

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for August 2011

Site Names: 00010, Dry Creek
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other
 Location: SH-55 3.3 Mi. N of Jct SH-44

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 Axle Factor Group: 8
 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	59	27	20	15	35	103	265	361	438	424	568	574	589	528	563	572	640	626	495	340	321	253	134	96	8,046
02	39	29	13	14	44	99	234	375	395	446	468	473	484	471	566	517	576	581	535	393	353	228	140	116	7,589
03	34	25	15	21	36	112	252	371	411	427	456	535	544	527	549	563	621	674	522	414	336	312	181	97	8,035
04	40	21	16	25	34	101	264	338	473	480	546	556	517	678	616	642	766	835	611	434	345	240	148	111	8,837
05	58	21	8	16	39	89	198	362	495	584	658	734	752	988	1,031	1,006	1,133	1,209	1,066	781	487	334	224	167	12,440
06	73	43	17	22	32	85	171	338	541	710	817	890	807	755	803	827	855	709	685	495	510	466	267	224	11,142
07	103	52	26	20	24	48	105	206	316	475	702	937	1,106	950	1,159	1,207	1,155	1,133	983	846	677	467	274	117	13,088
08	62	34	22	11	53	115	256	356	413	443	538	601	631	595	581	603	650	681	527	387	318	260	124	90	8,351
09	37	18	14	13	41	98	204	324	361	436	440	478	486	429	464	558	589	580	511	361	346	286	111	94	7,279
10	40	20	12	14	34	98	233	319	409	457	500	496	458	528	568	575	601	644	531	347	317	279	159	107	7,746
11	38	22	15	13	36	98	251	368	417	477	571	598	619	662	621	675	718	728	633	476	394	269	136	106	8,941
12	55	38	17	15	29	70	199	350	422	553	694	712	789	936	967	1,030	1,033	1,102	1,040	723	465	348	238	169	11,994
13	82	39	16	20	36	57	177	321	502	634	822	820	843	785	792	802	807	730	695	495	433	360	225	170	10,663
14	86	37	23	21	24	38	93	172	322	473	708	907	1,086	1,084	1,098	1,263	1,127	1,100	903	755	565	421	238	105	12,649
15	59	26	16	15	49	102	237	390	394	458	505	586	615	556	602	618	622	610	402	449	369	228	133	108	8,149
16	33	23	7	20	39	87	214	321	385	401	440	449	530	526	504	524	560	448	598	391	282	226	116	108	7,232
17	46	28	9	30	32	93	240	386	406	470	460	465	550	524	529	556	552	683	513	368	312	283	145	88	7,768
18	38	11	15	11	36	96	240	455	407	455	600	544	602	560	616	599	735	729	632	423	374	278	151	105	8,712
19	45	26	24	12	40	105	202	424	456	526	664	735	791	852	922	911	1,003	1,085	1,057	707	451	306	227	129	11,700
20	65	25	15	22	30	85	168	300	502	649	762	755	808	685	756	748	709	772	611	496	428	344	241	190	10,166
21	75	33	17	14	21	42	91	180	291	446	653	851	949	1,028	665	643	898	1,139	1,147	1,169	742	428	208	127	11,857
22	47	26	14	15	42	102	241	402	422	387	441	520	489	501	482	482	555	541	443	275	274	170	103	58	7,032
23	32	14	11	14	28	87	196	345	315	370	388	433	416	441	458	529	501	512	411	312	283	178	103	70	6,447
24	36	12	11	7	34	90	233	373	419	390	402	358	392	421	553	509	475	527	403	293	242	182	107	37	6,506
25	32	16	14	13	37	79	193	341	412	391	419	426	422	475	500	557	592	599	507	343	337	244	121	67	7,137
26	33	27	10	14	40	79	196	409	369	502	516	573	574	722	806	808	941	1,030	901	619	391	334	212	119	10,225
27	63	18	18	16	35	70	181	286	472	546	666	699	707	644	695	727	698	597	527	486	383	305	184	146	9,169
28	58	32	23	11	22	29	83	169	256	445	596	737	837	889	946	879	915	901	742	630	487	298	151	74	10,210
29	25	11	17	13	35	98	260	366	352	378	401	476	406	412	481	445	497	496	386	264	241	140	77	46	6,323
30	25	15	11	14	42	87	192	347	348	405	361	369	373	384	406	493	537	500	374	273	252	178	92	37	6,115
31	17	16	20	14	37	95	204	308	352	339	391	364	396	377	417	467	487	512	383	341	232	152	85	50	6,056

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for August 2011

Site Names: 00010, Dry Creek
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other
 Location: SH-55 3.3 Mi. N of Jct SH-44

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 Axle Factor Group: 8
 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	18	10	6	19	54	130	200	208	210	280	292	302	274	311	303	309	299	252	195	228	176	83	64	4,259
02	17	13	6	7	18	52	110	195	174	203	212	241	251	236	272	252	256	261	256	223	226	136	89	80	3,786
03	17	17	7	11	16	50	127	180	181	152	209	260	243	250	248	260	268	281	231	193	192	197	119	68	3,777
04	26	9	7	13	17	53	139	155	176	180	212	214	195	280	252	258	360	358	218	157	185	143	69	69	3,745
05	31	13	6	8	19	53	111	160	153	171	209	291	244	331	318	310	298	377	260	223	182	155	119	107	4,149
06	40	24	10	17	9	26	36	63	97	157	207	286	295	317	363	438	476	463	447	336	373	354	205	181	5,220
07	77	35	19	16	14	16	40	54	111	182	309	549	726	621	868	924	927	911	818	706	560	399	212	94	9,188
08	46	22	11	6	31	58	142	212	191	197	241	296	306	334	350	355	303	364	271	235	204	174	89	65	4,503
09	21	7	10	5	19	58	104	181	173	196	190	234	238	196	240	257	271	273	243	185	226	186	74	57	3,644
10	25	11	6	9	15	53	120	171	158	181	210	234	212	238	310	297	292	286	236	146	174	176	84	78	3,722
11	11	12	5	6	16	49	120	199	156	162	202	234	257	291	254	297	318	279	238	220	252	155	85	64	3,882
12	27	24	5	5	10	47	100	158	138	181	198	252	270	310	286	361	331	328	258	214	182	162	135	94	4,076
13	41	18	11	11	13	17	48	78	99	145	198	280	350	381	393	487	481	482	466	372	314	257	142	111	5,195
14	49	24	14	17	15	12	32	41	111	164	313	504	735	762	786	1,039	924	908	734	623	455	352	187	74	8,875
15	42	17	5	10	31	61	132	217	205	219	251	319	353	303	346	358	314	297	140	304	229	140	79	84	4,456
16	17	14	5	7	21	48	112	183	170	175	219	231	264	278	245	262	272	143	332	213	169	124	63	85	3,652
17	27	19	3	6	17	47	115	194	176	189	216	213	276	216	276	267	255	333	233	186	195	179	77	55	3,770
18	19	5	9	4	18	43	110	192	164	177	236	231	287	241	307	242	351	276	244	183	193	171	93	70	3,866
19	27	14	16	4	21	39	116	176	191	173	232	268	270	318	325	304	311	314	288	216	185	157	123	67	4,155
20	38	14	7	10	15	15	40	55	110	174	226	239	323	304	409	413	426	522	399	347	325	240	176	128	4,955
21	40	23	10	9	7	15	26	38	94	178	287	478	636	725	354	403	685	978	1,003	1,029	642	355	170	96	8,281
22	32	16	6	8	20	59	147	217	211	195	212	294	298	300	275	269	286	282	207	168	173	100	62	36	3,873
23	15	7	7	7	18	49	109	190	173	188	186	227	218	221	219	289	231	223	209	171	191	97	49	25	3,319
24	13	5	4	2	21	49	117	184	181	192	185	199	198	214	298	255	239	216	172	134	154	116	55	19	3,222
25	9	11	2	6	21	46	103	175	195	172	186	199	192	235	256	268	265	244	213	135	175	122	55	32	3,317
26	16	14	4	6	17	42	104	167	171	179	203	230	216	262	336	289	276	271	204	189	157	173	119	60	3,705
27	19	8	9	6	11	16	38	65	99	147	189	230	311	293	358	398	384	369	325	333	263	219	113	90	4,293
28	28	20	12	9	10	16	25	44	74	180	290	419	500	598	707	676	702	749	601	542	413	240	125	48	7,028
29	16	6	9	9	22	58	148	215	186	184	218	251	241	234	247	225	233	217	174	134	156	81	42	21	3,327
30	11	7	4	7	19	49	102	197	183	184	173	193	196	200	218	250	245	200	144	146	141	109	53	18	3,049
31	9	5	13	7	18	60	110	170	188	164	197	196	201	195	190	220	185	197	153	150	124	90	52	20	2,914

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for August 2011

Site Names: 00010, Dry Creek
 County: Ada (1)
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other
 Location: SH-55 3.3 Mi. N of Jct SH-44

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 Axle Factor Group: 8
 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	23	9	10	9	16	49	135	161	230	214	288	282	287	254	252	269	331	327	243	145	93	77	51	32	3,787
02	22	16	7	7	26	47	124	180	221	243	256	232	233	235	294	265	320	320	279	170	127	92	51	36	3,803
03	17	8	8	10	20	62	125	191	230	275	247	275	301	277	301	303	353	393	291	221	144	115	62	29	4,258
04	14	12	9	12	17	48	125	183	297	300	334	342	322	398	364	384	406	477	393	277	160	97	79	42	5,092
05	27	8	2	8	20	36	87	202	342	413	449	443	508	657	713	696	835	832	806	558	305	179	105	60	8,291
06	33	19	7	5	23	59	135	275	444	553	610	604	512	438	440	389	379	246	238	159	137	112	62	43	5,922
07	26	17	7	4	10	32	65	152	205	293	393	388	380	329	291	283	228	222	165	140	117	68	62	23	3,900
08	16	12	11	5	22	57	114	144	222	246	297	305	325	261	231	248	347	317	256	152	114	86	35	25	3,848
09	16	11	4	8	22	40	100	143	188	240	250	244	248	233	224	301	318	307	268	176	120	100	37	37	3,635
10	15	9	6	5	19	45	113	148	251	276	290	262	246	290	258	278	309	358	295	201	143	103	75	29	4,024
11	27	10	10	7	20	49	131	169	261	315	369	364	362	371	367	378	400	449	395	256	142	114	51	42	5,059
12	28	14	12	10	19	23	99	192	284	372	496	460	519	626	681	669	702	774	782	509	283	186	103	75	7,918
13	41	21	5	9	23	40	129	243	403	489	624	540	493	404	399	315	326	248	229	123	119	103	83	59	5,468
14	37	13	9	4	9	26	61	131	211	309	395	403	351	322	312	224	203	192	169	132	110	69	51	31	3,774
15	17	9	11	5	18	41	105	173	189	239	254	267	262	253	256	260	308	313	262	145	140	88	54	24	3,693
16	16	9	2	13	18	39	102	138	215	226	221	218	266	248	259	262	288	305	266	178	113	102	53	23	3,580
17	19	9	6	24	15	46	125	192	230	281	244	252	274	308	253	289	297	350	280	182	117	104	68	33	3,998
18	19	6	6	7	18	53	130	263	243	278	364	313	315	319	309	357	384	453	388	240	181	107	58	35	4,846
19	18	12	8	8	19	66	86	248	265	353	432	467	521	534	597	607	692	771	769	491	266	149	104	62	7,545
20	27	11	8	12	15	70	128	245	392	475	536	516	485	381	347	335	283	250	212	149	103	104	65	62	5,211
21	35	10	7	5	14	27	65	142	197	268	366	373	313	303	311	240	213	161	144	140	100	73	38	31	3,576
22	15	10	8	7	22	43	94	185	211	192	229	226	191	201	207	213	269	259	236	107	101	70	41	22	3,159
23	17	7	4	7	10	38	87	155	142	182	202	206	198	220	239	240	270	289	202	141	92	81	54	45	3,128
24	23	7	7	5	13	41	116	189	238	198	217	159	194	207	255	254	236	311	231	159	88	66	52	18	3,284
25	23	5	12	7	16	33	90	166	217	219	233	227	230	240	244	289	327	355	294	208	162	122	66	35	3,820
26	17	13	6	8	23	37	92	242	198	323	313	343	358	460	470	519	665	759	697	430	234	161	93	59	6,520
27	44	10	9	10	24	54	143	221	373	399	477	469	396	351	337	329	314	228	202	153	120	86	71	56	4,876
28	30	12	11	2	12	13	58	125	182	265	306	318	337	291	239	203	213	152	141	88	74	58	26	26	3,182
29	9	5	8	4	13	40	112	151	166	194	183	225	165	178	234	220	264	279	212	130	85	59	35	25	2,996
30	14	8	7	7	23	38	90	150	165	221	188	176	177	184	188	243	292	300	230	127	111	69	39	19	3,066
31	8	11	7	7	19	35	94	138	164	175	194	168	195	182	227	247	302	315	230	191	108	62	33	30	3,142