

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00117, Cotterel WIM
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 3.7 Mi. SE of 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	137	142	107	80	61	56	78	114	187	253	291	406	488	542	528	568	611	572	578	448	441	316	244	170	7,418
02	115	89	72	62	63	72	98	107	201	251	326	377	440	383	458	468	407	386	414	344	319	245	164	157	6,018
03	115	98	91	91	75	91	105	126	212	280	317	422	406	413	464	415	396	394	371	344	273	231	218	178	6,126
04	131	103	79	85	75	86	97	170	228	305	355	398	448	475	457	490	485	481	420	397	288	237	221	171	6,682
05	140	107	107	82	64	97	121	162	224	282	403	432	475	458	497	458	515	507	502	448	371	294	256	205	7,207
06	149	101	109	96	94	103	105	155	233	338	427	473	568	572	583	566	588	648	606	579	530	421	319	217	8,580
07	159	120	92	74	62	79	108	155	216	334	421	499	460	478	454	470	461	429	471	439	398	379	252	216	7,226
08	166	103	95	65	67	46	80	99	185	232	367	419	529	545	600	543	584	562	561	522	420	303	261	154	7,508
09	95	74	69	55	63	64	87	148	213	264	327	379	457	469	487	422	467	401	380	333	285	213	180	153	6,085
10	115	110	81	76	64	65	114	149	199	250	331	406	445	443	449	470	446	455	380	348	264	245	176	171	6,252
11	123	96	102	82	67	69	89	145	212	317	354	412	456	444	428	450	506	458	424	389	314	294	225	152	6,608
12	137	130	93	90	75	95	110	136	228	307	389	424	468	482	522	439	514	469	465	424	319	288	239	186	7,029
13	148	128	104	84	85	95	109	142	211	312	464	485	532	552	612	630	636	579	619	569	478	363	242	199	8,378
14	159	122	121	80	78	86	98	183	239	339	466	460	448	486	462	480	472	423	394	373	357	358	234	203	7,121
15	148	105	92	70	53	62	75	98	175	233	350	479	521	531	664	594	585	600	582	571	423	336	267	174	7,788
16	118	95	66	66	65	71	102	124	210	263	337	398	480	495	434	398	452	434	350	352	304	223	188	164	6,189
17	122	112	87	86	76	73	100	136	205	270	331	381	420	441	456	450	414	426	462	383	306	249	201	176	6,363
18	141	107	93	89	88	104	113	174	248	336	367	405	440	477	491	408	457	443	421	358	291	273	216	153	6,693
19	131	108	108	88	83	92	119	136	216	288	362	431	492	529	454	492	455	453	443	417	368	326	254	211	7,056
20	127	104	95	84	89	77	122	125	221	299	363	423	509	536	527	542	546	523	564	486	419	310	253	199	7,543
21	138	109	102	83	65	64	98	111	239	281	362	448	474	438	474	508	465	428	405	338	390	281	243	186	6,730
22	146	124	73	46	58	67	76	115	185	262	361	415	479	499	537	554	567	532	480	456	385	341	208	160	7,126
23	112	77	72	69	72	87	92	145	192	296	336	425	456	433	437	436	461	435	401	368	298	214	185	169	6,268
24	125	105	77	86	64	84	111	160	201	268	344	436	445	477	524	490	494	482	445	400	298	257	201	187	6,761
25	131	104	109	106	86	92	105	170	249	317	435	481	503	508	557	485	544	517	454	420	339	320	256	203	7,491
26	127	113	101	86	97	100	118	168	257	331	417	505	572	582	571	538	566	581	548	479	438	376	308	250	8,229
27	138	131	92	98	92	103	114	203	252	357	508	578	646	653	673	702	746	853	670	649	599	512	341	223	9,933
28	179	126	112	88	77	89	79	155	253	408	483	595	600	602	582	542	507	472	455	389	355	277	226	161	7,812
29	131	92	56	43	52	56	69	91	154	227	348	426	508	590	526	571	562	533	482	440	352	312	213	172	7,006
30	133	86	69	57	58	56	65	97	147	271	417	491	583	652	689	776	693	696	762	665	536	435	292	161	8,887
31	121	109	94	45	59	74	104	123	197	291	404	474	473	493	521	528	499	510	487	404	360	262	201	183	7,016

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00117, Cotterel WIM
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 3.7 Mi. SE of 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	68	82	71	54	35	33	35	66	103	126	171	212	319	337	346	365	348	322	316	241	213	166	128	95	4,252
02	66	52	50	42	37	50	51	62	115	128	180	218	251	228	258	285	252	206	248	225	170	149	84	95	3,502
03	64	50	47	50	32	38	51	64	91	131	158	195	215	204	233	213	219	197	178	168	144	125	127	83	3,077
04	56	53	40	45	40	39	42	74	94	147	163	192	256	238	251	243	228	259	236	223	159	128	120	98	3,424
05	84	55	57	37	30	47	52	86	105	151	202	225	250	243	266	246	267	254	241	225	165	142	140	87	3,657
06	80	63	54	54	48	46	53	73	107	145	188	204	307	284	297	278	279	303	315	323	271	244	184	116	4,316
07	92	64	38	38	37	36	37	57	80	147	191	235	221	274	234	269	233	239	279	255	244	216	151	134	3,801
08	109	63	59	36	41	26	44	54	94	133	219	226	309	313	351	291	294	292	305	260	213	151	140	96	4,119
09	56	44	48	41	29	34	40	70	124	156	178	217	288	278	280	262	265	220	218	183	153	112	95	97	3,488
10	63	61	46	43	33	25	51	66	90	126	159	204	219	228	216	240	217	234	203	194	137	134	94	68	3,151
11	62	38	56	41	31	34	41	69	80	151	179	189	223	255	217	225	287	237	224	212	160	141	119	80	3,351
12	74	65	58	51	32	42	53	65	108	156	214	216	255	263	271	214	256	239	246	207	156	140	134	108	3,623
13	91	66	55	40	44	48	52	60	104	145	223	225	276	287	309	315	367	319	343	313	253	180	108	92	4,315
14	78	60	81	42	38	35	38	74	97	163	224	236	226	268	231	258	224	208	175	178	183	196	116	114	3,543
15	86	65	53	42	25	36	41	57	94	127	176	258	282	292	339	277	286	277	291	298	186	170	150	100	4,008
16	76	61	34	39	31	41	47	65	105	139	198	226	286	262	248	227	254	246	197	211	158	123	97	109	3,480
17	70	63	45	38	32	26	46	61	86	131	158	187	210	231	242	252	205	212	249	202	144	131	119	75	3,215
18	77	58	50	43	34	38	45	64	110	163	175	201	204	240	257	208	267	243	218	183	156	125	114	90	3,363
19	84	63	60	49	38	33	55	62	107	132	180	207	243	293	232	251	221	249	224	233	204	205	133	118	3,676
20	74	60	60	45	45	37	65	47	88	134	165	198	275	277	272	270	290	255	295	259	201	169	129	97	3,807
21	75	62	49	44	29	18	36	33	93	135	175	223	223	220	241	240	245	214	209	169	240	150	140	98	3,361
22	85	71	44	28	31	32	43	62	87	139	209	202	266	294	314	305	316	299	254	237	195	183	117	90	3,903
23	71	36	48	56	38	41	51	71	107	162	200	235	282	255	240	233	259	261	210	197	168	110	96	90	3,517
24	70	57	38	40	28	45	49	74	84	120	159	215	212	236	248	249	232	257	231	215	168	130	89	94	3,340
25	72	49	63	69	38	40	45	76	128	160	212	255	261	283	319	282	278	292	252	249	189	160	117	113	4,002
26	74	60	58	55	45	54	62	88	124	171	187	285	326	308	311	292	308	319	300	261	240	195	181	134	4,438
27	89	70	51	44	41	53	50	84	133	163	244	305	333	369	325	377	418	462	379	345	322	270	169	132	5,228
28	90	60	54	39	46	41	36	65	101	163	211	285	303	265	312	262	231	214	224	191	207	143	124	92	3,759
29	72	55	23	20	22	28	26	42	64	99	182	239	276	332	290	315	316	307	281	233	188	173	123	96	3,802
30	80	55	43	34	42	29	39	54	81	138	230	293	331	361	367	410	340	335	377	346	294	226	165	88	4,758
31	65	59	57	26	30	41	49	62	85	159	223	272	268	264	308	295	284	281	283	204	189	141	95	90	3,830

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for May 2011

Site Names: 00117, Cotterel WIM
 County: Cassia (16)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Interstate
 Location: I-84 3.7 Mi. SE of 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	60	36	26	26	23	43	48	84	127	120	194	169	205	182	203	263	250	262	207	228	150	116	75	3,166
02	49	37	22	20	26	22	47	45	86	123	146	159	189	155	200	183	155	180	166	119	149	96	80	62	2,516
03	51	48	44	41	43	53	54	62	121	149	159	227	191	209	231	202	177	197	193	176	129	106	91	95	3,049
04	75	50	39	40	35	47	55	96	134	158	192	206	192	237	206	247	257	222	184	174	129	109	101	73	3,258
05	56	52	50	45	34	50	69	76	119	131	201	207	225	215	231	212	248	253	261	223	206	152	116	118	3,550
06	69	38	55	42	46	57	52	82	126	193	239	269	261	288	286	288	309	345	291	256	259	177	135	101	4,264
07	67	56	54	36	25	43	71	98	136	187	230	264	239	204	220	201	228	190	192	184	154	163	101	82	3,425
08	57	40	36	29	26	20	36	45	91	99	148	193	220	232	249	252	290	270	256	262	207	152	121	58	3,389
09	39	30	21	14	34	30	47	78	89	108	149	162	169	191	207	160	202	181	162	150	132	101	85	56	2,597
10	52	49	35	33	31	40	63	83	109	124	172	202	226	215	233	230	229	221	177	154	127	111	82	103	3,101
11	61	58	46	41	36	35	48	76	132	166	175	223	233	189	211	225	219	221	200	177	154	153	106	72	3,257
12	63	65	35	39	43	53	57	71	120	151	175	208	213	219	251	225	258	230	219	217	163	148	105	78	3,406
13	57	62	49	44	41	47	57	82	107	167	241	260	256	265	303	315	269	260	276	256	225	183	134	107	4,063
14	81	62	40	38	40	51	60	109	142	176	242	224	222	218	231	222	248	215	219	195	174	162	118	89	3,578
15	62	40	39	28	28	26	34	41	81	106	174	221	239	239	325	317	299	323	291	273	237	166	117	74	3,780
16	42	34	32	27	34	30	55	59	105	124	139	172	194	233	186	171	198	188	153	141	146	100	91	55	2,709
17	52	49	42	48	44	47	54	75	119	139	173	194	210	210	214	198	209	214	213	181	162	118	82	101	3,148
18	64	49	43	46	54	66	68	110	138	173	192	204	236	237	234	200	190	200	203	175	135	148	102	63	3,330
19	47	45	48	39	45	59	64	74	109	156	182	224	249	236	222	241	234	204	219	184	164	121	121	93	3,380
20	53	44	35	39	44	40	57	78	133	165	198	225	234	259	255	272	256	268	269	227	218	141	124	102	3,736
21	63	47	53	39	36	46	62	78	146	146	187	225	251	218	233	268	220	214	196	169	150	131	103	88	3,369
22	61	53	29	18	27	35	33	53	98	123	152	213	213	205	223	249	251	233	226	219	190	158	91	70	3,223
23	41	41	24	13	34	46	41	74	85	134	136	190	174	178	197	203	202	174	191	171	130	104	89	79	2,751
24	55	48	39	46	36	39	62	86	117	148	185	221	233	241	276	241	262	225	214	185	130	127	112	93	3,421
25	59	55	46	37	48	52	60	94	121	157	223	226	242	225	238	203	266	225	202	171	150	160	139	90	3,489
26	53	53	43	31	52	46	56	80	133	160	230	220	246	274	260	246	258	262	248	218	198	181	127	116	3,791
27	49	61	41	54	51	50	64	119	119	194	264	273	313	284	348	325	328	391	291	304	277	242	172	91	4,705
28	89	66	58	49	31	48	43	90	152	245	272	310	297	337	270	280	276	258	231	198	148	134	102	69	4,053
29	59	37	33	23	30	28	43	49	90	128	166	187	232	258	236	256	246	226	201	207	164	139	90	76	3,204
30	53	31	26	23	16	27	26	43	66	133	187	198	252	291	322	366	353	361	385	319	242	209	127	73	4,129
31	56	50	37	19	29	33	55	61	112	132	181	202	205	229	213	233	215	229	204	200	171	121	106	93	3,186