

Inflow Table 4: Carbon County Inflow by State of Origin for Workers With Out-of-State Driver's Licenses, 2000Q1-2005Q4

Base County Carbon

State of Origin	2000Q1	2000Q2	2000Q3	2000Q4	2001Q1	2001Q2	2001Q3	2001Q4	2002Q1	2002Q2	2002Q3	2002Q4	2003Q1	2003Q2	2003Q3	2003Q4	2004Q1	2004Q2	2004Q3	2004Q4	2005Q1	2005Q2	2005Q3	2005Q4
AK	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	3	1	1	0	2	2	1	3	2	3	6	6
AL	6	9	7	6	1	7	7	5	5	11	9	10	5	12	10	12	5	6	8	9	4	8	10	11
AR	2	4	10	7	4	4	5	4	1	8	9	13	2	4	7	6	1	4	5	7	6	11	10	12
AZ	33	26	29	15	10	17	29	22	9	14	25	19	20	33	31	22	15	20	27	41	38	43	46	46
CA	82	104	131	101	61	104	118	114	83	105	115	83	57	99	111	102	78	110	146	110	94	130	154	172
CO	90	82	101	89	67	95	104	91	54	78	97	84	71	98	129	127	92	116	145	140	98	162	169	130
CT	2	2	1	1	2	7	8	4	4	6	3	5	0	2	2	2	1	1	3	0	1	4	8	3
DC	0	0	2	1	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	3	2	3
DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
FL	9	13	16	11	4	8	16	7	6	15	18	12	4	14	12	16	9	14	13	20	5	17	23	17
GA	4	5	6	5	2	7	4	2	0	3	10	8	5	10	9	10	4	5	8	7	7	17	19	25
HI	3	1	3	1	1	2	5	2	4	6	8	8	6	4	6	6	4	6	4	3	2	4	6	6
IA	12	10	5	7	6	10	7	8	6	7	12	7	7	14	11	14	8	14	13	12	11	15	14	13
ID	15	23	26	18	21	25	24	22	24	26	42	29	26	41	31	25	18	18	22	25	19	27	21	26
IL	18	22	35	24	16	24	34	18	15	19	20	17	12	19	20	23	11	25	26	24	23	44	31	32
IN	7	9	9	7	3	8	9	3	5	5	5	2	0	6	6	2	6	11	7	8	5	11	10	12
KS	12	14	17	6	7	8	15	16	7	6	12	8	9	10	15	9	12	13	14	12	10	20	25	24
KY	2	8	7	4	2	3	2	3	3	4	2	2	0	3	4	5	2	3	4	5	5	5	7	4
LA	6	9	14	6	3	11	10	6	1	3	3	4	3	10	11	5	5	9	9	12	6	24	22	25
MA	5	9	9	4	5	12	11	5	2	10	10	12	4	7	6	5	3	2	4	3	1	2	6	3
MD	1	2	4	2	3	5	6	2	1	1	4	2	1	1	1	2	5	4	7	7	2	8	8	7
ME	3	2	3	2	1	1	1	1	1	3	4	3	1	2	1	2	1	4	4	4	1	2	2	1
MI	21	22	19	13	7	10	12	6	7	15	17	12	4	17	18	11	9	16	15	13	10	28	34	28
MN	9	15	13	11	8	10	15	14	9	11	16	11	9	22	20	15	9	21	21	13	8	16	17	19
MO	11	20	22	15	10	17	17	14	8	17	14	15	15	12	11	12	13	14	18	16	13	20	24	23
MS	1	2	5	4	0	1	5	6	3	7	3	5	4	7	4	4	2	5	7	4	8	12	13	9
MT	22	28	26	25	23	27	21	19	18	25	27	15	26	34	25	17	17	19	23	21	22	31	24	29
NC	3	6	7	8	2	2	3	1	2	5	5	7	4	6	5	7	3	7	9	11	3	6	6	7
ND	11	5	5	5	3	14	5	1	4	9	11	5	11	14	19	12	10	13	12	9	9	17	11	11
NE	20	18	26	20	17	27	28	20	17	18	23	16	17	23	25	26	19	37	33	38	32	41	42	40
NH	3	0	1	2	1	4	3	2	0	3	3	2	0	4	1	1	0	1	1	1	0	3	4	3
NJ	3	2	1	3	1	0	2	3	2	4	5	5	1	3	3	5	4	3	6	4	6	3	4	0
NM	17	10	26	15	13	17	18	21	13	23	25	20	18	15	17	28	22	18	20	20	23	37	47	36

Inflow Table 4: Carbon County Inflow by State of Origin for Workers With Out-of-State Driver's Licenses, 2000Q1-2005Q4

Base County Carbon

State of Origin	2000Q1	2000Q2	2000Q3	2000Q4	2001Q1	2001Q2	2001Q3	2001Q4	2002Q1	2002Q2	2002Q3	2002Q4	2003Q1	2003Q2	2003Q3	2003Q4	2004Q1	2004Q2	2004Q3	2004Q4	2005Q1	2005Q2	2005Q3	2005Q4
NV	7	7	8	5	7	15	12	8	10	9	8	9	5	8	11	12	5	10	10	12	6	8	10	6
NY	13	21	26	20	10	36	30	7	10	17	20	18	6	20	25	24	9	16	19	19	12	29	26	20
OH	14	16	9	12	9	13	14	16	9	16	11	11	9	15	16	15	7	9	16	12	15	16	18	17
OK	5	5	18	15	10	11	18	17	5	9	11	6	8	10	11	10	8	11	14	13	5	21	17	17
OR	14	15	23	19	11	12	16	9	11	17	23	23	13	17	14	12	8	16	14	19	11	20	23	21
PA	7	9	10	10	11	14	46	16	14	10	8	10	12	13	12	15	14	24	24	24	17	21	20	22
PR	1	0	2	3	2	2	1	1	0	1	1	2	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0	2	1
RI	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	1	1	0	0	1
SC	2	4	4	5	0	9	10	2	1	6	6	5	0	2	3	4	1	6	7	5	0	6	6	6
SD	26	27	22	23	24	27	31	29	21	20	20	22	22	30	33	31	21	23	47	36	39	35	49	35
TN	1	4	13	10	2	12	11	2	2	3	4	2	0	4	6	4	0	5	6	7	4	9	6	9
TX	45	47	61	30	24	38	54	36	24	32	40	28	19	48	43	49	32	46	52	57	47	100	144	155
UT	32	40	44	33	28	36	43	41	46	37	38	25	26	44	50	63	22	18	40	45	54	57	42	39
VA	9	19	16	20	8	16	14	9	7	21	18	17	2	14	16	17	6	23	22	24	3	19	23	21
VI	0	0	0	0	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
VT	0	1	2	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0
WA	8	17	21	19	9	18	19	16	13	16	19	22	15	23	28	21	18	27	22	21	14	25	31	29
WI	10	6	9	8	4	7	3	2	2	5	8	5	3	7	12	6	6	7	9	7	2	13	9	11
WV	2	3	2	2	1	2	5	4	2	3	3	2	3	1	1	4	2	2	0	4	3	3	4	2
WY	162	203	200	174	166	195	199	166	160	182	184	123	124	196	204	158	153	185	227	191	157	224	240	216
YY	0	1	0	0	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0
ZZ	5	8	10	5	9	16	24	14	7	9	19	22	10	12	17	13	13	11	17	17	15	17	29	18
Total	798	939	1089	852	647	976	1103	840	662	886	1002	800	626	1014	1080	994	718	981	1189	1118	882	1400	1526	1430