

CODUF	Ano	year	d70	d80	d91	cresrendap	Inrendapc	ngd	Ineducacac
11	1970	1	1	0	0	0,047442	4,508038	0,198639	0,613733
12	1970	1	1	0	0	0,069038	4,044913	0,083600	0,220950
13	1970	1	1	0	0	0,091734	4,069915	0,090388	0,656354
14	1970	1	1	0	0	0,082328	4,384464	0,116022	0,766382
15	1970	1	1	0	0	0,086158	3,989746	0,095146	0,713519
16	1970	1	1	0	0	0,062094	4,190668	0,092805	0,758729
17	1970	1	1	0	0	0,091709	3,583551	0,084935	-0,103884
21	1970	1	1	0	0	0,065401	3,569533	0,078924	-0,020916
22	1970	1	1	0	0	0,084595	3,247248	0,074130	-0,056476
23	1970	1	1	0	0	0,094449	3,541522	0,069364	0,205196
24	1970	1	1	0	0	0,099678	3,546553	0,070287	0,276523
25	1970	1	1	0	0	0,097423	3,387877	0,065084	0,119249
26	1970	1	1	0	0	0,084993	3,890335	0,067413	0,483189
27	1970	1	1	0	0	0,077046	3,680563	0,072205	0,050771
28	1970	1	1	0	0	0,095826	3,711825	0,073597	0,197008
29	1970	1	1	0	0	0,091190	3,851967	0,073256	0,248288
31	1970	1	1	0	0	0,102560	4,134276	0,065267	0,767570
32	1970	1	1	0	0	0,108574	4,031734	0,073517	0,705338
33	1970	1	1	0	0	0,069115	5,043996	0,072741	1,350148
35	1970	1	1	0	0	0,077918	4,993739	0,084300	1,164918
41	1970	1	1	0	0	0,099023	4,189438	0,059623	0,647410
42	1970	1	1	0	0	0,108786	4,143290	0,072348	0,961704
43	1970	1	1	0	0	0,096128	4,509467	0,065392	1,129155
50	1970	1	1	0	0	0,102190	4,238011	0,081648	0,618727
51	1970	1	1	0	0	0,100494	4,035739	0,114282	0,579990
52	1970	1	1	0	0	0,103620	4,092975	0,075571	0,568292
53	1970	1	1	0	0	0,088135	4,979192	0,128373	1,435085
11	1980	2	0	1	0	-0,019625	4,982459	0,125987	0,886638
12	1980	2	0	1	0	-0,003628	4,735291	0,079707	0,758940
13	1980	2	0	1	0	-0,009821	4,987253	0,085040	1,111033
14	1980	2	0	1	0	0,013067	5,207743	0,141964	1,117971
15	1980	2	0	1	0	-0,015460	4,851322	0,084054	1,066754
16	1980	2	0	1	0	0,014293	4,811606	0,095595	1,229689
17	1980	2	0	1	0	0,005069	4,500636	0,069896	0,485694
21	1980	2	0	1	0	-0,011325	4,223545	0,069090	0,495674
22	1980	2	0	1	0	0,006955	4,093198	0,067108	0,518537
23	1980	2	0	1	0	-0,004144	4,486014	0,066868	0,723734
24	1980	2	0	1	0	-0,001153	4,543334	0,071881	0,801295
25	1980	2	0	1	0	-0,002936	4,362104	0,063139	0,705526
26	1980	2	0	1	0	-0,007408	4,740262	0,063508	0,959879
27	1980	2	0	1	0	-0,005054	4,451019	0,071577	0,573101
28	1980	2	0	1	0	-0,010336	4,670085	0,074425	0,750104
29	1980	2	0	1	0	-0,024107	4,763869	0,070660	0,724537
31	1980	2	0	1	0	-0,017200	5,159880	0,064785	1,177746
32	1980	2	0	1	0	-0,012704	5,117479	0,072818	1,200480
33	1980	2	0	1	0	-0,026626	5,735151	0,061453	1,622404
35	1980	2	0	1	0	-0,011290	5,772923	0,071103	1,476314
41	1980	2	0	1	0	-0,004697	5,179665	0,059268	1,167351
42	1980	2	0	1	0	-0,006864	5,231148	0,070419	1,339339
43	1980	2	0	1	0	-0,017681	5,470744	0,064704	1,443075
50	1980	2	0	1	0	-0,013098	5,259911	0,073835	1,130210

51	1980	2	0	1	0	-0,000679	5,040674	0,102417	1,022545
52	1980	2	0	1	0	-0,006302	5,129177	0,072983	1,138132
53	1980	2	0	1	0	-0,000758	5,860539	0,077981	1,808289
11	1991	3	0	0	1	0,075234	4,766585	0,071926	1,352021
12	1991	3	0	0	1	0,054587	4,695388	0,082078	1,264678
13	1991	3	0	0	1	0,029877	4,879220	0,082290	1,444860
14	1991	3	0	0	1	0,011775	5,351482	0,094376	1,458647
15	1991	3	0	0	1	0,048727	4,681264	0,074879	1,344366
16	1991	3	0	0	1	0,041509	4,968824	0,105532	1,574675
17	1991	3	0	0	1	0,065576	4,556391	0,075494	1,117751
21	1991	3	0	0	1	0,066111	4,098969	0,065170	1,019236
22	1991	3	0	0	1	0,075467	4,169700	0,060704	1,053477
23	1991	3	0	0	1	0,066654	4,440436	0,067171	1,198699
24	1991	3	0	0	1	0,070031	4,530653	0,065484	1,315159
25	1991	3	0	0	1	0,074590	4,329810	0,058120	1,182621
26	1991	3	0	0	1	0,060322	4,658770	0,061683	1,360404
27	1991	3	0	0	1	0,059491	4,395422	0,062861	1,092355
28	1991	3	0	0	1	0,058637	4,556387	0,069899	1,270529
29	1991	3	0	0	1	0,063213	4,498694	0,060722	1,172147
31	1991	3	0	0	1	0,071176	4,970675	0,064213	1,510867
32	1991	3	0	0	1	0,075405	4,977737	0,069418	1,561410
33	1991	3	0	0	1	0,063287	5,442268	0,062953	1,850509
35	1991	3	0	0	1	0,047693	5,648736	0,067650	1,744569
41	1991	3	0	0	1	0,070160	5,128000	0,063771	1,548209
42	1991	3	0	0	1	0,076620	5,155641	0,068324	1,648616
43	1991	3	0	0	1	0,065825	5,276258	0,062075	1,697168
50	1991	3	0	0	1	0,059658	5,115831	0,067176	1,536674
51	1991	3	0	0	1	0,069294	5,033205	0,073484	1,461991
52	1991	3	0	0	1	0,065354	5,059852	0,074342	1,540885
53	1991	3	0	0	1	0,059499	5,852197	0,077524	2,001480

Indensidad Incustotransporte

-0,783136 8,732637  
0,344280 9,003542  
-0,489868 9,127668  
-1,727768 9,278199  
0,568339 8,728297  
-0,196749 8,977767  
0,596730 8,136379  
2,221281 8,555846  
1,901700 8,469964  
3,390453 8,389428  
3,375554 8,340858  
3,743918 8,288145  
3,960982 8,236220  
4,050575 8,165876  
3,712379 8,076514  
2,593987 7,935846  
2,981378 7,153489  
3,557494 7,377196  
5,336134 6,871488  
4,275665 6,129502  
3,549983 7,085052  
3,413964 7,173624  
3,215381 7,445184  
1,046416 7,644536  
-0,386049 8,140030  
1,917860 7,495849  
4,534069 7,481494  
0,703253 8,462803  
0,680279 8,797858  
-0,085993 8,952692  
-1,067553 9,128725  
1,019800 8,489553  
0,231296 8,803364  
0,946077 7,828813  
2,510517 8,241835  
2,142995 8,237813  
3,584090 8,151360  
3,578421 8,043438  
3,894755 7,984450  
4,135112 7,921048  
4,272625 7,817172  
3,948346 7,713822  
2,826545 7,613574  
3,134047 6,687339  
3,792662 6,979521  
5,563549 6,346597  
4,618665 5,484065  
3,646217 6,594289  
3,637443 6,677116  
3,369300 7,078032  
1,362900 7,163079

0,256775 7,862386  
2,173572 7,145221  
5,317801 7,146053  
1,539110 8,203794  
1,007059 8,464147  
0,299444 8,658015  
-0,055951 8,734180  
1,394396 8,257688  
0,732836 8,617895  
1,164938 7,703079  
2,720503 8,032749  
2,331183 7,980876  
3,769641 7,982827  
3,819114 7,990114  
4,039282 7,931729  
4,283698 7,885334  
4,509972 7,802839  
4,217020 7,693085  
3,053805 7,553127  
3,296684 6,601146  
4,043662 6,841458  
5,689534 6,153209  
4,850798 5,331456  
3,748163 6,478045  
3,862048 6,608176  
3,531050 7,003232  
1,625081 7,031393  
0,833367 7,763812  
2,426387 7,040670  
5,625597 7,009688