

Idaho Transportation Department

Roadway, Monthly Hourly Volume for January 2012

Site Names: 00113, Garwood
 County: Kootenai (28)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other
 Location: US-95 2 Mi. N of Jct SH-53

Seasonal Factor Group: 4
 Daily Factor Group: 4
 Axle Factor Group: 6
 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	173	138	69	48	40	55	111	177	294	448	625	750	815	876	857	807	790	640	407	325	269	173	116	91	9,094
02	39	27	20	40	69	131	267	392	476	632	805	893	930	877	957	996	988	717	522	368	274	174	120	76	10,790
03	62	32	25	57	146	322	617	808	745	718	831	892	869	921	970	1,103	1,167	923	606	357	269	233	113	83	12,869
04	68	33	35	67	129	312	644	820	752	736	821	839	816	812	958	1,120	1,117	952	600	355	299	257	134	102	12,778
05	72	46	48	66	138	325	630	788	739	779	813	786	801	877	918	1,168	1,160	979	620	407	321	280	153	82	12,996
06	99	34	45	50	145	288	579	728	739	783	841	787	902	986	1,060	1,216	1,260	1,117	717	490	404	311	226	150	13,957
07	76	53	26	44	63	102	183	342	551	673	812	883	895	862	885	934	946	695	546	378	294	294	172	95	10,804
08	74	36	30	31	61	73	116	234	390	521	643	688	760	786	748	837	845	715	485	377	269	180	112	61	9,072
09	50	27	16	46	148	334	621	805	718	723	761	800	795	854	861	1,082	1,002	914	543	309	250	216	97	80	12,052
10	49	39	27	49	109	298	605	889	734	718	721	706	751	793	915	1,024	1,185	951	593	382	304	241	133	67	12,283
11	58	44	35	54	128	364	622	856	833	716	788	695	735	785	932	1,031	1,142	996	590	399	305	231	142	98	12,579
12	61	46	38	50	150	347	634	834	787	735	778	738	803	816	876	1,066	1,209	993	651	424	336	271	156	102	12,901
13	71	56	43	51	131	267	587	771	742	757	831	920	923	950	1,037	1,227	1,311	1,239	826	528	406	328	230	128	14,360
14	89	54	41	39	62	120	201	355	545	668	887	958	932	926	894	939	974	708	496	393	279	264	239	105	11,168
15	49	49	29	23	38	63	106	261	424	526	647	693	801	811	790	777	809	703	457	346	262	187	110	83	9,044
16	43	29	23	39	121	288	496	591	701	684	832	832	931	927	992	1,141	1,106	869	474	306	237	191	100	72	12,025
17	52	40	25	53	123	334	592	792	717	658	636	640	642	637	739	810	919	731	420	271	225	184	98	57	10,395
18	44	36	25	41	99	259	513	781	647	531	491	499	552	560	573	781	748	729	441	263	176	105	85	64	9,043
19	40	39	26	41	96	272	510	707	602	481	504	456	479	512	542	692	851	667	408	243	178	143	107	52	8,648
20	54	57	30	41	98	246	453	552	563	508	572	633	667	762	820	934	1,003	824	652	375	289	241	187	100	10,661
21	63	45	25	32	35	84	177	351	513	491	558	557	577	577	586	568	558	492	355	306	252	211	140	86	7,639
22	64	37	26	24	45	52	121	184	253	297	476	488	501	429	475	487	468	415	259	216	165	87	50	30	5,649
23	25	18	23	48	139	322	567	759	695	652	696	696	686	761	843	919	1,069	822	539	307	252	215	91	74	11,218
24	67	32	37	55	112	333	588	851	713	710	655	742	744	766	836	941	1,030	795	486	254	257	217	97	62	11,380
25	58	38	26	55	109	308	601	832	695	650	620	696	768	732	865	947	1,027	912	583	380	333	252	123	87	11,697
26	48	25	37	65	129	326	605	823	764	674	670	674	706	740	874	1,012	1,096	993	652	436	335	268	154	135	12,241
27	60	43	39	61	117	277	581	927	887	749	794	856	905	922	1,081	1,229	1,395	1,320	746	498	443	320	237	144	14,631
28	100	80	34	38	45	89	197	396	601	711	846	939	926	886	890	956	957	786	550	406	313	265	206	125	11,342
29	71	45	40	24	45	64	138	248	389	503	625	665	804	844	831	847	803	647	457	311	251	141	87	66	8,946
30	39	36	27	54	142	334	655	830	776	673	681	719	746	590	817	967	980	782	414	236	209	169	74	73	11,023
31	48	27	14	35	61	159	335	483	429	395	670	643	744	714	815	932	1,038	960	607	341	297	244	110	71	10,172

Idaho Transportation Department

Neg Dir, Monthly Hourly Volume for January 2012

Site Names: 00113, Garwood
 County: Kootenai (28)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other
 Location: US-95 2 Mi. N of Jct SH-53

Seasonal Factor Group: 4
 Daily Factor Group: 4
 Axle Factor Group: 6
 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	48	29	16	20	34	72	87	173	282	399	472	458	480	478	431	450	325	190	135	109	68	31	23	4,879
02	8	6	8	28	51	93	168	228	286	435	522	577	587	486	474	493	455	292	200	111	75	52	33	20	5,688
03	21	10	16	34	95	202	397	541	461	482	558	517	436	416	434	452	466	287	186	94	75	62	42	22	6,306
04	22	14	23	40	79	191	391	533	491	475	503	458	422	383	435	490	444	323	195	103	74	66	45	30	6,230
05	21	10	25	44	89	196	399	514	481	491	522	466	436	412	416	497	439	351	186	106	75	63	45	22	6,306
06	39	18	27	31	84	170	367	467	445	495	557	472	487	478	481	532	475	378	254	136	102	86	57	36	6,674
07	26	17	10	20	39	61	118	169	333	449	503	532	487	422	412	390	413	281	193	107	93	89	47	32	5,243
08	27	19	11	14	35	53	71	124	235	319	397	373	411	401	379	430	464	369	235	153	107	68	45	14	4,754
09	15	10	8	25	99	207	412	548	477	490	466	455	437	393	400	441	392	276	182	85	67	52	39	23	5,999
10	12	16	13	26	60	178	370	570	477	443	451	398	404	384	413	452	500	301	206	130	78	68	31	18	5,999
11	23	22	21	32	81	227	421	562	531	461	503	398	354	358	436	456	471	311	206	112	85	58	37	23	6,189
12	18	21	29	23	95	208	421	551	503	449	489	402	429	382	393	445	485	306	230	112	69	88	47	26	6,221
13	19	26	24	30	84	170	387	511	457	491	522	515	505	436	466	519	473	417	275	120	104	79	59	35	6,724
14	23	11	16	24	35	66	111	182	317	420	543	576	473	421	395	364	411	297	179	123	92	89	60	34	5,262
15	19	15	8	9	21	43	68	122	228	334	402	373	397	373	402	422	462	371	203	133	120	74	36	26	4,661
16	14	15	12	23	78	181	321	369	380	439	538	530	534	505	533	537	508	384	183	95	66	55	33	21	6,354
17	16	21	14	27	82	193	399	520	452	388	363	367	332	288	323	326	352	235	114	71	62	38	23	16	5,022
18	10	19	16	23	63	153	325	497	386	330	279	276	281	268	253	313	291	240	165	85	32	25	16	17	4,363
19	9	21	11	21	55	168	326	441	362	278	286	244	234	226	228	235	343	214	114	81	39	37	25	19	4,017
20	18	26	15	21	52	155	302	362	313	310	350	353	353	367	364	389	398	253	223	110	71	71	46	30	4,952
21	12	22	5	18	24	46	108	129	247	262	302	259	270	231	213	191	193	150	131	120	92	59	30	26	3,140
22	18	10	7	13	26	33	73	54	49	69	222	185	157	93	144	151	150	140	57	42	10	7	10	6	1,726
23	0	1	5	28	86	211	382	538	437	411	418	393	380	374	405	387	402	267	200	100	55	60	33	15	5,588
24	28	5	18	24	67	200	407	548	463	462	391	451	369	363	380	380	401	239	158	72	72	46	22	17	5,583
25	27	18	8	37	73	179	420	580	474	391	347	391	428	350	416	381	396	307	202	97	79	63	41	20	5,725
26	25	11	20	33	79	203	411	550	479	459	420	370	336	316	368	391	450	352	219	108	93	69	45	35	5,842
27	15	15	22	33	70	167	371	484	456	451	454	480	489	472	497	524	622	554	272	116	118	88	51	42	6,863
28	27	34	21	26	24	52	99	183	326	453	505	557	512	442	388	412	398	364	239	163	108	81	54	38	5,506
29	28	11	11	16	24	38	74	108	234	316	382	369	418	427	413	450	455	331	183	108	93	35	22	20	4,566
30	11	13	10	28	84	213	443	552	500	451	397	406	385	209	352	361	349	170	48	18	16	10	4	2	5,032
31	4	1	2	3	15	25	115	168	150	154	349	322	377	320	312	351	378	301	201	80	71	54	29	14	3,796

Idaho Transportation Department

Pos Dir, Monthly Hourly Volume for January 2012

Site Names: 00113, Garwood
 County: Kootenai (28)
 Funct. Class: R Principal Arterial - Other
 Location: US-95 2 Mi. N of Jct SH-53

Seasonal Factor Group: 4
 Daily Factor Group: 4
 Axle Factor Group: 6
 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	104	90	40	32	20	21	39	90	121	166	226	278	357	396	379	376	340	315	217	190	160	105	85	68	4,215
02	31	21	12	12	18	38	99	164	190	197	283	316	343	391	483	503	533	425	322	257	199	122	87	56	5,102
03	41	22	9	23	51	120	220	267	284	236	273	375	433	505	536	651	701	636	420	263	194	171	71	61	6,563
04	46	19	12	27	50	121	253	287	261	261	318	381	394	429	523	630	673	629	405	252	225	191	89	72	6,548
05	51	36	23	22	49	129	231	274	258	288	291	320	365	465	502	671	721	628	434	301	246	217	108	60	6,690
06	60	16	18	19	61	118	212	261	294	288	284	315	415	508	579	684	785	739	463	354	302	225	169	114	7,283
07	50	36	16	24	24	41	65	173	218	224	309	351	408	440	473	544	533	414	353	271	201	205	125	63	5,561
08	47	17	19	17	26	20	45	110	155	202	246	315	349	385	369	407	381	346	250	224	162	112	67	47	4,318
09	35	17	8	21	49	127	209	257	241	233	295	345	358	461	461	641	610	638	361	224	183	164	58	57	6,053
10	37	23	14	23	49	120	235	319	257	275	270	308	347	409	502	572	685	650	387	252	226	173	102	49	6,284
11	35	22	14	22	47	137	201	294	302	255	285	297	381	427	496	575	671	685	384	287	220	173	105	75	6,390
12	43	25	9	27	55	139	213	283	284	286	289	336	374	434	483	621	724	687	421	312	267	183	109	76	6,680
13	52	30	19	21	47	97	200	260	285	266	309	405	418	514	571	708	838	822	551	408	302	249	171	93	7,636
14	66	43	25	15	27	54	90	173	228	248	344	382	459	505	499	575	563	411	317	270	187	175	179	71	5,906
15	30	34	21	14	17	20	38	139	196	192	245	320	404	438	388	355	347	332	254	213	142	113	74	57	4,383
16	29	14	11	16	43	107	175	222	321	245	294	302	397	422	459	604	598	485	291	211	171	136	67	51	5,671
17	36	19	11	26	41	141	193	272	265	270	273	273	310	349	416	484	567	496	306	200	163	146	75	41	5,373
18	34	17	9	18	36	106	188	284	261	201	212	223	271	292	320	468	457	489	276	178	144	80	69	47	4,680
19	31	18	15	20	41	104	184	266	240	203	218	212	245	286	314	457	508	453	294	162	139	106	82	33	4,631
20	36	31	15	20	46	91	151	190	250	198	222	280	314	395	456	545	605	571	429	265	218	170	141	70	5,709
21	51	23	20	14	11	38	69	222	266	229	256	298	307	346	373	377	365	342	224	186	160	152	110	60	4,499
22	46	27	19	11	19	19	48	130	204	228	254	303	344	336	331	336	318	275	202	174	155	80	40	24	3,923
23	25	17	18	20	53	111	185	221	258	241	278	303	306	387	438	532	667	555	339	207	197	155	58	59	5,630
24	39	27	19	31	45	133	181	303	250	248	264	291	375	403	456	561	629	556	328	182	185	171	75	45	5,797
25	31	20	18	18	36	129	181	252	221	259	273	305	340	382	449	566	631	605	381	283	254	189	82	67	5,972
26	23	14	17	32	50	123	194	273	285	215	250	304	370	424	506	621	646	641	433	328	242	199	109	100	6,399
27	45	28	17	28	47	110	210	443	431	298	340	376	416	450	584	705	773	766	474	382	325	232	186	102	7,768
28	73	46	13	12	21	37	98	213	275	258	341	382	414	444	502	544	559	422	311	243	205	184	152	87	5,836
29	43	34	29	8	21	26	64	140	155	187	243	296	386	417	418	397	348	316	274	203	158	106	65	46	4,380
30	28	23	17	26	58	121	212	278	276	222	284	313	361	381	465	606	631	612	366	218	193	159	70	71	5,991
31	44	26	12	32	46	134	220	315	279	241	321	321	367	394	503	581	660	659	406	261	226	190	81	57	6,376