

Flow Table 12: Lincoln Inflow by State of Origin for Workers Without Wyoming or Colorado Driver Licenses

Base County Lincoln

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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	4	5	5	4	2	2	2	1	4	3	0	1	2	1	0	1	2
AL	0	2	2	2	1	2	3	6	5	18	21	25	14	6	5	2	5	8	3	3	4	5	9	4	2	3	3	
AR	1	6	5	4	0	9	6	2	4	13	35	40	19	9	8	4	3	11	7	3	1	6	5	2	1	1	2	
AZ	16	20	28	22	11	27	44	39	119	125	86	107	55	53	32	29	30	112	57	38	26	28	33	50	38	36	41	
CA	66	109	102	90	87	131	142	157	137	249	277	313	183	187	164	122	115	150	109	100	78	96	129	109	74	78	109	
CO	22	27	18	25	15	34	36	38	32	41	53	60	44	31	26	28	29	39	33	28	18	29	30	24	23	37	36	
CT	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	10	3	2	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
DC	0	2	3	4	3	5	1	2	1	4	4	5	4	2	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DE	1	2	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FL	3	5	2	3	3	7	7	5	11	12	29	49	35	22	17	10	20	36	9	7	5	3	8	9	3	9	10	
GA	1	0	1	1	1	4	12	5	4	9	19	19	14	7	0	2	4	5	2	5	1	5	5	2	2	8	8	
HI	0	1	0	0	0	2	2	1	0	6	3	4	2	4	3	5	7	6	2	1	1	3	5	4	2	1	2	
IA	2	2	3	5	2	3	2	4	5	8	13	9	5	9	10	7	5	9	5	3	1	7	5	8	4	4	7	
ID	63	97	100	98	77	108	112	107	66	116	143	146	119	150	147	124	110	134	140	118	75	100	114	103	77	110	128	
IL	4	3	3	4	5	18	20	21	15	29	38	41	23	29	18	13	22	27	16	13	12	16	14	10	9	11	10	
IN	2	2	1	2	1	6	4	4	3	7	9	9	4	8	11	6	2	11	8	10	13	13	12	12	12	11	10	
KS	3	13	14	10	7	15	13	14	12	23	22	23	23	18	11	13	10	10	10	6	5	9	9	8	8	4	7	
KY	2	1	1	2	4	5	2	2	2	7	7	5	6	6	6	4	7	6	7	5	4	5	2	3	4	4	5	
LA	4	3	9	12	3	15	8	11	14	26	66	98	109	16	16	5	19	29	5	6	4	7	5	2	1	4	7	
MA	1	3	1	3	3	7	6	2	2	3	6	6	4	8	6	6	4	6	4	5	3	3	3	5	2	3	5	
MD	2	3	2	0	0	4	1	1	1	3	4	1	2	1	2	2	6	4	1	0	2	4	1	1	1	2	2	
ME	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	3	4	4	3	1	3	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	
MI	5	7	8	4	9	10	12	14	15	22	33	33	24	10	29	18	20	21	18	13	8	13	13	15	12	13	13	
MN	2	2	3	4	4	9	6	5	8	9	11	12	4	10	4	5	11	3	5	2	2	1	1	2	1	1	7	
MO	3	4	3	5	3	4	4	5	3	8	18	13	11	8	4	5	10	14	5	4	4	1	3	1	1	1	7	
MS	2	2	1	4	3	4	6	8	9	11	18	19	11	10	8	5	5	7	2	2	0	2	4	1	1	2	3	
MT	12	18	18	15	10	26	29	20	12	26	30	30	16	20	22	21	15	18	21	17	12	16	20	16	9	14	23	
NC	3	4	6	2	2	8	7	3	3	14	7	17	16	9	3	0	1	4	3	1	1	5	8	2	1	4	4	
ND	3	2	1	4	1	4	5	5	3	4	3	3	1	1	1	1	3	4	1	0	1	0	1	2	2	1	1	
NE	1	10	7	6	7	12	13	8	11	14	17	13	5	11	9	10	6	6	9	10	5	9	8	6	9	12	5	
NH	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
NJ	1	3	4	4	4	2	6	4	2	10	9	4	2	4	4	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	1	2	
NM	4	2	4	3	2	6	4	20	41	54	45	64	43	26	18	15	19	43	12	13	14	17	21	23	14	19	24	
NV	3	11	12	6	5	6	9	5	8	21	16	17	16	11	9	10	9	10	7	4	7	8	9	4	9	10	16	
NY	11	13	16	12	13	21	13	14	18	15	31	36	25	12	10	12	12	16	10	11	8	8	8	12	14	14	16	
OH	6	9	4	3	8	10	9	6	7	15	17	18	20	16	9	11	9	13	8	5	6	11	14	12	9	12	16	
OK	4	3	4	4	1	7	9	26	28	46	58	59	30	30	8	3	23	9	8	8	10	13	6	7	8	8	8	
OR	5	10	16	10	8	15	17	15	13	23	20	25	16	10	11	15	17	20	12	15	17	17	18	15	13	15	17	
PA	1	2	6	8	5	6	8	5	7	17	14	11	11	9	7	8	10	4	4	3	2	6	5	2	4	7	7	
PR	2	0	2	4	5	6	6	7	5	5	22	42	22	11	1	3	2	8	4	10	8	10	12	9	3	3	3	
RI	1	2	3	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
SC	0	1	3	2	0	2	1	2	3	5	11	19	13	7	2	1	0	2	0	1	2	1	1	1	1	1	1	
SD	3	7	9	3	9	16	11	5	11	9	13	12	10	9	11	10	9	9	6	7	7	7	4	3	5	8	8	
TN	0	0	0	0	1	5	2	4	5	7	15	14	7	5	7	4	7	5	1	1	4	4	8	4	4	4	4	
TX	34	44	48	31	20	61	78	107	114	254	493	686	513	159	57	29	48	62	32	21	25	44	44	33	28	34	43	
UT	98	101	114	113	105	143	166	150	129	159	188	187	152	159	160	135	121	142	118	107	93	119	124	127	98	127	154	
VA	2	3	3	5	3	4	5	5	3	7	11	7	4	6	4	8	5	2	3	0	1	2	2	0	1	1	3	
VI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9	11	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VT	0	0	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	10	
WA	11	16	18	13	10	24	19	26	25	35	38	33	19	23	24	14	12	17	15	10	5	13	24	21	11	17	18	
WI	3	2	3	4	3	3	3	7	2	2	8	5	4	2	4	6	5	4	3	4	5	4	5	2	2	3	5	
WV	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	
WY	67	102	97	86	71	121	137	110	83	124	124	126	98	113	118	90	93	113	103	88	81	91	110	86	89	105	118	
Railroad Board	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0	
Undetermined	15	25	26	16	11	24	34	39	41	51	51	70	22	26	28	15	6	10	16	14	11	13	15	11	8	8	16	
Total	515	730	752	663	558	963	1,054	1,073	1,057	1,667	2,185	2,570	1,814	1,314	1,079	847	844	1,203	854	739	606	783	918	799	624	785	942	