

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for July 2011

Site Names: 00040, Rathdrum  
 County: Kootenai (28)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other  
 Location: SH-53 2.8 Mi. SW of Jct SH-41

Seasonal Factor Group: 4  
 Daily Factor Group: 4  
 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	54	37	33	51	96	230	510	519	391	483	496	482	547	576	640	708	795	820	689	457	336	249	167	97	9,463
02	46	49	31	33	41	71	135	225	285	458	555	639	579	539	575	530	461	474	423	303	290	264	207	110	7,323
03	71	34	33	20	35	52	93	139	278	342	449	483	582	530	492	465	519	462	394	356	294	283	222	246	6,874
04	175	30	20	18	38	62	80	144	190	364	478	577	589	599	583	563	551	505	492	414	325	249	404	421	7,871
05	165	41	25	50	112	324	535	567	475	511	548	545	554	518	608	689	753	721	495	354	277	208	104	63	9,242
06	37	27	28	56	123	342	576	573	437	426	459	493	450	530	504	550	714	754	522	327	284	243	177	68	8,700
07	53	32	32	49	127	344	591	525	419	445	460	435	478	478	513	609	696	697	494	347	256	237	124	75	8,516
08	43	33	26	46	113	323	535	502	420	439	489	474	523	504	585	636	742	804	592	408	283	234	173	97	9,024
09	43	38	23	38	41	88	182	251	336	465	544	601	532	548	504	546	499	456	387	307	310	246	238	113	7,336
10	51	40	31	20	31	67	98	157	243	318	432	478	545	566	518	517	495	485	494	388	304	229	125	71	6,703
11	29	23	31	58	138	337	561	565	412	432	445	444	476	450	508	537	681	719	461	301	251	191	110	60	8,220
12	47	30	32	68	142	330	579	511	418	413	418	417	406	433	451	641	708	690	488	324	291	214	110	50	8,211
13	55	29	24	44	118	328	563	493	428	405	384	399	385	447	506	571	715	722	483	304	240	198	138	65	8,044
14	42	38	25	56	122	340	542	546	403	404	471	479	474	445	528	620	716	803	512	362	282	214	140	77	8,641
15	45	26	36	54	98	262	512	524	418	466	526	553	515	572	639	678	791	817	686	440	318	298	170	104	9,548
16	57	36	28	30	41	68	149	277	417	498	543	599	676	563	550	558	530	511	425	331	280	272	221	125	7,785
17	53	37	19	22	28	66	84	127	286	345	488	495	537	507	503	512	526	489	482	474	349	286	138	58	6,911
18	24	22	30	50	112	327	601	541	390	421	458	450	469	481	547	551	680	689	479	305	278	209	106	66	8,286
19	45	22	32	64	124	343	559	509	410	404	456	411	461	434	493	561	693	741	413	268	222	204	111	57	8,037
20	43	29	18	51	120	332	592	514	453	445	433	408	431	466	490	560	710	723	483	323	307	234	165	70	8,400
21	21	22	37	62	113	320	560	475	412	455	431	457	446	490	487	654	735	732	501	319	258	226	140	66	8,419
22	43	24	34	47	98	259	479	513	417	433	483	553	536	515	520	644	801	759	590	400	303	243	195	96	8,985
23	61	28	29	30	38	76	129	199	348	426	578	620	496	554	534	500	519	475	417	367	333	335	239	139	7,470
24	65	35	29	30	36	56	94	177	271	369	519	544	566	520	549	530	545	570	539	484	377	244	148	59	7,356
25	35	20	30	53	119	325	553	507	440	438	489	490	434	463	503	575	702	689	529	297	249	200	114	54	8,308
26	40	27	30	52	136	326	580	571	466	467	485	505	478	488	493	613	708	707	487	341	248	229	132	52	8,661
27	45	29	24	53	117	326	552	527	409	418	439	449	431	499	488	605	696	796	535	336	330	261	177	79	8,621
28	42	21	30	68	133	321	534	556	420	462	519	465	508	498	524	606	770	754	561	378	334	243	175	77	8,999
29	42	32	32	46	120	272	513	478	437	429	527	564	593	565	642	682	770	844	649	441	354	305	217	126	9,680
30	71	47	30	33	53	80	164	231	363	481	652	634	675	534	551	528	459	537	459	404	356	360	251	139	8,092
31	41	47	23	27	27	58	83	120	270	381	516	553	582	553	446	559	547	597	505	458	398	284	140	73	7,288

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for July 2011

Site Names: 00040, Rathdrum  
 County: Kootenai (28)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other  
 Location: SH-53 2.8 Mi. SW of Jct SH-41

Seasonal Factor Group: 4  
 Daily Factor Group: 4  
 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	14	7	37	66	175	389	346	189	252	228	195	215	222	255	230	248	242	199	160	131	100	76	36	4,033
02	14	20	14	16	29	42	78	110	125	170	194	204	203	188	234	214	190	218	198	172	154	149	120	64	3,120
03	28	16	12	11	26	36	59	65	123	151	189	179	228	191	206	193	277	236	206	205	166	177	123	146	3,249
04	147	19	10	11	31	44	50	65	90	164	210	294	326	342	335	316	351	353	344	305	242	164	319	361	4,893
05	140	28	14	34	89	253	440	408	296	317	340	328	339	308	317	334	302	276	219	144	142	113	54	36	5,271
06	11	10	10	37	95	248	466	389	242	238	215	222	230	289	242	225	257	285	221	155	147	125	88	28	4,475
07	26	12	11	32	94	259	442	372	246	216	225	209	244	194	250	255	254	250	199	156	119	115	49	28	4,257
08	13	12	12	30	89	241	420	352	237	229	248	220	265	249	258	243	236	269	193	153	127	101	73	36	4,306
09	16	8	9	16	25	56	99	142	162	197	213	258	237	250	244	266	256	224	211	163	178	135	119	44	3,528
10	17	11	14	10	23	47	67	94	124	162	192	240	281	301	283	276	290	304	316	244	179	145	66	30	3,716
11	12	13	16	46	107	269	465	419	241	241	199	222	228	230	254	230	244	246	193	143	121	98	56	28	4,321
12	19	15	13	49	105	255	460	353	219	223	201	197	218	213	213	272	250	238	192	129	138	107	57	21	4,157
13	20	12	11	31	98	253	456	350	226	214	191	217	187	241	235	232	256	243	165	121	107	96	54	19	4,035
14	14	10	12	40	97	263	422	386	228	208	200	222	261	206	245	239	252	260	177	154	132	112	53	25	4,218
15	15	8	11	35	66	201	404	354	220	237	247	245	235	242	244	247	295	260	204	140	148	142	82	54	4,336
16	21	12	13	16	28	44	83	142	180	185	211	270	279	259	282	278	239	269	220	177	163	152	110	61	3,694
17	22	14	8	11	23	46	52	56	130	161	204	225	248	252	267	270	338	292	296	338	241	184	78	30	3,786
18	10	10	13	37	88	256	485	387	226	214	227	216	224	249	250	231	262	228	200	133	147	106	60	32	4,291
19	15	8	11	43	95	251	443	363	220	201	218	206	229	202	228	243	223	254	158	135	118	97	38	22	4,021
20	15	8	5	33	98	260	458	363	247	235	205	224	211	220	217	233	246	245	173	143	148	121	59	16	4,183
21	9	4	17	42	85	238	441	335	240	228	230	226	229	245	215	275	281	263	200	125	114	104	47	20	4,213
22	18	7	16	33	74	193	371	353	229	222	212	252	229	228	213	256	277	263	226	154	136	92	81	30	4,165
23	21	14	7	17	25	49	67	112	157	176	216	218	205	207	223	246	243	239	234	213	199	202	127	65	3,482
24	26	15	14	14	25	37	52	90	118	192	232	222	272	243	286	307	349	386	353	338	256	173	97	30	4,127
25	22	8	18	39	98	247	430	369	262	234	245	216	213	230	238	267	271	280	230	121	119	109	60	22	4,348
26	19	9	12	34	96	248	439	393	267	245	189	256	236	233	249	257	257	253	191	167	130	127	70	24	4,401
27	16	5	10	33	96	253	437	376	222	221	183	200	196	267	214	265	266	292	195	149	165	132	73	23	4,289
28	13	10	10	39	93	242	411	377	224	230	213	211	236	240	229	242	279	270	209	159	173	131	84	26	4,351
29	14	10	14	31	89	202	400	335	236	210	221	242	265	255	265	268	281	291	230	179	161	134	87	38	4,458
30	23	13	15	12	37	54	100	133	157	201	225	248	251	216	254	259	227	281	250	238	207	211	128	82	3,822
31	19	9	9	17	19	43	54	58	136	179	230	269	294	263	225	329	353	381	331	312	272	189	79	37	4,107

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for July 2011

Site Names: 00040, Rathdrum  
 County: Kootenai (28)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other  
 Location: SH-53 2.8 Mi. SW of Jct SH-41

Seasonal Factor Group: 4  
 Daily Factor Group: 4  
 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	33	23	26	14	30	55	121	173	202	231	268	287	332	354	385	478	547	578	490	297	205	149	91	61	5,430
02	32	29	17	17	12	29	57	115	160	288	361	435	376	351	341	316	271	256	225	131	136	115	87	46	4,203
03	43	18	21	9	9	16	34	74	155	191	260	304	354	339	286	272	242	226	188	151	128	106	99	100	3,625
04	28	11	10	7	7	18	30	79	100	200	268	283	263	257	248	247	200	152	148	109	83	85	85	60	2,978
05	25	13	11	16	23	71	95	159	179	194	208	217	215	210	291	355	451	445	276	210	135	95	50	27	3,971
06	26	17	18	19	28	94	110	184	195	188	244	271	220	241	262	325	457	469	301	172	137	118	89	40	4,225
07	27	20	21	17	33	85	149	153	173	229	235	226	234	284	263	354	442	447	295	191	137	122	75	47	4,259
08	30	21	14	16	24	82	115	150	183	210	241	254	258	255	327	393	506	535	399	255	156	133	100	61	4,718
09	27	30	14	22	16	32	83	109	174	268	331	343	295	298	260	280	243	232	176	144	132	111	119	69	3,808
10	34	29	17	10	8	20	31	63	119	156	240	238	264	265	235	241	205	181	178	144	125	84	59	41	2,987
11	17	10	15	12	31	68	96	146	171	191	246	222	248	220	254	307	437	473	268	158	130	93	54	32	3,899
12	28	15	19	19	37	75	119	158	199	190	217	220	188	220	238	369	458	452	296	195	153	107	53	29	4,054
13	35	17	13	13	20	75	107	143	202	191	193	182	198	206	271	339	459	479	318	183	133	102	84	46	4,009
14	28	28	13	16	25	77	120	160	175	196	271	257	213	239	283	381	464	543	335	208	150	102	87	52	4,423
15	30	18	25	19	32	61	108	170	198	229	279	308	280	330	395	431	496	557	482	300	170	156	88	50	5,212
16	36	24	15	14	13	24	66	135	237	313	332	329	397	304	268	280	291	242	205	154	117	120	111	64	4,091
17	31	23	11	11	5	20	32	71	156	184	284	270	289	255	236	242	188	197	186	136	108	102	60	28	3,125
18	14	12	17	13	24	71	116	154	164	207	231	234	245	232	297	320	418	461	279	172	131	103	46	34	3,995
19	30	14	21	21	29	92	116	146	190	203	238	205	232	232	265	318	470	487	255	133	104	107	73	35	4,016
20	28	21	13	18	22	72	134	151	206	210	228	184	220	246	273	327	464	478	310	180	159	113	106	54	4,217
21	12	18	20	20	28	82	119	140	172	227	201	231	217	245	272	379	454	469	301	194	144	122	93	46	4,206
22	25	17	18	14	24	66	108	160	188	211	271	301	307	287	307	388	524	496	364	246	167	151	114	66	4,820
23	40	14	22	13	13	27	62	87	191	250	362	402	291	347	311	254	276	236	183	154	134	133	112	74	3,988
24	39	20	15	16	11	19	42	87	153	177	287	322	294	277	263	223	196	184	186	146	121	71	51	29	3,229
25	13	12	12	14	21	78	123	138	178	204	244	274	221	233	265	308	431	409	299	176	130	91	54	32	3,960
26	21	18	18	18	40	78	141	178	199	222	296	249	242	255	244	356	451	454	296	174	118	102	62	28	4,260
27	29	24	14	20	21	73	115	151	187	197	256	249	235	232	274	340	430	504	340	187	165	129	104	56	4,332
28	29	11	20	29	40	79	123	179	196	232	306	254	272	258	295	364	491	484	352	219	161	112	91	51	4,648
29	28	22	18	15	31	70	113	143	201	219	306	322	328	310	377	414	489	553	419	262	193	171	130	88	5,222
30	48	34	15	21	16	26	64	98	206	280	427	386	424	318	297	269	232	256	209	166	149	149	123	57	4,270
31	22	38	14	10	8	15	29	62	134	202	286	284	288	290	221	230	194	216	174	146	126	95	61	36	3,181