



**Department of Consumer & Business Services
Fiscal and Business Services**

P.O. Box 14610
Salem, Oregon 97309-0445
(503) 947-7941

**Workers' Compensation Payroll & Assessment Quarterly Report
Normal Plan**

Self-insured employer 4-digit insurer no.: _____
 Name: _____ BIN: _____
 Address: _____ For quarter ending: _____

Class	Payroll description	Gross payroll (to nearest dollar)	Base rate	Employer's premium
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
			0.00	\$ -
	PAGE SUBTOTAL	\$ -	SUBTOTAL	\$ -
	TOTAL	\$ -	TOTAL	\$ -

Self-insured employer name _____

Premium discount percentage	
0% of the first	→ \$2,500
9.1% of the next	→ \$47,500
11.3% of the next	→ \$387,500
12.3% of all over	→ \$437,500

Total employer's premium (from Pg.1)	Experience rating modification	Modified premium
\$ - X _____		= \$ -
Aircraft seat surcharge - See instructions Maximum of 10 seats per aircraft		
_____ seats X \$ 25		= \$ -
Subtotal premium		\$ -
Subtract premium discount		< \$ - >
Net premium		\$ -
Subtotal assessment payable net premium X WCD assessment rate*		
	0.0 %	= \$ -

*Assessment rates are established by OAR 440-045 and are published annually under separate bulletin.

Debit balance forward per DCBS \$ _____

Apply previous credit balance:

Credit balance per DCBS	\$ _____		
Subtract credit amount to be applied	< \$ _____ >	... Subtract ..	< \$ 0.00 >
New credit balance	\$ 0.00		

Total payment due \$	0.00
----------------------	------

This report is due not later than the last calendar day of the month following quarter end date. A civil penalty will automatically be assessed for late reports or payments.

List each legal entity for which payroll is being reported	BIN
1 _____	_____
2 _____	_____
3 _____	_____
4 _____	_____
5 _____	_____
6 _____	_____
7 _____	_____
8 _____	_____
9 _____	_____
10 _____	_____

If additional lines are needed, list entities on a separate sheet of paper and attach.

The undersigned hereby certifies that the figures appearing in the column of this report headed "Gross payroll" are a true and complete statement of the earnings of all your Oregon employees for the period stated.

Signature _____	Date _____	
Name (print or type) _____	Title (print or type) _____	
E-mail address _____	Phone number _____	Fax number _____

Return with payment to:
 Department of Consumer & Business Services
 Fiscal and Business Services
 P.O. Box 14610
 Salem, OR 97309-0445

DCBS use only: 31110 / 0459

FY 2011 Class Code	FY 2011 Base Rate	FY 2010 Class Code	FY 2010 Base Rate	FY 2009 Class Code	FY 2009 Base Rate	FY 2008 Class Code	FY 2008 Base Rate	FY 2007 Class Code
0005	1.85	0005	1.81	0005	1.70	0005	1.80	0005
0008	1.80	0008	2.04	0008	2.21	0008	2.30	0008
0016	3.78	0016	3.94	0016	3.97	0016	4.11	0016
0034	2.88	0034	2.66	0034	2.74	0034	2.90	0034
0035	2.36	0035	2.78	0035	2.63	0035	2.33	0035
0036	3.81	0036	4.58	0036	5.44	0036	5.78	0036
0037	4.01	0037	4.83	0037	5.14	0037	5.06	0037
0042	4.00	0042	4.22	0042	4.75	0042	4.48	0042
0050	5.56	0050	5.53	0050	5.63	0050	6.92	0050
0079	2.72	0079	2.45	0079	2.45	0079	2.90	0079
0083	15.43	0083	17.16	0083	14.86	0083	12.93	0083
0106	12.82	0106	12.65	0106	12.61	0106	11.58	0106
0113	2.48	0113	2.51	0113	2.57	0113	2.63	0113
0117	0.43	0117	0.43	0117	0.43	0117	0.43	0117
0124	5.59	0124	6.89	0124	7.83	0124	6.22	0124
0169	3.84	0169	4.62	0169	5.25	0169	6.10	0169
0170	2.72	0170	3.27	0170	3.27	0170	3.27	0170
0251	3.60	0251	3.42	0251	4.54	0251	4.89	0251
0917	4.28	0917	4.90	0917	5.07	0917	5.24	0917
1005	5.62	1005	6.70	1005	7.50	1005	7.50	1005
1016	14.42	1016	19.19	1016	19.42	1016	19.15	1016
1164	6.34	1164	6.41	1164	8.35	1164	8.69	1164
1165	4.19	1165	3.78	1165	4.55	1165	4.70	1165
1320	2.74	1320	2.47	1320	2.97	1320	2.97	1320
1322	9.03	1322	10.65	1322	10.91	1322	12.85	1322
1430	4.08	1430	4.08	1430	5.13	1430	5.45	1430
1438	1.48	1438	1.51	1438	2.01	1438	2.47	1438
1452	1.49	1452	1.70	1452	1.77	1452	1.78	1452
1463	6.37	1463	6.12	1463	6.46	1463	7.33	1463
1472	2.12	1472	2.38	1472	2.36	1472	2.40	1472
1624	4.71	1624	5.80	1624	7.21	1624	8.85	1624
1642	3.72	1642	4.00	1642	3.89	1642	3.72	1642
1654	8.35	1654	7.74	1654	10.40	1654	10.43	1654
1655	5.30	1655	4.78	1655	5.67	1655	5.45	1655
1699	2.19	1699	1.96	1699	1.99	1699	1.99	1699
1701	3.24	1701	3.68	1701	3.87	1701	3.87	1701
1710	5.16	1710	5.18	1710	6.39	1710	7.36	1710
1741	2.46	1741	2.50	1741	2.43	1741	2.25	1741
1747	2.20	1747	2.31	1747	2.44	1747	2.48	1747
1748	3.25	1748	3.73	1748	4.00	1748	3.32	1748
1803	4.06	1803	4.29	1803	4.29	1803	4.31	1803
1852	2.71	1852	2.42	1852	2.31	1852	1.91	1852
1860	1.82	1860	1.78	1860	1.73	1860	1.42	1860
1924	2.26	1924	2.46	1924	2.46	1924	2.15	1924
1925	5.80	1925	5.61	1925	5.52	1925	4.22	1925
2001	3.50	2001	3.66	2001	4.03	2001	3.34	2001
2002	6.52	2002	5.83	2002	5.38	2002	4.11	2002
2003	2.61	2003	2.55	2003	2.51	2003	2.12	2003
2014	4.85	2014	4.35	2014	3.81	2014	2.91	2014

2016	2.27	2016	2.09	2016	2.14	2016	2.15	2016
2021	3.09	2021	3.24	2021	3.23	2021	2.69	2021
2039	2.77	2039	2.96	2039	3.46	2039	3.78	2039
2041	1.89	2041	1.89	2041	2.18	2041	2.19	2041
2065	2.90	2065	2.64	2065	2.20	2065	1.68	2065
2070	3.05	2070	3.23	2070	3.42	2070	3.42	2070
2086	3.54	2086	3.63	2086	3.92	2086	3.92	2086
2089	6.09	2089	6.59	2089	7.00	2089	6.39	2089
2095	2.08	2095	2.01	2095	2.36	2095	2.62	2095
2104	4.56	2104	4.59	2104	4.59	2104	4.20	2104
2105	2.62	2105	2.69	2105	2.51	2105	2.32	2105
2110	3.32	2110	3.26	2110	2.83	2110	2.32	2110
2111	2.49	2111	2.52	2111	2.82	2111	2.44	2111
2112	2.57	2112	2.40	2112	2.18	2112	1.98	2112
2114	2.67	2114	2.56	2114	2.84	2114	2.68	2114
2121	4.10	2121	4.99	2121	4.16	2121	3.18	2121
2130	2.38	2130	2.78	2130	2.95	2130	3.64	2130
2131	2.53	2131	2.76	2131	2.71	2131	2.37	2131
2143	1.82	2143	1.95	2143	1.96	2143	1.96	2143
2157	4.44	2157	5.41	2157	5.80	2156	4.96	2150
2211	5.44	2211	5.17	2211	5.04	2157	4.96	2156
2220	2.03	2220	1.82	2220	1.83	2211	5.03	2157
2286	1.59	2286	1.78	2286	2.21	2220	1.92	2211
2288	2.60	2288	2.78	2288	3.28	2286	1.87	2220
2300	1.91	2300	2.11	2300	2.22	2288	3.29	2286
2302	1.45	2302	1.66	2302	1.96	2300	2.26	2288
2305	1.63	2305	1.62	2305	1.69	2302	1.85	2300
2361	1.41	2361	1.54	2361	1.64	2305	1.61	2302
2362	1.51	2362	1.68	2362	1.73	2361	1.61	2305
2380	2.13	2380	2.19	2380	2.36	2362	1.79	2361
2386	1.20	2386	1.21	2386	1.37	2380	2.52	2362
2388	1.78	2388	2.01	2388	2.01	2386	1.42	2380
2402	3.25	2402	3.33	2402	3.36	2388	1.87	2386
2413	1.74	2413	1.97	2413	2.18	2402	3.40	2388
2416	1.36	2416	1.49	2416	1.72	2413	2.21	2402
2417	1.83	2417	2.16	2417	2.16	2416	1.81	2413
2501	1.60	2501	1.58	2501	1.77	2417	2.16	2416
2503	0.98	2503	1.12	2503	1.26	2501	1.85	2417
2534	1.52	2534	1.72	2534	1.94	2503	1.37	2501
2570	3.76	2570	3.97	2570	4.42	2534	2.01	2503
2592	2.73	2592	2.72	2592	2.85	2570	4.31	2534
2600	1.51	2600	1.82	2600	2.04	2592	2.80	2570
2623	5.86	2623	5.24	2623	4.37	2600	2.09	2576
2651	2.43	2651	2.17	2651	1.81	2623	3.34	2578
2660	1.97	2660	2.21	2660	2.61	2651	1.45	2592
2670	1.56	2670	1.74	2670	1.89	2660	2.38	2600
2683	2.69	2683	3.27	2683	3.28	2670	1.98	2623
2688	2.82	2688	2.52	2688	2.45	2683	2.89	2651
2697	6.34	2697	5.72	2697	6.40	2688	2.04	2660
2702	21.07	2702	20.92	2702	24.74	2697	5.08	2670
2703	5.68	2703	5.14	2703	5.08	2702	25.73	2683
2704	16.95	2704	20.92	2704	24.74	2703	6.43	2688

2710	6.00	2710	6.34	2710	7.39	2704	25.73	2697
2714	6.67	2714	8.13	2714	7.74	2710	7.05	2702
2725	5.62	2725	5.27	2725	6.65	2714	7.12	2703
2731	5.71	2731	5.77	2731	6.41	2725	6.74	2704
2735	3.03	2735	3.24	2735	3.61	2731	5.75	2710
2759	5.17	2759	5.40	2759	5.33	2735	3.74	2714
2790	1.38	2790	1.37	2790	1.37	2759	4.37	2725
2802	3.50	2802	3.79	2802	4.01	2790	1.17	2731
2812	3.76	2812	3.73	2812	4.04	2802	3.96	2735
2836	2.35	2836	2.36	2836	2.50	2812	3.63	2759
2841	3.41	2841	4.15	2841	5.92	2836	2.39	2790
2881	2.72	2881	2.63	2881	2.37	2841	5.59	2802
2883	3.96	2883	3.87	2883	4.07	2881	2.14	2812
2913	2.56	2913	3.11	2913	4.44	2883	4.07	2836
2915	4.32	2915	4.53	2915	4.25	2913	4.19	2841
2923	2.38	2923	2.31	2923	2.09	2915	3.56	2881
2942	2.40	2942	2.49	2942	2.69	2923	1.66	2883
2960	3.51	2960	3.28	2960	3.37	2942	2.62	2913
3004	2.63	3004	3.20	3004	3.21	2960	3.50	2915
3018	2.28	3018	2.49	3018	2.82	3004	3.21	2923
3022	3.16	3022	2.98	3022	2.98	3018	3.09	2942
3027	1.28	3027	1.26	3027	1.80	3022	2.98	2960
3028	2.80	3028	3.21	3028	3.76	3027	2.21	3004
3030	4.24	3030	4.05	3030	4.96	3028	3.84	3018
3040	4.89	3040	4.72	3040	5.05	3030	4.75	3022
3041	3.16	3041	3.21	3041	3.44	3040	3.86	3027
3042	3.62	3042	3.36	3042	3.49	3041	3.62	3028
3064	3.56	3064	3.18	3064	2.92	3042	3.15	3030
3076	1.96	3076	2.04	3066	2.24	3064	2.23	3040
3081	3.82	3081	4.29	3076	1.93	3066	2.62	3041
3082	4.41	3082	3.94	3081	4.29	3076	1.48	3042
3085	3.62	3085	3.23	3082	3.71	3081	4.17	3064
3110	4.09	3110	3.95	3085	3.25	3082	3.71	3066
3111	3.12	3111	2.79	3110	3.88	3085	2.85	3076
3113	1.12	3113	1.27	3111	2.59	3110	3.64	3081
3114	2.33	3114	2.83	3113	1.37	3111	2.56	3082
3118	1.77	3118	1.95	3114	2.96	3113	1.44	3085
3122	1.65	3122	1.57	3118	1.79	3114	2.81	3110
3126	1.94	3126	2.20	3122	1.44	3118	1.87	3111
3131	1.48	3131	1.40	3126	2.43	3122	1.20	3113
3132	2.72	3132	2.53	3131	1.47	3126	2.61	3114
3145	1.69	3145	1.51	3132	2.47	3131	1.30	3118
3146	1.55	3146	1.50	3145	1.45	3132	2.40	3122
3168	3.91	3168	4.16	3146	1.48	3145	1.25	3126
3169	2.02	3169	2.42	3168	4.31	3146	1.19	3131
3175	1.96	3175	1.76	3169	2.60	3168	4.06	3132
3179	1.63	3179	1.59	3175	2.03	3169	2.82	3145
3180	1.63	3180	1.68	3179	1.59	3175	2.00	3146
3188	2.64	3188	2.36	3180	1.93	3179	1.37	3168
3220	2.00	3220	1.88	3188	2.09	3180	1.97	3169
3223	2.98	3223	3.29	3220	1.79	3188	2.00	3175
3224	2.92	3224	3.26	3223	3.53	3220	1.76	3179

3227	3.93	3227	4.06	3224	3.69	3223	3.42	3180
3240	1.97	3240	2.25	3227	3.47	3224	3.92	3188
3241	2.45	3241	2.98	3240	2.25	3227	2.65	3220
3255	1.93	3255	2.24	3241	2.98	3240	1.95	3223
3257	1.93	3257	1.73	3255	2.30	3241	2.77	3224
3300	5.14	3300	6.18	3257	1.68	3255	2.39	3227
3303	2.75	3303	3.29	3300	6.85	3257	1.56	3240
3307	3.11	3307	3.00	3303	3.69	3300	5.23	3241
3315	2.97	3315	2.80	3307	2.72	3303	3.80	3255
3334	2.27	3334	2.03	3315	2.80	3307	2.50	3257
3336	1.64	3336	1.49	3334	2.42	3315	2.14	3300
3365	6.35	3365	6.77	3336	1.73	3334	2.50	3303
3372	2.35	3372	2.64	3365	6.53	3336	1.73	3307
3373	2.76	3373	3.36	3372	3.39	3365	7.93	3315
3383	1.22	3383	1.37	3373	3.69	3372	3.92	3334
3385	0.80	3385	0.96	3383	1.38	3373	3.89	3336
3400	2.65	3400	2.44	3385	1.02	3383	1.38	3365
3507	3.97	3507	4.70	3400	2.32	3385	1.02	3372
3548	1.62	3548	1.45	3507	4.81	3400	2.27	3373
3559	2.32	3559	2.60	3548	1.65	3507	4.24	3383
3574	0.88	3574	0.99	3559	2.45	3548	1.69	3385
3612	1.95	3612	2.34	3574	0.98	3559	2.21	3400
3620	3.23	3620	3.29	3612	2.79	3574	0.84	3507
3629	1.55	3629	1.47	3620	3.63	3612	2.80	3548
3632	2.81	3632	2.85	3629	1.36	3620	3.26	3559
3634	1.54	3634	1.38	3632	2.92	3629	1.30	3574
3635	2.09	3635	1.93	3634	1.40	3632	2.75	3612
3638	1.58	3638	1.60	3635	1.93	3634	1.46	3620
3642	0.79	3642	0.92	3638	1.66	3635	1.93	3629
3643	3.43	3643	3.38	3642	0.94	3638	1.61	3632
3647	2.41	3647	2.63	3643	2.82	3642	0.95	3634
3648	1.48	3648	1.72	3647	2.64	3643	2.16	3635
3681	0.63	3681	0.71	3648	2.05	3647	2.02	3638
3685	0.77	3685	0.73	3681	0.86	3648	1.72	3642
3719	1.95	3719	2.06	3685	0.73	3681	0.92	3643
3724	5.37	3724	5.75	3719	2.28	3685	0.79	3647
3726	5.10	3726	4.57	3724	5.78	3719	2.47	3648
3803	2.44	3803	2.33	3726	5.50	3724	7.28	3681
3807	1.89	3807	1.81	3803	2.34	3726	6.89	3685
3808	4.80	3808	4.29	3807	1.81	3803	2.43	3719
3821	3.34	3821	2.96	3808	4.12	3807	1.67	3724
3822	5.67	3822	6.32	3821	3.22	3808	3.57	3726
3824	3.90	3824	4.47	3822	5.82	3821	3.22	3803
3826	0.70	3826	0.76	3824	5.12	3822	4.45	3807
3827	1.36	3830	1.83	3826	0.80	3824	4.63	3808
3830	1.51	3851	1.73	3830	1.86	3826	0.71	3821
3851	1.78	3865	1.67	3851	1.73	3830	1.91	3822
3865	1.60	3881	2.32	3865	1.84	3851	1.61	3824
3881	2.23	4000	4.53	3881	2.22	3865	1.87	3826
4000	5.02	4021	3.67	4000	5.77	3881	2.22	3830
4021	3.60	4024	3.03	4021	3.67	4000	7.58	3851
4024	3.03	4034	4.84	4024	2.61	4021	3.90	3865

4034	5.42	4036	2.75	4034	4.66	4024	2.33	3881
4036	2.54	4038	2.03	4036	2.67	4034	4.38	4000
4038	2.27	4053	2.59	4038	2.03	4036	2.54	4021
4053	3.25	4061	3.93	4053	3.69	4038	2.03	4024
4061	4.13	4062	1.60	4061	3.98	4053	3.01	4034
4062	1.65	4101	1.91	4062	1.52	4061	4.02	4036
4101	1.89	4111	2.13	4101	2.07	4062	1.52	4038
4111	1.75	4112	0.54	4111	1.81	4101	2.07	4053
4112	0.60	4113	1.78	4112	0.54	4111	1.46	4061
4113	1.68	4114	2.68	4113	2.04	4112	0.55	4062
4114	2.28	4130	3.20	4114	2.82	4113	2.25	4101
4130	3.10	4131	2.37	4130	2.67	4114	2.82	4111
4131	2.65	4133	2.70	4131	2.37	4130	2.57	4112
4133	2.48	4150	0.67	4133	2.84	4131	2.14	4113
4150	0.68	4206	9.60	4150	0.70	4133	2.98	4114
4206	8.16	4207	1.97	4206	8.00	4150	0.63	4130
4207	1.62	4239	2.51	4207	1.97	4206	6.11	4131
4239	2.12	4240	2.72	4239	2.54	4207	1.97	4133
4240	2.47	4243	1.84	4240	2.78	4239	2.46	4150
4243	1.83	4244	2.80	4243	1.90	4240	2.66	4206
4244	2.32	4250	1.31	4244	3.09	4243	1.90	4207
4250	1.21	4251	1.80	4250	1.47	4244	3.05	4239
4251	1.68	4263	2.73	4251	1.87	4250	1.57	4240
4263	2.24	4273	3.92	4263	2.87	4251	1.67	4243
4273	3.26	4279	1.46	4273	3.50	4263	2.87	4244
4279	1.63	4282	1.87	4279	2.08	4273	2.99	4250
4282	1.66	4283	3.38	4282	1.97	4279	2.08	4251
4283	2.82	4299	1.78	4283	3.62	4282	1.93	4263
4299	1.63	4304	3.79	4299	1.95	4283	3.33	4273
4304	3.93	4307	1.33	4304	3.28	4299	1.99	4279
4307	1.38	4351	0.79	4307	1.33	4304	2.94	4282
4351	0.88	4352	1.45	4351	0.83	4307	1.33	4283
4352	1.22	4360	1.95	4352	1.76	4351	0.73	4299
4360	1.99	4361	0.87	4360	1.84	4352	1.73	4304
4361	0.90	4362	0.79	4361	0.88	4360	1.80	4307
4362	0.70	4410	3.10	4362	0.79	4361	0.94	4308
4410	2.83	4420	2.83	4410	3.48	4362	0.75	4351
4420	2.58	4431	1.20	4420	2.89	4410	3.73	4352
4431	1.34	4439	2.09	4431	1.18	4420	2.89	4360
4439	1.74	4452	2.93	4439	2.27	4431	1.05	4361
4452	2.74	4459	2.58	4452	2.72	4439	2.33	4362
4459	2.42	4470	1.96	4459	2.65	4452	2.54	4410
4470	1.78	4484	1.99	4470	1.96	4459	2.75	4420
4484	2.22	4493	1.99	4484	2.08	4470	1.96	4431
4493	1.77	4511	0.86	4493	2.21	4484	2.08	4439
4511	0.72	4557	1.62	4511	0.86	4493	2.36	4452
4557	1.66	4558	1.92	4557	1.52	4511	0.86	4459
4558	1.81	4561	2.14	4558	1.87	4557	1.45	4470
4561	1.90	4583	3.78	4561	2.17	4558	1.67	4484
4568	2.09	4611	1.00	4583	4.21	4561	2.18	4493
4583	3.54	4635	2.58	4611	1.10	4583	4.21	4511
4611	1.05	4653	2.56	4635	3.11	4611	0.91	4557

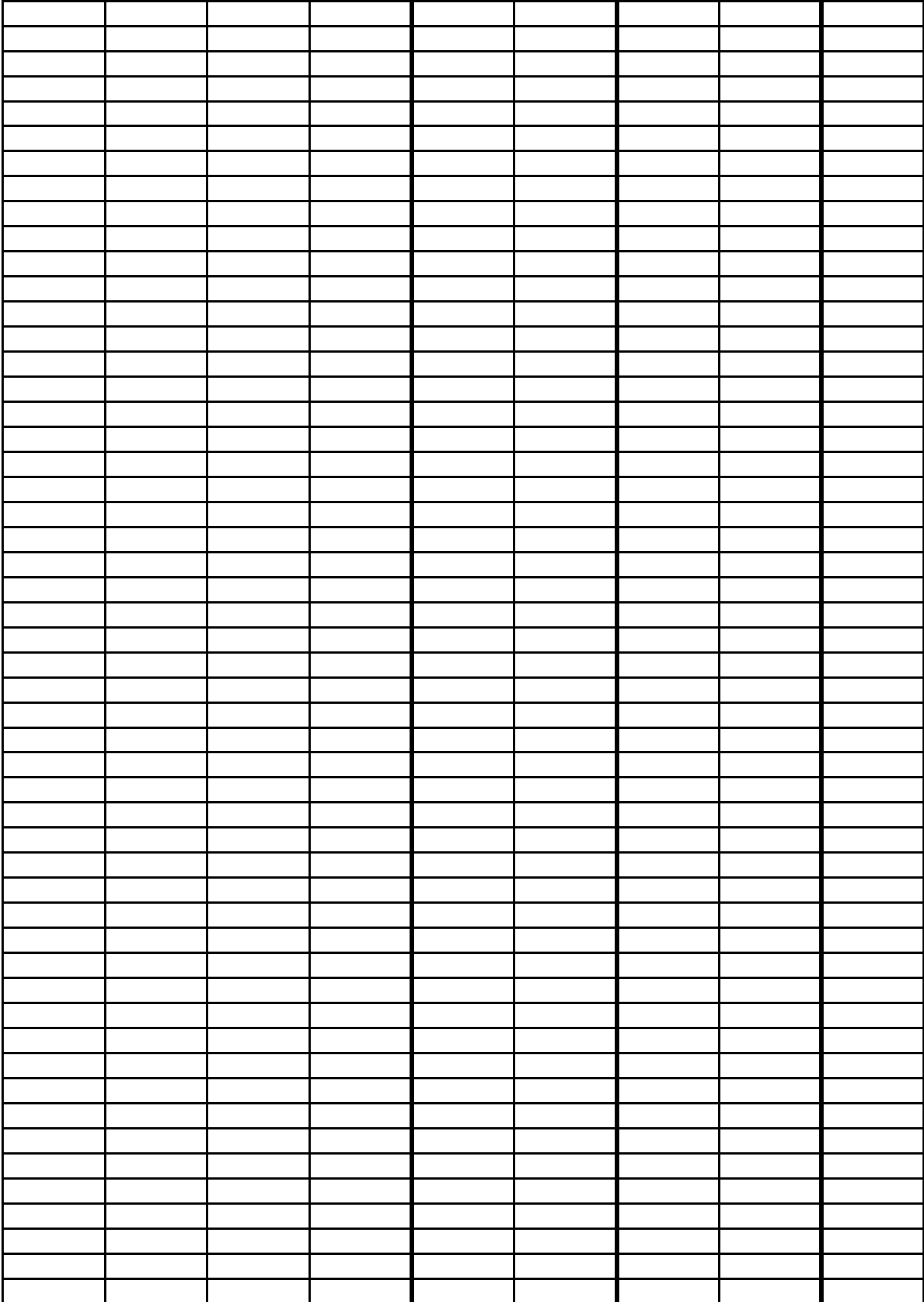
4635	2.88	4665	7.65	4653	2.14	4635	3.19	4558
4653	2.86	4670	4.37	4665	6.70	4653	1.74	4561
4665	7.29	4683	2.55	4670	4.94	4665	7.45	4583
4670	4.23	4686	1.78	4683	2.57	4670	5.31	4611
4683	2.13	4692	0.40	4686	1.76	4683	2.26	4635
4686	1.70	4693	0.73	4692	0.41	4686	1.53	4653
4692	0.40	4703	2.32	4693	0.80	4692	0.42	4665
4693	0.68	4717	3.21	4703	2.32	4693	0.84	4670
4703	2.23	4720	1.66	4717	3.58	4703	1.81	4683
4717	2.64	4740	2.57	4720	1.72	4717	3.97	4686
4720	1.55	4741	1.57	4740	2.84	4720	1.71	4692
4740	2.87	4751	1.85	4741	1.69	4740	2.89	4693
4741	1.75	4771	2.37	4751	2.14	4741	1.77	4703
4751	1.65	4777	3.47	4771	2.65	4751	2.15	4717
4771	2.04	4825	1.06	4777	3.54	4771	3.09	4720
4777	3.88	4828	1.12	4825	1.03	4777	3.54	4740
4825	1.18	4829	1.50	4828	1.12	4825	1.03	4741
4828	1.16	4902	2.26	4829	1.71	4828	1.08	4751
4829	1.35	4923	0.85	4902	2.12	4829	1.54	4771
4902	2.52	5020	4.24	4923	0.86	4902	1.77	4777
4923	0.93	5022	6.62	5020	4.12	4923	0.79	4825
5020	3.80	5040	12.36	5022	7.30	5020	4.48	4828
5022	6.66	5057	12.00	5040	12.97	5022	8.39	4829
5040	11.45	5059	9.83	5057	11.61	5040	16.09	4902
5057	10.97	5102	3.59	5059	10.53	5057	11.21	4923
5059	11.29	5146	3.86	5102	4.11	5059	13.28	5020
5102	3.83	5160	2.64	5146	3.26	5102	4.73	5022
5146	4.43	5183	2.97	5160	2.66	5146	3.52	5040
5160	2.69	5188	4.17	5183	2.93	5160	2.74	5057
5183	2.76	5190	2.71	5188	4.44	5183	3.28	5059
5188	3.97	5191	0.63	5190	2.88	5188	4.83	5102
5190	2.91	5192	2.43	5191	0.75	5190	3.07	5146
5191	0.69	5213	6.30	5192	2.73	5191	0.69	5160
5192	2.59	5215	4.73	5213	7.03	5192	2.87	5183
5213	5.91	5221	4.23	5215	4.29	5213	8.49	5188
5215	5.42	5222	10.87	5221	4.21	5215	5.02	5190
5221	4.23	5223	6.81	5222	11.84	5221	5.36	5191
5222	9.23	5348	4.86	5223	7.16	5222	13.98	5192
5223	5.78	5402	6.38	5348	5.23	5223	8.53	5213
5348	4.13	5403	7.98	5402	7.13	5348	6.59	5215
5402	5.49	5437	4.11	5403	8.43	5402	8.19	5221
5403	7.74	5443	4.34	5437	4.27	5403	9.36	5222
5437	4.10	5445	8.85	5443	4.26	5437	4.83	5223
5443	4.04	5462	7.07	5445	9.05	5443	4.54	5348
5445	7.88	5472	4.90	5462	7.93	5445	10.66	5402
5462	6.23	5473	6.20	5472	4.92	5462	9.09	5403
5472	5.00	5474	5.48	5473	6.43	5472	6.50	5437
5473	5.50	5478	5.66	5474	5.89	5473	9.16	5443
5474	6.28	5479	6.17	5478	5.34	5474	6.34	5445
5478	5.50	5480	6.36	5479	6.25	5478	5.91	5462
5479	6.03	5491	2.49	5480	6.76	5479	7.05	5472
5480	5.40	5506	6.69	5491	2.67	5480	7.60	5473

5491	2.48	5507	5.76	5506	7.23	5491	2.94	5474
5506	6.66	5508	12.62	5507	7.23	5506	7.68	5478
5507	4.89	5511	9.13	5508	10.79	5507	7.91	5479
5508	11.36	5535	4.62	5511	10.18	5508	9.48	5480
5511	9.55	5537	4.23	5535	4.60	5511	8.94	5491
5535	5.14	5551	12.06	5537	4.42	5537	4.65	5506
5537	3.59	5606	0.56	5551	13.39	5538	5.62	5507
5551	13.84	5610	4.55	5606	0.77	5551	15.70	5508
5606	0.64	5645	11.66	5610	4.57	5606	1.08	5511
5610	4.63	5651	8.81	5645	13.11	5610	5.80	5537
5645	12.28	5703	27.88	5651	8.48	5645	13.62	5538
5651	9.18	5705	12.63	5703	23.52	5651	9.21	5551
5703	31.99	5951	0.46	5705	11.84	5703	20.63	5606
5705	14.49	6003	9.31	5951	0.41	5705	14.07	5610
5951	0.50	6005	5.36	6003	8.62	5951	0.41	5645
6003	7.90	6017	5.95	6005	5.94	6003	9.65	5651
6005	4.55	6018	2.55	6017	7.22	6005	7.10	5703
6017	6.22	6045	3.44	6018	2.15	6017	8.23	5705
6018	2.81	6204	11.03	6045	4.07	6018	2.28	5951
6045	3.02	6206	4.16	6204	9.90	6045	5.25	6003
6204	11.56	6213	3.26	6206	4.95	6204	11.79	6005
6206	3.53	6214	2.94	6213	3.90	6206	6.63	6017
6213	2.77	6216	6.37	6214	2.94	6213	5.65	6018
6214	2.84	6217	5.07	6216	5.88	6214	3.58	6045
6216	6.08	6229	6.69	6217	5.27	6216	6.25	6204
6217	5.20	6233	7.26	6229	7.20	6217	5.57	6206
6229	6.79	6235	13.52	6233	7.15	6229	9.70	6213
6233	7.02	6236	13.40	6235	11.41	6233	8.68	6214
6235	14.57	6237	2.10	6236	14.35	6235	11.08	6216
6236	13.24	6251	6.66	6237	2.28	6236	16.26	6217
6237	1.94	6252	6.87	6251	6.69	6237	2.66	6229
6251	7.32	6260	12.68	6252	7.28	6251	8.04	6233
6252	7.15	6306	4.94	6260	13.22	6252	8.39	6235
6260	12.65	6319	5.73	6306	6.04	6260	14.81	6236
6306	4.61	6325	6.86	6319	5.83	6306	7.72	6237
6319	5.64	6400	5.54	6325	6.24	6319	6.24	6251
6325	6.10	6504	3.03	6400	5.66	6325	6.82	6252
6400	5.77	6811	4.16	6504	3.20	6400	6.72	6260
6504	2.69	6834	4.36	6811	4.70	6504	3.29	6306
6811	3.79	6836	4.44	6834	4.52	6811	4.45	6319
6834	4.00	6854	4.49	6836	4.47	6834	4.36	6325
6836	4.92	6876	4.50	6854	5.19	6836	4.01	6400
6854	4.46	6882	3.86	6876	5.50	6854	5.19	6504
6876	5.03	6884	9.18	6882	4.65	6876	6.89	6811
6882	3.45	7133	3.36	6884	10.70	6882	4.65	6834
6884	8.12	7219	8.02	7133	4.62	6884	10.70	6836
7133	3.72	7230	12.72	7219	8.53	7133	5.32	6854
7219	7.34	7231	6.91	7230	15.12	7219	8.24	6876
7230	12.49	7232	6.43	7231	7.02	7230	13.05	6882
7231	7.41	7360	4.94	7232	6.89	7231	7.02	6884
7232	7.13	7370	5.83	7360	5.29	7232	5.47	7133
7360	5.24	7380	3.82	7370	6.94	7360	4.99	7219

7370	5.19	7382	3.54	7380	3.75	7370	6.58	7230
7380	3.40	7390	2.75	7382	3.64	7380	3.58	7231
7382	3.82	7403	2.76	7390	2.92	7382	4.00	7232
7390	2.39	7405	1.20	7403	2.92	7390	2.96	7360
7402	0.15	7420	6.73	7405	1.10	7403	2.89	7370
7403	2.79	7421	2.21	7420	8.07	7405	1.23	7380
7405	1.31	7422	3.37	7421	3.40	7420	10.61	7382
7420	7.47	7425	7.75	7422	4.32	7421	3.71	7390
7421	1.80	7431	1.54	7425	6.74	7422	4.28	7403
7422	2.91	7502	1.90	7431	1.83	7425	5.35	7405
7425	7.75	7515	1.54	7502	2.21	7431	1.86	7409
7431	1.70	7520	3.68	7515	1.95	7502	2.16	7420
7502	2.10	7538	5.09	7520	4.31	7515	2.04	7421
7515	1.32	7539	2.33	7538	6.52	7520	4.20	7422
7520	3.44	7580	3.36	7539	2.59	7538	10.18	7423
7538	5.84	7590	2.24	7580	3.51	7539	2.38	7425
7539	2.58	7600	2.18	7590	3.00	7580	3.47	7431
7580	2.97	7601	5.73	7600	2.60	7590	3.48	7502
7590	2.48	7605	2.31	7601	7.48	7600	2.38	7515
7600	2.40	7610	0.36	7605	2.61	7601	8.95	7520
7601	4.87	7705	5.83	7610	0.43	7605	2.87	7538
7605	2.26	7710	2.45	7705	6.94	7610	0.45	7539
7610	0.37	7720	3.04	7710	2.54	7704	2.86	7580
7705	5.19	7855	5.64	7720	3.72	7720	3.63	7590
7710	2.75	8001	2.09	7855	5.90	7855	8.57	7600
7720	2.60	8002	1.36	8001	2.09	8001	1.90	7601
7729	2.60	8006	1.51	8002	1.52	8002	1.76	7605
7855	4.90	8008	1.07	8006	1.52	8006	1.54	7610
8001	2.06	8010	1.80	8008	1.13	8008	1.10	7704
8002	1.43	8013	0.58	8010	1.82	8010	1.82	7720
8006	1.58	8015	0.59	8013	0.54	8013	0.56	7855
8008	1.03	8017	1.31	8015	0.57	8015	0.67	8001
8010	1.81	8018	2.12	8017	1.36	8017	1.33	8002
8013	0.50	8021	5.12	8018	2.36	8018	2.47	8006
8015	0.63	8031	2.79	8021	5.23	8021	5.12	8008
8017	1.34	8032	1.60	8031	2.63	8031	2.27	8010
8018	2.16	8033	1.55	8032	1.75	8032	1.97	8013
8021	4.28	8039	1.37	8033	1.65	8033	1.88	8015
8031	2.97	8044	2.74	8039	1.40	8039	1.42	8017
8032	1.76	8046	1.30	8044	2.75	8044	2.70	8018
8033	1.75	8047	0.84	8046	1.43	8046	1.51	8021
8039	1.35	8058	1.85	8047	0.89	8047	0.89	8031
8044	2.80	8102	1.92	8058	1.84	8058	1.71	8032
8046	1.41	8103	4.23	8102	1.75	8102	1.69	8033
8047	0.70	8105	3.16	8103	4.29	8103	4.09	8039
8058	2.05	8106	3.48	8105	2.99	8105	2.62	8044
8102	2.16	8107	3.36	8106	3.49	8106	3.24	8046
8103	4.19	8111	2.85	8107	3.67	8107	3.67	8047
8105	3.26	8112	0.57	8111	2.56	8111	2.43	8050
8106	3.93	8116	2.82	8112	0.58	8112	0.61	8058
8107	3.52	8203	5.26	8116	2.53	8116	2.58	8102
8111	2.85	8209	3.19	8203	5.11	8203	4.38	8103

8112	0.64	8215	5.79	8209	3.19	8209	3.22	8105
8116	3.05	8227	2.93	8215	5.14	8215	4.58	8106
8203	5.32	8232	5.27	8227	3.36	8227	3.38	8107
8209	3.09	8233	5.11	8232	5.92	8232	5.84	8111
8215	5.48	8263	7.48	8233	5.00	8233	4.97	8112
8227	3.36	8264	3.96	8263	7.58	8263	6.93	8116
8232	4.38	8265	14.96	8264	4.91	8264	6.63	8203
8233	5.19	8279	9.21	8265	13.57	8265	10.95	8209
8263	8.30	8288	7.63	8279	8.07	8279	7.21	8215
8264	3.72	8291	3.31	8288	7.83	8288	6.84	8227
8265	12.42	8292	3.51	8291	4.10	8291	4.01	8232
8279	9.63	8293	7.45	8292	2.86	8292	2.76	8233
8288	8.59	8304	4.80	8293	9.09	8293	8.56	8263
8291	3.06	8350	4.04	8304	4.68	8304	4.71	8264
8292	3.75	8380	2.79	8350	3.85	8350	3.85	8265
8293	7.90	8385	2.02	8380	2.74	8380	2.92	8279
8304	4.68	8392	1.62	8385	2.24	8385	2.02	8288
8350	4.56	8393	2.19	8392	1.66	8392	1.69	8291
8380	2.55	8411	0.62	8393	2.07	8393	1.95	8292
8385	2.12	8500	4.83	8411	0.65	8411	0.65	8293
8392	1.83	8601	0.53	8500	4.72	8500	5.13	8304
8393	2.10	8606	2.75	8601	0.67	8601	0.75	8350
8411	0.68	8719	1.76	8606	3.14	8606	3.84	8380
8500	4.79	8720	0.99	8719	1.68	8719	1.68	8385
8601	0.61	8742	0.23	8720	0.89	8720	0.89	8392
8602	0.61	8745	3.28	8742	0.25	8742	0.27	8393
8606	2.33	8748	0.35	8745	3.26	8745	3.13	8411
8719	1.80	8755	0.27	8748	0.45	8748	0.56	8500
8720	0.96	8800	0.75	8755	0.29	8755	0.32	8601
8725	0.96	8803	0.07	8800	0.75	8800	0.76	8606
8742	0.25	8810	0.14	8803	0.09	8803	0.09	8719
8745	3.70	8820	0.12	8810	0.15	8810	0.17	8720
8748	0.39	8824	3.47	8820	0.15	8820	0.18	8742
8755	0.32	8825	1.96	8824	3.47	8824	3.36	8745
8800	0.82	8826	1.72	8825	1.93	8825	1.93	8748
8803	0.07	8831	1.13	8826	1.65	8826	1.66	8755
8810	0.15	8832	0.28	8831	1.14	8831	1.19	8800
8820	0.12	8833	1.09	8832	0.33	8832	0.34	8803
8824	3.73	8835	2.49	8833	1.06	8833	1.13	8810
8825	1.72	8837	1.94	8835	2.51	8835	2.43	8820
8826	1.94	8842	1.69	8842	1.87	8837	2.45	8824
8831	1.16	8853	0.39	8853	0.42	8842	1.95	8825
8832	0.31	8868	0.35	8864	2.28	8853	0.46	8826
8833	1.10	8901	0.17	8868	0.36	8868	0.36	8831
8835	2.61	8989	1.86	8901	0.18	8901	0.20	8832
8837	2.27	9014	3.05	8989	2.14	8989	2.39	8833
8842	1.90	9015	2.59	9014	2.77	9014	2.71	8835
8853	0.41	9016	2.61	9015	2.77	9015	2.76	8837
8868	0.36	9019	2.59	9016	2.57	9016	2.50	8842
8869	0.95	9040	4.00	9019	3.04	9019	3.04	8853
8901	0.18	9052	2.48	9040	3.85	9040	4.25	8868
8989	2.02	9060	1.21	9052	2.56	9052	2.61	8901

9014	3.21	9061	2.46	9060	1.36	9060	1.46	8989
9015	2.69	9062	1.67	9061	2.30	9061	2.15	9014
9016	2.47	9063	0.95	9062	1.69	9062	1.73	9015
9019	2.32	9064	0.79	9063	0.92	9063	0.92	9016
9040	4.00	9079	1.30	9064	0.83	9064	0.92	9019
9052	2.15	9089	1.03	9079	1.33	9079	1.45	9040
9060	1.20	9093	1.41	9089	1.09	9089	1.17	9052
9061	2.67	9101	3.12	9093	1.62	9093	1.83	9060
9062	1.62	9102	3.60	9101	3.28	9101	3.30	9061
9063	0.88	9154	1.59	9102	3.63	9102	3.58	9062
9079	1.31	9156	1.75	9154	1.93	9154	1.97	9063
9089	0.86	9178	6.10	9156	1.75	9156	1.68	9064
9093	1.18	9179	21.00	9178	6.77	9178	6.77	9079
9101	2.89	9180	6.51	9179	32.30	9179	42.49	9089
9102	3.49	9182	1.84	9180	7.29	9180	7.60	9093
9154	1.73	9186	9.16	9182	2.02	9182	2.02	9101
9156	1.91	9220	3.58	9186	10.61	9186	10.61	9102
9178	4.95	9310	10.88	9220	3.58	9220	3.22	9154
9179	17.01	9311	6.22	9310	11.86	9310	12.10	9156
9180	7.22	9315	5.84	9311	6.87	9311	5.73	9178
9182	2.04	9328	3.01	9315	5.49	9315	4.36	9179
9186	9.66	9349	2.58	9328	3.53	9328	3.71	9180
9220	3.84	9366	2.08	9349	2.58	9349	2.58	9182
9310	8.82	9402	5.14	9366	2.26	9366	2.32	9186
9311	5.42	9403	5.03	9402	5.40	9402	5.82	9220
9315	5.97	9410	1.30	9403	5.88	9403	5.88	9310
9328	2.92	9425	1.69	9410	1.20	9410	1.18	9311
9349	2.64	9451	1.41	9425	1.91	9425	1.91	9315
9366	1.88	9470	2.67	9451	1.55	9451	1.52	9328
9402	5.52	9496	2.26	9470	2.66	9470	2.40	9349
9403	4.95	9499	1.00	9496	2.31	9496	2.34	9366
9410	1.29	9501	3.25	9499	1.14	9499	1.10	9402
9425	1.63	9505	3.23	9501	3.15	9501	2.88	9403
9451	1.36	9516	2.73	9505	3.23	9505	3.02	9410
9470	2.54	9519	1.63	9516	2.47	9516	2.25	9425
9496	2.16	9521	3.47	9519	1.96	9519	2.30	9451
9499	1.04	9522	2.18	9521	4.02	9521	3.87	9470
9501	3.04	9534	10.96	9522	2.21	9522	2.05	9496
9505	2.86	9554	6.35	9534	13.42	9534	13.30	9499
9516	2.89	9586	0.92	9554	7.71	9554	10.59	9501
9519	1.55	9600	1.61	9586	1.04	9586	1.11	9505
9521	3.10	9620	1.12	9600	1.61	9600	1.66	9516
9522	2.30			9620	1.24	9620	1.36	9519
9534	9.31							9521
9554	6.33							9522
9586	0.85							9534
9600	1.52							9554
9620	1.08							9586
								9600
								9620



2.55	9014	2.76					
2.74	9015	2.96					
2.77	9016	3.52					
3.37	9019	3.21					
3.46	9040	3.35					
3.64	9052	2.59					
2.47	9060	1.45					
1.33	9061	2.44					
2.13	9062	1.93					
1.87	9063	0.79					
0.91	9064	0.92					
0.92	9079	1.67					
1.57	9089	1.35					
1.25	9093	1.53					
1.75	9101	3.44					
3.46	9102	3.15					
3.77	9154	1.73					
1.97	9156	1.50					
1.58	9178	6.89					
6.89	9179	26.63					
35.41	9180	7.75					
7.84	9182	1.52					
2.02	9186	10.54					
11.10	9220	2.87					
2.87	9310	10.72					
11.59	9311	6.19					
6.22	9315	2.74					
3.64	9328	4.05					
4.72	9349	2.72					
2.58	9366	2.94					
2.45	9402	5.87					
6.90	9403	5.62					
6.49	9410	1.09					
1.09	9425	1.90					
2.08	9451	1.47					
1.63	9470	1.61					
2.14	9496	2.66					
2.47	9499	1.12					
1.20	9501	2.39					
2.33	9505	3.05					
2.86	9516	1.77					
1.82	9519	2.97					
2.57	9521	5.20					
4.24	9522	2.12					
1.95	9534	14.24					
14.22	9554	13.57					
12.67	9586	1.13					
1.13	9600	1.66					
1.66	9620	1.74					
1.67							

