

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for May 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	131	103	84	58	64	78	127	172	265	301	396	485	541	542	545	595	573	561	442	439	311	238	169	112	7,332
02	90	73	69	65	75	104	126	218	273	370	413	463	402	459	469	438	402	417	362	323	238	169	167	116	6,301
03	99	92	92	78	97	111	133	220	320	358	438	410	453	482	436	431	414	400	377	278	249	226	186	133	6,513
04	113	72	91	84	82	115	182	232	323	398	418	445	496	477	505	495	502	452	430	295	250	236	169	143	7,005
05	102	109	82	76	96	131	155	239	320	414	447	496	468	505	477	528	512	519	441	387	303	270	210	155	7,442
06	105	113	87	103	98	112	160	246	371	456	484	548	606	595	573	610	649	627	604	516	430	325	219	152	8,789
07	124	98	81	57	84	104	157	223	332	422	511	468	487	487	484	493	441	456	430	378	384	255	203	173	7,332
08	104	96	65	66	55	77	100	187	239	361	442	538	549	608	558	584	550	564	516	416	310	256	161	97	7,499
09	63	69	53	63	71	87	148	217	278	328	413	461	481	502	428	487	412	414	344	305	233	181	159	118	6,315
10	108	84	75	70	71	122	148	210	252	338	431	433	480	468	492	486	469	393	357	273	242	188	166	136	6,492
11	97	93	84	66	74	93	139	237	321	368	445	453	464	442	490	508	479	431	408	330	296	229	161	135	6,843
12	130	95	87	87	85	112	157	242	331	418	426	494	515	538	478	539	492	500	450	335	306	236	202	152	7,407
13	126	104	79	86	99	127	152	228	338	463	511	537	577	587	635	606	595	578	576	458	366	241	199	159	8,427
14	125	121	82	79	93	96	187	245	340	475	466	443	505	503	457	490	437	402	378	357	350	259	210	142	7,242
15	105	99	73	50	69	72	103	184	239	351	468	544	547	660	600	598	593	555	603	430	347	271	184	113	7,858
16	102	74	64	63	75	110	139	218	294	346	395	513	531	465	438	489	448	377	391	306	241	195	167	121	6,562
17	114	92	90	74	81	95	144	224	287	347	416	421	482	475	520	447	451	456	416	305	270	209	188	139	6,743
18	116	94	90	89	102	125	170	264	358	375	442	442	488	502	430	469	466	451	374	308	275	213	155	130	6,928
19	104	113	92	90	94	126	149	223	327	379	458	514	538	483	486	489	465	444	418	381	321	254	211	137	7,296
20	97	97	87	83	78	122	141	254	299	392	451	499	547	529	575	538	564	560	504	424	325	261	208	131	7,766
21	115	105	77	77	60	101	120	250	274	367	467	482	471	481	508	490	434	417	366	390	284	261	201	153	6,951
22	124	77	43	62	72	81	116	181	278	362	430	480	512	548	554	562	543	452	458	394	334	208	162	116	7,149
23	73	73	65	69	94	93	133	214	303	361	445	483	448	486	463	474	443	439	373	326	220	206	162	129	6,575
24	103	81	82	60	87	110	174	227	295	376	448	513	540	569	514	521	473	456	417	300	266	210	174	140	7,136
25	108	107	110	87	82	111	195	260	352	452	517	513	559	554	541	572	537	478	446	359	331	270	193	128	7,862
26	121	104	86	105	96	116	186	271	348	454	537	571	621	589	566	561	591	567	483	434	386	330	230	149	8,502
27	142	99	103	91	99	130	209	282	360	521	591	655	649	693	694	759	846	683	636	610	533	337	228	182	10,132
28	133	117	92	78	100	83	161	271	414	484	598	617	649	554	545	519	494	472	393	350	293	238	152	140	7,947
29	89	66	47	55	59	75	88	149	242	346	443	500	583	532	571	576	517	466	439	348	308	207	180	138	7,024
30	88	68	64	52	64	64	99	144	284	408	496	595	655	718	776	702	677	729	661	523	428	295	152	118	8,860
31	109	91	56	55	88	97	146	199	303	423	484	511	510	525	537	517	529	493	423	355	267	216	186	144	7,264

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for May 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	67	64	55	34	37	35	75	92	141	165	210	307	344	352	341	340	319	310	248	216	159	118	93	66	4,188
02	47	51	40	37	48	55	70	123	134	199	235	263	237	249	281	264	226	251	235	165	147	88	97	65	3,607
03	48	45	52	34	36	59	69	90	147	175	198	216	220	237	224	232	207	200	177	143	133	122	84	55	3,203
04	60	33	45	42	39	48	79	93	147	190	208	245	255	245	260	226	272	253	229	160	137	124	97	83	3,570
05	50	56	40	33	50	59	77	116	165	212	226	261	252	261	254	280	261	246	214	169	149	138	87	80	3,736
06	63	54	46	52	45	52	81	112	153	212	212	291	303	297	282	289	302	327	329	259	248	173	109	86	4,377
07	63	42	42	32	38	39	63	82	150	188	241	226	272	251	270	244	251	264	247	222	209	146	123	108	3,813
08	63	56	35	36	34	39	55	98	133	211	247	310	307	361	297	295	286	309	266	210	156	131	104	56	4,095
09	42	47	38	32	35	41	71	126	155	180	223	288	276	290	271	283	223	234	181	167	112	93	95	63	3,566
10	57	46	39	37	32	54	65	102	135	161	218	214	249	219	254	236	249	196	191	142	131	93	69	64	3,253
11	38	52	43	29	36	41	67	97	153	184	201	218	264	222	250	274	251	225	220	165	143	120	76	69	3,438
12	63	61	47	37	43	55	80	113	162	213	222	263	271	290	229	272	253	254	221	154	148	130	106	88	3,775
13	65	56	34	38	49	60	73	117	154	218	229	282	289	297	312	350	325	330	314	242	189	112	90	76	4,301
14	59	75	42	37	36	38	88	102	164	238	243	218	287	254	254	225	208	196	179	179	191	125	104	73	3,615
15	64	56	43	24	39	40	55	100	134	174	261	294	289	348	281	284	280	277	316	184	176	150	104	68	4,041
16	64	40	34	31	42	54	80	108	154	199	220	300	277	271	243	275	259	216	223	166	125	97	108	64	3,650
17	65	48	41	29	32	48	68	102	136	171	203	210	245	250	278	229	211	242	218	147	143	117	81	68	3,382
18	59	50	44	31	42	52	68	124	176	176	214	205	246	268	210	270	252	225	192	155	130	111	87	75	3,462
19	55	61	50	41	38	54	68	115	148	192	212	261	297	239	242	242	236	229	228	205	200	133	115	76	3,737
20	54	58	47	44	38	71	49	106	136	179	207	266	281	265	277	282	274	296	262	198	175	124	97	72	3,858
21	64	49	38	32	20	35	40	95	128	176	231	224	229	246	242	260	212	221	182	238	147	143	96	85	3,433
22	65	46	25	29	30	49	57	89	147	210	215	266	301	320	315	296	313	242	234	198	179	118	86	68	3,898
23	36	49	52	36	46	54	67	120	164	208	240	303	251	265	251	267	260	229	198	177	117	102	81	73	3,646
24	55	41	35	22	46	52	75	93	132	179	209	242	263	264	264	242	253	224	213	165	134	86	92	72	3,453
25	48	64	67	38	38	48	86	130	177	214	274	268	289	316	317	278	306	263	251	200	166	123	104	73	4,138
26	59	56	54	46	54	62	94	131	172	215	292	323	342	321	308	299	327	308	258	237	199	187	125	94	4,563
27	72	52	43	43	51	60	86	143	167	259	305	349	351	341	365	431	459	383	330	319	286	158	133	87	5,273
28	59	55	44	44	45	39	65	108	169	214	280	317	282	300	269	236	224	226	194	198	155	134	80	72	3,809
29	47	29	21	22	30	27	41	61	112	174	246	271	330	292	314	332	294	277	237	191	170	118	100	80	3,816
30	53	45	37	37	33	39	53	80	146	228	295	339	372	373	413	334	328	367	337	278	230	166	84	63	4,730
31	56	54	32	25	50	46	76	88	163	231	271	288	263	314	306	290	291	285	207	188	137	104	84	79	3,928

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for May 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	39	29	24	27	43	52	80	124	136	186	178	197	190	204	255	254	251	194	223	152	120	76	46	3,144
02	43	22	29	28	27	49	56	95	139	171	178	200	165	210	188	174	176	166	127	158	91	81	70	51	2,694
03	51	47	40	44	61	52	64	130	173	183	240	194	233	245	212	199	207	200	200	135	116	104	102	78	3,310
04	53	39	46	42	43	67	103	139	176	208	210	200	241	232	245	269	230	199	201	135	113	112	72	60	3,435
05	52	53	42	43	46	72	78	123	155	202	221	235	216	244	223	248	251	273	227	218	154	132	123	75	3,706
06	42	59	41	51	53	60	79	134	218	244	272	257	303	298	291	321	347	300	275	257	182	152	110	66	4,412
07	61	56	39	25	46	65	94	141	182	234	270	242	215	236	214	249	190	192	183	156	175	109	80	65	3,519
08	41	40	30	30	21	38	45	89	106	150	195	228	242	247	261	289	264	255	250	206	154	125	57	41	3,404
09	21	22	15	31	36	46	77	91	123	148	190	173	205	212	157	204	189	180	163	138	121	88	64	55	2,749
10	51	38	36	33	39	68	83	108	117	177	213	219	231	249	238	250	220	197	166	131	111	95	97	72	3,239
11	59	41	41	37	38	52	72	140	168	184	244	235	200	220	240	234	228	206	188	165	153	109	85	66	3,405
12	67	34	40	50	42	57	77	129	169	205	204	231	244	248	249	267	239	246	229	181	158	106	96	64	3,632
13	61	48	45	48	50	67	79	111	184	245	282	255	288	290	323	256	270	248	262	216	177	129	109	83	4,126
14	66	46	40	42	57	58	99	143	176	237	223	225	218	249	203	265	229	206	199	178	159	134	106	69	3,627
15	41	43	30	26	30	32	48	84	105	177	207	250	258	312	319	314	313	278	287	246	171	121	80	45	3,817
16	38	34	30	32	33	56	59	110	140	147	175	213	254	194	195	214	189	161	168	140	116	98	59	57	2,912
17	49	44	49	45	49	47	76	122	151	176	213	211	237	225	242	218	240	214	198	158	127	92	107	71	3,361
18	57	44	46	58	60	73	102	140	182	199	228	237	242	234	220	199	214	226	182	153	145	102	68	55	3,466
19	49	52	42	49	56	72	81	108	179	187	246	253	241	244	244	247	229	215	190	176	121	121	96	61	3,559
20	43	39	40	39	40	51	92	148	163	213	244	233	266	264	298	256	290	264	242	226	150	137	111	59	3,908
21	51	56	39	45	40	66	80	155	146	191	236	258	242	235	266	230	222	196	184	152	137	118	105	68	3,518
22	59	31	18	33	42	32	59	92	131	152	215	214	211	228	239	266	230	210	224	196	155	90	76	48	3,251
23	37	24	13	33	48	39	66	94	139	153	205	180	197	221	212	207	183	210	175	149	103	104	81	56	2,929
24	48	40	47	38	41	58	99	134	163	197	239	271	277	305	250	279	220	232	204	135	132	124	82	68	3,683
25	60	43	43	49	44	63	109	130	175	238	243	245	270	238	224	294	231	215	195	159	165	147	89	55	3,724
26	62	48	32	59	42	54	92	140	176	239	245	248	279	268	258	262	264	259	225	197	187	143	105	55	3,939
27	70	47	60	48	48	70	123	139	193	262	286	306	298	352	329	328	387	300	306	291	247	179	95	95	4,859
28	74	62	48	34	55	44	96	163	245	270	318	300	367	254	276	283	270	246	199	152	138	104	72	68	4,138
29	42	37	26	33	29	48	47	88	130	172	197	229	253	240	257	244	223	189	202	157	138	89	80	58	3,208
30	35	23	27	15	31	25	46	64	138	180	201	256	283	345	363	368	349	362	324	245	198	129	68	55	4,130
31	53	37	24	30	38	51	70	111	140	192	213	223	247	211	231	227	238	208	216	167	130	112	102	65	3,336