

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for December 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	86	94	86	75	73	93	127	175	237	256	309	293	289	343	363	375	344	347	330	268	249	176	170	123	5,281
02	103	88	91	78	90	95	148	229	275	308	373	405	470	487	510	460	371	406	436	304	248	228	115	115	6,433
03	104	71	83	76	69	75	131	196	258	340	354	345	345	341	369	376	360	339	297	247	221	209	148	124	5,478
04	89	71	58	64	58	67	84	139	213	251	268	323	385	386	413	393	362	308	260	203	181	128	112	78	4,894
05	51	64	58	68	69	86	129	167	205	251	325	360	388	349	347	350	352	342	288	237	209	171	107	102	5,075
06	94	83	80	68	77	101	136	191	251	299	298	340	382	372	351	361	368	375	282	247	194	188	123	116	5,377
07	113	84	85	81	86	126	157	199	270	285	343	385	372	359	387	391	383	370	328	253	225	173	153	115	5,723
08	119	99	90	83	65	118	161	199	269	280	360	364	356	401	412	421	414	399	327	264	211	177	141	108	5,838
09	96	83	80	73	81	110	168	202	235	286	353	402	426	408	484	505	486	418	369	311	242	236	147	120	6,321
10	99	78	99	59	79	102	130	201	265	290	356	367	389	347	344	353	375	369	341	254	207	199	153	126	5,582
11	93	94	54	58	71	85	120	157	199	248	313	327	359	346	366	439	389	375	311	268	187	136	116	103	5,214
12	67	62	68	68	74	91	115	174	249	282	337	349	360	316	323	371	353	395	288	223	190	164	129	86	5,134
13	87	77	72	88	81	122	144	198	238	309	355	385	395	362	371	372	402	364	288	236	212	165	159	113	5,595
14	88	91	74	79	97	100	169	217	283	290	354	411	398	415	434	433	440	406	339	285	202	194	156	134	6,089
15	106	99	105	96	79	133	152	199	265	283	420	416	434	455	466	475	444	412	354	332	235	188	191	132	6,471
16	117	79	88	87	107	109	169	221	280	324	447	512	560	601	584	661	593	620	501	429	363	263	235	147	8,097
17	142	131	109	105	88	135	182	247	376	590	719	647	502	536	468	474	429	419	376	331	306	343	458	254	8,367
18	129	123	88	77	73	115	125	185	273	368	445	531	609	663	631	598	520	449	445	309	260	202	185	137	7,540
19	101	97	87	79	77	95	155	200	260	332	418	482	507	460	423	423	462	378	334	276	261	194	135	113	6,349
20	116	99	86	85	104	105	155	249	264	356	415	447	415	462	458	480	464	486	381	331	279	247	184	126	6,794
21	103	121	107	104	104	111	186	258	299	411	425	483	494	463	480	509	529	483	395	332	290	245	158	147	7,237
22	124	87	100	92	92	117	147	229	314	343	416	483	585	548	569	569	513	541	423	407	388	247	205	161	7,700
23	109	96	119	88	93	115	156	258	284	405	403	574	632	581	569	650	580	517	430	365	296	236	191	156	7,903
24	110	89	74	69	67	87	114	131	190	245	332	378	362	385	320	354	290	271	189	166	124	91	82	57	4,577
25	39	48	32	21	48	31	49	68	90	110	165	187	217	228	238	265	251	202	173	142	160	103	82	72	3,021
26	44	46	28	47	36	74	99	160	235	301	418	537	526	627	603	635	558	536	408	356	270	204	148	97	6,993
27	90	56	63	67	70	86	139	190	285	341	480	592	545	558	603	624	515	494	390	338	254	220	130	112	7,242
28	101	88	69	63	83	88	154	207	282	353	451	489	592	547	528	589	568	472	400	344	287	216	176	130	7,277
29	108	91	92	75	80	104	144	212	292	366	427	532	569	568	597	563	521	488	418	355	230	240	177	116	7,365
30	116	82	84	95	82	115	133	215	287	357	454	520	561	590	603	628	600	566	449	355	253	236	195	158	7,734
31	116	74	72	67	71	71	93	179	267	326	409	442	460	437	449	414	389	341	269	254	182	143	119	80	5,724

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for December 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	57	49	38	37	25	37	51	76	100	115	155	132	140	150	188	190	181	182	194	131	137	73	94	70	2,602
02	52	55	48	33	37	38	68	107	128	148	152	213	224	232	252	213	211	199	213	158	125	114	52	46	3,118
03	49	40	35	31	24	26	55	70	102	154	162	161	159	158	178	183	172	166	166	116	119	124	84	66	2,600
04	48	38	27	32	26	35	33	58	103	123	125	159	203	203	226	229	208	179	143	118	102	78	66	49	2,611
05	35	40	40	34	38	59	69	90	122	133	192	207	240	215	213	218	220	220	186	136	114	107	50	61	3,039
06	55	46	30	30	27	47	60	105	123	149	141	183	195	182	163	152	176	172	140	121	83	101	53	60	2,594
07	52	36	46	35	33	56	66	80	133	124	174	189	200	182	206	210	201	205	177	121	111	95	79	52	2,863
08	54	57	45	43	39	60	77	105	130	127	193	189	176	209	209	228	188	213	157	120	92	103	75	55	2,944
09	45	41	39	23	36	54	81	86	117	120	166	183	217	188	221	238	239	195	181	147	122	112	64	62	2,977
10	37	38	49	19	34	50	46	80	108	124	166	181	193	163	156	186	173	201	185	130	103	89	79	65	2,655
11	48	43	29	33	36	46	69	79	106	134	177	173	221	209	200	224	223	220	175	141	115	83	69	68	2,921
12	41	41	40	37	40	53	60	91	136	159	181	203	223	174	197	223	219	241	161	126	106	75	67	51	2,945
13	40	41	34	39	36	48	66	97	111	156	172	217	181	156	180	183	201	183	154	90	105	70	71	43	2,674
14	45	42	42	29	43	46	85	104	118	133	180	233	197	205	228	232	240	206	158	142	105	94	71	65	3,043
15	44	50	53	50	38	60	66	100	118	138	195	209	213	223	243	246	229	231	173	159	112	79	87	67	3,183
16	56	43	43	40	47	44	79	82	137	130	233	251	290	330	305	344	346	328	265	211	191	122	98	71	4,086
17	70	59	42	42	35	52	72	99	181	374	467	368	247	274	239	214	227	225	198	154	156	104	93	89	4,081
18	60	59	43	50	30	50	64	74	121	171	215	239	279	299	314	292	257	250	232	177	144	124	115	82	3,741
19	60	62	50	42	34	45	74	110	144	193	236	255	292	255	240	258	260	235	201	146	139	116	73	53	3,573
20	51	48	51	31	43	36	67	115	119	177	193	242	208	213	230	231	230	264	173	145	130	131	85	64	3,277
21	56	66	47	47	49	41	76	122	125	200	217	223	243	251	245	270	280	251	192	170	151	114	78	73	3,587
22	67	50	52	42	46	56	74	103	155	165	214	259	322	296	297	277	274	300	246	233	227	135	110	87	4,087
23	56	56	53	38	35	59	64	140	132	194	200	332	326	308	323	328	330	307	241	205	167	125	98	91	4,208
24	53	46	37	32	31	35	48	57	89	137	177	200	193	189	188	198	157	156	106	84	66	42	40	33	2,394
25	23	31	14	10	20	15	18	40	41	54	95	94	132	124	126	153	142	113	99	79	86	64	47	37	1,657
26	30	24	15	29	15	37	47	90	139	157	183	292	290	306	295	296	268	257	179	155	129	84	79	48	3,444
27	47	31	33	41	32	36	60	93	144	177	237	287	274	273	299	315	247	260	202	160	128	102	53	59	3,590
28	51	39	35	23	34	39	65	95	147	180	198	248	317	261	256	289	250	199	210	170	133	116	86	82	3,523
29	45	43	55	32	38	53	59	96	133	150	214	271	285	263	291	288	260	248	223	193	122	110	91	58	3,621
30	63	43	40	47	38	50	60	99	123	171	200	280	277	300	306	325	312	299	232	185	139	117	88	79	3,873
31	65	31	39	35	36	25	35	78	127	173	207	216	216	208	225	190	188	167	113	100	86	77	58	45	2,740

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for December 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	29	45	48	38	48	56	76	99	137	141	154	161	149	193	175	185	163	165	136	137	112	103	76	53	2,679
02	51	33	43	45	53	57	80	122	147	160	221	192	246	255	258	247	160	207	223	146	123	114	63	69	3,315
03	55	31	48	45	45	49	76	126	156	186	192	184	186	183	191	193	188	173	131	131	102	85	64	58	2,878
04	41	33	31	32	32	32	51	81	110	128	143	164	182	183	187	164	154	129	117	85	79	50	46	29	2,283
05	16	24	18	34	31	27	60	77	83	118	133	153	148	134	134	132	132	122	102	101	95	64	57	41	2,036
06	39	37	50	38	50	54	76	86	128	150	157	157	187	190	188	209	192	203	142	126	111	87	70	56	2,783
07	61	48	39	46	53	70	91	119	137	161	169	196	172	177	181	181	182	165	151	132	114	78	74	63	2,860
08	65	42	45	40	26	58	84	94	139	153	167	175	180	192	203	193	226	186	170	144	119	74	66	53	2,894
09	51	42	41	50	45	56	87	116	118	166	187	219	209	220	263	267	247	223	188	164	120	124	83	58	3,344
10	62	40	50	40	45	52	84	121	157	166	190	186	196	184	188	167	202	168	156	124	104	110	74	61	2,927
11	45	51	25	25	35	39	51	78	93	114	136	154	138	137	166	215	166	155	136	127	72	53	47	35	2,293
12	26	21	28	31	34	38	55	83	113	123	156	146	137	142	126	148	134	154	127	97	84	89	62	35	2,189
13	47	36	38	49	45	74	78	101	127	153	183	168	214	206	191	189	201	181	134	146	107	95	88	70	2,921
14	43	49	32	50	54	54	84	113	165	157	174	178	201	210	206	201	200	200	181	143	97	100	85	69	3,046
15	62	49	52	46	41	73	86	99	147	145	225	207	221	232	223	229	215	181	181	173	123	109	104	65	3,288
16	61	36	45	47	60	65	90	139	143	194	214	261	270	271	279	317	247	292	236	218	172	141	137	76	4,011
17	72	72	67	63	53	83	110	148	195	216	252	279	255	262	229	260	202	194	178	177	150	239	365	165	4,286
18	69	64	45	27	43	65	61	111	152	197	230	292	330	364	317	306	263	199	213	132	116	78	70	55	3,799
19	41	35	37	37	43	50	81	90	116	139	182	227	215	205	183	165	202	143	133	130	122	78	62	60	2,776
20	65	51	35	54	61	69	88	134	145	179	222	205	207	249	228	249	234	222	208	186	149	116	99	62	3,517
21	47	55	60	57	55	70	110	136	174	211	208	260	251	212	235	239	249	232	203	162	139	131	80	74	3,650
22	57	37	48	50	46	61	73	126	159	178	202	224	263	252	272	292	239	241	177	174	161	112	95	74	3,613
23	53	40	66	50	58	56	92	118	152	211	203	242	306	273	246	322	250	210	189	160	129	111	93	65	3,695
24	57	43	37	37	36	52	66	74	101	108	155	178	169	196	132	156	133	115	83	82	58	49	42	24	2,183
25	16	17	18	11	28	16	31	28	49	56	70	93	85	104	112	112	109	89	74	63	74	39	35	35	1,364
26	14	22	13	18	21	37	52	70	96	144	235	245	236	321	308	339	290	279	229	201	141	120	69	49	3,549
27	43	25	30	26	38	50	79	97	141	164	243	305	271	285	304	309	268	234	188	178	126	118	77	53	3,652
28	50	49	34	40	49	49	89	112	135	173	253	241	275	286	272	300	318	273	190	174	154	100	90	48	3,754
29	63	48	37	43	42	51	85	116	159	216	213	261	284	305	306	275	261	240	195	162	108	130	86	58	3,744
30	53	39	44	48	44	65	73	116	164	186	254	240	284	290	297	303	288	267	217	170	114	119	107	79	3,861
31	51	43	33	32	35	46	58	101	140	153	202	226	244	229	224	224	201	174	156	154	96	66	61	35	2,984