

# Idaho Transportation Department

## Roadway, Monthly Hourly Volume for September 2011

Site Names: 00095, Letha  
 County: Gem (23)  
 Funct. Class: R Minor Arterial - Other  
 Location: SH-52 3.6 Mi. SE of Payette-Gem Line

Seasonal Factor Group: 2  
 Daily Factor Group: 2  
 Axle Factor Group: 3  
 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	13	6	7	13	15	34	106	139	124	133	161	158	145	167	186	189	178	204	139	74	77	71	29	17	2,385
02	6	12	9	7	21	26	88	130	119	114	140	166	143	160	186	219	229	227	177	104	68	86	65	30	2,532
03	20	15	2	7	14	13	42	55	75	117	161	128	155	147	139	129	142	130	90	72	63	59	52	16	1,843
04	10	8	5	2	4	8	29	24	58	102	122	121	174	169	157	159	147	152	96	78	76	74	42	19	1,836
05	7	6	2	0	3	12	27	28	45	95	115	154	158	167	192	154	168	147	144	108	84	49	41	14	1,920
06	5	3	3	9	17	42	100	143	129	148	145	131	157	118	145	173	185	179	126	94	71	52	22	12	2,209
07	6	3	6	4	21	44	110	143	102	125	127	144	125	143	147	171	176	179	120	74	71	51	22	17	2,131
08	13	1	5	16	16	33	94	151	121	136	134	129	140	125	120	177	173	169	130	84	65	43	37	19	2,131
09	3	1	9	11	14	29	87	135	126	120	114	143	121	117	153	171	211	192	173	105	77	60	38	35	2,245
10	16	14	9	7	11	26	38	69	117	136	160	169	154	157	143	164	151	151	112	86	66	50	37	22	2,065
11	18	3	7	2	4	12	21	39	76	104	108	122	154	167	169	146	152	124	107	92	62	43	25	13	1,770
12	11	10	3	14	17	43	103	140	114	99	129	124	139	132	142	163	173	178	125	66	61	42	26	13	2,067
13	9	2	3	14	11	38	110	128	115	135	132	128	134	116	149	166	173	172	119	68	65	43	21	15	2,066
14	13	3	5	12	12	40	103	133	122	126	113	129	144	117	129	169	200	185	112	100	77	55	28	16	2,143
15	8	2	6	8	16	38	102	150	121	112	138	142	150	135	173	167	181	184	129	106	67	46	28	14	2,223
16	18	5	5	13	16	38	92	131	132	120	162	136	130	162	170	223	194	211	141	113	86	74	52	29	2,453
17	16	12	3	4	8	19	42	77	97	131	137	145	161	183	175	175	185	175	141	111	89	77	41	26	2,230
18	29	7	9	7	9	13	27	36	60	120	163	138	189	180	159	197	182	168	143	135	97	50	26	7	2,151
19	3	3	5	15	19	32	111	141	112	143	138	147	132	142	137	168	164	164	123	84	64	42	27	11	2,127
20	14	8	3	8	15	31	87	161	131	131	129	153	140	161	169	176	171	207	126	90	63	39	23	16	2,252
21	5	5	4	16	8	38	106	154	125	123	139	141	115	147	171	180	190	202	116	75	75	50	31	14	2,230
22	7	9	4	10	15	29	105	133	137	141	140	150	140	132	151	179	176	197	124	77	69	52	24	15	2,216
23	10	3	4	10	13	30	86	131	123	123	121	134	135	137	140	188	194	198	141	104	86	92	59	22	2,284
24	10	12	5	7	12	24	32	55	76	123	118	145	132	149	141	136	110	119	89	63	57	55	42	26	1,738
25	15	6	4	3	5	14	32	17	51	99	126	99	184	146	147	153	116	119	96	84	60	36	24	16	1,652
26	6	7	5	11	14	44	98	155	123	107	121	120	114	137	136	157	159	172	102	86	54	47	19	9	2,003
27	5	4	4	7	15	37	99	163	130	119	127	125	127	121	152	180	149	184	127	93	71	48	25	11	2,123
28	12	1	2	10	17	42	100	146	144	112	127	126	136	122	148	172	184	189	91	92	67	51	28	16	2,135
29	5	3	3	15	16	38	105	159	143	111	126	142	148	174	150	195	182	184	101	79	86	49	26	22	2,262
30	5	8	7	7	11	32	87	142	113	125	126	137	174	147	167	185	215	180	144	112	71	67	58	32	2,352

# Idaho Transportation Department

## Neg Dir, Monthly Hourly Volume for September 2011

Site Names: 00095, Letha  
 County: Gem (23)  
 Funct. Class: R Minor Arterial - Other  
 Location: SH-52 3.6 Mi. SE of Payette-Gem Line

Seasonal Factor Group: 2  
 Daily Factor Group: 2  
 Axle Factor Group: 3  
 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	2	1	3	7	13	17	73	85	58	83	95	83	66	77	100	97	68	73	60	32	28	28	11	5	1,165
02	2	3	5	6	15	11	68	81	61	62	91	90	69	84	92	93	95	104	72	52	37	36	24	13	1,266
03	6	2	2	1	5	9	25	31	41	70	85	64	68	66	66	60	61	60	36	34	35	39	21	6	893
04	5	5	4	2	2	6	14	8	28	57	73	61	99	91	86	87	72	75	50	45	39	29	20	6	964
05	2	4	1	0	1	8	14	21	31	55	67	82	87	95	83	73	77	70	61	60	41	16	18	4	971
06	2	0	2	5	13	25	68	84	79	80	91	68	70	70	76	78	63	67	51	41	30	30	8	6	1,107
07	3	0	3	2	15	22	74	91	61	68	79	78	54	79	66	76	79	72	52	39	30	24	10	5	1,082
08	4	0	1	10	11	20	65	96	60	72	72	76	67	83	61	74	80	55	59	35	22	18	18	8	1,067
09	1	0	1	8	12	18	62	82	66	64	70	82	64	50	75	78	102	89	70	64	41	18	11	8	1,136
10	4	4	2	2	7	16	26	41	74	84	98	96	71	71	54	66	65	71	40	41	24	24	14	9	1,004
11	6	0	4	0	2	4	15	24	40	60	63	73	78	66	80	81	69	55	51	51	28	13	11	4	878
12	3	2	0	11	11	23	69	92	70	63	78	64	65	69	79	70	77	64	55	28	28	18	6	6	1,051
13	4	0	2	4	9	22	73	81	68	76	76	73	75	55	67	69	66	61	53	41	32	20	7	5	1,039
14	5	0	4	5	9	24	70	77	62	84	61	75	73	51	69	72	86	77	45	44	37	23	10	6	1,069
15	1	0	2	4	13	19	66	105	64	68	83	82	67	65	81	65	77	74	61	55	29	21	17	4	1,123
16	8	1	3	6	12	24	61	83	73	70	99	74	67	77	80	104	89	88	68	59	39	35	20	5	1,245
17	1	2	2	2	4	10	22	29	50	67	63	84	91	106	102	90	85	93	72	45	37	29	18	5	1,109
18	8	1	4	2	6	8	15	17	33	76	106	85	97	84	72	80	65	43	56	52	38	21	9	2	980
19	1	1	4	10	14	15	81	90	72	94	74	84	73	82	55	75	67	63	48	39	29	14	11	6	1,102
20	10	1	3	3	12	16	58	110	67	83	75	75	77	81	67	80	74	80	59	43	28	18	10	5	1,135
21	2	2	2	9	5	20	78	106	70	70	90	83	56	75	78	75	76	85	53	36	35	19	11	6	1,142
22	3	1	2	5	8	14	75	84	87	89	75	86	85	63	54	86	69	77	59	32	33	21	8	5	1,121
23	1	2	1	7	6	16	61	93	62	69	71	72	59	66	64	59	96	99	56	43	36	38	24	8	1,109
24	3	5	2	1	7	11	22	34	45	59	61	78	56	62	68	57	54	54	49	39	34	33	17	10	861
25	4	2	3	3	3	8	18	10	27	62	68	56	79	74	77	77	52	57	45	37	27	15	8	8	820
26	2	5	3	7	10	24	68	103	80	60	71	63	53	64	66	72	68	69	37	39	24	14	7	3	1,012
27	1	0	2	4	8	19	68	108	74	74	65	71	62	55	74	77	67	71	46	42	31	22	6	7	1,054
28	2	0	2	4	11	24	70	91	81	69	73	64	70	53	66	75	85	85	33	47	28	15	11	3	1,062
29	1	0	3	7	11	19	69	99	79	65	67	84	74	99	70	83	73	73	46	37	38	23	8	11	1,139
30	2	2	1	4	7	19	59	95	60	78	70	72	79	70	81	77	102	72	66	54	35	16	30	15	1,166

# Idaho Transportation Department

## Pos Dir, Monthly Hourly Volume for September 2011

Site Names: 00095, Letha  
 County: Gem (23)  
 Funct. Class: R Minor Arterial - Other  
 Location: SH-52 3.6 Mi. SE of Payette-Gem Line

Seasonal Factor Group: 2  
 Daily Factor Group: 2  
 Axle Factor Group: 3  
 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	11	5	4	6	2	17	33	54	66	50	66	75	79	90	86	92	110	131	79	42	49	43	18	12	1,220
02	4	9	4	1	6	15	20	49	58	52	49	76	74	76	94	126	134	123	105	52	31	50	41	17	1,266
03	14	13	0	6	9	4	17	24	34	47	76	64	87	81	73	69	81	70	54	38	28	20	31	10	950
04	5	3	1	0	2	2	15	16	30	45	49	60	75	78	71	72	75	77	46	33	37	45	22	13	872
05	5	2	1	0	2	4	13	7	14	40	48	72	71	72	109	81	91	77	83	48	43	33	23	10	949
06	3	3	1	4	4	17	32	59	50	68	54	63	87	48	69	95	122	112	75	53	41	22	14	6	1,102
07	3	3	3	2	6	22	36	52	41	57	48	66	71	64	81	95	97	107	68	35	41	27	12	12	1,049
08	9	1	4	6	5	13	29	55	61	64	62	53	73	42	59	103	93	114	71	49	43	25	19	11	1,064
09	2	1	8	3	2	11	25	53	60	56	44	61	57	67	78	93	109	103	103	41	36	42	27	27	1,109
10	12	10	7	5	4	10	12	28	43	52	62	73	83	86	89	98	86	80	72	45	42	26	23	13	1,061
11	12	3	3	2	2	8	6	15	36	44	45	49	76	101	89	65	83	69	56	41	34	30	14	9	892
12	8	8	3	3	6	20	34	48	44	36	51	60	74	63	63	93	96	114	70	38	33	24	20	7	1,016
13	5	2	1	10	2	16	37	47	47	59	56	55	59	61	82	97	107	111	66	27	33	23	14	10	1,027
14	8	3	1	7	3	16	33	56	60	42	52	54	71	66	60	97	114	108	67	56	40	32	18	10	1,074
15	7	2	4	4	3	19	36	45	57	44	55	60	83	70	92	102	104	110	68	51	38	25	11	10	1,100
16	10	4	2	7	4	14	31	48	59	50	63	62	63	85	90	119	105	123	73	54	47	39	32	24	1,208
17	15	10	1	2	4	9	20	48	47	64	74	61	70	77	73	85	100	82	69	66	52	48	23	21	1,121
18	21	6	5	5	3	5	12	19	27	44	57	53	92	96	87	117	117	125	87	83	59	29	17	5	1,171
19	2	2	1	5	5	17	30	51	40	49	64	63	59	60	82	93	97	101	75	45	35	28	16	5	1,025
20	4	7	0	5	3	15	29	51	64	48	54	78	63	80	102	96	97	127	67	47	35	21	13	11	1,117
21	3	3	2	7	3	18	28	48	55	53	49	58	59	72	93	105	114	117	63	39	40	31	20	8	1,088
22	4	8	2	5	7	15	30	49	50	52	65	64	55	69	97	93	107	120	65	45	36	31	16	10	1,095
23	9	1	3	3	7	14	25	38	61	54	50	62	76	71	76	129	98	99	85	61	50	54	35	14	1,175
24	7	7	3	6	5	13	10	21	31	64	57	67	76	87	73	79	56	65	40	24	23	22	25	16	877
25	11	4	1	0	2	6	14	7	24	37	58	43	105	72	70	76	64	62	51	47	33	21	16	8	832
26	4	2	2	4	4	20	30	52	43	47	50	57	61	73	70	85	91	103	65	47	30	33	12	6	991
27	4	4	2	3	7	18	31	55	56	45	62	54	65	66	78	103	82	113	81	51	40	26	19	4	1,069
28	10	1	0	6	6	18	30	55	63	43	54	62	66	69	82	97	99	104	58	45	39	36	17	13	1,073
29	4	3	0	8	5	19	36	60	64	46	59	58	74	75	80	112	109	111	55	42	48	26	18	11	1,123
30	3	6	6	3	4	13	28	47	53	47	56	65	95	77	86	108	113	108	78	58	36	51	28	17	1,186