

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for January 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	70	45	32	40	38	63	115	194	265	441	514	670	742	812	933	924	843	694	619	425	316	205	124	9,177
02	68	70	41	36	60	97	158	251	355	541	780	794	884	889	956	1,004	1,002	865	741	631	477	346	246	161	11,453
03	85	68	45	61	85	162	220	255	372	483	545	628	636	664	626	603	631	566	444	373	304	233	186	130	8,405
04	79	76	81	63	76	144	199	259	309	379	446	476	498	502	501	548	503	490	368	276	220	229	130	108	6,960
05	68	53	67	55	105	136	179	254	284	395	436	457	414	473	527	508	593	499	401	309	257	219	173	105	6,967
06	88	68	57	63	81	139	167	236	284	409	446	499	553	607	650	689	731	709	625	509	359	263	174	127	8,533
07	80	61	49	42	69	72	116	158	318	406	453	576	467	506	575	588	581	507	464	372	273	222	187	109	7,251
08	81	56	40	35	38	48	76	132	214	264	349	409	491	477	537	578	571	562	521	411	313	197	148	70	6,618
09	58	47	38	57	77	167	189	221	271	319	381	410	385	433	464	409	431	404	311	260	197	141	116	71	5,857
10	60	41	51	43	78	149	173	208	241	298	375	354	379	371	459	467	445	410	302	205	182	163	125	82	5,661
11	39	56	50	60	76	126	167	209	288	314	401	376	372	391	423	453	517	462	366	232	198	177	124	115	5,992
12	64	61	55	58	70	152	170	237	286	360	403	399	445	437	474	540	533	533	376	321	258	187	143	103	6,665
13	77	60	59	61	72	155	168	225	331	401	516	573	573	650	712	761	825	823	706	578	402	296	185	119	9,328
14	80	48	47	42	58	124	122	220	339	489	587	666	647	624	683	676	678	572	514	462	320	264	183	147	8,592
15	92	42	46	43	43	53	110	188	295	399	553	603	776	724	800	701	678	597	525	434	345	231	134	83	8,495
16	45	49	44	46	83	148	162	188	286	376	438	502	582	573	590	681	705	637	464	394	278	250	171	96	7,788
17	53	74	42	56	80	137	179	222	286	396	535	495	519	534	491	508	524	497	371	260	209	190	139	136	6,933
18	58	54	37	64	96	140	156	206	252	340	401	384	374	389	407	368	417	305	250	198	157	121	94	69	5,337
19	58	59	41	72	84	115	129	188	218	294	318	292	291	357	380	406	467	394	326	264	159	156	111	86	5,265
20	76	52	46	57	74	118	148	224	258	357	460	510	525	528	624	667	705	611	525	451	317	266	151	113	7,863
21	59	57	45	36	79	77	93	160	274	305	412	520	453	451	500	506	422	360	303	253	194	158	146	156	6,019
22	112	79	74	46	82	49	64	122	154	256	356	400	509	507	554	526	572	501	467	357	250	185	134	75	6,431
23	55	50	34	53	70	141	176	204	244	326	374	372	371	380	393	389	415	303	259	187	144	115	100	81	5,236
24	56	28	53	58	77	131	157	204	221	295	391	373	386	449	432	417	494	405	314	214	181	136	122	69	5,663
25	57	49	50	66	77	136	169	206	272	325	374	353	378	414	418	492	510	428	329	257	214	160	134	101	5,969
26	75	39	46	65	93	133	165	227	284	341	372	412	456	444	472	462	566	411	305	256	253	158	131	78	6,244
27	57	52	48	59	84	155	168	241	305	358	480	566	607	612	689	752	790	770	574	476	343	268	158	125	8,737
28	77	76	55	33	67	65	99	209	288	397	556	647	655	675	668	634	638	597	476	410	293	257	215	175	8,262
29	93	36	35	28	40	53	74	123	209	311	465	545	600	613	650	691	725	627	531	457	338	242	150	87	7,723
30	59	52	41	60	92	139	168	224	271	357	426	410	400	448	461	448	466	381	306	242	193	170	121	104	6,039
31	48	51	41	61	83	148	178	239	289	383	399	390	360	498	443	473	463	401	309	264	201	174	114	71	6,081

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for January 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	29	26	23	20	23	22	30	48	111	120	205	230	308	368	404	466	487	432	361	329	209	149	92	52	4,544
02	26	22	21	22	30	39	66	106	120	192	281	338	433	459	485	550	561	511	389	341	260	176	120	62	5,610
03	36	24	22	34	49	105	129	138	176	250	246	312	296	334	327	300	315	273	232	189	151	99	71	41	4,149
04	34	25	38	39	47	99	103	153	176	194	237	241	269	264	252	268	238	233	187	159	103	107	54	46	3,566
05	29	16	30	31	65	91	101	134	152	224	220	248	205	243	275	249	297	229	197	141	115	105	77	49	3,523
06	30	26	28	31	53	98	91	128	154	228	231	256	291	343	338	338	354	350	281	280	169	115	69	38	4,320
07	33	25	28	21	39	47	58	89	207	221	247	301	243	261	270	311	289	251	189	145	104	84	67	43	3,573
08	35	22	24	15	26	26	34	66	120	109	180	215	241	224	282	314	323	277	243	205	178	88	73	32	3,352
09	25	19	26	35	50	107	108	124	138	160	170	197	187	233	214	195	178	197	150	125	99	69	48	19	2,873
10	27	20	30	29	46	116	97	113	125	168	208	191	199	184	240	243	202	188	135	107	71	75	57	21	2,892
11	7	25	20	43	44	101	93	127	152	171	217	199	195	206	235	241	245	226	177	120	95	90	52	26	3,107
12	19	27	29	35	46	114	86	110	162	195	229	197	230	233	244	257	254	250	171	152	131	86	68	34	3,359
13	29	23	29	42	43	102	97	130	162	223	257	284	287	350	360	342	377	399	325	292	209	149	92	52	4,655
14	39	22	21	30	34	61	45	103	190	262	297	340	346	317	345	356	381	292	250	228	139	102	62	50	4,312
15	37	25	22	27	30	22	47	87	140	194	247	277	420	402	444	394	377	315	258	218	166	114	73	35	4,371
16	14	23	21	29	56	97	76	97	169	205	218	251	275	308	323	325	353	339	222	203	150	110	70	41	3,975
17	20	32	24	33	55	93	105	111	133	201	265	234	281	300	274	264	271	246	161	147	109	97	58	32	3,546
18	25	21	23	38	66	99	83	106	129	161	202	195	207	205	225	186	178	139	107	97	78	65	38	22	2,695
19	20	28	19	45	49	83	80	93	120	139	161	148	154	198	188	225	227	197	173	129	87	72	39	30	2,704
20	34	18	11	39	46	71	93	130	117	181	241	250	260	259	308	329	341	297	251	216	155	131	75	49	3,902
21	21	27	23	19	36	43	40	89	161	178	236	274	261	241	269	268	179	146	157	110	82	70	64	73	3,067
22	56	47	52	35	51	30	37	70	90	114	190	184	243	257	271	248	281	263	216	178	107	100	53	27	3,200
23	21	20	17	34	40	93	102	112	128	157	175	186	171	187	183	170	199	143	98	66	67	50	45	44	2,508
24	22	14	27	39	52	92	95	113	104	161	218	197	202	245	225	212	210	190	145	94	92	66	46	23	2,884
25	23	22	27	41	59	94	95	104	142	162	189	197	178	216	212	258	231	189	153	129	105	74	52	35	2,987
26	25	19	19	44	67	93	76	134	144	163	196	202	246	228	233	231	277	207	144	127	136	68	60	36	3,175
27	21	25	26	37	54	111	94	109	143	182	259	303	349	342	370	391	362	392	271	231	177	120	58	48	4,475
28	25	26	26	21	37	33	51	106	169	216	291	338	348	352	369	314	309	253	214	196	119	106	95	45	4,059
29	40	16	19	16	31	28	38	55	118	161	241	253	295	310	348	359	393	317	276	229	163	101	55	31	3,893
30	23	22	19	39	67	101	91	125	136	201	230	203	222	218	258	226	223	176	144	117	100	78	50	39	3,108
31	17	23	28	40	52	105	86	139	166	201	199	194	198	284	220	233	216	185	141	140	99	79	50	27	3,122

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for January 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	24	44	22	12	17	16	33	67	83	145	236	284	362	374	408	467	437	411	333	290	216	167	113	72	4,633
02	42	48	20	14	30	58	92	145	235	349	499	456	451	430	471	454	441	354	352	290	217	170	126	99	5,843
03	49	44	23	27	36	57	91	117	196	233	299	316	340	330	299	303	316	293	212	184	153	134	115	89	4,256
04	45	51	43	24	29	45	96	106	133	185	209	235	229	238	249	280	265	257	181	117	117	122	76	62	3,394
05	39	37	37	24	40	45	78	120	132	171	216	209	209	230	252	259	296	270	204	168	142	114	96	56	3,444
06	58	42	29	32	28	41	76	108	130	181	215	243	262	264	312	351	377	359	344	229	190	148	105	89	4,213
07	47	36	21	21	30	25	58	69	111	185	206	275	224	245	305	277	292	256	275	227	169	138	120	66	3,678
08	46	34	16	20	12	22	42	66	94	155	169	194	250	253	255	264	248	285	278	206	135	109	75	38	3,266
09	33	28	12	22	27	60	81	97	133	159	211	213	198	200	250	214	253	207	161	135	98	72	68	52	2,984
10	33	21	21	14	32	33	76	95	116	130	167	163	180	187	219	224	243	222	167	98	111	88	68	61	2,769
11	32	31	30	17	32	25	74	82	136	143	184	177	177	185	188	212	272	236	189	112	103	87	72	89	2,885
12	45	34	26	23	24	38	84	127	124	165	174	202	215	204	230	283	279	283	205	169	127	101	75	69	3,306
13	48	37	30	19	29	53	71	95	169	178	259	289	286	300	352	419	448	424	381	286	193	147	93	67	4,673
14	41	26	26	12	24	63	77	117	149	227	290	326	301	307	338	320	297	280	264	234	181	162	121	97	4,280
15	55	17	24	16	13	31	63	101	155	205	306	326	356	322	356	307	301	282	267	216	179	117	61	48	4,124
16	31	26	23	17	27	51	86	91	117	171	220	251	307	265	267	356	352	298	242	191	128	140	101	55	3,813
17	33	42	18	23	25	44	74	111	153	195	270	261	238	234	217	244	253	251	210	113	100	93	81	104	3,387
18	33	33	14	26	30	41	73	100	123	179	199	189	167	184	182	182	239	166	143	101	79	56	56	47	2,642
19	38	31	22	27	35	32	49	95	98	155	157	144	137	159	192	181	240	197	153	135	72	84	72	56	2,561
20	42	34	35	18	28	47	55	94	141	176	219	260	265	269	316	338	364	314	274	235	162	135	76	64	3,961
21	38	30	22	17	43	34	53	71	113	127	176	246	192	210	231	238	243	214	146	143	112	88	82	83	2,952
22	56	32	22	11	31	19	27	52	64	142	166	216	266	250	283	278	291	238	251	179	143	85	81	48	3,231
23	34	30	17	19	30	48	74	92	116	169	199	186	200	193	210	219	216	160	161	121	77	65	55	37	2,728
24	34	14	26	19	25	39	62	91	117	134	173	176	184	204	207	205	284	215	169	120	89	70	76	46	2,779
25	34	27	23	25	18	42	74	102	130	163	185	156	200	198	206	234	279	239	176	128	109	86	82	66	2,982
26	50	20	27	21	26	40	89	93	140	178	176	210	210	216	239	231	289	204	161	129	117	90	71	42	3,069
27	36	27	22	22	30	44	74	132	162	176	221	263	258	270	319	361	428	378	303	245	166	148	100	77	4,262
28	52	50	29	12	30	32	48	103	119	181	265	309	307	323	299	320	329	344	262	214	174	151	120	130	4,203
29	53	20	16	12	9	25	36	68	91	150	224	292	305	303	302	332	332	310	255	228	175	141	95	56	3,830
30	36	30	22	21	25	38	77	99	135	156	196	207	178	230	203	222	243	205	162	125	93	92	71	65	2,931
31	31	28	13	21	31	43	92	100	123	182	200	196	162	214	223	240	247	216	168	124	102	95	64	44	2,959