

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for April 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	87	52	56	25	31	86	223	585	708	713	849	1,114	1,164	1,233	1,173	1,154	1,167	1,110	709	555	394	311	206	195	13,900
02	105	91	86	33	31	40	105	163	269	461	522	652	647	708	662	698	674	579	514	376	323	282	213	179	8,413
03	113	70	79	37	35	41	59	152	207	377	515	571	762	712	659	662	603	549	433	358	289	204	136	68	7,691
04	49	25	18	14	24	74	262	775	795	746	749	877	1,067	1,003	992	1,055	1,160	1,193	634	405	335	244	153	94	12,743
05	51	37	29	22	34	73	274	779	902	781	725	932	1,032	978	1,010	1,140	1,159	1,244	696	515	436	274	149	103	13,375
06	60	41	29	14	36	73	277	805	905	772	776	908	1,017	963	938	1,072	1,189	1,282	764	471	372	277	165	113	13,319
07	58	39	26	15	33	80	275	751	878	763	739	858	962	994	982	1,029	1,191	1,260	746	552	399	306	191	85	13,212
08	62	46	52	20	43	72	271	747	863	733	814	948	1,029	1,002	1,038	1,073	1,179	1,251	742	521	407	366	258	185	13,722
09	100	96	83	27	20	38	97	206	362	524	638	691	753	826	788	741	727	772	674	492	352	295	243	276	9,821
10	136	89	73	37	29	34	56	134	243	395	545	583	742	686	658	657	663	584	508	387	302	218	121	64	7,944
11	55	25	30	21	29	84	279	766	847	734	762	894	991	1,009	1,015	1,126	1,149	1,231	677	455	390	264	150	62	13,045
12	66	31	20	18	33	73	278	780	872	746	785	935	1,016	989	1,045	1,107	1,239	1,319	763	592	481	314	160	104	13,766
13	58	33	21	16	26	73	275	787	899	725	696	884	949	959	952	1,023	1,141	1,303	827	480	432	275	164	106	13,104
14	70	47	26	24	35	78	255	775	878	735	784	876	1,002	1,004	923	1,146	1,153	1,376	715	511	382	309	166	132	13,402
15	64	52	28	18	39	76	259	764	873	744	803	917	1,039	1,038	1,019	1,142	1,187	1,226	717	494	380	380	256	179	13,694
16	103	87	87	52	23	56	92	225	373	616	680	831	866	849	829	768	844	697	677	459	350	299	279	206	10,348
17	160	104	83	48	25	40	64	120	211	352	515	580	753	717	741	720	720	549	499	407	304	194	145	75	8,126
18	50	31	25	13	40	72	284	831	885	750	747	838	1,003	980	1,046	1,084	1,185	1,239	742	495	416	280	151	107	13,294
19	56	39	20	15	28	75	262	763	875	722	796	899	1,042	962	1,040	1,137	1,135	1,233	782	591	482	283	194	124	13,555
20	57	45	33	11	27	85	259	762	880	741	738	934	980	1,010	993	1,064	1,132	1,224	792	486	438	306	185	94	13,276
21	59	35	41	17	37	62	285	776	861	712	727	865	981	963	952	1,030	1,103	1,190	737	464	421	327	174	134	12,953
22	63	45	33	26	30	69	232	702	815	815	740	937	1,122	1,066	1,117	1,120	1,258	1,143	738	554	419	360	241	181	13,826
23	123	94	91	35	25	41	89	193	360	601	676	806	923	838	847	794	690	668	589	476	403	325	269	222	10,178
24	122	98	66	52	21	42	75	193	238	361	481	458	567	593	522	551	491	438	415	357	273	185	121	73	6,793
25	53	20	13	20	30	83	247	789	820	697	680	848	974	1,011	891	938	1,090	1,082	616	450	337	249	152	70	12,160
26	53	29	29	13	40	73	280	808	840	711	812	943	955	921	933	1,085	1,162	1,271	686	502	543	312	179	95	13,275
27	72	42	30	16	30	78	295	807	838	740	775	929	1,005	1,015	957	1,055	1,239	1,304	828	531	506	313	189	121	13,715
28	69	48	37	28	31	64	265	787	819	767	712	908	945	896	910	998	1,111	1,120	743	468	401	317	185	141	12,770
29	64	39	48	23	38	63	252	722	843	669	727	916	1,040	979	1,038	1,094	1,175	1,040	662	461	384	340	264	177	13,058
30	113	90	76	33	20	43	149	194	382	537	691	784	833	821	847	804	868	869	726	437	404	328	271	248	10,568

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for April 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	51	32	38	11	12	33	88	217	263	337	426	620	618	658	659	655	661	644	396	294	184	156	113	126	7,292
02	64	50	51	21	19	16	36	68	129	210	261	335	363	356	356	387	338	282	251	189	170	128	128	103	4,311
03	60	45	51	22	19	19	22	76	88	158	266	299	389	419	354	369	317	315	220	180	142	103	67	40	4,040
04	31	11	8	8	8	25	105	275	316	339	393	466	546	512	521	567	649	730	347	226	166	134	95	46	6,524
05	30	21	21	11	16	22	101	266	387	383	367	503	538	508	528	600	673	729	363	251	233	144	94	62	6,851
06	42	23	15	9	14	26	102	257	382	385	412	481	540	487	464	565	687	770	432	241	182	147	99	63	6,825
07	40	22	20	7	14	30	103	259	368	360	381	431	507	523	495	567	675	719	395	292	212	182	121	47	6,770
08	39	26	38	12	16	24	102	255	366	358	406	528	572	495	563	573	677	737	409	244	203	201	131	101	7,076
09	58	54	52	15	10	15	40	91	166	235	347	346	411	420	402	396	366	432	290	214	186	164	140	172	5,022
10	84	56	43	26	17	15	17	66	101	160	301	312	410	370	369	351	376	305	257	210	153	128	62	32	4,221
11	33	15	19	9	12	32	104	281	364	357	417	452	514	499	536	598	637	754	370	233	201	130	91	32	6,690
12	41	16	14	11	12	28	109	268	363	362	405	491	539	537	537	600	694	817	405	283	251	175	90	55	7,103
13	43	20	14	9	11	31	109	271	368	337	369	474	484	472	495	528	610	803	489	255	187	150	85	53	6,667
14	48	36	17	11	16	33	89	273	363	362	388	461	527	526	464	634	638	795	393	252	206	170	96	76	6,874
15	38	30	18	10	15	27	95	260	357	366	428	480	561	504	558	622	664	728	398	267	203	193	152	98	7,072
16	64	61	57	31	12	27	32	81	159	312	331	453	495	441	457	395	428	363	300	222	190	159	154	110	5,334
17	92	65	52	27	15	18	36	59	97	161	283	319	378	414	395	383	399	287	267	188	139	108	73	38	4,293
18	32	20	20	6	16	27	104	284	390	373	352	459	545	452	531	558	670	782	431	254	216	150	82	59	6,813
19	36	25	16	8	9	36	96	257	367	360	406	490	575	487	562	607	641	754	455	306	255	157	114	65	7,084
20	32	31	21	6	10	34	102	255	375	380	385	471	522	516	542	546	682	723	444	261	196	171	99	48	6,852
21	40	24	29	8	14	26	99	249	363	360	391	437	505	495	476	576	653	701	408	243	232	193	89	66	6,677
22	40	32	27	15	10	25	97	240	340	423	349	496	608	532	610	592	696	713	384	251	216	188	130	107	7,121
23	69	58	57	21	8	18	36	77	155	306	365	437	506	459	455	433	368	362	309	228	186	137	144	138	5,332
24	67	62	49	32	10	18	36	89	96	186	231	243	306	327	285	321	261	224	234	183	146	99	51	37	3,593
25	34	10	4	11	10	29	103	287	324	352	358	459	512	512	457	511	609	631	335	233	173	145	85	37	6,221
26	29	22	19	6	21	24	112	265	351	336	434	550	495	472	470	592	686	735	394	264	338	170	102	55	6,942
27	47	29	24	8	14	27	116	271	331	379	392	510	527	521	514	555	714	778	466	288	213	160	112	70	7,066
28	40	37	26	18	11	27	103	254	357	360	338	496	496	461	462	532	662	635	439	267	201	173	109	85	6,589
29	40	23	41	14	11	17	90	231	368	347	364	505	545	497	551	581	669	604	343	236	205	167	138	104	6,691
30	62	54	49	26	10	24	72	89	151	250	366	411	437	437	459	429	484	487	312	217	222	164	144	126	5,482

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for April 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	36	20	18	14	19	53	135	368	445	376	423	494	546	575	514	499	506	466	313	261	210	155	93	69	6,608
02	41	41	35	12	12	24	69	95	140	251	261	317	284	352	306	311	336	297	263	187	153	154	85	76	4,102
03	53	25	28	15	16	22	37	76	119	219	249	272	373	293	305	293	286	234	213	178	147	101	69	28	3,651
04	18	14	10	6	16	49	157	500	479	407	356	411	521	491	471	488	511	463	287	179	169	110	58	48	6,219
05	21	16	8	11	18	51	173	513	515	398	358	429	494	470	482	540	486	515	333	264	203	130	55	41	6,524
06	18	18	14	5	22	47	175	548	523	387	364	427	477	476	474	507	502	512	332	230	190	130	66	50	6,494
07	18	17	6	8	19	50	172	492	510	403	358	427	455	471	487	462	516	541	351	260	187	124	70	38	6,442
08	23	20	14	8	27	48	169	492	497	375	408	420	457	507	475	500	502	514	333	277	204	165	127	84	6,646
09	42	42	31	12	10	23	57	115	196	289	291	345	342	406	386	345	361	340	384	278	166	131	103	104	4,799
10	52	33	30	11	12	19	39	68	142	235	244	271	332	316	289	306	287	279	251	177	149	90	59	32	3,723
11	22	10	11	12	17	52	175	485	483	377	345	442	477	510	479	528	512	477	307	222	189	134	59	30	6,355
12	25	15	6	7	21	45	169	512	509	384	380	444	477	452	508	507	545	502	358	309	230	139	70	49	6,663
13	15	13	7	7	15	42	166	516	531	388	327	410	465	487	457	495	531	500	338	225	245	125	79	53	6,437
14	22	11	9	13	19	45	166	502	515	373	396	415	475	478	459	512	515	581	322	259	176	139	70	56	6,528
15	26	22	10	8	24	49	164	504	516	378	375	437	478	534	461	520	523	498	319	227	177	187	104	81	6,622
16	39	26	30	21	11	29	60	144	214	304	349	378	371	408	372	373	416	334	377	237	160	140	125	96	5,014
17	68	39	31	21	10	22	28	61	114	191	232	261	375	303	346	337	321	262	232	219	165	86	72	37	3,833
18	18	11	5	7	24	45	180	547	495	377	395	379	458	528	515	526	515	457	311	241	200	130	69	48	6,481
19	20	14	4	7	19	39	166	506	508	362	390	409	467	475	478	530	494	479	327	285	227	126	80	59	6,471
20	25	14	12	5	17	51	157	507	505	361	353	463	458	494	451	518	450	501	348	225	242	135	86	46	6,424
21	19	11	12	9	23	36	186	527	498	352	336	428	476	468	476	454	450	489	329	221	189	134	85	68	6,276
22	23	13	6	11	20	44	135	462	475	392	391	441	514	534	507	528	562	430	354	303	203	172	111	74	6,705
23	54	36	34	14	17	23	53	116	205	295	311	369	417	379	392	361	322	306	280	248	217	188	125	84	4,846
24	55	36	17	20	11	24	39	104	142	175	250	215	261	266	237	230	230	214	181	174	127	86	70	36	3,200
25	19	10	9	9	20	54	144	502	496	345	322	389	462	499	434	427	481	451	281	217	164	104	67	33	5,939
26	24	7	10	7	19	49	168	543	489	375	378	393	460	449	463	493	476	536	292	238	205	142	77	40	6,333
27	25	13	6	8	16	51	179	536	507	361	383	419	478	494	443	500	525	526	362	243	293	153	77	51	6,649
28	29	11	11	10	20	37	162	533	462	407	374	412	449	435	448	466	449	485	304	201	200	144	76	56	6,181
29	24	16	7	9	27	46	162	491	475	322	363	411	495	482	487	513	506	436	319	225	179	173	126	73	6,367
30	51	36	27	7	10	19	77	105	231	287	325	373	396	384	388	375	384	382	414	220	182	164	127	122	5,086