







**Self-insured employer name:**

Employer's total premium (from pg.1)	Experience rating modification	Standard premium	WCD assessment rate*	Assessment payable
\$ _____	X _____	= \$ _____	X 80% X _____ %	= \$ _____

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

Aircraft seat surcharge  
 \_\_\_\_\_ Passenger seat: X **\$25** X 0.0 % WCD rate\* = \$ 0.00

See instructions  
 (Maximum of 10 seats per aircraft)

Subtotal assessment payable \$ 0.00  
 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

<b>Total payment due</b>	<b>\$ 0.00</b>
--------------------------	----------------

*This report 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 / 0455**

FY 2009 Class Code	FY 2009 Base Rate	FY 2008 Class Code	FY 2008 Base Rate	FY 2007 Class Code	FY 2007 Base Rate	FY 2006 Class Code	FY 2006 Base Rate
0005	1.70	0005	1.80	0005	1.92	0005	1.94
0008	2.21	0008	2.30	0008	3.10	0008	3.10
0016	3.97	0016	4.11	0016	4.49	0016	4.77
0034	2.74	0034	2.90	0034	2.91	0034	3.29
0035	2.63	0035	2.33	0035	2.10	0035	1.82
0036	5.44	0036	5.78	0036	5.61	0036	5.38
0037	5.14	0037	5.06	0037	5.25	0037	5.17
0042	4.75	0042	4.48	0042	4.47	0042	4.89
0050	5.63	0050	6.92	0050	9.10	0050	9.59
0079	2.45	0079	2.90	0079	3.02	0079	3.17
0083	14.86	0083	12.93	0083	12.70	0083	12.16
0106	12.61	0106	11.58	0106	11.32	0106	13.95
0113	2.57	0113	2.63	0113	2.72	0113	2.90
0117	0.43	0117	0.43	0117	0.42	0117	0.48
0124	7.83	0124	6.22	0124	6.84	0124	6.64
0169	5.25	0169	6.10	0169	6.55	0169	7.32
0170	3.27	0170	3.27	0170	3.27	0170	3.27
0251	4.54	0251	4.89	0251	5.69	0251	5.69
0917	5.07	0917	5.24	0917	4.67	0917	4.72
1005	7.50	1005	7.50	1005	6.89	1005	6.00
1016	19.42	1016	19.15	1016	19.83	1016	19.33
1164	8.35	1164	8.69	1164	10.05	1164	9.87
1165	4.55	1165	4.70	1165	5.08	1165	4.40
1320	2.97	1320	2.97	1320	3.06	1320	2.74
1322	10.91	1322	12.85	1322	12.88	1322	13.37
1430	5.13	1430	5.45	1430	5.66	1430	5.66
1438	2.01	1438	2.47	1438	2.32	1438	2.49
1452	1.77	1452	1.78	1452	1.87	1452	1.87
1463	6.46	1463	7.33	1463	8.56	1463	9.02
1472	2.36	1472	2.40	1472	2.82	1472	2.82
1624	7.21	1624	8.85	1624	9.48	1624	8.90
1642	3.89	1642	3.72	1642	3.72	1642	3.72
1654	10.40	1654	10.43	1654	10.75	1654	8.09
1655	5.67	1655	5.45	1655	5.70	1655	4.56
1699	1.99	1699	1.99	1699	2.31	1699	2.92
1701	3.87	1701	3.87	1701	3.43	1701	3.41
1710	6.39	1710	7.36	1710	8.15	1710	9.81
1741	2.43	1741	2.25	1741	2.27	1741	2.61
1747	2.44	1747	2.48	1747	2.48	1747	2.77
1748	4.00	1748	3.32	1748	2.68	1748	2.77
1803	4.29	1803	4.31	1803	4.51	1803	4.94
1852	2.31	1852	1.91	1852	1.73	1852	2.01
1860	1.73	1860	1.42	1860	1.61	1860	1.77
1924	2.46	1924	2.15	1924	2.17	1924	2.22
1925	5.52	1925	4.22	1925	4.43	1925	4.82
2001	4.03	2001	3.34	2001	2.78	2001	2.93
2002	5.38	2002	4.11	2002	4.66	2002	4.66
2003	2.51	2003	2.12	2003	2.25	2003	2.52
2014	3.81	2014	2.91	2014	2.90	2014	3.75

2016	2.14	2016	2.15	2016	2.37	2016	2.37
2021	3.23	2021	2.69	2021	2.76	2021	2.76
2039	3.46	2039	3.78	2039	4.24	2039	4.88
2041	2.18	2041	2.19	2041	2.19	2041	2.32
2065	2.20	2065	1.68	2065	2.26	2065	3.36
2070	3.42	2070	3.42	2070	3.57	2070	4.17
2086	3.92	2086	3.92	2086	4.42	2086	4.66
2089	7.00	2089	6.39	2089	5.47	2089	5.88
2095	2.36	2095	2.62	2095	2.70	2095	3.54
2104	4.59	2104	4.20	2104	4.56	2104	5.40
2105	2.51	2105	2.32	2105	2.27	2105	2.27
2110	2.83	2110	2.32	2110	2.14	2110	2.25
2111	2.82	2111	2.44	2111	2.22	2111	2.22
2112	2.18	2112	1.98	2112	1.98	2112	2.29
2114	2.84	2114	2.68	2114	2.92	2114	3.36
2121	4.16	2121	3.18	2121	2.57	2121	2.51
2130	2.95	2130	3.64	2130	3.30	2130	3.37
2131	2.71	2131	2.37	2131	2.12	2131	2.06
2143	1.96	2143	1.96	2143	2.16	2143	2.40
2157	5.80	2156	4.96	2150	6.60	2150	6.84
2211	5.04	2157	4.96	2156	4.91	2156	4.66
2220	1.83	2211	5.03	2157	4.91	2157	5.21
2286	2.21	2220	1.92	2211	5.03	2211	5.03
2288	3.28	2286	1.87	2220	2.09	2220	2.14
2300	2.22	2288	3.29	2286	1.77	2286	1.77
2302	1.96	2300	2.26	2288	3.85	2288	4.48
2305	1.69	2302	1.85	2300	2.54	2300	2.91
2361	1.64	2305	1.61	2302	1.73	2302	1.73
2362	1.73	2361	1.61	2305	1.61	2305	1.61
2380	2.36	2362	1.79	2361	1.66	2361	1.81
2386	1.37	2380	2.52	2362	1.91	2362	2.03
2388	2.01	2386	1.42	2380	3.12	2380	4.28
2402	3.36	2388	1.87	2386	1.40	2386	1.51
2413	2.18	2402	3.40	2388	1.93	2388	2.05
2416	1.72	2413	2.21	2402	4.02	2402	4.19
2417	2.16	2416	1.81	2413	2.32	2413	2.32
2501	1.77	2417	2.16	2416	1.84	2416	1.91
2503	1.26	2501	1.85	2417	2.06	2417	1.96
2534	1.94	2503	1.37	2501	1.76	2501	1.51
2570	4.42	2534	2.01	2503	1.22	2503	1.22
2592	2.85	2570	4.31	2534	2.01	2534	2.29
2600	2.04	2592	2.80	2570	4.09	2570	4.09
2623	4.37	2600	2.09	2576	4.24	2576	4.65
2651	1.81	2623	3.34	2578	4.70	2578	4.80
2660	2.61	2651	1.45	2592	2.66	2592	3.00
2670	1.89	2660	2.38	2600	2.14	2600	2.22
2683	3.28	2670	1.98	2623	3.78	2623	4.39
2688	2.45	2683	2.89	2651	1.45	2651	1.63
2697	6.40	2688	2.04	2660	2.48	2660	2.73
2702	24.74	2697	5.08	2670	2.54	2670	3.02
2703	5.08	2702	25.73	2683	3.14	2683	3.00
2704	24.74	2703	6.43	2688	2.08	2688	2.40

2710	7.39	2704	25.73	2697	4.24	2697	3.19
2714	7.74	2710	7.05	2702	27.27	2702	24.62
2725	6.65	2714	7.12	2703	6.24	2703	5.98
2731	6.41	2725	6.74	2704	27.27	2710	6.92
2735	3.61	2731	5.75	2710	6.86	2714	6.11
2759	5.33	2735	3.74	2714	6.40	2725	4.23
2790	1.37	2759	4.37	2725	5.62	2731	5.82
2802	4.01	2790	1.17	2731	5.76	2735	5.19
2812	4.04	2802	3.96	2735	4.48	2759	4.59
2836	2.50	2812	3.63	2759	4.46	2790	1.19
2841	5.92	2836	2.39	2790	1.17	2802	4.26
2881	2.37	2841	5.59	2802	3.97	2812	3.87
2883	4.07	2881	2.14	2812	3.63	2836	2.39
2913	4.44	2883	4.07	2836	2.27	2841	4.47
2915	4.25	2913	4.19	2841	4.51	2881	2.54
2923	2.09	2915	3.56	2881	2.18	2883	4.13
2942	2.69	2923	1.66	2883	3.80	2913	3.35
2960	3.37	2942	2.62	2913	3.38	2915	4.77
3004	3.21	2960	3.50	2915	3.98	2923	1.87
3018	2.82	3004	3.21	2923	1.66	2942	2.88
3022	2.98	3018	3.09	2942	2.54	2960	5.24
3027	1.80	3022	2.98	2960	3.94	3004	3.75
3028	3.76	3027	2.21	3004	3.34	3018	4.41
3030	4.96	3028	3.84	3018	3.67	3022	3.41
3040	5.05	3030	4.75	3022	3.08	3027	2.69
3041	3.44	3040	3.86	3027	2.71	3028	4.53
3042	3.49	3041	3.62	3028	4.31	3030	6.17
3064	2.92	3042	3.15	3030	5.31	3040	4.08
3066	2.24	3064	2.23	3040	3.72	3041	4.73
3076	1.93	3066	2.62	3041	4.12	3042	2.54
3081	4.29	3076	1.48	3042	2.79	3064	1.96
3082	3.71	3081	4.17	3064	1.94	3066	3.41
3085	3.25	3082	3.71	3066	2.90	3076	1.72
3110	3.88	3085	2.85	3076	1.54	3081	5.22
3111	2.59	3110	3.64	3081	4.66	3082	4.19
3113	1.37	3111	2.56	3082	3.49	3085	4.18
3114	2.96	3113	1.44	3085	3.55	3110	4.83
3118	1.79	3114	2.81	3110	3.71	3111	3.02
3122	1.44	3118	1.87	3111	2.84	3113	1.79
3126	2.43	3122	1.20	3113	1.57	3114	2.81
3131	1.47	3126	2.61	3114	2.81	3118	2.35
3132	2.47	3131	1.30	3118	2.18	3122	1.85
3145	1.45	3132	2.40	3122	1.42	3126	2.92
3146	1.48	3145	1.25	3126	2.74	3131	1.87
3168	4.31	3146	1.19	3131	1.50	3132	3.29
3169	2.60	3168	4.06	3132	2.58	3145	1.47
3175	2.03	3169	2.82	3145	1.30	3146	1.80
3179	1.59	3175	2.00	3146	1.39	3168	4.31
3180	1.93	3179	1.37	3168	4.02	3169	3.58
3188	2.09	3180	1.97	3169	3.07	3175	1.67
3220	1.79	3188	2.00	3175	1.95	3179	1.48
3223	3.53	3220	1.76	3179	1.46	3180	2.30

3224	3.69	3223	3.42	3180	2.01	3188	2.24
3227	3.47	3224	3.92	3188	2.07	3220	1.85
3240	2.25	3227	2.65	3220	1.66	3223	3.09
3241	2.98	3240	1.95	3223	3.38	3224	4.57
3255	2.30	3241	2.77	3224	4.18	3227	2.06
3257	1.68	3255	2.39	3227	2.14	3240	1.87
3300	6.85	3257	1.56	3240	1.81	3241	3.54
3303	3.69	3300	5.23	3241	2.84	3255	3.54
3307	2.72	3303	3.80	3255	2.79	3257	2.43
3315	2.80	3307	2.50	3257	1.74	3300	4.22
3334	2.42	3315	2.14	3300	4.22	3303	4.27
3336	1.73	3334	2.50	3303	4.14	3307	2.78
3365	6.53	3336	1.73	3307	2.64	3315	2.51
3372	3.39	3365	7.93	3315	2.14	3334	3.54
3373	3.69	3372	3.92	3334	3.03	3336	1.60
3383	1.38	3373	3.89	3336	1.73	3365	8.59
3385	1.02	3383	1.38	3365	7.94	3372	3.80
3400	2.32	3385	1.02	3372	4.00	3373	4.52
3507	4.81	3400	2.27	3373	4.12	3383	1.45
3548	1.65	3507	4.24	3383	1.41	3385	1.11
3559	2.45	3548	1.69	3385	1.07	3400	3.15
3574	0.98	3559	2.21	3400	2.54	3507	3.85
3612	2.79	3574	0.84	3507	3.76	3548	2.08
3620	3.63	3612	2.80	3548	1.91	3559	2.14
3629	1.36	3620	3.26	3559	1.97	3574	0.77
3632	2.92	3629	1.30	3574	0.73	3612	3.02
3634	1.40	3632	2.75	3612	2.92	3620	3.57
3635	1.93	3634	1.46	3620	3.26	3629	1.94
3638	1.66	3635	1.93	3629	1.60	3632	3.06
3642	0.94	3638	1.61	3632	2.64	3634	1.80
3643	2.82	3642	0.95	3634	1.64	3635	2.16
3647	2.64	3643	2.16	3635	2.10	3638	1.75
3648	2.05	3647	2.02	3638	1.63	3642	1.26
3681	0.86	3648	1.72	3642	1.06	3643	2.22
3685	0.73	3681	0.92	3643	2.04	3647	1.62
3719	2.28	3685	0.79	3647	1.72	3648	1.96
3724	5.78	3719	2.47	3648	1.70	3681	1.08
3726	5.50	3724	7.28	3681	1.01	3685	0.91
3803	2.34	3726	6.89	3685	0.89	3719	2.47
3807	1.81	3803	2.43	3719	2.47	3724	7.07
3808	4.12	3807	1.67	3724	7.29	3726	7.74
3821	3.22	3808	3.57	3726	7.43	3803	3.74
3822	5.82	3821	3.22	3803	2.88	3807	2.31
3824	5.12	3822	4.45	3807	1.88	3808	4.20
3826	0.80	3824	4.63	3808	3.84	3821	4.28
3830	1.86	3826	0.71	3821	3.67	3822	3.94
3851	1.73	3830	1.91	3822	3.59	3824	4.45
3865	1.84	3851	1.61	3824	4.17	3826	0.64
3881	2.22	3865	1.87	3826	0.64	3830	1.71
4000	5.77	3881	2.22	3830	2.00	3851	2.16
4021	3.67	4000	7.58	3851	1.68	3865	3.03
4024	2.61	4021	3.90	3865	2.52	3881	3.18

4034	4.66	4024	2.33	3881	2.59	4000	9.74
4036	2.67	4034	4.38	4000	9.89	4021	4.25
4038	2.03	4036	2.54	4021	3.90	4024	2.73
4053	3.69	4038	2.03	4024	2.38	4034	4.72
4061	3.98	4053	3.01	4034	4.24	4036	2.91
4062	1.52	4061	4.02	4036	2.54	4038	2.64
4101	2.07	4062	1.52	4038	2.01	4053	3.85
4111	1.81	4101	2.07	4053	3.57	4061	4.15
4112	0.54	4111	1.46	4061	3.73	4062	1.85
4113	2.04	4112	0.55	4062	1.71	4101	2.37
4114	2.82	4113	2.25	4101	2.07	4111	1.39
4130	2.67	4114	2.82	4111	1.33	4112	0.70
4131	2.37	4130	2.57	4112	0.55	4113	2.35
4133	2.84	4131	2.14	4113	2.41	4114	3.08
4150	0.70	4133	2.98	4114	2.93	4130	2.88
4206	8.00	4150	0.63	4130	2.56	4131	2.26
4207	1.97	4206	6.11	4131	1.92	4133	3.24
4239	2.54	4207	1.97	4133	2.75	4150	0.51
4240	2.78	4239	2.46	4150	0.57	4206	4.22
4243	1.90	4240	2.66	4206	4.93	4207	1.96
4244	3.09	4243	1.90	4207	2.04	4239	2.28
4250	1.47	4244	3.05	4239	1.99	4240	2.94
4251	1.87	4250	1.57	4240	2.64	4243	1.96
4263	2.87	4251	1.67	4243	2.02	4244	3.43
4273	3.50	4263	2.87	4244	3.30	4250	1.71
4279	2.08	4273	2.99	4250	1.70	4251	1.77
4282	1.97	4279	2.08	4251	1.71	4263	4.52
4283	3.62	4282	1.93	4263	3.03	4273	2.83
4299	1.95	4283	3.33	4273	2.78	4279	3.60
4304	3.28	4299	1.99	4279	2.56	4282	2.26
4307	1.33	4304	2.94	4282	2.18	4283	3.33
4351	0.83	4307	1.33	4283	3.33	4299	2.35
4352	1.76	4351	0.73	4299	2.23	4304	3.16
4360	1.84	4352	1.73	4304	3.12	4307	1.47
4361	0.88	4360	1.80	4307	1.33	4308	1.81
4362	0.79	4361	0.94	4308	1.69	4351	0.84
4410	3.48	4362	0.75	4351	0.73	4352	2.06
4420	2.89	4410	3.73	4352	1.84	4360	1.43
4431	1.18	4420	2.89	4360	1.61	4361	1.15
4439	2.27	4431	1.05	4361	1.03	4362	0.85
4452	2.72	4439	2.33	4362	0.80	4410	4.98
4459	2.65	4452	2.54	4410	4.04	4420	3.15
4470	1.96	4459	2.75	4420	2.96	4431	1.10
4484	2.08	4470	1.96	4431	0.95	4439	3.33
4493	2.21	4484	2.08	4439	2.66	4452	2.65
4511	0.86	4493	2.36	4452	2.56	4459	3.61
4557	1.52	4511	0.86	4459	2.79	4470	2.16
4558	1.87	4557	1.45	4470	2.11	4484	2.52
4561	2.17	4558	1.67	4484	2.35	4493	2.92
4583	4.21	4561	2.18	4493	2.36	4511	0.86
4611	1.10	4583	4.21	4511	0.86	4557	1.86
4635	3.11	4611	0.91	4557	1.53	4558	2.01

4653	2.14	4635	3.19	4558	1.59	4561	3.19
4665	6.70	4653	1.74	4561	2.47	4583	5.42
4670	4.94	4665	7.45	4583	4.29	4611	0.98
4683	2.57	4670	5.31	4611	0.88	4635	3.32
4686	1.76	4683	2.26	4635	3.49	4653	1.58
4692	0.41	4686	1.53	4653	1.52	4665	7.45
4693	0.80	4692	0.42	4665	7.45	4670	6.31
4703	2.32	4693	0.84	4670	5.72	4683	2.22
4717	3.58	4703	1.81	4683	2.19	4686	1.96
4720	1.72	4717	3.97	4686	1.62	4692	0.56
4740	2.84	4720	1.71	4692	0.48	4693	1.15
4741	1.69	4740	2.89	4693	0.95	4703	1.68
4751	2.14	4741	1.77	4703	1.60	4717	4.65
4771	2.65	4751	2.15	4717	4.45	4720	1.87
4777	3.54	4771	3.09	4720	1.70	4740	2.65
4825	1.03	4777	3.54	4740	2.93	4741	2.37
4828	1.12	4825	1.03	4741	1.88	4751	2.43
4829	1.71	4828	1.08	4751	2.41	4771	2.97
4902	2.12	4829	1.54	4771	2.97	4777	3.88
4923	0.86	4902	1.77	4777	3.79	4825	1.18
5020	4.12	4923	0.79	4825	1.09	4828	1.08
5022	7.30	5020	4.48	4828	1.08	4829	1.53
5040	12.97	5022	8.39	4829	1.50	4902	1.87
5057	11.61	5040	16.09	4902	1.76	4923	1.02
5059	10.53	5057	11.21	4923	0.79	5020	4.72
5102	4.11	5059	13.28	5020	4.36	5022	9.10
5146	3.26	5102	4.73	5022	9.07	5040	17.71
5160	2.66	5146	3.52	5040	17.54	5057	7.13
5183	2.93	5160	2.74	5057	8.90	5059	23.28
5188	4.44	5183	3.28	5059	17.46	5102	5.80
5190	2.88	5188	4.83	5102	5.46	5146	3.58
5191	0.75	5190	3.07	5146	3.52	5160	2.74
5192	2.73	5191	0.69	5160	2.79	5183	3.23
5213	7.03	5192	2.87	5183	3.54	5188	3.98
5215	4.29	5213	8.49	5188	4.21	5190	2.74
5221	4.21	5215	5.02	5190	2.60	5191	0.75
5222	11.84	5221	5.36	5191	0.69	5192	2.84
5223	7.16	5222	13.98	5192	2.82	5213	8.68
5348	5.23	5223	8.53	5213	8.32	5215	5.08
5402	7.13	5348	6.59	5215	5.21	5221	4.92
5403	8.43	5402	8.19	5221	5.37	5222	13.44
5437	4.27	5403	9.36	5222	15.63	5223	9.22
5443	4.26	5437	4.83	5223	8.53	5348	6.49
5445	9.05	5443	4.54	5348	6.94	5402	8.19
5462	7.93	5445	10.66	5402	8.19	5403	9.66
5472	4.92	5462	9.09	5403	9.63	5437	5.59
5473	6.43	5472	6.50	5437	5.38	5443	4.52
5474	5.89	5473	9.16	5443	4.51	5445	10.58
5478	5.34	5474	6.34	5445	10.35	5462	8.62
5479	6.25	5478	5.91	5462	8.79	5472	6.50
5480	6.76	5479	7.05	5472	6.50	5473	10.81
5491	2.67	5480	7.60	5473	10.12	5474	7.07

5506	7.23	5491	2.94	5474	6.64	5478	6.23
5507	7.23	5506	7.68	5478	5.66	5479	5.37
5508	10.79	5507	7.91	5479	6.19	5480	6.74
5511	10.18	5508	9.48	5480	7.21	5491	2.21
5535	4.60	5511	8.94	5491	2.50	5506	6.04
5537	4.42	5537	4.65	5506	6.58	5507	5.66
5551	13.39	5538	5.62	5507	7.07	5508	9.53
5606	0.77	5551	15.70	5508	8.71	5511	7.35
5610	4.57	5606	1.08	5511	7.10	5537	5.09
5645	13.11	5610	5.80	5537	4.67	5538	5.91
5651	8.48	5645	13.62	5538	5.85	5551	13.98
5703	23.52	5651	9.21	5551	14.43	5606	1.12
5705	11.84	5703	20.63	5606	1.12	5610	8.69
5951	0.41	5705	14.07	5610	7.18	5645	13.67
6003	8.62	5951	0.41	5645	12.74	5651	10.20
6005	5.94	6003	9.65	5651	9.76	5703	23.14
6017	7.22	6005	7.10	5703	23.25	5705	13.58
6018	2.15	6017	8.23	5705	16.96	5951	0.44
6045	4.07	6018	2.28	5951	0.41	6003	9.63
6204	9.90	6045	5.25	6003	9.65	6005	6.20
6206	4.95	6204	11.79	6005	6.45	6017	8.86
6213	3.90	6206	6.63	6017	8.86	6018	2.11
6214	2.94	6213	5.65	6018	2.28	6045	5.34
6216	5.88	6214	3.58	6045	5.25	6204	7.50
6217	5.27	6216	6.25	6204	9.36	6206	5.72
6229	7.20	6217	5.57	6206	6.63	6213	5.80
6233	7.15	6229	9.70	6213	6.52	6214	4.02
6235	11.41	6233	8.68	6214	3.69	6216	5.58
6236	14.35	6235	11.08	6216	5.50	6217	5.78
6237	2.28	6236	16.26	6217	6.03	6229	13.13
6251	6.69	6237	2.66	6229	11.16	6233	7.86
6252	7.28	6251	8.04	6233	7.70	6235	11.59
6260	13.22	6252	8.39	6235	11.40	6236	22.83
6306	6.04	6260	14.81	6236	19.22	6237	2.64
6319	5.83	6306	7.72	6237	2.64	6251	9.66
6325	6.24	6319	6.24	6251	8.56	6252	5.87
6400	5.66	6325	6.82	6252	7.32	6260	15.18
6504	3.20	6400	6.72	6260	15.09	6306	7.34
6811	4.70	6504	3.29	6306	7.55	6319	6.55
6834	4.52	6811	4.45	6319	5.60	6325	6.86
6836	4.47	6834	4.36	6325	6.82	6400	7.00
6854	5.19	6836	4.01	6400	6.98	6504	3.65
6876	5.50	6854	5.19	6504	3.16	6811	4.26
6882	4.65	6876	6.89	6811	4.78	6834	4.10
6884	10.70	6882	4.65	6834	4.36	6836	3.75
7133	4.62	6884	10.70	6836	4.30	6854	4.59
7219	8.53	7133	5.32	6854	5.56	6876	7.74
7230	15.12	7219	8.24	6876	7.43	6882	4.78
7231	7.02	7230	13.05	6882	5.29	6884	10.89
7232	6.89	7231	7.02	6884	11.84	7133	6.24
7360	5.29	7232	5.47	7133	6.53	7219	8.32
7370	6.94	7360	4.99	7219	8.68	7230	8.73

7380	3.75	7370	6.58	7230	11.11	7231	7.59
7382	3.64	7380	3.58	7231	7.97	7232	5.02
7390	2.92	7382	4.00	7232	5.47	7360	4.16
7403	2.92	7390	2.96	7360	4.74	7370	4.58
7405	1.10	7403	2.89	7370	5.49	7380	3.79
7420	8.07	7405	1.23	7380	4.00	7382	3.83
7421	3.40	7420	10.61	7382	3.83	7390	2.71
7422	4.32	7421	3.71	7390	2.96	7403	2.48
7425	6.74	7422	4.28	7403	3.13	7405	1.11
7431	1.83	7425	5.35	7405	1.35	7409	13.90
7502	2.21	7431	1.86	7409	15.88	7420	10.36
7515	1.95	7502	2.16	7420	9.19	7421	4.44
7520	4.31	7515	2.04	7421	4.79	7422	3.86
7538	6.52	7520	4.20	7422	4.30	7423	2.99
7539	2.59	7538	10.18	7423	2.99	7425	9.73
7580	3.51	7539	2.38	7425	12.94	7431	1.75
7590	3.00	7580	3.47	7431	1.86	7502	1.74
7600	2.60	7590	3.48	7502	2.11	7515	1.67
7601	7.48	7600	2.38	7515	2.22	7520	3.42
7605	2.61	7601	8.95	7520	4.17	7538	13.77
7610	0.43	7605	2.87	7538	13.39	7539	2.42
7705	6.94	7610	0.45	7539	2.44	7580	2.60
7710	2.54	7704	2.86	7580	3.45	7590	4.44
7720	3.72	7720	3.63	7590	4.25	7600	2.44
7855	5.90	7855	8.57	7600	2.44	7601	10.92
8001	2.09	8001	1.90	7601	10.46	7605	2.59
8002	1.52	8002	1.76	7605	2.73	7610	0.42
8006	1.52	8006	1.54	7610	0.44	7704	2.78
8008	1.13	8008	1.10	7704	3.13	7720	3.51
8010	1.82	8010	1.82	7720	4.00	7855	15.01
8013	0.54	8013	0.56	7855	11.26	8001	1.67
8015	0.57	8015	0.67	8001	1.82	8002	1.66
8017	1.36	8017	1.33	8002	1.66	8006	1.74
8018	2.36	8018	2.47	8006	1.54	8008	1.05
8021	5.23	8021	5.12	8008	1.19	8010	1.94
8031	2.63	8031	2.27	8010	1.99	8013	0.44
8032	1.75	8032	1.97	8013	0.51	8015	0.81
8033	1.65	8033	1.88	8015	0.82	8017	1.27
8039	1.40	8039	1.42	8017	1.23	8018	2.53
8044	2.75	8044	2.70	8018	2.46	8021	4.95
8046	1.43	8046	1.51	8021	4.96	8031	2.26
8047	0.89	8047	0.89	8031	2.27	8032	1.82
8058	1.84	8058	1.71	8032	1.87	8033	2.03
8102	1.75	8102	1.69	8033	2.06	8039	1.47
8103	4.29	8103	4.09	8039	1.42	8044	2.33
8105	2.99	8105	2.62	8044	2.56	8046	1.52
8106	3.49	8106	3.24	8046	1.52	8047	1.00
8107	3.67	8107	3.67	8047	0.95	8050	1.03
8111	2.56	8111	2.43	8050	0.90	8058	1.53
8112	0.58	8112	0.61	8058	1.53	8102	1.71
8116	2.53	8116	2.58	8102	1.71	8103	3.05
8203	5.11	8203	4.38	8103	3.72	8105	2.93

8209	3.19	8209	3.22	8105	2.71	8106	3.48
8215	5.14	8215	4.58	8106	3.51	8107	4.64
8227	3.36	8227	3.38	8107	3.99	8111	2.43
8232	5.92	8232	5.84	8111	2.43	8112	0.74
8233	5.00	8233	4.97	8112	0.66	8116	2.72
8263	7.58	8263	6.93	8116	2.61	8203	3.88
8264	4.91	8264	6.63	8203	4.30	8209	3.56
8265	13.57	8265	10.95	8209	3.21	8215	3.58
8279	8.07	8279	7.21	8215	3.70	8227	3.26
8288	7.83	8288	6.84	8227	3.67	8232	5.71
8291	4.10	8291	4.01	8232	5.65	8233	6.44
8292	2.86	8292	2.76	8233	5.64	8263	6.50
8293	9.09	8293	8.56	8263	6.41	8264	7.25
8304	4.68	8304	4.71	8264	6.33	8265	11.28
8350	3.85	8350	3.85	8265	9.87	8279	6.31
8380	2.74	8380	2.92	8279	6.31	8288	6.12
8385	2.24	8385	2.02	8288	6.12	8291	4.20
8392	1.66	8392	1.69	8291	4.17	8292	2.88
8393	2.07	8393	1.95	8292	2.83	8293	8.05
8411	0.65	8411	0.65	8293	8.52	8304	5.40
8500	4.72	8500	5.13	8304	4.82	8350	3.75
8601	0.67	8601	0.75	8350	3.82	8380	3.05
8606	3.14	8606	3.84	8380	2.97	8385	2.31
8719	1.68	8719	1.68	8385	1.94	8392	2.12
8720	0.89	8720	0.89	8392	1.91	8393	2.11
8742	0.25	8742	0.27	8393	1.95	8411	0.54
8745	3.26	8745	3.13	8411	0.69	8500	6.59
8748	0.45	8748	0.56	8500	6.14	8601	0.72
8755	0.29	8755	0.32	8601	0.73	8606	4.37
8800	0.75	8800	0.76	8606	3.91	8719	2.26
8803	0.09	8803	0.09	8719	1.88	8720	0.91
8810	0.15	8810	0.17	8720	0.85	8742	0.27
8820	0.15	8820	0.18	8742	0.28	8745	3.75
8824	3.47	8824	3.36	8745	3.33	8748	0.49
8825	1.93	8825	1.93	8748	0.54	8755	0.35
8826	1.65	8826	1.66	8755	0.35	8800	0.90
8831	1.14	8831	1.19	8800	0.76	8803	0.10
8832	0.33	8832	0.34	8803	0.11	8810	0.17
8833	1.06	8833	1.13	8810	0.17	8820	0.20
8835	2.51	8835	2.43	8820	0.19	8824	3.36
8842	1.87	8837	2.45	8824	3.42	8825	2.16
8853	0.42	8842	1.95	8825	2.06	8826	1.78
8864	2.28	8853	0.46	8826	1.66	8831	1.23
8868	0.36	8868	0.36	8831	1.12	8832	0.41
8901	0.18	8901	0.20	8832	0.38	8833	1.21
8989	2.14	8989	2.39	8833	1.17	8835	2.21
9014	2.77	9014	2.71	8835	2.08	8837	2.46
9015	2.77	9015	2.76	8837	2.46	8842	2.06
9016	2.57	9016	2.50	8842	1.89	8853	0.47
9019	3.04	9019	3.04	8853	0.47	8868	0.31
9040	3.85	9040	4.25	8868	0.34	8901	0.21
9052	2.56	9052	2.61	8901	0.21	8989	2.55

9060	1.36	9060	1.46	8989	2.55	9014	2.76
9061	2.30	9061	2.15	9014	2.74	9015	2.96
9062	1.69	9062	1.73	9015	2.77	9016	3.52
9063	0.92	9063	0.92	9016	3.37	9019	3.21
9064	0.83	9064	0.92	9019	3.46	9040	3.35
9079	1.33	9079	1.45	9040	3.64	9052	2.59
9089	1.09	9089	1.17	9052	2.47	9060	1.45
9093	1.62	9093	1.83	9060	1.33	9061	2.44
9101	3.28	9101	3.30	9061	2.13	9062	1.93
9102	3.63	9102	3.58	9062	1.87	9063	0.79
9154	1.93	9154	1.97	9063	0.91	9064	0.92
9156	1.75	9156	1.68	9064	0.92	9079	1.67
9178	6.77	9178	6.77	9079	1.57	9089	1.35
9179	32.30	9179	42.49	9089	1.25	9093	1.53
9180	7.29	9180	7.60	9093	1.75	9101	3.44
9182	2.02	9182	2.02	9101	3.46	9102	3.15
9186	10.61	9186	10.61	9102	3.77	9154	1.73
9220	3.58	9220	3.22	9154	1.97	9156	1.50
9310	11.86	9310	12.10	9156	1.58	9178	6.89
9311	6.87	9311	5.73	9178	6.89	9179	26.63
9315	5.49	9315	4.36	9179	35.41	9180	7.75
9328	3.53	9328	3.71	9180	7.84	9182	1.52
9349	2.58	9349	2.58	9182	2.02	9186	10.54
9366	2.26	9366	2.32	9186	11.10	9220	2.87
9402	5.40	9402	5.82	9220	2.87	9310	10.72
9403	5.88	9403	5.88	9310	11.59	9311	6.19
9410	1.20	9410	1.18	9311	6.22	9315	2.74
9425	1.91	9425	1.91	9315	3.64	9328	4.05
9451	1.55	9451	1.52	9328	4.72	9349	2.72
9470	2.66	9470	2.40	9349	2.58	9366	2.94
9496	2.31	9496	2.34	9366	2.45	9402	5.87
9499	1.14	9499	1.10	9402	6.90	9403	5.62
9501	3.15	9501	2.88	9403	6.49	9410	1.09
9505	3.23	9505	3.02	9410	1.09	9425	1.90
9516	2.47	9516	2.25	9425	2.08	9451	1.47
9519	1.96	9519	2.30	9451	1.63	9470	1.61
9521	4.02	9521	3.87	9470	2.14	9496	2.66
9522	2.21	9522	2.05	9496	2.47	9499	1.12
9534	13.42	9534	13.30	9499	1.20	9501	2.39
9554	7.71	9554	10.59	9501	2.33	9505	3.05
9586	1.04	9586	1.11	9505	2.86	9516	1.77
9600	1.61	9600	1.66	9516	1.82	9519	2.97
9620	1.24	9620	1.36	9519	2.57	9521	5.20
				9521	4.24	9522	2.12
				9522	1.95	9534	14.24
				9534	14.22	9554	13.57
				9554	12.67	9586	1.13
				9586	1.13	9600	1.66
				9600	1.66	9620	1.74
				9620	1.67		













































