

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for August 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	122	90	74	86	102	110	151	243	390	469	573	612	628	555	629	678	546	531	479	348	377	271	228	146	8,438
02	155	106	94	73	92	125	170	254	339	443	497	581	563	614	582	573	555	508	419	369	305	244	224	158	8,043
03	125	104	111	87	81	132	173	296	343	442	585	565	571	607	606	569	594	577	507	414	356	308	235	179	8,567
04	147	125	120	97	105	138	199	282	355	481	524	662	635	593	628	666	634	617	533	505	367	330	231	175	9,149
05	164	112	113	102	99	107	188	282	427	533	609	693	735	696	703	757	708	697	602	535	464	329	286	171	10,112
06	190	122	97	86	99	121	176	299	407	562	640	691	658	661	663	575	707	649	547	505	416	351	260	201	9,683
07	165	126	93	85	79	83	146	250	380	468	618	672	782	805	766	784	775	774	747	598	448	370	234	170	10,418
08	154	118	97	60	81	121	161	257	348	472	534	579	621	601	569	575	555	566	496	402	324	240	233	140	8,304
09	144	103	86	85	98	116	168	231	355	401	461	547	550	571	550	539	565	526	412	352	294	293	205	173	7,825
10	131	113	115	90	98	114	176	259	364	452	580	570	561	626	593	560	602	570	439	414	367	284	232	179	8,489
11	147	109	86	102	110	116	187	291	375	501	589	622	598	653	661	600	627	538	521	464	369	324	247	168	9,005
12	141	110	95	96	103	139	174	294	391	519	565	702	710	701	671	682	821	694	568	506	434	378	239	209	9,942
13	208	117	105	105	86	105	170	281	406	482	562	688	669	670	575	609	650	614	513	436	412	350	238	194	9,245
14	124	115	102	86	70	77	136	245	341	451	593	713	743	710	806	830	807	724	644	588	436	357	247	180	10,125
15	178	114	90	95	85	128	161	231	323	427	545	611	607	636	556	586	504	568	497	389	344	268	215	170	8,328
16	162	107	97	106	85	119	157	268	333	426	505	520	556	573	563	568	505	539	424	401	280	277	223	177	7,971
17	135	110	110	93	96	112	133	202	409	462	487	496	661	601	599	569	607	541	519	419	340	255	203	190	8,349
18	169	110	96	87	102	124	178	255	383	490	511	634	638	661	576	655	588	581	517	446	367	266	234	211	8,879
19	135	104	95	102	90	108	185	271	354	434	541	600	657	682	690	683	679	645	603	517	402	322	265	189	9,353
20	146	122	105	94	91	98	158	238	379	492	574	620	593	685	600	633	617	601	518	404	375	309	242	176	8,870
21	148	112	73	61	74	90	145	224	330	456	573	560	673	670	754	723	704	710	571	553	419	323	214	161	9,321
22	122	83	86	66	76	87	170	217	280	450	494	524	515	525	438	580	486	498	423	365	299	242	167	121	7,314
23	118	97	87	87	89	98	163	246	329	372	427	521	524	504	523	496	484	493	453	371	296	247	162	154	7,341
24	118	116	81	92	100	136	161	256	337	416	458	520	553	497	514	493	482	505	417	336	310	248	203	138	7,487
25	126	104	105	97	105	102	156	258	300	421	474	524	524	497	517	504	552	548	479	383	313	254	199	143	7,685
26	121	86	99	100	113	116	184	247	307	382	496	582	563	626	603	566	632	566	526	461	387	279	223	157	8,422
27	127	93	102	99	101	113	163	222	331	428	517	545	537	508	554	546	500	509	454	371	345	277	207	174	7,823
28	138	69	72	54	61	95	136	202	283	393	453	522	540	565	543	588	570	594	418	451	365	287	173	122	7,694
29	98	73	85	80	79	113	157	175	284	343	438	538	418	464	445	419	453	414	376	353	232	215	171	132	6,555
30	112	90	82	92	69	112	151	201	288	394	376	431	451	480	425	427	447	412	385	324	256	200	170	114	6,489
31	112	98	80	85	101	115	176	224	310	337	426	441	455	463	469	461	482	445	446	354	271	248	208	134	6,941

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for August 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	54	66	50	49	51	46	55	114	179	218	301	325	346	307	322	370	312	285	242	155	229	151	131	77	4,435
02	82	63	45	37	36	49	83	117	133	207	223	280	269	296	283	276	280	233	201	186	152	113	127	77	3,848
03	73	50	47	37	34	57	79	137	152	210	265	300	281	292	320	292	299	280	259	212	164	159	119	86	4,204
04	77	70	59	53	53	65	90	131	148	247	247	357	321	305	319	339	313	324	304	277	195	173	129	84	4,680
05	99	66	51	45	56	54	75	116	203	261	276	356	349	322	366	366	357	360	303	280	230	160	139	93	4,983
06	110	65	54	41	53	57	68	122	186	275	338	355	348	325	333	249	397	359	292	276	206	172	145	108	4,934
07	107	74	45	49	37	43	63	119	172	237	311	338	466	428	392	376	363	364	339	295	230	215	134	102	5,299
08	94	63	54	37	46	73	81	128	178	236	283	303	339	344	310	295	307	318	252	223	167	137	117	68	4,453
09	81	52	46	39	40	44	80	101	154	181	242	276	280	258	265	281	265	265	194	161	158	154	83	98	3,798
10	62	56	57	39	48	52	75	121	161	222	306	279	297	317	339	287	317	280	220	201	211	150	121	101	4,319
11	84	58	43	49	54	51	80	141	170	235	301	312	293	323	350	313	316	294	248	247	192	162	127	86	4,529
12	84	60	55	51	52	61	87	129	194	234	271	339	354	338	346	374	364	342	287	248	218	192	113	112	4,905
13	116	61	46	38	36	48	59	112	163	206	266	336	301	298	268	266	320	282	247	221	216	190	128	91	4,315
14	64	64	52	35	38	39	69	123	180	229	315	383	397	352	386	435	376	343	325	312	208	190	156	100	5,171
15	77	45	59	42	33	62	81	120	160	207	264	345	330	332	286	320	255	301	239	177	171	139	120	82	4,247
16	89	54	48	50	38	47	57	116	158	199	241	275	247	266	280	257	232	261	208	179	114	147	112	91	3,766
17	59	60	56	36	39	43	80	128	158	205	243	269	280	277	295	281	294	290	262	222	171	147	100	110	4,105
18	84	73	49	38	46	63	86	130	194	243	245	322	337	328	296	325	313	299	252	228	195	140	117	90	4,493
19	75	57	43	47	51	58	87	104	156	199	252	287	340	336	324	353	347	322	334	267	215	181	125	95	4,655
20	69	63	48	41	47	34	65	98	145	205	264	307	308	326	288	317	312	313	256	179	188	143	111	94	4,221
21	84	51	40	34	40	47	60	99	156	214	300	288	344	324	385	358	343	348	279	259	202	182	116	98	4,651
22	66	47	53	40	42	46	90	120	139	221	243	280	286	273	205	353	268	273	219	198	155	131	70	65	3,883
23	70	46	36	36	42	40	65	101	137	166	201	250	249	227	225	252	257	233	189	168	137	122	78	77	3,404
24	56	59	39	33	51	65	71	103	152	192	217	255	283	238	247	270	233	236	214	158	160	120	104	83	3,639
25	64	64	48	41	53	52	76	131	135	207	245	284	282	262	267	261	251	285	222	203	164	134	113	68	3,912
26	70	36	51	47	66	62	86	106	132	184	212	252	268	295	272	276	303	261	260	232	211	128	124	77	4,011
27	62	47	51	40	33	56	55	88	126	201	232	265	244	243	244	269	229	271	235	178	171	155	114	105	3,714
28	83	42	33	35	35	52	76	108	155	195	240	285	299	305	276	316	276	305	240	216	178	162	92	81	4,085
29	60	37	59	43	39	48	82	99	150	175	240	305	242	267	220	251	240	245	216	199	129	118	86	62	3,612
30	69	45	38	43	31	53	71	85	131	169	183	217	228	231	190	203	220	222	191	144	123	87	74	56	3,104
31	58	49	44	32	50	52	80	112	151	160	198	220	230	223	230	218	248	235	228	177	149	137	97	65	3,443

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for August 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	68	24	24	37	51	64	96	129	211	251	272	287	282	248	307	308	234	246	237	193	148	120	97	69	4,003
02	73	43	49	36	56	76	87	137	206	236	274	301	294	318	299	297	275	275	218	183	153	131	97	81	4,195
03	52	54	64	50	47	75	94	159	191	232	320	265	290	315	286	277	295	297	248	202	192	149	116	93	4,363
04	70	55	61	44	52	73	109	151	207	234	277	305	314	288	309	327	321	293	229	228	172	157	102	91	4,469
05	65	46	62	57	43	53	113	166	224	272	333	337	386	374	337	391	351	337	299	255	234	169	147	78	5,129
06	80	57	43	45	46	64	108	177	221	287	302	336	310	336	330	326	310	290	255	229	210	179	115	93	4,749
07	58	52	48	36	42	40	83	131	208	231	307	334	316	377	374	408	412	410	408	303	218	155	100	68	5,119
08	60	55	43	23	35	48	80	129	170	236	251	276	282	257	259	280	248	248	244	179	157	103	116	72	3,851
09	63	51	40	46	58	72	88	130	201	220	219	271	270	313	285	258	300	261	218	191	136	139	122	75	4,027
10	69	57	58	51	50	62	101	138	203	230	274	291	264	309	254	273	285	290	219	213	156	134	111	78	4,170
11	63	51	43	53	56	65	107	150	205	266	288	310	305	330	311	287	311	244	273	217	177	162	120	82	4,476
12	57	50	40	45	51	78	87	165	197	285	294	363	356	363	325	308	457	352	281	258	216	186	126	97	5,037
13	92	56	59	67	50	57	111	169	243	276	296	352	368	372	307	343	330	332	266	215	196	160	110	103	4,930
14	60	51	50	51	32	38	67	122	161	222	278	330	346	358	420	395	431	381	319	276	228	167	91	80	4,954
15	101	69	31	53	52	66	80	111	163	220	281	266	277	304	270	266	249	267	258	212	173	129	95	88	4,081
16	73	53	49	56	47	72	100	152	175	227	264	245	309	307	283	311	273	278	216	222	166	130	111	86	4,205
17	76	50	54	57	57	69	53	74	251	257	244	227	381	324	304	288	313	251	257	197	169	108	103	80	4,244
18	85	37	47	49	56	61	92	125	189	247	266	312	301	333	280	330	275	282	265	218	172	126	117	121	4,386
19	60	47	52	55	39	50	98	167	198	235	289	313	317	346	366	330	332	323	269	250	187	141	140	94	4,698
20	77	59	57	53	44	64	93	140	234	287	310	313	285	359	312	316	305	288	262	225	187	166	131	82	4,649
21	64	61	33	27	34	43	85	125	174	242	273	272	329	346	369	365	361	362	292	294	217	141	98	63	4,670
22	56	36	33	26	34	41	80	97	141	229	251	244	229	252	233	227	218	225	204	167	144	111	97	56	3,431
23	48	51	51	51	47	58	98	145	192	206	226	271	275	277	298	244	227	260	264	203	159	125	84	77	3,937
24	62	57	42	59	49	71	90	153	185	224	241	265	270	259	267	223	249	269	203	178	150	128	99	55	3,848
25	62	40	57	56	52	50	80	127	165	214	229	240	242	235	250	243	301	263	257	180	149	120	86	75	3,773
26	51	50	48	53	47	54	98	141	175	198	284	330	295	331	331	290	329	305	266	229	176	151	99	80	4,411
27	65	46	51	59	68	57	108	134	205	227	285	280	293	265	310	277	271	238	219	193	174	122	93	69	4,109
28	55	27	39	19	26	43	60	94	128	198	213	237	241	260	267	272	294	289	178	235	187	125	81	41	3,609
29	38	36	26	37	40	65	75	76	134	168	198	233	176	197	225	168	213	169	160	154	103	97	85	70	2,943
30	43	45	44	49	38	59	80	116	157	225	193	214	223	249	235	224	227	190	194	180	133	113	96	58	3,385
31	54	49	36	53	51	63	96	112	159	177	228	221	225	240	239	243	234	210	218	177	122	111	111	69	3,498