

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00202, Americana
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Minor Arterial
 Location: AMERICANA BLVD 0.2 Mi. S of 15th St Boise

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	94	77	64	34	34	47	114	285	447	583	699	829	718	606	542	721	933	684	619	447	319	278	231	197	9,602	
02	84	87	65	26	28	28	51	140	277	407	549	560	664	647	644	642	620	546	444	429	261	172	109	68	7,548	
03	35	33	22	10	31	99	294	814	872	754	758	959	1,035	949	936	1,054	1,197	1,202	723	531	321	233	137	78	13,077	
04	45	36	26	15	33	99	316	773	865	729	787	1,006	1,037	935	942	1,065	1,171	1,153	602	448	333	226	120	91	12,853	
05	48	37	22	11	35	92	300	779	874	693	740	915	925	934	877	1,047	1,089	1,094	606	401	332	275	164	114	12,404	
06	68	45	36	13	30	103	291	646	760	708	769	916	979	930	949	976	1,157	1,154	632	478	399	252	169	107	12,567	
07	75	43	34	15	31	85	253	618	715	701	709	871	920	974	962	1,020	1,041	907	652	397	276	347	248	179	12,073	
08	98	75	67	32	19	37	91	200	346	513	620	660	778	781	705	703	737	668	568	431	333	323	230	182	9,197	
09	115	80	71	37	34	25	68	128	215	375	498	552	637	603	656	631	600	568	427	338	253	189	124	72	7,296	
10	41	26	19	20	24	68	255	671	699	659	686	807	876	862	911	856	918	929	532	342	315	210	96	65	10,887	
11	35	26	19	11	31	78	311	814	779	718	768	947	966	949	921	1,075	1,150	1,146	706	437	356	205	122	91	12,661	
12																										
13	58	32	38	17	24	72	288	684	857	757	682	894	961	931	910	1,232	1,256	1,299	836	568	337	301	158	115	13,307	
14	67	36	33	11	24	71	257	657	783	751	770	873	1,024	1,023	1,047	1,080	1,135	1,142	741	537	346	322	231	182	13,143	
15	131	77	87	46	21	37	65	211	345	465	603	677	726	730	769	814	631	544	501	491	297	273	249	191	8,981	
16	118	97	82	45	36	19	54	116	201	380	488	512	535	504	504	555	490	418	393	282	233	187	106	96	6,451	
17	42	37	25	10	19	70	248	674	818	680	734	865	968	956	941	1,054	1,106	1,226	724	479	308	251	144	77	12,456	
18	49	26	28	17	22	77	239	670	863	711	726	891	996	968	916	1,043	1,127	1,268	824	486	419	291	184	108	12,949	
19	52	34	27	15	26	58	260	719	798	678	701	930	968	970	940	1,047	1,163	1,303	775	558	378	295	150	101	12,946	
20	60	36	29	17	30	77	272	690	887	681	819	849	989	1,153	989	1,053	1,175	1,274	794	497	392	252	188	118	13,321	
21	73	49	41	17	27	75	245	648	840	713	788	929	1,062	974	1,068	1,027	1,196	1,232	753	545	397	306	264	189	13,458	
22	123	77	78	29	27	29	97	192	322	551	691	761	839	777	666	633	702	940	704	481	336	286	256	194	9,791	
23	128	86	98	42	33	33	68	99	230	400	512	626	759	709	762	733	800	668	548	368	224	182	116	68	8,292	
24	53	24	14	18	27	65	249	677	780	701	748	893	946	935	940	1,051	1,081	1,182	754	403	311	223	135	79	12,289	
25	46	30	19	14	32	65	275	747	856	766	773	903	963	987	947	1,068	1,236	1,346	763	481	348	241	155	98	13,159	
26	51	33	23	13	28	67	278	687	858	720	765	913	1,010	983	972	1,028	1,155	1,283	740	507	386	255	179	125	13,059	
27	64	51	37	22	31	59	284	704	848	676	724	879	1,028	1,002	915	1,064	1,251	1,255	752	442	339	287	171	117	13,002	
28	69	53	39	15	25	73	283	660	834	718	733	836	1,062	1,057	966	1,061	1,128	1,138	722	458	351	336	254	156	13,027	
29	134	82	83	54	30	37	81	154	321	477	629	723	821	939	773	779	788	661	654	485	394	355	330	271	10,055	
30	201	184	138	68	42	37	48	102	183	357	482	576	735	722	711	761	724	650	514	352	250	189	116	77	8,219	
31	58	23	23	13	26	72	256	732	836	707	802	893	1,005	925	908	1,036	1,084	1,131	632	455	430	339	201	108	12,695	

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00202, Americana
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Minor Arterial
 Location: AMERICANA BLVD 0.2 Mi. S of 15th St Boise

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	60	51	38	19	16	23	40	131	212	249	361	464	378	317	289	385	531	367	304	201	151	148	107	116	4,958	
02	55	51	48	14	13	14	21	60	113	193	287	293	358	357	313	343	337	303	219	204	147	86	58	39	3,926	
03	22	23	16	3	10	43	109	292	382	361	390	506	529	504	505	563	698	702	417	252	176	120	75	49	6,747	
04	22	20	16	7	10	28	102	284	394	348	427	540	506	492	522	584	693	656	314	231	177	131	68	57	6,629	
05	31	23	15	4	17	32	107	282	393	328	380	490	478	475	452	560	589	641	343	203	172	146	93	67	6,321	
06	39	31	26	5	9	36	103	202	325	350	386	497	482	483	508	514	637	669	357	257	194	141	96	66	6,413	
07	50	26	21	6	10	30	83	226	301	336	368	447	467	504	523	531	603	526	341	227	134	168	137	98	6,163	
08	55	51	46	18	11	16	38	72	150	270	303	359	401	412	389	361	366	330	271	208	172	161	129	109	4,698	
09	78	55	44	24	14	13	23	56	108	169	281	274	314	326	337	351	325	295	200	168	135	101	65	43	3,799	
10	24	17	13	12	8	24	95	254	310	333	355	452	442	419	476	464	475	506	294	153	169	107	59	34	5,495	
11	18	16	13	6	12	25	113	274	334	335	416	531	479	485	488	564	667	670	374	206	210	116	73	52	6,477	
12																										
13	33	18	28	6	10	32	101	247	367	363	380	481	469	474	488	733	735	787	408	262	180	165	90	59	6,916	
14	46	27	25	8	8	23	102	236	350	380	366	478	541	526	538	573	628	663	395	256	169	185	113	103	6,739	
15	83	51	60	29	12	19	24	76	155	232	328	342	374	407	401	431	310	305	247	217	143	149	133	102	4,630	
16	70	53	57	26	21	11	16	43	93	174	246	273	289	265	256	271	275	212	201	147	136	102	56	54	3,347	
17	28	23	13	6	5	25	91	237	338	308	370	458	469	442	519	561	633	735	372	226	172	135	83	44	6,293	
18	30	19	15	10	6	23	89	236	359	332	373	437	537	505	472	557	650	743	440	214	216	160	99	58	6,580	
19	38	18	21	7	12	14	93	254	323	317	377	475	531	479	489	549	638	767	416	290	216	143	84	56	6,607	
20	35	29	18	7	12	32	100	243	361	320	437	439	491	567	521	539	654	760	421	255	213	136	103	76	6,769	
21	45	30	31	11	11	24	92	222	380	322	380	496	550	484	552	560	682	739	386	279	191	164	131	122	6,884	
22	75	37	54	22	15	11	41	84	154	260	356	370	434	418	370	300	368	496	366	217	177	152	124	108	5,009	
23	82	59	58	30	15	19	31	32	117	180	276	340	383	373	428	374	429	354	247	181	119	103	59	40	4,329	
24	31	14	9	9	8	21	86	238	322	335	371	477	498	462	488	556	606	714	395	224	164	99	79	46	6,252	
25	25	20	12	8	8	17	96	254	356	360	399	477	505	485	498	581	707	784	380	235	186	139	94	52	6,678	
26	35	22	18	6	9	17	98	218	352	350	386	509	531	481	478	575	664	744	402	261	200	133	108	72	6,669	
27	35	34	22	9	11	22	106	242	364	320	344	460	528	491	474	551	701	721	384	210	172	167	112	68	6,548	
28	43	34	26	8	7	22	111	223	355	354	386	432	557	527	513	552	640	648	362	247	169	159	136	100	6,611	
29	88	54	54	28	15	16	38	60	163	243	323	353	444	502	402	402	432	342	283	225	212	181	158	159	5,177	
30	127	110	95	38	23	15	22	38	83	150	257	323	404	378	396	409	377	331	232	167	121	109	62	42	4,309	
31	32	16	15	5	9	23	99	239	353	335	434	452	531	466	487	531	598	657	305	228	271	207	119	60	6,472	

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00202, Americana
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Minor Arterial
 Location: AMERICANA BLVD 0.2 Mi. S of 15th St Boise

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	26	26	15	18	24	74	154	235	334	338	365	340	289	253	336	402	317	315	246	168	130	124	81	4,644	
02	29	36	17	12	15	14	30	80	164	214	262	267	306	290	331	299	283	243	225	225	114	86	51	29	3,622	
03	13	10	6	7	21	56	185	522	490	393	368	453	506	445	431	491	499	500	306	279	145	113	62	29	6,330	
04	23	16	10	8	23	71	214	489	471	381	360	466	531	443	420	481	478	497	288	217	156	95	52	34	6,224	
05	17	14	7	7	18	60	193	497	481	365	360	425	447	459	425	487	500	453	263	198	160	129	71	47	6,083	
06	29	14	10	8	21	67	188	444	435	358	383	419	497	447	441	462	520	485	275	221	205	111	73	41	6,154	
07	25	17	13	9	21	55	170	392	414	365	341	424	453	470	439	489	438	381	311	170	142	179	111	81	5,910	
08	43	24	21	14	8	21	53	128	196	243	317	301	377	369	316	342	371	338	297	223	161	162	101	73	4,499	
09	37	25	27	13	20	12	45	72	107	206	217	278	323	277	319	280	275	273	227	170	118	88	59	29	3,497	
10	17	9	6	8	16	44	160	417	389	326	331	355	434	443	435	392	443	423	238	189	146	103	37	31	5,392	
11	17	10	6	5	19	53	198	540	445	383	352	416	487	464	433	511	483	476	332	231	146	89	49	39	6,184	
12																										
13	25	14	10	11	14	40	187	437	490	394	302	413	492	457	422	499	521	512	428	306	157	136	68	56	6,391	
14	21	9	8	3	16	48	155	421	433	371	404	395	483	497	509	507	507	479	346	281	177	137	118	79	6,404	
15	48	26	27	17	9	18	41	135	190	233	275	335	352	323	368	383	321	239	254	274	154	124	116	89	4,351	
16	48	44	25	19	15	8	38	73	108	206	242	239	246	239	248	284	215	206	192	135	97	85	50	42	3,104	
17	14	14	12	4	14	45	157	437	480	372	364	407	499	514	422	493	473	491	352	253	136	116	61	33	6,163	
18	19	7	13	7	16	54	150	434	504	379	353	454	459	463	444	486	477	525	384	272	203	131	85	50	6,369	
19	14	16	6	8	14	44	167	465	475	361	324	455	437	491	451	498	525	536	359	268	162	152	66	45	6,339	
20	25	7	11	10	18	45	172	447	526	361	382	410	498	586	468	514	521	514	373	242	179	116	85	42	6,552	
21	28	19	10	6	16	51	153	426	460	391	408	433	512	490	516	467	514	493	367	266	206	142	133	67	6,574	
22	48	40	24	7	12	18	56	108	168	291	335	391	405	359	296	333	334	444	338	264	159	134	132	86	4,782	
23	46	27	40	12	18	14	37	67	113	220	236	286	376	336	334	359	371	314	301	187	105	79	57	28	3,963	
24	22	10	5	9	19	44	163	439	458	366	377	416	448	473	452	495	475	468	359	179	147	124	56	33	6,037	
25	21	10	7	6	24	48	179	493	500	406	374	426	458	502	449	487	529	562	383	246	162	102	61	46	6,481	
26	16	11	5	7	19	50	180	469	506	370	379	404	479	502	494	453	491	539	338	246	186	122	71	53	6,390	
27	29	17	15	13	20	37	178	462	484	356	380	419	500	511	441	513	550	534	368	232	167	120	59	49	6,454	
28	26	19	13	7	18	51	172	437	479	364	347	404	505	530	453	509	488	490	360	211	182	177	118	56	6,416	
29	46	28	29	26	15	21	43	94	158	234	306	370	377	437	371	377	356	319	371	260	182	174	172	112	4,878	
30	74	74	43	30	19	22	26	64	100	207	225	253	331	344	315	352	347	319	282	185	129	80	54	35	3,910	
31	26	7	8	8	17	49	157	493	483	372	368	441	474	459	421	505	486	474	327	227	159	132	82	48	6,223	