

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for August 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	44	30	22	35	61	174	393	601	536	558	575	634	621	671	682	694	733	689	440	337	264	170	133	54	9,151
02	50	26	29	40	67	171	354	607	507	590	553	600	614	655	664	677	780	726	431	344	275	202	115	84	9,161
03	50	34	12	28	70	167	374	596	529	571	584	630	588	635	639	719	829	669	427	335	264	190	131	64	9,135
04	47	27	38	31	81	168	412	567	553	552	644	561	681	686	712	732	801	727	455	355	286	230	124	90	9,560
05	77	37	30	36	74	159	354	531	574	602	627	671	771	732	743	866	848	758	531	374	333	265	137	85	10,215
06	61	36	33	26	38	64	137	280	475	537	615	596	640	737	619	590	627	542	473	429	319	242	196	102	8,414
07	58	51	32	24	26	41	72	160	286	418	449	551	561	535	552	552	492	475	377	382	287	207	151	84	6,823
08	52	17	27	45	63	189	422	545	510	628	586	644	671	648	627	690	787	664	405	276	254	162	136	87	9,135
09	36	34	21	42	67	179	397	542	550	550	610	629	704	683	715	710	842	651	434	322	284	203	115	63	9,383
10	49	21	19	39	69	166	395	605	548	532	581	597	628	669	687	731	899	687	469	347	279	203	107	69	9,396
11	45	34	31	36	80	180	418	605	564	623	625	677	705	771	684	840	926	751	462	397	302	183	131	80	10,150
12	37	36	21	40	67	144	391	556	580	613	657	697	764	785	781	803	849	734	511	378	306	222	125	76	10,173
13	52	38	35	25	40	80	157	262	444	531	620	583	546	581	562	494	524	417	376	331	282	236	136	97	7,449
14	47	42	36	33	22	48	87	142	275	371	362	492	569	509	513	519	507	459	401	363	294	170	127	67	6,455
15	36	32	20	43	62	188	421	631	575	602	605	644	709	703	704	814	879	700	476	341	287	191	88	54	9,805
16	49	30	17	40	75	175	435	619	542	587	613	679	726	693	746	729	894	781	532	368	319	239	131	68	10,087
17	46	41	27	40	69	152	436	647	618	630	678	663	731	729	740	817	925	797	548	416	307	255	128	87	10,527
18	50	36	25	35	77	160	438	635	656	643	657	724	731	761	778	811	988	786	535	411	401	255	162	94	10,849
19	52	35	21	38	72	148	405	638	690	596	686	750	804	792	776	925	908	804	596	428	379	291	182	118	11,134
20	87	46	24	41	29	72	174	307	427	565	675	668	725	700	630	625	558	539	446	411	343	227	216	114	8,649
21	71	44	37	24	22	55	112	172	269	417	466	557	612	588	586	611	513	524	491	456	328	225	154	98	7,432
22	35	35	15	51	63	179	418	665	609	583	572	633	658	598	708	712	778	766	392	379	284	205	125	68	9,531
23	44	34	21	47	71	169	415	665	578	617	589	585	631	629	700	751	817	692	456	332	286	201	128	65	9,523
24	31	13	27	44	61	192	419	636	604	589	568	613	647	636	660	741	788	723	458	369	294	201	125	83	9,522
25	56	32	29	44	76	154	406	689	595	610	587	615	709	665	698	742	835	753	511	407	373	257	196	197	10,236
26	107	76	38	51	68	149	374	658	626	572	640	689	707	757	846	887	938	788	597	423	334	286	169	175	10,955
27	108	51	46	33	39	83	168	295	454	512	617	576	588	626	572	540	580	505	403	337	291	264	159	104	7,951
28	73	45	15	19	24	43	103	163	301	399	433	524	533	621	547	563	515	518	452	443	363	187	157	109	7,150
29	42	37	18	50	60	182	418	716	541	556	568	623	580	648	678	747	849	684	453	368	292	182	87	63	9,442
30	55	25	23	46	68	202	455	683	543	560	559	579	640	675	653	745	816	710	453	308	241	146	95	55	9,335
31	41	23	11	39	73	182	445	706	581	532	554	567	593	627	713	832	843	819	498	380	315	158	123	125	9,780

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for August 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	19	13	15	19	31	88	146	225	236	250	270	313	321	338	332	369	399	359	215	175	129	87	57	36	4,442
02	28	14	13	22	27	79	127	233	205	255	265	276	323	334	337	362	449	391	214	180	117	111	58	42	4,462
03	28	16	8	18	32	71	140	233	236	262	277	276	285	322	334	389	442	368	213	178	125	89	62	37	4,441
04	23	10	20	17	32	80	159	211	216	262	304	271	308	336	369	401	425	380	222	181	138	125	65	54	4,609
05	34	16	19	18	29	62	125	198	258	244	290	295	392	363	356	452	432	408	252	190	179	128	72	43	4,855
06	32	19	22	16	19	33	61	105	181	241	305	318	323	372	324	326	350	247	223	203	187	142	72	52	4,173
07	26	21	13	11	11	21	37	53	119	207	228	278	299	291	279	287	271	247	173	196	133	92	61	38	3,392
08	18	6	16	24	23	86	165	196	202	279	270	299	330	329	325	354	420	345	203	137	135	92	60	48	4,362
09	27	18	12	21	26	77	146	175	236	260	276	277	352	321	374	385	458	351	219	166	144	103	55	36	4,515
10	31	12	6	24	31	66	149	218	237	239	279	275	293	328	333	383	478	348	233	169	137	103	48	38	4,458
11	26	18	19	16	35	75	159	220	228	280	285	286	328	334	325	390	500	379	227	228	151	98	62	46	4,715
12	22	19	6	23	26	60	143	206	235	283	308	317	359	366	384	388	437	388	268	180	139	108	60	37	4,762
13	31	20	22	15	18	37	67	135	168	239	276	268	278	305	295	261	267	192	188	162	136	109	68	52	3,609
14	29	34	24	16	16	21	44	74	119	186	170	251	305	273	264	257	227	223	213	177	135	89	62	35	3,244
15	23	19	8	15	28	95	171	227	219	266	279	288	338	356	352	414	459	375	239	166	139	88	40	28	4,632
16	26	13	12	20	33	81	150	196	211	280	277	328	322	343	374	374	495	403	279	192	163	112	70	35	4,789
17	28	23	9	23	26	71	153	243	273	276	308	317	357	341	364	411	498	440	277	209	144	136	71	42	5,040
18	29	14	16	15	35	65	156	216	272	280	299	331	365	364	369	401	512	409	271	236	220	137	87	44	5,143
19	22	15	8	13	28	75	166	252	262	274	300	330	387	372	378	457	472	415	305	230	198	160	85	65	5,269
20	45	21	15	24	11	26	89	150	182	241	315	327	323	368	310	312	276	272	227	213	167	130	113	65	4,222
21	37	23	15	14	12	26	61	88	127	207	227	296	306	311	300	286	267	257	246	210	172	110	69	48	3,715
22	15	17	7	22	27	80	174	219	265	262	279	291	317	291	375	371	433	424	198	194	152	103	57	40	4,613
23	27	19	10	22	29	70	160	219	245	308	263	264	307	308	364	369	457	384	257	198	143	97	58	38	4,616
24	22	6	12	21	26	82	171	214	230	264	255	280	320	326	349	402	434	377	234	207	158	105	76	46	4,617
25	38	17	17	27	26	68	156	233	251	282	283	292	359	345	356	391	457	441	282	217	196	142	105	75	5,056
26	51	25	19	30	22	56	149	239	276	268	307	318	348	378	438	463	503	435	351	220	164	134	86	89	5,369
27	56	20	23	16	18	40	84	158	197	253	299	295	309	342	288	275	292	234	204	171	139	120	74	50	3,957
28	43	22	4	13	15	19	56	86	150	190	208	254	264	318	284	258	251	272	213	206	163	94	71	55	3,509
29	19	14	3	26	23	78	168	250	234	242	271	282	310	308	358	392	456	372	235	191	145	102	48	32	4,559
30	35	11	7	24	25	91	171	244	217	253	248	261	337	336	343	397	428	369	251	161	111	67	48	25	4,460
31	26	11	2	20	27	77	159	258	259	252	245	287	300	324	361	457	443	436	256	210	169	82	59	52	4,772

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for August 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	25	17	7	16	30	86	247	376	300	308	305	321	300	333	350	325	334	330	225	162	135	83	76	18	4,709
02	22	12	16	18	40	92	227	374	302	335	288	324	291	321	327	315	331	335	217	164	158	91	57	42	4,699
03	22	18	4	10	38	96	234	363	293	309	307	354	303	313	305	330	387	301	214	157	139	101	69	27	4,694
04	24	17	18	14	49	88	253	356	337	290	340	290	373	350	343	331	376	347	233	174	148	105	59	36	4,951
05	43	21	11	18	45	97	229	333	316	358	337	376	379	369	387	414	416	350	279	184	154	137	65	42	5,360
06	29	17	11	10	19	31	76	175	294	296	310	278	317	365	295	264	277	295	250	226	132	100	124	50	4,241
07	32	30	19	13	15	20	35	107	167	211	221	273	262	244	273	265	221	228	204	186	154	115	90	46	3,431
08	34	11	11	21	40	103	257	349	308	349	316	345	341	319	302	336	367	319	202	139	119	70	76	39	4,773
09	9	16	9	21	41	102	251	367	314	290	334	352	352	362	341	325	384	300	215	156	140	100	60	27	4,868
10	18	9	13	15	38	100	246	387	311	293	302	322	335	341	354	348	421	339	236	178	142	100	59	31	4,938
11	19	16	12	20	45	105	259	385	336	343	340	391	377	437	359	450	426	372	235	169	151	85	69	34	5,435
12	15	17	15	17	41	84	248	350	345	330	349	380	405	419	397	415	412	346	243	198	167	114	65	39	5,411
13	21	18	13	10	22	43	90	127	276	292	344	315	268	276	267	233	257	225	188	169	146	127	68	45	3,840
14	18	8	12	17	6	27	43	68	156	185	192	241	264	236	249	262	280	236	188	186	159	81	65	32	3,211
15	13	13	12	28	34	93	250	404	356	336	326	356	371	347	352	400	420	325	237	175	148	103	48	26	5,173
16	23	17	5	20	42	94	285	423	331	307	336	351	404	350	372	355	399	378	253	176	156	127	61	33	5,298
17	18	18	18	17	43	81	283	404	345	354	370	346	374	388	376	406	427	357	271	207	163	119	57	45	5,487
18	21	22	9	20	42	95	282	419	384	363	358	393	366	397	409	410	476	377	264	175	181	118	75	50	5,706
19	30	20	13	25	44	73	239	386	428	322	386	420	417	420	398	468	436	389	291	198	181	131	97	53	5,865
20	42	25	9	17	18	46	85	157	245	324	360	341	402	332	320	313	282	267	219	198	176	97	103	49	4,427
21	34	21	22	10	10	29	51	84	142	210	239	261	306	277	286	325	246	267	245	246	156	115	85	50	3,717
22	20	18	8	29	36	99	244	446	344	321	293	342	341	307	333	341	345	342	194	185	132	102	68	28	4,918
23	17	15	11	25	42	99	255	446	333	309	326	321	324	321	336	382	360	308	199	134	143	104	70	27	4,907
24	9	7	15	23	35	110	248	422	374	325	313	333	327	310	311	339	354	346	224	162	136	96	49	37	4,905
25	18	15	12	17	50	86	250	456	344	328	304	323	350	320	342	351	378	312	229	190	177	115	91	122	5,180
26	56	51	19	21	46	93	225	419	350	304	333	371	359	379	408	424	435	353	246	203	170	152	83	86	5,586
27	52	31	23	17	21	43	84	137	257	259	318	281	279	284	284	265	288	271	199	166	152	144	85	54	3,994
28	30	23	11	6	9	24	47	77	151	209	225	270	269	303	263	305	264	246	239	237	200	93	86	54	3,641
29	23	23	15	24	37	104	250	466	307	314	297	341	270	340	320	355	393	312	218	177	147	80	39	31	4,883
30	20	14	16	22	43	111	284	439	326	307	311	318	303	339	310	348	388	341	202	147	130	79	47	30	4,875
31	15	12	9	19	46	105	286	448	322	280	309	280	293	303	352	375	400	383	242	170	146	76	64	73	5,008