

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for June 2012

Site Names: 00022, Malad
 County: Oneida (36)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-15 0.6 Mi. S of Woodruff IC

Seasonal Factor Group: 5
 Daily Factor Group: 5
 Axle Factor Group: 1
 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	102	78	82	82	95	167	255	340	450	556	703	737	782	820	956	947	987	879	756	749	576	445	299	196	12,039
02	123	84	59	49	69	124	209	347	580	795	796	837	776	737	769	746	780	688	622	526	494	365	286	208	11,069
03	122	85	50	35	48	77	121	203	364	503	664	776	851	818	883	883	864	818	735	626	501	390	273	169	10,859
04	86	70	63	70	85	174	269	299	397	508	613	630	587	613	620	607	572	554	460	382	314	282	184	114	8,553
05	93	72	56	73	95	156	247	317	386	482	493	562	537	555	567	565	573	483	416	378	307	262	170	115	7,960
06	75	64	50	81	95	148	228	312	359	490	537	564	598	577	645	638	666	607	506	419	363	312	217	145	8,696
07	93	76	72	83	100	164	212	317	442	500	567	674	654	620	706	702	700	658	570	531	392	359	251	156	9,599
08	106	98	69	79	117	143	220	366	400	625	711	707	778	816	954	891	960	915	834	702	536	436	261	175	11,899
09	121	79	57	48	72	107	214	306	465	631	761	848	834	833	742	867	788	756	614	537	518	355	301	168	11,022
10	122	71	47	39	49	64	114	176	319	468	641	684	765	809	856	921	961	852	828	654	525	411	242	152	10,770
11	105	66	47	75	112	175	256	321	357	470	568	608	578	608	636	601	577	570	488	422	299	277	204	155	8,575
12	76	73	65	68	104	159	220	286	362	462	582	502	560	612	601	600	660	574	458	413	328	239	216	132	8,352
13	142	71	61	68	75	170	227	307	377	530	615	548	557	618	704	711	666	642	556	479	323	296	206	165	9,114
14	74	64	69	84	90	154	239	337	432	503	629	607	646	672	765	817	775	700	633	543	496	366	272	160	10,127
15	126	101	66	73	115	178	248	337	556	685	895	910	830	881	969	1,037	1,044	882	921	715	615	431	330	197	13,142
16	126	94	60	82	94	109	230	335	546	709	805	867	803	765	866	854	898	823	756	650	552	574	470	281	12,349
17	148	74	43	33	52	56	109	194	306	457	706	846	899	935	932	1,005	1,053	839	821	794	708	516	317	186	12,029
18	99	68	58	55	105	192	256	388	446	564	650	676	660	647	699	654	656	590	529	439	363	273	208	142	9,417
19	97	80	56	69	105	174	259	319	409	479	604	608	575	591	649	581	673	550	510	433	329	273	187	138	8,748
20	102	81	58	71	126	142	254	338	404	509	665	639	651	625	689	669	711	599	536	446	373	292	229	156	9,365
21	125	104	58	68	96	167	237	329	450	544	739	728	679	652	813	783	870	745	656	536	441	323	260	178	10,581
22	111	93	62	70	119	134	260	361	487	563	824	869	904	948	1,027	1,033	991	1,035	853	771	567	446	350	249	13,127
23	130	92	52	60	83	108	199	322	471	716	922	871	893	881	899	902	864	817	722	606	540	410	340	225	12,125
24	136	93	62	32	51	66	116	203	351	545	730	806	900	909	956	1,012	1,082	968	879	739	619	425	322	168	12,170
25	112	82	62	67	109	186	247	340	430	537	714	720	664	699	703	660	656	569	505	433	350	325	204	177	9,551
26	107	85	66	68	116	158	228	308	394	486	553	599	553	556	651	669	645	531	472	380	347	298	208	147	8,625
27	101	76	62	58	100	182	209	289	430	554	606	598	590	684	674	695	728	664	533	443	379	330	252	171	9,408
28	104	73	56	89	96	183	256	323	443	547	710	723	800	799	835	868	844	788	688	570	490	385	303	206	11,179
29	127	86	91	68	116	175	265	392	569	708	897	940	1,004	1,054	1,162	1,156	1,187	1,120	1,104	897	621	514	404	277	14,934
30	225	118	96	75	88	140	234	373	655	840	1,066	1,070	999	886	1,001	1,047	1,048	1,001	841	734	626	452	419	258	14,292

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for June 2012

Site Names: 00022, Malad
 County: Oneida (36)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-15 0.6 Mi. S of Woodruff IC

Seasonal Factor Group: 5
 Daily Factor Group: 5
 Axle Factor Group: 1
 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	49	35	49	42	49	103	134	168	192	234	330	337	375	395	434	405	480	416	332	313	239	203	121	86	5,521
02	49	36	31	29	36	71	102	155	254	360	350	378	348	369	384	384	366	295	264	235	230	169	126	80	5,101
03	58	40	25	22	36	39	52	85	158	229	345	398	463	437	468	491	476	444	385	349	281	206	129	74	5,690
04	36	29	34	43	52	118	150	162	189	236	266	279	270	307	333	277	254	259	205	187	158	139	83	46	4,112
05	49	33	27	42	70	101	126	169	163	244	226	274	258	311	277	262	276	249	200	153	150	123	74	53	3,910
06	29	24	29	55	66	100	103	150	164	212	266	266	301	306	330	311	304	299	245	185	190	146	103	66	4,250
07	31	40	35	51	66	114	99	151	201	248	264	319	314	299	362	322	300	294	258	257	196	193	140	70	4,624
08	45	45	28	43	72	95	117	182	171	291	332	353	404	398	494	416	472	448	393	353	270	205	108	75	5,810
09	54	33	27	25	39	54	94	134	218	343	356	425	429	444	355	448	412	389	285	239	247	149	139	77	5,415
10	46	38	21	26	31	41	34	76	129	209	307	317	398	417	447	512	526	455	434	326	262	182	106	63	5,403
11	42	23	20	42	73	113	122	161	167	206	225	260	250	300	287	282	275	281	227	217	141	140	100	63	4,017
12	36	22	30	44	75	106	122	156	177	214	262	215	245	301	294	306	292	281	205	200	166	122	107	51	4,029
13	42	30	29	39	51	122	120	154	168	227	254	246	256	295	328	302	278	290	272	226	153	144	103	73	4,202
14	34	21	28	51	67	108	111	156	200	237	289	291	312	346	380	377	366	303	279	251	224	138	127	71	4,767
15	50	30	34	36	64	107	127	144	240	275	392	367	365	446	454	482	487	405	392	301	252	205	146	109	5,910
16	60	42	34	42	60	49	122	167	284	347	396	397	369	389	413	442	467	428	404	347	342	261	220	125	6,207
17	52	27	29	16	32	30	43	88	143	187	338	405	451	528	506	555	586	471	453	410	374	281	171	100	6,276
18	42	38	24	37	67	116	131	167	205	243	284	320	311	312	329	321	308	300	285	216	174	142	92	66	4,530
19	34	23	29	45	74	118	128	156	190	219	295	271	276	283	314	264	306	261	241	181	184	127	87	50	4,156
20	43	33	25	39	89	98	130	156	174	249	310	306	363	306	335	334	323	287	249	199	175	133	95	58	4,509
21	40	30	33	35	65	110	120	160	166	241	341	317	319	339	366	360	381	331	281	227	223	146	119	70	4,820
22	41	34	29	41	76	78	122	155	216	264	385	384	396	432	427	463	444	502	379	368	286	198	149	112	5,981
23	56	47	31	34	43	55	92	129	232	345	413	407	459	441	464	454	435	400	355	285	269	205	198	103	5,952
24	67	52	37	19	27	36	57	97	138	252	344	405	505	530	525	610	627	538	476	393	347	219	146	83	6,530
25	55	42	28	38	72	114	126	147	190	239	312	321	279	341	344	324	329	273	254	201	165	162	95	75	4,526
26	40	38	36	43	78	113	112	146	177	215	265	296	251	285	289	322	300	242	229	152	160	150	94	57	4,090
27	38	29	33	42	67	122	103	143	170	252	264	274	290	325	334	327	353	325	264	210	176	162	92	77	4,472
28	38	35	31	56	68	121	120	125	212	255	336	312	378	422	411	461	375	350	292	242	249	180	145	89	5,303
29	56	39	45	36	74	99	121	166	233	302	395	374	437	486	502	506	523	445	480	370	305	266	152	105	6,517
30	62	50	42	45	43	71	90	136	279	361	444	451	434	445	483	522	503	473	387	343	312	233	196	129	6,534

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for June 2012

Site Names: 00022, Malad
 County: Oneida (36)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-15 0.6 Mi. S of Woodruff IC

Seasonal Factor Group: 5
 Daily Factor Group: 5
 Axle Factor Group: 1
 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	53	43	33	40	46	64	121	172	258	322	373	400	407	425	522	542	507	463	424	436	337	242	178	110	6,518
02	74	48	28	20	33	53	107	192	326	435	446	459	428	368	385	362	414	393	358	291	264	196	160	128	5,968
03	64	45	25	13	12	38	69	118	206	274	319	378	388	381	415	392	388	374	350	277	220	184	144	95	5,169
04	50	41	29	27	33	56	119	137	208	272	347	351	317	306	287	330	318	295	255	195	156	143	101	68	4,441
05	44	39	29	31	25	55	121	148	223	238	267	288	279	244	290	303	297	234	216	225	157	139	96	62	4,050
06	46	40	21	26	29	48	125	162	195	278	271	298	297	271	315	327	362	308	261	234	173	166	114	79	4,446
07	62	36	37	32	34	50	113	166	241	252	303	355	340	321	344	380	400	364	312	274	196	166	111	86	4,975
08	61	53	41	36	45	48	103	184	229	334	379	354	374	418	460	475	488	467	441	349	266	231	153	100	6,089
09	67	46	30	23	33	53	120	172	247	288	405	423	405	389	387	419	376	367	329	298	271	206	162	91	5,607
10	76	33	26	13	18	23	80	100	190	259	334	367	367	392	409	409	435	397	394	328	263	229	136	89	5,367
11	63	43	27	33	39	62	134	160	190	264	343	348	328	308	349	319	302	289	261	205	158	137	104	92	4,558
12	40	51	35	24	29	53	98	130	185	248	320	287	315	311	307	294	368	293	253	213	162	117	109	81	4,323
13	100	41	32	29	24	48	107	153	209	303	361	302	301	323	376	409	388	352	284	253	170	152	103	92	4,912
14	40	43	41	33	23	46	128	181	232	266	340	316	334	326	385	440	409	397	354	292	272	228	145	89	5,360
15	76	71	32	37	51	71	121	193	316	410	503	543	465	435	515	555	557	477	529	414	363	226	184	88	7,232
16	66	52	26	40	34	60	108	168	262	362	409	470	434	376	453	412	431	395	352	303	210	313	250	156	6,142
17	96	47	14	17	20	26	66	106	163	270	368	441	448	407	426	450	467	368	368	384	334	235	146	86	5,753
18	57	30	34	18	38	76	125	221	241	321	366	356	349	335	370	333	348	290	244	223	189	131	116	76	4,887
19	63	57	27	24	31	56	131	163	219	260	309	337	299	308	335	317	367	289	269	252	145	146	100	88	4,592
20	59	48	33	32	37	44	124	182	230	260	355	333	288	319	354	335	388	312	287	247	198	159	134	98	4,856
21	85	74	25	33	31	57	117	169	284	303	398	411	360	313	447	423	489	414	375	309	218	177	141	108	5,761
22	70	59	33	29	43	56	138	206	271	299	439	485	508	516	600	570	547	533	474	403	281	248	201	137	7,146
23	74	45	21	26	40	53	107	193	239	371	509	464	434	440	435	448	429	417	367	321	271	205	142	122	6,173
24	69	41	25	13	24	30	59	106	213	293	386	401	395	379	431	402	455	430	403	346	272	206	176	85	5,640
25	57	40	34	29	37	72	121	193	240	298	402	399	385	358	359	336	327	296	251	232	185	163	109	102	5,025
26	67	47	30	25	38	45	116	162	217	271	288	303	302	271	362	347	345	289	243	228	187	148	114	90	4,535
27	63	47	29	16	33	60	106	146	260	302	342	324	300	359	340	368	375	339	269	233	203	168	160	94	4,936
28	66	38	25	33	28	62	136	198	231	292	374	411	422	377	424	407	469	438	396	328	241	205	158	117	5,876
29	71	47	46	32	42	76	144	226	336	406	502	566	567	568	660	650	664	675	624	527	316	248	252	172	8,417
30	163	68	54	30	45	69	144	237	376	479	622	619	565	441	518	525	545	528	454	391	314	219	223	129	7,758