























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*		_____ % = \$ _____

\*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. The director may assess a civil penalty for late reports or late 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 2012 Class Code	FY 2012 Base Rate	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
0005	1.93	0005	1.85	0005	1.81	0005	1.70	0005
0008	1.84	0008	1.80	0008	2.04	0008	2.21	0008
0016	3.76	0016	3.78	0016	3.94	0016	3.97	0016
0034	3.48	0034	2.88	0034	2.66	0034	2.74	0034
0035	2.38	0035	2.36	0035	2.78	0035	2.63	0035
0036	3.30	0036	3.81	0036	4.58	0036	5.44	0036
0037	3.82	0037	4.01	0037	4.83	0037	5.14	0037
0042	4.14	0042	4.00	0042	4.22	0042	4.75	0042
0050	5.32	0050	5.56	0050	5.53	0050	5.63	0050
0079	3.14	0079	2.72	0079	2.45	0079	2.45	0079
0083	13.52	0083	15.43	0083	17.16	0083	14.86	0083
0106	14.71	0106	12.82	0106	12.65	0106	12.61	0106
0113	2.99	0113	2.48	0113	2.51	0113	2.57	0113
0117	0.44	0117	0.43	0117	0.43	0117	0.43	0117
0124	5.51	0124	5.59	0124	6.89	0124	7.83	0124
0169	3.29	0169	3.84	0169	4.62	0169	5.25	0169
0170	3.29	0170	2.72	0170	3.27	0170	3.27	0170
0251	3.44	0251	3.60	0251	3.42	0251	4.54	0251
0917	4.48	0917	4.28	0917	4.90	0917	5.07	0917
1005	5.84	1005	5.62	1005	6.70	1005	7.50	1005
1016	15.44	1016	14.42	1016	19.19	1016	19.42	1016
1164	6.65	1164	6.34	1164	6.41	1164	8.35	1164
1165	4.93	1165	4.19	1165	3.78	1165	4.55	1165
1320	2.49	1320	2.74	1320	2.47	1320	2.97	1320
1322	8.07	1322	9.03	1322	10.65	1322	10.91	1322
1430	4.85	1430	4.08	1430	4.08	1430	5.13	1430
1438	1.75	1438	1.48	1438	1.51	1438	2.01	1438
1452	1.59	1452	1.49	1452	1.70	1452	1.77	1452
1463	7.36	1463	6.37	1463	6.12	1463	6.46	1463
1472	2.52	1472	2.12	1472	2.38	1472	2.36	1472
1624	4.48	1624	4.71	1624	5.80	1624	7.21	1624
1642	3.76	1642	3.72	1642	4.00	1642	3.89	1642
1654	8.97	1654	8.35	1654	7.74	1654	10.40	1654
1655	5.27	1655	5.30	1655	4.78	1655	5.67	1655
1699	2.51	1699	2.19	1699	1.96	1699	1.99	1699
1701	3.73	1701	3.24	1701	3.68	1701	3.87	1701
1710	4.83	1710	5.16	1710	5.18	1710	6.39	1710
1741	2.91	1741	2.46	1741	2.50	1741	2.43	1741
1747	2.23	1747	2.20	1747	2.31	1747	2.44	1747
1748	3.00	1748	3.25	1748	3.73	1748	4.00	1748
1803	4.82	1803	4.06	1803	4.29	1803	4.29	1803
1852	2.41	1852	2.71	1852	2.42	1852	2.31	1852
1860	1.86	1860	1.82	1860	1.78	1860	1.73	1860
1924	2.10	1924	2.26	1924	2.46	1924	2.46	1924
1925	5.36	1925	5.80	1925	5.61	1925	5.52	1925
2001	2.75	2001	3.50	2001	3.66	2001	4.03	2001
2002	7.75	2002	6.52	2002	5.83	2002	5.38	2002
2003	2.74	2003	2.61	2003	2.55	2003	2.51	2003
2014	5.09	2014	4.85	2014	4.35	2014	3.81	2014

2016	2.60	2016	2.27	2016	2.09	2016	2.14	2016
2021	2.83	2021	3.09	2021	3.24	2021	3.23	2021
2039	2.41	2039	2.77	2039	2.96	2039	3.46	2039
2041	1.84	2041	1.89	2041	1.89	2041	2.18	2041
2065	2.61	2065	2.90	2065	2.64	2065	2.20	2065
2070	2.96	2070	3.05	2070	3.23	2070	3.42	2070
2086	3.38	2086	3.54	2086	3.63	2086	3.92	2086
2089	6.22	2089	6.09	2089	6.59	2089	7.00	2089
2095	2.03	2095	2.08	2095	2.01	2095	2.36	2095
2104	4.72	2104	4.56	2104	4.59	2104	4.59	2104
2105	2.59	2105	2.62	2105	2.69	2105	2.51	2105
2110	2.86	2110	3.32	2110	3.26	2110	2.83	2110
2111	2.26	2111	2.49	2111	2.52	2111	2.82	2111
2112	2.77	2112	2.57	2112	2.40	2112	2.18	2112
2114	2.58	2114	2.67	2114	2.56	2114	2.84	2114
2121	3.23	2121	4.10	2121	4.99	2121	4.16	2121
2130	2.10	2130	2.38	2130	2.78	2130	2.95	2130
2131	2.80	2131	2.53	2131	2.76	2131	2.71	2131
2143	1.80	2143	1.82	2143	1.95	2143	1.96	2143
2157	4.12	2157	4.44	2157	5.41	2157	5.80	2156
2211	4.90	2211	5.44	2211	5.17	2211	5.04	2157
2220	2.04	2220	2.03	2220	1.82	2220	1.83	2211
2286	1.54	2286	1.59	2286	1.78	2286	2.21	2220
2288	2.37	2288	2.60	2288	2.78	2288	3.28	2286
2300	1.85	2300	1.91	2300	2.11	2300	2.22	2288
2302	1.31	2302	1.45	2302	1.66	2302	1.96	2300
2305	1.63	2305	1.63	2305	1.62	2305	1.69	2302
2361	1.33	2361	1.41	2361	1.54	2361	1.64	2305
2362	1.41	2362	1.51	2362	1.68	2362	1.73	2361
2380	2.04	2380	2.13	2380	2.19	2380	2.36	2362
2386	1.17	2386	1.20	2386	1.21	2386	1.37	2380
2388	1.68	2388	1.78	2388	2.01	2388	2.01	2386
2402	3.50	2402	3.25	2402	3.33	2402	3.36	2388
2413	1.75	2413	1.74	2413	1.97	2413	2.18	2402
2416	1.35	2416	1.36	2416	1.49	2416	1.72	2413
2417	1.68	2417	1.83	2417	2.16	2417	2.16	2416
2501	1.57	2501	1.60	2501	1.58	2501	1.77	2417
2503	0.90	2503	0.98	2503	1.12	2503	1.26	2501
2534	1.80	2534	1.52	2534	1.72	2534	1.94	2503
2570	3.40	2570	3.76	2570	3.97	2570	4.42	2534
2592	2.64	2592	2.73	2592	2.72	2592	2.85	2570
2600	1.29	2600	1.51	2600	1.82	2600	2.04	2592
2623	5.19	2623	5.86	2623	5.24	2623	4.37	2600
2651	2.51	2651	2.43	2651	2.17	2651	1.81	2623
2660	1.91	2660	1.97	2660	2.21	2660	2.61	2651
2670	1.56	2670	1.56	2670	1.74	2670	1.89	2660
2683	2.12	2683	2.69	2683	3.27	2683	3.28	2670
2688	2.86	2688	2.82	2688	2.52	2688	2.45	2683
2697	5.63	2697	6.34	2697	5.72	2697	6.40	2688
2702	19.83	2702	21.07	2702	20.92	2702	24.74	2697
2703	4.88	2703	5.68	2703	5.14	2703	5.08	2702
2704	13.16	2704	16.95	2704	20.92	2704	24.74	2703

2710	6.33	2710	6.00	2710	6.34	2710	7.39	2704
2714	5.25	2714	6.67	2714	8.13	2714	7.74	2710
2725	5.40	2725	5.62	2725	5.27	2725	6.65	2714
2731	5.30	2731	5.71	2731	5.77	2731	6.41	2725
2735	3.16	2735	3.03	2735	3.24	2735	3.61	2731
2759	4.81	2759	5.17	2759	5.40	2759	5.33	2735
2790	1.20	2790	1.38	2790	1.37	2790	1.37	2759
2802	3.55	2802	3.50	2802	3.79	2802	4.01	2790
2812	3.48	2812	3.76	2812	3.73	2812	4.04	2802
2836	2.11	2836	2.35	2836	2.36	2836	2.50	2812
2841	2.68	2841	3.41	2841	4.15	2841	5.92	2836
2881	2.36	2881	2.72	2881	2.63	2881	2.37	2841
2883	3.48	2883	3.96	2883	3.87	2883	4.07	2881
2913	2.02	2913	2.56	2913	3.11	2913	4.44	2883
2915	4.20	2915	4.32	2915	4.53	2915	4.25	2913
2923	2.40	2923	2.38	2923	2.31	2923	2.09	2915
2942	2.51	2942	2.40	2942	2.49	2942	2.69	2923
2960	3.74	2960	3.51	2960	3.28	2960	3.37	2942
3004	2.08	3004	2.63	3004	3.20	3004	3.21	2960
3018	2.59	3018	2.28	3018	2.49	3018	2.82	3004
3022	3.01	3022	3.16	3022	2.98	3022	2.98	3018
3027	1.31	3027	1.28	3027	1.26	3027	1.80	3022
3028	2.29	3028	2.80	3028	3.21	3028	3.76	3027
3030	4.26	3030	4.24	3030	4.05	3030	4.96	3028
3040	5.57	3040	4.89	3040	4.72	3040	5.05	3030
3041	3.09	3041	3.16	3041	3.21	3041	3.44	3040
3042	3.99	3042	3.62	3042	3.36	3042	3.49	3041
3064	3.57	3064	3.56	3064	3.18	3064	2.92	3042
3076	2.27	3076	1.96	3076	2.04	3066	2.24	3064
3081	3.64	3081	3.82	3081	4.29	3076	1.93	3066
3082	4.78	3082	4.41	3082	3.94	3081	4.29	3076
3085	2.85	3085	3.62	3085	3.23	3082	3.71	3081
3110	3.35	3110	4.09	3110	3.95	3085	3.25	3082
3111	3.10	3111	3.12	3111	2.79	3110	3.88	3085
3113	1.20	3113	1.12	3113	1.27	3111	2.59	3110
3114	2.02	3114	2.33	3114	2.83	3113	1.37	3111
3118	1.60	3118	1.77	3118	1.95	3114	2.96	3113
3122	1.68	3122	1.65	3122	1.57	3118	1.79	3114
3126	1.83	3126	1.94	3126	2.20	3122	1.44	3118
3131	1.28	3131	1.48	3131	1.40	3126	2.43	3122
3132	2.73	3132	2.72	3132	2.53	3131	1.47	3126
3145	1.93	3145	1.69	3145	1.51	3132	2.47	3131
3146	1.60	3146	1.55	3146	1.50	3145	1.45	3132
3168	3.24	3168	3.91	3168	4.16	3146	1.48	3145
3169	2.07	3169	2.02	3169	2.42	3168	4.31	3146
3175	1.97	3175	1.96	3175	1.76	3169	2.60	3168
3179	1.51	3179	1.63	3179	1.59	3175	2.03	3169
3180	1.66	3180	1.63	3180	1.68	3179	1.59	3175
3188	3.08	3188	2.64	3188	2.36	3180	1.93	3179
3220	1.80	3220	2.00	3220	1.88	3188	2.09	3180
3223	2.90	3223	2.98	3223	3.29	3220	1.79	3188
3224	2.72	3224	2.92	3224	3.26	3223	3.53	3220

3227	3.75	3227	3.93	3227	4.06	3224	3.69	3223
3240	1.80	3240	1.97	3240	2.25	3227	3.47	3224
3241	1.98	3241	2.45	3241	2.98	3240	2.25	3227
3255	1.54	3255	1.93	3255	2.24	3241	2.98	3240
3257	1.98	3257	1.93	3257	1.73	3255	2.30	3241
3300	4.48	3300	5.14	3300	6.18	3257	1.68	3255
3303	2.46	3303	2.75	3303	3.29	3300	6.85	3257
3307	3.04	3307	3.11	3307	3.00	3303	3.69	3300
3315	3.53	3315	2.97	3315	2.80	3307	2.72	3303
3334	2.65	3334	2.27	3334	2.03	3315	2.80	3307
3336	1.74	3336	1.64	3336	1.49	3334	2.42	3315
3365	4.94	3365	6.35	3365	6.77	3336	1.73	3334
3372	2.10	3372	2.35	3372	2.64	3365	6.53	3336
3373	2.52	3373	2.76	3373	3.36	3372	3.39	3365
3383	1.10	3383	1.22	3383	1.37	3373	3.69	3372
3385	0.73	3385	0.80	3385	0.96	3383	1.38	3373
3400	2.93	3400	2.65	3400	2.44	3385	1.02	3383
3507	4.14	3507	3.97	3507	4.70	3400	2.32	3385
3548	1.78	3548	1.62	3548	1.45	3507	4.81	3400
3559	2.13	3559	2.32	3559	2.60	3548	1.65	3507
3574	0.85	3574	0.88	3574	0.99	3559	2.45	3548
3612	1.81	3612	1.95	3612	2.34	3574	0.98	3559
3620	3.22	3620	3.23	3620	3.29	3612	2.79	3574
3629	1.38	3629	1.55	3629	1.47	3620	3.63	3612
3632	2.67	3632	2.81	3632	2.85	3629	1.36	3620
3634	1.52	3634	1.54	3634	1.38	3632	2.92	3629
3635	1.86	3635	2.09	3635	1.93	3634	1.40	3632
3638	1.52	3638	1.58	3638	1.60	3635	1.93	3634
3642	0.82	3642	0.79	3642	0.92	3638	1.66	3635
3643	3.00	3643	3.43	3643	3.38	3642	0.94	3638
3647	2.22	3647	2.41	3647	2.63	3643	2.82	3642
3648	1.28	3648	1.48	3648	1.72	3647	2.64	3643
3681	0.56	3681	0.63	3681	0.71	3648	2.05	3647
3685	0.78	3685	0.77	3685	0.73	3681	0.86	3648
3719	1.98	3719	1.95	3719	2.06	3685	0.73	3681
3724	4.74	3724	5.37	3724	5.75	3719	2.28	3685
3726	4.77	3726	5.10	3726	4.57	3724	5.78	3719
3803	2.42	3803	2.44	3803	2.33	3726	5.50	3724
3807	2.12	3807	1.89	3807	1.81	3803	2.34	3726
3808	4.97	3808	4.80	3808	4.29	3807	1.81	3803
3821	4.03	3821	3.34	3821	2.96	3808	4.12	3807
3822	5.00	3822	5.67	3822	6.32	3821	3.22	3808
3824	3.44	3824	3.90	3824	4.47	3822	5.82	3821
3826	0.62	3826	0.70	3826	0.76	3824	5.12	3822
3827	1.35	3827	1.36	3830	1.83	3826	0.80	3824
3830	1.21	3830	1.51	3851	1.73	3830	1.86	3826
3851	1.77	3851	1.78	3865	1.67	3851	1.73	3830
3865	1.55	3865	1.60	3881	2.32	3865	1.84	3851
3881	2.24	3881	2.23	4000	4.53	3881	2.22	3865
4000	5.16	4000	5.02	4021	3.67	4000	5.77	3881
4021	3.33	4021	3.60	4024	3.03	4021	3.67	4000
4024	3.60	4024	3.03	4034	4.84	4024	2.61	4021

4034	6.06	4034	5.42	4036	2.75	4034	4.66	4024
4036	2.40	4036	2.54	4038	2.03	4036	2.67	4034
4038	2.49	4038	2.27	4053	2.59	4038	2.03	4036
4053	2.56	4053	3.25	4061	3.93	4053	3.69	4038
4061	4.24	4061	4.13	4062	1.60	4061	3.98	4053
4062	1.74	4062	1.65	4101	1.91	4062	1.52	4061
4101	1.91	4101	1.89	4111	2.13	4101	2.07	4062
4109	0.66	4111	1.75	4112	0.54	4111	1.81	4101
4110	0.69	4112	0.60	4113	1.78	4112	0.54	4111
4111	1.46	4113	1.68	4114	2.68	4113	2.04	4112
4113	1.38	4114	2.28	4130	3.20	4114	2.82	4113
4114	2.06	4130	3.10	4131	2.37	4130	2.67	4114
4130	2.93	4131	2.65	4133	2.70	4131	2.37	4130
4131	3.14	4133	2.48	4150	0.67	4133	2.84	4131
4133	2.50	4150	0.68	4206	9.60	4150	0.70	4133
4149	0.65	4206	8.16	4207	1.97	4206	8.00	4150
4206	6.42	4207	1.62	4239	2.51	4207	1.97	4206
4207	1.28	4239	2.12	4240	2.72	4239	2.54	4207
4239	1.99	4240	2.47	4243	1.84	4240	2.78	4239
4240	2.20	4243	1.83	4244	2.80	4243	1.90	4240
4243	1.76	4244	2.32	4250	1.31	4244	3.09	4243
4244	2.32	4250	1.21	4251	1.80	4250	1.47	4244
4250	1.12	4251	1.68	4263	2.73	4251	1.87	4250
4251	1.78	4263	2.24	4273	3.92	4263	2.87	4251
4263	2.08	4273	3.26	4279	1.46	4273	3.50	4263
4273	3.20	4279	1.63	4282	1.87	4279	2.08	4273
4279	1.77	4282	1.66	4283	3.38	4282	1.97	4279
4282	1.58	4283	2.82	4299	1.78	4283	3.62	4282
4283	2.82	4299	1.63	4304	3.79	4299	1.95	4283
4299	1.54	4304	3.93	4307	1.33	4304	3.28	4299
4304	3.98	4307	1.38	4351	0.79	4307	1.33	4304
4307	1.44	4351	0.88	4352	1.45	4351	0.83	4307
4351	0.82	4352	1.22	4360	1.95	4352	1.76	4351
4352	1.21	4360	1.99	4361	0.87	4360	1.84	4352
4360	1.57	4361	0.90	4362	0.79	4361	0.88	4360
4361	0.99	4362	0.70	4410	3.10	4362	0.79	4361
4362	1.11	4410	2.83	4420	2.83	4410	3.48	4362
4410	2.78	4420	2.58	4431	1.20	4420	2.89	4410
4420	2.86	4431	1.34	4439	2.09	4431	1.18	4420
4431	1.59	4439	1.74	4452	2.93	4439	2.27	4431
4439	1.53	4452	2.74	4459	2.58	4452	2.72	4439
4452	2.72	4459	2.42	4470	1.96	4459	2.65	4452
4459	2.22	4470	1.78	4484	1.99	4470	1.96	4459
4470	1.67	4484	2.22	4493	1.99	4484	2.08	4470
4484	2.41	4493	1.77	4511	0.86	4493	2.21	4484
4493	1.81	4511	0.72	4557	1.62	4511	0.86	4493
4511	0.58	4557	1.66	4558	1.92	4557	1.52	4511
4557	1.60	4558	1.81	4561	2.14	4558	1.87	4557
4558	1.56	4561	1.90	4583	3.78	4561	2.17	4558
4568	2.17	4568	2.09	4611	1.00	4583	4.21	4561
4583	3.81	4583	3.54	4635	2.58	4611	1.10	4583
4611	1.02	4611	1.05	4653	2.56	4635	3.11	4611

4635	2.27	4635	2.88	4665	7.65	4653	2.14	4635
4653	3.40	4653	2.86	4670	4.37	4665	6.70	4653
4665	6.99	4665	7.29	4683	2.55	4670	4.94	4665
4670	4.09	4670	4.23	4686	1.78	4683	2.57	4670
4683	1.95	4683	2.13	4692	0.40	4686	1.76	4683
4686	1.65	4686	1.70	4693	0.73	4692	0.41	4686
4692	0.37	4692	0.40	4703	2.32	4693	0.80	4692
4693	0.65	4693	0.68	4717	3.21	4703	2.32	4693
4703	1.87	4703	2.23	4720	1.66	4717	3.58	4703
4717	2.56	4717	2.64	4740	2.57	4720	1.72	4717
4720	1.62	4720	1.55	4741	1.57	4740	2.84	4720
4740	3.31	4740	2.87	4751	1.85	4741	1.69	4740
4741	1.58	4741	1.75	4771	2.37	4751	2.14	4741
4751	1.58	4751	1.65	4777	3.47	4771	2.65	4751
4771	1.76	4771	2.04	4825	1.06	4777	3.54	4771
4777	4.45	4777	3.88	4828	1.12	4825	1.03	4777
4825	1.40	4825	1.18	4829	1.50	4828	1.12	4825
4828	1.19	4828	1.16	4902	2.26	4829	1.71	4828
4829	1.22	4829	1.35	4923	0.85	4902	2.12	4829
4902	2.77	4902	2.52	5020	4.24	4923	0.86	4902
4923	0.83	4923	0.93	5022	6.62	5020	4.12	4923
5020	3.83	5020	3.80	5040	12.36	5022	7.30	5020
5022	6.45	5022	6.66	5057	12.00	5040	12.97	5022
5040	11.08	5040	11.45	5059	9.83	5057	11.61	5040
5057	8.53	5057	10.97	5102	3.59	5059	10.53	5057
5059	13.31	5059	11.29	5146	3.86	5102	4.11	5059
5102	3.73	5102	3.83	5160	2.64	5146	3.26	5102
5146	5.20	5146	4.43	5183	2.97	5160	2.66	5146
5160	2.51	5160	2.69	5188	4.17	5183	2.93	5160
5183	2.94	5183	2.76	5190	2.71	5188	4.44	5183
5188	3.52	5188	3.97	5191	0.63	5190	2.88	5188
5190	2.83	5190	2.91	5192	2.43	5191	0.75	5190
5191	0.69	5191	0.69	5213	6.30	5192	2.73	5191
5192	2.78	5192	2.59	5215	4.73	5213	7.03	5192
5213	5.65	5213	5.91	5221	4.23	5215	4.29	5213
5215	4.87	5215	5.42	5222	10.87	5221	4.21	5215
5221	4.90	5221	4.23	5223	6.81	5222	11.84	5221
5222	7.84	5222	9.23	5348	4.86	5223	7.16	5222
5223	4.49	5223	5.78	5402	6.38	5348	5.23	5223
5348	3.65	5348	4.13	5403	7.98	5402	7.13	5348
5402	4.44	5402	5.49	5437	4.11	5403	8.43	5402
5403	7.39	5403	7.74	5443	4.34	5437	4.27	5403
5437	4.52	5437	4.10	5445	8.85	5443	4.26	5437
5443	3.71	5443	4.04	5462	7.07	5445	9.05	5443
5445	9.00	5445	7.88	5472	4.90	5462	7.93	5445
5462	5.82	5462	6.23	5473	6.20	5472	4.92	5462
5472	5.31	5472	5.00	5474	5.48	5473	6.43	5472
5473	6.11	5473	5.50	5478	5.66	5474	5.89	5473
5474	5.93	5474	6.28	5479	6.17	5478	5.34	5474
5478	5.70	5478	5.50	5480	6.36	5479	6.25	5478
5479	5.95	5479	6.03	5491	2.49	5480	6.76	5479
5480	4.96	5480	5.40	5506	6.69	5491	2.67	5480

5491	2.83	5491	2.48	5507	5.76	5506	7.23	5491
5506	6.66	5506	6.66	5508	12.62	5507	7.23	5506
5507	3.81	5507	4.89	5511	9.13	5508	10.79	5507
5508	10.91	5508	11.36	5535	4.62	5511	10.18	5508
5511	9.55	5511	9.55	5537	4.23	5535	4.60	5511
5535	5.30	5535	5.14	5551	12.06	5537	4.42	5537
5537	3.55	5537	3.59	5606	0.56	5551	13.39	5538
5551	14.32	5551	13.84	5610	4.55	5606	0.77	5551
5606	0.75	5606	0.64	5645	11.66	5610	4.57	5606
5610	4.49	5610	4.63	5651	8.81	5645	13.11	5610
5645	11.88	5645	12.28	5703	27.88	5651	8.48	5645
5651	10.82	5651	9.18	5705	12.63	5703	23.52	5651
5703	32.58	5703	31.99	5951	0.46	5705	11.84	5703
5705	17.08	5705	14.49	6003	9.31	5951	0.41	5705
5951	0.47	5951	0.50	6005	5.36	6003	8.62	5951
6003	6.65	6003	7.90	6017	5.95	6005	5.94	6003
6005	3.91	6005	4.55	6018	2.55	6017	7.22	6005
6017	4.90	6017	6.22	6045	3.44	6018	2.15	6017
6018	2.94	6018	2.81	6204	11.03	6045	4.07	6018
6045	2.62	6045	3.02	6206	4.16	6204	9.90	6045
6204	9.83	6204	11.56	6213	3.26	6206	4.95	6204
6206	3.51	6206	3.53	6214	2.94	6213	3.90	6206
6213	2.30	6213	2.77	6216	6.37	6214	2.94	6213
6214	3.16	6214	2.84	6217	5.07	6216	5.88	6214
6216	5.94	6216	6.08	6229	6.69	6217	5.27	6216
6217	4.94	6217	5.20	6233	7.26	6229	7.20	6217
6229	7.07	6229	6.79	6235	13.52	6233	7.15	6229
6233	6.53	6233	7.02	6236	13.40	6235	11.41	6233
6235	13.77	6235	14.57	6237	2.10	6236	14.35	6235
6236	11.20	6236	13.24	6251	6.66	6237	2.28	6236
6237	1.62	6237	1.94	6252	6.87	6251	6.69	6237
6251	5.97	6251	7.32	6260	12.68	6252	7.28	6251
6252	7.65	6252	7.15	6306	4.94	6260	13.22	6252
6260	12.49	6260	12.65	6319	5.73	6306	6.04	6260
6306	4.40	6306	4.61	6325	6.86	6319	5.83	6306
6319	5.55	6319	5.64	6400	5.54	6325	6.24	6319
6325	4.77	6325	6.10	6504	3.03	6400	5.66	6325
6400	5.36	6400	5.77	6811	4.16	6504	3.20	6400
6504	2.70	6504	2.69	6834	4.36	6811	4.70	6504
6811	4.47	6811	3.79	6836	4.44	6834	4.52	6811
6834	3.93	6834	4.00	6854	4.49	6836	4.47	6834
6836	5.80	6836	4.92	6876	4.50	6854	5.19	6836
6854	4.82	6854	4.46	6882	3.86	6876	5.50	6854
6876	4.70	6876	5.03	6884	9.18	6882	4.65	6876
6882	3.19	6882	3.45	7133	3.36	6884	10.70	6882
6884	7.83	6884	8.12	7219	8.02	7133	4.62	6884
7133	4.29	7133	3.72	7230	12.72	7219	8.53	7133
7219	7.52	7219	7.34	7231	6.91	7230	15.12	7219
7230	12.41	7230	12.49	7232	6.43	7231	7.02	7230
7231	7.06	7231	7.41	7360	4.94	7232	6.89	7231
7232	8.41	7232	7.13	7370	5.83	7360	5.29	7232
7360	4.97	7360	5.24	7380	3.82	7370	6.94	7360

7370	4.69	7370	5.19	7382	3.54	7380	3.75	7370
7380	3.22	7380	3.40	7390	2.75	7382	3.64	7380
7382	4.24	7382	3.82	7403	2.76	7390	2.92	7382
7390	2.13	7390	2.39	7405	1.20	7403	2.92	7390
7402	0.14	7402	0.15	7420	6.73	7405	1.10	7403
7403	2.74	7403	2.79	7421	2.21	7420	8.07	7405
7405	1.18	7405	1.31	7422	3.37	7421	3.40	7420
7420	7.88	7420	7.47	7425	7.75	7422	4.32	7421
7421	1.40	7421	1.80	7431	1.54	7425	6.74	7422
7422	2.88	7422	2.91	7502	1.90	7431	1.83	7425
7425	7.42	7425	7.75	7515	1.54	7502	2.21	7431
7431	1.35	7431	1.70	7520	3.68	7515	1.95	7502
7502	2.38	7502	2.10	7538	5.09	7520	4.31	7515
7515	1.46	7515	1.32	7539	2.33	7538	6.52	7520
7520	3.07	7520	3.44	7580	3.36	7539	2.59	7538
7538	6.87	7538	5.84	7590	2.24	7580	3.51	7539
7539	2.60	7539	2.58	7600	2.18	7590	3.00	7580
7580	2.46	7580	2.97	7601	5.73	7600	2.60	7590
7590	2.92	7590	2.48	7605	2.31	7601	7.48	7600
7600	2.41	7600	2.40	7610	0.36	7605	2.61	7601
7605	2.03	7601	4.87	7705	5.83	7610	0.43	7605
7610	0.35	7605	2.26	7710	2.45	7705	6.94	7610
7705	4.69	7610	0.37	7720	3.04	7710	2.54	7704
7710	3.07	7705	5.19	7855	5.64	7720	3.72	7720
7720	2.58	7710	2.75	8001	2.09	7855	5.90	7855
7729	2.58	7720	2.60	8002	1.36	8001	2.09	8001
7855	4.11	7729	2.60	8006	1.51	8002	1.52	8002
8001	1.98	7855	4.90	8008	1.07	8006	1.52	8006
8002	1.48	8001	2.06	8010	1.80	8008	1.13	8008
8006	1.65	8002	1.43	8013	0.58	8010	1.82	8010
8008	1.03	8006	1.58	8015	0.59	8013	0.54	8013
8010	1.64	8008	1.03	8017	1.31	8015	0.57	8015
8013	0.47	8010	1.81	8018	2.12	8017	1.36	8017
8015	0.62	8013	0.50	8021	5.12	8018	2.36	8018
8017	1.41	8015	0.63	8031	2.79	8021	5.23	8021
8018	2.17	8017	1.34	8032	1.60	8031	2.63	8031
8021	3.87	8018	2.16	8033	1.55	8032	1.75	8032
8031	3.01	8021	4.28	8039	1.37	8033	1.65	8033
8032	1.79	8031	2.97	8044	2.74	8039	1.40	8039
8033	1.87	8032	1.76	8046	1.30	8044	2.75	8044
8039	1.37	8033	1.75	8047	0.84	8046	1.43	8046
8044	2.84	8039	1.35	8058	1.85	8047	0.89	8047
8046	1.37	8044	2.80	8102	1.92	8058	1.84	8058
8047	0.85	8046	1.41	8103	4.23	8102	1.75	8102
8058	2.15	8047	0.70	8105	3.16	8103	4.29	8103
8102	2.26	8058	2.05	8106	3.48	8105	2.99	8105
8103	3.86	8102	2.16	8107	3.36	8106	3.49	8106
8105	2.95	8103	4.19	8111	2.85	8107	3.67	8107
8106	4.01	8105	3.26	8112	0.57	8111	2.56	8111
8107	3.67	8106	3.93	8116	2.82	8112	0.58	8112
8111	2.85	8107	3.52	8203	5.26	8116	2.53	8116
8112	0.68	8111	2.85	8209	3.19	8203	5.11	8203

8116	3.21	8112	0.64	8215	5.79	8209	3.19	8209
8203	4.72	8116	3.05	8227	2.93	8215	5.14	8215
8209	2.98	8203	5.32	8232	5.27	8227	3.36	8227
8215	5.01	8209	3.09	8233	5.11	8232	5.92	8232
8227	3.37	8215	5.48	8263	7.48	8233	5.00	8233
8232	4.22	8227	3.36	8264	3.96	8263	7.58	8263
8233	4.62	8232	4.38	8265	14.96	8264	4.91	8264
8263	7.31	8233	5.19	8279	9.21	8265	13.57	8265
8264	4.06	8263	8.30	8288	7.63	8279	8.07	8279
8265	10.02	8264	3.72	8291	3.31	8288	7.83	8288
8279	9.55	8265	12.42	8292	3.51	8291	4.10	8291
8288	8.47	8279	9.63	8293	7.45	8292	2.86	8292
8291	3.11	8288	8.59	8304	4.80	8293	9.09	8293
8292	3.68	8291	3.06	8350	4.04	8304	4.68	8304
8293	8.68	8292	3.75	8380	2.79	8350	3.85	8350
8304	4.97	8293	7.90	8385	2.02	8380	2.74	8380
8350	5.25	8304	4.68	8392	1.62	8385	2.24	8385
8380	2.67	8350	4.56	8393	2.19	8392	1.66	8392
8385	2.30	8380	2.55	8411	0.62	8393	2.07	8393
8392	2.02	8385	2.12	8500	4.83	8411	0.65	8411
8393	2.06	8392	1.83	8601	0.53	8500	4.72	8500
8411	0.65	8393	2.10	8606	2.75	8601	0.67	8601
8500	4.52	8411	0.68	8719	1.76	8606	3.14	8606
8601	0.62	8500	4.79	8720	0.99	8719	1.68	8719
8602	0.62	8601	0.61	8742	0.23	8720	0.89	8720
8606	2.46	8602	0.61	8745	3.28	8742	0.25	8742
8719	1.97	8606	2.33	8748	0.35	8745	3.26	8745
8720	0.98	8719	1.80	8755	0.27	8748	0.45	8748
8725	0.98	8720	0.96	8800	0.75	8755	0.29	8755
8742	0.25	8725	0.96	8803	0.07	8800	0.75	8800
8745	4.13	8742	0.25	8810	0.14	8803	0.09	8803
8748	0.44	8745	3.70	8820	0.12	8810	0.15	8810
8755	0.37	8748	0.39	8824	3.47	8820	0.15	8820
8800	0.85	8755	0.32	8825	1.96	8824	3.47	8824
8803	0.06	8800	0.82	8826	1.72	8825	1.93	8825
8810	0.14	8803	0.07	8831	1.13	8826	1.65	8826
8820	0.11	8810	0.15	8832	0.28	8831	1.14	8831
8824	3.64	8820	0.12	8833	1.09	8832	0.33	8832
8825	1.85	8824	3.73	8835	2.49	8833	1.06	8833
8826	2.00	8825	1.72	8837	1.94	8835	2.51	8835
8831	1.14	8826	1.94	8842	1.69	8842	1.87	8837
8832	0.33	8831	1.16	8853	0.39	8853	0.42	8842
8833	1.11	8832	0.31	8868	0.35	8864	2.28	8853
8835	1.85	8833	1.10	8901	0.17	8868	0.36	8868
8837	2.15	8835	2.61	8989	1.86	8901	0.18	8901
8842	2.10	8837	2.27	9014	3.05	8989	2.14	8989
8853	0.40	8842	1.90	9015	2.59	9014	2.77	9014
8868	0.36	8853	0.41	9016	2.61	9015	2.77	9015
8869	0.95	8868	0.36	9019	2.59	9016	2.57	9016
8901	0.16	8869	0.95	9040	4.00	9019	3.04	9019
8989	2.09	8901	0.18	9052	2.48	9040	3.85	9040
9014	3.12	8989	2.02	9060	1.21	9052	2.56	9052

9015	2.71	9014	3.21	9061	2.46	9060	1.36	9060
9016	2.35	9015	2.69	9062	1.67	9061	2.30	9061
9019	2.08	9016	2.47	9063	0.95	9062	1.69	9062
9040	3.88	9019	2.32	9064	0.79	9063	0.92	9063
9052	2.28	9040	4.00	9079	1.30	9064	0.83	9064
9060	1.16	9052	2.15	9089	1.03	9079	1.33	9079
9061	2.87	9060	1.20	9093	1.41	9089	1.09	9089
9062	2.87	9061	2.67	9101	3.12	9093	1.62	9093
9063	0.82	9062	1.62	9102	3.60	9101	3.28	9101
9079	1.25	9063	0.88	9154	1.59	9102	3.63	9102
9089	0.79	9079	1.31	9156	1.75	9154	1.93	9154
9093	1.18	9089	0.86	9178	6.10	9156	1.75	9156
9101	3.00	9093	1.18	9179	21.00	9178	6.77	9178
9102	3.21	9101	2.89	9180	6.51	9179	32.30	9179
9154	1.59	9102	3.49	9182	1.84	9180	7.29	9180
9156	1.90	9154	1.73	9186	9.16	9182	2.02	9182
9178	4.17	9156	1.91	9220	3.58	9186	10.61	9186
9179	13.29	9178	4.95	9310	10.88	9220	3.58	9220
9180	8.51	9179	17.01	9311	6.22	9310	11.86	9310
9182	2.03	9180	7.22	9315	5.84	9311	6.87	9311
9186	10.79	9182	2.04	9328	3.01	9315	5.49	9315
9220	3.98	9186	9.66	9349	2.58	9328	3.53	9328
9310	8.00	9220	3.84	9366	2.08	9349	2.58	9349
9311	4.66	9310	8.82	9402	5.14	9366	2.26	9366
9315	5.43	9311	5.42	9403	5.03	9402	5.40	9402
9328	3.02	9315	5.97	9410	1.30	9403	5.88	9403
9349	2.76	9328	2.92	9425	1.69	9410	1.20	9410
9366	1.85	9349	2.64	9451	1.41	9425	1.91	9425
9402	4.81	9366	1.88	9470	2.67	9451	1.55	9451
9403	4.84	9402	5.52	9496	2.26	9470	2.66	9470
9410	1.36	9403	4.95	9499	1.00	9496	2.31	9496
9425	1.59	9410	1.29	9501	3.25	9499	1.14	9499
9451	1.32	9425	1.63	9505	3.23	9501	3.15	9501
9470	2.45	9451	1.36	9516	2.73	9505	3.23	9505
9496	2.19	9470	2.54	9519	1.63	9516	2.47	9516
9499	1.03	9496	2.16	9521	3.47	9519	1.96	9519
9501	2.92	9499	1.04	9522	2.18	9521	4.02	9521
9505	2.55	9501	3.04	9534	10.96	9522	2.21	9522
9516	3.01	9505	2.86	9554	6.35	9534	13.42	9534
9519	1.81	9516	2.89	9586	0.92	9554	7.71	9554
9521	3.20	9519	1.55	9600	1.61	9586	1.04	9586
9522	2.20	9521	3.10	9620	1.12	9600	1.61	9600
9534	7.23	9522	2.30			9620	1.24	9620
9554	6.14	9534	9.31					
9586	0.77	9554	6.33					
9600	1.50	9586	0.85					
9620	1.13	9600	1.52					
		9620	1.08					



























































































































































































