

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for January 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	188	164	90	62	50	46	63	64	106	181	273	280	363	344	451	438	390	417	412	318	253	157	133	81	5,324
02	49	42	18	12	22	51	81	127	181	277	381	545	584	637	630	581	588	559	462	325	223	178	145	100	6,798
03	64	49	28	19	29	90	238	459	551	491	562	671	785	789	827	839	814	807	560	374	289	194	156	101	9,786
04	73	46	31	17	36	81	232	446	598	442	527	623	705	768	846	843	902	866	617	376	316	250	182	119	9,942
05	73	41	30	25	48	101	209	497	547	461	488	638	798	765	795	833	833	843	555	436	346	233	197	118	9,910
06	74	39	24	25	45	84	219	468	590	469	538	672	867	755	873	885	870	810	596	439	371	254	219	152	10,338
07	101	83	53	38	31	56	93	140	218	318	455	546	572	585	637	609	572	537	507	396	307	263	207	162	7,486
08	101	61	45	31	19	43	59	80	135	200	260	322	373	420	448	342	402	432	364	286	219	153	146	71	5,012
09	42	28	8	10	25	87	185	483	586	407	486	625	752	840	760	782	790	845	557	388	333	247	154	87	9,507
10	53	45	22	17	33	101	211	492	624	448	484	558	707	694	759	753	785	750	531	371	318	235	179	99	9,269
11	66	33	27	22	40	83	214	514	586	420	478	572	719	699	714	806	799	806	586	415	313	248	165	79	9,404
12	63	28	26	18	46	84	221	493	614	403	446	562	766	687	740	792	831	843	540	417	332	240	146	79	9,417
13	44	36	27	22	33	91	203	505	593	443	548	622	772	773	849	840	898	853	688	485	381	308	226	171	10,411
14	120	72	51	31	31	50	74	128	217	327	471	544	639	644	586	533	561	516	472	385	286	253	225	164	7,380
15	92	53	67	32	17	49	67	81	118	212	273	351	399	408	378	389	406	438	377	250	248	175	150	90	5,120
16	55	28	14	23	32	70	158	274	319	313	445	612	704	640	651	671	646	696	483	321	252	207	123	73	7,810
17	43	38	28	24	34	92	223	506	615	478	481	620	771	740	795	772	871	876	592	401	324	244	156	87	9,811
18	37	46	23	14	34	96	235	473	592	415	450	555	761	662	719	795	762	776	554	404	319	204	175	98	9,199
19	53	38	31	22	42	89	221	512	618	442	440	642	762	682	741	779	802	759	527	422	295	215	175	90	9,399
20	64	25	39	27	40	98	222	528	592	436	479	670	784	817	847	913	953	921	636	470	352	299	232	170	10,614
21	122	53	55	35	34	54	85	115	210	307	430	533	595	632	585	550	582	556	454	342	293	269	203	168	7,262
22	115	65	55	31	26	52	57	80	146	215	294	343	415	424	392	380	419	410	312	258	232	182	142	71	5,116
23	46	32	18	19	34	71	201	513	568	414	460	563	748	781	769	770	729	692	531	356	308	211	148	81	9,063
24	61	30	25	24	33	95	228	486	635	436	412	525	691	659	685	741	811	792	590	431	378	251	154	103	9,276
25	69	31	23	13	35	78	232	511	609	409	447	621	767	696	742	752	776	769	571	369	288	250	185	93	9,336
26	46	58	37	35	43	95	237	473	612	409	459	599	698	722	738	756	766	819	681	466	331	242	175	97	9,594
27	50	52	27	27	35	82	200	496	642	471	571	675	740	727	768	891	851	817	621	478	376	314	225	158	10,294
28	101	56	49	26	20	55	66	149	261	434	519	640	654	710	650	638	635	554	475	408	339	331	224	180	8,174
29	91	46	56	28	24	28	61	69	134	209	274	336	476	406	444	420	419	445	354	264	224	167	112	78	5,165
30	30	28	18	11	20	81	210	494	611	387	456	553	744	749	740	799	721	801	581	416	307	225	141	86	9,209
31	60	36	30	21	35	97	214	498	583	436	438	590	745	688	725	794	772	808	605	414	350	239	169	93	9,440

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for January 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	108	101	55	38	28	23	17	35	40	95	124	126	192	182	225	238	216	206	212	173	149	85	86	45	2,799
02	28	28	11	6	11	26	42	67	80	126	191	293	299	343	319	320	318	295	238	173	137	104	72	52	3,579
03	40	27	18	7	13	49	137	270	276	240	285	353	397	426	430	453	415	420	292	207	156	113	86	60	5,170
04	41	27	15	10	18	48	129	265	304	225	264	304	368	429	434	454	455	450	337	212	174	139	100	75	5,277
05	43	18	16	14	24	62	118	282	274	232	259	321	428	440	399	427	428	408	289	242	205	129	125	67	5,250
06	41	22	16	18	15	54	139	279	298	243	271	347	451	408	442	473	421	412	300	225	196	152	117	96	5,436
07	65	43	22	23	14	29	30	74	105	153	213	283	315	306	329	332	303	263	263	230	184	135	122	91	3,927
08	64	34	26	16	13	21	26	30	51	106	109	160	183	217	240	180	208	235	202	169	124	93	84	42	2,633
09	26	18	3	6	14	51	106	263	310	199	235	296	393	429	426	421	409	449	292	215	186	143	82	51	5,023
10	28	29	14	7	14	58	111	289	315	220	245	278	382	357	361	383	408	379	280	196	194	132	96	59	4,835
11	33	19	14	13	16	48	117	291	296	204	229	278	372	393	359	406	409	390	315	221	188	132	81	47	4,871
12	33	22	16	11	21	54	127	272	299	198	225	269	405	365	381	395	422	432	284	231	191	138	83	49	4,923
13	25	21	13	12	18	58	116	281	294	221	279	308	397	424	493	447	478	429	340	260	213	172	122	101	5,522
14	66	42	27	17	13	28	26	67	103	159	244	286	310	321	307	270	288	260	265	208	145	140	119	97	3,808
15	54	34	28	16	9	27	30	36	46	105	111	160	203	214	215	194	206	235	212	139	153	92	92	50	2,661
16	34	19	11	16	17	42	91	156	154	155	219	320	357	308	364	364	326	341	254	180	151	118	78	39	4,114
17	23	27	16	11	14	50	125	284	310	232	250	302	413	397	390	412	466	453	289	216	179	150	88	54	5,151
18	17	28	12	6	18	55	138	271	294	226	222	277	412	356	376	414	409	371	276	216	176	109	97	61	4,837
19	29	19	13	10	16	59	128	269	293	220	238	328	402	380	372	397	420	389	277	240	161	124	102	49	4,935
20	32	15	25	12	23	58	135	285	284	223	239	324	411	467	421	469	505	498	324	251	201	167	126	95	5,590
21	68	25	35	21	15	26	39	57	100	149	199	275	290	318	302	282	302	285	247	177	179	152	116	108	3,767
22	65	39	34	20	13	24	25	33	68	108	143	170	204	240	215	217	224	208	160	140	129	106	89	36	2,710
23	33	17	11	9	18	40	116	283	277	209	240	277	415	414	387	434	345	356	291	193	170	122	83	43	4,783
24	34	21	11	14	14	56	121	274	329	199	203	254	351	354	353	392	402	381	310	227	216	143	85	57	4,801
25	36	19	15	9	16	47	131	284	305	207	236	312	426	356	350	403	391	379	287	198	163	152	116	50	4,888
26	26	29	25	20	18	57	128	276	304	185	238	299	357	400	361	391	394	404	338	252	193	144	105	56	5,000
27	27	29	13	13	13	45	117	277	316	236	299	336	382	402	392	459	429	418	313	267	207	188	133	103	5,414
28	64	32	28	14	13	24	26	80	137	222	283	331	326	346	350	350	316	276	242	238	178	199	134	84	4,293
29	56	28	39	14	10	12	22	33	55	109	138	168	241	214	237	227	232	243	186	140	127	103	68	47	2,749
30	17	17	11	5	10	46	120	273	317	179	236	282	389	392	385	416	365	418	305	223	169	124	70	47	4,816
31	32	19	17	7	13	55	112	281	286	222	223	324	399	370	363	413	396	411	322	237	193	129	97	49	4,970

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for January 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	80	63	35	24	22	23	46	29	66	86	149	154	171	162	226	200	174	211	200	145	104	72	47	36	2,525
02	21	14	7	6	11	25	39	60	101	151	190	252	285	294	311	261	270	264	224	152	86	74	73	48	3,219
03	24	22	10	12	16	41	101	189	275	251	277	318	388	363	397	386	399	387	268	167	133	81	70	41	4,616
04	32	19	16	7	18	33	103	181	294	217	263	319	337	339	412	389	447	416	280	164	142	111	82	44	4,665
05	30	23	14	11	24	39	91	215	273	229	229	317	370	325	396	406	405	435	266	194	141	104	72	51	4,660
06	33	17	8	7	30	30	80	189	292	226	267	325	416	347	431	412	449	398	296	214	175	102	102	56	4,902
07	36	40	31	15	17	27	63	66	113	165	242	263	257	279	308	277	269	274	244	166	123	128	85	71	3,559
08	37	27	19	15	6	22	33	50	84	94	151	162	190	203	208	162	194	197	162	117	95	60	62	29	2,379
09	16	10	5	4	11	36	79	220	276	208	251	329	359	411	334	361	381	396	265	173	147	104	72	36	4,484
10	25	16	8	10	19	43	100	203	309	228	239	280	325	337	398	370	377	371	251	175	124	103	83	40	4,434
11	33	14	13	9	24	35	97	223	290	216	249	294	347	306	355	400	390	416	271	194	125	116	84	32	4,533
12	30	6	10	7	25	30	94	221	315	205	221	293	361	322	359	397	409	411	256	186	141	102	63	30	4,494
13	19	15	14	10	15	33	87	224	299	222	269	314	375	349	356	393	420	424	348	225	168	136	104	70	4,889
14	54	30	24	14	18	22	48	61	114	168	227	258	329	323	279	263	273	256	207	177	141	113	106	67	3,572
15	38	19	39	16	8	22	37	45	72	107	162	191	196	194	163	195	200	203	165	111	95	83	58	40	2,459
16	21	9	3	7	15	28	67	118	165	158	226	292	347	332	287	307	320	355	229	141	101	89	45	34	3,696
17	20	11	12	13	20	42	98	222	305	246	231	318	358	343	405	360	405	423	303	185	145	94	68	33	4,660
18	20	18	11	8	16	41	97	202	298	189	228	278	349	306	343	381	353	405	278	188	143	95	78	37	4,362
19	24	19	18	12	26	30	93	243	325	222	202	314	360	302	369	382	382	370	250	182	134	91	73	41	4,464
20	32	10	14	15	17	40	87	243	308	213	240	346	373	350	426	444	448	423	312	219	151	132	106	75	5,024
21	54	28	20	14	19	28	46	58	110	158	231	258	305	314	283	268	280	271	207	165	114	117	87	60	3,495
22	50	26	21	11	13	28	32	47	78	107	151	173	211	184	177	163	195	202	152	118	103	76	53	35	2,406
23	13	15	7	10	16	31	85	230	291	205	220	286	333	367	382	336	384	336	240	163	138	89	65	38	4,280
24	27	9	14	10	19	39	107	212	306	237	209	271	340	305	332	349	409	411	280	204	162	108	69	46	4,475
25	33	12	8	4	19	31	101	227	304	202	211	309	341	340	392	349	385	390	284	171	125	98	69	43	4,448
26	20	29	12	15	25	38	109	197	308	224	221	300	341	322	377	365	372	415	343	214	138	98	70	41	4,594
27	23	23	14	14	22	37	83	219	326	235	272	339	358	325	376	432	422	399	308	211	169	126	92	55	4,880
28	37	24	21	12	7	31	40	69	124	212	236	309	328	364	300	288	319	278	233	170	161	132	90	96	3,881
29	35	18	17	14	14	16	39	36	79	100	136	168	235	192	207	193	187	202	168	124	97	64	44	31	2,416
30	13	11	7	6	10	35	90	221	294	208	220	271	355	357	355	383	356	383	276	193	138	101	71	39	4,393
31	28	17	13	14	22	42	102	217	297	214	215	266	346	318	362	381	376	397	283	177	157	110	72	44	4,470