Summary of Rating Factors

Loss Cost Multiplier/Deviation:

1.941

* Please note, the final rate pages reflect the application of the appropriate loss cost multiplier or deviation factor.

Minimum Premium Multiplier \$ 215 Maximum Minimum Premium: \$ 1,250 Minimum Minimum Premium: \$ -

If a risk has Workers' Compensation exposures in states other than those listed below, consult with your underwriter prior to binding:

Arizona Missouri Colorado Montana Delaware Nebraska Florida New Mexico Georgia North Carolina Idaho Pennsylvania Illinois South Carolina Indiana South Dakota Tennessee Iowa Kansas Texas Maryland Utah Michigan Virginia Minnesota Wisconsin

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama

WORKERS' COMPENSATION

Miscellaneous Values	
Expense Constant applicable in accordance with Basic Manual Rule 3-A-11	\$250
Terrorism Rate	0.019
Catastrophe Rate	0.019
Maximum Payroll applicable in accordance with <i>Basic Manual</i> Rule 2-E-1 "Executive Officers"	\$3,100 per week
Minimum Payroll applicable in accordance with <i>Basic Manual</i> Rule 2-E-1 "Executive Officers"	\$750 per week
Premium Determination for Partners and Sole Proprietors in accordance with Basic Manual Rule 2-E-3	\$40,100 annually

The following Premium Discount plan will apply to the Standard Premiums:

Division of Standard Premium	Premium Discount
First \$5,000	0.0%
Next \$95,000	10.9%
Next \$400,000	12.6%
Over \$500,000	14.4%

Experience Rating Eligibility:

A risk is eligible for intrastate experience rating when the payrolls or other exposures developed in the last year or last two years of the experience period produced a premium of at least \$10,000. If more than two years, an average annual premium of at least \$5,000 is required. Page A-1 of the *Experience Rating Plan Manual* should be referenced for the latest approved eligibility amounts by state.

Waiver of Right to Recover from Others (Waiver of Subrogation):

- Specific Waiver (applies to a Named Person or Organization)
 of the premium developed on the payroll used in connection with the work performed for the specific person or organization, subject to a \$100 minimum premium per waiver
- 2) Blanket Waiver (applies to all jobs during the policy year)2% of the total manual premium, subject to a \$250 minimum premium per policy
- 3) Waiver of Subrogation charges are subject to experience rating modifications and all other policy credits and debits. Waiver of Subrogation minimum premiums are in addition to the policy minimum premium.

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama

WORKERS' COMPENSATION

Miscellaneous Values

Deductible Plan

Our company has an optional benefits deductible program available that applies on a per claim basis. The net loss (total loss minus the amount of the deductible) is applied toward the experience modification. The loss is reported on a gross basis and is automatically reduced by NCCI on the experience rating worksheet. The percentage premium reductions are applicable by hazard group as shown in the table below. To determine what hazard group to apply, use the classification producing the largest amount of estimated workers compensation premium from the Table of Classifications by Hazard Group found in the Basic Manual for Workers Compensation and Employers Insurance.

CALCULATED PREMIUM REDUCTION FACTORS

Indemnity and Medical Deductible Amount per Claim

Limit		Α	В	С	D	E	F	G
	100	0.9931	0.9950	0.9960	0.9965	0.9970	0.9980	0.9985
	200	0.9866	0.9901	0.9921	0.9936	0.9945	0.9965	0.9975
	300	0.9812	0.9856	0.9881	0.9901	0.9921	0.9945	0.9960
	400	0.9757	0.9817	0.9846	0.9876	0.9896	0.9931	0.9950
	500	0.9712	0.9782	0.9817	0.9851	0.9876	0.9916	0.9940
	1000	0.9554	0.9653	0.9702	0.9752	0.9797	0.9861	0.9896
	1500	0.9455	0.9569	0.9633	0.9693	0.9742	0.9821	0.9866
:	2000	0.9380	0.9504	0.9574	0.9643	0.9698	0.9787	0.9841
:	2500	0.9316	0.9450	0.9529	0.9598	0.9663	0.9762	0.9821

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama

Class	Base	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min
Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem
0005	4.83	1250	1852	5.82	1250	2586	4.33	1181	3111	6.09	1250
8000	4.50	1218	1853	1.92	663	2587	8.23		3113	5.24	1250
0016	11.55	1250	1860	3.34	968	2589	4.29	1172	3114	5.03	1250
0034	6.25	1250	1924	5.30	1250	2600	4.15	1142	3117	3.03	901
0035	4.76	1250	1925	5.75	1250	2623	8.66	1250	3118	2.95	884
0036	7.30	1250	2002	5.63	1250	2651	3.45	002	3119	2 21	747
0030	6.58		2002	5.28		2660	4.60		3120	2.31 2.87	867
0037	10.33		2014	11.82		2670	3.55		3122	5.26	1250
0050	14.32		2016	3.77		2683	3.88		3126	4.33	1181
0059	0.50		2021	6.58		2688	4.52		3131	2.80	852
0065	0.08		2039	3.88		2701	14.67		3132	6.58	1250
0066	0.08		2041	5.47		2702	18.71		3145	5.32	1250
0067	0.08		2065	5.96		2709	21.55		3146	5.16	1250
0079	8.60		2070	9.84		2710	14.31		3169	8.44	1250
0083	10.05	1250	2081	7.43	1250	2714	6.44	1250	3175	5.75	1250
0106	24.79	1250	2089	4.79	1250	2731	8.42	1250	3179	3.90	1089
0113	6.97	1250	2095	6.79	1250	2735	7.49	1250	3180	5.42	1250
0170	10.54	1250	2101	5.22	1250	2759	13.12	1250	3188	3.67	1039
0251	6.50	1250	2105	5.84	1250	2790	2.54	796	3220	4.64	1248
0400	18.85	1250	2110	4.58	1235	2797	11.55	1250	3223	6.41	1250
0401	16.27	1250	2111	4.23	1159	2799	8.89	1250	3224	6.31	1250
0766	0.68		2112	5.78		2802	11.55		3227	11.41	1250
0771	0.78		2114	3.28		2804	6.00		3240	4.41	1198
0908	283.39		2121	3.28		2835	5.03		3241	6.74	1250
0913	625.00		2130	5.67		2836	10.69		3255	3.57	1018
0917	8.64		2143	4.97		2841	5.71		3257	11.34	1250
1005	20.52		2157	9.03		2881	4.83		3270	4.33	1181
1016	38.02		2172	2.80		2883	6.46		3300	8.54	1250
1164 1165	8.81 8.27		2174 2211	5.38 12.25		29132915	6.91 5.20		3303 3307	4.23 12.19	1159 1250
1103	0.27	1230	2211	12.25	1230	2313	5.20	1230	3307	12.13	1230
1320	3.28	955	2220	6.74	1250	2916	7.86	1250	3315	10.07	1250
1322	29.06		2286	3.77	1061	2923	4.46	1209	3334	5.80	1250
1420	8.77		2288	6.08		2942	4.77		3336	5.59	1250
1430	13.74		2300	3.90		2960	6.74		3365	17.80	1250
1438	11.84	1250	2302	2.74	839	3004	2.54	796	3372	7.74	1250
1452	4.68	1250	2305	3.84	1076	3018	3.32	964	3373	9.61	1250
1463	19.49		2361	3.57		3022	5.07		3383	2.56	800
1473	4.04		2362	2.66		3027	4.19		3385	1.71	618
1474	4.43		2380	5.05		3028	10.03		3400	5.34	1250
1624	8.52	1250	2386	3.01	897	3030	12.54	1250	3507	8.81	1250
1642	7 - 1	1250	2200	2.20	020	2040	9.06	1250	2515	2.00	1106
1642	7.51		2388 2402	3.20		3040 3041	8.06		3515	3.98	1106 947
1654 1655	14.31 5.49		2402	5.88 3.24		3041	5.82 8.50		3548 3559	3.24 3.84	1076
1699	6.74		2416	2.56		3064	8.33		3574	1.82	641
1701	6.79		2417	3.05		3069	10.56		3581	3.34	968
1710	8.79		2501	5.82		3076	5.80		3612	6.39	1250
1741	6.35		2503	1.96		3081	12.62		3620	8.00	1250
1747	5.69		2534	6.04		3082	6.52		3629	3.18	934
1748	6.62		2570	5.73		3085	7.08		3632	7.73	1250
1803	15.41	1250	2585	6.70	1250	3110	6.48	1250	3634	3.77	1061

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama

Class	Base	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min
Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem	Code	Rate	Prem
3635	5.57		4263	4.93		4923	2.87		6018	4.89	1250
3638	2.99		4273	4.77		5020	12.25		6045	5.92	1250
3642	2.15		4279	5.18		5022	16.34		6204	21.49	1250
3643	4.60		4282	4.74		5037	38.22		6206	10.77	1250
3647	4.95		4283	5.49		5040	27.99		6213	4.15	1142
3648	2.12	706	4299	3.18	934	5057	14.81	1250	6214	6.00	1250
3681	2.78	848	4304	6.33	1250	5059	37.33	1250	6216	12.83	1250
3685	1.79	635	4307	3.34	968	5069	67.47	1250	6217	11.28	1250
3719	4.10	1132	4351	1.65	605	5102	8.60	1250	6229	8.21	1250
3724	8.81	1250	4352	2.58	805	5146	8.46	1250	6233	9.61	1250
3726	8.19		4360	2.21		5160	6.93		6235	14.93	1250
3803	4.17		4361	3.78		5183	6.00		6236	21.25	1250
3807	3.94		4410	7.61		5188	6.11		6237	3.44	990
3808	6.23		4420	9.30		5190	6.09		6251	21.29	1250
3821	15.30	1250	4431	2.27	/38	5191	1.79	035	6252	18.69	1250
3822	9.61	1250	4432	3.26	951	5192	10.36	1250	6260	27.08	1250
3824	9.38		4439	3.36		5213	9.47		6306	13.32	1250
3826	2.56		4452	5.96		5215	8.44		6319	10.56	1250
3827	3.18		4459	5.05		5221	7.12		6325	16.44	1250
3830	1.90		4470	4.50		5222	16.77		6400	12.58	1250
3851	6.46	1250	4484	4.95	1250	5223	9.05	1250	6503	3.98	1106
3865	3.40	981	4493	4.76	1250	5348	8.48	1250	6504	3.98	1106
3881	6.91	1250	4511	1.34	538	5402	7.57	1250	6702	12.62	1250
4000	10.95	1250	4557	3.77	1061	5403	16.89	1250	6703	28.59	1250
4021	7.28	1250	4558	3.07	910	5437	11.68	1250	6704	14.01	1250
4024	8.00		4568	7.61		5443	6.35		6801	6.35	1250
4034	10.75		4581	2.83		5445	13.30		6811	8.44	1250
4036	6.11		4583	7.32		5462	13.57		6824	17.10	1250
4038	4.89		4611	1.88		5472	11.41		6826	9.03	1250
4053	7.30	1250	4635	3.84	1076	5473	17.00	1250	6834	9.36	1250
4061	10.54	1250	4653	3.45	002	5474	10.93	1250	6836	6.66	1250
4062	3.47		4665	15.43		5478	10.93		6843	32.12	1250
4101	6.44		4670	8.70		5479	13.63		6845	18.13	1250
4109	1.40		4683	4.76		5480	10.91		6854	6.72	1250
4110	2.12		4686	4.02		5491	6.56		6872	19.49	1250
4111	9.88	1250	4692	1.51	575	5506	10.09	1250	6874	37.21	1250
4113	2.89	871	4693	2.47	781	5507	10.73	1250	6882	6.44	1250
4114	8.19	1250	4703	4.70	1250	5508	21.82	1250	6884	13.08	1250
4130	6.42	1250	4717	4.81	1250	5535	11.28	1250	7016	4.08	1127
4131	5.94	1250	4720	3.73	1052	5537	7.10	1250	7024	4.52	1222
4133	7.01		4740	1.48		5551	37.58		7038	6.93	1250
4149	1.24		4741	4.00		5606	2.52		7046	16.54	1250
4206	9.16		4751 4766	5.76		5610 5645	11.49		7047 7050	9.22	1250
4207	2.25			5.03			23.37			15.72	1250
4239	4.50	1218	4771	4.44	1205	5703	33.60	1250	7090	7.71	1250
4240	4.81	1250	4777	10.33	1250	5705	16.65	1250	7098	18.38	1250
4243	4.02		4825	1.46		5951	1.03		7099	37.50	1250
4244	5.69		4828	2.64		6003	12.75		7133		1250
4250	2.89		4829	2.04		6005	9.36		7151	11.80	1250
4251	4.58		4902	4.60		6017	12.75		7152	26.73	1250
4251	4.58	1235	4902	4.60	1239	6017	12.75	1250	7152	26.73	125

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama

Code Rate Prem Code R	Class	Paco	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min	Class	Base	Min
Times		Base Rate										
7222 14.54 1250 8001 6.62 1250 8385 9.53 1250 9016 3.82 1077 7229 14.31 1250 8000 6.42 1250 8392 4.95 1250 9019 2.70 831 7230 13.39 1250 8008 4.33 1181 8399 1.601 1250 9002 8.87 1250 7231 17.02 1250 8013 3.84 968 8500 17.39 1250 9052 4.93 1250 7309 124.09 1250 8015 1.30 530 6602 1.36 542 9060 2.66 8.22 7317 14.97 1250 8015 1.31 530 8603 1.73 1250 9052 4.93 1250 9077 5.59 1250 8061 2.73 1251 8063 0.41 3.38 9606 2.71 1250 9062 3.32 92 132							_					
7228 10.25 1250 8000 6.42 1250 8392 4.95 1250 9019 2.70 831 7230 13.30 1250 8008 2.91 876 8399 16.01 1250 9040 8.87 1250 7231 17.02 1250 8010 3.34 968 8500 17.39 1250 9052 4.93 1250 7231 17.02 1250 8013 3.34 968 8500 17.39 1250 9052 4.93 1250 8010 3.34 968 8500 17.39 1250 8012 4.87 1250 8012 4.98 1250 8006 2.71 1250 8012 4.18 14.97 1250 8013 3.14 925 8603 0.41 338 9063 2.70 831 2.90 837 7.31 14.99 1250 8019 6.67 7.21 1250 9003 2.70 831 4.93 11.91 <td></td>												
7229 14.3.1 1.250 8006 4.33 1181 8399 1.6.7 10.39 9033 3.73 1052 7230 13.39 1250 8008 2.91 876 8399 16.01 1250 9052 4.93 1250 7231 17.02 1250 8013 0.80 422 8601 1.53 579 9058 2.87 867 7309 24.09 1250 8015 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7311 918 1250 8011 3.14 925 8606 7.71 1250 9063 2.70 831 7317 14.97 1250 8011 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 7333 7.10 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 7333 7.50 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
13.39 1250 8008 2.91 876 8399 16.01 1250 9040 8.87 1250 1251 17.02 1250 8010 3.34 968 8500 17.39 1250 9052 4.93 1250 8012 3.94 8011 1.53 579 9058 2.87 867												
7231 17.02 1250 8010 3.34 968 8500 17.39 1250 8052 4.93 1250 7332 9.71 1250 8015 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7313 918 1250 8015 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7313 918 1250 8016 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7313 918 1250 8017 3.14 925 8603 0.41 338 9061 2.85 863 7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8606 7.71 1250 9063 2.70 831 7327 29.50 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9063 2.70 831 7327 1.01 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7333 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7335 1.450 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 906 7337 1.450 8025 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7336 8.11 1250 8039 3.28 805 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 8730 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 8048 8.81 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 825 7390 9.41 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 825 7399 9.41 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 825 7399 9.41 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7399 9.41 1250 8046 3.81 1250 8072 2.08 8073 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 8736 1.00 1250 8736 8735 8735 8735 8735 8735 8735 8735 8735												
7329 9,71 1250 8013 0.80 422 8601 1.53 579 9058 2.87 867 7313 9,18 1250 8015 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8006 7.71 1250 9063 2.70 831 7327 29.50 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 7333 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7337 14.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7350 15.68 1250 8033 3.88 955 8725 4.68 1250 9093 2.23 80 733 80 8.81 1250 <td></td>												
7313 9.18 1250 8015 1.30 530 8602 1.36 542 9060 2.66 822 7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8606 7.71 1250 9063 2.70 831 7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8606 7.71 1250 9063 2.70 831 7327 29.50 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 8033 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 906 7337 74.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 10993 9101 5.49 1250 8738 8.8 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8045 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7395 11.02 1250 8058 6.77 1250 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 8738 2.250 1250 8052 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 8739 1.00 1250 8040 1.250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 8739 1.02 1250 8053 1.02 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 87403 3.94 1097 9105 9105 9105 9105 8.59 9105 9105 9105 9105 9105 9105 9105 91	7231	17.02	1250	8010	3.34	968	8500	17.39	1250	9052	4.93	1250
7313 9.18 1.250 8017 3.14 9.25 8603 0.41 338 9061 2.85 863 7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8666 7.71 1250 9063 2.70 831 7327 2.95 0 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 8033 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.3.2 964 7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 906 7337 14.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 833 7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 664 6.54 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 664 6.54 1250 8037 3.50 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 8045 8.84 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7380 8.84 1250 8045 4.85 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 8045 1.18 504 8734 1.24 538 9102 5.07 1250 7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 833 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7398 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 8.25 469 180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9186 2.651 1250 8040 1.250 8040 1.250 8755 8.25 426 9180 8.54 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 8.82 426 9180 8.54 1250 7420 1.68 5 1250 8106 8.48 1250 8803 0.47 287 9220 9.88 1250 7420 1.68 5 1250 8107 6.91 1250 8803 0.47 287 9220 9.88 1250 7420 1.68 5 1250 8107 6.91 1250 8803 0.47 287 9220 9.88 1250 7420 1.68 5 1250 8107 6.91 1250 8803 0.47 287 9220 9.88 1250 7420 1.68 5 1250 8107 6.91 1250 8803 0.47 287 9220 9.88 1250 7420 1.68 5 1250 8107 6.91 1250 8805 0.58 375 9402 1.3.7.8 1063 7420 1.58 1250 8207 1.58 820 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 8104 0.43 342 9403 15.45 1250 8207 7420 1.58 1250 8207 75.75 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 8207 7420 1.58 1250 8207 75.75 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 8207 7420 1.58 1250 8831 0.31 317 9505 8.52 1250 8207 9500 9500 9500 9500 9500 9500 9500 95	7232	9.71	1250	8013	0.80	422	8601	1.53	579	9058	2.87	867
7317 14.97 1250 8018 5.07 1250 8606 7.71 1250 9063 2.70 831 7327 29.50 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9092 3.32 964 7335 7.10 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8037 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8045 6.54 1250 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7380 8.91 1250 <td>7309</td> <td>24.09</td> <td>1250</td> <td>8015</td> <td>1.30</td> <td>530</td> <td>8602</td> <td>1.36</td> <td>542</td> <td>9060</td> <td>2.66</td> <td>822</td>	7309	24.09	1250	8015	1.30	530	8602	1.36	542	9060	2.66	822
7327 29.50 1250 8021 4.37 1190 8709 9.88 1250 9077 5.59 1250 7333 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 906 7337 14.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7380 8.49 11250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 22.50 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7420 1.68 150 8107 6.91 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7421 1.12 706 8111 6.48 1250 8800 0.25 788 9186 26.51 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8072 7.77 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8073 7.82 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8073 7.82 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8073 7.82 1250 8800 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7500 5.05 1250 8277 10.35 1250 8826 5.56 1250 9521 7.69 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7503 6.70 1250 8255 6.54 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7504 7.72 1250 8265 13.33 1250 8832 0.43 342 7500 5.04 1250 8293 16.58 1250 8855 0.43 342 7500 6.07 1250 8265 13.33 1250 8855 0.43 342 7500 6.07 1250 8265 13.33 1250 8856 0.43 342 7500 6.07 1250 8268 12.57 1250 8835 0.43 342 7500 6.07 1250 8265 13.33 1250 8856 0.43 342 7500 6.07 1250 8263 12.77 1250 8855 0.43 342 7500 6.07 1250 8265 13.33 1250 8856 0.43 342 7500 6.07 1250 8263 12.77 1250 8855 0.43 342 7500 6.07 1250 8263 12.77 1250 8855 0.43 342 7500 6.07 1250 8263 10.58 1250 8855 0.43 342 7500 6.	7313	9.18	1250	8017	3.14	925	8603	0.41	338	9061	2.85	863
7333 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 968 7337 14.50 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9101 5.49 1250 7380 8.41 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7839 1.02 1.02 804	7317	14.97	1250	8018	5.07	1250	8606	7.71	1250	9063	2.70	831
7333 6.39 1250 8031 6.37 1250 8719 6.75 1250 9082 3.32 964 7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 963 7337 14.50 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9101 5.49 1250 7380 8.41 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7839 1.02 1.02 804												
7335 7.10 1250 8032 3.71 1048 8720 4.15 1142 9083 3.05 906 7337 14.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1.81 7394 9.92 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 11.02 1250 </td <td></td>												
7337 14.50 1250 8033 4.39 1194 8721 0.64 388 9084 2.99 893 7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 <td></td>												
7350 15.68 1250 8037 3.14 925 8723 0.43 342 9089 1.84 646 7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7382 8.91 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8072 2.08 697 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 12.50 8102 <td></td>												
7360 8.11 1250 8039 3.28 955 8725 4.68 1250 9093 2.93 880 7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9154 2.80 852 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 22.50 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7420 16.85 1250 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8815 1.18 504 99501 2.76 843 11.84 646 8204 7.69 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8825 5.60 1043 9519 6.70 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.31 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.31 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.27 1250 8830 0.43 342 9403 15.45 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.20 6.83 96 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.31 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.31 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.33 13 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.31 1 919 9534 1.00.5 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 1.250 8835 1.250 9600 4.10 1132 1250 8265 13.33 1250 8868 0.82												
7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7380 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 1.6.85 12	7350	15.68	1250	8037	3.14	925	8/23	0.43	342	9089	1.84	646
7370 7.55 1250 8044 6.54 1250 8726 3.92 1093 9101 5.49 1250 7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7380 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 1.6.85 12	7360	Q 11	1250	8030	3 28	955	2725	1.68	1250	avas	2 03	880
7380 8.48 1250 8045 1.18 504 8734 1.34 538 9102 5.07 1250 7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7402 16.85 1250<												
7382 8.91 1250 8046 4.85 1250 8737 1.20 508 9154 2.80 852 7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9186 26.51 1250 7403 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250												
7390 9.41 1250 8047 2.93 880 8738 2.72 835 9156 4.02 1114 7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 920 9.88 1250 7421 2.12 706 <td></td>												
7394 9.92 1250 8058 6.77 1250 8742 0.99 463 9170 9.18 1250 7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 22.50 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7539 6.37 1250 8235 6.54 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 3.31 1 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8832 0.68 396 9554 2.19 1250 7539 6.37 1250 8265 13.33 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8292 8.17 1250 8868 0.82 426 7550 7555 755 755 755 755 755 755 755 7												
7395 11.02 1250 8072 2.08 697 8745 8.81 1250 9178 8.60 1250 7398 22.50 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 8603 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8810 0.43 342 9403 15.42												
7398 22.50 1250 8102 3.61 1026 8748 1.40 551 9179 62.42 1250 7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 <td>7394</td> <td>9.92</td> <td>1250</td> <td>8058</td> <td>6.77</td> <td>1250</td> <td>8742</td> <td>0.99</td> <td>463</td> <td>9170</td> <td>9.18</td> <td>1250</td>	7394	9.92	1250	8058	6.77	1250	8742	0.99	463	9170	9.18	1250
7402 0.43 342 8103 5.75 1250 8755 0.82 426 9180 8.54 1250 7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 </td <td>7395</td> <td>11.02</td> <td>1250</td> <td>8072</td> <td>2.08</td> <td>697</td> <td>8745</td> <td>8.81</td> <td>1250</td> <td>9178</td> <td>8.60</td> <td>1250</td>	7395	11.02	1250	8072	2.08	697	8745	8.81	1250	9178	8.60	1250
7403 3.94 1097 8105 9.26 1250 8799 1.55 583 9182 3.78 1063 7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 <td>7398</td> <td>22.50</td> <td>1250</td> <td>8102</td> <td>3.61</td> <td>1026</td> <td>8748</td> <td>1.40</td> <td>551</td> <td>9179</td> <td>62.42</td> <td>1250</td>	7398	22.50	1250	8102	3.61	1026	8748	1.40	551	9179	62.42	1250
7405 1.61 596 8106 8.48 1250 8800 2.50 788 9186 26.51 1250 7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 </td <td>7402</td> <td>0.43</td> <td>342</td> <td>8103</td> <td>5.75</td> <td>1250</td> <td>8755</td> <td>0.82</td> <td>426</td> <td>9180</td> <td>8.54</td> <td>1250</td>	7402	0.43	342	8103	5.75	1250	8755	0.82	426	9180	8.54	1250
7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69	7403	3.94	1097	8105	9.26	1250	8799	1.55	583	9182	3.78	1063
7420 16.85 1250 8107 6.91 1250 8803 0.17 287 9220 9.88 1250 7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69												
7421 2.12 706 8111 6.48 1250 8805 0.58 375 9402 13.72 1250 7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69												
7422 2.43 772 8116 8.42 1250 8810 0.43 342 9403 15.45 1250 7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8826 5.16 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05												
7425 5.03 1250 8203 7.82 1250 8814 0.52 362 9410 2.76 843 7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 </td <td></td>												
7431 1.84 646 8204 7.69 1250 8815 1.18 504 9501 5.42 1250 7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8826 5.80 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742<												
7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20	7425	5.03	1250	8203	7.82	1250	0014	0.52	302	9410	2.76	843
7445 0.87 437 8209 7.57 1250 8820 0.31 317 9505 8.52 1250 7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20	7/131	1 84	646	8204	7 69	1250	2215	1 18	504	9501	5.42	1250
7453 0.99 463 8215 6.64 1250 8824 5.47 1250 9516 9.32 1250 7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8842 4.66 1250 9620 2.												
7500 5.05 1250 8227 10.35 1250 8825 3.69 1043 9519 6.70 1250 7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8842 4.66 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 <												
7502 3.80 1067 8232 7.82 1250 8826 5.16 1250 9521 7.69 1250 7515 2.29 742 8233 8.17 1250 8829 5.80 1250 9522 4.11 1134 7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8842 4.66 1250 9620 2.99 893 7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 760												
7515												
7520 6.70 1250 8235 6.54 1250 8831 3.11 919 9534 10.05 1250 7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8842 4.66 1250 9620 2.99 893 7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8866 0.43 342 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 <												
7538 25.56 1250 8263 12.27 1250 8832 0.68 396 9554 22.19 1250 7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8842 4.66 1250 9620 2.99 893 7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8866 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.	7515	2.29			8.17	1250	8829	5.80			4.11	1134
7539 6.37 1250 8264 8.27 1250 8833 2.33 751 9586 1.20 508 7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8842 4.66 1250 9620 2.99 893 7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8856 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 <td>7520</td> <td></td> <td>1250</td> <td>8235</td> <td>6.54</td> <td></td> <td></td> <td>3.11</td> <td>919</td> <td>9534</td> <td>10.05</td> <td></td>	7520		1250	8235	6.54			3.11	919	9534	10.05	
7540 7.22 1250 8265 13.33 1250 8835 4.72 1250 9600 4.10 1132 7570 3.69 1043 8279 10.58 1250 8842 4.66 1250 9620 2.99 893 7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8856 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8901 0.35 325 7710 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863						1250	8832	0.68				
7570												
7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8856 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863	7540	7.22	1250	8265	13.33	1250	8835	4.72	1250	9600	4.10	1132
7580 3.59 1022 8288 15.06 1250 8855 0.43 342 7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8856 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863	7570	2.50	4040	0070	10.50	1050			4250	0620	2.00	
7590 8.99 1250 8291 5.78 1250 8856 0.43 342 7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863										9620	2.99	893
7600 6.29 1250 8292 8.17 1250 8864 3.84 1076 7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863												
7605 5.49 1250 8293 16.98 1250 8868 0.82 426 7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863												
7610 1.11 489 8295 4.46 1209 8869 2.35 755 7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863												
7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863	,003	3.43	1230	3233	10.30	1230	3008	0.02	420			
7705 10.07 1250 8304 11.14 1250 8871 0.47 351 7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863	7610	1.11	489	8295	4.46	1209	8869	2.35	755			
7710 9.71 1250 8350 11.24 1250 8901 0.35 325 7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863												
7711 9.71 1250 8353 10.25 1250 9012 2.85 863												
<u>, </u>		7.08							1250	L		

Nationwide Mutual Ins. Co.

Alabama