

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for May 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	140	110	81	63	54	81	116	185	250	293	396	481	534	526	567	603	571	574	442	435	311	237	171	110	7,331
02	93	71	61	66	68	100	104	201	250	322	375	435	375	447	457	408	380	403	346	319	235	163	159	114	5,952
03	98	90	85	75	92	103	131	208	281	315	408	387	409	462	409	394	392	370	345	266	231	214	178	131	6,074
04	102	80	86	78	86	96	172	219	304	354	398	432	473	449	488	492	476	423	403	290	240	224	170	139	6,674
05	106	107	81	68	90	124	156	225	282	382	422	477	454	486	447	505	499	486	444	365	294	256	207	147	7,110
06	101	108	93	95	102	101	155	237	340	419	469	560	565	573	553	592	646	607	580	519	414	322	217	159	8,527
07	118	92	77	62	77	101	152	212	332	418	486	455	482	451	464	461	430	466	434	392	375	257	217	165	7,176
08	102	97	67	66	49	81	93	186	232	360	423	520	541	603	538	580	551	555	520	420	299	259	152	94	7,388
09	71	68	55	64	64	85	146	209	262	325	374	454	459	485	416	465	395	382	337	286	214	181	153	114	6,064
10	107	82	79	66	64	113	150	197	244	323	398	442	438	446	459	451	454	378	345	266	248	176	169	122	6,217
11	95	95	80	62	69	88	144	202	318	344	415	451	439	428	448	487	461	415	378	313	292	224	148	133	6,529
12	128	92	89	74	90	107	135	223	305	387	418	467	474	511	434	500	462	467	419	308	290	237	188	147	6,952
13	123	103	83	86	91	112	139	209	308	466	473	534	540	593	607	610	549	601	557	469	355	241	195	162	8,206
14	122	122	85	77	83	95	183	240	323	461	452	439	485	458	460	463	425	385	365	354	353	233	207	141	7,011
15	105	94	70	54	62	73	101	177	233	347	467	511	516	650	592	562	590	566	571	422	329	265	178	115	7,650
16	97	67	67	65	70	100	125	204	262	338	387	471	500	427	389	439	430	343	360	302	222	188	163	120	6,136
17	114	88	81	77	72	99	134	205	268	326	378	411	436	451	450	405	428	462	372	301	249	206	174	142	6,329
18	110	93	87	89	100	115	172	243	332	365	407	436	468	492	404	459	428	423	364	293	271	221	151	130	6,653
19	110	107	91	85	92	121	133	209	285	357	431	478	522	447	481	443	451	441	414	367	325	251	203	130	6,974
20	102	95	82	88	76	121	121	218	291	354	417	501	531	521	531	541	524	559	487	423	306	258	199	135	7,481
21	113	94	86	66	62	99	110	237	277	365	437	461	439	457	501	450	430	397	336	377	283	240	186	141	6,644
22	121	72	47	59	66	76	115	183	262	360	417	474	502	528	544	562	529	455	451	387	342	208	160	112	7,032
23	73	72	68	68	84	90	138	193	289	326	420	447	430	433	432	450	433	400	356	294	219	184	163	126	6,188
24	101	79	80	59	81	107	162	205	264	342	430	446	476	518	485	498	475	442	398	292	258	200	186	130	6,714
25	105	106	105	87	89	107	171	248	314	433	471	498	509	549	487	541	510	452	414	335	316	258	202	126	7,433
26	113	98	84	98	101	114	169	262	325	415	505	559	579	566	525	548	569	541	477	438	369	303	247	141	8,146
27	132	93	102	95	100	114	202	255	352	502	568	614	602	665	699	743	836	662	636	593	504	339	221	180	9,809
28	124	110	86	76	89	79	149	250	402	482	586	599	598	574	526	500	475	448	387	355	275	233	161	133	7,697
29	91	59	46	50	55	70	90	152	219	345	422	503	582	523	551	554	525	476	434	352	307	214	167	138	6,925
30	85	67	58	56	55	64	96	145	268	398	494	567	639	677	761	687	691	749	649	537	428	287	159	120	8,737
31	105	94	45	58	75	99	125	190	288	384	465	460	485	504	501	484	500	482	402	341	260	200	183	143	6,873

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for May 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	82	72	54	35	33	35	66	100	123	171	208	313	329	344	365	343	316	310	239	212	162	121	97	65	4,195
02	52	49	40	38	46	51	60	116	125	177	214	245	222	248	277	247	203	244	224	168	143	83	93	62	3,427
03	48	47	50	32	38	50	65	88	133	156	188	208	201	226	209	213	196	179	166	135	126	122	84	55	3,015
04	52	39	46	40	39	42	73	89	145	163	189	247	236	243	240	227	255	236	221	158	128	119	98	82	3,407
05	53	58	37	30	44	53	84	104	150	190	218	253	239	259	236	263	249	239	220	163	140	135	89	79	3,585
06	60	54	51	48	45	50	73	108	144	183	199	300	280	289	268	280	298	312	325	266	238	180	114	91	4,256
07	62	39	38	37	34	34	57	79	142	186	228	219	273	230	264	228	240	273	254	237	212	153	135	108	3,762
08	63	59	36	41	26	44	51	93	132	214	225	298	311	350	287	294	287	300	261	212	148	139	93	56	4,020
09	44	48	40	30	34	39	71	121	156	176	213	282	268	275	260	262	215	217	183	154	110	94	93	64	3,449
10	60	45	43	33	25	50	66	88	122	157	200	218	224	214	232	218	229	200	191	137	134	93	65	61	3,105
11	36	52	41	31	32	39	68	77	151	176	188	222	246	213	221	262	236	216	205	159	139	118	78	71	3,277
12	64	57	50	31	43	53	64	108	151	213	210	251	259	263	211	250	232	246	196	149	139	132	106	88	3,566
13	61	57	38	44	46	54	60	102	143	216	216	277	281	295	302	350	308	334	307	249	179	108	88	77	4,192
14	60	79	43	38	34	36	75	96	153	221	230	222	267	227	243	218	207	171	174	183	194	115	113	81	3,480
15	63	54	42	25	34	39	59	92	126	175	259	277	288	330	276	280	277	285	296	185	168	147	100	74	3,951
16	63	34	39	31	41	47	65	103	139	194	217	280	264	243	221	249	244	195	215	152	119	97	108	68	3,428
17	64	44	37	33	26	46	59	86	130	156	185	206	227	237	248	198	208	241	188	141	131	116	73	75	3,155
18	60	50	42	33	39	44	64	110	160	171	199	204	233	258	201	268	230	217	183	156	124	115	88	80	3,329
19	63	59	48	39	33	54	62	104	128	179	206	236	286	227	246	215	247	218	228	204	203	131	113	74	3,603
20	57	58	43	45	37	65	44	88	133	163	190	269	269	264	264	282	251	288	259	199	165	129	96	71	3,729
21	63	43	45	30	16	35	33	91	133	174	218	210	216	237	232	238	213	205	166	232	148	140	98	81	3,297
22	67	44	28	31	30	43	61	87	137	204	205	263	292	308	302	309	299	244	234	193	183	117	91	69	3,841
23	33	48	56	37	39	50	69	107	159	192	232	275	249	238	233	252	261	208	189	165	110	96	86	69	3,453
24	57	39	34	26	45	48	73	85	120	158	210	210	233	245	245	229	248	227	212	165	130	88	93	69	3,289
25	49	62	67	38	39	45	76	123	161	209	251	258	278	316	280	276	283	250	243	188	159	119	109	73	3,952
26	60	56	55	45	54	61	88	125	167	188	282	313	306	310	285	299	310	299	259	238	189	177	134	91	4,391
27	70	52	44	41	53	49	83	130	162	243	302	331	328	318	377	414	459	375	333	317	263	163	131	90	5,128
28	58	54	38	45	41	35	62	96	164	210	274	300	260	304	260	228	212	219	189	205	142	125	91	71	3,683
29	55	24	21	22	27	26	40	63	94	180	236	273	328	287	302	316	301	277	231	191	171	124	91	83	3,763
30	55	42	35	41	29	38	54	81	137	224	295	323	356	359	402	332	330	367	334	293	224	162	86	64	4,663
31	57	57	25	30	40	47	64	80	154	212	262	261	259	296	279	272	273	279	205	176	137	93	89	71	3,718

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for May 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	58	38	27	28	21	46	50	85	127	122	188	168	205	182	202	260	255	264	203	223	149	116	74	45	3,136
02	41	22	21	28	22	49	44	85	125	145	161	190	153	199	180	161	177	159	122	151	92	80	66	52	2,525
03	50	43	35	43	54	53	66	120	148	159	220	179	208	236	200	181	196	191	179	131	105	92	94	76	3,059
04	50	41	40	38	47	54	99	130	159	191	209	185	237	206	248	265	221	187	182	132	112	105	72	57	3,267
05	53	49	44	38	46	71	72	121	132	192	204	224	215	227	211	242	250	247	224	202	154	121	118	68	3,525
06	41	54	42	47	57	51	82	129	196	236	270	260	285	284	285	312	348	295	255	253	176	142	103	68	4,271
07	56	53	39	25	43	67	95	133	190	232	258	236	209	221	200	233	190	193	180	155	163	104	82	57	3,414
08	39	38	31	25	23	37	42	93	100	146	198	222	230	253	251	286	264	255	259	208	151	120	59	38	3,368
09	27	20	15	34	30	46	75	88	106	149	161	172	191	210	156	203	180	165	154	132	104	87	60	50	2,615
10	47	37	36	33	39	63	84	109	122	166	198	224	214	232	227	233	225	178	154	129	114	83	104	61	3,112
11	59	43	39	31	37	49	76	125	167	168	227	229	193	215	227	225	225	199	173	154	153	106	70	62	3,252
12	64	35	39	43	47	54	71	115	154	174	208	216	215	248	223	250	230	221	223	159	151	105	82	59	3,386
13	62	46	45	42	45	58	79	107	165	250	257	257	259	298	305	260	241	267	250	220	176	133	107	85	4,014
14	62	43	42	39	49	59	108	144	170	240	222	217	218	231	217	245	218	214	191	171	159	118	94	60	3,531
15	42	40	28	29	28	34	42	85	107	172	208	234	228	320	316	282	313	281	275	237	161	118	78	41	3,699
16	34	33	28	34	29	53	60	101	123	144	170	191	236	184	168	190	186	148	145	150	103	91	55	52	2,708
17	50	44	44	44	46	53	75	119	138	170	193	205	209	214	202	207	220	221	184	160	118	90	101	67	3,174
18	50	43	45	56	61	71	108	133	172	194	208	232	235	234	203	191	198	206	181	137	147	106	63	50	3,324
19	47	48	43	46	59	67	71	105	157	178	225	242	236	220	235	228	204	223	186	163	122	120	90	56	3,371
20	45	37	39	43	39	56	77	130	158	191	227	232	262	257	267	259	273	271	228	224	141	129	103	64	3,752
21	50	51	41	36	46	64	77	146	144	191	219	251	223	220	269	212	217	192	170	145	135	100	88	60	3,347
22	54	28	19	28	36	33	54	96	125	156	212	211	210	220	242	253	230	211	217	194	159	91	69	43	3,191
23	40	24	12	31	45	40	69	86	130	134	188	172	181	195	199	198	172	192	167	129	109	88	77	57	2,735
24	44	40	46	33	36	59	89	120	144	184	220	236	243	273	240	269	227	215	186	127	128	112	93	61	3,425
25	56	44	38	49	50	62	95	125	153	224	220	240	231	233	207	265	227	202	171	147	157	139	93	53	3,481
26	53	42	29	53	47	53	81	137	158	227	223	246	273	256	240	249	259	242	218	200	180	126	113	50	3,755
27	62	41	58	54	47	65	119	125	190	259	266	283	274	347	322	329	377	287	303	276	241	176	90	90	4,681
28	66	56	48	31	48	44	87	154	238	272	312	299	338	270	266	272	263	229	198	150	133	108	70	62	4,014
29	36	35	25	28	28	44	50	89	125	165	186	230	254	236	249	238	224	199	203	161	136	90	76	55	3,162
30	30	25	23	15	26	26	42	64	131	174	199	244	283	318	359	355	361	382	315	244	204	125	73	56	4,074
31	48	37	20	28	35	52	61	110	134	172	203	199	226	208	222	212	227	203	197	165	123	107	94	72	3,155