

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00089, Yale Road
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 0.4 Mi. NW of SH-81

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 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	142	113	89	90	84	119	179	310	368	439	478	495	535	539	509	528	470	446	364	355	288	244	190	166	7,540
02	100	85	101	59	64	99	153	196	306	382	435	532	564	553	572	719	695	612	569	537	384	249	167	133	8,266
03	86	76	81	81	82	120	184	279	320	402	459	540	561	452	448	502	483	455	437	334	254	176	175	130	7,117
04	141	98	85	91	96	130	197	263	311	398	443	415	444	359	433	432	395	385	332	266	240	198	166	127	6,445
05	115	86	85	72	81	103	197	213	243	351	367	391	442	464	501	439	531	481	417	303	277	275	173	147	6,754
06	100	70	116	80	91	132	174	257	327	374	440	544	555	563	537	522	525	474	443	353	282	201	166	143	7,469
07	115	95	96	84	109	107	160	219	339	419	487	567	611	570	613	647	644	558	490	380	306	257	209	128	8,210
08	114	117	82	88	88	118	147	238	321	406	469	498	553	522	506	566	504	472	367	351	328	269	214	148	7,486
09	95	87	84	54	85	84	142	161	255	355	424	476	591	570	606	676	666	643	548	425	385	227	154	117	7,910
10	88	54	70	78	91	160	191	222	325	380	424	418	453	496	549	511	497	442	430	336	260	190	158	122	6,945
11	82	66	90	84	78	108	155	233	316	401	410	495	488	494	477	464	452	430	368	318	262	192	157	131	6,751
12	137	102	101	86	110	125	190	277	350	396	459	493	552	560	554	509	524	482	370	310	281	255	171	126	7,520
13	126	97	93	85	100	139	184	247	328	440	464	493	528	551	472	572	486	523	431	386	343	257	180	126	7,651
14	122	101	98	82	116	114	162	292	335	434	496	547	521	601	583	612	597	581	474	464	345	275	203	171	8,326
15	126	98	106	91	96	125	197	266	318	414	441	477	475	449	507	454	472	421	416	372	320	228	191	147	7,207
16	91	97	62	68	73	97	150	166	276	333	359	508	529	578	602	582	567	651	484	418	340	201	159	110	7,501
17	99	78	69	70	74	111	163	228	327	350	454	542	438	428	463	473	424	460	377	300	249	211	148	114	6,650
18	84	92	67	77	92	106	161	259	315	398	418	470	443	470	441	476	473	446	378	297	277	216	172	111	6,739
19	91	91	80	80	108	130	164	281	317	398	456	452	456	475	539	504	518	533	482	363	318	226	195	141	7,398
20	119	100	99	78	114	121	178	271	320	421	490	544	534	572	551	523	587	494	442	359	320	225	198	136	7,796
21	106	101	84	89	117	129	168	250	341	408	433	538	610	598	572	608	615	567	507	435	330	249	191	161	8,207
22	134	107	62	83	95	122	208	262	334	424	427	475	452	489	499	434	483	462	418	360	296	207	181	163	7,177
23	108	102	63	56	70	98	142	165	298	345	398	515	564	612	642	668	661	671	529	456	331	251	164	107	8,016
24	100	60	68	74	74	101	165	237	275	352	390	450	426	461	426	516	442	416	325	301	215	198	151	118	6,341
25	119	88	91	85	85	123	142	227	309	371	405	457	465	403	441	451	432	397	328	309	263	188	138	117	6,434
26	123	79	75	80	89	122	129	224	293	313	336	437	428	420	433	432	438	363	331	275	245	199	149	149	6,162
27	123	105	87	90	92	124	161	190	294	382	418	443	427	461	464	471	509	461	444	339	265	240	172	120	6,882
28	102	87	92	79	86	111	160	224	317	373	419	473	505	543	534	575	621	571	530	394	317	255	173	139	7,680
29	126	95	85	79	86	115	161	197	293	373	403	447	448	428	453	425	436	414	373	289	264	222	174	130	6,516
30	100	77	81	58	65	88	101	156	201	289	379	424	428	505	517	495	482	454	409	381	259	181	149	99	6,378
31	87	82	76	75	60	104	127	214	258	361	364	455	376	405	437	422	397	369	328	276	185	172	134	96	5,860

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00089, Yale Road
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 0.4 Mi. NW of SH-81

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 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	78	66	48	40	33	35	67	131	141	171	201	236	247	254	220	266	238	198	183	187	149	112	102	92	3,495
02	53	42	48	29	23	44	80	102	148	198	201	277	315	298	309	411	427	355	336	284	236	141	107	86	4,550
03	56	47	55	50	39	57	84	137	165	202	247	298	315	250	238	280	261	270	243	179	136	99	89	70	3,867
04	66	52	33	35	43	40	74	105	144	169	222	210	235	181	235	213	207	189	160	136	121	101	83	64	3,118
05	68	44	45	35	43	33	95	100	113	157	180	233	226	253	271	221	280	267	192	135	125	154	87	73	3,430
06	60	41	55	41	31	48	80	111	137	170	180	255	257	253	242	256	280	238	216	169	140	97	89	72	3,518
07	63	46	37	40	50	35	73	79	139	183	220	250	281	271	268	305	337	304	248	203	151	118	93	58	3,852
08	54	47	34	33	32	40	62	90	138	174	190	216	271	233	262	316	267	251	199	190	179	125	122	85	3,610
09	45	45	44	26	33	36	57	71	122	165	213	253	322	317	325	341	386	359	327	237	212	138	110	70	4,254
10	53	30	44	42	46	58	77	91	169	210	255	247	279	307	315	298	284	242	252	197	153	109	89	65	3,912
11	35	38	43	41	30	44	61	102	147	182	205	238	239	234	233	206	239	205	203	159	133	93	81	64	3,255
12	71	47	49	35	50	49	74	113	150	168	208	254	281	286	294	253	285	267	194	171	160	142	81	68	3,750
13	62	50	43	41	43	59	96	92	158	214	218	253	274	264	244	282	248	284	211	224	190	125	92	56	3,823
14	70	59	56	34	59	53	67	115	126	210	217	257	237	290	309	300	297	292	259	225	179	119	103	78	4,011
15	73	53	47	33	32	43	66	95	122	189	198	220	212	239	245	240	227	195	192	186	168	110	107	76	3,368
16	54	43	32	35	34	40	57	75	131	161	169	256	259	283	318	288	282	303	236	194	166	109	98	61	3,684
17	55	49	38	29	39	53	77	127	160	169	234	301	259	246	250	257	257	254	223	168	140	124	73	54	3,636
18	52	51	28	38	41	43	63	109	127	181	185	213	205	211	212	236	243	238	197	148	141	93	82	51	3,188
19	50	33	32	25	43	57	68	115	162	193	225	205	226	243	259	280	273	306	268	220	185	120	107	74	3,769
20	70	49	45	42	61	57	81	125	145	218	244	278	296	319	296	291	319	250	247	198	169	116	101	69	4,086
21	59	60	42	47	47	50	78	103	142	184	212	274	310	301	290	295	304	262	259	226	167	141	85	74	4,012
22	56	49	24	38	30	45	48	98	143	182	207	197	189	244	225	207	249	232	211	214	156	86	83	99	3,312
23	71	71	36	27	37	50	47	83	142	173	210	282	279	284	299	306	309	269	230	208	183	132	97	64	3,889
24	62	43	42	37	31	55	88	121	135	194	203	224	238	236	240	290	269	255	175	172	110	112	88	58	3,478
25	58	46	40	34	37	50	54	109	158	165	194	214	223	192	214	233	224	202	155	148	120	83	65	57	3,075
26	58	41	36	31	34	42	46	98	140	152	156	216	188	179	205	188	203	178	146	139	146	112	86	92	2,912
27	72	62	49	46	37	52	78	92	125	166	186	209	195	231	230	242	247	245	215	178	141	132	95	64	3,389
28	48	47	44	34	43	44	68	100	136	163	184	220	256	245	285	290	314	294	275	190	164	126	80	63	3,713
29	50	48	30	35	29	48	68	74	123	160	197	182	197	203	220	229	214	208	185	156	119	118	95	70	3,058
30	54	43	44	30	35	39	42	82	112	150	208	262	242	270	253	261	260	235	212	211	142	100	89	63	3,439
31	58	52	48	40	35	54	78	104	128	194	191	235	202	237	263	231	226	208	189	157	105	95	68	47	3,245

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00089, Yale Road
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 0.4 Mi. NW of SH-81

Seasonal Factor Group: 6
 Daily Factor Group: 6
 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	64	47	41	50	51	84	112	179	227	268	277	259	288	285	289	262	232	248	181	168	139	132	88	74	4,045
02	47	43	53	30	41	55	73	94	158	184	234	255	249	255	263	308	268	257	233	253	148	108	60	47	3,716
03	30	29	26	31	43	63	100	142	155	200	212	242	246	202	210	222	222	185	194	155	118	77	86	60	3,250
04	75	46	52	56	53	90	123	158	167	229	221	205	209	178	198	219	188	196	172	130	119	97	83	63	3,327
05	47	42	40	37	38	70	102	113	130	194	187	158	216	211	230	218	251	214	225	168	152	121	86	74	3,324
06	40	29	61	39	60	84	94	146	190	204	260	289	298	310	295	266	245	236	227	184	142	104	77	71	3,951
07	52	49	59	44	59	72	87	140	200	236	267	317	330	299	345	342	307	254	242	177	155	139	116	70	4,358
08	60	70	48	55	56	78	85	148	183	232	279	282	282	289	244	250	237	221	168	161	149	144	92	63	3,876
09	50	42	40	28	52	48	85	90	133	190	211	223	269	253	281	335	280	284	221	188	173	89	44	47	3,656
10	35	24	26	36	45	102	114	131	156	170	169	171	174	189	234	213	213	200	178	139	107	81	69	57	3,033
11	47	28	47	43	48	64	94	131	169	219	205	257	249	260	244	258	213	225	165	159	129	99	76	67	3,496
12	66	55	52	51	60	76	116	164	200	228	251	239	271	274	260	256	239	215	176	139	121	113	90	58	3,770
13	64	47	50	44	57	80	88	155	170	226	246	240	254	287	228	290	238	239	220	162	153	132	88	70	3,828
14	52	42	42	48	57	61	95	177	209	224	279	290	284	311	274	312	300	289	215	239	166	156	100	93	4,315
15	53	45	59	58	64	82	131	171	196	225	243	257	263	210	262	214	245	226	224	186	152	118	84	71	3,839
16	37	54	30	33	39	57	93	91	145	172	190	252	270	295	284	294	285	348	248	224	174	92	61	49	3,817
17	44	29	31	41	35	58	86	101	167	181	220	241	179	182	213	216	167	206	154	132	109	87	75	60	3,014
18	32	41	39	39	51	63	98	150	188	217	233	257	238	259	229	240	230	208	181	149	136	123	90	60	3,551
19	41	58	48	55	65	73	96	166	155	205	231	247	230	232	280	224	245	227	214	143	133	106	88	67	3,629
20	49	51	54	36	53	64	97	146	175	203	246	266	238	253	255	232	268	244	195	161	151	109	97	67	3,710
21	47	41	42	42	70	79	90	147	199	224	221	264	300	297	282	313	311	305	248	209	163	108	106	87	4,195
22	78	58	38	45	65	77	160	164	191	242	220	278	263	245	274	227	234	230	207	146	140	121	98	64	3,865
23	37	31	27	29	33	48	95	82	156	172	188	233	285	328	343	362	352	402	299	248	148	119	67	43	4,127
24	38	17	26	37	43	46	77	116	140	158	187	226	188	225	186	226	173	161	150	129	105	86	63	60	2,863
25	61	42	51	51	48	73	88	118	151	206	211	243	242	211	227	218	208	195	173	161	143	105	73	60	3,359
26	65	38	39	49	55	80	83	126	153	161	180	221	240	241	228	244	235	185	185	136	99	87	63	57	3,250
27	51	43	38	44	55	72	83	98	169	216	232	234	232	230	234	229	262	216	229	161	124	108	77	56	3,493
28	54	40	48	45	43	67	92	124	181	210	235	253	249	298	249	285	307	277	255	204	153	129	93	76	3,967
29	76	47	55	44	57	67	93	123	170	213	206	265	251	225	233	196	222	206	188	133	145	104	79	60	3,458
30	46	34	37	28	30	49	59	74	89	139	171	162	186	235	264	234	222	219	197	170	117	81	60	36	2,939
31	29	30	28	35	25	50	49	110	130	167	173	220	174	168	174	191	171	161	139	119	80	77	66	49	2,615