

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for June 2011

Site Names: 00103, Diversion Dam  
 County: Ada (1)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: SH-21 0.4 Mi. SW of Old SH-21

Seasonal Factor Group: 5  
 Daily Factor Group: 5  
 Axle Factor Group: 3  
 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	21	18	2	10	23	67	194	382	254	216	186	230	238	256	240	279	354	409	272	208	157	90	58	30	4,194	
02	27	12	17	9	22	57	200	366	263	187	216	205	218	254	241	266	326	361	269	149	147	106	66	40	4,024	
03	11	15	6	12	22	55	171	376	278	226	272	329	373	390	363	438	441	539	483	317	249	190	172	47	5,775	
04	40	13	11	22	29	46	150	165	236	265	326	394	432	472	455	459	478	484	420	347	269	205	173	62	5,953	
05	37	15	12	10	9	29	74	113	159	222	278	384	478	526	471	477	478	476	472	361	266	215	97	45	5,704	
06	16	6	8	9	29	61	209	314	289	231	243	287	302	291	248	311	302	381	251	150	91	89	52	28	4,198	
07	9	9	6	9	14	65	204	286	270	181	189	208	268	220	200	267	315	440	265	211	145	112	77	37	4,007	
08	30	5	5	7	22	75	202	327	246	215	224	232	284	294	275	296	367	498	297	298	162	111	78	41	4,591	
09	21	10	4	6	24	61	216	284	245	235	218	286	304	294	323	320	392	448	305	241	181	157	92	43	4,710	
10	31	25	13	7	26	75	182	298	255	265	281	357	357	376	517	621	679	758	557	337	190	160	162	64	6,593	
11																										
12	31	14	6	14	9	23	60	88	153	210	298	376	504	529	505	550	505	460	381	304	227	165	89	32	5,533	
13	21	12	6	10	20	68	180	291	209	229	200	242	250	247	254	272	307	417	276	160	137	120	61	32	4,021	
14	15	7	3	5	24	73	187	307	276	238	252	308	303	321	332	345	416	455	370	259	188	173	131	41	5,029	
15	21	6	5	12	23	76	194	305	279	231	272	265	280	278	277	350	430	436	375	259	197	113	122	38	4,844	
16	18	14	7	9	16	61	187	319	243	264	252	260	261	290	318	356	375	448	388	257	177	151	101	59	4,831	
17	23	8	6	13	19	50	174	302	267	283	326	393	397	422	393	511	524	558	492	341	256	204	208	92	6,262	
18	41	23	13	14	12	25	90	168	242	272	363	405	411	468	448	421	341	350	246	211	157	125	126	50	5,022	
19	24	23	9	8	8	19	50	80	140	201	300	422	465	529	479	537	483	415	355	249	230	200	70	34	5,330	
20	28	9	8	8	31	71	178	316	262	238	257	304	333	317	307	436	409	454	318	219	174	126	67	47	4,917	
21	12	8	7	9	23	73	218	316	320	270	271	308	376	369	376	443	427	574	410	313	268	250	187	45	5,873	
22	23	13	7	8	23	74	206	305	310	304	329	344	447	406	492	505	584	635	568	372	349	252	166	68	6,790	
23	30	11	10	7	21	76	216	349	286	260	259	292	354	342	358	446	485	552	436	289	246	171	157	58	5,711	
24	24	30	8	11	23	56	181	330	298	251	301	338	387	398	460	505	598	572	522	428	314	249	254	107	6,645	
25	67	22	7	15	19	27	86	137	230	309	426	485	516	563	552	543	633	567	480	330	296	194	272	101	6,877	
26	46	18	18	12	21	24	60	100	184	250	395	493	576	630	639	653	645	619	549	467	360	221	71	32	7,083	
27	16	14	6	12	32	93	193	290	261	227	230	263	326	320	334	432	451	511	406	283	224	171	105	31	5,231	
28	25	16	5	4	27	76	219	329	282	234	286	322	368	376	393	435	485	562	519	321	259	215	161	33	5,952	
29	28	5	5	7	30	86	218	323	254	240	242	221	302	284	292	277	386	424	366	236	181	167	144	40	4,758	
30	23	11	10	9	25	77	202	300	282	261	259	276	322	338	366	372	443	497	449	347	234	181	175	32	5,491	

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for June 2011

Site Names: 00103, Diversion Dam  
 County: Ada (1)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: SH-21 0.4 Mi. SW of Old SH-21

Seasonal Factor Group: 5  
 Daily Factor Group: 5  
 Axle Factor Group: 3  
 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	5	6	1	6	17	51	145	258	143	115	101	121	130	117	115	136	140	142	79	86	66	30	22	7	2,039	
02	10	6	11	5	19	43	148	237	160	93	129	114	117	128	116	112	131	134	78	53	51	39	30	9	1,973	
03	1	6	3	7	17	35	120	250	157	121	122	155	173	166	130	169	156	159	156	111	103	98	110	15	2,540	
04	20	4	5	8	19	22	50	52	90	104	146	149	152	191	193	223	266	269	247	208	175	133	119	32	2,877	
05	20	6	6	6	5	15	29	28	69	97	126	150	214	239	233	265	285	310	332	278	190	160	65	24	3,152	
06	5	4	6	5	21	41	141	232	170	133	138	145	157	168	129	147	141	142	87	58	40	34	19	10	2,173	
07	1	4	6	5	11	47	144	209	150	96	117	88	154	114	98	114	124	127	85	92	64	57	40	16	1,963	
08	8	1	3	6	14	57	140	224	141	120	121	119	145	140	134	124	154	177	115	140	93	53	38	20	2,287	
09	3	5	3	2	15	43	159	205	128	123	118	140	174	147	134	155	162	164	103	89	94	80	50	18	2,314	
10	12	7	8	2	20	50	121	197	147	135	143	159	166	170	217	265	264	306	196	119	84	75	97	35	2,995	
11																										
12	11	7	3	9	3	10	33	36	66	99	122	158	220	232	212	290	292	305	249	215	172	126	54	18	2,942	
13	12	7	2	6	18	48	126	215	123	138	125	119	123	136	122	129	127	129	82	68	74	55	30	9	2,023	
14	6	4	3	2	18	50	127	225	149	112	117	130	131	157	165	152	187	153	127	120	116	109	87	21	2,468	
15	6	0	3	6	14	54	140	210	146	126	140	130	138	105	128	167	177	153	131	112	123	61	73	17	2,360	
16	4	6	3	7	13	46	132	228	132	136	116	128	130	151	154	164	147	160	134	91	86	78	70	27	2,343	
17	8	1	5	9	13	36	133	201	123	124	135	180	171	161	143	208	198	173	133	124	118	99	145	33	2,674	
18	12	8	7	10	6	11	46	61	81	115	146	183	187	249	273	268	224	193	112	102	78	65	90	25	2,552	
19	16	16	7	4	5	11	22	31	68	100	142	230	264	298	281	328	295	257	213	149	161	149	43	19	3,109	
20	11	5	6	4	25	54	127	224	152	127	132	153	181	160	143	207	159	170	125	111	93	72	39	18	2,498	
21	4	3	5	3	21	57	139	225	152	142	147	125	179	178	176	202	158	188	142	155	167	176	150	20	2,914	
22	10	6	7	4	18	57	133	204	140	151	153	145	192	153	210	231	237	258	237	205	260	182	107	45	3,345	
23	14	3	6	4	18	51	149	221	154	135	142	124	163	130	146	212	188	208	175	122	144	102	111	31	2,753	
24	9	11	7	5	19	38	126	210	140	118	143	160	163	157	173	228	210	169	134	156	162	156	193	65	2,952	
25	39	11	3	8	12	9	31	48	81	116	166	158	192	211	237	255	377	323	267	204	216	138	217	72	3,391	
26	27	15	10	6	11	16	26	37	91	97	174	217	254	265	328	334	404	428	396	352	288	164	47	17	4,004	
27	9	6	3	6	22	63	132	213	168	115	113	131	136	140	142	205	197	188	163	152	138	121	62	16	2,641	
28	12	10	3	2	15	55	141	225	151	131	144	133	154	170	183	198	194	204	228	162	150	168	116	14	2,963	
29	7	4	2	4	24	59	132	214	140	139	128	120	170	151	141	138	138	154	124	96	81	93	102	15	2,376	
30	6	4	4	7	19	54	136	209	149	133	112	126	149	151	168	185	182	173	147	140	118	104	129	17	2,622	

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for June 2011

Site Names: 00103, Diversion Dam  
 County: Ada (1)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: SH-21 0.4 Mi. SW of Old SH-21

Seasonal Factor Group: 5  
 Daily Factor Group: 5  
 Axle Factor Group: 3  
 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	16	12	1	4	6	16	49	124	111	101	85	109	108	139	125	143	214	267	193	122	91	60	36	23	2,155	
02	17	6	6	4	3	14	52	129	103	94	87	91	101	126	125	154	195	227	191	96	96	67	36	31	2,051	
03	10	9	3	5	5	20	51	126	121	105	150	174	200	224	233	269	285	380	327	206	146	92	62	32	3,235	
04	20	9	6	14	10	24	100	113	146	161	180	245	280	281	262	236	212	215	173	139	94	72	54	30	3,076	
05	17	9	6	4	4	14	45	85	90	125	152	234	264	287	238	212	193	166	140	83	76	55	32	21	2,552	
06	11	2	2	4	8	20	68	82	119	98	105	142	145	123	119	164	161	239	164	92	51	55	33	18	2,025	
07	8	5	0	4	3	18	60	77	120	85	72	120	114	106	102	153	191	313	180	119	81	55	37	21	2,044	
08	22	4	2	1	8	18	62	103	105	95	103	113	139	154	141	172	213	321	182	158	69	58	40	21	2,304	
09	18	5	1	4	9	18	57	79	117	112	100	146	130	147	189	165	230	284	202	152	87	77	42	25	2,396	
10	19	18	5	5	6	25	61	101	108	130	138	198	191	206	300	356	415	452	361	218	106	85	65	29	3,598	
11																										
12	20	7	3	5	6	13	27	52	87	111	176	218	284	297	293	260	213	155	132	89	55	39	35	14	2,591	
13	9	5	4	4	2	20	54	76	86	91	75	123	127	111	132	143	180	288	194	92	63	65	31	23	1,998	
14	9	3	0	3	6	23	60	82	127	126	135	178	172	164	167	193	229	302	243	139	72	64	44	20	2,561	
15	15	6	2	6	9	22	54	95	133	105	132	135	142	173	149	183	253	283	244	147	74	52	49	21	2,484	
16	14	8	4	2	3	15	55	91	111	128	136	132	131	139	164	192	228	288	254	166	91	73	31	32	2,488	
17	15	7	1	4	6	14	41	101	144	159	191	213	226	261	250	303	326	385	359	217	138	105	63	59	3,588	
18	29	15	6	4	6	14	44	107	161	157	217	222	224	219	175	153	117	157	134	109	79	60	36	25	2,470	
19	8	7	2	4	3	8	28	49	72	101	158	192	201	231	198	209	188	158	142	100	69	51	27	15	2,221	
20	17	4	2	4	6	17	51	92	110	111	125	151	152	157	164	229	250	284	193	108	81	54	28	29	2,419	
21	8	5	2	6	2	16	79	91	168	128	124	183	197	191	200	241	269	386	268	158	101	74	37	25	2,959	
22	13	7	0	4	5	17	73	101	170	153	176	199	255	253	282	274	347	377	331	167	89	70	59	23	3,445	
23	16	8	4	3	3	25	67	128	132	125	117	168	191	212	212	234	297	344	261	167	102	69	46	27	2,958	
24	15	19	1	6	4	18	55	120	158	133	158	178	224	241	287	277	388	403	388	272	152	93	61	42	3,693	
25	28	11	4	7	7	18	55	89	149	193	260	327	324	352	315	288	256	244	213	126	80	56	55	29	3,486	
26	19	3	8	6	10	8	34	63	93	153	221	276	322	365	311	319	241	191	153	115	72	57	24	15	3,079	
27	7	8	3	6	10	30	61	77	93	112	117	132	190	180	192	227	254	323	243	131	86	50	43	15	2,590	
28	13	6	2	2	12	21	78	104	131	103	142	189	214	206	210	237	291	358	291	159	109	47	45	19	2,989	
29	21	1	3	3	6	27	86	109	114	101	114	101	132	133	151	139	248	270	242	140	100	74	42	25	2,382	
30	17	7	6	2	6	23	66	91	133	128	147	150	173	187	198	187	261	324	302	207	116	77	46	15	2,869	