

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00146, Palouse River  
 County: Latah (29)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: US-95 0.059 Mi. N of Palouse River Dr

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	69	52	40	21	16	49	67	133	221	343	436	489	536	552	528	557	500	563	457	353	271	177	120	59	6,609
02	38	22	27	32	42	121	340	624	542	527	554	550	606	570	617	660	777	714	408	254	189	132	79	61	8,486
03	36	15	27	24	42	135	344	615	561	515	497	544	600	592	613	686	729	683	481	332	254	189	93	51	8,658
04	49	32	19	21	41	139	355	630	562	536	542	575	613	585	662	710	773	767	517	349	287	215	114	75	9,168
05	60	35	31	31	47	150	349	645	592	498	524	590	658	624	620	693	787	790	486	331	333	324	220	126	9,544
06	78	61	42	42	47	132	333	569	566	540	536	637	734	662	783	802	825	827	568	415	328	266	159	141	10,093
07	73	53	26	36	31	48	141	222	380	504	539	638	557	556	562	568	532	446	488	349	275	210	156	115	7,505
08	65	52	39	21	27	37	62	111	231	378	398	510	543	514	506	491	508	550	398	355	240	175	99	56	6,366
09	32	23	24	33	47	149	323	600	542	538	509	563	627	584	627	710	716	686	449	289	222	154	95	56	8,598
10	44	17	22	30	41	146	334	599	536	548	580	613	681	636	637	729	789	761	481	345	263	179	124	57	9,192
11	52	32	23	23	47	146	325	577	587	519	566	648	671	633	696	707	821	752	466	352	286	199	98	87	9,313
12	47	28	33	27	45	141	335	577	587	609	581	630	691	720	732	780	826	799	506	397	377	309	234	150	10,161
13	85	58	41	42	50	123	329	578	596	680	717	810	852	892	905	1,009	964	967	733	506	452	426	234	163	12,212
14	94	34	36	31	32	75	148	501	795	569	544	653	804	744	705	661	607	571	491	362	327	282	149	107	9,322
15	80	43	35	23	22	52	105	182	295	479	455	596	576	527	560	536	475	420	321	271	194	119	83	46	6,495
16	43	18	25	34	51	149	345	625	492	522	563	552	619	609	604	664	732	665	415	290	211	125	106	56	8,515
17	42	24	27	26	45	142	337	639	559	528	582	552	630	595	659	686	839	640	431	271	246	166	87	69	8,822
18	32	21	27	37	40	130	359	619	600	585	526	578	636	659	624	665	856	732	449	316	267	208	111	75	9,152
19	37	34	33	37	45	149	360	647	563	590	611	577	642	600	664	745	887	766	460	326	257	213	120	85	9,448
20	50	39	40	25	56	117	364	591	563	538	550	587	678	724	664	740	858	766	517	381	280	225	177	97	9,627
21	74	46	31	28	41	66	129	231	417	538	560	541	539	561	571	605	515	486	472	331	296	247	163	88	7,576
22	56	40	29	20	15	37	69	118	247	328	410	447	497	487	493	491	453	403	325	283	278	157	86	57	5,826
23	41	26	38	30	46	161	352	573	553	542	519	524	591	586	651	693	801	669	451	296	237	176	101	72	8,729
24	35	23	23	31	42	142	367	614	510	533	582	585	637	629	639	735	779	723	390	252	224	145	85	64	8,789
25	32	37	24	28	50	146	372	637	581	525	528	505	648	616	607	704	943	826	466	347	252	174	116	54	9,218
26	42	35	26	28	49	147	353	564	544	529	553	574	636	631	672	712	893	759	487	296	248	203	118	72	9,171
27	55	37	29	34	52	133	312	541	575	580	584	611	699	677	725	777	860	720	509	345	252	234	148	89	9,578
28	75	44	33	32	33	53	100	184	303	439	533	580	569	573	536	448	451	420	376	259	240	185	118	96	6,680
29	49	26	21	14	35	46	65	96	214	284	349	408	472	444	376	377	405	384	294	267	207	143	105	65	5,146
30	41	21	17	20	21	48	73	133	189	280	394	481	480	525	507	534	477	444	374	314	226	160	96	44	5,899
31	33	30	26	35	51	166	356	630	527	527	559	589	561	547	608	647	798	773	401	284	250	188	105	76	8,767

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00146, Palouse River  
 County: Latah (29)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: US-95 0.059 Mi. N of Palouse River Dr

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	20	15	11	10	14	30	57	95	169	196	241	284	286	276	279	277	306	209	171	101	67	57	21	3,226
02	13	7	7	17	17	44	157	253	227	248	256	256	316	274	303	339	400	380	211	128	93	74	39	30	4,089
03	24	8	14	15	16	45	153	242	205	247	218	236	312	293	293	354	376	375	258	174	118	106	44	27	4,153
04	33	15	7	14	16	42	154	258	224	246	256	289	298	291	329	371	376	443	250	186	153	107	62	36	4,456
05	35	22	16	21	11	54	156	249	256	236	231	275	327	333	305	363	409	416	247	157	181	192	109	52	4,653
06	40	18	19	26	19	52	136	226	242	263	253	287	363	324	403	422	420	450	312	202	181	120	92	72	4,942
07	37	26	12	20	17	18	47	102	181	249	279	348	272	297	295	266	244	230	247	175	129	113	74	65	3,743
08	26	29	19	16	11	14	31	53	105	180	219	236	299	272	267	257	243	264	176	160	116	74	52	22	3,141
09	14	11	7	19	20	63	145	240	229	242	223	275	312	290	337	369	381	349	224	145	107	78	45	30	4,155
10	26	9	9	20	19	53	134	216	240	256	262	297	349	302	333	384	403	424	245	177	129	88	52	31	4,458
11	34	18	8	13	19	63	140	219	250	255	263	310	333	335	334	367	438	383	236	183	147	95	49	46	4,538
12	31	15	17	15	19	52	137	229	264	304	291	280	360	385	367	416	430	420	265	214	168	173	124	68	5,044
13	36	25	16	23	22	44	152	219	276	332	370	400	430	451	449	513	484	502	327	268	210	206	98	81	5,934
14	41	18	12	16	16	32	61	141	224	280	281	366	482	457	388	368	320	307	263	200	173	168	70	60	4,744
15	42	21	18	15	13	29	53	116	159	270	262	321	315	296	291	256	238	193	155	114	82	66	32	18	3,375
16	22	12	10	17	22	62	151	244	228	249	278	272	298	314	293	335	396	350	205	146	106	61	56	31	4,158
17	23	15	17	16	18	54	129	223	237	252	294	252	314	323	329	377	442	324	219	144	118	88	43	33	4,284
18	20	12	12	21	18	40	144	219	246	291	249	274	330	329	327	358	460	378	222	163	153	100	52	40	4,458
19	25	18	17	24	19	56	147	228	252	256	304	295	287	291	305	369	475	397	240	175	140	105	56	44	4,525
20	27	24	16	11	26	46	150	233	232	253	256	280	354	374	309	387	445	392	282	204	130	118	85	50	4,684
21	36	22	16	22	21	32	61	98	207	239	273	266	274	310	316	309	254	227	213	156	138	116	74	39	3,719
22	32	16	14	13	8	18	31	58	110	143	201	217	241	246	254	280	245	192	166	133	117	66	36	20	2,857
23	20	13	17	20	15	66	146	207	227	268	236	247	296	290	336	359	432	360	224	147	106	85	58	40	4,215
24	20	11	12	17	17	45	139	222	211	239	281	272	288	322	298	402	433	359	193	139	115	73	37	27	4,172
25	22	19	9	16	19	53	143	245	250	253	253	243	303	330	298	404	534	436	228	143	132	95	51	28	4,507
26	29	21	12	19	17	49	130	205	230	270	255	255	304	321	347	385	470	413	270	160	133	94	57	34	4,480
27	31	20	15	23	19	52	131	208	243	275	298	303	341	332	359	401	460	396	245	186	123	118	66	46	4,691
28	33	23	13	17	15	29	37	86	127	211	280	303	265	303	264	227	204	227	189	134	109	97	56	40	3,289
29	23	14	10	10	17	21	30	42	96	126	184	196	222	247	199	184	209	199	140	142	95	62	51	29	2,548
30	21	10	10	17	8	16	34	69	92	144	194	247	231	260	217	250	231	213	164	147	102	76	44	17	2,814
31	17	12	9	21	18	76	133	231	238	223	258	276	284	262	310	354	455	421	214	142	116	80	48	48	4,246

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00146, Palouse River  
 County: Latah (29)  
 Funct. Class: U Principal Arterial - Other  
 Location: US-95 0.059 Mi. N of Palouse River Dr

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	35	32	25	10	6	35	37	76	126	174	240	248	252	266	252	278	223	257	248	182	170	110	63	38	3,383
02	25	15	20	15	25	77	183	371	315	279	298	294	290	296	314	321	377	334	197	126	96	58	40	31	4,397
03	12	7	13	9	26	90	191	373	356	268	279	308	288	299	320	332	353	308	223	158	136	83	49	24	4,505
04	16	17	12	7	25	97	201	372	338	290	286	286	315	294	333	339	397	324	267	163	134	108	52	39	4,712
05	25	13	15	10	36	96	193	396	336	262	293	315	331	291	315	330	378	374	239	174	152	132	111	74	4,891
06	38	43	23	16	28	80	197	343	324	277	283	350	371	338	380	380	405	377	256	213	147	146	67	69	5,151
07	36	27	14	16	14	30	94	120	199	255	260	290	285	259	267	302	288	216	241	174	146	97	82	50	3,762
08	39	23	20	5	16	23	31	58	126	198	179	274	244	242	239	234	265	286	222	195	124	101	47	34	3,225
09	18	12	17	14	27	86	178	360	313	296	286	288	315	294	290	341	335	337	225	144	115	76	50	26	4,443
10	18	8	13	10	22	93	200	383	296	292	318	316	332	334	304	345	386	337	236	168	134	91	72	26	4,734
11	18	14	15	10	28	83	185	358	337	264	303	338	338	298	362	340	383	369	230	169	139	104	49	41	4,775
12	16	13	16	12	26	89	198	348	323	305	290	350	331	335	365	364	396	379	241	183	209	136	110	82	5,117
13	49	33	25	19	28	79	177	359	320	348	347	410	422	441	456	496	480	465	406	238	242	220	136	82	6,278
14	53	16	24	15	16	43	87	360	571	289	263	287	322	287	317	293	287	264	228	162	154	114	79	47	4,578
15	38	22	17	8	9	23	52	66	136	209	193	275	261	231	269	280	237	227	166	157	112	53	51	28	3,120
16	21	6	15	17	29	87	194	381	264	273	285	280	321	295	311	329	336	315	210	144	105	64	50	25	4,357
17	19	9	10	10	27	88	208	416	322	276	288	300	316	272	330	309	397	316	212	127	128	78	44	36	4,538
18	12	9	15	16	22	90	215	400	354	294	277	304	306	330	297	307	396	354	227	153	114	108	59	35	4,694
19	12	16	16	13	26	93	213	419	311	334	307	282	355	309	359	376	412	369	220	151	117	108	64	41	4,923
20	23	15	24	14	30	71	214	358	331	285	294	307	324	350	355	353	413	374	235	177	150	107	92	47	4,943
21	38	24	15	6	20	34	68	133	210	299	287	275	265	251	255	296	261	259	259	175	158	131	89	49	3,857
22	24	24	15	7	7	19	38	60	137	185	209	230	256	241	239	211	208	211	159	150	161	91	50	37	2,969
23	21	13	21	10	31	95	206	366	326	274	283	277	295	296	315	334	369	309	227	149	131	91	43	32	4,514
24	15	12	11	14	25	97	228	392	299	294	301	313	349	307	341	333	346	364	197	113	109	72	48	37	4,617
25	10	18	15	12	31	93	229	392	331	272	275	262	345	286	309	300	409	390	238	204	120	79	65	26	4,711
26	13	14	14	9	32	98	223	359	314	259	298	319	332	310	325	327	423	346	217	136	115	109	61	38	4,691
27	24	17	14	11	33	81	181	333	332	305	286	308	358	345	366	376	400	324	264	159	129	116	82	43	4,887
28	42	21	20	15	18	24	63	98	176	228	253	277	304	270	272	221	247	193	187	125	131	88	62	56	3,391
29	26	12	11	4	18	25	35	54	118	158	165	212	250	197	177	193	196	185	154	125	112	81	54	36	2,598
30	20	11	7	3	13	32	39	64	97	136	200	234	249	265	290	284	246	231	210	167	124	84	52	27	3,085
31	16	18	17	14	33	90	223	399	289	304	301	313	277	285	298	293	343	352	187	142	134	108	57	28	4,521