

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for October 2011

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	128	88	69	39	27	67	143	219	483	698	785	808	1,017	843	698	586	535	607	527	458	400	314	256	168	9,963
02	117	73	61	25	18	40	70	120	203	277	323	365	475	459	391	430	457	431	444	434	334	211	124	77	5,959
03	41	30	21	19	30	119	319	509	647	546	603	699	864	851	739	815	824	1,073	784	697	333	263	160	103	11,089
04	65	41	36	19	34	126	343	491	617	456	531	663	802	713	739	760	876	1,079	810	637	421	268	158	78	10,763
05	59	57	23	14	46	129	363	540	616	445	564	620	825	752	776	782	883	990	808	580	313	257	178	97	10,717
06	59	46	29	18	28	123	311	460	416	474	519	650	798	728	722	757	818	865	667	514	313	243	188	104	9,850
07	71	47	25	21	34	105	278	370	411	441	486	681	858	838	806	838	876	812	665	485	267	265	311	163	10,154
08	97	60	65	39	32	55	122	188	400	608	800	924	1,044	881	858	896	706	601	545	505	374	292	224	152	10,468
09	91	48	72	32	20	46	67	93	171	244	335	314	460	442	426	467	419	450	410	411	316	177	123	83	5,717
10	53	37	22	23	38	138	284	448	604	445	517	625	729	794	739	708	816	962	777	521	318	197	147	88	10,030
11	56	43	25	23	36	110	340	470	633	430	536	640	799	655	810	808	866	992	710	478	344	282	146	99	10,331
12	63	33	30	19	37	107	315	520	626	490	514	604	783	700	784	813	915	1,069	807	600	403	321	179	98	10,830
13	59	43	25	19	35	116	304	523	641	460	472	591	797	694	744	808	876	927	795	589	362	329	209	85	10,503
14	78	39	43	21	35	105	311	565	601	471	652	729	824	861	874	856	918	963	668	548	406	319	232	146	11,265
15	124	68	58	43	31	76	178	135	389	665	713	982	1,027	904	789	832	593	687	545	481	367	301	226	162	10,376
16	112	77	55	33	20	49	82	86	170	238	320	347	486	435	473	466	455	482	393	345	299	180	119	68	5,790
17	46	38	32	15	29	118	292	492	623	457	531	589	785	812	804	779	851	927	669	559	360	303	157	99	10,367
18	47	37	39	22	32	117	325	480	638	461	599	631	788	621	748	825	869	965	698	522	368	278	146	99	10,355
19	66	39	32	22	27	117	309	534	632	480	546	652	755	667	786	787	831	1,001	748	583	412	281	167	100	10,574
20	64	40	27	26	37	118	330	513	610	473	574	652	774	742	816	800	938	948	735	577	423	305	187	117	10,826
21	89	49	43	26	34	113	306	537	683	496	569	742	885	826	890	917	923	928	744	496	388	328	238	154	11,404
22	102	57	61	31	34	62	127	133	286	399	517	626	594	718	601	656	610	572	571	495	372	327	247	212	8,410
23	102	81	43	37	18	51	59	85	146	238	355	362	418	416	450	426	425	470	445	379	269	186	108	85	5,654
24	40	26	24	15	25	106	279	498	645	482	507	665	833	832	795	844	886	892	654	469	347	254	144	92	10,354
25	63	34	37	24	38	116	311	485	606	426	508	621	811	679	778	818	820	930	698	450	346	263	201	100	10,163
26	53	39	28	28	48	118	300	515	623	431	502	660	857	769	782	802	828	924	687	510	366	265	159	97	10,391
27	70	36	33	20	43	122	322	496	599	438	503	689	786	722	796	877	894	965	731	509	336	234	194	117	10,532
28	53	48	31	22	34	128	285	498	702	476	558	747	885	768	839	949	949	909	726	558	428	272	190	175	11,230
29	132	87	67	37	29	56	113	137	280	418	593	688	695	801	666	669	602	644	585	518	378	300	210	168	8,873
30	110	71	77	52	21	45	81	58	154	242	286	360	415	444	451	442	436	486	463	352	312	180	137	111	5,786
31	57	34	23	15	29	111	282	447	604	484	481	642	760	813	831	859	896	1,002	711	488	483	340	206	122	10,720

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

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	76	46	32	23	17	42	81	127	302	334	384	442	495	435	346	255	264	295	284	237	203	177	148	105	5,150
02	67	42	30	18	11	18	30	55	75	137	169	163	246	272	201	233	228	224	222	244	186	125	68	44	3,108
03	21	15	13	15	16	82	214	291	310	252	287	355	468	437	398	445	426	562	402	341	188	129	97	65	5,829
04	34	21	22	8	22	83	223	276	303	215	278	343	405	392	399	383	465	490	419	315	237	143	78	41	5,595
05	34	27	14	7	30	89	241	306	289	218	294	316	419	445	379	397	454	479	393	283	188	144	95	61	5,602
06	36	27	15	10	17	72	211	252	186	229	264	314	425	401	392	382	418	417	324	288	185	132	107	66	5,170
07	39	20	17	12	16	63	199	191	189	213	233	327	460	454	418	452	433	370	340	255	155	155	186	99	5,296
08	49	39	41	20	23	25	72	108	234	348	406	461	496	444	440	412	304	278	270	285	210	174	126	87	5,352
09	60	19	46	16	14	25	27	43	80	115	164	151	230	229	223	233	228	262	222	217	171	108	72	45	3,000
10	29	21	12	16	21	80	196	263	307	216	276	311	363	419	392	372	386	490	383	254	187	106	79	57	5,236
11	29	23	12	10	20	65	231	256	312	214	255	368	392	346	407	412	459	490	345	240	200	156	81	64	5,387
12	40	18	13	8	23	59	223	309	308	237	260	303	399	396	398	455	465	534	382	285	236	184	94	51	5,680
13	35	23	16	10	18	82	209	277	308	244	246	311	431	382	372	410	425	471	400	273	198	179	119	46	5,485
14	42	21	21	15	12	70	211	311	277	226	318	363	436	486	428	452	470	463	324	278	238	185	143	78	5,868
15	72	37	31	22	16	46	107	73	240	411	419	507	493	440	410	395	278	301	283	247	209	162	122	100	5,421
16	64	43	27	17	10	24	40	37	75	125	146	176	252	239	248	243	250	276	227	167	179	101	68	39	3,073
17	29	22	14	10	14	76	201	289	298	231	261	315	431	416	403	399	446	463	325	281	190	157	93	51	5,415
18	32	20	20	9	16	77	224	271	314	205	306	314	436	351	372	384	443	479	350	290	194	155	89	52	5,403
19	37	27	21	13	13	72	197	297	320	239	275	320	389	351	412	406	415	504	386	294	225	143	103	53	5,512
20	40	21	14	14	19	72	218	285	320	248	282	315	424	426	425	417	499	459	373	312	239	174	105	61	5,762
21	45	28	27	16	15	63	208	306	335	251	299	365	472	471	440	468	453	471	367	281	241	188	148	87	6,045
22	62	41	39	16	17	35	78	61	149	196	270	313	305	364	309	333	311	258	285	284	211	192	142	129	4,400
23	55	47	24	21	8	26	25	31	76	112	170	167	227	218	239	226	234	261	249	216	153	108	57	48	2,998
24	24	9	13	9	12	71	193	292	307	244	247	324	438	432	392	442	417	447	325	207	186	147	82	57	5,317
25	36	19	17	13	15	70	201	281	295	195	259	310	403	368	407	420	384	440	346	249	185	146	123	60	5,242
26	34	23	18	15	25	73	205	289	316	209	244	327	458	439	416	399	407	455	330	259	198	147	107	54	5,447
27	39	16	18	14	23	75	216	287	317	201	279	362	413	408	392	444	432	457	351	280	191	125	129	70	5,539
28	29	35	23	10	18	82	205	292	342	231	279	377	472	414	428	479	492	411	385	280	242	161	107	106	5,900
29	72	50	32	17	19	32	60	73	136	199	302	375	346	393	339	353	301	329	309	287	222	161	119	92	4,618
30	56	46	44	37	14	26	37	26	61	122	138	174	221	239	242	232	213	276	238	194	158	91	83	63	3,031
31	33	21	14	8	17	75	183	242	318	235	248	337	402	411	448	435	443	500	338	269	295	196	122	69	5,659

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

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	52	42	37	16	10	25	62	92	181	364	401	366	522	408	352	331	271	312	243	221	197	137	108	63	4,813
02	50	31	31	7	7	22	40	65	128	140	154	202	229	187	190	197	229	207	222	190	148	86	56	33	2,851
03	20	15	8	4	14	37	105	218	337	294	316	344	396	414	341	370	398	511	382	356	145	134	63	38	5,260
04	31	20	14	11	12	43	120	215	314	241	253	320	397	321	340	377	411	589	391	322	184	125	80	37	5,168
05	25	30	9	7	16	40	122	234	327	227	270	304	406	307	397	385	429	511	415	297	125	113	83	36	5,115
06	23	19	14	8	11	51	100	208	230	245	255	336	373	327	330	375	400	448	343	226	128	111	81	38	4,680
07	32	27	8	9	18	42	79	179	222	228	253	354	398	384	388	386	443	442	325	230	112	110	125	64	4,858
08	48	21	24	19	9	30	50	80	166	260	394	463	548	437	418	484	402	323	275	220	164	118	98	65	5,116
09	31	29	26	16	6	21	40	50	91	129	171	163	230	213	203	234	191	188	188	194	145	69	51	38	2,717
10	24	16	10	7	17	58	88	185	297	229	241	314	366	375	347	336	430	472	394	267	131	91	68	31	4,794
11	27	20	13	13	16	45	109	214	321	216	281	272	407	309	403	396	407	502	365	238	144	126	65	35	4,944
12	23	15	17	11	14	48	92	211	318	253	254	301	384	304	386	358	450	535	425	315	167	137	85	47	5,150
13	24	20	9	9	17	34	95	246	333	216	226	280	366	312	372	398	451	456	395	316	164	150	90	39	5,018
14	36	18	22	6	23	35	100	254	324	245	334	366	388	375	446	404	448	500	344	270	168	134	89	68	5,397
15	52	31	27	21	15	30	71	62	149	254	294	475	534	464	379	437	315	386	262	234	158	139	104	62	4,955
16	48	34	28	16	10	25	42	49	95	113	174	171	234	196	225	223	205	206	166	178	120	79	51	29	2,717
17	17	16	18	5	15	42	91	203	325	226	270	274	354	396	401	380	405	464	344	278	170	146	64	48	4,952
18	15	17	19	13	16	40	101	209	324	256	293	317	352	270	376	441	426	486	348	232	174	123	57	47	4,952
19	29	12	11	9	14	45	112	237	312	241	271	332	366	316	374	381	416	497	362	289	187	138	64	47	5,062
20	24	19	13	12	18	46	112	228	290	225	292	337	350	316	391	383	439	489	362	265	184	131	82	56	5,064
21	44	21	16	10	19	50	98	231	348	245	270	377	413	355	450	449	470	457	377	215	147	140	90	67	5,359
22	40	16	22	15	17	27	49	72	137	203	247	313	289	354	292	323	299	314	286	211	161	135	105	83	4,010
23	47	34	19	16	10	25	34	54	70	126	185	195	191	198	211	200	191	209	196	163	116	78	51	37	2,656
24	16	17	11	6	13	35	86	206	338	238	260	341	395	400	403	402	469	445	329	262	161	107	62	35	5,037
25	27	15	20	11	23	46	110	204	311	231	249	311	408	311	371	398	436	490	352	201	161	117	78	40	4,921
26	19	16	10	13	23	45	95	226	307	222	258	333	399	330	366	403	421	469	357	251	168	118	52	43	4,944
27	31	20	15	6	20	47	106	209	282	237	224	327	373	314	404	433	462	508	380	229	145	109	65	47	4,993
28	24	13	8	12	16	46	80	206	360	245	279	370	413	354	411	470	457	498	341	278	186	111	83	69	5,330
29	60	37	35	20	10	24	53	64	144	219	291	313	349	408	327	316	301	315	276	231	156	139	91	76	4,255
30	54	25	33	15	7	19	44	32	93	120	148	186	194	205	209	210	223	210	225	158	154	89	54	48	2,755
31	24	13	9	7	12	36	99	205	286	249	233	305	358	402	383	424	453	502	373	219	188	144	84	53	5,061