

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00030, Cotteral  
 County: Cassia (16)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate  
 Location: I-84 3.0 Mi. SE fo Jct 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	147	119	94	91	78	121	174	276	337	424	474	499	502	500	494	499	451	428	363	326	277	228	180	153	7,235
02	89	81	98	57	64	94	141	198	296	379	439	531	557	552	583	739	703	619	566	522	388	254	167	136	8,253
03	80	73	77	70	78	100	144	242	284	335	400	492	499	428	428	454	456	420	418	302	234	160	164	124	6,462
04	133	89	84	83	92	122	167	231	279	359	426	453	479	408	460	419	447	432	364	301	239	185	178	135	6,565
05	114	93	95	79	92	101	192	243	283	371	424	458	497	469	474	433	500	466	397	290	264	281	163	149	6,928
06	102	73	107	79	91	117	173	240	313	354	418	518	541	531	519	474	489	465	447	333	266	206	158	126	7,140
07	112	91	87	86	105	91	151	204	309	404	499	548	599	563	593	655	648	564	471	373	309	248	194	122	8,026
08	105	103	89	82	80	121	139	248	305	407	442	502	534	500	492	576	513	454	358	352	323	248	206	146	7,325
09	96	74	76	54	72	87	130	161	246	329	418	468	572	563	607	664	654	691	542	417	390	228	164	116	7,819
10	81	55	67	79	92	157	189	191	305	359	426	454	449	485	489	492	444	429	416	316	240	183	159	107	6,664
11	91	68	89	80	84	101	148	205	294	372	388	447	463	461	443	445	424	421	345	286	245	166	143	112	6,321
12	125	89	88	81	103	108	162	251	301	348	422	437	540	510	520	469	496	437	351	283	263	248	168	131	6,931
13	114	104	89	92	92	129	167	227	306	408	427	504	490	505	445	535	459	469	409	387	312	238	174	125	7,207
14	113	95	96	78	116	112	147	274	305	392	465	538	503	563	555	580	567	556	456	461	323	253	210	169	7,927
15	125	108	100	86	88	131	192	243	295	396	431	479	438	416	488	447	452	400	381	358	291	220	200	144	6,909
16	91	95	63	65	66	92	159	171	261	335	373	496	519	547	602	577	583	654	490	425	338	214	160	115	7,491
17	94	77	73	67	81	111	151	212	284	309	426	533	410	401	425	434	391	451	373	287	230	203	151	116	6,290
18	93	88	57	78	86	98	142	223	282	341	359	450	408	427	391	459	417	416	375	276	259	209	167	110	6,211
19	91	85	84	77	101	126	157	261	288	351	410	436	437	422	477	466	483	506	442	366	316	220	189	143	6,934
20	111	101	101	79	104	118	161	239	295	384	474	509	510	533	535	509	556	470	454	334	321	231	188	129	7,446
21	111	105	83	85	107	124	159	227	293	381	407	496	589	569	545	563	573	553	470	430	321	239	181	149	7,760
22	133	109	61	87	85	119	197	241	323	416	416	471	435	474	461	438	465	437	418	341	293	190	180	176	6,966
23	115	105	61	55	63	98	149	162	299	334	414	517	546	600	648	703	652	700	540	488	335	251	169	102	8,106
24	108	62	61	71	79	86	153	210	227	328	361	419	415	426	420	452	428	394	302	280	208	185	157	115	5,947
25	103	97	92	83	80	110	141	212	268	345	388	430	439	394	386	410	386	383	320	281	265	183	138	112	6,046
26	122	82	73	73	93	125	115	213	257	294	315	411	394	419	400	407	387	352	307	270	244	195	157	144	5,849
27	128	104	86	85	88	114	160	175	275	351	394	430	408	441	441	425	482	445	417	313	255	209	165	121	6,512
28	100	83	95	78	82	106	141	225	273	360	401	465	491	523	507	554	588	562	518	375	308	251	177	142	7,405
29	121	98	84	73	86	109	149	192	265	362	377	424	452	405	444	400	412	405	346	296	238	227	158	133	6,256
30	93	81	75	61	54	90	102	148	210	268	388	425	417	525	503	503	482	457	412	370	250	186	145	99	6,344
31	83	82	72	75	67	97	121	187	229	330	316	422	350	376	395	410	376	327	311	255	173	156	119	96	5,425

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00030, Cotteral  
 County: Cassia (16)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate  
 Location: I-84 3.0 Mi. SE fo Jct 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	67	53	43	31	32	70	110	128	154	189	223	237	220	212	241	224	190	180	171	148	108	95	95	3,299
02	47	40	45	28	24	44	70	106	137	192	211	267	312	282	312	424	415	348	328	266	223	145	109	90	4,465
03	53	47	49	42	36	48	72	126	146	171	221	269	294	230	233	259	234	253	233	156	128	89	90	73	3,552
04	57	49	31	35	41	41	63	90	135	157	209	208	240	187	226	188	218	194	174	132	110	87	85	74	3,031
05	70	43	47	33	43	29	86	95	115	142	174	241	227	244	250	212	265	252	188	126	125	153	86	77	3,323
06	62	44	57	43	29	46	80	104	138	160	172	236	257	227	229	219	265	236	219	166	129	102	88	70	3,378
07	56	46	34	43	48	35	65	72	132	178	218	245	274	265	261	306	328	309	247	201	161	121	88	58	3,791
08	54	40	34	30	33	39	56	86	122	168	183	222	262	227	252	325	266	241	194	188	186	119	116	86	3,529
09	49	42	38	28	32	34	55	73	114	153	214	255	307	314	319	353	370	383	318	226	219	140	116	74	4,226
10	47	32	45	42	40	59	68	91	163	202	234	250	260	293	278	280	243	247	245	178	138	108	83	62	3,688
11	36	39	40	43	29	42	56	92	131	176	192	227	221	213	215	197	220	197	189	141	124	78	75	54	3,027
12	65	42	42	35	48	41	66	102	134	155	188	217	284	267	264	234	266	237	184	153	140	135	73	78	3,450
13	58	55	39	45	39	51	83	83	146	201	193	260	250	239	228	265	230	255	197	222	173	113	91	55	3,571
14	66	59	48	35	56	48	57	107	118	194	195	246	216	273	297	280	268	277	252	228	161	108	111	78	3,778
15	72	59	43	30	32	48	56	89	105	182	184	216	195	224	232	224	222	178	176	190	145	114	117	77	3,210
16	53	46	30	35	30	39	63	71	121	159	176	260	245	276	298	288	292	307	227	210	167	111	101	68	3,673
17	48	49	38	31	39	53	68	116	142	147	221	293	243	238	227	234	232	240	216	162	128	123	77	59	3,424
18	54	49	24	39	36	34	54	102	116	153	155	199	184	192	188	210	210	220	199	140	126	92	80	54	2,910
19	46	33	33	26	34	53	56	111	144	181	188	205	213	210	237	254	244	287	242	218	184	117	103	82	3,501
20	63	46	44	41	56	55	68	118	136	199	227	259	292	292	286	276	296	241	246	184	171	119	94	68	3,877
21	66	58	44	43	47	46	71	99	122	163	195	256	301	280	280	265	276	260	239	223	161	122	86	73	3,776
22	56	46	24	38	27	48	42	92	126	173	191	190	181	227	206	204	233	214	210	204	163	79	90	113	3,177
23	73	73	39	27	31	49	52	83	144	165	208	279	267	278	296	320	298	279	233	225	180	135	98	62	3,894
24	66	44	39	37	34	50	78	107	116	177	184	208	240	227	224	265	249	250	164	162	105	101	92	57	3,276
25	55	47	40	33	35	45	55	106	134	155	182	207	208	187	177	201	197	188	155	128	123	76	67	55	2,856
26	58	40	35	31	36	39	41	86	125	137	150	198	179	175	179	171	174	170	132	140	137	108	94	90	2,725
27	73	63	53	41	35	50	70	78	124	143	176	201	186	216	212	216	230	236	209	163	136	104	91	64	3,170
28	49	41	45	32	38	44	61	96	121	147	176	219	240	237	266	274	298	298	261	184	159	123	83	64	3,556
29	52	49	33	33	28	45	63	69	103	147	187	181	198	187	216	209	208	197	171	159	110	125	88	72	2,930
30	50	47	43	32	31	40	44	77	102	152	205	269	238	274	236	257	258	233	220	201	126	105	89	62	3,391
31	57	51	47	42	35	48	67	97	113	181	174	232	176	225	236	227	202	189	186	135	99	88	61	48	3,016

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for October 2011

Site Names: 00030, Cotteral  
 County: Cassia (16)  
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate  
 Location: I-84 3.0 Mi. SE fo Jct 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	69	52	41	48	47	89	104	166	209	270	285	276	265	280	282	258	227	238	183	155	129	120	85	58	3,936
02	42	41	53	29	40	50	71	92	159	187	228	264	245	270	271	315	288	271	238	256	165	109	58	46	3,788
03	27	26	28	28	42	52	72	116	138	164	179	223	205	198	195	195	222	167	185	146	106	71	74	51	2,910
04	76	40	53	48	51	81	104	141	144	202	217	245	239	221	234	231	229	238	190	169	129	98	93	61	3,534
05	44	50	48	46	49	72	106	148	168	229	250	217	270	225	224	221	235	214	209	164	139	128	77	72	3,605
06	40	29	50	36	62	71	93	136	175	194	246	282	284	304	290	255	224	229	228	167	137	104	70	56	3,762
07	56	45	53	43	57	56	86	132	177	226	281	303	325	298	332	349	320	255	224	172	148	127	106	64	4,235
08	51	63	55	52	47	82	83	162	183	239	259	280	272	273	240	251	247	213	164	164	137	129	90	60	3,796
09	47	32	38	26	40	53	75	88	132	176	204	213	265	249	288	311	284	308	224	191	171	88	48	42	3,593
10	34	23	22	37	52	98	121	100	142	157	192	204	189	192	211	212	201	182	171	138	102	75	76	45	2,976
11	55	29	49	37	55	59	92	113	163	196	196	220	242	248	228	248	204	224	156	145	121	88	68	58	3,294
12	60	47	46	46	55	67	96	149	167	193	234	220	256	243	256	235	230	200	167	130	123	113	95	53	3,481
13	56	49	50	47	53	78	84	144	160	207	234	244	240	266	217	270	229	214	212	165	139	125	83	70	3,636
14	47	36	48	43	60	64	90	167	187	198	270	292	287	290	258	300	299	279	204	233	162	145	99	91	4,149
15	53	49	57	56	56	83	136	154	190	214	247	263	243	192	256	223	230	222	205	168	146	106	83	67	3,699
16	38	49	33	30	36	53	96	100	140	176	197	236	274	271	304	289	291	347	263	215	171	103	59	47	3,818
17	46	28	35	36	42	58	83	96	142	162	205	240	167	163	198	200	159	211	157	125	102	80	74	57	2,866
18	39	39	33	39	50	64	88	121	166	188	204	251	224	235	203	249	207	196	176	136	133	117	87	56	3,301
19	45	52	51	51	67	73	101	150	144	170	222	231	224	212	240	212	239	219	200	148	132	103	86	61	3,433
20	48	55	57	38	48	63	93	121	159	185	247	250	218	241	249	233	260	229	208	150	150	112	94	61	3,569
21	45	47	39	42	60	78	88	128	171	218	212	240	288	289	265	298	297	293	231	207	160	117	95	76	3,984
22	77	63	37	49	58	71	155	149	197	243	225	281	254	247	255	234	232	223	208	137	130	111	90	63	3,789
23	42	32	22	28	32	49	97	79	155	169	206	238	279	322	352	383	354	421	307	263	155	116	71	40	4,212
24	42	18	22	34	45	36	75	103	111	151	177	211	175	199	196	187	179	144	138	118	103	84	65	58	2,671
25	48	50	52	50	45	65	86	106	134	190	206	223	231	207	209	209	189	195	165	153	142	107	71	57	3,190
26	64	42	38	42	57	86	74	127	132	157	165	213	215	244	221	236	213	182	175	130	107	87	63	54	3,124
27	55	41	33	44	53	64	90	97	151	208	218	229	222	225	229	209	252	209	208	150	119	105	74	57	3,342
28	51	42	50	46	44	62	80	129	152	213	225	246	251	286	241	280	290	264	257	191	149	128	94	78	3,849
29	69	49	51	40	58	64	86	123	162	215	190	243	254	218	228	191	204	208	175	137	128	102	70	61	3,326
30	43	34	32	29	23	50	58	71	108	116	183	156	179	251	267	246	224	224	192	169	124	81	56	37	2,953
31	26	31	25	33	32	49	54	90	116	149	142	190	174	151	159	183	174	138	125	120	74	68	58	48	2,409