

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for July 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	190	137	125	109	122	159	225	336	445	598	690	768	835	817	853	896	929	920	784	751	688	498	342	256	12,473
02	181	161	139	112	94	137	204	316	437	635	752	800	746	732	740	702	650	593	577	425	340	315	207	194	10,189
03	157	107	92	60	74	79	149	225	301	396	546	568	599	650	609	590	554	555	573	451	309	229	163	174	8,210
04	132	95	68	70	59	81	106	177	246	339	439	545	558	610	575	618	634	571	521	428	324	249	155	165	7,765
05	118	94	57	77	76	120	153	260	329	437	575	637	672	680	714	666	676	577	512	417	374	309	222	173	8,925
06	140	94	90	101	89	118	173	237	353	471	564	587	567	633	598	578	555	556	480	424	346	297	232	167	8,450
07	144	109	130	107	93	126	187	254	321	486	445	581	723	599	617	575	680	597	536	399	343	293	222	141	8,708
08	141	118	91	98	71	122	166	287	379	516	575	630	662	690	630	728	670	638	548	478	431	351	266	189	9,475
09	167	114	105	86	86	132	183	299	399	518	584	673	644	621	639	648	580	686	551	443	399	319	228	178	9,282
10	127	110	97	76	66	76	162	209	353	438	607	625	759	723	746	754	725	756	582	484	466	324	222	178	9,665
11	109	76	81	81	81	106	138	210	337	425	507	558	517	570	556	464	586	505	427	375	303	226	178	138	7,554
12	129	99	78	98	73	104	150	229	340	402	521	564	545	566	519	525	526	522	461	395	245	240	208	168	7,707
13	130	78	104	84	86	123	188	231	394	445	492	587	582	570	617	585	589	590	457	397	295	283	201	173	8,281
14	165	108	94	107	100	128	192	251	347	510	530	611	594	607	652	623	618	548	545	464	343	267	216	156	8,776
15	157	100	102	88	105	120	176	278	388	487	589	688	690	734	681	676	718	679	560	528	456	341	274	218	9,833
16	148	145	93	95	81	121	181	290	433	484	565	643	632	651	647	604	631	599	542	459	369	274	239	178	9,104
17	144	92	86	89	66	79	133	249	325	452	544	703	735	750	703	742	735	754	633	557	438	299	216	155	9,679
18	120	100	82	60	81	103	157	265	350	460	525	548	611	618	567	591	484	521	441	376	327	220	206	172	7,985
19	132	95	84	90	97	113	157	219	326	416	472	534	543	526	580	544	503	506	436	369	315	243	194	164	7,658
20	140	100	89	70	105	129	162	267	352	394	530	565	586	568	561	575	580	560	478	385	329	233	260	166	8,184
21	163	140	106	90	82	137	154	275	405	494	595	614	626	644	604	640	635	634	479	401	383	322	272	189	9,084
22	154	122	110	90	101	126	183	272	382	491	604	675	711	718	709	785	707	653	608	570	499	428	266	200	10,164
23	161	105	90	98	94	122	175	280	410	488	609	633	676	668	603	585	590	610	510	426	360	256	250	189	8,988
24	153	122	93	78	77	104	160	214	354	436	571	659	697	746	713	732	666	754	656	514	422	289	234	204	9,648
25	143	85	66	79	90	95	149	236	309	441	546	636	669	633	690	633	629	548	495	439	362	282	220	169	8,644
26	139	116	100	87	90	118	163	250	314	433	495	566	596	527	594	548	544	513	482	414	315	227	194	165	7,990
27	149	97	89	90	80	129	165	259	363	413	524	598	577	548	566	585	550	507	488	415	364	279	207	173	8,215
28	143	91	104	113	93	143	154	253	357	472	538	586	630	589	626	624	722	591	510	396	399	288	247	181	8,850
29	143	128	98	88	95	114	165	290	396	497	589	671	728	765	759	860	852	802	707	564	455	384	279	165	10,594
30	161	118	113	91	112	101	174	269	426	513	632	788	949	857	770	757	686	564	547	516	377	330	265	209	10,325
31	137	122	82	73	68	82	151	248	354	508	592	722	803	771	860	878	831	725	640	569	451	329	253	164	10,413

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for July 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	109	79	61	51	61	81	97	159	229	297	351	401	465	401	456	477	502	520	419	414	408	279	199	135	6,651
02	89	95	65	53	35	71	93	148	195	347	424	428	426	397	413	365	356	326	305	227	178	137	107	105	5,385
03	91	66	53	35	36	41	84	91	170	199	305	332	320	358	350	336	293	348	379	276	175	142	113	107	4,700
04	76	52	44	44	30	42	58	105	144	187	252	314	287	320	318	282	320	286	240	200	155	142	64	70	4,032
05	63	60	29	38	34	63	73	135	174	219	300	359	351	368	354	331	391	284	247	204	173	168	112	86	4,616
06	73	43	36	40	41	37	74	102	153	214	297	269	262	289	287	294	303	277	223	209	173	155	115	82	4,048
07	70	64	74	47	50	49	100	105	160	217	195	296	429	300	332	303	364	293	277	203	172	150	125	59	4,434
08	80	54	39	39	32	56	75	139	175	240	291	312	346	336	309	399	344	328	304	230	211	179	133	108	4,759
09	87	56	44	33	39	54	85	132	189	265	293	333	332	286	299	311	333	311	308	242	196	169	114	95	4,606
10	66	49	44	33	33	41	86	114	181	242	332	357	424	384	377	370	354	361	295	214	251	179	116	96	4,999
11	51	36	43	36	35	52	81	99	177	231	286	327	314	317	293	282	294	272	232	212	167	125	96	82	4,140
12	59	48	52	47	33	46	60	101	158	189	263	287	293	269	264	262	264	277	228	198	129	123	104	82	3,836
13	70	31	48	30	35	57	93	102	158	211	256	337	317	289	334	334	293	316	252	189	156	171	117	89	4,285
14	89	65	43	51	46	65	90	128	179	242	299	317	311	291	340	318	322	261	262	222	178	145	111	97	4,472
15	91	49	48	47	58	52	77	130	186	242	277	352	346	370	350	374	384	342	298	298	256	169	146	110	5,052
16	79	78	51	42	35	53	75	125	199	226	270	366	331	332	342	309	315	296	278	205	195	136	116	90	4,544
17	79	52	48	40	38	31	59	123	153	221	289	349	378	367	360	376	376	384	298	253	212	147	130	100	4,863
18	73	58	50	35	39	52	76	146	173	247	262	294	330	327	305	318	290	299	224	192	175	127	111	91	4,294
19	62	48	46	33	39	46	64	103	161	200	235	278	275	262	284	281	246	262	214	180	148	121	114	79	3,781
20	87	52	44	27	51	60	76	115	170	191	266	302	325	306	283	302	309	282	228	191	168	127	135	87	4,184
21	86	80	46	46	46	72	85	147	196	253	315	298	347	308	306	321	339	343	258	220	230	174	142	97	4,755
22	95	72	55	44	48	65	89	120	178	237	287	373	391	400	356	419	363	379	316	300	286	274	129	101	5,377
23	87	56	44	40	40	54	62	108	184	250	355	328	369	318	327	319	292	289	256	201	178	130	125	102	4,514
24	79	67	42	40	41	48	76	121	174	214	284	323	374	382	332	317	307	342	304	238	198	156	122	111	4,692
25	86	56	33	45	38	51	69	110	156	221	256	329	312	264	321	295	298	263	224	188	145	117	104	85	4,066
26	70	54	40	39	31	56	65	116	144	208	245	300	312	260	281	279	250	260	248	195	146	130	82	80	3,891
27	74	46	44	39	30	55	77	108	181	175	247	303	307	279	279	313	283	253	251	215	197	138	109	93	4,096
28	80	50	46	66	48	72	86	123	179	233	285	299	346	269	290	320	389	299	279	205	211	151	127	98	4,551
29	75	66	55	46	53	49	66	123	170	234	282	361	363	420	382	501	510	508	447	296	231	197	151	91	5,677
30	71	61	44	45	49	46	75	123	182	227	320	349	401	365	302	348	341	291	270	243	184	162	146	105	4,750
31	74	63	38	37	39	44	76	138	190	252	301	351	444	364	404	413	367	351	302	268	217	184	143	84	5,144

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for July 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	81	58	64	58	61	78	128	177	216	301	339	367	370	416	397	419	427	400	365	337	280	219	143	121	5,822	
02	92	66	74	59	59	66	111	168	242	288	328	372	320	335	327	337	294	267	272	198	162	178	100	89	4,804	
03	66	41	39	25	38	38	65	134	131	197	241	236	279	292	259	254	261	207	194	175	134	87	50	67	3,510	
04	56	43	24	26	29	39	48	72	102	152	187	231	271	290	257	336	314	285	281	228	169	107	91	95	3,733	
05	55	34	28	39	42	57	80	125	155	218	275	278	321	312	360	335	285	293	265	213	201	141	110	87	4,309	
06	67	51	54	61	48	81	99	135	200	257	267	318	305	344	311	284	252	279	257	215	173	142	117	85	4,402	
07	74	45	56	60	43	77	87	149	161	269	250	285	294	299	285	272	316	304	259	196	171	143	97	82	4,274	
08	61	64	52	59	39	66	91	148	204	276	284	318	316	354	321	329	326	310	244	248	220	172	133	81	4,716	
09	80	58	61	53	47	78	98	167	210	253	291	340	312	335	340	337	247	375	243	201	203	150	114	83	4,676	
10	61	61	53	43	33	35	76	95	172	196	275	268	335	339	369	384	371	395	287	270	215	145	106	82	4,666	
11	58	40	38	45	46	54	57	111	160	194	221	231	203	253	263	182	292	233	195	163	136	101	82	56	3,414	
12	70	51	26	51	40	58	90	128	182	213	258	277	252	297	255	263	262	245	233	197	116	117	104	86	3,871	
13	60	47	56	54	51	66	95	129	236	234	236	250	265	281	283	251	296	274	205	208	139	112	84	84	3,996	
14	76	43	51	56	54	63	102	123	168	268	231	294	283	316	312	305	296	287	283	242	165	122	105	59	4,304	
15	66	51	54	41	47	68	99	148	202	245	312	336	344	364	331	302	334	337	262	230	200	172	128	108	4,781	
16	69	67	42	53	46	68	106	165	234	258	295	277	301	319	305	295	316	303	264	254	200	174	138	123	88	4,560
17	65	40	38	49	28	48	74	126	172	231	255	354	357	383	343	366	359	370	335	304	226	152	86	55	4,816	
18	47	42	32	25	42	51	81	119	177	213	263	254	281	291	262	273	194	222	217	184	152	93	95	81	3,691	
19	70	47	38	57	58	67	93	116	165	216	237	256	268	264	296	263	257	244	222	189	167	122	80	85	3,877	
20	53	48	45	43	54	69	86	152	182	203	264	263	261	262	278	273	271	278	250	194	161	106	125	79	4,000	
21	77	60	60	44	36	65	69	128	209	241	280	316	279	336	298	319	296	291	221	181	153	148	130	92	4,329	
22	59	50	55	46	53	61	94	152	204	254	317	302	320	318	353	366	344	274	292	270	213	154	137	99	4,787	
23	74	49	46	58	54	68	113	172	226	238	254	305	307	350	276	266	298	321	254	225	182	126	125	87	4,474	
24	74	55	51	38	36	56	84	93	180	222	287	336	323	364	381	415	359	412	352	276	224	133	112	93	4,956	
25	57	29	33	34	52	44	80	126	153	220	290	307	357	369	369	338	331	285	271	251	217	165	116	84	4,578	
26	69	62	60	48	59	62	98	134	170	225	250	266	284	267	313	269	294	253	234	219	169	97	112	85	4,099	
27	75	51	45	51	50	74	88	151	182	238	277	295	270	269	287	272	267	254	237	200	167	141	98	80	4,119	
28	63	41	58	47	45	71	68	130	178	239	253	287	284	320	336	304	333	292	231	191	188	137	120	83	4,299	
29	68	62	43	42	42	65	99	167	226	263	307	310	365	345	377	359	342	294	260	268	224	187	128	74	4,917	
30	90	57	69	46	63	55	99	146	244	286	312	439	548	492	468	409	345	273	277	273	193	168	119	104	5,575	
31	63	59	44	36	29	38	75	110	164	256	291	371	359	407	456	465	464	374	338	301	234	145	110	80	5,269	