

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for May 2012

Site Names: 00251, Alameda  
 County: Bannock (3)  
 Funct. Class: U Minor Arterial  
 Location: ALAMEDA RD 0.1 Mi. E of McKinley Ave Pocatello

Seasonal Factor Group: 99  
 Daily Factor Group: 99  
 Axle Factor Group: 99  
 Growth Factor Group:

	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total
01	77	28	28	30	54	80	234	517	620	518	534	666	847	881	908	899	903	1,040	823	602	530	347	195	113	11,474
02	84	48	25	22	48	75	223	500	626	488	545	631	813	791	815	852	923	971	763	556	511	312	206	92	10,920
03	86	48	34	23	53	76	232	519	635	497	569	662	843	730	859	880	919	1,037	819	579	464	328	215	128	11,235
04	93	47	43	37	41	92	232	494	660	564	619	725	852	846	910	906	990	893	750	572	494	377	294	170	11,701
05	122	64	59	34	35	53	109	158	374	552	708	727	882	866	757	717	644	637	583	449	458	416	244	185	9,833
06	121	80	62	39	17	45	65	117	157	265	351	383	557	460	464	485	509	421	466	405	345	204	159	107	6,284
07	45	33	16	12	38	86	202	431	610	489	527	692	846	868	880	830	830	953	770	584	451	309	201	122	10,825
08	75	29	41	19	51	72	215	493	580	479	536	636	673	846	777	854	861	1,038	796	598	562	366	216	140	10,953
09	88	29	31	35	31	73	229	472	658	547	570	694	763	783	782	773	876	949	765	609	580	388	236	117	11,078
10	87	39	25	21	39	92	210	514	633	459	590	709	838	766	790	854	931	997	824	676	587	325	234	151	11,391
11	85	47	21	22	28	80	227	505	743	607	662	820	949	953	1,024	1,042	1,029	950	793	731	446	431	277	163	12,635
12	120	73	54	37	23	70	128	268	485	611	762	966	993	951	934	835	752	678	644	530	441	407	276	188	11,226
13	97	72	46	28	19	39	74	112	196	343	400	424	475	511	516	537	512	515	450	426	377	314	186	100	6,769
14	63	37	35	17	40	89	211	479	654	470	510	675	762	849	826	738	797	955	644	580	467	331	201	120	10,550
15	72	35	27	23	40	82	238	548	652	472	530	646	724	754	739	742	858	1,008	804	632	596	379	207	164	10,972
16	82	38	28	24	33	93	224	468	662	500	565	662	826	788	847	849	806	947	680	566	562	370	263	153	11,036
17	81	57	34	14	35	109	249	468	666	465	494	679	752	719	826	873	926	993	773	590	635	363	236	143	11,180
18	91	34	31	23	27	84	212	475	709	556	616	732	945	791	935	880	969	921	760	603	512	460	327	187	11,880
19	105	69	49	35	33	57	115	200	432	615	681	821	868	821	782	748	721	726	590	455	496	416	274	190	10,299
20	99	65	56	26	23	51	70	131	203	243	372	364	477	492	473	487	467	461	427	383	372	261	181	98	6,282
21	53	36	20	18	35	82	222	473	648	544	584	624	765	807	799	756	804	940	676	569	451	321	198	146	10,571
22	83	49	29	17	38	98	224	501	637	506	570	666	769	711	808	793	848	976	711	612	483	330	241	123	10,823
23	73	35	49	16	46	99	214	494	634	474	548	692	758	800	900	844	846	941	679	573	520	345	240	162	10,982
24	94	45	46	19	34	116	206	420	409	451	501	710	763	732	733	726	783	922	694	582	575	379	288	178	10,406
25	93	53	33	37	44	83	163	355	376	499	590	747	821	841	767	770	825	724	641	476	379	345	252	185	10,099
26	103	69	34	22	15	65	110	152	213	350	371	448	592	567	573	480	508	444	449	400	320	291	224	156	6,956
27	85	63	33	21	15	52	64	87	136	195	262	333	348	386	379	385	395	348	323	306	260	247	182	105	5,010
28	72	34	37	17	18	56	75	114	194	288	375	411	533	506	497	534	524	495	455	403	288	295	191	117	6,529
29	82	38	27	26	41	114	197	364	470	483	591	667	783	814	770	742	750	959	779	598	559	372	236	150	10,612
30	86	52	26	31	37	103	215	390	419	454	519	651	807	754	754	713	731	863	722	589	514	346	261	199	10,236
31	99	58	42	23	49	111	205	399	476	480	539	632	795	796	700	726	800	991	864	631	632	405	275	206	10,934

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for May 2012

Site Names: 00251, Alameda  
 County: Bannock (3)  
 Funct. Class: U Minor Arterial  
 Location: ALAMEDA RD 0.1 Mi. E of McKinley Ave Pocatello

Seasonal Factor Group: 99  
 Daily Factor Group: 99  
 Axle Factor Group: 99  
 Growth Factor Group:

	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total
01	43	16	17	14	33	42	123	291	313	250	274	331	453	468	464	478	489	531	448	288	250	200	124	69	6,009
02	51	27	12	11	30	43	125	257	309	240	271	330	421	421	421	458	489	505	370	291	233	167	129	64	5,675
03	52	27	15	14	28	32	124	285	320	254	301	315	437	392	447	473	487	542	420	285	255	189	122	81	5,897
04	50	28	16	23	23	54	132	267	319	271	314	380	442	473	468	472	555	454	391	272	276	220	178	92	6,170
05	66	40	32	22	19	31	50	72	191	278	363	418	437	447	391	355	333	326	287	224	249	216	142	99	5,088
06	55	45	39	25	12	20	28	48	73	118	157	194	298	257	254	254	282	216	243	227	187	110	88	55	3,285
07	25	21	11	8	20	47	109	231	314	231	263	335	450	472	447	454	437	480	382	297	226	175	104	66	5,605
08	41	16	25	11	30	40	109	269	289	228	267	309	355	437	381	441	456	563	413	303	241	206	124	68	5,622
09	57	14	18	20	20	39	113	261	333	261	286	349	381	407	385	389	485	483	411	311	248	218	114	66	5,669
10	49	28	13	11	24	56	111	291	306	214	282	354	452	400	403	450	496	557	411	330	273	197	122	80	5,910
11	49	30	10	11	16	43	131	277	410	317	338	427	500	519	534	515	501	475	379	339	248	224	163	96	6,552
12	68	42	39	24	14	28	61	148	285	308	384	556	502	500	488	411	357	326	284	283	243	206	153	119	5,829
13	53	48	28	18	13	16	24	48	85	170	202	193	258	266	295	283	277	275	234	229	216	174	99	60	3,564
14	35	20	25	11	22	47	115	258	324	246	235	366	400	436	426	396	389	504	366	276	248	187	109	56	5,497
15	47	20	14	13	20	51	128	303	317	231	260	327	396	419	370	367	442	522	430	322	295	197	118	79	5,688
16	48	24	15	15	13	56	135	260	316	242	297	332	425	426	447	432	430	496	349	269	266	216	136	85	5,730
17	46	35	20	5	21	60	149	244	336	222	245	348	390	382	390	449	476	526	408	316	293	211	139	69	5,780
18	57	19	22	8	7	41	124	257	360	264	300	358	465	448	482	433	488	489	395	310	265	274	181	92	6,139
19	60	37	27	19	21	28	50	107	237	324	357	427	435	418	430	373	333	393	282	236	241	228	144	97	5,304
20	51	45	31	16	15	19	32	65	94	112	182	161	219	262	260	265	228	232	223	214	207	142	122	54	3,251
21	27	17	10	11	24	44	139	252	317	263	292	347	380	431	399	395	422	485	340	300	239	177	116	65	5,492
22	48	28	17	8	18	59	106	278	302	268	295	330	416	381	383	402	429	506	376	286	232	183	128	67	5,546
23	45	20	23	11	24	53	119	260	291	232	289	349	403	437	437	447	420	485	357	285	251	198	141	91	5,668
24	58	26	25	9	22	60	97	235	200	246	263	364	403	371	388	380	427	485	391	305	276	203	170	99	5,503
25	56	36	13	21	25	49	88	178	181	247	297	361	434	458	426	416	419	369	334	262	214	195	147	105	5,331
26	63	45	22	12	5	32	47	73	91	175	204	254	316	284	313	254	247	234	221	201	180	170	128	91	3,662
27	53	42	22	11	10	26	21	34	51	92	125	168	178	207	201	205	212	195	176	178	142	138	105	58	2,650
28	40	22	24	11	9	32	35	54	84	147	161	206	266	276	255	278	262	264	237	221	160	161	100	73	3,378
29	37	21	18	16	21	73	103	189	224	243	309	330	429	425	385	398	408	555	385	271	251	209	139	82	5,521
30	58	30	10	20	13	57	127	198	202	226	270	351	438	389	384	394	391	461	403	290	235	185	138	90	5,360
31	59	30	22	13	22	67	94	214	225	231	257	323	433	421	363	401	421	578	468	318	276	217	144	102	5,699

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for May 2012

Site Names: 00251, Alameda  
 County: Bannock (3)  
 Funct. Class: U Minor Arterial  
 Location: ALAMEDA RD 0.1 Mi. E of McKinley Ave Pocatello

Seasonal Factor Group: 99  
 Daily Factor Group: 99  
 Axle Factor Group: 99  
 Growth Factor Group:

	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	Total
01	34	12	11	16	21	38	111	226	307	268	260	335	394	413	444	421	414	509	375	314	280	147	71	44	5,465
02	33	21	13	11	18	32	98	243	317	248	274	301	392	370	394	394	434	466	393	265	278	145	77	28	5,245
03	34	21	19	9	25	44	108	234	315	243	268	347	406	338	412	407	432	495	399	294	209	139	93	47	5,338
04	43	19	27	14	18	38	100	227	341	293	305	345	410	373	442	434	435	439	359	300	218	157	116	78	5,531
05	56	24	27	12	16	22	59	86	183	274	345	309	445	419	366	362	311	311	296	225	209	200	102	86	4,745
06	66	35	23	14	5	25	37	69	84	147	194	189	259	203	210	231	227	205	223	178	158	94	71	52	2,999
07	20	12	5	4	18	39	93	200	296	258	264	357	396	396	433	376	393	473	388	287	225	134	97	56	5,220
08	34	13	16	8	21	32	106	224	291	251	269	327	318	409	396	413	405	475	383	295	321	160	92	72	5,331
09	31	15	13	15	11	34	116	211	325	286	284	345	382	376	397	384	391	466	354	298	332	170	122	51	5,409
10	38	11	12	10	15	36	99	223	327	245	308	355	386	366	387	404	435	440	413	346	314	128	112	71	5,481
11	36	17	11	11	12	37	96	228	333	290	324	393	449	434	490	527	528	475	414	392	198	207	114	67	6,083
12	52	31	15	13	9	42	67	120	200	303	378	410	491	451	446	424	395	352	360	247	198	201	123	69	5,397
13	44	24	18	10	6	23	50	64	111	173	198	231	217	245	221	254	235	240	216	197	161	140	87	40	3,205
14	28	17	10	6	18	42	96	221	330	224	275	309	362	413	400	342	408	451	278	304	219	144	92	64	5,053
15	25	15	13	10	20	31	110	245	335	241	270	319	328	335	369	375	416	486	374	310	301	182	89	85	5,284
16	34	14	13	9	20	37	89	208	346	258	268	330	401	362	400	417	376	451	331	297	296	154	127	68	5,306
17	35	22	14	9	14	49	100	224	330	243	249	331	362	337	436	424	450	467	365	274	342	152	97	74	5,400
18	34	15	9	15	20	43	88	218	349	292	316	374	480	343	453	447	481	432	365	293	247	186	146	95	5,741
19	45	32	22	16	12	29	65	93	195	291	324	394	433	403	352	375	388	333	308	219	255	188	130	93	4,995
20	48	20	25	10	8	32	38	66	109	131	190	203	258	230	213	222	239	229	204	169	165	119	59	44	3,031
21	26	19	10	7	11	38	83	221	331	281	292	277	385	376	400	361	382	455	336	269	212	144	82	81	5,079
22	35	21	12	9	20	39	118	223	335	238	275	336	353	330	425	391	419	470	335	326	251	147	113	56	5,277
23	28	15	26	5	22	46	95	234	343	242	259	343	355	363	463	397	426	456	322	288	269	147	99	71	5,314
24	36	19	21	10	12	56	109	185	209	205	238	346	360	361	345	346	356	437	303	277	299	176	118	79	4,903
25	37	17	20	16	19	34	75	177	195	252	293	386	387	383	341	354	406	355	307	214	165	150	105	80	4,768
26	40	24	12	10	10	33	63	79	122	175	167	194	276	283	260	226	261	210	228	199	140	121	96	65	3,294
27	32	21	11	10	5	26	43	53	85	103	137	165	170	179	178	180	183	153	147	128	118	109	77	47	2,360
28	32	12	13	6	9	24	40	60	110	141	214	205	267	230	242	256	262	231	218	182	128	134	91	44	3,151
29	45	17	9	10	20	41	94	175	246	240	282	337	354	389	385	344	342	404	394	327	308	163	97	68	5,091
30	28	22	16	11	24	46	88	192	217	228	249	300	369	365	370	319	340	402	319	299	279	161	123	109	4,876
31	40	28	20	10	27	44	111	185	251	249	282	309	362	375	337	325	379	413	396	313	356	188	131	104	5,235