

Flow Table 4: Carbon Inflow by State of Origin for Workers Without Wyoming or Colorado Driver Licenses

Base County Carbon

Flow	State of Origin	2005Q1	2005Q2	2005Q3	2005Q4	2006Q1	2006Q2	2006Q3	2006Q4	2007Q1	2007Q2	2007Q3	2007Q4	2008Q1	2008Q2	2008Q3	2008Q4	2009Q1	2009Q2	2009Q3	2009Q4	2010Q1	2010Q2	2010Q3	2010Q4	2011Q1	2011Q2	2011Q3
		AK	0	2	1	3	2	1	0	3	4	1	1	3	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3
AL	0	6	5	4	3	11	14	14	7	9	16	29	25	21	22	21	6	8	3	0	1	3	2	2	4	4	4	
AR	1	2	7	9	9	13	15	10	7	12	13	15	9	13	15	18	7	7	6	7	8	4	2	7	7	7	11	
AZ	14	29	25	30	29	29	36	30	32	41	51	57	52	57	60	44	29	30	49	37	36	30	37	32	32	48	64	
CA	55	87	100	111	98	124	139	131	117	118	168	161	125	172	223	184	117	175	167	151	94	179	172	157	124	161	160	
CO	65	106	110	75	78	99	101	107	95	101	124	132	104	148	168	138	98	98	114	107	85	114	120	113	91	118	157	
CT	1	2	3	4	1	4	3	2	3	3	8	8	0	2	3	3	3	3	3	5	0	3	3	3	4	1	7	
DC	2	2	1	5	0	2	2	2	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	
DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FL	7	9	14	9	13	15	13	18	20	25	29	35	32	37	40	27	19	28	26	22	17	28	27	29	27	30	34	
GA	2	10	11	10	5	8	7	6	7	6	8	8	8	8	10	9	10	13	9	11	4	10	7	8	0	10	9	
HI	1	2	3	5	2	3	4	3	2	5	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	
IA	4	5	5	6	6	13	17	11	7	7	16	14	8	17	19	14	6	15	22	14	7	14	16	7	9	7	10	
ID	11	14	18	13	11	19	20	30	24	17	17	22	18	29	30	27	15	20	17	17	12	15	17	22	19	18	25	
IL	16	28	21	20	26	29	27	17	23	20	27	35	32	43	38	33	23	22	14	15	17	28	22	18	10	19	27	
IN	2	4	3	5	5	6	7	10	5	8	6	8	7	9	5	6	2	10	3	9	4	4	3	4	4	4	13	
KS	7	12	13	9	11	14	14	16	15	16	20	25	22	21	28	23	18	19	19	26	15	21	16	16	21	23	19	
KY	1	1	2	3	3	3	4	4	0	6	9	5	7	5	5	3	5	3	5	5	5	7	4	8	7	4	5	
LA	1	15	19	20	19	19	16	12	15	20	21	21	17	40	55	22	7	12	11	11	18	33	3	0	20	6	8	
MA	1	2	5	1	1	3	6	6	4	7	5	7	7	3	4	4	5	3	3	5	1	4	7	4	2	5	10	
MD	1	6	7	5	3	3	4	4	0	3	4	4	0	5	5	6	4	4	3	7	1	6	5	3	2	7	9	
ME	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
MI	5	13	11	11	10	18	31	30	17	36	44	45	35	29	29	36	31	28	27	36	25	31	31	31	29	39	35	
MN	4	5	9	9	7	12	14	13	12	8	15	10	7	12	14	11	6	29	25	15	4	6	8	12	10	14	14	
MO	3	12	13	14	7	5	14	13	5	14	13	15	14	14	22	26	4	8	4	8	4	6	8	4	1	11	12	
MS	4	9	7	6	6	11	11	22	18	16	18	16	15	9	18	20	15	8	8	8	5	10	7	8	1	8	19	
MT	11	23	17	21	12	19	23	23	29	28	32	33	30	32	29	21	7	16	18	24	14	12	8	12	8	16	19	
NC	2	7	5	5	3	6	6	8	2	1	10	15	10	18	21	21	7	11	10	9	5	11	9	9	2	5	6	
ND	5	11	4	4	9	10	10	6	11	15	14	17	11	13	10	16	18	30	23	20	6	3	9	9	9	10	10	
NE	19	31	24	19	19	24	20	22	29	30	29	33	24	36	21	30	22	22	19	14	17	16	20	16	10	25	27	
NH	0	3	3	3	1	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	3	1	4	2	2	4	
NJ	4	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	6	4	3	6	4	5	13	8	8	3	17	21	
NM	10	12	14	14	12	22	24	23	21	37	42	45	32	38	41	30	24	21	28	25	19	14	19	13	15	20	42	
NV	3	4	4	1	4	5	4	5	3	6	11	9	4	11	12	3	3	9	6	5	5	5	7	4	6	16	16	
NY	13	19	20	16	8	17	22	15	11	15	15	17	12	22	32	35	15	23	23	22	18	32	25	25	7	22	26	
OH	6	9	11	9	10	18	15	17	13	21	24	25	13	14	15	12	3	12	10	11	8	12	11	6	6	11	16	
OK	3	3	6	10	4	9	20	14	14	18	13	14	13	18	19	17	11	14	18	14	11	17	9	9	6	7	14	
OR	10	12	16	15	11	16	16	17	14	16	12	20	20	22	33	27	21	25	22	14	11	17	15	10	12	18	23	
PA	14	16	15	13	8	13	14	21	14	13	18	24	19	15	10	11	10	12	10	7	4	9	9	15	9	9	13	
PR	0	0	0	0	1	3	2	0	3	6	3	4	3	5	11	9	5	6	5	8	4	12	6	1	8	10	8	
RI	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	
SC	0	4	5	2	2	9	8	8	1	16	17	17	4	9	8	12	4	5	9	5	2	15	10	1	2	4	4	
SD	27	28	27	27	29	36	44	42	52	54	46	63	73	48	68	56	10	12	6	5	3	14	19	12	13	13	15	
TN	2	8	5	4	0	2	11	8	5	8	6	16	14	4	8	13	7	5	5	4	3	7	8	9	4	8	7	
TX	17	54	96	96	97	109	109	103	83	67	93	124	96	124	167	133	57	82	71	64	123	411	86	66	141	76	85	
UT	21	24	23	17	20	31	46	38	40	52	56	57	44	48	51	40	31	33	39	34	26	40	39	40	53	57	84	
VA	1	14	18	14	0	16	16	19	4	14	18	14	7	18	18	16	1	19	29	19	5	16	16	17	4	13	18	
VI	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	
VT	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7	4	4	1	3	2	2	1	3	3	1	3	2
WA	15	20	21	22	18	34	33	25	24	30	27	33	22	36	33	25	24	33	27	31	31	24	24	21	21	21	28	
WI	2	2	4	5	8	7	10	14	9	15	13	18	12	14	15	9	8	11	5	7	12	12	10	8	7	14	16	
WV	1	2	1	1	1	4	11	5	5	4	5	6	10	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	
WY	77	103	106	91	93	110	110	103	89	129	150	133	116	146	139	109	93	102	124	89	69	112	152	98	87	117	132	
Railroad Board	0	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Undetermined	8	8	20	11	12	17	23	30	30	29	39	50	48	49	67	65	47	55	47	47	29	36	35	32	32	40	50	
Total	483	824	896	811	744	1,004	1,134	1,096	964	1,141	1,339	1,478	1,194	1,660	1,681	1,411	861	1,109	1,127	1,014	794	1,444	1,098	982	898	1,114	1,346	