885 31 2000 226

MO 28637 30 2001 226

MO 29286 29 2002 226

MO 30218 29 2003 226

MO 31412 30 2004 226

MO 32253 31 2005 226

MO 34013 29 2006 226

MO 35521 31 2007 226

MO 37738 30 2008 226

MO 35837 31 2009 226

MO 36406 30 2010 226

MO 37969 30 2011 226

MO 39049 31 2012 226

MS 13117 50 1990 64

MS 13749 50 1991 64

MS 14651 50 1992 64

MS 15426 50 1993 64

MS 16512 50 1994 64

MS 17176 50 1995 64

MS 18079 50 1996 64

MS 18880 50 1997 64

MS 19947 50 1998 64

MS 20555 50 1999 64

MS 21555 50 2000 64

MS 22815 50 2001 64

MS 23131 50 2002 64

MS 23970 50 2003 64

MS 25122 50 2004 64

MS 26755 49 2005 64

MS 27917 50 2006 64

MS 29568 49 2007 64

MS 30945 50 2008 64

MS 30013 50 2009 64

MS 30841 50 2010 64

MS 32000 50 2011 64

MS 33073 50 2012 64

MT 15346 44 1990 31

MT 16250 41 1991 31

MT 16859 44 1992 31

MT 17787 39 1993 31

MT 17989 45 1994 31

MT 18546 47 1995 31

MT 19261 47 1996 31

MT 20033 46 1997 31

MT 21459 46 1998 31

MT 22045 46 1999 31

MT 23457 46 2000 31

MT 25284 44 2001 31

MT 25635 46 2002 31

MT 26915 39 2003 31

MT 28489 40 2004 31

MT 29975 40 2005 31

MT 31959 41 2006 31

MT 33651 40 2007 31

MT 35323 38 2008 31

MT 33364 39 2009 31

MT 34405 38 2010 31

MT 36016 38 2011 31

MT 37370 36 2012 31

NC 17194 34 1990 199

NC 17691 33 1991 199

NC 18886 31 1992 199

NC 19704 30 1993 199

NC 20630 30 1994 199

NC 21615 29 1995 199

NC 22714 29 1996 199

NC 23945 28 1997 199

NC 25301 30 1998 199

NC 26326 29 1999 199

NC 27906 30 2000 199

NC 28359 31 2001 199

NC 28428 34 2002 199

NC 28934 37 2003 199

NC 30480 35 2004 199

NC 31905 34 2005 199

NC 33373 34 2006 199

NC 34761 36 2007 199

NC 35741 37 2008 199

NC 34001 35 2009 199

NC 34604 36 2010 199

NC 36028 37 2011 199

NC 37049 38 2012 199

ND 15866 39 1990 30

ND 16167 42 1991 30

ND 17639 38 1992 30

ND 17696 42 1993 30

ND 19156 38 1994 30

ND 19004 42 1995 30

ND 21279 37 1996 30

ND 20854 45 1997 30

ND 23177 38 1998 30

ND 23502 39 1999 30

ND 25592 38 2000 30

ND 26574 38 2001 30

ND 27161 38 2002 30

ND 29468 34 2003 30

ND 29925 38 2004 30

ND 31795 36 2005 30

ND 32914 38 2006 30

ND 36208 27 2007 30

ND 40877 17 2008 30

ND 39372 17 2009 30

ND 42462 11 2010 30

ND 47236 7 2011 30

ND 51893 6 2012 30

NE 17948 24 1990 53

NE 18523 24 1991 53

NE 19403 24 1992 53

NE 19836 29 1993 53

NE 21024 26 1994 53

NE 22008 25 1995 53

NE 23853 21 1996 53

NE 24359 25 1997 53

NE 25859 25 1998 53

NE 27017 24 1999 53

NE 28590 25 2000 53

NE 29849 21 2001 53

NE 30231 23 2002 53

NE 32009 19 2003 53

NE 33100 21 2004 53

NE 34098 21 2005 53

NE 35432 24 2006 53

NE 37887 21 2007 53

NE 40396 21 2008 53

NE 38438 21 2009 53

NE 39445 21 2010 53

NE 42450 19 2011 53

NE 43143 20 2012 53

NH 20236 12 1990 44

NH 21056 11 1991 44

NH 21861 12 1992 44

NH 22311 13 1993 44

NH 23642 10 1994 44

NH 24845 10 1995 44

NH 26649 7 1996 44

NH 27546 7 1997 44

NH 29664 7 1998 44

NH 31036 6 1999 44

NH 34102 6 2000 44

NH 34805 7 2001 44

NH 35231 6 2002 44

NH 35808 6 2003 44

NH 37718 6 2004 44

NH 38528 10 2005 44

NH 41092 10 2006 44

NH 42984 9 2007 44

NH 44199 9 2008 44

NH 42418 9 2009 44

NH 43968 8 2010 44

NH 45881 9 2011 44

NH 47058 9 2012 44

NJ 24354 2 1990 173

NJ 24754 2 1991 173

NJ 26270 2 1992 173

NJ 26799 2 1993 173

NJ 27593 2 1994 173

NJ 29022 2 1995 173

NJ 30613 2 1996 173

NJ 32326 2 1997 173

NJ 34212 2 1998 173

NJ 35360 2 1999 173

NJ 38667 2 2000 173

NJ 39635 2 2001 173

NJ 39936 2 2002 173

NJ 40423 2 2003 173

NJ 42302 2 2004 173

NJ 43880 3 2005 173

NJ 47500 3 2006 173

NJ 50256 2 2007 173

NJ 52141 2 2008 173

NJ 49221 3 2009 173

NJ 50428 3 2010 173

NJ 52430 3 2011 173

NJ 53628 3 2012 173

NM 14823 47 1990 52

NM 15577 46 1991 52

NM 16260 46 1992 52

NM 17039 46 1993 52

NM 17772 47 1994 52

NM 18617 46 1995 52

NM 19289 46 1996 52

NM 19968 47 1997 52

NM 21059 47 1998 52

NM 21461 48 1999 52

NM 22746 47 2000 52

NM 24751 47 2001 52

NM 24977 47 2002 52

NM 25639 47 2003 52

NM 27092 47 2004 52

NM 28641 46 2005 52

NM 30209 46 2006 52

NM 31675 46 2007 52

NM 33490 44 2008 52

NM 32200 43 2009 52

NM 32940 43 2010 52

NM 34133 43 2011 52

NM 35079 43 2012 52

NV 20042 13 1990 53

NV 20777 13 1991 53

NV 22099 11 1992 53

NV 22833 10 1993 53

NV 23892 9 1994 53

NV 24914 9 1995 53

NV 26239 8 1996 53

NV 27118 10 1997 53

NV 28624 12 1998 53

NV 29650 12 1999 53

NV 30977 14 2000 53

NV 31125 17 2001 53

NV 31205 18 2002 53

NV 32496 17 2003 53

NV 35019 15 2004 53

NV 37760 12 2005 53

NV 38786 16 2006 53

NV 39872 17 2007 53

NV 39879 24 2008 53

NV 35919 30 2009 53

NV 35777 33 2010 53

NV 36964 34 2011 53

NV 37361 37 2012 53

NY 23710 3 1990 481

NY 23685 3 1991 481

NY 24693 3 1992 481

NY 25089 4 1993 481

NY 25807 4 1994 481

NY 27106 4 1995 481

NY 28497 4 1996 481

NY 30012 4 1997 481

NY 31416 4 1998 481

NY 32625 4 1999 481

NY 34623 5 2000 481

NY 35476 5 2001 481

NY 35448 5 2002 481

NY 36264 5 2003 481

NY 38660 5 2004 481

NY 41108 5 2005 481

NY 44567 5 2006 481

NY 47852 4 2007 481

NY 49408 4 2008 481

NY 46739 5 2009 481

NY 49119 4 2010 481

NY 51126 4 2011 481

NY 52095 4 2012 481

OH 18638 21 1990 383

OH 19013 21 1991 383

OH 20025 21 1992 383

OH 20676 21 1993 383

OH 21818 21 1994 383

OH 22653 21 1995 383

OH 23545 23 1996 383

OH 24912 21 1997 383

OH 26418 22 1998 383

OH 27293 22 1999 383

OH 28695 24 2000 383

OH 29275 27 2001 383

OH 29849 25 2002 383

OH 30672 26 2003 383

OH 31580 29 2004 383

OH 32445 29 2005 383

OH 34008 30 2006 383

OH 35183 34 2007 383

OH 36401 34 2008 383

OH 35001 33 2009 383

OH 35931 31 2010 383

OH 37836 31 2011 383

OH 39289 30 2012 383

OK 16077 37 1990 149

OK 16434 38 1991 149

OK 17269 39 1992 149

OK 17772 40 1993 149

OK 18427 43 1994 149

OK 18973 44 1995 149

OK 19936 44 1996 149

OK 20899 44 1997 149

OK 21949 45 1998 149

OK 22757 44 1999 149

OK 24602 42 2000 149

OK 26200 39 2001 149

OK 26185 39 2002 149

OK 26862 40 2003 149

OK 28702 39 2004 149

OK 30333 39 2005 149

OK 33040 37 2006 149

OK 34329 38 2007 149

OK 37694 31 2008 149

OK 34082 34 2009 149

OK 35535 34 2010 149

OK 37679 32 2011 149

OK 39006 32 2012 149

OR 17895 26 1990 99

OR 18469 26 1991 99

OR 19201 27 1992 99

OR 20077 24 1993 99

OR 21219 24 1994 99

OR 22531 22 1995 99

OR 23751 22 1996 99

OR 24854 22 1997 99

OR 26016 24 1998 99

OR 27016 25 1999 99

OR 28728 23 2000 99

OR 29250 28 2001 99

OR 29797 26 2002 99

OR 30582 27 2003 99

OR 31650 27 2004 99

OR 32557 28 2005 99

OR 34706 26 2006 99

OR 35950 28 2007 99

OR 37407 32 2008 99

OR 35159 32 2009 99

OR 35906 32 2010 99

OR 37527 33 2011 99

OR 38786 33 2012 99

PA 19433 18 1990 406

PA 20171 15 1991 406

PA 21050 17 1992 406

PA 21655 16 1993 406

PA 22355 18 1994 406

PA 23226 19 1995 406

PA 24384 17 1996 406

PA 25566 18 1997 406

PA 27367 16 1998 406

PA 28348 16 1999 406

PA 30113 16 2000 406

PA 30683 18 2001 406

PA 31438 17 2002 406

PA 32288 18 2003 406

PA 33664 18 2004 406

PA 34719 20 2005 406

PA 36984 20 2006 406

PA 38927 20 2007 406

PA 40674 18 2008 406

PA 39210 18 2009 406

PA 40444 18 2010 406

PA 42291 20 2011 406

PA 43616 19 2012 406

RI 19821 14 1990 24

RI 19981 18 1991 24

RI 20820 18 1992 24

RI 21600 18 1993 24

RI 22199 19 1994 24

RI 23364 18 1995 24

RI 24299 18 1996 24

RI 25621 17 1997 24

RI 26945 17 1998 24

RI 27741 18 1999 24

RI 29498 17 2000 24

RI 31197 16 2001 24

RI 32160 15 2002 24

RI 33477 16 2003 24

RI 34976 17 2004 24

RI 36117 17 2005 24

RI 38251 17 2006 24

RI 40349 15 2007 24

RI 41822 15 2008 24

RI 40460 15 2009 24

RI 42001 15 2010 24

RI 43875 15 2011 24

RI 44990 14 2012 24

SC 15844 40 1990 113

SC 16256 40 1991 113

SC 17010 43 1992 113

SC 17651 43 1993 113

SC 18579 42 1994 113

SC 19384 40 1995 113

SC 20359 40 1996 113

SC 21287 38 1997 113

SC 22573 39 1998 113

SC 23550 38 1999 113

SC 25076 39 2000 113

SC 25637 41 2001 113

SC 26049 40 2002 113

SC 26663 41 2003 113

SC 27844 43 2004 113

SC 29131 44 2005 113

SC 30794 45 2006 113

SC 31990 45 2007 113

SC 32971 46 2008 113

SC 31448 47 2009 113

SC 32193 46 2010 113

SC 33388 48 2011 113

SC 34266 48 2012 113

SD 16075 38 1990 31

SD 16666 37 1991 31

SD 17740 37 1992 31

SD 18248 37 1993 31

SD 19503 36 1994 31

SD 19610 38 1995 31

SD 21672 35 1996 31

SD 22085 37 1997 31

SD 23736 36 1998 31

SD 24816 36 1999 31

SD 26421 36 2000 31

SD 27865 35 2001 31

SD 28103 36 2002 31

SD 30526 28 2003 31

SD 32294 24 2004 31

SD 33306 24 2005 31

SD 33948 31 2006 31

SD 36993 25 2007 31

SD 40313 22 2008 31

SD 38147 22 2009 31

SD 39558 20 2010 31

SD 44217 12 2011 31

SD 43659 18 2012 31

TN 16574 36 1990 190

TN 17242 36 1991 190

TN 18527 34 1992 190

TN 19331 33 1993 190

TN 20283 32 1994 190

TN 21339 31 1995 190

TN 22136 33 1996 190

TN 23031 34 1997 190

TN 24462 34 1998 190

TN 25370 34 1999 190

TN 26689 35 2000 190

TN 27551 36 2001 190

TN 28162 35 2002 190

TN 29041 36 2003 190

TN 30285 36 2004 190

TN 31327 37 2005 190

TN 32885 39 2006 190

TN 34221 39 2007 190

TN 35112 40 2008 190

TN 33711 37 2009 190

TN 35103 35 2010 190

TN 36567 35 2011 190

TN 37678 34 2012 190

TX 17260 32 1990 479

TX 17763 31 1991 479

TX 18765 33 1992 479

TX 19413 32 1993 479

TX 20161 34 1994 479

TX 21070 32 1995 479

TX 22260 31 1996 479

TX 23812 29 1997 479

TX 25376 29 1998 479

TX 26399 28 1999 479

TX 28506 27 2000 479

TX 29185 29 2001 479

TX 28966 30 2002 479

TX 29622 32 2003 479

TX 31115 33 2004 479

TX 33220 25 2005 479

TX 35287 25 2006 479

TX 37098 24 2007 479

TX 39615 25 2008 479

TX 36595 27 2009 479

TX 38222 25 2010 479

TX 40147 25 2011 479

TX 41471 25 2012 479

UT 14847 46 1990 88

UT 15479 47 1991 88

UT 16135 48 1992 88

UT 16845 47 1993 88

UT 17775 46 1994 88

UT 18765 45 1995 88

UT 19899 45 1996 88

UT 21001 42 1997 88

UT 22188 43 1998 88

UT 22943 43 1999 88

UT 24515 43 2000 88

UT 25618 42 2001 88

UT 25754 45 2002 88

UT 26051 46 2003 88

UT 27254 46 2004 88

UT 29104 45 2005 88

UT 31035 44 2006 88

UT 32761 42 2007 88

UT 34025 42 2008 88

UT 31778 44 2009 88

UT 32121 47 2010 88

UT 33509 46 2011 88

UT 34601 46 2012 88

VA 20312 11 1990 178

VA 20953 12 1991 178

VA 21842 13 1992 178

VA 22596 12 1993 178

VA 23534 11 1994 178

VA 24360 14 1995 178

VA 25354 14 1996 178

VA 26695 14 1997 178

VA 28199 14 1998 178

VA 29617 13 1999 178

VA 31634 12 2000 178

VA 33246 10 2001 178

VA 33737 11 2002 178

VA 35033 9 2003 178

VA 36869 9 2004 178

VA 38898 6 2005 178

VA 41218 8 2006 178

VA 43261 7 2007 178

VA 44691 8 2008 178

VA 42929 6 2009 178

VA 44134 7 2010 178

VA 46107 8 2011 178

VA 47082 8 2012 178

VT 17643 27 1990 28

VT 17869 29 1991 28

VT 18941 30 1992 28

VT 19446 31 1993 28

VT 20255 33 1994 28

VT 21057 33 1995 28

VT 22106 34 1996 28

VT 23168 33 1997 28

VT 24921 32 1998 28

VT 26268 30 1999 28

VT 28196 29 2000 28

VT 29477 24 2001 28

VT 29994 24 2002 28

VT 30960 24 2003 28

VT 32640 23 2004 28

VT 33317 23 2005 28

VT 35867 21 2006 28

VT 37820 22 2007 28

VT 39433 26 2008 28

VT 38530 20 2009 28

VT 39736 19 2010 28

VT 41572 21 2011 28

VT 42994 21 2012 28

WA 19637 16 1990 128

WA 20583 14 1991 128

WA 21581 14 1992 128

WA 22139 15 1993 128

WA 22981 16 1994 128

WA 23778 16 1995 128

WA 25280 15 1996 128

WA 26749 13 1997 128

WA 28821 11 1998 128

WA 30521 11 1999 128

WA 32410 11 2000 128

WA 32966 12 2001 128

WA 33126 14 2002 128

WA 33909 12 2003 128

WA 35998 12 2004 128

WA 36766 16 2005 128

WA 39570 13 2006 128

WA 42192 11 2007 128

WA 44106 11 2008 128

WA 41504 10 2009 128

WA 42024 14 2010 128

WA 43878 14 2011 128

WA 45413 12 2012 128

WI 17986 23 1990 127

WI 18494 25 1991 127

WI 19674 23 1992 127

WI 20398 22 1993 127

WI 21550 22 1994 127

WI 22387 23 1995 127

WI 23509 24 1996 127

WI 24777 23 1997 127

WI 26619 19 1998 127

WI 27652 19 1999 127

WI 29141 20 2000 127

WI 30105 19 2001 127

WI 30799 19 2002 127

WI 31619 20 2003 127

WI 32699 22 2004 127

WI 33635 22 2005 127

WI 35598 23 2006 127

WI 36831 26 2007 127

WI 38172 28 2008 127

WI 36859 25 2009 127

WI 38010 26 2010 127

WI 39575 27 2011 127

WI 40537 26 2012 127

WV 14436 48 1990 79

WV 15086 49 1991 79

WV 16081 49 1992 79

WV 16549 49 1993 79

WV 17269 49 1994 79

WV 17817 49 1995 79

WV 18567 49 1996 79

WV 19373 49 1997 79

WV 20472 49 1998 79

WV 21049 49 1999 79

WV 22173 49 2000 79

WV 23573 49 2001 79

WV 24302 48 2002 79

WV 24773 49 2003 79

WV 25599 49 2004 79

WV 26443 50 2005 79

WV 28372 49 2006 79

WV 29497 50 2007 79

WV 31286 49 2008 79

WV 30968 48 2009 79

WV 31806 48 2010 79

WV 33403 47 2011 79

WV 34477 47 2012 79

WY 17910 25 1990 12

WY 18589 23 1991 12

WY 19344 25 1992 12

WY 20065 25 1993 12

WY 20741 29 1994 12

WY 21358 30 1995 12

WY 22233 32 1996 12

WY 23774 30 1997 12

WY 25496 27 1998 12

WY 27192 23 1999 12

WY 29261 19 2000 12

WY 31216 15 2001 12

WY 31890 16 2002 12

WY 33634 15 2003 12

WY 35825 13 2004 12

WY 38839 7 2005 12

WY 43836 6 2006 12

WY 45281 6 2007 12

WY 49104 5 2008 12

WY 42828 7 2009 12

WY 45353 6 2010 12

WY 47898 6 2011 12

WY 48670 7 2012 12

Time Taken for calculating the Relationship : 1187 ms