

Resultados de la Simulación

Tipo de Traductor: Python

Método Numérico: Euler-improved

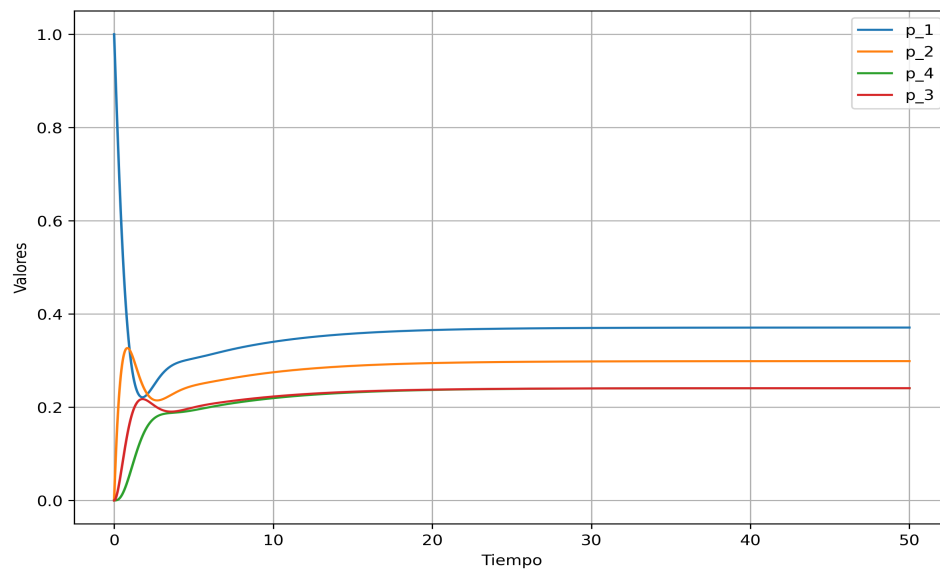
Rango de Tiempo: 0 a 50 con paso de 0.01

Parámetros y Variables:

Nombre	Valor
a	2
p_1	1
p_2	0
p_4	0
p_3	0

Ecuaciones:

Ecuación
$dp_1/dt = a \cdot p_4 - p_1 \cdot p_2 - p_1$
$dp_2/dt = p_1 - p_2 \cdot p_3 - p_2$
$dp_3/dt = p_2 - p_3 \cdot p_4 - p_3$
$dp_4/dt = p_3 - p_4$



t	p_1	p_2	p_4	p_3
0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0100	0.9900	0.0099	0.0000	0.0001
0.0200	0.9800	0.0196	0.0000	0.0002
0.0300	0.9700	0.0291	0.0000	0.0004
0.0400	0.9600	0.0384	0.0000	0.0008
0.0500	0.9501	0.0475	0.0000	0.0012
0.0600	0.9401	0.0565	0.0000	0.0017
0.0700	0.9302	0.0652	0.0001	0.0023
0.0800	0.9203	0.0738	0.0001	0.0030
0.0900	0.9105	0.0821	0.0001	0.0037
0.1000	0.9006	0.0903	0.0001	0.0045
0.1100	0.8908	0.0983	0.0002	0.0054
0.1200	0.8811	0.1062	0.0003	0.0064
0.1300	0.8713	0.1138	0.0003	0.0074
0.1400	0.8617	0.1213	0.0004	0.0085
0.1500	0.8520	0.1286	0.0005	0.0097
0.1600	0.8425	0.1357	0.0006	0.0109
0.1700	0.8329	0.1427	0.0007	0.0122
0.1800	0.8234	0.1495	0.0008	0.0135
0.1900	0.8140	0.1561	0.0009	0.0149
0.2000	0.8047	0.1626	0.0011	0.0163
0.2100	0.7954	0.1689	0.0012	0.0178
0.2200	0.7861	0.1751	0.0014	0.0193
0.2300	0.7769	0.1811	0.0016	0.0209
0.2400	0.7678	0.1869	0.0018	0.0225
0.2500	0.7588	0.1926	0.0020	0.0242
0.2600	0.7498	0.1982	0.0022	0.0259
0.2700	0.7409	0.2036	0.0025	0.0277
0.2800	0.7321	0.2088	0.0028	0.0294
0.2900	0.7233	0.2139	0.0030	0.0312
0.3000	0.7146	0.2189	0.0033	0.0331
0.3100	0.7060	0.2237	0.0036	0.0350
0.3200	0.6975	0.2283	0.0039	0.0369
0.3300	0.6891	0.2329	0.0043	0.0388

0.3400	0.6807	0.2373	0.0046	0.0407
0.3500	0.6724	0.2416	0.0050	0.0427
0.3600	0.6642	0.2457	0.0054	0.0447
0.3700	0.6561	0.2497	0.0058	0.0467
0.3800	0.6480	0.2536	0.0062	0.0488
0.3900	0.6401	0.2573	0.0066	0.0508
0.4000	0.6322	0.2610	0.0071	0.0529
0.4100	0.6244	0.2645	0.0076	0.0550
0.4200	0.6167	0.2679	0.0080	0.0571
0.4300	0.6091	0.2712	0.0085	0.0592
0.4400	0.6016	0.2743	0.0091	0.0613
0.4500	0.5941	0.2774	0.0096	0.0634
0.4600	0.5868	0.2803	0.0101	0.0656
0.4700	0.5795	0.2831	0.0107	0.0677
0.4800	0.5723	0.2859	0.0113	0.0699
0.4900	0.5652	0.2885	0.0119	0.0720
0.5000	0.5582	0.2910	0.0125	0.0742
0.5100	0.5513	0.2934	0.0131	0.0763
0.5200	0.5445	0.2957	0.0137	0.0785
0.5300	0.5378	0.2979	0.0144	0.0807
0.5400	0.5311	0.3000	0.0151	0.0828
0.5500	0.5246	0.3020	0.0157	0.0850
0.5600	0.5181	0.3039	0.0164	0.0871
0.5700	0.5117	0.3058	0.0172	0.0893
0.5800	0.5054	0.3075	0.0179	0.0914
0.5900	0.4992	0.3092	0.0186	0.0936
0.6000	0.4931	0.3107	0.0194	0.0957
0.6100	0.4870	0.3122	0.0202	0.0978
0.6200	0.4811	0.3136	0.0209	0.1000
0.6300	0.4752	0.3149	0.0217	0.1021
0.6400	0.4695	0.3162	0.0225	0.1042
0.6500	0.4638	0.3173	0.0234	0.1063
0.6600	0.4582	0.3184	0.0242	0.1083
0.6700	0.4527	0.3195	0.0251	0.1104
0.6800	0.4472	0.3204	0.0259	0.1125

0.6900	0.4419	0.3213	0.0268	0.1145
0.7000	0.4366	0.3221	0.0277	0.1165
0.7100	0.4315	0.3228	0.0286	0.1186
0.7200	0.4264	0.3235	0.0295	0.1206
0.7300	0.4214	0.3241	0.0304	0.1225
0.7400	0.4164	0.3246	0.0313	0.1245
0.7500	0.4116	0.3251	0.0322	0.1265
0.7600	0.4068	0.3255	0.0332	0.1284
0.7700	0.4021	0.3259	0.0342	0.1303
0.7800	0.3975	0.3262	0.0351	0.1322
0.7900	0.3930	0.3265	0.0361	0.1341
0.8000	0.3885	0.3267	0.0371	0.1360
0.8100	0.3842	0.3268	0.0381	0.1378
0.8200	0.3799	0.3269	0.0391	0.1396
0.8300	0.3756	0.3270	0.0401	0.1415
0.8400	0.3715	0.3270	0.0411	0.1432
0.8500	0.3674	0.3269	0.0421	0.1450
0.8600	0.3634	0.3268	0.0432	0.1468
0.8700	0.3595	0.3267	0.0442	0.1485
0.8800	0.3557	0.3265	0.0452	0.1502
0.8900	0.3519	0.3263	0.0463	0.1519
0.9000	0.3482	0.3260	0.0474	0.1535
0.9100	0.3445	0.3257	0.0484	0.1552
0.9200	0.3410	0.3254	0.0495	0.1568
0.9300	0.3375	0.3250	0.0506	0.1584
0.9400	0.3341	0.3246	0.0516	0.1600
0.9500	0.3307	0.3242	0.0527	0.1615
0.9600	0.3274	0.3237	0.0538	0.1631
0.9700	0.3242	0.3232	0.0549	0.1646
0.9800	0.3210	0.3227	0.0560	0.1660
0.9900	0.3179	0.3221	0.0571	0.1675
1.0000	0.3149	0.3215	0.0582	0.1690
1.0100	0.3119	0.3209	0.0593	0.1704
1.0200	0.3090	0.3202	0.0604	0.1718
1.0300	0.3062	0.3195	0.0616	0.1731

1.0400	0.3034	0.3188	0.0627	0.1745
1.0500	0.3007	0.3181	0.0638	0.1758
1.0600	0.2980	0.3174	0.0649	0.1771
1.0700	0.2954	0.3166	0.0660	0.1784
1.0800	0.2929	0.3158	0.0672	0.1796
1.0900	0.2904	0.3150	0.0683	0.1809
1.1000	0.2880	0.3142	0.0694	0.1821
1.1100	0.2856	0.3134	0.0705	0.1832
1.1200	0.2833	0.3125	0.0717	0.1844
1.1300	0.2811	0.3116	0.0728	0.1855
1.1400	0.2789	0.3107	0.0739	0.1867
1.1500	0.2767	0.3098	0.0751	0.1877
1.1600	0.2746	0.3089	0.0762	0.1888
1.1700	0.2726	0.3080	0.0773	0.1899
1.1800	0.2706	0.3070	0.0784	0.1909
1.1900	0.2686	0.3061	0.0796	0.1919
1.2000	0.2667	0.3051	0.0807	0.1929
1.2100	0.2649	0.3041	0.0818	0.1938
1.2200	0.2631	0.3031	0.0829	0.1948
1.2300	0.2614	0.3021	0.0840	0.1957
1.2400	0.2597	0.3011	0.0851	0.1966
1.2500	0.2580	0.3001	0.0863	0.1974
1.2600	0.2564	0.2991	0.0874	0.1983
1.2700	0.2548	0.2981	0.0885	0.1991
1.2800	0.2533	0.2971	0.0896	0.1999
1.2900	0.2518	0.2960	0.0907	0.2007
1.3000	0.2504	0.2950	0.0918	0.2014
1.3100	0.2490	0.2939	0.0929	0.2022
1.3200	0.2477	0.2929	0.0940	0.2029
1.3300	0.2464	0.2919	0.0951	0.2036
1.3400	0.2451	0.2908	0.0961	0.2043
1.3500	0.2439	0.2897	0.0972	0.2049
1.3600	0.2427	0.2887	0.0983	0.2056
1.3700	0.2416	0.2876	0.0994	0.2062
1.3800	0.2405	0.2866	0.1004	0.2068

1.3900	0.2394	0.2855	0.1015	0.2074
1.4000	0.2384	0.2845	0.1025	0.2079
1.4100	0.2374	0.2834	0.1036	0.2085
1.4200	0.2364	0.2824	0.1046	0.2090
1.4300	0.2355	0.2813	0.1057	0.2095
1.4400	0.2346	0.2803	0.1067	0.2100
1.4500	0.2338	0.2792	0.1078	0.2105
1.4600	0.2330	0.2782	0.1088	0.2109
1.4700	0.2322	0.2772	0.1098	0.2114
1.4800	0.2314	0.2761	0.1108	0.2118
1.4900	0.2307	0.2751	0.1118	0.2122
1.5000	0.2300	0.2741	0.1128	0.2126
1.5100	0.2293	0.2731	0.1138	0.2129
1.5200	0.2287	0.2720	0.1148	0.2133
1.5300	0.2281	0.2710	0.1158	0.2136
1.5400	0.2275	0.2700	0.1168	0.2139
1.5500	0.2270	0.2690	0.1177	0.2142
1.5600	0.2265	0.2680	0.1187	0.2145
1.5700	0.2260	0.2670	0.1196	0.2148
1.5800	0.2256	0.2661	0.1206	0.2150
1.5900	0.2251	0.2651	0.1215	0.2153
1.6000	0.2247	0.2641	0.1225	0.2155
1.6100	0.2243	0.2632	0.1234	0.2157
1.6200	0.2240	0.2622	0.1243	0.2159
1.6300	0.2237	0.2613	0.1252	0.2161
1.6400	0.2234	0.2603	0.1261	0.2163
1.6500	0.2231	0.2594	0.1270	0.2165
1.6600	0.2228	0.2585	0.1279	0.2166
1.6700	0.2226	0.2576	0.1288	0.2167
1.6800	0.2224	0.2567	0.1297	0.2169
1.6900	0.2222	0.2558	0.1305	0.2170
1.7000	0.2220	0.2549	0.1314	0.2171
1.7100	0.2219	0.2540	0.1323	0.2172
1.7200	0.2217	0.2531	0.1331	0.2172
1.7300	0.2216	0.2523	0.1339	0.2173

1.7400	0.2215	0.2514	0.1348	0.2174
1.7500	0.2215	0.2506	0.1356	0.2174
1.7600	0.2214	0.2498	0.1364	0.2174
1.7700	0.2214	0.2489	0.1372	0.2174
1.7800	0.2214	0.2481	0.1380	0.2175
1.7900	0.2214	0.2473	0.1388	0.2175
1.8000	0.2214	0.2465	0.1396	0.2175
1.8100	0.2215	0.2457	0.1404	0.2174
1.8200	0.2215	0.2450	0.1411	0.2174
1.8300	0.2216	0.2442	0.1419	0.2174
1.8400	0.2217	0.2435	0.1426	0.2173
1.8500	0.2218	0.2427	0.1434	0.2173
1.8600	0.2219	0.2420	0.1441	0.2172
1.8700	0.2220	0.2413	0.1448	0.2171
1.8800	0.2222	0.2405	0.1456	0.2171
1.8900	0.2223	0.2398	0.1463	0.2170
1.9000	0.2225	0.2392	0.1470	0.2169
1.9100	0.2227	0.2385	0.1477	0.2168
1.9200	0.2229	0.2378	0.1484	0.2167
1.9300	0.2231	0.2371	0.1490	0.2166
1.9400	0.2233	0.2365	0.1497	0.2165
1.9500	0.2236	0.2359	0.1504	0.2163
1.9600	0.2238	0.2352	0.1510	0.2162
1.9700	0.2241	0.2346	0.1517	0.2161
1.9800	0.2244	0.2340	0.1523	0.2159
1.9900	0.2247	0.2334	0.1529	0.2158
2.0000	0.2249	0.2328	0.1536	0.2156
2.0100	0.2252	0.2323	0.1542	0.2154
2.0200	0.2256	0.2317	0.1548	0.2153
2.0300	0.2259	0.2311	0.1554	0.2151
2.0400	0.2262	0.2306	0.1560	0.2149
2.0500	0.2266	0.2301	0.1566	0.2147
2.0600	0.2269	0.2295	0.1572	0.2146
2.0700	0.2273	0.2290	0.1577	0.2144
2.0800	0.2276	0.2285	0.1583	0.2142

2.0900	0.2280	0.2280	0.1588	0.2140
2.1000	0.2284	0.2275	0.1594	0.2138
2.1100	0.2288	0.2271	0.1599	0.2136
2.1200	0.2292	0.2266	0.1605	0.2134
2.1300	0.2296	0.2261	0.1610	0.2132
2.1400	0.2300	0.2257	0.1615	0.2129
2.1500	0.2304	0.2253	0.1620	0.2127
2.1600	0.2308	0.2248	0.1625	0.2125
2.1700	0.2312	0.2244	0.1630	0.2123
2.1800	0.2317	0.2240	0.1635	0.2120
2.1900	0.2321	0.2236	0.1640	0.2118
2.2000	0.2325	0.2233	0.1645	0.2116
2.2100	0.2330	0.2229	0.1649	0.2114
2.2200	0.2334	0.2225	0.1654	0.2111
2.2300	0.2339	0.2222	0.1658	0.2109
2.2400	0.2344	0.2218	0.1663	0.2106
2.2500	0.2348	0.2215	0.1667	0.2104
2.2600	0.2353	0.2211	0.1672	0.2102
2.2700	0.2358	0.2208	0.1676	0.2099
2.2800	0.2362	0.2205	0.1680	0.2097
2.2900	0.2367	0.2202	0.1684	0.2094
2.3000	0.2372	0.2199	0.1688	0.2092
2.3100	0.2377	0.2196	0.1692	0.2089
2.3200	0.2382	0.2194	0.1696	0.2087
2.3300	0.2387	0.2191	0.1700	0.2085
2.3400	0.2392	0.2188	0.1704	0.2082
2.3500	0.2396	0.2186	0.1708	0.2080
2.3600	0.2401	0.2184	0.1711	0.2077
2.3700	0.2406	0.2181	0.1715	0.2075
2.3800	0.2411	0.2179	0.1719	0.2072
2.3900	0.2416	0.2177	0.1722	0.2070
2.4000	0.2421	0.2175	0.1726	0.2067
2.4100	0.2426	0.2173	0.1729	0.2065
2.4200	0.2432	0.2171	0.1732	0.2062
2.4300	0.2437	0.2169	0.1735	0.2060

2.4400	0.2442	0.2167	0.1739	0.2057
2.4500	0.2447	0.2166	0.1742	0.2055
2.4600	0.2452	0.2164	0.1745	0.2052
2.4700	0.2457	0.2163	0.1748	0.2050
2.4800	0.2462	0.2161	0.1751	0.2047
2.4900	0.2467	0.2160	0.1754	0.2045
2.5000	0.2472	0.2158	0.1757	0.2042
2.5100	0.2477	0.2157	0.1760	0.2040
2.5200	0.2482	0.2156	0.1762	0.2038
2.5300	0.2487	0.2155	0.1765	0.2035
2.5400	0.2492	0.2154	0.1768	0.2033
2.5500	0.2497	0.2153	0.1770	0.2030
2.5600	0.2502	0.2152	0.1773	0.2028
2.5700	0.2508	0.2151	0.1776	0.2026
2.5800	0.2513	0.2150	0.1778	0.2023
2.5900	0.2518	0.2150	0.1780	0.2021
2.6000	0.2523	0.2149	0.1783	0.2019
2.6100	0.2528	0.2149	0.1785	0.2016
2.6200	0.2533	0.2148	0.1787	0.2014
2.6300	0.2538	0.2148	0.1790	0.2012
2.6400	0.2543	0.2147	0.1792	0.2010
2.6500	0.2547	0.2147	0.1794	0.2008
2.6600	0.2552	0.2147	0.1796	0.2005
2.6700	0.2557	0.2146	0.1798	0.2003
2.6800	0.2562	0.2146	0.1800	0.2001
2.6900	0.2567	0.2146	0.1802	0.1999
2.7000	0.2572	0.2146	0.1804	0.1997
2.7100	0.2577	0.2146	0.1806	0.1995
2.7200	0.2582	0.2146	0.1808	0.1993
2.7300	0.2586	0.2146	0.1810	0.1990
2.7400	0.2591	0.2146	0.1812	0.1988
2.7500	0.2596	0.2147	0.1813	0.1986
2.7600	0.2601	0.2147	0.1815	0.1984
2.7700	0.2605	0.2147	0.1817	0.1982
2.7800	0.2610	0.2147	0.1818	0.1981

2.7900	0.2615	0.2148	0.1820	0.1979
2.8000	0.2619	0.2148	0.1822	0.1977
2.8100	0.2624	0.2149	0.1823	0.1975
2.8200	0.2628	0.2149	0.1825	0.1973
2.8300	0.2633	0.2150	0.1826	0.1971
2.8400	0.2638	0.2150	0.1827	0.1969
2.8500	0.2642	0.2151	0.1829	0.1968
2.8600	0.2646	0.2152	0.1830	0.1966
2.8700	0.2651	0.2153	0.1832	0.1964
2.8800	0.2655	0.2153	0.1833	0.1962
2.8900	0.2660	0.2154	0.1834	0.1961
2.9000	0.2664	0.2155	0.1835	0.1959
2.9100	0.2668	0.2156	0.1837	0.1957
2.9200	0.2673	0.2157	0.1838	0.1956
2.9300	0.2677	0.2158	0.1839	0.1954
2.9400	0.2681	0.2159	0.1840	0.1953
2.9500	0.2685	0.2160	0.1841	0.1951
2.9600	0.2689	0.2161	0.1842	0.1950
2.9700	0.2694	0.2162	0.1843	0.1948
2.9800	0.2698	0.2163	0.1844	0.1947
2.9900	0.2702	0.2164	0.1845	0.1945
3.0000	0.2706	0.2165	0.1846	0.1944
3.0100	0.2710	0.2167	0.1847	0.1943
3.0200	0.2714	0.2168	0.1848	0.1941
3.0300	0.2718	0.2169	0.1849	0.1940
3.0400	0.2722	0.2170	0.1850	0.1939
3.0500	0.2725	0.2172	0.1851	0.1937
3.0600	0.2729	0.2173	0.1852	0.1936
3.0700	0.2733	0.2174	0.1853	0.1935
3.0800	0.2737	0.2176	0.1854	0.1934
3.0900	0.2741	0.2177	0.1854	0.1933
3.1000	0.2744	0.2179	0.1855	0.1932
3.1100	0.2748	0.2180	0.1856	0.1930
3.1200	0.2752	0.2182	0.1857	0.1929
3.1300	0.2755	0.2183	0.1857	0.1928

3.1400	0.2759	0.2185	0.1858	0.1927
3.1500	0.2762	0.2186	0.1859	0.1926
3.1600	0.2766	0.2188	0.1859	0.1925
3.1700	0.2769	0.2189	0.1860	0.1924
3.1800	0.2773	0.2191	0.1861	0.1924
3.1900	0.2776	0.2192	0.1861	0.1923
3.2000	0.2779	0.2194	0.1862	0.1922
3.2100	0.2783	0.2196	0.1862	0.1921
3.2200	0.2786	0.2197	0.1863	0.1920
3.2300	0.2789	0.2199	0.1864	0.1919
3.2400	0.2792	0.2201	0.1864	0.1919
3.2500	0.2796	0.2202	0.1865	0.1918
3.2600	0.2799	0.2204	0.1865	0.1917
3.2700	0.2802	0.2206	0.1866	0.1916
3.2800	0.2805	0.2208	0.1866	0.1916
3.2900	0.2808	0.2209	0.1867	0.1915
3.3000	0.2811	0.2211	0.1867	0.1914
3.3100	0.2814	0.2213	0.1868	0.1914
3.3200	0.2817	0.2215	0.1868	0.1913
3.3300	0.2820	0.2217	0.1869	0.1913
3.3400	0.2823	0.2218	0.1869	0.1912
3.3500	0.2826	0.2220	0.1869	0.1912
3.3600	0.2829	0.2222	0.1870	0.1911
3.3700	0.2831	0.2224	0.1870	0.1911
3.3800	0.2834	0.2226	0.1871	0.1910
3.3900	0.2837	0.2227	0.1871	0.1910
3.4000	0.2840	0.2229	0.1871	0.1910
3.4100	0.2842	0.2231	0.1872	0.1909
3.4200	0.2845	0.2233	0.1872	0.1909
3.4300	0.2848	0.2235	0.1873	0.1909
3.4400	0.2850	0.2237	0.1873	0.1908
3.4500	0.2853	0.2239	0.1873	0.1908
3.4600	0.2855	0.2240	0.1874	0.1908
3.4700	0.2858	0.2242	0.1874	0.1907
3.4800	0.2860	0.2244	0.1874	0.1907

3.4900	0.2863	0.2246	0.1875	0.1907
3.5000	0.2865	0.2248	0.1875	0.1907
3.5100	0.2868	0.2250	0.1875	0.1907
3.5200	0.2870	0.2252	0.1876	0.1907
3.5300	0.2872	0.2254	0.1876	0.1906
3.5400	0.2875	0.2256	0.1876	0.1906
3.5500	0.2877	0.2257	0.1876	0.1906
3.5600	0.2879	0.2259	0.1877	0.1906
3.5700	0.2881	0.2261	0.1877	0.1906
3.5800	0.2884	0.2263	0.1877	0.1906
3.5900	0.2886	0.2265	0.1878	0.1906
3.6000	0.2888	0.2267	0.1878	0.1906
3.6100	0.2890	0.2269	0.1878	0.1906
3.6200	0.2892	0.2271	0.1878	0.1906
3.6300	0.2894	0.2273	0.1879	0.1906
3.6400	0.2896	0.2274	0.1879	0.1906
3.6500	0.2898	0.2276	0.1879	0.1907
3.6600	0.2900	0.2278	0.1880	0.1907
3.6700	0.2902	0.2280	0.1880	0.1907
3.6800	0.2904	0.2282	0.1880	0.1907
3.6900	0.2906	0.2284	0.1880	0.1907
3.7000	0.2908	0.2286	0.1881	0.1907
3.7100	0.2910	0.2288	0.1881	0.1908
3.7200	0.2912	0.2289	0.1881	0.1908
3.7300	0.2914	0.2291	0.1881	0.1908
3.7400	0.2915	0.2293	0.1882	0.1908
3.7500	0.2917	0.2295	0.1882	0.1909
3.7600	0.2919	0.2297	0.1882	0.1909
3.7700	0.2921	0.2299	0.1883	0.1909
3.7800	0.2922	0.2300	0.1883	0.1909
3.7900	0.2924	0.2302	0.1883	0.1910
3.8000	0.2926	0.2304	0.1883	0.1910
3.8100	0.2927	0.2306	0.1884	0.1910
3.8200	0.2929	0.2308	0.1884	0.1911
3.8300	0.2931	0.2310	0.1884	0.1911

3.8400	0.2932	0.2311	0.1884	0.1912
3.8500	0.2934	0.2313	0.1885	0.1912
3.8600	0.2935	0.2315	0.1885	0.1912
3.8700	0.2937	0.2317	0.1885	0.1913
3.8800	0.2938	0.2318	0.1885	0.1913
3.8900	0.2940	0.2320	0.1886	0.1914
3.9000	0.2941	0.2322	0.1886	0.1914
3.9100	0.2943	0.2324	0.1886	0.1915
3.9200	0.2944	0.2325	0.1887	0.1915
3.9300	0.2946	0.2327	0.1887	0.1916
3.9400	0.2947	0.2329	0.1887	0.1916
3.9500	0.2949	0.2331	0.1887	0.1917
3.9600	0.2950	0.2332	0.1888	0.1917
3.9700	0.2951	0.2334	0.1888	0.1918
3.9800	0.2953	0.2336	0.1888	0.1918
3.9900	0.2954	0.2337	0.1889	0.1919
4.0000	0.2955	0.2339	0.1889	0.1919
4.0100	0.2957	0.2341	0.1889	0.1920
4.0200	0.2958	0.2342	0.1890	0.1921
4.0300	0.2959	0.2344	0.1890	0.1921
4.0400	0.2960	0.2346	0.1890	0.1922
4.0500	0.2962	0.2347	0.1891	0.1922
4.0600	0.2963	0.2349	0.1891	0.1923
4.0700	0.2964	0.2351	0.1891	0.1924
4.0800	0.2965	0.2352	0.1891	0.1924
4.0900	0.2967	0.2354	0.1892	0.1925
4.1000	0.2968	0.2355	0.1892	0.1925
4.1100	0.2969	0.2357	0.1892	0.1926
4.1200	0.2970	0.2359	0.1893	0.1927
4.1300	0.2971	0.2360	0.1893	0.1927
4.1400	0.2972	0.2362	0.1894	0.1928
4.1500	0.2973	0.2363	0.1894	0.1929
4.1600	0.2975	0.2365	0.1894	0.1930
4.1700	0.2976	0.2366	0.1895	0.1930
4.1800	0.2977	0.2368	0.1895	0.1931

4.1900	0.2978	0.2369	0.1895	0.1932
4.2000	0.2979	0.2371	0.1896	0.1932
4.2100	0.2980	0.2372	0.1896	0.1933
4.2200	0.2981	0.2374	0.1896	0.1934
4.2300	0.2982	0.2375	0.1897	0.1935
4.2400	0.2983	0.2377	0.1897	0.1935
4.2500	0.2984	0.2378	0.1898	0.1936
4.2600	0.2985	0.2380	0.1898	0.1937
4.2700	0.2986	0.2381	0.1898	0.1938
4.2800	0.2987	0.2383	0.1899	0.1938
4.2900	0.2988	0.2384	0.1899	0.1939
4.3000	0.2989	0.2385	0.1900	0.1940
4.3100	0.2990	0.2387	0.1900	0.1941
4.3200	0.2991	0.2388	0.1900	0.1941
4.3300	0.2992	0.2390	0.1901	0.1942
4.3400	0.2993	0.2391	0.1901	0.1943
4.3500	0.2994	0.2392	0.1902	0.1944
4.3600	0.2995	0.2394	0.1902	0.1945
4.3700	0.2996	0.2395	0.1902	0.1945
4.3800	0.2997	0.2396	0.1903	0.1946
4.3900	0.2997	0.2398	0.1903	0.1947
4.4000	0.2998	0.2399	0.1904	0.1948
4.4100	0.2999	0.2400	0.1904	0.1949
4.4200	0.3000	0.2402	0.1905	0.1949
4.4300	0.3001	0.2403	0.1905	0.1950
4.4400	0.3002	0.2404	0.1906	0.1951
4.4500	0.3003	0.2406	0.1906	0.1952
4.4600	0.3004	0.2407	0.1906	0.1953
4.4700	0.3005	0.2408	0.1907	0.1953
4.4800	0.3005	0.2409	0.1907	0.1954
4.4900	0.3006	0.2411	0.1908	0.1955
4.5000	0.3007	0.2412	0.1908	0.1956
4.5100	0.3008	0.2413	0.1909	0.1957
4.5200	0.3009	0.2414	0.1909	0.1958
4.5300	0.3010	0.2415	0.1910	0.1958

4.5400	0.3010	0.2417	0.1910	0.1959
4.5500	0.3011	0.2418	0.1911	0.1960
4.5600	0.3012	0.2419	0.1911	0.1961
4.5700	0.3013	0.2420	0.1912	0.1962
4.5800	0.3014	0.2421	0.1912	0.1963
4.5900	0.3014	0.2423	0.1913	0.1963
4.6000	0.3015	0.2424	0.1913	0.1964
4.6100	0.3016	0.2425	0.1914	0.1965
4.6200	0.3017	0.2426	0.1914	0.1966
4.6300	0.3018	0.2427	0.1915	0.1967
4.6400	0.3018	0.2428	0.1915	0.1968
4.6500	0.3019	0.2429	0.1916	0.1968
4.6600	0.3020	0.2431	0.1916	0.1969
4.6700	0.3021	0.2432	0.1917	0.1970
4.6800	0.3022	0.2433	0.1917	0.1971
4.6900	0.3022	0.2434	0.1918	0.1972
4.7000	0.3023	0.2435	0.1918	0.1973
4.7100	0.3024	0.2436	0.1919	0.1973
4.7200	0.3025	0.2437	0.1920	0.1974
4.7300	0.3026	0.2438	0.1920	0.1975
4.7400	0.3026	0.2439	0.1921	0.1976
4.7500	0.3027	0.2440	0.1921	0.1977
4.7600	0.3028	0.2441	0.1922	0.1978
4.7700	0.3029	0.2442	0.1922	0.1978
4.7800	0.3029	0.2443	0.1923	0.1979
4.7900	0.3030	0.2444	0.1923	0.1980
4.8000	0.3031	0.2445	0.1924	0.1981
4.8100	0.3032	0.2446	0.1925	0.1982
4.8200	0.3032	0.2447	0.1925	0.1983
4.8300	0.3033	0.2448	0.1926	0.1983
4.8400	0.3034	0.2449	0.1926	0.1984
4.8500	0.3035	0.2450	0.1927	0.1985
4.8600	0.3035	0.2451	0.1928	0.1986
4.8700	0.3036	0.2452	0.1928	0.1987
4.8800	0.3037	0.2453	0.1929	0.1988

4.8900	0.3038	0.2454	0.1929	0.1988
4.9000	0.3038	0.2455	0.1930	0.1989
4.9100	0.3039	0.2456	0.1930	0.1990
4.9200	0.3040	0.2457	0.1931	0.1991
4.9300	0.3041	0.2458	0.1932	0.1992
4.9400	0.3041	0.2459	0.1932	0.1993
4.9500	0.3042	0.2460	0.1933	0.1993
4.9600	0.3043	0.2461	0.1933	0.1994
4.9700	0.3044	0.2462	0.1934	0.1995
4.9800	0.3044	0.2463	0.1935	0.1996
4.9900	0.3045	0.2463	0.1935	0.1997
5.0000	0.3046	0.2464	0.1936	0.1997
5.0100	0.3047	0.2465	0.1937	0.1998
5.0200	0.3047	0.2466	0.1937	0.1999
5.0300	0.3048	0.2467	0.1938	0.2000
5.0400	0.3049	0.2468	0.1938	0.2001
5.0500	0.3050	0.2469	0.1939	0.2001
5.0600	0.3050	0.2470	0.1940	0.2002
5.0700	0.3051	0.2470	0.1940	0.2003
5.0800	0.3052	0.2471	0.1941	0.2004
5.0900	0.3053	0.2472	0.1942	0.2005
5.1000	0.3053	0.2473	0.1942	0.2005
5.1100	0.3054	0.2474	0.1943	0.2006
5.1200	0.3055	0.2475	0.1943	0.2007
5.1300	0.3056	0.2476	0.1944	0.2008
5.1400	0.3057	0.2476	0.1945	0.2008
5.1500	0.3057	0.2477	0.1945	0.2009
5.1600	0.3058	0.2478	0.1946	0.2010
5.1700	0.3059	0.2479	0.1947	0.2011
5.1800	0.3060	0.2480	0.1947	0.2011
5.1900	0.3060	0.2480	0.1948	0.2012
5.2000	0.3061	0.2481	0.1949	0.2013
5.2100	0.3062	0.2482	0.1949	0.2014
5.2200	0.3063	0.2483	0.1950	0.2015
5.2300	0.3063	0.2484	0.1950	0.2015

5.2400	0.3064	0.2484	0.1951	0.2016
5.2500	0.3065	0.2485	0.1952	0.2017
5.2600	0.3066	0.2486	0.1952	0.2018
5.2700	0.3066	0.2487	0.1953	0.2018
5.2800	0.3067	0.2488	0.1954	0.2019
5.2900	0.3068	0.2488	0.1954	0.2020
5.3000	0.3069	0.2489	0.1955	0.2021
5.3100	0.3070	0.2490	0.1956	0.2021
5.3200	0.3070	0.2491	0.1956	0.2022
5.3300	0.3071	0.2491	0.1957	0.2023
5.3400	0.3072	0.2492	0.1958	0.2023
5.3500	0.3073	0.2493	0.1958	0.2024
5.3600	0.3073	0.2494	0.1959	0.2025
5.3700	0.3074	0.2494	0.1960	0.2026
5.3800	0.3075	0.2495	0.1960	0.2026
5.3900	0.3076	0.2496	0.1961	0.2027
5.4000	0.3077	0.2497	0.1962	0.2028
5.4100	0.3077	0.2497	0.1962	0.2028
5.4200	0.3078	0.2498	0.1963	0.2029
5.4300	0.3079	0.2499	0.1964	0.2030
5.4400	0.3080	0.2500	0.1964	0.2031
5.4500	0.3081	0.2500	0.1965	0.2031
5.4600	0.3081	0.2501	0.1966	0.2032
5.4700	0.3082	0.2502	0.1966	0.2033
5.4800	0.3083	0.2502	0.1967	0.2033
5.4900	0.3084	0.2503	0.1968	0.2034
5.5000	0.3084	0.2504	0.1968	0.2035
5.5100	0.3085	0.2505	0.1969	0.2035
5.5200	0.3086	0.2505	0.1970	0.2036
5.5300	0.3087	0.2506	0.1970	0.2037
5.5400	0.3088	0.2507	0.1971	0.2037
5.5500	0.3088	0.2507	0.1972	0.2038
5.5600	0.3089	0.2508	0.1972	0.2039
5.5700	0.3090	0.2509	0.1973	0.2039
5.5800	0.3091	0.2510	0.1974	0.2040

5.5900	0.3092	0.2510	0.1974	0.2041
5.6000	0.3093	0.2511	0.1975	0.2041
5.6100	0.3093	0.2512	0.1976	0.2042
5.6200	0.3094	0.2512	0.1976	0.2043
5.6300	0.3095	0.2513	0.1977	0.2043
5.6400	0.3096	0.2514	0.1978	0.2044
5.6500	0.3097	0.2514	0.1978	0.2045
5.6600	0.3097	0.2515	0.1979	0.2045
5.6700	0.3098	0.2516	0.1980	0.2046
5.6800	0.3099	0.2516	0.1980	0.2047
5.6900	0.3100	0.2517	0.1981	0.2047
5.7000	0.3101	0.2518	0.1982	0.2048
5.7100	0.3101	0.2518	0.1982	0.2049
5.7200	0.3102	0.2519	0.1983	0.2049
5.7300	0.3103	0.2520	0.1984	0.2050
5.7400	0.3104	0.2520	0.1984	0.2051
5.7500	0.3105	0.2521	0.1985	0.2051
5.7600	0.3106	0.2522	0.1986	0.2052
5.7700	0.3106	0.2522	0.1986	0.2052
5.7800	0.3107	0.2523	0.1987	0.2053
5.7900	0.3108	0.2524	0.1988	0.2054
5.8000	0.3109	0.2524	0.1988	0.2054
5.8100	0.3110	0.2525	0.1989	0.2055
5.8200	0.3111	0.2526	0.1990	0.2055
5.8300	0.3111	0.2526	0.1990	0.2056
5.8400	0.3112	0.2527	0.1991	0.2057
5.8500	0.3113	0.2528	0.1991	0.2057
5.8600	0.3114	0.2528	0.1992	0.2058
5.8700	0.3115	0.2529	0.1993	0.2059
5.8800	0.3116	0.2530	0.1993	0.2059
5.8900	0.3116	0.2530	0.1994	0.2060
5.9000	0.3117	0.2531	0.1995	0.2060
5.9100	0.3118	0.2532	0.1995	0.2061
5.9200	0.3119	0.2532	0.1996	0.2062
5.9300	0.3120	0.2533	0.1997	0.2062

5.9400	0.3121	0.2533	0.1997	0.2063
5.9500	0.3121	0.2534	0.1998	0.2063
5.9600	0.3122	0.2535	0.1999	0.2064
5.9700	0.3123	0.2535	0.1999	0.2064
5.9800	0.3124	0.2536	0.2000	0.2065
5.9900	0.3125	0.2537	0.2001	0.2066
6.0000	0.3126	0.2537	0.2001	0.2066
6.0100	0.3126	0.2538	0.2002	0.2067
6.0200	0.3127	0.2539	0.2003	0.2067
6.0300	0.3128	0.2539	0.2003	0.2068
6.0400	0.3129	0.2540	0.2004	0.2068
6.0500	0.3130	0.2541	0.2005	0.2069
6.0600	0.3131	0.2541	0.2005	0.2070
6.0700	0.3131	0.2542	0.2006	0.2070
6.0800	0.3132	0.2542	0.2006	0.2071
6.0900	0.3133	0.2543	0.2007	0.2071
6.1000	0.3134	0.2544	0.2008	0.2072
6.1100	0.3135	0.2544	0.2008	0.2072
6.1200	0.3136	0.2545	0.2009	0.2073
6.1300	0.3137	0.2546	0.2010	0.2074
6.1400	0.3137	0.2546	0.2010	0.2074
6.1500	0.3138	0.2547	0.2011	0.2075
6.1600	0.3139	0.2547	0.2012	0.2075
6.1700	0.3140	0.2548	0.2012	0.2076
6.1800	0.3141	0.2549	0.2013	0.2076
6.1900	0.3142	0.2549	0.2013	0.2077
6.2000	0.3142	0.2550	0.2014	0.2077
6.2100	0.3143	0.2551	0.2015	0.2078
6.2200	0.3144	0.2551	0.2015	0.2078
6.2300	0.3145	0.2552	0.2016	0.2079
6.2400	0.3146	0.2552	0.2017	0.2080
6.2500	0.3147	0.2553	0.2017	0.2080
6.2600	0.3147	0.2554	0.2018	0.2081
6.2700	0.3148	0.2554	0.2019	0.2081
6.2800	0.3149	0.2555	0.2019	0.2082

6.2900	0.3150	0.2556	0.2020	0.2082
6.3000	0.3151	0.2556	0.2020	0.2083
6.3100	0.3152	0.2557	0.2021	0.2083
6.3200	0.3153	0.2557	0.2022	0.2084
6.3300	0.3153	0.2558	0.2022	0.2084
6.3400	0.3154	0.2559	0.2023	0.2085
6.3500	0.3155	0.2559	0.2023	0.2085
6.3600	0.3156	0.2560	0.2024	0.2086
6.3700	0.3157	0.2561	0.2025	0.2086
6.3800	0.3158	0.2561	0.2025	0.2087
6.3900	0.3158	0.2562	0.2026	0.2087
6.4000	0.3159	0.2562	0.2027	0.2088
6.4100	0.3160	0.2563	0.2027	0.2088
6.4200	0.3161	0.2564	0.2028	0.2089
6.4300	0.3162	0.2564	0.2028	0.2089
6.4400	0.3163	0.2565	0.2029	0.2090
6.4500	0.3164	0.2566	0.2030	0.2090
6.4600	0.3164	0.2566	0.2030	0.2091
6.4700	0.3165	0.2567	0.2031	0.2091
6.4800	0.3166	0.2567	0.2031	0.2092
6.4900	0.3167	0.2568	0.2032	0.2092
6.5000	0.3168	0.2569	0.2033	0.2093
6.5100	0.3169	0.2569	0.2033	0.2093
6.5200	0.3169	0.2570	0.2034	0.2094
6.5300	0.3170	0.2570	0.2034	0.2094
6.5400	0.3171	0.2571	0.2035	0.2095
6.5500	0.3172	0.2572	0.2036	0.2095
6.5600	0.3173	0.2572	0.2036	0.2096
6.5700	0.3174	0.2573	0.2037	0.2096
6.5800	0.3174	0.2574	0.2037	0.2097
6.5900	0.3175	0.2574	0.2038	0.2097
6.6000	0.3176	0.2575	0.2039	0.2098
6.6100	0.3177	0.2575	0.2039	0.2098
6.6200	0.3178	0.2576	0.2040	0.2099
6.6300	0.3179	0.2577	0.2040	0.2099

6.6400	0.3179	0.2577	0.2041	0.2100
6.6500	0.3180	0.2578	0.2042	0.2100
6.6600	0.3181	0.2578	0.2042	0.2101
6.6700	0.3182	0.2579	0.2043	0.2101
6.6800	0.3183	0.2580	0.2043	0.2102
6.6900	0.3184	0.2580	0.2044	0.2102
6.7000	0.3184	0.2581	0.2045	0.2103
6.7100	0.3185	0.2581	0.2045	0.2103
6.7200	0.3186	0.2582	0.2046	0.2104
6.7300	0.3187	0.2583	0.2046	0.2104
6.7400	0.3188	0.2583	0.2047	0.2105
6.7500	0.3189	0.2584	0.2047	0.2105
6.7600	0.3189	0.2584	0.2048	0.2106
6.7700	0.3190	0.2585	0.2049	0.2106
6.7800	0.3191	0.2586	0.2049	0.2107
6.7900	0.3192	0.2586	0.2050	0.2107
6.8000	0.3193	0.2587	0.2050	0.2108
6.8100	0.3193	0.2588	0.2051	0.2108
6.8200	0.3194	0.2588	0.2051	0.2109
6.8300	0.3195	0.2589	0.2052	0.2109
6.8400	0.3196	0.2589	0.2053	0.2109
6.8500	0.3197	0.2590	0.2053	0.2110
6.8600	0.3198	0.2591	0.2054	0.2110
6.8700	0.3198	0.2591	0.2054	0.2111
6.8800	0.3199	0.2592	0.2055	0.2111
6.8900	0.3200	0.2592	0.2055	0.2112
6.9000	0.3201	0.2593	0.2056	0.2112
6.9100	0.3202	0.2594	0.2057	0.2113
6.9200	0.3202	0.2594	0.2057	0.2113
6.9300	0.3203	0.2595	0.2058	0.2114
6.9400	0.3204	0.2595	0.2058	0.2114
6.9500	0.3205	0.2596	0.2059	0.2115
6.9600	0.3206	0.2597	0.2059	0.2115
6.9700	0.3206	0.2597	0.2060	0.2115
6.9800	0.3207	0.2598	0.2060	0.2116

6.9900	0.3208	0.2598	0.2061	0.2116
7.0000	0.3209	0.2599	0.2062	0.2117
7.0100	0.3210	0.2600	0.2062	0.2117
7.0200	0.3210	0.2600	0.2063	0.2118
7.0300	0.3211	0.2601	0.2063	0.2118
7.0400	0.3212	0.2601	0.2064	0.2119
7.0500	0.3213	0.2602	0.2064	0.2119
7.0600	0.3214	0.2603	0.2065	0.2120
7.0700	0.3214	0.2603	0.2065	0.2120
7.0800	0.3215	0.2604	0.2066	0.2120
7.0900	0.3216	0.2604	0.2066	0.2121
7.1000	0.3217	0.2605	0.2067	0.2121
7.1100	0.3218	0.2605	0.2068	0.2122
7.1200	0.3218	0.2606	0.2068	0.2122
7.1300	0.3219	0.2607	0.2069	0.2123
7.1400	0.3220	0.2607	0.2069	0.2123
7.1500	0.3221	0.2608	0.2070	0.2124
7.1600	0.3222	0.2608	0.2070	0.2124
7.1700	0.3222	0.2609	0.2071	0.2125
7.1800	0.3223	0.2610	0.2071	0.2125
7.1900	0.3224	0.2610	0.2072	0.2125
7.2000	0.3225	0.2611	0.2072	0.2126
7.2100	0.3226	0.2611	0.2073	0.2126
7.2200	0.3226	0.2612	0.2073	0.2127
7.2300	0.3227	0.2613	0.2074	0.2127
7.2400	0.3228	0.2613	0.2075	0.2128
7.2500	0.3229	0.2614	0.2075	0.2128
7.2600	0.3229	0.2614	0.2076	0.2129
7.2700	0.3230	0.2615	0.2076	0.2129
7.2800	0.3231	0.2616	0.2077	0.2129
7.2900	0.3232	0.2616	0.2077	0.2130
7.3000	0.3232	0.2617	0.2078	0.2130
7.3100	0.3233	0.2617	0.2078	0.2131
7.3200	0.3234	0.2618	0.2079	0.2131
7.3300	0.3235	0.2618	0.2079	0.2132

7.3400	0.3236	0.2619	0.2080	0.2132
7.3500	0.3236	0.2620	0.2080	0.2132
7.3600	0.3237	0.2620	0.2081	0.2133
7.3700	0.3238	0.2621	0.2081	0.2133
7.3800	0.3239	0.2621	0.2082	0.2134
7.3900	0.3239	0.2622	0.2082	0.2134
7.4000	0.3240	0.2622	0.2083	0.2135
7.4100	0.3241	0.2623	0.2083	0.2135
7.4200	0.3242	0.2624	0.2084	0.2135
7.4300	0.3242	0.2624	0.2084	0.2136
7.4400	0.3243	0.2625	0.2085	0.2136
7.4500	0.3244	0.2625	0.2086	0.2137
7.4600	0.3245	0.2626	0.2086	0.2137
7.4700	0.3245	0.2627	0.2087	0.2138
7.4800	0.3246	0.2627	0.2087	0.2138
7.4900	0.3247	0.2628	0.2088	0.2138
7.5000	0.3248	0.2628	0.2088	0.2139
7.5100	0.3248	0.2629	0.2089	0.2139
7.5200	0.3249	0.2629	0.2089	0.2140
7.5300	0.3250	0.2630	0.2090	0.2140
7.5400	0.3251	0.2631	0.2090	0.2141
7.5500	0.3251	0.2631	0.2091	0.2141
7.5600	0.3252	0.2632	0.2091	0.2141
7.5700	0.3253	0.2632	0.2092	0.2142
7.5800	0.3254	0.2633	0.2092	0.2142
7.5900	0.3254	0.2633	0.2093	0.2143
7.6000	0.3255	0.2634	0.2093	0.2143
7.6100	0.3256	0.2635	0.2094	0.2144
7.6200	0.3257	0.2635	0.2094	0.2144
7.6300	0.3257	0.2636	0.2095	0.2144
7.6400	0.3258	0.2636	0.2095	0.2145
7.6500	0.3259	0.2637	0.2096	0.2145
7.6600	0.3260	0.2637	0.2096	0.2146
7.6700	0.3260	0.2638	0.2097	0.2146
7.6800	0.3261	0.2638	0.2097	0.2147

7.6900	0.3262	0.2639	0.2098	0.2147
7.7000	0.3262	0.2640	0.2098	0.2147
7.7100	0.3263	0.2640	0.2099	0.2148
7.7200	0.3264	0.2641	0.2099	0.2148
7.7300	0.3265	0.2641	0.2100	0.2149
7.7400	0.3265	0.2642	0.2100	0.2149
7.7500	0.3266	0.2642	0.2101	0.2149
7.7600	0.3267	0.2643	0.2101	0.2150
7.7700	0.3267	0.2643	0.2102	0.2150
7.7800	0.3268	0.2644	0.2102	0.2151
7.7900	0.3269	0.2645	0.2102	0.2151
7.8000	0.3270	0.2645	0.2103	0.2152
7.8100	0.3270	0.2646	0.2103	0.2152
7.8200	0.3271	0.2646	0.2104	0.2152
7.8300	0.3272	0.2647	0.2104	0.2153
7.8400	0.3272	0.2647	0.2105	0.2153
7.8500	0.3273	0.2648	0.2105	0.2154
7.8600	0.3274	0.2648	0.2106	0.2154
7.8700	0.3275	0.2649	0.2106	0.2154
7.8800	0.3275	0.2650	0.2107	0.2155
7.8900	0.3276	0.2650	0.2107	0.2155
7.9000	0.3277	0.2651	0.2108	0.2156
7.9100	0.3277	0.2651	0.2108	0.2156
7.9200	0.3278	0.2652	0.2109	0.2156
7.9300	0.3279	0.2652	0.2109	0.2157
7.9400	0.3280	0.2653	0.2110	0.2157
7.9500	0.3280	0.2653	0.2110	0.2158
7.9600	0.3281	0.2654	0.2111	0.2158
7.9700	0.3282	0.2654	0.2111	0.2158
7.9800	0.3282	0.2655	0.2112	0.2159
7.9900	0.3283	0.2656	0.2112	0.2159
8.0000	0.3284	0.2656	0.2113	0.2160
8.0100	0.3284	0.2657	0.2113	0.2160
8.0200	0.3285	0.2657	0.2113	0.2160
8.0300	0.3286	0.2658	0.2114	0.2161

8.0400	0.3286	0.2658	0.2114	0.2161
8.0500	0.3287	0.2659	0.2115	0.2162
8.0600	0.3288	0.2659	0.2115	0.2162
8.0700	0.3289	0.2660	0.2116	0.2162
8.0800	0.3289	0.2660	0.2116	0.2163
8.0900	0.3290	0.2661	0.2117	0.2163
8.1000	0.3291	0.2661	0.2117	0.2164
8.1100	0.3291	0.2662	0.2118	0.2164
8.1200	0.3292	0.2663	0.2118	0.2164
8.1300	0.3293	0.2663	0.2119	0.2165
8.1400	0.3293	0.2664	0.2119	0.2165
8.1500	0.3294	0.2664	0.2120	0.2166
8.1600	0.3295	0.2665	0.2120	0.2166
8.1700	0.3295	0.2665	0.2120	0.2166
8.1800	0.3296	0.2666	0.2121	0.2167
8.1900	0.3297	0.2666	0.2121	0.2167
8.2000	0.3297	0.2667	0.2122	0.2168
8.2100	0.3298	0.2667	0.2122	0.2168
8.2200	0.3299	0.2668	0.2123	0.2168
8.2300	0.3299	0.2668	0.2123	0.2169
8.2400	0.3300	0.2669	0.2124	0.2169
8.2500	0.3301	0.2669	0.2124	0.2170
8.2600	0.3301	0.2670	0.2125	0.2170
8.2700	0.3302	0.2670	0.2125	0.2170
8.2800	0.3303	0.2671	0.2125	0.2171
8.2900	0.3303	0.2671	0.2126	0.2171
8.3000	0.3304	0.2672	0.2126	0.2171
8.3100	0.3305	0.2672	0.2127	0.2172
8.3200	0.3305	0.2673	0.2127	0.2172
8.3300	0.3306	0.2674	0.2128	0.2173
8.3400	0.3307	0.2674	0.2128	0.2173
8.3500	0.3307	0.2675	0.2129	0.2173
8.3600	0.3308	0.2675	0.2129	0.2174
8.3700	0.3309	0.2676	0.2130	0.2174
8.3800	0.3309	0.2676	0.2130	0.2175

8.3900	0.3310	0.2677	0.2130	0.2175
8.4000	0.3311	0.2677	0.2131	0.2175
8.4100	0.3311	0.2678	0.2131	0.2176
8.4200	0.3312	0.2678	0.2132	0.2176
8.4300	0.3312	0.2679	0.2132	0.2176
8.4400	0.3313	0.2679	0.2133	0.2177
8.4500	0.3314	0.2680	0.2133	0.2177
8.4600	0.3314	0.2680	0.2134	0.2178
8.4700	0.3315	0.2681	0.2134	0.2178
8.4800	0.3316	0.2681	0.2134	0.2178
8.4900	0.3316	0.2682	0.2135	0.2179
8.5000	0.3317	0.2682	0.2135	0.2179
8.5100	0.3318	0.2683	0.2136	0.2180
8.5200	0.3318	0.2683	0.2136	0.2180
8.5300	0.3319	0.2684	0.2137	0.2180
8.5400	0.3319	0.2684	0.2137	0.2181
8.5500	0.3320	0.2685	0.2137	0.2181
8.5600	0.3321	0.2685	0.2138	0.2181
8.5700	0.3321	0.2686	0.2138	0.2182
8.5800	0.3322	0.2686	0.2139	0.2182
8.5900	0.3323	0.2687	0.2139	0.2183
8.6000	0.3323	0.2687	0.2140	0.2183
8.6100	0.3324	0.2688	0.2140	0.2183
8.6200	0.3325	0.2688	0.2140	0.2184
8.6300	0.3325	0.2689	0.2141	0.2184
8.6400	0.3326	0.2689	0.2141	0.2184
8.6500	0.3326	0.2690	0.2142	0.2185
8.6600	0.3327	0.2690	0.2142	0.2185
8.6700	0.3328	0.2691	0.2143	0.2185
8.6800	0.3328	0.2691	0.2143	0.2186
8.6900	0.3329	0.2692	0.2143	0.2186
8.7000	0.3330	0.2692	0.2144	0.2187
8.7100	0.3330	0.2693	0.2144	0.2187
8.7200	0.3331	0.2693	0.2145	0.2187
8.7300	0.3331	0.2694	0.2145	0.2188

8.7400	0.3332	0.2694	0.2146	0.2188
8.7500	0.3333	0.2695	0.2146	0.2188
8.7600	0.3333	0.2695	0.2146	0.2189
8.7700	0.3334	0.2695	0.2147	0.2189
8.7800	0.3334	0.2696	0.2147	0.2190
8.7900	0.3335	0.2696	0.2148	0.2190
8.8000	0.3336	0.2697	0.2148	0.2190
8.8100	0.3336	0.2697	0.2149	0.2191
8.8200	0.3337	0.2698	0.2149	0.2191
8.8300	0.3338	0.2698	0.2149	0.2191
8.8400	0.3338	0.2699	0.2150	0.2192
8.8500	0.3339	0.2699	0.2150	0.2192
8.8600	0.3339	0.2700	0.2151	0.2192
8.8700	0.3340	0.2700	0.2151	0.2193
8.8800	0.3341	0.2701	0.2151	0.2193
8.8900	0.3341	0.2701	0.2152	0.2193
8.9000	0.3342	0.2702	0.2152	0.2194
8.9100	0.3342	0.2702	0.2153	0.2194
8.9200	0.3343	0.2703	0.2153	0.2195
8.9300	0.3344	0.2703	0.2154	0.2195
8.9400	0.3344	0.2704	0.2154	0.2195
8.9500	0.3345	0.2704	0.2154	0.2196
8.9600	0.3345	0.2705	0.2155	0.2196
8.9700	0.3346	0.2705	0.2155	0.2196
8.9800	0.3347	0.2705	0.2156	0.2197
8.9900	0.3347	0.2706	0.2156	0.2197
9.0000	0.3348	0.2706	0.2156	0.2197
9.0100	0.3348	0.2707	0.2157	0.2198
9.0200	0.3349	0.2707	0.2157	0.2198
9.0300	0.3349	0.2708	0.2158	0.2198
9.0400	0.3350	0.2708	0.2158	0.2199
9.0500	0.3351	0.2709	0.2158	0.2199
9.0600	0.3351	0.2709	0.2159	0.2199
9.0700	0.3352	0.2710	0.2159	0.2200
9.0800	0.3352	0.2710	0.2160	0.2200

9.0900	0.3353	0.2711	0.2160	0.2201
9.1000	0.3354	0.2711	0.2161	0.2201
9.1100	0.3354	0.2711	0.2161	0.2201
9.1200	0.3355	0.2712	0.2161	0.2202
9.1300	0.3355	0.2712	0.2162	0.2202
9.1400	0.3356	0.2713	0.2162	0.2202
9.1500	0.3356	0.2713	0.2163	0.2203
9.1600	0.3357	0.2714	0.2163	0.2203
9.1700	0.3358	0.2714	0.2163	0.2203
9.1800	0.3358	0.2715	0.2164	0.2204
9.1900	0.3359	0.2715	0.2164	0.2204
9.2000	0.3359	0.2716	0.2165	0.2204
9.2100	0.3360	0.2716	0.2165	0.2205
9.2200	0.3361	0.2716	0.2165	0.2205
9.2300	0.3361	0.2717	0.2166	0.2205
9.2400	0.3362	0.2717	0.2166	0.2206
9.2500	0.3362	0.2718	0.2167	0.2206
9.2600	0.3363	0.2718	0.2167	0.2206
9.2700	0.3363	0.2719	0.2167	0.2207
9.2800	0.3364	0.2719	0.2168	0.2207
9.2900	0.3364	0.2720	0.2168	0.2207
9.3000	0.3365	0.2720	0.2168	0.2208
9.3100	0.3366	0.2721	0.2169	0.2208
9.3200	0.3366	0.2721	0.2169	0.2208
9.3300	0.3367	0.2721	0.2170	0.2209
9.3400	0.3367	0.2722	0.2170	0.2209
9.3500	0.3368	0.2722	0.2170	0.2209
9.3600	0.3368	0.2723	0.2171	0.2210
9.3700	0.3369	0.2723	0.2171	0.2210
9.3800	0.3370	0.2724	0.2172	0.2210
9.3900	0.3370	0.2724	0.2172	0.2211
9.4000	0.3371	0.2724	0.2172	0.2211
9.4100	0.3371	0.2725	0.2173	0.2211
9.4200	0.3372	0.2725	0.2173	0.2212
9.4300	0.3372	0.2726	0.2174	0.2212

9.4400	0.3373	0.2726	0.2174	0.2212
9.4500	0.3373	0.2727	0.2174	0.2213
9.4600	0.3374	0.2727	0.2175	0.2213
9.4700	0.3375	0.2728	0.2175	0.2213
9.4800	0.3375	0.2728	0.2175	0.2214
9.4900	0.3376	0.2728	0.2176	0.2214
9.5000	0.3376	0.2729	0.2176	0.2214
9.5100	0.3377	0.2729	0.2177	0.2215
9.5200	0.3377	0.2730	0.2177	0.2215
9.5300	0.3378	0.2730	0.2177	0.2215
9.5400	0.3378	0.2731	0.2178	0.2216
9.5500	0.3379	0.2731	0.2178	0.2216
9.5600	0.3379	0.2731	0.2178	0.2216
9.5700	0.3380	0.2732	0.2179	0.2217
9.5800	0.3381	0.2732	0.2179	0.2217
9.5900	0.3381	0.2733	0.2180	0.2217
9.6000	0.3382	0.2733	0.2180	0.2218
9.6100	0.3382	0.2734	0.2180	0.2218
9.6200	0.3383	0.2734	0.2181	0.2218
9.6300	0.3383	0.2734	0.2181	0.2219
9.6400	0.3384	0.2735	0.2181	0.2219
9.6500	0.3384	0.2735	0.2182	0.2219
9.6600	0.3385	0.2736	0.2182	0.2219
9.6700	0.3385	0.2736	0.2183	0.2220
9.6800	0.3386	0.2736	0.2183	0.2220
9.6900	0.3386	0.2737	0.2183	0.2220
9.7000	0.3387	0.2737	0.2184	0.2221
9.7100	0.3388	0.2738	0.2184	0.2221
9.7200	0.3388	0.2738	0.2184	0.2221
9.7300	0.3389	0.2739	0.2185	0.2222
9.7400	0.3389	0.2739	0.2185	0.2222
9.7500	0.3390	0.2739	0.2186	0.2222
9.7600	0.3390	0.2740	0.2186	0.2223
9.7700	0.3391	0.2740	0.2186	0.2223
9.7800	0.3391	0.2741	0.2187	0.2223

9.7900	0.3392	0.2741	0.2187	0.2224
9.8000	0.3392	0.2741	0.2187	0.2224
9.8100	0.3393	0.2742	0.2188	0.2224
9.8200	0.3393	0.2742	0.2188	0.2224
9.8300	0.3394	0.2743	0.2188	0.2225
9.8400	0.3394	0.2743	0.2189	0.2225
9.8500	0.3395	0.2744	0.2189	0.2225
9.8600	0.3395	0.2744	0.2190	0.2226
9.8700	0.3396	0.2744	0.2190	0.2226
9.8800	0.3396	0.2745	0.2190	0.2226
9.8900	0.3397	0.2745	0.2191	0.2227
9.9000	0.3398	0.2746	0.2191	0.2227
9.9100	0.3398	0.2746	0.2191	0.2227
9.9200	0.3399	0.2746	0.2192	0.2228
9.9300	0.3399	0.2747	0.2192	0.2228
9.9400	0.3400	0.2747	0.2192	0.2228
9.9500	0.3400	0.2748	0.2193	0.2228
9.9600	0.3401	0.2748	0.2193	0.2229
9.9700	0.3401	0.2748	0.2194	0.2229
9.9800	0.3402	0.2749	0.2194	0.2229
9.9900	0.3402	0.2749	0.2194	0.2230
10.0000	0.3403	0.2750	0.2195	0.2230
10.0100	0.3403	0.2750	0.2195	0.2230
10.0200	0.3404	0.2750	0.2195	0.2231
10.0300	0.3404	0.2751	0.2196	0.2231
10.0400	0.3405	0.2751	0.2196	0.2231
10.0500	0.3405	0.2752	0.2196	0.2232
10.0600	0.3406	0.2752	0.2197	0.2232
10.0700	0.3406	0.2752	0.2197	0.2232
10.0800	0.3407	0.2753	0.2197	0.2232
10.0900	0.3407	0.2753	0.2198	0.2233
10.1000	0.3408	0.2754	0.2198	0.2233
10.1100	0.3408	0.2754	0.2198	0.2233
10.1200	0.3409	0.2754	0.2199	0.2234
10.1300	0.3409	0.2755	0.2199	0.2234

10.1400	0.3410	0.2755	0.2199	0.2234
10.1500	0.3410	0.2755	0.2200	0.2234
10.1600	0.3411	0.2756	0.2200	0.2235
10.1700	0.3411	0.2756	0.2201	0.2235
10.1800	0.3412	0.2757	0.2201	0.2235
10.1900	0.3412	0.2757	0.2201	0.2236
10.2000	0.3413	0.2757	0.2202	0.2236
10.2100	0.3413	0.2758	0.2202	0.2236
10.2200	0.3414	0.2758	0.2202	0.2237
10.2300	0.3414	0.2759	0.2203	0.2237
10.2400	0.3415	0.2759	0.2203	0.2237
10.2500	0.3415	0.2759	0.2203	0.2237
10.2600	0.3416	0.2760	0.2204	0.2238
10.2700	0.3416	0.2760	0.2204	0.2238
10.2800	0.3417	0.2761	0.2204	0.2238
10.2900	0.3417	0.2761	0.2205	0.2239
10.3000	0.3418	0.2761	0.2205	0.2239
10.3100	0.3418	0.2762	0.2205	0.2239
10.3200	0.3419	0.2762	0.2206	0.2239
10.3300	0.3419	0.2762	0.2206	0.2240
10.3400	0.3420	0.2763	0.2206	0.2240
10.3500	0.3420	0.2763	0.2207	0.2240
10.3600	0.3420	0.2764	0.2207	0.2241
10.3700	0.3421	0.2764	0.2207	0.2241
10.3800	0.3421	0.2764	0.2208	0.2241
10.3900	0.3422	0.2765	0.2208	0.2241
10.4000	0.3422	0.2765	0.2208	0.2242
10.4100	0.3423	0.2765	0.2209	0.2242
10.4200	0.3423	0.2766	0.2209	0.2242
10.4300	0.3424	0.2766	0.2209	0.2243
10.4400	0.3424	0.2767	0.2210	0.2243
10.4500	0.3425	0.2767	0.2210	0.2243
10.4600	0.3425	0.2767	0.2210	0.2243
10.4700	0.3426	0.2768	0.2211	0.2244
10.4800	0.3426	0.2768	0.2211	0.2244

10.4900	0.3427	0.2768	0.2211	0.2244
10.5000	0.3427	0.2769	0.2212	0.2245
10.5100	0.3428	0.2769	0.2212	0.2245
10.5200	0.3428	0.2770	0.2212	0.2245
10.5300	0.3429	0.2770	0.2213	0.2245
10.5400	0.3429	0.2770	0.2213	0.2246
10.5500	0.3430	0.2771	0.2213	0.2246
10.5600	0.3430	0.2771	0.2214	0.2246
10.5700	0.3430	0.2771	0.2214	0.2246
10.5800	0.3431	0.2772	0.2214	0.2247
10.5900	0.3431	0.2772	0.2215	0.2247
10.6000	0.3432	0.2772	0.2215	0.2247
10.6100	0.3432	0.2773	0.2215	0.2248
10.6200	0.3433	0.2773	0.2216	0.2248
10.6300	0.3433	0.2774	0.2216	0.2248
10.6400	0.3434	0.2774	0.2216	0.2248
10.6500	0.3434	0.2774	0.2217	0.2249
10.6600	0.3435	0.2775	0.2217	0.2249
10.6700	0.3435	0.2775	0.2217	0.2249
10.6800	0.3436	0.2775	0.2217	0.2249
10.6900	0.3436	0.2776	0.2218	0.2250
10.7000	0.3436	0.2776	0.2218	0.2250
10.7100	0.3437	0.2776	0.2218	0.2250
10.7200	0.3437	0.2777	0.2219	0.2251
10.7300	0.3438	0.2777	0.2219	0.2251
10.7400	0.3438	0.2777	0.2219	0.2251
10.7500	0.3439	0.2778	0.2220	0.2251
10.7600	0.3439	0.2778	0.2220	0.2252
10.7700	0.3440	0.2779	0.2220	0.2252
10.7800	0.3440	0.2779	0.2221	0.2252
10.7900	0.3441	0.2779	0.2221	0.2252
10.8000	0.3441	0.2780	0.2221	0.2253
10.8100	0.3441	0.2780	0.2222	0.2253
10.8200	0.3442	0.2780	0.2222	0.2253
10.8300	0.3442	0.2781	0.2222	0.2253

10.8400	0.3443	0.2781	0.2223	0.2254
10.8500	0.3443	0.2781	0.2223	0.2254
10.8600	0.3444	0.2782	0.2223	0.2254
10.8700	0.3444	0.2782	0.2223	0.2255
10.8800	0.3445	0.2782	0.2224	0.2255
10.8900	0.3445	0.2783	0.2224	0.2255
10.9000	0.3445	0.2783	0.2224	0.2255
10.9100	0.3446	0.2783	0.2225	0.2256
10.9200	0.3446	0.2784	0.2225	0.2256
10.9300	0.3447	0.2784	0.2225	0.2256
10.9400	0.3447	0.2784	0.2226	0.2256
10.9500	0.3448	0.2785	0.2226	0.2257
10.9600	0.3448	0.2785	0.2226	0.2257
10.9700	0.3449	0.2786	0.2227	0.2257
10.9800	0.3449	0.2786	0.2227	0.2257
10.9900	0.3449	0.2786	0.2227	0.2258
11.0000	0.3450	0.2787	0.2227	0.2258
11.0100	0.3450	0.2787	0.2228	0.2258
11.0200	0.3451	0.2787	0.2228	0.2258
11.0300	0.3451	0.2788	0.2228	0.2259
11.0400	0.3452	0.2788	0.2229	0.2259
11.0500	0.3452	0.2788	0.2229	0.2259
11.0600	0.3453	0.2789	0.2229	0.2259
11.0700	0.3453	0.2789	0.2230	0.2260
11.0800	0.3453	0.2789	0.2230	0.2260
11.0900	0.3454	0.2790	0.2230	0.2260
11.1000	0.3454	0.2790	0.2230	0.2260
11.1100	0.3455	0.2790	0.2231	0.2261
11.1200	0.3455	0.2791	0.2231	0.2261
11.1300	0.3456	0.2791	0.2231	0.2261
11.1400	0.3456	0.2791	0.2232	0.2261
11.1500	0.3456	0.2792	0.2232	0.2262
11.1600	0.3457	0.2792	0.2232	0.2262
11.1700	0.3457	0.2792	0.2233	0.2262
11.1800	0.3458	0.2793	0.2233	0.2262

11.1900	0.3458	0.2793	0.2233	0.2263
11.2000	0.3459	0.2793	0.2233	0.2263
11.2100	0.3459	0.2794	0.2234	0.2263
11.2200	0.3459	0.2794	0.2234	0.2263
11.2300	0.3460	0.2794	0.2234	0.2264
11.2400	0.3460	0.2795	0.2235	0.2264
11.2500	0.3461	0.2795	0.2235	0.2264
11.2600	0.3461	0.2795	0.2235	0.2264
11.2700	0.3461	0.2796	0.2236	0.2265
11.2800	0.3462	0.2796	0.2236	0.2265
11.2900	0.3462	0.2796	0.2236	0.2265
11.3000	0.3463	0.2797	0.2236	0.2265
11.3100	0.3463	0.2797	0.2237	0.2266
11.3200	0.3464	0.2797	0.2237	0.2266
11.3300	0.3464	0.2798	0.2237	0.2266
11.3400	0.3464	0.2798	0.2238	0.2266
11.3500	0.3465	0.2798	0.2238	0.2267
11.3600	0.3465	0.2799	0.2238	0.2267
11.3700	0.3466	0.2799	0.2238	0.2267
11.3800	0.3466	0.2799	0.2239	0.2267
11.3900	0.3466	0.2799	0.2239	0.2268
11.4000	0.3467	0.2800	0.2239	0.2268
11.4100	0.3467	0.2800	0.2240	0.2268
11.4200	0.3468	0.2800	0.2240	0.2268
11.4300	0.3468	0.2801	0.2240	0.2269
11.4400	0.3468	0.2801	0.2240	0.2269
11.4500	0.3469	0.2801	0.2241	0.2269
11.4600	0.3469	0.2802	0.2241	0.2269
11.4700	0.3470	0.2802	0.2241	0.2270
11.4800	0.3470	0.2802	0.2242	0.2270
11.4900	0.3471	0.2803	0.2242	0.2270
11.5000	0.3471	0.2803	0.2242	0.2270
11.5100	0.3471	0.2803	0.2242	0.2270
11.5200	0.3472	0.2804	0.2243	0.2271
11.5300	0.3472	0.2804	0.2243	0.2271

11.5400	0.3473	0.2804	0.2243	0.2271
11.5500	0.3473	0.2805	0.2244	0.2271
11.5600	0.3473	0.2805	0.2244	0.2272
11.5700	0.3474	0.2805	0.2244	0.2272
11.5800	0.3474	0.2805	0.2244	0.2272
11.5900	0.3475	0.2806	0.2245	0.2272
11.6000	0.3475	0.2806	0.2245	0.2273
11.6100	0.3475	0.2806	0.2245	0.2273
11.6200	0.3476	0.2807	0.2245	0.2273
11.6300	0.3476	0.2807	0.2246	0.2273
11.6400	0.3477	0.2807	0.2246	0.2274
11.6500	0.3477	0.2808	0.2246	0.2274
11.6600	0.3477	0.2808	0.2247	0.2274
11.6700	0.3478	0.2808	0.2247	0.2274
11.6800	0.3478	0.2809	0.2247	0.2274
11.6900	0.3478	0.2809	0.2247	0.2275
11.7000	0.3479	0.2809	0.2248	0.2275
11.7100	0.3479	0.2810	0.2248	0.2275
11.7200	0.3480	0.2810	0.2248	0.2275
11.7300	0.3480	0.2810	0.2248	0.2276
11.7400	0.3480	0.2810	0.2249	0.2276
11.7500	0.3481	0.2811	0.2249	0.2276
11.7600	0.3481	0.2811	0.2249	0.2276
11.7700	0.3482	0.2811	0.2250	0.2277
11.7800	0.3482	0.2812	0.2250	0.2277
11.7900	0.3482	0.2812	0.2250	0.2277
11.8000	0.3483	0.2812	0.2250	0.2277
11.8100	0.3483	0.2813	0.2251	0.2277
11.8200	0.3484	0.2813	0.2251	0.2278
11.8300	0.3484	0.2813	0.2251	0.2278
11.8400	0.3484	0.2813	0.2251	0.2278
11.8500	0.3485	0.2814	0.2252	0.2278
11.8600	0.3485	0.2814	0.2252	0.2279
11.8700	0.3485	0.2814	0.2252	0.2279
11.8800	0.3486	0.2815	0.2252	0.2279

11.8900	0.3486	0.2815	0.2253	0.2279
11.9000	0.3487	0.2815	0.2253	0.2279
11.9100	0.3487	0.2816	0.2253	0.2280
11.9200	0.3487	0.2816	0.2254	0.2280
11.9300	0.3488	0.2816	0.2254	0.2280
11.9400	0.3488	0.2816	0.2254	0.2280
11.9500	0.3488	0.2817	0.2254	0.2281
11.9600	0.3489	0.2817	0.2255	0.2281
11.9700	0.3489	0.2817	0.2255	0.2281
11.9800	0.3490	0.2818	0.2255	0.2281
11.9900	0.3490	0.2818	0.2255	0.2281
12.0000	0.3490	0.2818	0.2256	0.2282
12.0100	0.3491	0.2818	0.2256	0.2282
12.0200	0.3491	0.2819	0.2256	0.2282
12.0300	0.3491	0.2819	0.2256	0.2282
12.0400	0.3492	0.2819	0.2257	0.2283
12.0500	0.3492	0.2820	0.2257	0.2283
12.0600	0.3493	0.2820	0.2257	0.2283
12.0700	0.3493	0.2820	0.2257	0.2283
12.0800	0.3493	0.2820	0.2258	0.2283
12.0900	0.3494	0.2821	0.2258	0.2284
12.1000	0.3494	0.2821	0.2258	0.2284
12.1100	0.3494	0.2821	0.2258	0.2284
12.1200	0.3495	0.2822	0.2259	0.2284
12.1300	0.3495	0.2822	0.2259	0.2284
12.1400	0.3495	0.2822	0.2259	0.2285
12.1500	0.3496	0.2822	0.2259	0.2285
12.1600	0.3496	0.2823	0.2260	0.2285
12.1700	0.3497	0.2823	0.2260	0.2285
12.1800	0.3497	0.2823	0.2260	0.2286
12.1900	0.3497	0.2824	0.2261	0.2286
12.2000	0.3498	0.2824	0.2261	0.2286
12.2100	0.3498	0.2824	0.2261	0.2286
12.2200	0.3498	0.2824	0.2261	0.2286
12.2300	0.3499	0.2825	0.2262	0.2287

12.2400	0.3499	0.2825	0.2262	0.2287
12.2500	0.3499	0.2825	0.2262	0.2287
12.2600	0.3500	0.2826	0.2262	0.2287
12.2700	0.3500	0.2826	0.2263	0.2287
12.2800	0.3501	0.2826	0.2263	0.2288
12.2900	0.3501	0.2826	0.2263	0.2288
12.3000	0.3501	0.2827	0.2263	0.2288
12.3100	0.3502	0.2827	0.2264	0.2288
12.3200	0.3502	0.2827	0.2264	0.2288
12.3300	0.3502	0.2828	0.2264	0.2289
12.3400	0.3503	0.2828	0.2264	0.2289
12.3500	0.3503	0.2828	0.2264	0.2289
12.3600	0.3503	0.2828	0.2265	0.2289
12.3700	0.3504	0.2829	0.2265	0.2289
12.3800	0.3504	0.2829	0.2265	0.2290
12.3900	0.3504	0.2829	0.2265	0.2290
12.4000	0.3505	0.2829	0.2266	0.2290
12.4100	0.3505	0.2830	0.2266	0.2290
12.4200	0.3505	0.2830	0.2266	0.2291
12.4300	0.3506	0.2830	0.2266	0.2291
12.4400	0.3506	0.2831	0.2267	0.2291
12.4500	0.3507	0.2831	0.2267	0.2291
12.4600	0.3507	0.2831	0.2267	0.2291
12.4700	0.3507	0.2831	0.2267	0.2292
12.4800	0.3508	0.2832	0.2268	0.2292
12.4900	0.3508	0.2832	0.2268	0.2292
12.5000	0.3508	0.2832	0.2268	0.2292
12.5100	0.3509	0.2832	0.2268	0.2292
12.5200	0.3509	0.2833	0.2269	0.2293
12.5300	0.3509	0.2833	0.2269	0.2293
12.5400	0.3510	0.2833	0.2269	0.2293
12.5500	0.3510	0.2834	0.2269	0.2293
12.5600	0.3510	0.2834	0.2270	0.2293
12.5700	0.3511	0.2834	0.2270	0.2294
12.5800	0.3511	0.2834	0.2270	0.2294

12.5900	0.3511	0.2835	0.2270	0.2294
12.6000	0.3512	0.2835	0.2271	0.2294
12.6100	0.3512	0.2835	0.2271	0.2294
12.6200	0.3512	0.2835	0.2271	0.2295
12.6300	0.3513	0.2836	0.2271	0.2295
12.6400	0.3513	0.2836	0.2271	0.2295
12.6500	0.3513	0.2836	0.2272	0.2295
12.6600	0.3514	0.2836	0.2272	0.2295
12.6700	0.3514	0.2837	0.2272	0.2296
12.6800	0.3514	0.2837	0.2272	0.2296
12.6900	0.3515	0.2837	0.2273	0.2296
12.7000	0.3515	0.2837	0.2273	0.2296
12.7100	0.3515	0.2838	0.2273	0.2296
12.7200	0.3516	0.2838	0.2273	0.2296
12.7300	0.3516	0.2838	0.2274	0.2297
12.7400	0.3516	0.2839	0.2274	0.2297
12.7500	0.3517	0.2839	0.2274	0.2297
12.7600	0.3517	0.2839	0.2274	0.2297
12.7700	0.3517	0.2839	0.2274	0.2297
12.7800	0.3518	0.2840	0.2275	0.2298
12.7900	0.3518	0.2840	0.2275	0.2298
12.8000	0.3518	0.2840	0.2275	0.2298
12.8100	0.3519	0.2840	0.2275	0.2298
12.8200	0.3519	0.2841	0.2276	0.2298
12.8300	0.3519	0.2841	0.2276	0.2299
12.8400	0.3520	0.2841	0.2276	0.2299
12.8500	0.3520	0.2841	0.2276	0.2299
12.8600	0.3520	0.2842	0.2277	0.2299
12.8700	0.3521	0.2842	0.2277	0.2299
12.8800	0.3521	0.2842	0.2277	0.2300
12.8900	0.3521	0.2842	0.2277	0.2300
12.9000	0.3522	0.2843	0.2277	0.2300
12.9100	0.3522	0.2843	0.2278	0.2300
12.9200	0.3522	0.2843	0.2278	0.2300
12.9300	0.3523	0.2843	0.2278	0.2301

12.9400	0.3523	0.2844	0.2278	0.2301
12.9500	0.3523	0.2844	0.2279	0.2301
12.9600	0.3524	0.2844	0.2279	0.2301
12.9700	0.3524	0.2844	0.2279	0.2301
12.9800	0.3524	0.2845	0.2279	0.2301
12.9900	0.3524	0.2845	0.2279	0.2302
13.0000	0.3525	0.2845	0.2280	0.2302
13.0100	0.3525	0.2845	0.2280	0.2302
13.0200	0.3525	0.2846	0.2280	0.2302
13.0300	0.3526	0.2846	0.2280	0.2302
13.0400	0.3526	0.2846	0.2281	0.2303
13.0500	0.3526	0.2846	0.2281	0.2303
13.0600	0.3527	0.2847	0.2281	0.2303
13.0700	0.3527	0.2847	0.2281	0.2303
13.0800	0.3527	0.2847	0.2281	0.2303
13.0900	0.3528	0.2847	0.2282	0.2303
13.1000	0.3528	0.2848	0.2282	0.2304
13.1100	0.3528	0.2848	0.2282	0.2304
13.1200	0.3529	0.2848	0.2282	0.2304
13.1300	0.3529	0.2848	0.2283	0.2304
13.1400	0.3529	0.2849	0.2283	0.2304
13.1500	0.3529	0.2849	0.2283	0.2305
13.1600	0.3530	0.2849	0.2283	0.2305
13.1700	0.3530	0.2849	0.2283	0.2305
13.1800	0.3530	0.2849	0.2284	0.2305
13.1900	0.3531	0.2850	0.2284	0.2305
13.2000	0.3531	0.2850	0.2284	0.2305
13.2100	0.3531	0.2850	0.2284	0.2306
13.2200	0.3532	0.2850	0.2284	0.2306
13.2300	0.3532	0.2851	0.2285	0.2306
13.2400	0.3532	0.2851	0.2285	0.2306
13.2500	0.3533	0.2851	0.2285	0.2306
13.2600	0.3533	0.2851	0.2285	0.2307
13.2700	0.3533	0.2852	0.2286	0.2307
13.2800	0.3533	0.2852	0.2286	0.2307

13.2900	0.3534	0.2852	0.2286	0.2307
13.3000	0.3534	0.2852	0.2286	0.2307
13.3100	0.3534	0.2853	0.2286	0.2307
13.3200	0.3535	0.2853	0.2287	0.2308
13.3300	0.3535	0.2853	0.2287	0.2308
13.3400	0.3535	0.2853	0.2287	0.2308
13.3500	0.3536	0.2854	0.2287	0.2308
13.3600	0.3536	0.2854	0.2287	0.2308
13.3700	0.3536	0.2854	0.2288	0.2308
13.3800	0.3536	0.2854	0.2288	0.2309
13.3900	0.3537	0.2854	0.2288	0.2309
13.4000	0.3537	0.2855	0.2288	0.2309
13.4100	0.3537	0.2855	0.2288	0.2309
13.4200	0.3538	0.2855	0.2289	0.2309
13.4300	0.3538	0.2855	0.2289	0.2310
13.4400	0.3538	0.2856	0.2289	0.2310
13.4500	0.3539	0.2856	0.2289	0.2310
13.4600	0.3539	0.2856	0.2289	0.2310
13.4700	0.3539	0.2856	0.2290	0.2310
13.4800	0.3539	0.2857	0.2290	0.2310
13.4900	0.3540	0.2857	0.2290	0.2311
13.5000	0.3540	0.2857	0.2290	0.2311
13.5100	0.3540	0.2857	0.2291	0.2311
13.5200	0.3541	0.2857	0.2291	0.2311
13.5300	0.3541	0.2858	0.2291	0.2311
13.5400	0.3541	0.2858	0.2291	0.2311
13.5500	0.3541	0.2858	0.2291	0.2312
13.5600	0.3542	0.2858	0.2292	0.2312
13.5700	0.3542	0.2859	0.2292	0.2312
13.5800	0.3542	0.2859	0.2292	0.2312
13.5900	0.3543	0.2859	0.2292	0.2312
13.6000	0.3543	0.2859	0.2292	0.2312
13.6100	0.3543	0.2859	0.2293	0.2313
13.6200	0.3543	0.2860	0.2293	0.2313
13.6300	0.3544	0.2860	0.2293	0.2313

13.6400	0.3544	0.2860	0.2293	0.2313
13.6500	0.3544	0.2860	0.2293	0.2313
13.6600	0.3545	0.2861	0.2294	0.2313
13.6700	0.3545	0.2861	0.2294	0.2314
13.6800	0.3545	0.2861	0.2294	0.2314
13.6900	0.3545	0.2861	0.2294	0.2314
13.7000	0.3546	0.2861	0.2294	0.2314
13.7100	0.3546	0.2862	0.2295	0.2314
13.7200	0.3546	0.2862	0.2295	0.2314
13.7300	0.3547	0.2862	0.2295	0.2315
13.7400	0.3547	0.2862	0.2295	0.2315
13.7500	0.3547	0.2863	0.2295	0.2315
13.7600	0.3547	0.2863	0.2295	0.2315
13.7700	0.3548	0.2863	0.2296	0.2315
13.7800	0.3548	0.2863	0.2296	0.2315
13.7900	0.3548	0.2863	0.2296	0.2316
13.8000	0.3549	0.2864	0.2296	0.2316
13.8100	0.3549	0.2864	0.2296	0.2316
13.8200	0.3549	0.2864	0.2297	0.2316
13.8300	0.3549	0.2864	0.2297	0.2316
13.8400	0.3550	0.2865	0.2297	0.2316
13.8500	0.3550	0.2865	0.2297	0.2317
13.8600	0.3550	0.2865	0.2297	0.2317
13.8700	0.3550	0.2865	0.2298	0.2317
13.8800	0.3551	0.2865	0.2298	0.2317
13.8900	0.3551	0.2866	0.2298	0.2317
13.9000	0.3551	0.2866	0.2298	0.2317
13.9100	0.3552	0.2866	0.2298	0.2317
13.9200	0.3552	0.2866	0.2299	0.2318
13.9300	0.3552	0.2866	0.2299	0.2318
13.9400	0.3552	0.2867	0.2299	0.2318
13.9500	0.3553	0.2867	0.2299	0.2318
13.9600	0.3553	0.2867	0.2299	0.2318
13.9700	0.3553	0.2867	0.2300	0.2318
13.9800	0.3553	0.2868	0.2300	0.2319

13.9900	0.3554	0.2868	0.2300	0.2319
14.0000	0.3554	0.2868	0.2300	0.2319
14.0100	0.3554	0.2868	0.2300	0.2319
14.0200	0.3555	0.2868	0.2300	0.2319
14.0300	0.3555	0.2869	0.2301	0.2319
14.0400	0.3555	0.2869	0.2301	0.2320
14.0500	0.3555	0.2869	0.2301	0.2320
14.0600	0.3556	0.2869	0.2301	0.2320
14.0700	0.3556	0.2869	0.2301	0.2320
14.0800	0.3556	0.2870	0.2302	0.2320
14.0900	0.3556	0.2870	0.2302	0.2320
14.1000	0.3557	0.2870	0.2302	0.2320
14.1100	0.3557	0.2870	0.2302	0.2321
14.1200	0.3557	0.2870	0.2302	0.2321
14.1300	0.3557	0.2871	0.2303	0.2321
14.1400	0.3558	0.2871	0.2303	0.2321
14.1500	0.3558	0.2871	0.2303	0.2321
14.1600	0.3558	0.2871	0.2303	0.2321
14.1700	0.3559	0.2871	0.2303	0.2322
14.1800	0.3559	0.2872	0.2303	0.2322
14.1900	0.3559	0.2872	0.2304	0.2322
14.2000	0.3559	0.2872	0.2304	0.2322
14.2100	0.3560	0.2872	0.2304	0.2322
14.2200	0.3560	0.2872	0.2304	0.2322
14.2300	0.3560	0.2873	0.2304	0.2322
14.2400	0.3560	0.2873	0.2305	0.2323
14.2500	0.3561	0.2873	0.2305	0.2323
14.2600	0.3561	0.2873	0.2305	0.2323
14.2700	0.3561	0.2874	0.2305	0.2323
14.2800	0.3561	0.2874	0.2305	0.2323
14.2900	0.3562	0.2874	0.2305	0.2323
14.3000	0.3562	0.2874	0.2306	0.2323
14.3100	0.3562	0.2874	0.2306	0.2324
14.3200	0.3562	0.2875	0.2306	0.2324
14.3300	0.3563	0.2875	0.2306	0.2324

14.3400	0.3563	0.2875	0.2306	0.2324
14.3500	0.3563	0.2875	0.2306	0.2324
14.3600	0.3563	0.2875	0.2307	0.2324
14.3700	0.3564	0.2875	0.2307	0.2325
14.3800	0.3564	0.2876	0.2307	0.2325
14.3900	0.3564	0.2876	0.2307	0.2325
14.4000	0.3564	0.2876	0.2307	0.2325
14.4100	0.3565	0.2876	0.2308	0.2325
14.4200	0.3565	0.2876	0.2308	0.2325
14.4300	0.3565	0.2877	0.2308	0.2325
14.4400	0.3565	0.2877	0.2308	0.2326
14.4500	0.3566	0.2877	0.2308	0.2326
14.4600	0.3566	0.2877	0.2308	0.2326
14.4700	0.3566	0.2877	0.2309	0.2326
14.4800	0.3566	0.2878	0.2309	0.2326
14.4900	0.3567	0.2878	0.2309	0.2326
14.5000	0.3567	0.2878	0.2309	0.2326
14.5100	0.3567	0.2878	0.2309	0.2327
14.5200	0.3567	0.2878	0.2309	0.2327
14.5300	0.3568	0.2879	0.2310	0.2327
14.5400	0.3568	0.2879	0.2310	0.2327
14.5500	0.3568	0.2879	0.2310	0.2327
14.5600	0.3568	0.2879	0.2310	0.2327
14.5700	0.3569	0.2879	0.2310	0.2327
14.5800	0.3569	0.2880	0.2310	0.2328
14.5900	0.3569	0.2880	0.2311	0.2328
14.6000	0.3569	0.2880	0.2311	0.2328
14.6100	0.3570	0.2880	0.2311	0.2328
14.6200	0.3570	0.2880	0.2311	0.2328
14.6300	0.3570	0.2881	0.2311	0.2328
14.6400	0.3570	0.2881	0.2312	0.2328
14.6500	0.3571	0.2881	0.2312	0.2329
14.6600	0.3571	0.2881	0.2312	0.2329
14.6700	0.3571	0.2881	0.2312	0.2329
14.6800	0.3571	0.2881	0.2312	0.2329

14.6900	0.3572	0.2882	0.2312	0.2329
14.7000	0.3572	0.2882	0.2313	0.2329
14.7100	0.3572	0.2882	0.2313	0.2329
14.7200	0.3572	0.2882	0.2313	0.2330
14.7300	0.3573	0.2882	0.2313	0.2330
14.7400	0.3573	0.2883	0.2313	0.2330
14.7500	0.3573	0.2883	0.2313	0.2330
14.7600	0.3573	0.2883	0.2314	0.2330
14.7700	0.3573	0.2883	0.2314	0.2330
14.7800	0.3574	0.2883	0.2314	0.2330
14.7900	0.3574	0.2884	0.2314	0.2331
14.8000	0.3574	0.2884	0.2314	0.2331
14.8100	0.3574	0.2884	0.2314	0.2331
14.8200	0.3575	0.2884	0.2315	0.2331
14.8300	0.3575	0.2884	0.2315	0.2331
14.8400	0.3575	0.2884	0.2315	0.2331
14.8500	0.3575	0.2885	0.2315	0.2331
14.8600	0.3576	0.2885	0.2315	0.2331
14.8700	0.3576	0.2885	0.2315	0.2332
14.8800	0.3576	0.2885	0.2315	0.2332
14.8900	0.3576	0.2885	0.2316	0.2332
14.9000	0.3576	0.2886	0.2316	0.2332
14.9100	0.3577	0.2886	0.2316	0.2332
14.9200	0.3577	0.2886	0.2316	0.2332
14.9300	0.3577	0.2886	0.2316	0.2332
14.9400	0.3577	0.2886	0.2316	0.2333
14.9500	0.3578	0.2886	0.2317	0.2333
14.9600	0.3578	0.2887	0.2317	0.2333
14.9700	0.3578	0.2887	0.2317	0.2333
14.9800	0.3578	0.2887	0.2317	0.2333
14.9900	0.3579	0.2887	0.2317	0.2333
15.0000	0.3579	0.2887	0.2317	0.2333
15.0100	0.3579	0.2887	0.2318	0.2333
15.0200	0.3579	0.2888	0.2318	0.2334
15.0300	0.3579	0.2888	0.2318	0.2334

15.0400	0.3580	0.2888	0.2318	0.2334
15.0500	0.3580	0.2888	0.2318	0.2334
15.0600	0.3580	0.2888	0.2318	0.2334
15.0700	0.3580	0.2889	0.2319	0.2334
15.0800	0.3581	0.2889	0.2319	0.2334
15.0900	0.3581	0.2889	0.2319	0.2335
15.1000	0.3581	0.2889	0.2319	0.2335
15.1100	0.3581	0.2889	0.2319	0.2335
15.1200	0.3581	0.2889	0.2319	0.2335
15.1300	0.3582	0.2890	0.2319	0.2335
15.1400	0.3582	0.2890	0.2320	0.2335
15.1500	0.3582	0.2890	0.2320	0.2335
15.1600	0.3582	0.2890	0.2320	0.2335
15.1700	0.3583	0.2890	0.2320	0.2336
15.1800	0.3583	0.2890	0.2320	0.2336
15.1900	0.3583	0.2891	0.2320	0.2336
15.2000	0.3583	0.2891	0.2321	0.2336
15.2100	0.3583	0.2891	0.2321	0.2336
15.2200	0.3584	0.2891	0.2321	0.2336
15.2300	0.3584	0.2891	0.2321	0.2336
15.2400	0.3584	0.2891	0.2321	0.2336
15.2500	0.3584	0.2892	0.2321	0.2337
15.2600	0.3585	0.2892	0.2321	0.2337
15.2700	0.3585	0.2892	0.2322	0.2337
15.2800	0.3585	0.2892	0.2322	0.2337
15.2900	0.3585	0.2892	0.2322	0.2337
15.3000	0.3585	0.2893	0.2322	0.2337
15.3100	0.3586	0.2893	0.2322	0.2337
15.3200	0.3586	0.2893	0.2322	0.2337
15.3300	0.3586	0.2893	0.2323	0.2338
15.3400	0.3586	0.2893	0.2323	0.2338
15.3500	0.3587	0.2893	0.2323	0.2338
15.3600	0.3587	0.2894	0.2323	0.2338
15.3700	0.3587	0.2894	0.2323	0.2338
15.3800	0.3587	0.2894	0.2323	0.2338

15.3900	0.3587	0.2894	0.2323	0.2338
15.4000	0.3588	0.2894	0.2324	0.2338
15.4100	0.3588	0.2894	0.2324	0.2339
15.4200	0.3588	0.2895	0.2324	0.2339
15.4300	0.3588	0.2895	0.2324	0.2339
15.4400	0.3588	0.2895	0.2324	0.2339
15.4500	0.3589	0.2895	0.2324	0.2339
15.4600	0.3589	0.2895	0.2324	0.2339
15.4700	0.3589	0.2895	0.2325	0.2339
15.4800	0.3589	0.2896	0.2325	0.2339
15.4900	0.3589	0.2896	0.2325	0.2340
15.5000	0.3590	0.2896	0.2325	0.2340
15.5100	0.3590	0.2896	0.2325	0.2340
15.5200	0.3590	0.2896	0.2325	0.2340
15.5300	0.3590	0.2896	0.2325	0.2340
15.5400	0.3591	0.2896	0.2326	0.2340
15.5500	0.3591	0.2897	0.2326	0.2340
15.5600	0.3591	0.2897	0.2326	0.2340
15.5700	0.3591	0.2897	0.2326	0.2341
15.5800	0.3591	0.2897	0.2326	0.2341
15.5900	0.3592	0.2897	0.2326	0.2341
15.6000	0.3592	0.2897	0.2326	0.2341
15.6100	0.3592	0.2898	0.2327	0.2341
15.6200	0.3592	0.2898	0.2327	0.2341
15.6300	0.3592	0.2898	0.2327	0.2341
15.6400	0.3593	0.2898	0.2327	0.2341
15.6500	0.3593	0.2898	0.2327	0.2341
15.6600	0.3593	0.2898	0.2327	0.2342
15.6700	0.3593	0.2899	0.2328	0.2342
15.6800	0.3593	0.2899	0.2328	0.2342
15.6900	0.3594	0.2899	0.2328	0.2342
15.7000	0.3594	0.2899	0.2328	0.2342
15.7100	0.3594	0.2899	0.2328	0.2342
15.7200	0.3594	0.2899	0.2328	0.2342
15.7300	0.3594	0.2900	0.2328	0.2342

15.7400	0.3595	0.2900	0.2328	0.2343
15.7500	0.3595	0.2900	0.2329	0.2343
15.7600	0.3595	0.2900	0.2329	0.2343
15.7700	0.3595	0.2900	0.2329	0.2343
15.7800	0.3595	0.2900	0.2329	0.2343
15.7900	0.3596	0.2900	0.2329	0.2343
15.8000	0.3596	0.2901	0.2329	0.2343
15.8100	0.3596	0.2901	0.2329	0.2343
15.8200	0.3596	0.2901	0.2330	0.2343
15.8300	0.3596	0.2901	0.2330	0.2344
15.8400	0.3597	0.2901	0.2330	0.2344
15.8500	0.3597	0.2901	0.2330	0.2344
15.8600	0.3597	0.2902	0.2330	0.2344
15.8700	0.3597	0.2902	0.2330	0.2344
15.8800	0.3597	0.2902	0.2330	0.2344
15.8900	0.3598	0.2902	0.2331	0.2344
15.9000	0.3598	0.2902	0.2331	0.2344
15.9100	0.3598	0.2902	0.2331	0.2344
15.9200	0.3598	0.2902	0.2331	0.2345
15.9300	0.3598	0.2903	0.2331	0.2345
15.9400	0.3599	0.2903	0.2331	0.2345
15.9500	0.3599	0.2903	0.2331	0.2345
15.9600	0.3599	0.2903	0.2332	0.2345
15.9700	0.3599	0.2903	0.2332	0.2345
15.9800	0.3599	0.2903	0.2332	0.2345
15.9900	0.3600	0.2904	0.2332	0.2345
16.0000	0.3600	0.2904	0.2332	0.2346
16.0100	0.3600	0.2904	0.2332	0.2346
16.0200	0.3600	0.2904	0.2332	0.2346
16.0300	0.3600	0.2904	0.2332	0.2346
16.0400	0.3600	0.2904	0.2333	0.2346
16.0500	0.3601	0.2904	0.2333	0.2346
16.0600	0.3601	0.2905	0.2333	0.2346
16.0700	0.3601	0.2905	0.2333	0.2346
16.0800	0.3601	0.2905	0.2333	0.2346

16.0900	0.3601	0.2905	0.2333	0.2347
16.1000	0.3602	0.2905	0.2333	0.2347
16.1100	0.3602	0.2905	0.2334	0.2347
16.1200	0.3602	0.2905	0.2334	0.2347
16.1300	0.3602	0.2906	0.2334	0.2347
16.1400	0.3602	0.2906	0.2334	0.2347
16.1500	0.3603	0.2906	0.2334	0.2347
16.1600	0.3603	0.2906	0.2334	0.2347
16.1700	0.3603	0.2906	0.2334	0.2347
16.1800	0.3603	0.2906	0.2334	0.2347
16.1900	0.3603	0.2906	0.2335	0.2348
16.2000	0.3603	0.2907	0.2335	0.2348
16.2100	0.3604	0.2907	0.2335	0.2348
16.2200	0.3604	0.2907	0.2335	0.2348
16.2300	0.3604	0.2907	0.2335	0.2348
16.2400	0.3604	0.2907	0.2335	0.2348
16.2500	0.3604	0.2907	0.2335	0.2348
16.2600	0.3605	0.2907	0.2335	0.2348
16.2700	0.3605	0.2908	0.2336	0.2348
16.2800	0.3605	0.2908	0.2336	0.2349
16.2900	0.3605	0.2908	0.2336	0.2349
16.3000	0.3605	0.2908	0.2336	0.2349
16.3100	0.3606	0.2908	0.2336	0.2349
16.3200	0.3606	0.2908	0.2336	0.2349
16.3300	0.3606	0.2908	0.2336	0.2349
16.3400	0.3606	0.2909	0.2337	0.2349
16.3500	0.3606	0.2909	0.2337	0.2349
16.3600	0.3606	0.2909	0.2337	0.2349
16.3700	0.3607	0.2909	0.2337	0.2350
16.3800	0.3607	0.2909	0.2337	0.2350
16.3900	0.3607	0.2909	0.2337	0.2350
16.4000	0.3607	0.2909	0.2337	0.2350
16.4100	0.3607	0.2910	0.2337	0.2350
16.4200	0.3607	0.2910	0.2338	0.2350
16.4300	0.3608	0.2910	0.2338	0.2350

16.4400	0.3608	0.2910	0.2338	0.2350
16.4500	0.3608	0.2910	0.2338	0.2350
16.4600	0.3608	0.2910	0.2338	0.2350
16.4700	0.3608	0.2910	0.2338	0.2351
16.4800	0.3609	0.2911	0.2338	0.2351
16.4900	0.3609	0.2911	0.2338	0.2351
16.5000	0.3609	0.2911	0.2339	0.2351
16.5100	0.3609	0.2911	0.2339	0.2351
16.5200	0.3609	0.2911	0.2339	0.2351
16.5300	0.3609	0.2911	0.2339	0.2351
16.5400	0.3610	0.2911	0.2339	0.2351
16.5500	0.3610	0.2912	0.2339	0.2351
16.5600	0.3610	0.2912	0.2339	0.2351
16.5700	0.3610	0.2912	0.2339	0.2352
16.5800	0.3610	0.2912	0.2339	0.2352
16.5900	0.3610	0.2912	0.2340	0.2352
16.6000	0.3611	0.2912	0.2340	0.2352
16.6100	0.3611	0.2912	0.2340	0.2352
16.6200	0.3611	0.2912	0.2340	0.2352
16.6300	0.3611	0.2913	0.2340	0.2352
16.6400	0.3611	0.2913	0.2340	0.2352
16.6500	0.3612	0.2913	0.2340	0.2352
16.6600	0.3612	0.2913	0.2340	0.2352
16.6700	0.3612	0.2913	0.2341	0.2353
16.6800	0.3612	0.2913	0.2341	0.2353
16.6900	0.3612	0.2913	0.2341	0.2353
16.7000	0.3612	0.2914	0.2341	0.2353
16.7100	0.3613	0.2914	0.2341	0.2353
16.7200	0.3613	0.2914	0.2341	0.2353
16.7300	0.3613	0.2914	0.2341	0.2353
16.7400	0.3613	0.2914	0.2341	0.2353
16.7500	0.3613	0.2914	0.2342	0.2353
16.7600	0.3613	0.2914	0.2342	0.2353
16.7700	0.3614	0.2914	0.2342	0.2354
16.7800	0.3614	0.2915	0.2342	0.2354

16.7900	0.3614	0.2915	0.2342	0.2354
16.8000	0.3614	0.2915	0.2342	0.2354
16.8100	0.3614	0.2915	0.2342	0.2354
16.8200	0.3614	0.2915	0.2342	0.2354
16.8300	0.3615	0.2915	0.2342	0.2354
16.8400	0.3615	0.2915	0.2343	0.2354
16.8500	0.3615	0.2916	0.2343	0.2354
16.8600	0.3615	0.2916	0.2343	0.2354
16.8700	0.3615	0.2916	0.2343	0.2355
16.8800	0.3615	0.2916	0.2343	0.2355
16.8900	0.3616	0.2916	0.2343	0.2355
16.9000	0.3616	0.2916	0.2343	0.2355
16.9100	0.3616	0.2916	0.2343	0.2355
16.9200	0.3616	0.2916	0.2344	0.2355
16.9300	0.3616	0.2917	0.2344	0.2355
16.9400	0.3616	0.2917	0.2344	0.2355
16.9500	0.3617	0.2917	0.2344	0.2355
16.9600	0.3617	0.2917	0.2344	0.2355
16.9700	0.3617	0.2917	0.2344	0.2355
16.9800	0.3617	0.2917	0.2344	0.2356
16.9900	0.3617	0.2917	0.2344	0.2356
17.0000	0.3617	0.2917	0.2344	0.2356
17.0100	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0200	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0300	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0400	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0500	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0600	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0700	0.3618	0.2918	0.2345	0.2356
17.0800	0.3619	0.2918	0.2345	0.2357
17.0900	0.3619	0.2919	0.2345	0.2357
17.1000	0.3619	0.2919	0.2346	0.2357
17.1100	0.3619	0.2919	0.2346	0.2357
17.1200	0.3619	0.2919	0.2346	0.2357
17.1300	0.3619	0.2919	0.2346	0.2357

17.1400	0.3620	0.2919	0.2346	0.2357
17.1500	0.3620	0.2919	0.2346	0.2357
17.1600	0.3620	0.2919	0.2346	0.2357
17.1700	0.3620	0.2920	0.2346	0.2357
17.1800	0.3620	0.2920	0.2346	0.2357
17.1900	0.3620	0.2920	0.2347	0.2358
17.2000	0.3621	0.2920	0.2347	0.2358
17.2100	0.3621	0.2920	0.2347	0.2358
17.2200	0.3621	0.2920	0.2347	0.2358
17.2300	0.3621	0.2920	0.2347	0.2358
17.2400	0.3621	0.2920	0.2347	0.2358
17.2500	0.3621	0.2921	0.2347	0.2358
17.2600	0.3621	0.2921	0.2347	0.2358
17.2700	0.3622	0.2921	0.2347	0.2358
17.2800	0.3622	0.2921	0.2348	0.2358
17.2900	0.3622	0.2921	0.2348	0.2358
17.3000	0.3622	0.2921	0.2348	0.2359
17.3100	0.3622	0.2921	0.2348	0.2359
17.3200	0.3622	0.2921	0.2348	0.2359
17.3300	0.3623	0.2921	0.2348	0.2359
17.3400	0.3623	0.2922	0.2348	0.2359
17.3500	0.3623	0.2922	0.2348	0.2359
17.3600	0.3623	0.2922	0.2348	0.2359
17.3700	0.3623	0.2922	0.2348	0.2359
17.3800	0.3623	0.2922	0.2349	0.2359
17.3900	0.3623	0.2922	0.2349	0.2359
17.4000	0.3624	0.2922	0.2349	0.2359
17.4100	0.3624	0.2922	0.2349	0.2359
17.4200	0.3624	0.2923	0.2349	0.2360
17.4300	0.3624	0.2923	0.2349	0.2360
17.4400	0.3624	0.2923	0.2349	0.2360
17.4500	0.3624	0.2923	0.2349	0.2360
17.4600	0.3624	0.2923	0.2349	0.2360
17.4700	0.3625	0.2923	0.2350	0.2360
17.4800	0.3625	0.2923	0.2350	0.2360

17.4900	0.3625	0.2923	0.2350	0.2360
17.5000	0.3625	0.2923	0.2350	0.2360
17.5100	0.3625	0.2924	0.2350	0.2360
17.5200	0.3625	0.2924	0.2350	0.2360
17.5300	0.3626	0.2924	0.2350	0.2361
17.5400	0.3626	0.2924	0.2350	0.2361
17.5500	0.3626	0.2924	0.2350	0.2361
17.5600	0.3626	0.2924	0.2350	0.2361
17.5700	0.3626	0.2924	0.2351	0.2361
17.5800	0.3626	0.2924	0.2351	0.2361
17.5900	0.3626	0.2925	0.2351	0.2361
17.6000	0.3627	0.2925	0.2351	0.2361
17.6100	0.3627	0.2925	0.2351	0.2361
17.6200	0.3627	0.2925	0.2351	0.2361
17.6300	0.3627	0.2925	0.2351	0.2361
17.6400	0.3627	0.2925	0.2351	0.2361
17.6500	0.3627	0.2925	0.2351	0.2362
17.6600	0.3627	0.2925	0.2351	0.2362
17.6700	0.3628	0.2925	0.2352	0.2362
17.6800	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.6900	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.7000	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.7100	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.7200	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.7300	0.3628	0.2926	0.2352	0.2362
17.7400	0.3629	0.2926	0.2352	0.2362
17.7500	0.3629	0.2926	0.2352	0.2362
17.7600	0.3629	0.2926	0.2352	0.2362
17.7700	0.3629	0.2927	0.2353	0.2363
17.7800	0.3629	0.2927	0.2353	0.2363
17.7900	0.3629	0.2927	0.2353	0.2363
17.8000	0.3629	0.2927	0.2353	0.2363
17.8100	0.3630	0.2927	0.2353	0.2363
17.8200	0.3630	0.2927	0.2353	0.2363
17.8300	0.3630	0.2927	0.2353	0.2363

17.8400	0.3630	0.2927	0.2353	0.2363
17.8500	0.3630	0.2927	0.2353	0.2363
17.8600	0.3630	0.2928	0.2353	0.2363
17.8700	0.3630	0.2928	0.2354	0.2363
17.8800	0.3631	0.2928	0.2354	0.2363
17.8900	0.3631	0.2928	0.2354	0.2363
17.9000	0.3631	0.2928	0.2354	0.2364
17.9100	0.3631	0.2928	0.2354	0.2364
17.9200	0.3631	0.2928	0.2354	0.2364
17.9300	0.3631	0.2928	0.2354	0.2364
17.9400	0.3631	0.2928	0.2354	0.2364
17.9500	0.3632	0.2929	0.2354	0.2364
17.9600	0.3632	0.2929	0.2354	0.2364
17.9700	0.3632	0.2929	0.2355	0.2364
17.9800	0.3632	0.2929	0.2355	0.2364
17.9900	0.3632	0.2929	0.2355	0.2364
18.0000	0.3632	0.2929	0.2355	0.2364
18.0100	0.3632	0.2929	0.2355	0.2364
18.0200	0.3632	0.2929	0.2355	0.2365
18.0300	0.3633	0.2929	0.2355	0.2365
18.0400	0.3633	0.2929	0.2355	0.2365
18.0500	0.3633	0.2930	0.2355	0.2365
18.0600	0.3633	0.2930	0.2355	0.2365
18.0700	0.3633	0.2930	0.2356	0.2365
18.0800	0.3633	0.2930	0.2356	0.2365
18.0900	0.3633	0.2930	0.2356	0.2365
18.1000	0.3634	0.2930	0.2356	0.2365
18.1100	0.3634	0.2930	0.2356	0.2365
18.1200	0.3634	0.2930	0.2356	0.2365
18.1300	0.3634	0.2930	0.2356	0.2365
18.1400	0.3634	0.2931	0.2356	0.2365
18.1500	0.3634	0.2931	0.2356	0.2366
18.1600	0.3634	0.2931	0.2356	0.2366
18.1700	0.3634	0.2931	0.2356	0.2366
18.1800	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366

18.1900	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366
18.2000	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366
18.2100	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366
18.2200	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366
18.2300	0.3635	0.2931	0.2357	0.2366
18.2400	0.3635	0.2932	0.2357	0.2366
18.2500	0.3636	0.2932	0.2357	0.2366
18.2600	0.3636	0.2932	0.2357	0.2366
18.2700	0.3636	0.2932	0.2357	0.2366
18.2800	0.3636	0.2932	0.2357	0.2367
18.2900	0.3636	0.2932	0.2358	0.2367
18.3000	0.3636	0.2932	0.2358	0.2367
18.3100	0.3636	0.2932	0.2358	0.2367
18.3200	0.3636	0.2932	0.2358	0.2367
18.3300	0.3637	0.2932	0.2358	0.2367
18.3400	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.3500	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.3600	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.3700	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.3800	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.3900	0.3637	0.2933	0.2358	0.2367
18.4000	0.3637	0.2933	0.2359	0.2367
18.4100	0.3638	0.2933	0.2359	0.2367
18.4200	0.3638	0.2933	0.2359	0.2368
18.4300	0.3638	0.2933	0.2359	0.2368
18.4400	0.3638	0.2934	0.2359	0.2368
18.4500	0.3638	0.2934	0.2359	0.2368
18.4600	0.3638	0.2934	0.2359	0.2368
18.4700	0.3638	0.2934	0.2359	0.2368
18.4800	0.3638	0.2934	0.2359	0.2368
18.4900	0.3639	0.2934	0.2359	0.2368
18.5000	0.3639	0.2934	0.2359	0.2368
18.5100	0.3639	0.2934	0.2359	0.2368
18.5200	0.3639	0.2934	0.2360	0.2368
18.5300	0.3639	0.2934	0.2360	0.2368

18.5400	0.3639	0.2935	0.2360	0.2368
18.5500	0.3639	0.2935	0.2360	0.2369
18.5600	0.3639	0.2935	0.2360	0.2369
18.5700	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.5800	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.5900	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.6000	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.6100	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.6200	0.3640	0.2935	0.2360	0.2369
18.6300	0.3640	0.2935	0.2361	0.2369
18.6400	0.3640	0.2935	0.2361	0.2369
18.6500	0.3641	0.2936	0.2361	0.2369
18.6600	0.3641	0.2936	0.2361	0.2369
18.6700	0.3641	0.2936	0.2361	0.2369
18.6800	0.3641	0.2936	0.2361	0.2369
18.6900	0.3641	0.2936	0.2361	0.2370
18.7000	0.3641	0.2936	0.2361	0.2370
18.7100	0.3641	0.2936	0.2361	0.2370
18.7200	0.3641	0.2936	0.2361	0.2370
18.7300	0.3642	0.2936	0.2361	0.2370
18.7400	0.3642	0.2936	0.2361	0.2370
18.7500	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.7600	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.7700	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.7800	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.7900	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.8000	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.8100	0.3642	0.2937	0.2362	0.2370
18.8200	0.3643	0.2937	0.2362	0.2370
18.8300	0.3643	0.2937	0.2362	0.2370
18.8400	0.3643	0.2937	0.2362	0.2371
18.8500	0.3643	0.2937	0.2362	0.2371
18.8600	0.3643	0.2938	0.2362	0.2371
18.8700	0.3643	0.2938	0.2363	0.2371
18.8800	0.3643	0.2938	0.2363	0.2371

18.8900	0.3643	0.2938	0.2363	0.2371
18.9000	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9100	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9200	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9300	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9400	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9500	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9600	0.3644	0.2938	0.2363	0.2371
18.9700	0.3644	0.2939	0.2363	0.2371
18.9800	0.3644	0.2939	0.2363	0.2371
18.9900	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0000	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0100	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0200	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0300	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0400	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0500	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0600	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0700	0.3645	0.2939	0.2364	0.2372
19.0800	0.3646	0.2939	0.2364	0.2372
19.0900	0.3646	0.2940	0.2364	0.2372
19.1000	0.3646	0.2940	0.2364	0.2372
19.1100	0.3646	0.2940	0.2364	0.2372
19.1200	0.3646	0.2940	0.2365	0.2372
19.1300	0.3646	0.2940	0.2365	0.2372
19.1400	0.3646	0.2940	0.2365	0.2373
19.1500	0.3646	0.2940	0.2365	0.2373
19.1600	0.3646	0.2940	0.2365	0.2373
19.1700	0.3647	0.2940	0.2365	0.2373
19.1800	0.3647	0.2940	0.2365	0.2373
19.1900	0.3647	0.2940	0.2365	0.2373
19.2000	0.3647	0.2941	0.2365	0.2373
19.2100	0.3647	0.2941	0.2365	0.2373
19.2200	0.3647	0.2941	0.2365	0.2373
19.2300	0.3647	0.2941	0.2365	0.2373

19.2400	0.3647	0.2941	0.2365	0.2373
19.2500	0.3647	0.2941	0.2366	0.2373
19.2600	0.3648	0.2941	0.2366	0.2373
19.2700	0.3648	0.2941	0.2366	0.2373
19.2800	0.3648	0.2941	0.2366	0.2373
19.2900	0.3648	0.2941	0.2366	0.2373
19.3000	0.3648	0.2941	0.2366	0.2374
19.3100	0.3648	0.2941	0.2366	0.2374
19.3200	0.3648	0.2942	0.2366	0.2374
19.3300	0.3648	0.2942	0.2366	0.2374
19.3400	0.3648	0.2942	0.2366	0.2374
19.3500	0.3649	0.2942	0.2366	0.2374
19.3600	0.3649	0.2942	0.2366	0.2374
19.3700	0.3649	0.2942	0.2366	0.2374
19.3800	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.3900	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.4000	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.4100	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.4200	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.4300	0.3649	0.2942	0.2367	0.2374
19.4400	0.3650	0.2943	0.2367	0.2374
19.4500	0.3650	0.2943	0.2367	0.2374
19.4600	0.3650	0.2943	0.2367	0.2375
19.4700	0.3650	0.2943	0.2367	0.2375
19.4800	0.3650	0.2943	0.2367	0.2375
19.4900	0.3650	0.2943	0.2367	0.2375
19.5000	0.3650	0.2943	0.2367	0.2375
19.5100	0.3650	0.2943	0.2368	0.2375
19.5200	0.3650	0.2943	0.2368	0.2375
19.5300	0.3650	0.2943	0.2368	0.2375
19.5400	0.3651	0.2943	0.2368	0.2375
19.5500	0.3651	0.2943	0.2368	0.2375
19.5600	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375
19.5700	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375
19.5800	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375

19.5900	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375
19.6000	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375
19.6100	0.3651	0.2944	0.2368	0.2375
19.6200	0.3651	0.2944	0.2368	0.2376
19.6300	0.3651	0.2944	0.2368	0.2376
19.6400	0.3652	0.2944	0.2368	0.2376
19.6500	0.3652	0.2944	0.2369	0.2376
19.6600	0.3652	0.2944	0.2369	0.2376
19.6700	0.3652	0.2944	0.2369	0.2376
19.6800	0.3652	0.2945	0.2369	0.2376
19.6900	0.3652	0.2945	0.2369	0.2376
19.7000	0.3652	0.2945	0.2369	0.2376
19.7100	0.3652	0.2945	0.2369	0.2376
19.7200	0.3652	0.2945	0.2369	0.2376
19.7300	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7400	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7500	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7600	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7700	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7800	0.3653	0.2945	0.2369	0.2376
19.7900	0.3653	0.2945	0.2370	0.2376
19.8000	0.3653	0.2945	0.2370	0.2377
19.8100	0.3653	0.2946	0.2370	0.2377
19.8200	0.3653	0.2946	0.2370	0.2377
19.8300	0.3653	0.2946	0.2370	0.2377
19.8400	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.8500	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.8600	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.8700	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.8800	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.8900	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.9000	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.9100	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.9200	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377
19.9300	0.3654	0.2946	0.2370	0.2377

19.9400	0.3655	0.2947	0.2371	0.2377
19.9500	0.3655	0.2947	0.2371	0.2377
19.9600	0.3655	0.2947	0.2371	0.2377
19.9700	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
19.9800	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
19.9900	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
20.0000	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
20.0100	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
20.0200	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
20.0300	0.3655	0.2947	0.2371	0.2378
20.0400	0.3656	0.2947	0.2371	0.2378
20.0500	0.3656	0.2947	0.2371	0.2378
20.0600	0.3656	0.2947	0.2371	0.2378
20.0700	0.3656	0.2947	0.2371	0.2378
20.0800	0.3656	0.2948	0.2371	0.2378
20.0900	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1000	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1100	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1200	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1300	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1400	0.3656	0.2948	0.2372	0.2378
20.1500	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.1600	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.1700	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.1800	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.1900	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.2000	0.3657	0.2948	0.2372	0.2379
20.2100	0.3657	0.2949	0.2372	0.2379
20.2200	0.3657	0.2949	0.2372	0.2379
20.2300	0.3657	0.2949	0.2372	0.2379
20.2400	0.3657	0.2949	0.2373	0.2379
20.2500	0.3657	0.2949	0.2373	0.2379
20.2600	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.2700	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.2800	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379

20.2900	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.3000	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.3100	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.3200	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.3300	0.3658	0.2949	0.2373	0.2379
20.3400	0.3658	0.2949	0.2373	0.2380
20.3500	0.3658	0.2950	0.2373	0.2380
20.3600	0.3658	0.2950	0.2373	0.2380
20.3700	0.3659	0.2950	0.2373	0.2380
20.3800	0.3659	0.2950	0.2373	0.2380
20.3900	0.3659	0.2950	0.2373	0.2380
20.4000	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4100	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4200	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4300	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4400	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4500	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4600	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4700	0.3659	0.2950	0.2374	0.2380
20.4800	0.3660	0.2950	0.2374	0.2380
20.4900	0.3660	0.2950	0.2374	0.2380
20.5000	0.3660	0.2951	0.2374	0.2380
20.5100	0.3660	0.2951	0.2374	0.2380
20.5200	0.3660	0.2951	0.2374	0.2380
20.5300	0.3660	0.2951	0.2374	0.2380
20.5400	0.3660	0.2951	0.2374	0.2381
20.5500	0.3660	0.2951	0.2374	0.2381
20.5600	0.3660	0.2951	0.2375	0.2381
20.5700	0.3660	0.2951	0.2375	0.2381
20.5800	0.3660	0.2951	0.2375	0.2381
20.5900	0.3661	0.2951	0.2375	0.2381
20.6000	0.3661	0.2951	0.2375	0.2381
20.6100	0.3661	0.2951	0.2375	0.2381
20.6200	0.3661	0.2951	0.2375	0.2381
20.6300	0.3661	0.2951	0.2375	0.2381

20.6400	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.6500	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.6600	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.6700	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.6800	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.6900	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.7000	0.3661	0.2952	0.2375	0.2381
20.7100	0.3662	0.2952	0.2375	0.2381
20.7200	0.3662	0.2952	0.2376	0.2381
20.7300	0.3662	0.2952	0.2376	0.2381
20.7400	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.7500	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.7600	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.7700	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.7800	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.7900	0.3662	0.2952	0.2376	0.2382
20.8000	0.3662	0.2953	0.2376	0.2382
20.8100	0.3662	0.2953	0.2376	0.2382
20.8200	0.3662	0.2953	0.2376	0.2382
20.8300	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8400	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8500	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8600	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8700	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8800	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.8900	0.3663	0.2953	0.2376	0.2382
20.9000	0.3663	0.2953	0.2377	0.2382
20.9100	0.3663	0.2953	0.2377	0.2382
20.9200	0.3663	0.2953	0.2377	0.2382
20.9300	0.3663	0.2953	0.2377	0.2382
20.9400	0.3663	0.2953	0.2377	0.2382
20.9500	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
20.9600	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
20.9700	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
20.9800	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383

20.9900	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0000	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0100	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0200	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0300	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0400	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0500	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0600	0.3664	0.2954	0.2377	0.2383
21.0700	0.3665	0.2954	0.2378	0.2383
21.0800	0.3665	0.2954	0.2378	0.2383
21.0900	0.3665	0.2954	0.2378	0.2383
21.1000	0.3665	0.2954	0.2378	0.2383
21.1100	0.3665	0.2955	0.2378	0.2383
21.1200	0.3665	0.2955	0.2378	0.2383
21.1300	0.3665	0.2955	0.2378	0.2383
21.1400	0.3665	0.2955	0.2378	0.2383
21.1500	0.3665	0.2955	0.2378	0.2383
21.1600	0.3665	0.2955	0.2378	0.2384
21.1700	0.3665	0.2955	0.2378	0.2384
21.1800	0.3665	0.2955	0.2378	0.2384
21.1900	0.3665	0.2955	0.2378	0.2384
21.2000	0.3666	0.2955	0.2378	0.2384
21.2100	0.3666	0.2955	0.2378	0.2384
21.2200	0.3666	0.2955	0.2378	0.2384
21.2300	0.3666	0.2955	0.2378	0.2384
21.2400	0.3666	0.2955	0.2378	0.2384
21.2500	0.3666	0.2955	0.2379	0.2384
21.2600	0.3666	0.2955	0.2379	0.2384
21.2700	0.3666	0.2955	0.2379	0.2384
21.2800	0.3666	0.2956	0.2379	0.2384
21.2900	0.3666	0.2956	0.2379	0.2384
21.3000	0.3666	0.2956	0.2379	0.2384
21.3100	0.3666	0.2956	0.2379	0.2384
21.3200	0.3666	0.2956	0.2379	0.2384
21.3300	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384

21.3400	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384
21.3500	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384
21.3600	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384
21.3700	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384
21.3800	0.3667	0.2956	0.2379	0.2384
21.3900	0.3667	0.2956	0.2379	0.2385
21.4000	0.3667	0.2956	0.2379	0.2385
21.4100	0.3667	0.2956	0.2379	0.2385
21.4200	0.3667	0.2956	0.2379	0.2385
21.4300	0.3667	0.2956	0.2379	0.2385
21.4400	0.3667	0.2956	0.2380	0.2385
21.4500	0.3667	0.2957	0.2380	0.2385
21.4600	0.3667	0.2957	0.2380	0.2385
21.4700	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.4800	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.4900	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5000	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5100	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5200	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5300	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5400	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5500	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5600	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5700	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5800	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.5900	0.3668	0.2957	0.2380	0.2385
21.6000	0.3669	0.2957	0.2380	0.2385
21.6100	0.3669	0.2957	0.2380	0.2385
21.6200	0.3669	0.2958	0.2380	0.2386
21.6300	0.3669	0.2958	0.2380	0.2386
21.6400	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.6500	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.6600	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.6700	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.6800	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386

21.6900	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.7000	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.7100	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.7200	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.7300	0.3669	0.2958	0.2381	0.2386
21.7400	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.7500	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.7600	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.7700	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.7800	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.7900	0.3670	0.2958	0.2381	0.2386
21.8000	0.3670	0.2959	0.2381	0.2386
21.8100	0.3670	0.2959	0.2381	0.2386
21.8200	0.3670	0.2959	0.2381	0.2386
21.8300	0.3670	0.2959	0.2381	0.2386
21.8400	0.3670	0.2959	0.2382	0.2386
21.8500	0.3670	0.2959	0.2382	0.2386
21.8600	0.3670	0.2959	0.2382	0.2386
21.8700	0.3670	0.2959	0.2382	0.2387
21.8800	0.3670	0.2959	0.2382	0.2387
21.8900	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9000	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9100	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9200	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9300	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9400	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9500	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9600	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9700	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9800	0.3671	0.2959	0.2382	0.2387
21.9900	0.3671	0.2960	0.2382	0.2387
22.0000	0.3671	0.2960	0.2382	0.2387
22.0100	0.3671	0.2960	0.2382	0.2387
22.0200	0.3671	0.2960	0.2382	0.2387
22.0300	0.3672	0.2960	0.2382	0.2387

22.0400	0.3672	0.2960	0.2382	0.2387
22.0500	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.0600	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.0700	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.0800	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.0900	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.1000	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.1100	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.1200	0.3672	0.2960	0.2383	0.2387
22.1300	0.3672	0.2960	0.2383	0.2388
22.1400	0.3672	0.2960	0.2383	0.2388
22.1500	0.3672	0.2960	0.2383	0.2388
22.1600	0.3672	0.2960	0.2383	0.2388
22.1700	0.3672	0.2960	0.2383	0.2388
22.1800	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.1900	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2000	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2100	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2200	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2300	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2400	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2500	0.3673	0.2961	0.2383	0.2388
22.2600	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.2700	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.2800	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.2900	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.3000	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.3100	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.3200	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.3300	0.3673	0.2961	0.2384	0.2388
22.3400	0.3674	0.2961	0.2384	0.2388
22.3500	0.3674	0.2961	0.2384	0.2388
22.3600	0.3674	0.2961	0.2384	0.2388
22.3700	0.3674	0.2961	0.2384	0.2388
22.3800	0.3674	0.2962	0.2384	0.2388

22.3900	0.3674	0.2962	0.2384	0.2388
22.4000	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4100	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4200	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4300	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4400	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4500	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4600	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4700	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4800	0.3674	0.2962	0.2384	0.2389
22.4900	0.3674	0.2962	0.2385	0.2389
22.5000	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5100	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5200	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5300	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5400	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5500	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5600	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5700	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5800	0.3675	0.2962	0.2385	0.2389
22.5900	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6000	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6100	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6200	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6300	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6400	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6500	0.3675	0.2963	0.2385	0.2389
22.6600	0.3676	0.2963	0.2385	0.2389
22.6700	0.3676	0.2963	0.2385	0.2389
22.6800	0.3676	0.2963	0.2385	0.2390
22.6900	0.3676	0.2963	0.2385	0.2390
22.7000	0.3676	0.2963	0.2385	0.2390
22.7100	0.3676	0.2963	0.2385	0.2390
22.7200	0.3676	0.2963	0.2385	0.2390
22.7300	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390

22.7400	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.7500	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.7600	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.7700	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.7800	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.7900	0.3676	0.2963	0.2386	0.2390
22.8000	0.3676	0.2964	0.2386	0.2390
22.8100	0.3676	0.2964	0.2386	0.2390
22.8200	0.3676	0.2964	0.2386	0.2390
22.8300	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8400	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8500	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8600	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8700	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8800	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.8900	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9000	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9100	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9200	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9300	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9400	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9500	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9600	0.3677	0.2964	0.2386	0.2390
22.9700	0.3677	0.2964	0.2387	0.2391
22.9800	0.3677	0.2964	0.2387	0.2391
22.9900	0.3677	0.2964	0.2387	0.2391
23.0000	0.3677	0.2964	0.2387	0.2391
23.0100	0.3678	0.2964	0.2387	0.2391
23.0200	0.3678	0.2964	0.2387	0.2391
23.0300	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.0400	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.0500	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.0600	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.0700	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.0800	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391

23.0900	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1000	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1100	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1200	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1300	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1400	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1500	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1600	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1700	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1800	0.3678	0.2965	0.2387	0.2391
23.1900	0.3679	0.2965	0.2387	0.2391
23.2000	0.3679	0.2965	0.2387	0.2391
23.2100	0.3679	0.2965	0.2387	0.2391
23.2200	0.3679	0.2965	0.2387	0.2391
23.2300	0.3679	0.2965	0.2388	0.2391
23.2400	0.3679	0.2965	0.2388	0.2391
23.2500	0.3679	0.2965	0.2388	0.2391
23.2600	0.3679	0.2966	0.2388	0.2391
23.2700	0.3679	0.2966	0.2388	0.2391
23.2800	0.3679	0.2966	0.2388	0.2391
23.2900	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3000	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3100	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3200	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3300	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3400	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3500	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3600	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3700	0.3679	0.2966	0.2388	0.2392
23.3800	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.3900	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4000	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4100	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4200	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4300	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392

23.4400	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4500	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4600	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4700	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4800	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.4900	0.3680	0.2966	0.2388	0.2392
23.5000	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5100	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5200	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5300	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5400	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5500	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5600	0.3680	0.2967	0.2389	0.2392
23.5700	0.3681	0.2967	0.2389	0.2392
23.5800	0.3681	0.2967	0.2389	0.2392
23.5900	0.3681	0.2967	0.2389	0.2392
23.6000	0.3681	0.2967	0.2389	0.2392
23.6100	0.3681	0.2967	0.2389	0.2392
23.6200	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6300	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6400	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6500	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6600	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6700	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6800	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.6900	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7000	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7100	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7200	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7300	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7400	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7500	0.3681	0.2967	0.2389	0.2393
23.7600	0.3681	0.2968	0.2389	0.2393
23.7700	0.3682	0.2968	0.2389	0.2393
23.7800	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393

23.7900	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8000	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8100	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8200	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8300	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8400	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8500	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8600	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8700	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8800	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.8900	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9000	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9100	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9200	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9300	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9400	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9500	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9600	0.3682	0.2968	0.2390	0.2393
23.9700	0.3683	0.2968	0.2390	0.2394
23.9800	0.3683	0.2968	0.2390	0.2394
23.9900	0.3683	0.2968	0.2390	0.2394
24.0000	0.3683	0.2968	0.2390	0.2394
24.0100	0.3683	0.2968	0.2390	0.2394
24.0200	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0300	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0400	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0500	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0600	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0700	0.3683	0.2969	0.2390	0.2394
24.0800	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.0900	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1000	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1100	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1200	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1300	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394

24.1400	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1500	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1600	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1700	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1800	0.3683	0.2969	0.2391	0.2394
24.1900	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2000	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2100	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2200	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2300	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2400	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2500	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2600	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2700	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2800	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.2900	0.3684	0.2969	0.2391	0.2394
24.3000	0.3684	0.2970	0.2391	0.2394
24.3100	0.3684	0.2970	0.2391	0.2394
24.3200	0.3684	0.2970	0.2391	0.2394
24.3300	0.3684	0.2970	0.2391	0.2394
24.3400	0.3684	0.2970	0.2391	0.2394
24.3500	0.3684	0.2970	0.2391	0.2395
24.3600	0.3684	0.2970	0.2391	0.2395
24.3700	0.3684	0.2970	0.2391	0.2395
24.3800	0.3684	0.2970	0.2391	0.2395
24.3900	0.3684	0.2970	0.2392	0.2395
24.4000	0.3684	0.2970	0.2392	0.2395
24.4100	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4200	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4300	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4400	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4500	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4600	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4700	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.4800	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395

24.4900	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5000	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5100	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5200	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5300	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5400	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5500	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5600	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5700	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5800	0.3685	0.2970	0.2392	0.2395
24.5900	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6000	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6100	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6200	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6300	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6400	0.3685	0.2971	0.2392	0.2395
24.6500	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.6600	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.6700	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.6800	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.6900	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.7000	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.7100	0.3686	0.2971	0.2392	0.2395
24.7200	0.3686	0.2971	0.2393	0.2395
24.7300	0.3686	0.2971	0.2393	0.2395
24.7400	0.3686	0.2971	0.2393	0.2395
24.7500	0.3686	0.2971	0.2393	0.2395
24.7600	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.7700	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.7800	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.7900	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8000	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8100	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8200	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8300	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396

24.8400	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8500	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8600	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8700	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8800	0.3686	0.2971	0.2393	0.2396
24.8900	0.3687	0.2971	0.2393	0.2396
24.9000	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9100	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9200	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9300	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9400	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9500	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9600	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9700	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9800	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
24.9900	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0000	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0100	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0200	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0300	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0400	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0500	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0600	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0700	0.3687	0.2972	0.2393	0.2396
25.0800	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.0900	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.1000	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.1100	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.1200	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.1300	0.3687	0.2972	0.2394	0.2396
25.1400	0.3688	0.2972	0.2394	0.2396
25.1500	0.3688	0.2972	0.2394	0.2396
25.1600	0.3688	0.2972	0.2394	0.2396
25.1700	0.3688	0.2972	0.2394	0.2396
25.1800	0.3688	0.2972	0.2394	0.2396

25.1900	0.3688	0.2972	0.2394	0.2397
25.2000	0.3688	0.2972	0.2394	0.2397
25.2100	0.3688	0.2972	0.2394	0.2397
25.2200	0.3688	0.2972	0.2394	0.2397
25.2300	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2400	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2500	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2600	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2700	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2800	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.2900	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3000	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3100	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3200	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3300	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3400	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3500	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3600	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3700	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3800	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.3900	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.4000	0.3688	0.2973	0.2394	0.2397
25.4100	0.3689	0.2973	0.2394	0.2397
25.4200	0.3689	0.2973	0.2394	0.2397
25.4300	0.3689	0.2973	0.2394	0.2397
25.4400	0.3689	0.2973	0.2394	0.2397
25.4500	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.4600	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.4700	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.4800	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.4900	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5000	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5100	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5200	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5300	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397

25.5400	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5500	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5600	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5700	0.3689	0.2973	0.2395	0.2397
25.5800	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.5900	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6000	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6100	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6200	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6300	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6400	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6500	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6600	0.3689	0.2974	0.2395	0.2397
25.6700	0.3689	0.2974	0.2395	0.2398
25.6800	0.3689	0.2974	0.2395	0.2398
25.6900	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7000	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7100	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7200	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7300	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7400	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7500	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7600	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7700	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7800	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.7900	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8000	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8100	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8200	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8300	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8400	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8500	0.3690	0.2974	0.2395	0.2398
25.8600	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.8700	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.8800	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398

25.8900	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9000	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9100	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9200	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9300	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9400	0.3690	0.2974	0.2396	0.2398
25.9500	0.3690	0.2975	0.2396	0.2398
25.9600	0.3690	0.2975	0.2396	0.2398
25.9700	0.3690	0.2975	0.2396	0.2398
25.9800	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
25.9900	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0000	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0100	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0200	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0300	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0400	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0500	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0600	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0700	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0800	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.0900	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1000	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1100	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1200	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1300	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1400	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1500	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1600	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1700	0.3691	0.2975	0.2396	0.2398
26.1800	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.1900	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2000	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2100	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2200	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2300	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399

26.2400	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2500	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2600	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2700	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2800	0.3691	0.2975	0.2396	0.2399
26.2900	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3000	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3100	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3200	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3300	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3400	0.3692	0.2975	0.2397	0.2399
26.3500	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.3600	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.3700	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.3800	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.3900	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4000	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4100	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4200	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4300	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4400	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4500	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4600	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4700	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4800	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.4900	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5000	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5100	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5200	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5300	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5400	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5500	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5600	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5700	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.5800	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399

26.5900	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.6000	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.6100	0.3692	0.2976	0.2397	0.2399
26.6200	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6300	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6400	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6500	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6600	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6700	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6800	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.6900	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7000	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7100	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7200	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7300	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7400	0.3693	0.2976	0.2397	0.2399
26.7500	0.3693	0.2976	0.2397	0.2400
26.7600	0.3693	0.2976	0.2397	0.2400
26.7700	0.3693	0.2976	0.2398	0.2400
26.7800	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.7900	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8000	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8100	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8200	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8300	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8400	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8500	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8600	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8700	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8800	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.8900	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9000	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9100	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9200	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9300	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400

26.9400	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9500	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9600	0.3693	0.2977	0.2398	0.2400
26.9700	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
26.9800	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
26.9900	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0000	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0100	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0200	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0300	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0400	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0500	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0600	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0700	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0800	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.0900	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1000	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1100	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1200	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1300	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1400	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1500	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1600	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1700	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1800	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.1900	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2000	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2100	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2200	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2300	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2400	0.3694	0.2977	0.2398	0.2400
27.2500	0.3694	0.2978	0.2398	0.2400
27.2600	0.3694	0.2978	0.2398	0.2400
27.2700	0.3694	0.2978	0.2398	0.2400
27.2800	0.3694	0.2978	0.2398	0.2400

27.2900	0.3694	0.2978	0.2399	0.2400
27.3000	0.3694	0.2978	0.2399	0.2400
27.3100	0.3694	0.2978	0.2399	0.2400
27.3200	0.3694	0.2978	0.2399	0.2400
27.3300	0.3694	0.2978	0.2399	0.2400
27.3400	0.3695	0.2978	0.2399	0.2400
27.3500	0.3695	0.2978	0.2399	0.2400
27.3600	0.3695	0.2978	0.2399	0.2400
27.3700	0.3695	0.2978	0.2399	0.2400
27.3800	0.3695	0.2978	0.2399	0.2400
27.3900	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4000	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4100	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4200	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4300	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4400	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4500	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4600	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4700	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4800	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.4900	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5000	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5100	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5200	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5300	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5400	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5500	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5600	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5700	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5800	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.5900	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6000	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6100	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6200	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6300	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401

27.6400	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6500	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6600	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6700	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6800	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.6900	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.7000	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.7100	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.7200	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.7300	0.3695	0.2978	0.2399	0.2401
27.7400	0.3696	0.2978	0.2399	0.2401
27.7500	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.7600	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.7700	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.7800	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.7900	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8000	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8100	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8200	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8300	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8400	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8500	0.3696	0.2979	0.2399	0.2401
27.8600	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.8700	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.8800	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.8900	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9000	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9100	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9200	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9300	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9400	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9500	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9600	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9700	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
27.9800	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401

27.9900	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0000	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0100	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0200	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0300	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0400	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0500	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0600	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0700	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0800	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.0900	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.1000	0.3696	0.2979	0.2400	0.2401
28.1100	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1200	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1300	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1400	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1500	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1600	0.3696	0.2979	0.2400	0.2402
28.1700	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.1800	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.1900	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2000	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2100	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2200	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2300	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2400	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2500	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2600	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2700	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2800	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.2900	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.3000	0.3697	0.2979	0.2400	0.2402
28.3100	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3200	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3300	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402

28.3400	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3500	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3600	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3700	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3800	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.3900	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4000	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4100	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4200	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4300	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4400	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4500	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4600	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4700	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4800	0.3697	0.2980	0.2400	0.2402
28.4900	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5000	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5100	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5200	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5300	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5400	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5500	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5600	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5700	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5800	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.5900	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.6000	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.6100	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.6200	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.6300	0.3697	0.2980	0.2401	0.2402
28.6400	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.6500	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.6600	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.6700	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.6800	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402

28.6900	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7000	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7100	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7200	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7300	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7400	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7500	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7600	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7700	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7800	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.7900	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8000	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8100	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8200	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8300	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8400	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8500	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8600	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8700	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8800	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.8900	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.9000	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.9100	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.9200	0.3698	0.2980	0.2401	0.2402
28.9300	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9400	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9500	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9600	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9700	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9800	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
28.9900	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0000	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0100	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0200	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0300	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403

29.0400	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0500	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0600	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0700	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0800	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.0900	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.1000	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.1100	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.1200	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.1300	0.3698	0.2981	0.2401	0.2403
29.1400	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.1500	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.1600	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.1700	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.1800	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.1900	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.2000	0.3699	0.2981	0.2401	0.2403
29.2100	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2200	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2300	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2400	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2500	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2600	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2700	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2800	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.2900	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3000	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3100	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3200	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3300	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3400	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3500	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3600	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3700	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.3800	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403

29.3900	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4000	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4100	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4200	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4300	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4400	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4500	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4600	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4700	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4800	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.4900	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5000	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5100	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5200	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5300	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5400	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5500	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5600	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5700	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5800	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.5900	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.6000	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.6100	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.6200	0.3699	0.2981	0.2402	0.2403
29.6300	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6400	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6500	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6600	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6700	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6800	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.6900	0.3699	0.2982	0.2402	0.2403
29.7000	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7100	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7200	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7300	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403

29.7400	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7500	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7600	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7700	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7800	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.7900	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8000	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8100	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8200	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8300	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8400	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8500	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8600	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8700	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8800	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.8900	0.3700	0.2982	0.2402	0.2403
29.9000	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9100	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9200	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9300	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9400	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9500	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9600	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9700	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9800	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
29.9900	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
30.0000	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
30.0100	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
30.0200	0.3700	0.2982	0.2402	0.2404
30.0300	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.0400	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.0500	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.0600	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.0700	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.0800	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404

30.0900	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1000	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1100	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1200	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1300	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1400	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1500	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1600	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1700	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1800	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.1900	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2000	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2100	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2200	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2300	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2400	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2500	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2600	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2700	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2800	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.2900	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.3000	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.3100	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.3200	0.3700	0.2982	0.2403	0.2404
30.3300	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3400	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3500	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3600	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3700	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3800	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.3900	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.4000	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.4100	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.4200	0.3701	0.2982	0.2403	0.2404
30.4300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404

30.4400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.4500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.4600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.4700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.4800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.4900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5000	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5100	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5200	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.5900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6000	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6100	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6200	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.6900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7000	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7100	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7200	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.7800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404

30.7900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8000	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8100	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8200	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.8900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9000	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9100	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9200	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9300	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9400	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9500	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9600	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9700	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9800	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
30.9900	0.3701	0.2983	0.2403	0.2404
31.0000	0.3701	0.2983	0.2404	0.2404
31.0100	0.3701	0.2983	0.2404	0.2404
31.0200	0.3701	0.2983	0.2404	0.2404
31.0300	0.3702	0.2983	0.2404	0.2404
31.0400	0.3702	0.2983	0.2404	0.2404
31.0500	0.3702	0.2983	0.2404	0.2404
31.0600	0.3702	0.2983	0.2404	0.2404
31.0700	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.0800	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.0900	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1000	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1100	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1200	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1300	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405

31.1400	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1500	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1600	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1700	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1800	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.1900	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2000	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2100	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2200	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2300	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2400	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2500	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2600	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2700	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2800	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.2900	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3000	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3100	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3200	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3300	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3400	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3500	0.3702	0.2983	0.2404	0.2405
31.3600	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.3700	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.3800	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.3900	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4000	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4100	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4200	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4300	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4400	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4500	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4600	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4700	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.4800	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405

31.4900	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5000	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5100	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5200	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5300	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5400	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5500	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5600	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5700	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5800	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.5900	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6000	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6100	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6200	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6300	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6400	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6500	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6600	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6700	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6800	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.6900	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7000	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7100	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7200	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7300	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7400	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7500	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7600	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7700	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7800	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.7900	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.8000	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.8100	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.8200	0.3702	0.2984	0.2404	0.2405
31.8300	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405

31.8400	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.8500	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.8600	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.8700	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.8800	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.8900	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9000	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9100	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9200	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9300	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9400	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9500	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9600	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9700	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9800	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
31.9900	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0000	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0100	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0200	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0300	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0400	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0500	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0600	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0700	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0800	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.0900	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1000	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1100	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1200	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1300	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1400	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1500	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1600	0.3703	0.2984	0.2404	0.2405
32.1700	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.1800	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405

32.1900	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2000	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2100	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2200	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2300	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2400	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2500	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2600	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2700	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2800	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.2900	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3000	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3100	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3200	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3300	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3400	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3500	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3600	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3700	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3800	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.3900	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4000	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4100	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4200	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4300	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4400	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4500	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4600	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4700	0.3703	0.2984	0.2405	0.2405
32.4800	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.4900	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.5000	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.5100	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.5200	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.5300	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405

32.5400	0.3703	0.2985	0.2405	0.2405
32.5500	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.5600	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.5700	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.5800	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.5900	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6000	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6100	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6200	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6300	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6400	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6500	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6600	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6700	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6800	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.6900	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7000	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7100	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7200	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7300	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7400	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7500	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7600	0.3703	0.2985	0.2405	0.2406
32.7700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.7800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.7900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.8800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406

32.8900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
32.9900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.0900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.1900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406

33.2400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.2900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.3900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.4900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5600	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5700	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.5800	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406

33.5900	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6000	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6100	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6200	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6300	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6400	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6500	0.3704	0.2985	0.2405	0.2406
33.6600	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.6700	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.6800	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.6900	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7000	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7100	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7200	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7300	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7400	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7500	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7600	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7700	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7800	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.7900	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8000	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8100	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8200	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8300	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8400	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8500	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8600	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8700	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8800	0.3704	0.2985	0.2406	0.2406
33.8900	0.3704	0.2986	0.2406	0.2406
33.9000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406

33.9400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
33.9900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.0900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.1900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.2800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406

34.2900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.3900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.4900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2406
34.5900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407

34.6400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.6900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.7900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.8900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
34.9800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407

34.9900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.0900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.1900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2200	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2300	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2400	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2500	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2600	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2700	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2800	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.2900	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.3000	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.3100	0.3705	0.2986	0.2406	0.2407
35.3200	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3300	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407

35.3400	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3500	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3600	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3700	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3800	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.3900	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4000	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4100	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4200	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4300	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4400	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4500	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4600	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4700	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4800	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.4900	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5000	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5100	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5200	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5300	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5400	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5500	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5600	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5700	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5800	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.5900	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6000	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6100	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6200	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6300	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6400	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6500	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6600	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6700	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.6800	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407

35.6900	0.3706	0.2986	0.2406	0.2407
35.7000	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7100	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7200	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7300	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7400	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7500	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7600	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7700	0.3706	0.2986	0.2407	0.2407
35.7800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.7900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.8900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
35.9900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407

36.0400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.0900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.1900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.2900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.3800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407

36.3900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.4900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.5900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.6900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407

36.7400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.7900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.8900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
36.9900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.0800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407

37.0900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1400	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1500	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1600	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1700	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1800	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.1900	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.2000	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.2100	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.2200	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.2300	0.3706	0.2987	0.2407	0.2407
37.2400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.2500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.2600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.2700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.2800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.2900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.3900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407

37.4400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.4900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.5900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.6900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.7800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407

37.7900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2407
37.8500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.8600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.8700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.8800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.8900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
37.9900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.0900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408

38.1400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.1900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.2900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.3900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.4800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408

38.4900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5800	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.5900	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6000	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6100	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6200	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6300	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6400	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6500	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6600	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6700	0.3707	0.2987	0.2407	0.2408
38.6800	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.6900	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7000	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7100	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7200	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7300	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7400	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7500	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7600	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7700	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7800	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.7900	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8000	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8100	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8200	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8300	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408

38.8400	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8500	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8600	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8700	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8800	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.8900	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9000	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9100	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9200	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9300	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9400	0.3707	0.2988	0.2407	0.2408
38.9500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
38.9600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
38.9700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
38.9800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
38.9900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.0900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.1800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408

39.1900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.2900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.3900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.4900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408

39.5400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.5900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.6900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.7900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.8800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408

39.8900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
39.9900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.0900	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1000	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1100	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1200	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1300	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1400	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1500	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1600	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1700	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1800	0.3707	0.2988	0.2408	0.2408
40.1900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

40.2400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.2900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.3900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.4900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.5800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

40.5900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.6900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.7900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.8900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

40.9400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
40.9900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.0900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.1900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.2800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

41.2900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.3900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.4900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.5900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

41.6400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.6900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.7900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.8900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
41.9800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

41.9900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.0900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.1900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.2900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

42.3400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.3900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.4900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.5900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.6800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

42.6900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.7900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.8900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
42.9900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

43.0400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.0900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.1900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.2900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.3800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

43.3900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.4900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.5900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.6900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

43.7400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.7900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.8900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
43.9900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.0800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

44.0900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.1900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.2900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.3900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

44.4400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.4900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.5900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.6900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.7800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408

44.7900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.8900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
44.9900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0300	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0400	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0500	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0600	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0700	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0800	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.0900	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.1000	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.1100	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.1200	0.3708	0.2988	0.2408	0.2408
45.1300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408

45.1400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.1500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.1600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.1700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.1800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.1900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.2900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.3900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.4800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408

45.4900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.5900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.6900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.7900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408

45.8400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.8900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
45.9900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.0900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.1800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408

46.1900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.2900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.3900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.4900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408

46.5400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.5900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.6900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.7900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.8000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2408
46.8100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8700	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.8800	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409

46.8900	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9000	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9100	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9200	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9300	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9400	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9500	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9600	0.3708	0.2989	0.2408	0.2409
46.9700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
46.9800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
46.9900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.0900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.1900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409

47.2400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.2900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.3900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.4900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.5800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409

47.5900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.6900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.7900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8100	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8200	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8300	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8400	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8500	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8600	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8700	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8800	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.8900	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.9000	0.3709	0.2989	0.2408	0.2409
47.9100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

47.9400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
47.9900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.0900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.1900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.2800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

48.2900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.3900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.4900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.5900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

48.6400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.6900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.7900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.8900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
48.9800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

48.9900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.0900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.1900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.2900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

49.3400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.3900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.4900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.5900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.6800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409

49.6900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.7900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.8900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9100	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9200	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9300	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9400	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9500	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9600	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9700	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9800	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
49.9900	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409
50.0000	0.3709	0.2989	0.2409	0.2409