

Resultados de la Simulación

Tipo de Traductor: Python

Método Numérico: Euler-improved

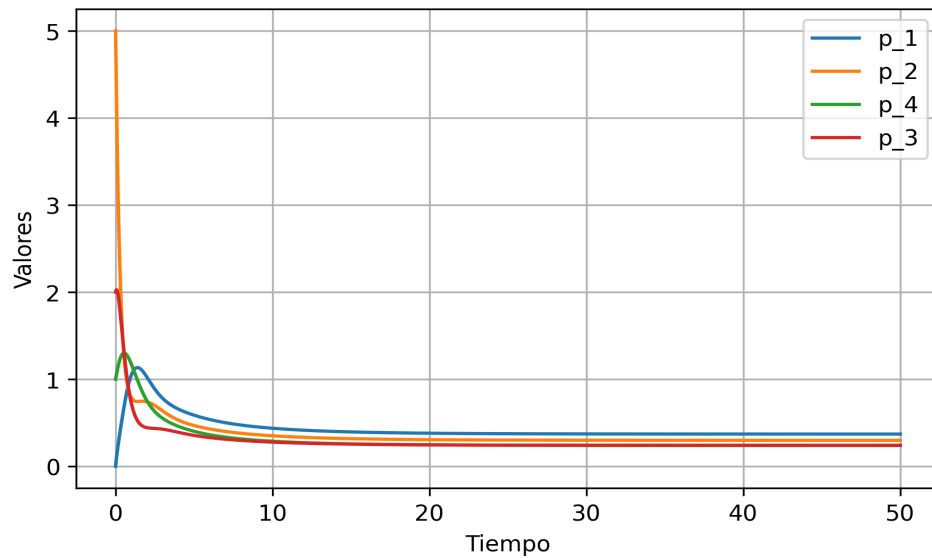
Rango de Tiempo: 0 a 20 con paso de 0.01

Parámetros y Variables:

Nombre	Valor
a	2
p_1	0
p_2	5
p_4	1
p_3	2

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	0.0000	5.0000	1.0000	2.0000
0.0100	0.0195	4.8521	1.0100	2.0090
0.0200	0.0381	4.7084	1.0200	2.0163
0.0300	0.0560	4.5688	1.0299	2.0218
0.0400	0.0731	4.4334	1.0398	2.0256
0.0500	0.0897	4.3020	1.0496	2.0278
0.0600	0.1056	4.1747	1.0594	2.0285
0.0700	0.1211	4.0513	1.0690	2.0277
0.0800	0.1362	3.9318	1.0786	2.0256
0.0900	0.1508	3.8161	1.0880	2.0222
0.1000	0.1652	3.7041	1.0972	2.0175
0.1100	0.1792	3.5958	1.1064	2.0116
0.1200	0.1930	3.4911	1.1153	2.0047
0.1300	0.2065	3.3899	1.1242	1.9966
0.1400	0.2198	3.2921	1.1328	1.9876
0.1500	0.2330	3.1976	1.1413	1.9777
0.1600	0.2459	3.1063	1.1495	1.9669
0.1700	0.2588	3.0182	1.1576	1.9553
0.1800	0.2715	2.9331	1.1655	1.9429
0.1900	0.2840	2.8510	1.1731	1.9298
0.2000	0.2965	2.7717	1.1806	1.9160
0.2100	0.3089	2.6952	1.1879	1.9017
0.2200	0.3212	2.6215	1.1949	1.8867
0.2300	0.3334	2.5503	1.2017	1.8713
0.2400	0.3456	2.4817	1.2083	1.8553
0.2500	0.3577	2.4155	1.2146	1.8390
0.2600	0.3698	2.3517	1.2208	1.8222
0.2700	0.3818	2.2901	1.2267	1.8051
0.2800	0.3937	2.2308	1.2323	1.7876
0.2900	0.4056	2.1736	1.2378	1.7699
0.3000	0.4175	2.1185	1.2430	1.7519
0.3100	0.4293	2.0654	1.2479	1.7336
0.3200	0.4411	2.0141	1.2527	1.7152
0.3300	0.4528	1.9648	1.2572	1.6966

0.3400	0.4645	1.9172	1.2615	1.6779
0.3500	0.4762	1.8714	1.2655	1.6591
0.3600	0.4878	1.8272	1.2693	1.6402
0.3700	0.4994	1.7847	1.2729	1.6212
0.3800	0.5109	1.7436	1.2763	1.6022
0.3900	0.5224	1.7041	1.2795	1.5831
0.4000	0.5339	1.6660	1.2824	1.5641
0.4100	0.5452	1.6294	1.2851	1.5451
0.4200	0.5566	1.5940	1.2876	1.5261
0.4300	0.5679	1.5599	1.2899	1.5071
0.4400	0.5791	1.5271	1.2919	1.4882
0.4500	0.5903	1.4955	1.2938	1.4694
0.4600	0.6014	1.4651	1.2954	1.4507
0.4700	0.6125	1.4357	1.2969	1.4321
0.4800	0.6235	1.4075	1.2981	1.4137
0.4900	0.6344	1.3803	1.2992	1.3953
0.5000	0.6452	1.3540	1.3001	1.3771
0.5100	0.6560	1.3288	1.3007	1.3590
0.5200	0.6667	1.3045	1.3012	1.3411
0.5300	0.6773	1.2810	1.3015	1.3234
0.5400	0.6879	1.2585	1.3017	1.3059
0.5500	0.6983	1.2368	1.3016	1.2885
0.5600	0.7087	1.2158	1.3014	1.2713
0.5700	0.7190	1.1957	1.3010	1.2543
0.5800	0.7292	1.1763	1.3005	1.2375
0.5900	0.7393	1.1576	1.2998	1.2209
0.6000	0.7493	1.1397	1.2989	1.2045
0.6100	0.7592	1.1224	1.2979	1.1883
0.6200	0.7689	1.1057	1.2967	1.1723
0.6300	0.7786	1.0897	1.2954	1.1565
0.6400	0.7882	1.0743	1.2939	1.1410
0.6500	0.7977	1.0595	1.2923	1.1257
0.6600	0.8071	1.0452	1.2906	1.1106
0.6700	0.8163	1.0315	1.2887	1.0957
0.6800	0.8254	1.0183	1.2867	1.0811

0.6900	0.8345	1.0056	1.2846	1.0666
0.7000	0.8434	0.9934	1.2824	1.0524
0.7100	0.8521	0.9817	1.2800	1.0385
0.7200	0.8608	0.9704	1.2775	1.0247
0.7300	0.8693	0.9596	1.2750	1.0112
0.7400	0.8777	0.9492	1.2723	0.9979
0.7500	0.8860	0.9392	1.2695	0.9848
0.7600	0.8941	0.9297	1.2666	0.9720
0.7700	0.9021	0.9205	1.2636	0.9594
0.7800	0.9100	0.9116	1.2605	0.9470
0.7900	0.9178	0.9032	1.2573	0.9348
0.8000	0.9254	0.8950	1.2540	0.9228
0.8100	0.9329	0.8872	1.2507	0.9111
0.8200	0.9402	0.8798	1.2472	0.8995
0.8300	0.9474	0.8726	1.2437	0.8882
0.8400	0.9545	0.8658	1.2401	0.8771
0.8500	0.9614	0.8592	1.2365	0.8663
0.8600	0.9682	0.8529	1.2327	0.8556
0.8700	0.9748	0.8469	1.2289	0.8451
0.8800	0.9813	0.8412	1.2251	0.8348
0.8900	0.9877	0.8357	1.2211	0.8248
0.9000	0.9939	0.8304	1.2171	0.8149
0.9100	1.0000	0.8254	1.2131	0.8053
0.9200	1.0059	0.8206	1.2090	0.7958
0.9300	1.0117	0.8161	1.2048	0.7865
0.9400	1.0174	0.8117	1.2006	0.7774
0.9500	1.0229	0.8075	1.1964	0.7685
0.9600	1.0283	0.8036	1.1921	0.7598
0.9700	1.0335	0.7998	1.1877	0.7513
0.9800	1.0386	0.7962	1.1833	0.7429
0.9900	1.0435	0.7928	1.1789	0.7348
1.0000	1.0483	0.7896	1.1744	0.7268
1.0100	1.0530	0.7865	1.1699	0.7190
1.0200	1.0575	0.7836	1.1654	0.7113
1.0300	1.0619	0.7809	1.1609	0.7038

1.0400	1.0661	0.7783	1.1563	0.6965
1.0500	1.0702	0.7758	1.1517	0.6893
1.0600	1.0741	0.7734	1.1470	0.6824
1.0700	1.0780	0.7712	1.1424	0.6755
1.0800	1.0817	0.7692	1.1377	0.6688
1.0900	1.0852	0.7672	1.1330	0.6623
1.1000	1.0886	0.7654	1.1283	0.6559
1.1100	1.0919	0.7636	1.1236	0.6497
1.1200	1.0950	0.7620	1.1188	0.6436
1.1300	1.0981	0.7605	1.1140	0.6377
1.1400	1.1009	0.7591	1.1093	0.6319
1.1500	1.1037	0.7577	1.1045	0.6262
1.1600	1.1063	0.7565	1.0997	0.6206
1.1700	1.1088	0.7553	1.0949	0.6152
1.1800	1.1112	0.7543	1.0901	0.6100
1.1900	1.1134	0.7533	1.0853	0.6048
1.2000	1.1156	0.7524	1.0805	0.5998
1.2100	1.1176	0.7515	1.0757	0.5949
1.2200	1.1194	0.7507	1.0709	0.5902
1.2300	1.1212	0.7500	1.0661	0.5855
1.2400	1.1228	0.7494	1.0613	0.5810
1.2500	1.1244	0.7488	1.0565	0.5765
1.2600	1.1258	0.7483	1.0517	0.5722
1.2700	1.1271	0.7478	1.0469	0.5680
1.2800	1.1283	0.7473	1.0421	0.5639
1.2900	1.1293	0.7470	1.0373	0.5599
1.3000	1.1303	0.7466	1.0326	0.5560
1.3100	1.1311	0.7463	1.0278	0.5523
1.3200	1.1319	0.7461	1.0230	0.5486
1.3300	1.1325	0.7459	1.0183	0.5450
1.3400	1.1331	0.7457	1.0136	0.5415
1.3500	1.1335	0.7455	1.0089	0.5381
1.3600	1.1339	0.7454	1.0042	0.5348
1.3700	1.1341	0.7453	0.9995	0.5316
1.3800	1.1343	0.7453	0.9948	0.5284

1.3900	1.1343	0.7452	0.9902	0.5254
1.4000	1.1343	0.7452	0.9855	0.5224
1.4100	1.1341	0.7452	0.9809	0.5195
1.4200	1.1339	0.7453	0.9763	0.5167
1.4300	1.1336	0.7453	0.9717	0.5140
1.4400	1.1332	0.7454	0.9671	0.5114
1.4500	1.1327	0.7454	0.9626	0.5088
1.4600	1.1322	0.7455	0.9581	0.5063
1.4700	1.1315	0.7456	0.9535	0.5039
1.4800	1.1308	0.7457	0.9491	0.5015
1.4900	1.1300	0.7458	0.9446	0.4993
1.5000	1.1291	0.7460	0.9402	0.4970
1.5100	1.1282	0.7461	0.9357	0.4949
1.5200	1.1272	0.7462	0.9313	0.4928
1.5300	1.1261	0.7464	0.9270	0.4908
1.5400	1.1249	0.7465	0.9226	0.4888
1.5500	1.1237	0.7466	0.9183	0.4869
1.5600	1.1224	0.7468	0.9140	0.4851
1.5700	1.1210	0.7469	0.9097	0.4833
1.5800	1.1196	0.7470	0.9055	0.4815
1.5900	1.1181	0.7471	0.9012	0.4799
1.6000	1.1166	0.7473	0.8970	0.4782
1.6100	1.1150	0.7474	0.8929	0.4767
1.6200	1.1133	0.7475	0.8887	0.4751
1.6300	1.1116	0.7476	0.8846	0.4737
1.6400	1.1099	0.7477	0.8805	0.4722
1.6500	1.1081	0.7478	0.8764	0.4709
1.6600	1.1062	0.7479	0.8724	0.4695
1.6700	1.1043	0.7479	0.8684	0.4682
1.6800	1.1023	0.7480	0.8644	0.4670
1.6900	1.1003	0.7480	0.8604	0.4658
1.7000	1.0983	0.7481	0.8565	0.4646
1.7100	1.0962	0.7481	0.8526	0.4635
1.7200	1.0941	0.7481	0.8487	0.4624
1.7300	1.0919	0.7481	0.8449	0.4614

1.7400	1.0897	0.7481	0.8410	0.4603
1.7500	1.0874	0.7480	0.8372	0.4594
1.7600	1.0852	0.7480	0.8335	0.4584
1.7700	1.0828	0.7479	0.8297	0.4575
1.7800	1.0805	0.7478	0.8260	0.4566
1.7900	1.0781	0.7477	0.8224	0.4558
1.8000	1.0757	0.7476	0.8187	0.4550
1.8100	1.0733	0.7475	0.8151	0.4542
1.8200	1.0708	0.7473	0.8115	0.4534
1.8300	1.0683	0.7472	0.8079	0.4527
1.8400	1.0658	0.7470	0.8044	0.4520
1.8500	1.0632	0.7468	0.8009	0.4513
1.8600	1.0607	0.7466	0.7974	0.4507
1.8700	1.0581	0.7464	0.7939	0.4501
1.8800	1.0555	0.7461	0.7905	0.4495
1.8900	1.0528	0.7458	0.7871	0.4489
1.9000	1.0502	0.7456	0.7837	0.4484
1.9100	1.0475	0.7452	0.7804	0.4478
1.9200	1.0448	0.7449	0.7771	0.4473
1.9300	1.0421	0.7446	0.7738	0.4468
1.9400	1.0394	0.7442	0.7706	0.4464
1.9500	1.0367	0.7438	0.7673	0.4459
1.9600	1.0340	0.7434	0.7641	0.4455
1.9700	1.0312	0.7430	0.7610	0.4451
1.9800	1.0285	0.7426	0.7578	0.4447
1.9900	1.0257	0.7421	0.7547	0.4443
2.0000	1.0229	0.7417	0.7516	0.4439
2.0100	1.0201	0.7412	0.7485	0.4436
2.0200	1.0173	0.7407	0.7455	0.4432
2.0300	1.0145	0.7401	0.7425	0.4429
2.0400	1.0117	0.7396	0.7395	0.4426
2.0500	1.0089	0.7390	0.7366	0.4423
2.0600	1.0061	0.7385	0.7336	0.4420
2.0700	1.0033	0.7379	0.7307	0.4417
2.0800	1.0004	0.7373	0.7278	0.4415

2.0900	0.9976	0.7366	0.7250	0.4412
2.1000	0.9948	0.7360	0.7222	0.4410
2.1100	0.9920	0.7353	0.7194	0.4408
2.1200	0.9891	0.7346	0.7166	0.4405
2.1300	0.9863	0.7339	0.7138	0.4403
2.1400	0.9835	0.7332	0.7111	0.4401
2.1500	0.9807	0.7325	0.7084	0.4399
2.1600	0.9778	0.7317	0.7058	0.4397
2.1700	0.9750	0.7310	0.7031	0.4396
2.1800	0.9722	0.7302	0.7005	0.4394
2.1900	0.9694	0.7294	0.6979	0.4392
2.2000	0.9666	0.7286	0.6953	0.4391
2.2100	0.9638	0.7278	0.6928	0.4389
2.2200	0.9610	0.7269	0.6902	0.4388
2.2300	0.9582	0.7261	0.6877	0.4386
2.2400	0.9554	0.7252	0.6853	0.4385
2.2500	0.9527	0.7243	0.6828	0.4383
2.2600	0.9499	0.7234	0.6804	0.4382
2.2700	0.9471	0.7225	0.6780	0.4381
2.2800	0.9444	0.7216	0.6756	0.4380
2.2900	0.9416	0.7206	0.6732	0.4378
2.3000	0.9389	0.7197	0.6709	0.4377
2.3100	0.9362	0.7187	0.6685	0.4376
2.3200	0.9335	0.7177	0.6662	0.4375
2.3300	0.9308	0.7167	0.6640	0.4374
2.3400	0.9281	0.7157	0.6617	0.4373
2.3500	0.9254	0.7147	0.6595	0.4372
2.3600	0.9227	0.7137	0.6573	0.4370
2.3700	0.9201	0.7127	0.6551	0.4369
2.3800	0.9174	0.7116	0.6529	0.4368
2.3900	0.9148	0.7106	0.6507	0.4367
2.4000	0.9121	0.7095	0.6486	0.4366
2.4100	0.9095	0.7084	0.6465	0.4365
2.4200	0.9069	0.7073	0.6444	0.4364
2.4300	0.9043	0.7062	0.6423	0.4363

2.4400	0.9018	0.7051	0.6403	0.4362
2.4500	0.8992	0.7040	0.6383	0.4361
2.4600	0.8966	0.7029	0.6363	0.4360
2.4700	0.8941	0.7018	0.6343	0.4359
2.4800	0.8916	0.7006	0.6323	0.4358
2.4900	0.8891	0.6995	0.6303	0.4357
2.5000	0.8866	0.6983	0.6284	0.4356
2.5100	0.8841	0.6972	0.6265	0.4355
2.5200	0.8816	0.6960	0.6246	0.4354
2.5300	0.8792	0.6948	0.6227	0.4352
2.5400	0.8767	0.6936	0.6208	0.4351
2.5500	0.8743	0.6924	0.6190	0.4350
2.5600	0.8719	0.6912	0.6171	0.4349
2.5700	0.8695	0.6900	0.6153	0.4348
2.5800	0.8671	0.6888	0.6135	0.4346
2.5900	0.8648	0.6876	0.6118	0.4345
2.6000	0.8624	0.6864	0.6100	0.4344
2.6100	0.8601	0.6852	0.6082	0.4343
2.6200	0.8577	0.6839	0.6065	0.4341
2.6300	0.8554	0.6827	0.6048	0.4340
2.6400	0.8531	0.6815	0.6031	0.4339
2.6500	0.8509	0.6802	0.6014	0.4337
2.6600	0.8486	0.6790	0.5997	0.4336
2.6700	0.8464	0.6777	0.5981	0.4334
2.6800	0.8441	0.6765	0.5964	0.4333
2.6900	0.8419	0.6752	0.5948	0.4331
2.7000	0.8397	0.6740	0.5932	0.4330
2.7100	0.8375	0.6727	0.5916	0.4328
2.7200	0.8354	0.6714	0.5900	0.4326
2.7300	0.8332	0.6702	0.5885	0.4325
2.7400	0.8311	0.6689	0.5869	0.4323
2.7500	0.8289	0.6676	0.5854	0.4321
2.7600	0.8268	0.6664	0.5839	0.4320
2.7700	0.8247	0.6651	0.5823	0.4318
2.7800	0.8227	0.6638	0.5808	0.4316

2.7900	0.8206	0.6625	0.5794	0.4314
2.8000	0.8186	0.6613	0.5779	0.4312
2.8100	0.8165	0.6600	0.5764	0.4310
2.8200	0.8145	0.6587	0.5750	0.4308
2.8300	0.8125	0.6574	0.5735	0.4306
2.8400	0.8105	0.6561	0.5721	0.4304
2.8500	0.8085	0.6549	0.5707	0.4302
2.8600	0.8066	0.6536	0.5693	0.4300
2.8700	0.8046	0.6523	0.5679	0.4298
2.8800	0.8027	0.6510	0.5665	0.4296
2.8900	0.8008	0.6497	0.5652	0.4293
2.9000	0.7989	0.6485	0.5638	0.4291
2.9100	0.7970	0.6472	0.5625	0.4289
2.9200	0.7951	0.6459	0.5612	0.4287
2.9300	0.7933	0.6446	0.5598	0.4284
2.9400	0.7914	0.6434	0.5585	0.4282
2.9500	0.7896	0.6421	0.5572	0.4280
2.9600	0.7878	0.6408	0.5559	0.4277
2.9700	0.7860	0.6395	0.5547	0.4275
2.9800	0.7842	0.6383	0.5534	0.4272
2.9900	0.7824	0.6370	0.5521	0.4270
3.0000	0.7807	0.6357	0.5509	0.4267
3.0100	0.7789	0.6345	0.5497	0.4264
3.0200	0.7772	0.6332	0.5484	0.4262
3.0300	0.7755	0.6320	0.5472	0.4259
3.0400	0.7738	0.6307	0.5460	0.4256
3.0500	0.7721	0.6295	0.5448	0.4254
3.0600	0.7704	0.6282	0.5436	0.4251
3.0700	0.7687	0.6270	0.5424	0.4248
3.0800	0.7671	0.6257	0.5413	0.4245
3.0900	0.7654	0.6245	0.5401	0.4242
3.1000	0.7638	0.6232	0.5389	0.4239
3.1100	0.7622	0.6220	0.5378	0.4236
3.1200	0.7606	0.6208	0.5367	0.4233
3.1300	0.7590	0.6195	0.5355	0.4230

3.1400	0.7574	0.6183	0.5344	0.4227
3.1500	0.7559	0.6171	0.5333	0.4224
3.1600	0.7543	0.6159	0.5322	0.4221
3.1700	0.7528	0.6147	0.5311	0.4218
3.1800	0.7513	0.6135	0.5300	0.4215
3.1900	0.7497	0.6122	0.5289	0.4212
3.2000	0.7482	0.6110	0.5279	0.4209
3.2100	0.7468	0.6099	0.5268	0.4205
3.2200	0.7453	0.6087	0.5257	0.4202
3.2300	0.7438	0.6075	0.5247	0.4199
3.2400	0.7423	0.6063	0.5236	0.4196
3.2500	0.7409	0.6051	0.5226	0.4192
3.2600	0.7395	0.6039	0.5216	0.4189
3.2700	0.7380	0.6028	0.5205	0.4186
3.2800	0.7366	0.6016	0.5195	0.4182
3.2900	0.7352	0.6004	0.5185	0.4179
3.3000	0.7338	0.5993	0.5175	0.4175
3.3100	0.7325	0.5981	0.5165	0.4172
3.3200	0.7311	0.5970	0.5155	0.4169
3.3300	0.7297	0.5958	0.5145	0.4165
3.3400	0.7284	0.5947	0.5136	0.4162
3.3500	0.7270	0.5935	0.5126	0.4158
3.3600	0.7257	0.5924	0.5116	0.4154
3.3700	0.7244	0.5913	0.5107	0.4151
3.3800	0.7231	0.5902	0.5097	0.4147
3.3900	0.7218	0.5890	0.5088	0.4144
3.4000	0.7205	0.5879	0.5078	0.4140
3.4100	0.7192	0.5868	0.5069	0.4136
3.4200	0.7179	0.5857	0.5060	0.4133
3.4300	0.7167	0.5846	0.5050	0.4129
3.4400	0.7154	0.5835	0.5041	0.4125
3.4500	0.7142	0.5825	0.5032	0.4122
3.4600	0.7130	0.5814	0.5023	0.4118
3.4700	0.7117	0.5803	0.5014	0.4114
3.4800	0.7105	0.5792	0.5005	0.4111

3.4900	0.7093	0.5782	0.4996	0.4107
3.5000	0.7081	0.5771	0.4987	0.4103
3.5100	0.7069	0.5760	0.4978	0.4099
3.5200	0.7057	0.5750	0.4970	0.4095
3.5300	0.7046	0.5740	0.4961	0.4092
3.5400	0.7034	0.5729	0.4952	0.4088
3.5500	0.7023	0.5719	0.4944	0.4084
3.5600	0.7011	0.5708	0.4935	0.4080
3.5700	0.7000	0.5698	0.4927	0.4076
3.5800	0.6988	0.5688	0.4918	0.4072
3.5900	0.6977	0.5678	0.4910	0.4068
3.6000	0.6966	0.5668	0.4901	0.4065
3.6100	0.6955	0.5658	0.4893	0.4061
3.6200	0.6944	0.5648	0.4885	0.4057
3.6300	0.6933	0.5638	0.4876	0.4053
3.6400	0.6922	0.5628	0.4868	0.4049
3.6500	0.6911	0.5618	0.4860	0.4045
3.6600	0.6901	0.5608	0.4852	0.4041
3.6700	0.6890	0.5599	0.4844	0.4037
3.6800	0.6879	0.5589	0.4836	0.4033
3.6900	0.6869	0.5579	0.4828	0.4029
3.7000	0.6859	0.5570	0.4820	0.4025
3.7100	0.6848	0.5560	0.4812	0.4021
3.7200	0.6838	0.5551	0.4804	0.4017
3.7300	0.6828	0.5542	0.4796	0.4013
3.7400	0.6817	0.5532	0.4788	0.4009
3.7500	0.6807	0.5523	0.4781	0.4006
3.7600	0.6797	0.5514	0.4773	0.4002
3.7700	0.6787	0.5504	0.4765	0.3998
3.7800	0.6777	0.5495	0.4757	0.3994
3.7900	0.6768	0.5486	0.4750	0.3990
3.8000	0.6758	0.5477	0.4742	0.3986
3.8100	0.6748	0.5468	0.4735	0.3982
3.8200	0.6739	0.5459	0.4727	0.3978
3.8300	0.6729	0.5450	0.4720	0.3974

3.8400	0.6719	0.5441	0.4712	0.3970
3.8500	0.6710	0.5433	0.4705	0.3966
3.8600	0.6700	0.5424	0.4697	0.3962
3.8700	0.6691	0.5415	0.4690	0.3958
3.8800	0.6682	0.5407	0.4683	0.3954
3.8900	0.6673	0.5398	0.4676	0.3950
3.9000	0.6663	0.5389	0.4668	0.3946
3.9100	0.6654	0.5381	0.4661	0.3942
3.9200	0.6645	0.5372	0.4654	0.3938
3.9300	0.6636	0.5364	0.4647	0.3934
3.9400	0.6627	0.5356	0.4640	0.3930
3.9500	0.6618	0.5347	0.4633	0.3926
3.9600	0.6609	0.5339	0.4626	0.3922
3.9700	0.6600	0.5331	0.4618	0.3918
3.9800	0.6592	0.5323	0.4611	0.3914
3.9900	0.6583	0.5315	0.4605	0.3910
4.0000	0.6574	0.5307	0.4598	0.3906
4.0100	0.6565	0.5298	0.4591	0.3902
4.0200	0.6557	0.5291	0.4584	0.3898
4.0300	0.6548	0.5283	0.4577	0.3894
4.0400	0.6540	0.5275	0.4570	0.3890
4.0500	0.6531	0.5267	0.4563	0.3886
4.0600	0.6523	0.5259	0.4557	0.3882
4.0700	0.6515	0.5251	0.4550	0.3878
4.0800	0.6506	0.5244	0.4543	0.3875
4.0900	0.6498	0.5236	0.4537	0.3871
4.1000	0.6490	0.5228	0.4530	0.3867
4.1100	0.6481	0.5221	0.4523	0.3863
4.1200	0.6473	0.5213	0.4517	0.3859
4.1300	0.6465	0.5206	0.4510	0.3855
4.1400	0.6457	0.5198	0.4504	0.3851
4.1500	0.6449	0.5191	0.4497	0.3847
4.1600	0.6441	0.5183	0.4491	0.3843
4.1700	0.6433	0.5176	0.4484	0.3840
4.1800	0.6425	0.5169	0.4478	0.3836

4.1900	0.6417	0.5162	0.4471	0.3832
4.2000	0.6409	0.5154	0.4465	0.3828
4.2100	0.6402	0.5147	0.4459	0.3824
4.2200	0.6394	0.5140	0.4452	0.3820
4.2300	0.6386	0.5133	0.4446	0.3817
4.2400	0.6378	0.5126	0.4440	0.3813
4.2500	0.6371	0.5119	0.4433	0.3809
4.2600	0.6363	0.5112	0.4427	0.3805
4.2700	0.6355	0.5105	0.4421	0.3801
4.2800	0.6348	0.5098	0.4415	0.3798
4.2900	0.6340	0.5091	0.4409	0.3794
4.3000	0.6333	0.5085	0.4402	0.3790
4.3100	0.6325	0.5078	0.4396	0.3786
4.3200	0.6318	0.5071	0.4390	0.3783
4.3300	0.6311	0.5064	0.4384	0.3779
4.3400	0.6303	0.5058	0.4378	0.3775
4.3500	0.6296	0.5051	0.4372	0.3772
4.3600	0.6289	0.5044	0.4366	0.3768
4.3700	0.6281	0.5038	0.4360	0.3764
4.3800	0.6274	0.5031	0.4354	0.3761
4.3900	0.6267	0.5025	0.4348	0.3757
4.4000	0.6260	0.5019	0.4342	0.3753
4.4100	0.6253	0.5012	0.4337	0.3750
4.4200	0.6245	0.5006	0.4331	0.3746
4.4300	0.6238	0.4999	0.4325	0.3742
4.4400	0.6231	0.4993	0.4319	0.3739
4.4500	0.6224	0.4987	0.4313	0.3735
4.4600	0.6217	0.4981	0.4307	0.3732
4.4700	0.6210	0.4974	0.4302	0.3728
4.4800	0.6203	0.4968	0.4296	0.3724
4.4900	0.6196	0.4962	0.4290	0.3721
4.5000	0.6189	0.4956	0.4285	0.3717
4.5100	0.6183	0.4950	0.4279	0.3714
4.5200	0.6176	0.4944	0.4273	0.3710
4.5300	0.6169	0.4938	0.4268	0.3707

4.5400	0.6162	0.4932	0.4262	0.3703
4.5500	0.6155	0.4926	0.4256	0.3700
4.5600	0.6149	0.4920	0.4251	0.3696
4.5700	0.6142	0.4914	0.4245	0.3693
4.5800	0.6135	0.4908	0.4240	0.3689
4.5900	0.6129	0.4902	0.4234	0.3686
4.6000	0.6122	0.4897	0.4229	0.3682
4.6100	0.6115	0.4891	0.4223	0.3679
4.6200	0.6109	0.4885	0.4218	0.3676
4.6300	0.6102	0.4879	0.4213	0.3672
4.6400	0.6096	0.4874	0.4207	0.3669
4.6500	0.6089	0.4868	0.4202	0.3665
4.6600	0.6083	0.4863	0.4196	0.3662
4.6700	0.6076	0.4857	0.4191	0.3659
4.6800	0.6070	0.4851	0.4186	0.3655
4.6900	0.6063	0.4846	0.4181	0.3652
4.7000	0.6057	0.4840	0.4175	0.3649
4.7100	0.6051	0.4835	0.4170	0.3645
4.7200	0.6044	0.4829	0.4165	0.3642
4.7300	0.6038	0.4824	0.4160	0.3639
4.7400	0.6032	0.4819	0.4154	0.3636
4.7500	0.6025	0.4813	0.4149	0.3632
4.7600	0.6019	0.4808	0.4144	0.3629
4.7700	0.6013	0.4803	0.4139	0.3626
4.7800	0.6007	0.4797	0.4134	0.3623
4.7900	0.6000	0.4792	0.4129	0.3619
4.8000	0.5994	0.4787	0.4124	0.3616
4.8100	0.5988	0.4781	0.4119	0.3613
4.8200	0.5982	0.4776	0.4113	0.3610
4.8300	0.5976	0.4771	0.4108	0.3607
4.8400	0.5970	0.4766	0.4103	0.3603
4.8500	0.5964	0.4761	0.4098	0.3600
4.8600	0.5958	0.4756	0.4093	0.3597
4.8700	0.5952	0.4751	0.4089	0.3594
4.8800	0.5946	0.4746	0.4084	0.3591

4.8900	0.5940	0.4741	0.4079	0.3588
4.9000	0.5934	0.4736	0.4074	0.3585
4.9100	0.5928	0.4731	0.4069	0.3582
4.9200	0.5922	0.4726	0.4064	0.3578
4.9300	0.5916	0.4721	0.4059	0.3575
4.9400	0.5910	0.4716	0.4054	0.3572
4.9500	0.5904	0.4711	0.4050	0.3569
4.9600	0.5898	0.4706	0.4045	0.3566
4.9700	0.5892	0.4701	0.4040	0.3563
4.9800	0.5887	0.4696	0.4035	0.3560
4.9900	0.5881	0.4692	0.4030	0.3557
5.0000	0.5875	0.4687	0.4026	0.3554
5.0100	0.5869	0.4682	0.4021	0.3551
5.0200	0.5864	0.4677	0.4016	0.3548
5.0300	0.5858	0.4673	0.4012	0.3545
5.0400	0.5852	0.4668	0.4007	0.3542
5.0500	0.5846	0.4663	0.4002	0.3539
5.0600	0.5841	0.4658	0.3998	0.3537
5.0700	0.5835	0.4654	0.3993	0.3534
5.0800	0.5829	0.4649	0.3989	0.3531
5.0900	0.5824	0.4645	0.3984	0.3528
5.1000	0.5818	0.4640	0.3979	0.3525
5.1100	0.5813	0.4635	0.3975	0.3522
5.1200	0.5807	0.4631	0.3970	0.3519
5.1300	0.5802	0.4626	0.3966	0.3516
5.1400	0.5796	0.4622	0.3961	0.3514
5.1500	0.5791	0.4617	0.3957	0.3511
5.1600	0.5785	0.4613	0.3952	0.3508
5.1700	0.5780	0.4608	0.3948	0.3505
5.1800	0.5774	0.4604	0.3944	0.3502
5.1900	0.5769	0.4600	0.3939	0.3499
5.2000	0.5763	0.4595	0.3935	0.3497
5.2100	0.5758	0.4591	0.3930	0.3494
5.2200	0.5752	0.4586	0.3926	0.3491
5.2300	0.5747	0.4582	0.3922	0.3488

5.2400	0.5742	0.4578	0.3917	0.3486
5.2500	0.5736	0.4574	0.3913	0.3483
5.2600	0.5731	0.4569	0.3909	0.3480
5.2700	0.5726	0.4565	0.3905	0.3478
5.2800	0.5720	0.4561	0.3900	0.3475
5.2900	0.5715	0.4556	0.3896	0.3472
5.3000	0.5710	0.4552	0.3892	0.3469
5.3100	0.5705	0.4548	0.3888	0.3467
5.3200	0.5699	0.4544	0.3883	0.3464
5.3300	0.5694	0.4540	0.3879	0.3461
5.3400	0.5689	0.4535	0.3875	0.3459
5.3500	0.5684	0.4531	0.3871	0.3456
5.3600	0.5679	0.4527	0.3867	0.3454
5.3700	0.5673	0.4523	0.3863	0.3451
5.3800	0.5668	0.4519	0.3858	0.3448
5.3900	0.5663	0.4515	0.3854	0.3446
5.4000	0.5658	0.4511	0.3850	0.3443
5.4100	0.5653	0.4507	0.3846	0.3441
5.4200	0.5648	0.4503	0.3842	0.3438
5.4300	0.5643	0.4499	0.3838	0.3435
5.4400	0.5638	0.4495	0.3834	0.3433
5.4500	0.5633	0.4491	0.3830	0.3430
5.4600	0.5628	0.4487	0.3826	0.3428
5.4700	0.5623	0.4483	0.3822	0.3425
5.4800	0.5618	0.4479	0.3818	0.3423
5.4900	0.5613	0.4475	0.3814	0.3420
5.5000	0.5608	0.4471	0.3810	0.3418
5.5100	0.5603	0.4467	0.3806	0.3415
5.5200	0.5598	0.4463	0.3803	0.3413
5.5300	0.5593	0.4459	0.3799	0.3410
5.5400	0.5588	0.4455	0.3795	0.3408
5.5500	0.5583	0.4452	0.3791	0.3405
5.5600	0.5578	0.4448	0.3787	0.3403
5.5700	0.5574	0.4444	0.3783	0.3401
5.5800	0.5569	0.4440	0.3779	0.3398

5.5900	0.5564	0.4436	0.3776	0.3396
5.6000	0.5559	0.4433	0.3772	0.3393
5.6100	0.5554	0.4429	0.3768	0.3391
5.6200	0.5550	0.4425	0.3764	0.3389
5.6300	0.5545	0.4421	0.3761	0.3386
5.6400	0.5540	0.4418	0.3757	0.3384
5.6500	0.5535	0.4414	0.3753	0.3381
5.6600	0.5531	0.4410	0.3749	0.3379
5.6700	0.5526	0.4406	0.3746	0.3377
5.6800	0.5521	0.4403	0.3742	0.3374
5.6900	0.5517	0.4399	0.3738	0.3372
5.7000	0.5512	0.4395	0.3735	0.3370
5.7100	0.5507	0.4392	0.3731	0.3367
5.7200	0.5503	0.4388	0.3727	0.3365
5.7300	0.5498	0.4385	0.3724	0.3363
5.7400	0.5493	0.4381	0.3720	0.3360
5.7500	0.5489	0.4377	0.3717	0.3358
5.7600	0.5484	0.4374	0.3713	0.3356
5.7700	0.5480	0.4370	0.3709	0.3354
5.7800	0.5475	0.4367	0.3706	0.3351
5.7900	0.5471	0.4363	0.3702	0.3349
5.8000	0.5466	0.4360	0.3699	0.3347
5.8100	0.5462	0.4356	0.3695	0.3345
5.8200	0.5457	0.4353	0.3692	0.3342
5.8300	0.5453	0.4349	0.3688	0.3340
5.8400	0.5448	0.4346	0.3685	0.3338
5.8500	0.5444	0.4342	0.3681	0.3336
5.8600	0.5439	0.4339	0.3678	0.3333
5.8700	0.5435	0.4335	0.3674	0.3331
5.8800	0.5430	0.4332	0.3671	0.3329
5.8900	0.5426	0.4328	0.3668	0.3327
5.9000	0.5422	0.4325	0.3664	0.3325
5.9100	0.5417	0.4322	0.3661	0.3322
5.9200	0.5413	0.4318	0.3657	0.3320
5.9300	0.5409	0.4315	0.3654	0.3318

5.9400	0.5404	0.4311	0.3651	0.3316
5.9500	0.5400	0.4308	0.3647	0.3314
5.9600	0.5396	0.4305	0.3644	0.3312
5.9700	0.5391	0.4301	0.3641	0.3310
5.9800	0.5387	0.4298	0.3637	0.3307
5.9900	0.5383	0.4295	0.3634	0.3305
6.0000	0.5378	0.4291	0.3631	0.3303
6.0100	0.5374	0.4288	0.3628	0.3301
6.0200	0.5370	0.4285	0.3624	0.3299
6.0300	0.5366	0.4281	0.3621	0.3297
6.0400	0.5362	0.4278	0.3618	0.3295
6.0500	0.5357	0.4275	0.3615	0.3293
6.0600	0.5353	0.4272	0.3611	0.3291
6.0700	0.5349	0.4268	0.3608	0.3289
6.0800	0.5345	0.4265	0.3605	0.3287
6.0900	0.5341	0.4262	0.3602	0.3284
6.1000	0.5337	0.4259	0.3599	0.3282
6.1100	0.5333	0.4256	0.3596	0.3280
6.1200	0.5328	0.4252	0.3592	0.3278
6.1300	0.5324	0.4249	0.3589	0.3276
6.1400	0.5320	0.4246	0.3586	0.3274
6.1500	0.5316	0.4243	0.3583	0.3272
6.1600	0.5312	0.4240	0.3580	0.3270
6.1700	0.5308	0.4237	0.3577	0.3268
6.1800	0.5304	0.4234	0.3574	0.3266
6.1900	0.5300	0.4230	0.3571	0.3264
6.2000	0.5296	0.4227	0.3568	0.3262
6.2100	0.5292	0.4224	0.3565	0.3260
6.2200	0.5288	0.4221	0.3562	0.3258
6.2300	0.5284	0.4218	0.3558	0.3256
6.2400	0.5280	0.4215	0.3555	0.3254
6.2500	0.5276	0.4212	0.3552	0.3252
6.2600	0.5272	0.4209	0.3549	0.3250
6.2700	0.5268	0.4206	0.3546	0.3248
6.2800	0.5264	0.4203	0.3543	0.3247

6.2900	0.5261	0.4200	0.3541	0.3245
6.3000	0.5257	0.4197	0.3538	0.3243
6.3100	0.5253	0.4194	0.3535	0.3241
6.3200	0.5249	0.4191	0.3532	0.3239
6.3300	0.5245	0.4188	0.3529	0.3237
6.3400	0.5241	0.4185	0.3526	0.3235
6.3500	0.5237	0.4182	0.3523	0.3233
6.3600	0.5234	0.4179	0.3520	0.3231
6.3700	0.5230	0.4176	0.3517	0.3229
6.3800	0.5226	0.4173	0.3514	0.3227
6.3900	0.5222	0.4170	0.3511	0.3225
6.4000	0.5219	0.4167	0.3509	0.3224
6.4100	0.5215	0.4164	0.3506	0.3222
6.4200	0.5211	0.4161	0.3503	0.3220
6.4300	0.5207	0.4158	0.3500	0.3218
6.4400	0.5204	0.4156	0.3497	0.3216
6.4500	0.5200	0.4153	0.3494	0.3214
6.4600	0.5196	0.4150	0.3492	0.3212
6.4700	0.5192	0.4147	0.3489	0.3211
6.4800	0.5189	0.4144	0.3486	0.3209
6.4900	0.5185	0.4141	0.3483	0.3207
6.5000	0.5181	0.4138	0.3481	0.3205
6.5100	0.5178	0.4136	0.3478	0.3203
6.5200	0.5174	0.4133	0.3475	0.3201
6.5300	0.5171	0.4130	0.3472	0.3200
6.5400	0.5167	0.4127	0.3470	0.3198
6.5500	0.5163	0.4124	0.3467	0.3196
6.5600	0.5160	0.4122	0.3464	0.3194
6.5700	0.5156	0.4119	0.3462	0.3192
6.5800	0.5153	0.4116	0.3459	0.3191
6.5900	0.5149	0.4113	0.3456	0.3189
6.6000	0.5146	0.4110	0.3453	0.3187
6.6100	0.5142	0.4108	0.3451	0.3185
6.6200	0.5139	0.4105	0.3448	0.3184
6.6300	0.5135	0.4102	0.3446	0.3182

6.6400	0.5132	0.4100	0.3443	0.3180
6.6500	0.5128	0.4097	0.3440	0.3178
6.6600	0.5125	0.4094	0.3438	0.3177
6.6700	0.5121	0.4091	0.3435	0.3175
6.6800	0.5118	0.4089	0.3432	0.3173
6.6900	0.5114	0.4086	0.3430	0.3171
6.7000	0.5111	0.4083	0.3427	0.3170
6.7100	0.5107	0.4081	0.3425	0.3168
6.7200	0.5104	0.4078	0.3422	0.3166
6.7300	0.5100	0.4075	0.3420	0.3164
6.7400	0.5097	0.4073	0.3417	0.3163
6.7500	0.5094	0.4070	0.3415	0.3161
6.7600	0.5090	0.4067	0.3412	0.3159
6.7700	0.5087	0.4065	0.3409	0.3158
6.7800	0.5084	0.4062	0.3407	0.3156
6.7900	0.5080	0.4060	0.3404	0.3154
6.8000	0.5077	0.4057	0.3402	0.3153
6.8100	0.5074	0.4054	0.3399	0.3151
6.8200	0.5070	0.4052	0.3397	0.3149
6.8300	0.5067	0.4049	0.3394	0.3148
6.8400	0.5064	0.4047	0.3392	0.3146
6.8500	0.5060	0.4044	0.3390	0.3144
6.8600	0.5057	0.4042	0.3387	0.3143
6.8700	0.5054	0.4039	0.3385	0.3141
6.8800	0.5051	0.4037	0.3382	0.3139
6.8900	0.5047	0.4034	0.3380	0.3138
6.9000	0.5044	0.4032	0.3377	0.3136
6.9100	0.5041	0.4029	0.3375	0.3134
6.9200	0.5038	0.4027	0.3373	0.3133
6.9300	0.5035	0.4024	0.3370	0.3131
6.9400	0.5031	0.4022	0.3368	0.3130
6.9500	0.5028	0.4019	0.3365	0.3128
6.9600	0.5025	0.4017	0.3363	0.3126
6.9700	0.5022	0.4014	0.3361	0.3125
6.9800	0.5019	0.4012	0.3358	0.3123

6.9900	0.5015	0.4009	0.3356	0.3121
7.0000	0.5012	0.4007	0.3354	0.3120
7.0100	0.5009	0.4004	0.3351	0.3118
7.0200	0.5006	0.4002	0.3349	0.3117
7.0300	0.5003	0.3999	0.3347	0.3115
7.0400	0.5000	0.3997	0.3344	0.3114
7.0500	0.4997	0.3995	0.3342	0.3112
7.0600	0.4994	0.3992	0.3340	0.3110
7.0700	0.4991	0.3990	0.3337	0.3109
7.0800	0.4988	0.3987	0.3335	0.3107
7.0900	0.4985	0.3985	0.3333	0.3106
7.1000	0.4981	0.3983	0.3331	0.3104
7.1100	0.4978	0.3980	0.3328	0.3103
7.1200	0.4975	0.3978	0.3326	0.3101
7.1300	0.4972	0.3976	0.3324	0.3099
7.1400	0.4969	0.3973	0.3322	0.3098
7.1500	0.4966	0.3971	0.3319	0.3096
7.1600	0.4963	0.3969	0.3317	0.3095
7.1700	0.4960	0.3966	0.3315	0.3093
7.1800	0.4957	0.3964	0.3313	0.3092
7.1900	0.4954	0.3962	0.3311	0.3090
7.2000	0.4952	0.3959	0.3308	0.3089
7.2100	0.4949	0.3957	0.3306	0.3087
7.2200	0.4946	0.3955	0.3304	0.3086
7.2300	0.4943	0.3952	0.3302	0.3084
7.2400	0.4940	0.3950	0.3300	0.3083
7.2500	0.4937	0.3948	0.3297	0.3081
7.2600	0.4934	0.3946	0.3295	0.3080
7.2700	0.4931	0.3943	0.3293	0.3078
7.2800	0.4928	0.3941	0.3291	0.3077
7.2900	0.4925	0.3939	0.3289	0.3075
7.3000	0.4922	0.3936	0.3287	0.3074
7.3100	0.4920	0.3934	0.3285	0.3072
7.3200	0.4917	0.3932	0.3282	0.3071
7.3300	0.4914	0.3930	0.3280	0.3069

7.3400	0.4911	0.3928	0.3278	0.3068
7.3500	0.4908	0.3925	0.3276	0.3067
7.3600	0.4905	0.3923	0.3274	0.3065
7.3700	0.4903	0.3921	0.3272	0.3064
7.3800	0.4900	0.3919	0.3270	0.3062
7.3900	0.4897	0.3917	0.3268	0.3061
7.4000	0.4894	0.3914	0.3266	0.3059
7.4100	0.4891	0.3912	0.3264	0.3058
7.4200	0.4889	0.3910	0.3262	0.3056
7.4300	0.4886	0.3908	0.3260	0.3055
7.4400	0.4883	0.3906	0.3258	0.3054
7.4500	0.4880	0.3904	0.3256	0.3052
7.4600	0.4878	0.3901	0.3253	0.3051
7.4700	0.4875	0.3899	0.3251	0.3049
7.4800	0.4872	0.3897	0.3249	0.3048
7.4900	0.4869	0.3895	0.3247	0.3046
7.5000	0.4867	0.3893	0.3245	0.3045
7.5100	0.4864	0.3891	0.3243	0.3044
7.5200	0.4861	0.3889	0.3241	0.3042
7.5300	0.4859	0.3887	0.3239	0.3041
7.5400	0.4856	0.3885	0.3237	0.3039
7.5500	0.4853	0.3882	0.3235	0.3038
7.5600	0.4851	0.3880	0.3233	0.3037
7.5700	0.4848	0.3878	0.3232	0.3035
7.5800	0.4845	0.3876	0.3230	0.3034
7.5900	0.4843	0.3874	0.3228	0.3033
7.6000	0.4840	0.3872	0.3226	0.3031
7.6100	0.4837	0.3870	0.3224	0.3030
7.6200	0.4835	0.3868	0.3222	0.3028
7.6300	0.4832	0.3866	0.3220	0.3027
7.6400	0.4830	0.3864	0.3218	0.3026
7.6500	0.4827	0.3862	0.3216	0.3024
7.6600	0.4824	0.3860	0.3214	0.3023
7.6700	0.4822	0.3858	0.3212	0.3022
7.6800	0.4819	0.3856	0.3210	0.3020

7.6900	0.4817	0.3854	0.3208	0.3019
7.7000	0.4814	0.3852	0.3207	0.3018
7.7100	0.4812	0.3850	0.3205	0.3016
7.7200	0.4809	0.3848	0.3203	0.3015
7.7300	0.4807	0.3846	0.3201	0.3014
7.7400	0.4804	0.3844	0.3199	0.3012
7.7500	0.4801	0.3842	0.3197	0.3011
7.7600	0.4799	0.3840	0.3195	0.3010
7.7700	0.4796	0.3838	0.3193	0.3008
7.7800	0.4794	0.3836	0.3192	0.3007
7.7900	0.4791	0.3834	0.3190	0.3006
7.8000	0.4789	0.3832	0.3188	0.3004
7.8100	0.4786	0.3830	0.3186	0.3003
7.8200	0.4784	0.3828	0.3184	0.3002
7.8300	0.4782	0.3826	0.3182	0.3001
7.8400	0.4779	0.3824	0.3181	0.2999
7.8500	0.4777	0.3822	0.3179	0.2998
7.8600	0.4774	0.3820	0.3177	0.2997
7.8700	0.4772	0.3819	0.3175	0.2995
7.8800	0.4769	0.3817	0.3173	0.2994
7.8900	0.4767	0.3815	0.3172	0.2993
7.9000	0.4764	0.3813	0.3170	0.2992
7.9100	0.4762	0.3811	0.3168	0.2990
7.9200	0.4760	0.3809	0.3166	0.2989
7.9300	0.4757	0.3807	0.3164	0.2988
7.9400	0.4755	0.3805	0.3163	0.2987
7.9500	0.4752	0.3804	0.3161	0.2985
7.9600	0.4750	0.3802	0.3159	0.2984
7.9700	0.4748	0.3800	0.3157	0.2983
7.9800	0.4745	0.3798	0.3156	0.2982
7.9900	0.4743	0.3796	0.3154	0.2980
8.0000	0.4741	0.3794	0.3152	0.2979
8.0100	0.4738	0.3792	0.3151	0.2978
8.0200	0.4736	0.3791	0.3149	0.2977
8.0300	0.4734	0.3789	0.3147	0.2975

8.0400	0.4731	0.3787	0.3145	0.2974
8.0500	0.4729	0.3785	0.3144	0.2973
8.0600	0.4727	0.3783	0.3142	0.2972
8.0700	0.4724	0.3781	0.3140	0.2970
8.0800	0.4722	0.3780	0.3139	0.2969
8.0900	0.4720	0.3778	0.3137	0.2968
8.1000	0.4717	0.3776	0.3135	0.2967
8.1100	0.4715	0.3774	0.3133	0.2966
8.1200	0.4713	0.3773	0.3132	0.2964
8.1300	0.4711	0.3771	0.3130	0.2963
8.1400	0.4708	0.3769	0.3128	0.2962
8.1500	0.4706	0.3767	0.3127	0.2961
8.1600	0.4704	0.3765	0.3125	0.2960
8.1700	0.4702	0.3764	0.3124	0.2958
8.1800	0.4699	0.3762	0.3122	0.2957
8.1900	0.4697	0.3760	0.3120	0.2956
8.2000	0.4695	0.3758	0.3119	0.2955
8.2100	0.4693	0.3757	0.3117	0.2954
8.2200	0.4691	0.3755	0.3115	0.2953
8.2300	0.4688	0.3753	0.3114	0.2951
8.2400	0.4686	0.3752	0.3112	0.2950
8.2500	0.4684	0.3750	0.3110	0.2949
8.2600	0.4682	0.3748	0.3109	0.2948
8.2700	0.4680	0.3746	0.3107	0.2947
8.2800	0.4677	0.3745	0.3106	0.2946
8.2900	0.4675	0.3743	0.3104	0.2944
8.3000	0.4673	0.3741	0.3102	0.2943
8.3100	0.4671	0.3740	0.3101	0.2942
8.3200	0.4669	0.3738	0.3099	0.2941
8.3300	0.4667	0.3736	0.3098	0.2940
8.3400	0.4664	0.3735	0.3096	0.2939
8.3500	0.4662	0.3733	0.3095	0.2938
8.3600	0.4660	0.3731	0.3093	0.2936
8.3700	0.4658	0.3730	0.3091	0.2935
8.3800	0.4656	0.3728	0.3090	0.2934

8.3900	0.4654	0.3726	0.3088	0.2933
8.4000	0.4652	0.3725	0.3087	0.2932
8.4100	0.4650	0.3723	0.3085	0.2931
8.4200	0.4647	0.3721	0.3084	0.2930
8.4300	0.4645	0.3720	0.3082	0.2929
8.4400	0.4643	0.3718	0.3081	0.2927
8.4500	0.4641	0.3716	0.3079	0.2926
8.4600	0.4639	0.3715	0.3078	0.2925
8.4700	0.4637	0.3713	0.3076	0.2924
8.4800	0.4635	0.3712	0.3074	0.2923
8.4900	0.4633	0.3710	0.3073	0.2922
8.5000	0.4631	0.3708	0.3071	0.2921
8.5100	0.4629	0.3707	0.3070	0.2920
8.5200	0.4627	0.3705	0.3068	0.2919
8.5300	0.4625	0.3703	0.3067	0.2918
8.5400	0.4623	0.3702	0.3065	0.2916
8.5500	0.4621	0.3700	0.3064	0.2915
8.5600	0.4619	0.3699	0.3062	0.2914
8.5700	0.4617	0.3697	0.3061	0.2913
8.5800	0.4615	0.3696	0.3060	0.2912
8.5900	0.4613	0.3694	0.3058	0.2911
8.6000	0.4611	0.3692	0.3057	0.2910
8.6100	0.4609	0.3691	0.3055	0.2909
8.6200	0.4607	0.3689	0.3054	0.2908
8.6300	0.4605	0.3688	0.3052	0.2907
8.6400	0.4603	0.3686	0.3051	0.2906
8.6500	0.4601	0.3685	0.3049	0.2905
8.6600	0.4599	0.3683	0.3048	0.2904
8.6700	0.4597	0.3682	0.3046	0.2903
8.6800	0.4595	0.3680	0.3045	0.2901
8.6900	0.4593	0.3679	0.3044	0.2900
8.7000	0.4591	0.3677	0.3042	0.2899
8.7100	0.4589	0.3676	0.3041	0.2898
8.7200	0.4587	0.3674	0.3039	0.2897
8.7300	0.4585	0.3672	0.3038	0.2896

8.7400	0.4583	0.3671	0.3036	0.2895
8.7500	0.4581	0.3669	0.3035	0.2894
8.7600	0.4579	0.3668	0.3034	0.2893
8.7700	0.4577	0.3666	0.3032	0.2892
8.7800	0.4575	0.3665	0.3031	0.2891
8.7900	0.4574	0.3663	0.3029	0.2890
8.8000	0.4572	0.3662	0.3028	0.2889
8.8100	0.4570	0.3661	0.3027	0.2888
8.8200	0.4568	0.3659	0.3025	0.2887
8.8300	0.4566	0.3658	0.3024	0.2886
8.8400	0.4564	0.3656	0.3023	0.2885
8.8500	0.4562	0.3655	0.3021	0.2884
8.8600	0.4560	0.3653	0.3020	0.2883
8.8700	0.4558	0.3652	0.3018	0.2882
8.8800	0.4557	0.3650	0.3017	0.2881
8.8900	0.4555	0.3649	0.3016	0.2880
8.9000	0.4553	0.3647	0.3014	0.2879
8.9100	0.4551	0.3646	0.3013	0.2878
8.9200	0.4549	0.3644	0.3012	0.2877
8.9300	0.4547	0.3643	0.3010	0.2876
8.9400	0.4546	0.3642	0.3009	0.2875
8.9500	0.4544	0.3640	0.3008	0.2874
8.9600	0.4542	0.3639	0.3006	0.2873
8.9700	0.4540	0.3637	0.3005	0.2872
8.9800	0.4538	0.3636	0.3004	0.2871
8.9900	0.4536	0.3635	0.3002	0.2870
9.0000	0.4535	0.3633	0.3001	0.2869
9.0100	0.4533	0.3632	0.3000	0.2868
9.0200	0.4531	0.3630	0.2998	0.2867
9.0300	0.4529	0.3629	0.2997	0.2866
9.0400	0.4528	0.3627	0.2996	0.2865
9.0500	0.4526	0.3626	0.2994	0.2864
9.0600	0.4524	0.3625	0.2993	0.2863
9.0700	0.4522	0.3623	0.2992	0.2862
9.0800	0.4520	0.3622	0.2991	0.2861

9.0900	0.4519	0.3621	0.2989	0.2861
9.1000	0.4517	0.3619	0.2988	0.2860
9.1100	0.4515	0.3618	0.2987	0.2859
9.1200	0.4513	0.3616	0.2985	0.2858
9.1300	0.4512	0.3615	0.2984	0.2857
9.1400	0.4510	0.3614	0.2983	0.2856
9.1500	0.4508	0.3612	0.2982	0.2855
9.1600	0.4506	0.3611	0.2980	0.2854
9.1700	0.4505	0.3610	0.2979	0.2853
9.1800	0.4503	0.3608	0.2978	0.2852
9.1900	0.4501	0.3607	0.2977	0.2851
9.2000	0.4500	0.3606	0.2975	0.2850
9.2100	0.4498	0.3604	0.2974	0.2849
9.2200	0.4496	0.3603	0.2973	0.2848
9.2300	0.4494	0.3602	0.2972	0.2847
9.2400	0.4493	0.3600	0.2970	0.2847
9.2500	0.4491	0.3599	0.2969	0.2846
9.2600	0.4489	0.3598	0.2968	0.2845
9.2700	0.4488	0.3596	0.2967	0.2844
9.2800	0.4486	0.3595	0.2965	0.2843
9.2900	0.4484	0.3594	0.2964	0.2842
9.3000	0.4483	0.3592	0.2963	0.2841
9.3100	0.4481	0.3591	0.2962	0.2840
9.3200	0.4479	0.3590	0.2961	0.2839
9.3300	0.4478	0.3589	0.2959	0.2838
9.3400	0.4476	0.3587	0.2958	0.2837
9.3500	0.4474	0.3586	0.2957	0.2837
9.3600	0.4473	0.3585	0.2956	0.2836
9.3700	0.4471	0.3583	0.2954	0.2835
9.3800	0.4469	0.3582	0.2953	0.2834
9.3900	0.4468	0.3581	0.2952	0.2833
9.4000	0.4466	0.3580	0.2951	0.2832
9.4100	0.4464	0.3578	0.2950	0.2831
9.4200	0.4463	0.3577	0.2949	0.2830
9.4300	0.4461	0.3576	0.2947	0.2829

9.4400	0.4460	0.3574	0.2946	0.2829
9.4500	0.4458	0.3573	0.2945	0.2828
9.4600	0.4456	0.3572	0.2944	0.2827
9.4700	0.4455	0.3571	0.2943	0.2826
9.4800	0.4453	0.3569	0.2942	0.2825
9.4900	0.4452	0.3568	0.2940	0.2824
9.5000	0.4450	0.3567	0.2939	0.2823
9.5100	0.4448	0.3566	0.2938	0.2823
9.5200	0.4447	0.3565	0.2937	0.2822
9.5300	0.4445	0.3563	0.2936	0.2821
9.5400	0.4444	0.3562	0.2935	0.2820
9.5500	0.4442	0.3561	0.2933	0.2819
9.5600	0.4441	0.3560	0.2932	0.2818
9.5700	0.4439	0.3558	0.2931	0.2817
9.5800	0.4437	0.3557	0.2930	0.2817
9.5900	0.4436	0.3556	0.2929	0.2816
9.6000	0.4434	0.3555	0.2928	0.2815
9.6100	0.4433	0.3554	0.2927	0.2814
9.6200	0.4431	0.3552	0.2925	0.2813
9.6300	0.4430	0.3551	0.2924	0.2812
9.6400	0.4428	0.3550	0.2923	0.2812
9.6500	0.4427	0.3549	0.2922	0.2811
9.6600	0.4425	0.3548	0.2921	0.2810
9.6700	0.4424	0.3546	0.2920	0.2809
9.6800	0.4422	0.3545	0.2919	0.2808
9.6900	0.4421	0.3544	0.2918	0.2807
9.7000	0.4419	0.3543	0.2917	0.2807
9.7100	0.4417	0.3542	0.2916	0.2806
9.7200	0.4416	0.3540	0.2914	0.2805
9.7300	0.4414	0.3539	0.2913	0.2804
9.7400	0.4413	0.3538	0.2912	0.2803
9.7500	0.4411	0.3537	0.2911	0.2802
9.7600	0.4410	0.3536	0.2910	0.2802
9.7700	0.4408	0.3535	0.2909	0.2801
9.7800	0.4407	0.3533	0.2908	0.2800

9.7900	0.4406	0.3532	0.2907	0.2799
9.8000	0.4404	0.3531	0.2906	0.2798
9.8100	0.4403	0.3530	0.2905	0.2798
9.8200	0.4401	0.3529	0.2904	0.2797
9.8300	0.4400	0.3528	0.2903	0.2796
9.8400	0.4398	0.3527	0.2901	0.2795
9.8500	0.4397	0.3525	0.2900	0.2794
9.8600	0.4395	0.3524	0.2899	0.2794
9.8700	0.4394	0.3523	0.2898	0.2793
9.8800	0.4392	0.3522	0.2897	0.2792
9.8900	0.4391	0.3521	0.2896	0.2791
9.9000	0.4389	0.3520	0.2895	0.2790
9.9100	0.4388	0.3519	0.2894	0.2790
9.9200	0.4387	0.3517	0.2893	0.2789
9.9300	0.4385	0.3516	0.2892	0.2788
9.9400	0.4384	0.3515	0.2891	0.2787
9.9500	0.4382	0.3514	0.2890	0.2787
9.9600	0.4381	0.3513	0.2889	0.2786
9.9700	0.4379	0.3512	0.2888	0.2785
9.9800	0.4378	0.3511	0.2887	0.2784
9.9900	0.4377	0.3510	0.2886	0.2783
10.0000	0.4375	0.3509	0.2885	0.2783
10.0100	0.4374	0.3508	0.2884	0.2782
10.0200	0.4372	0.3506	0.2883	0.2781
10.0300	0.4371	0.3505	0.2882	0.2780
10.0400	0.4370	0.3504	0.2881	0.2780
10.0500	0.4368	0.3503	0.2880	0.2779
10.0600	0.4367	0.3502	0.2879	0.2778
10.0700	0.4365	0.3501	0.2878	0.2777
10.0800	0.4364	0.3500	0.2877	0.2777
10.0900	0.4363	0.3499	0.2876	0.2776
10.1000	0.4361	0.3498	0.2875	0.2775
10.1100	0.4360	0.3497	0.2874	0.2774
10.1200	0.4359	0.3496	0.2873	0.2774
10.1300	0.4357	0.3495	0.2872	0.2773

10.1400	0.4356	0.3494	0.2871	0.2772
10.1500	0.4354	0.3492	0.2870	0.2771
10.1600	0.4353	0.3491	0.2869	0.2771
10.1700	0.4352	0.3490	0.2868	0.2770
10.1800	0.4350	0.3489	0.2867	0.2769
10.1900	0.4349	0.3488	0.2866	0.2768
10.2000	0.4348	0.3487	0.2865	0.2768
10.2100	0.4346	0.3486	0.2864	0.2767
10.2200	0.4345	0.3485	0.2863	0.2766
10.2300	0.4344	0.3484	0.2862	0.2765
10.2400	0.4342	0.3483	0.2861	0.2765
10.2500	0.4341	0.3482	0.2860	0.2764
10.2600	0.4340	0.3481	0.2859	0.2763
10.2700	0.4338	0.3480	0.2858	0.2763
10.2800	0.4337	0.3479	0.2857	0.2762
10.2900	0.4336	0.3478	0.2856	0.2761
10.3000	0.4334	0.3477	0.2855	0.2760
10.3100	0.4333	0.3476	0.2854	0.2760
10.3200	0.4332	0.3475	0.2853	0.2759
10.3300	0.4331	0.3474	0.2852	0.2758
10.3400	0.4329	0.3473	0.2851	0.2758
10.3500	0.4328	0.3472	0.2851	0.2757
10.3600	0.4327	0.3471	0.2850	0.2756
10.3700	0.4325	0.3470	0.2849	0.2755
10.3800	0.4324	0.3469	0.2848	0.2755
10.3900	0.4323	0.3468	0.2847	0.2754
10.4000	0.4322	0.3467	0.2846	0.2753
10.4100	0.4320	0.3466	0.2845	0.2753
10.4200	0.4319	0.3465	0.2844	0.2752
10.4300	0.4318	0.3464	0.2843	0.2751
10.4400	0.4316	0.3463	0.2842	0.2751
10.4500	0.4315	0.3462	0.2841	0.2750
10.4600	0.4314	0.3461	0.2840	0.2749
10.4700	0.4313	0.3460	0.2839	0.2748
10.4800	0.4311	0.3459	0.2839	0.2748

10.4900	0.4310	0.3458	0.2838	0.2747
10.5000	0.4309	0.3457	0.2837	0.2746
10.5100	0.4308	0.3456	0.2836	0.2746
10.5200	0.4306	0.3455	0.2835	0.2745
10.5300	0.4305	0.3454	0.2834	0.2744
10.5400	0.4304	0.3453	0.2833	0.2744
10.5500	0.4303	0.3452	0.2832	0.2743
10.5600	0.4301	0.3451	0.2831	0.2742
10.5700	0.4300	0.3450	0.2830	0.2742
10.5800	0.4299	0.3449	0.2830	0.2741
10.5900	0.4298	0.3448	0.2829	0.2740
10.6000	0.4297	0.3447	0.2828	0.2740
10.6100	0.4295	0.3446	0.2827	0.2739
10.6200	0.4294	0.3445	0.2826	0.2738
10.6300	0.4293	0.3444	0.2825	0.2738
10.6400	0.4292	0.3443	0.2824	0.2737
10.6500	0.4290	0.3443	0.2823	0.2736
10.6600	0.4289	0.3442	0.2823	0.2736
10.6700	0.4288	0.3441	0.2822	0.2735
10.6800	0.4287	0.3440	0.2821	0.2734
10.6900	0.4286	0.3439	0.2820	0.2734
10.7000	0.4284	0.3438	0.2819	0.2733
10.7100	0.4283	0.3437	0.2818	0.2732
10.7200	0.4282	0.3436	0.2817	0.2732
10.7300	0.4281	0.3435	0.2817	0.2731
10.7400	0.4280	0.3434	0.2816	0.2730
10.7500	0.4279	0.3433	0.2815	0.2730
10.7600	0.4277	0.3432	0.2814	0.2729
10.7700	0.4276	0.3431	0.2813	0.2728
10.7800	0.4275	0.3431	0.2812	0.2728
10.7900	0.4274	0.3430	0.2811	0.2727
10.8000	0.4273	0.3429	0.2811	0.2726
10.8100	0.4272	0.3428	0.2810	0.2726
10.8200	0.4270	0.3427	0.2809	0.2725
10.8300	0.4269	0.3426	0.2808	0.2725

10.8400	0.4268	0.3425	0.2807	0.2724
10.8500	0.4267	0.3424	0.2806	0.2723
10.8600	0.4266	0.3423	0.2806	0.2723
10.8700	0.4265	0.3422	0.2805	0.2722
10.8800	0.4263	0.3421	0.2804	0.2721
10.8900	0.4262	0.3421	0.2803	0.2721
10.9000	0.4261	0.3420	0.2802	0.2720
10.9100	0.4260	0.3419	0.2801	0.2720
10.9200	0.4259	0.3418	0.2801	0.2719
10.9300	0.4258	0.3417	0.2800	0.2718
10.9400	0.4257	0.3416	0.2799	0.2718
10.9500	0.4256	0.3415	0.2798	0.2717
10.9600	0.4254	0.3414	0.2797	0.2716
10.9700	0.4253	0.3414	0.2797	0.2716
10.9800	0.4252	0.3413	0.2796	0.2715
10.9900	0.4251	0.3412	0.2795	0.2715
11.0000	0.4250	0.3411	0.2794	0.2714
11.0100	0.4249	0.3410	0.2793	0.2713
11.0200	0.4248	0.3409	0.2793	0.2713
11.0300	0.4247	0.3408	0.2792	0.2712
11.0400	0.4246	0.3407	0.2791	0.2712
11.0500	0.4244	0.3407	0.2790	0.2711
11.0600	0.4243	0.3406	0.2789	0.2710
11.0700	0.4242	0.3405	0.2789	0.2710
11.0800	0.4241	0.3404	0.2788	0.2709
11.0900	0.4240	0.3403	0.2787	0.2708
11.1000	0.4239	0.3402	0.2786	0.2708
11.1100	0.4238	0.3402	0.2785	0.2707
11.1200	0.4237	0.3401	0.2785	0.2707
11.1300	0.4236	0.3400	0.2784	0.2706
11.1400	0.4235	0.3399	0.2783	0.2705
11.1500	0.4234	0.3398	0.2782	0.2705
11.1600	0.4232	0.3397	0.2782	0.2704
11.1700	0.4231	0.3396	0.2781	0.2704
11.1800	0.4230	0.3396	0.2780	0.2703

11.1900	0.4229	0.3395	0.2779	0.2703
11.2000	0.4228	0.3394	0.2778	0.2702
11.2100	0.4227	0.3393	0.2778	0.2701
11.2200	0.4226	0.3392	0.2777	0.2701
11.2300	0.4225	0.3392	0.2776	0.2700
11.2400	0.4224	0.3391	0.2775	0.2700
11.2500	0.4223	0.3390	0.2775	0.2699
11.2600	0.4222	0.3389	0.2774	0.2698
11.2700	0.4221	0.3388	0.2773	0.2698
11.2800	0.4220	0.3387	0.2772	0.2697
11.2900	0.4219	0.3387	0.2772	0.2697
11.3000	0.4218	0.3386	0.2771	0.2696
11.3100	0.4217	0.3385	0.2770	0.2696
11.3200	0.4216	0.3384	0.2769	0.2695
11.3300	0.4215	0.3383	0.2769	0.2694
11.3400	0.4214	0.3383	0.2768	0.2694
11.3500	0.4213	0.3382	0.2767	0.2693
11.3600	0.4211	0.3381	0.2766	0.2693
11.3700	0.4210	0.3380	0.2766	0.2692
11.3800	0.4209	0.3379	0.2765	0.2692
11.3900	0.4208	0.3379	0.2764	0.2691
11.4000	0.4207	0.3378	0.2764	0.2690
11.4100	0.4206	0.3377	0.2763	0.2690
11.4200	0.4205	0.3376	0.2762	0.2689
11.4300	0.4204	0.3375	0.2761	0.2689
11.4400	0.4203	0.3375	0.2761	0.2688
11.4500	0.4202	0.3374	0.2760	0.2688
11.4600	0.4201	0.3373	0.2759	0.2687
11.4700	0.4200	0.3372	0.2758	0.2687
11.4800	0.4199	0.3372	0.2758	0.2686
11.4900	0.4198	0.3371	0.2757	0.2685
11.5000	0.4197	0.3370	0.2756	0.2685
11.5100	0.4196	0.3369	0.2756	0.2684
11.5200	0.4195	0.3368	0.2755	0.2684
11.5300	0.4194	0.3368	0.2754	0.2683

11.5400	0.4193	0.3367	0.2753	0.2683
11.5500	0.4192	0.3366	0.2753	0.2682
11.5600	0.4191	0.3365	0.2752	0.2682
11.5700	0.4190	0.3365	0.2751	0.2681
11.5800	0.4190	0.3364	0.2751	0.2681
11.5900	0.4189	0.3363	0.2750	0.2680
11.6000	0.4188	0.3362	0.2749	0.2679
11.6100	0.4187	0.3362	0.2749	0.2679
11.6200	0.4186	0.3361	0.2748	0.2678
11.6300	0.4185	0.3360	0.2747	0.2678
11.6400	0.4184	0.3359	0.2746	0.2677
11.6500	0.4183	0.3359	0.2746	0.2677
11.6600	0.4182	0.3358	0.2745	0.2676
11.6700	0.4181	0.3357	0.2744	0.2676
11.6800	0.4180	0.3356	0.2744	0.2675
11.6900	0.4179	0.3356	0.2743	0.2675
11.7000	0.4178	0.3355	0.2742	0.2674
11.7100	0.4177	0.3354	0.2742	0.2674
11.7200	0.4176	0.3353	0.2741	0.2673
11.7300	0.4175	0.3353	0.2740	0.2673
11.7400	0.4174	0.3352	0.2740	0.2672
11.7500	0.4173	0.3351	0.2739	0.2672
11.7600	0.4172	0.3350	0.2738	0.2671
11.7700	0.4171	0.3350	0.2738	0.2670
11.7800	0.4170	0.3349	0.2737	0.2670
11.7900	0.4170	0.3348	0.2736	0.2669
11.8000	0.4169	0.3348	0.2736	0.2669
11.8100	0.4168	0.3347	0.2735	0.2668
11.8200	0.4167	0.3346	0.2734	0.2668
11.8300	0.4166	0.3345	0.2734	0.2667
11.8400	0.4165	0.3345	0.2733	0.2667
11.8500	0.4164	0.3344	0.2732	0.2666
11.8600	0.4163	0.3343	0.2732	0.2666
11.8700	0.4162	0.3342	0.2731	0.2665
11.8800	0.4161	0.3342	0.2730	0.2665

11.8900	0.4160	0.3341	0.2730	0.2664
11.9000	0.4159	0.3340	0.2729	0.2664
11.9100	0.4158	0.3340	0.2728	0.2663
11.9200	0.4158	0.3339	0.2728	0.2663
11.9300	0.4157	0.3338	0.2727	0.2662
11.9400	0.4156	0.3338	0.2726	0.2662
11.9500	0.4155	0.3337	0.2726	0.2661
11.9600	0.4154	0.3336	0.2725	0.2661
11.9700	0.4153	0.3335	0.2724	0.2660
11.9800	0.4152	0.3335	0.2724	0.2660
11.9900	0.4151	0.3334	0.2723	0.2659
12.0000	0.4150	0.3333	0.2723	0.2659
12.0100	0.4150	0.3333	0.2722	0.2658
12.0200	0.4149	0.3332	0.2721	0.2658
12.0300	0.4148	0.3331	0.2721	0.2657
12.0400	0.4147	0.3331	0.2720	0.2657
12.0500	0.4146	0.3330	0.2719	0.2656
12.0600	0.4145	0.3329	0.2719	0.2656
12.0700	0.4144	0.3329	0.2718	0.2655
12.0800	0.4143	0.3328	0.2718	0.2655
12.0900	0.4143	0.3327	0.2717	0.2654
12.1000	0.4142	0.3327	0.2716	0.2654
12.1100	0.4141	0.3326	0.2716	0.2653
12.1200	0.4140	0.3325	0.2715	0.2653
12.1300	0.4139	0.3324	0.2714	0.2653
12.1400	0.4138	0.3324	0.2714	0.2652
12.1500	0.4137	0.3323	0.2713	0.2652
12.1600	0.4136	0.3322	0.2713	0.2651
12.1700	0.4136	0.3322	0.2712	0.2651
12.1800	0.4135	0.3321	0.2711	0.2650
12.1900	0.4134	0.3320	0.2711	0.2650
12.2000	0.4133	0.3320	0.2710	0.2649
12.2100	0.4132	0.3319	0.2709	0.2649
12.2200	0.4131	0.3318	0.2709	0.2648
12.2300	0.4131	0.3318	0.2708	0.2648

12.2400	0.4130	0.3317	0.2708	0.2647
12.2500	0.4129	0.3317	0.2707	0.2647
12.2600	0.4128	0.3316	0.2706	0.2646
12.2700	0.4127	0.3315	0.2706	0.2646
12.2800	0.4126	0.3315	0.2705	0.2645
12.2900	0.4125	0.3314	0.2705	0.2645
12.3000	0.4125	0.3313	0.2704	0.2644
12.3100	0.4124	0.3313	0.2703	0.2644
12.3200	0.4123	0.3312	0.2703	0.2644
12.3300	0.4122	0.3311	0.2702	0.2643
12.3400	0.4121	0.3311	0.2702	0.2643
12.3500	0.4121	0.3310	0.2701	0.2642
12.3600	0.4120	0.3309	0.2701	0.2642
12.3700	0.4119	0.3309	0.2700	0.2641
12.3800	0.4118	0.3308	0.2699	0.2641
12.3900	0.4117	0.3307	0.2699	0.2640
12.4000	0.4116	0.3307	0.2698	0.2640
12.4100	0.4116	0.3306	0.2698	0.2639
12.4200	0.4115	0.3306	0.2697	0.2639
12.4300	0.4114	0.3305	0.2696	0.2639
12.4400	0.4113	0.3304	0.2696	0.2638
12.4500	0.4112	0.3304	0.2695	0.2638
12.4600	0.4112	0.3303	0.2695	0.2637
12.4700	0.4111	0.3302	0.2694	0.2637
12.4800	0.4110	0.3302	0.2694	0.2636
12.4900	0.4109	0.3301	0.2693	0.2636
12.5000	0.4108	0.3301	0.2692	0.2635
12.5100	0.4108	0.3300	0.2692	0.2635
12.5200	0.4107	0.3299	0.2691	0.2635
12.5300	0.4106	0.3299	0.2691	0.2634
12.5400	0.4105	0.3298	0.2690	0.2634
12.5500	0.4104	0.3297	0.2690	0.2633
12.5600	0.4104	0.3297	0.2689	0.2633
12.5700	0.4103	0.3296	0.2688	0.2632
12.5800	0.4102	0.3296	0.2688	0.2632

12.5900	0.4101	0.3295	0.2687	0.2631
12.6000	0.4101	0.3294	0.2687	0.2631
12.6100	0.4100	0.3294	0.2686	0.2631
12.6200	0.4099	0.3293	0.2686	0.2630
12.6300	0.4098	0.3293	0.2685	0.2630
12.6400	0.4097	0.3292	0.2685	0.2629
12.6500	0.4097	0.3291	0.2684	0.2629
12.6600	0.4096	0.3291	0.2683	0.2628
12.6700	0.4095	0.3290	0.2683	0.2628
12.6800	0.4094	0.3290	0.2682	0.2628
12.6900	0.4094	0.3289	0.2682	0.2627
12.7000	0.4093	0.3288	0.2681	0.2627
12.7100	0.4092	0.3288	0.2681	0.2626
12.7200	0.4091	0.3287	0.2680	0.2626
12.7300	0.4091	0.3287	0.2680	0.2625
12.7400	0.4090	0.3286	0.2679	0.2625
12.7500	0.4089	0.3285	0.2679	0.2625
12.7600	0.4088	0.3285	0.2678	0.2624
12.7700	0.4088	0.3284	0.2677	0.2624
12.7800	0.4087	0.3284	0.2677	0.2623
12.7900	0.4086	0.3283	0.2676	0.2623
12.8000	0.4085	0.3283	0.2676	0.2623
12.8100	0.4085	0.3282	0.2675	0.2622
12.8200	0.4084	0.3281	0.2675	0.2622
12.8300	0.4083	0.3281	0.2674	0.2621
12.8400	0.4082	0.3280	0.2674	0.2621
12.8500	0.4082	0.3280	0.2673	0.2620
12.8600	0.4081	0.3279	0.2673	0.2620
12.8700	0.4080	0.3279	0.2672	0.2620
12.8800	0.4079	0.3278	0.2672	0.2619
12.8900	0.4079	0.3277	0.2671	0.2619
12.9000	0.4078	0.3277	0.2671	0.2618
12.9100	0.4077	0.3276	0.2670	0.2618
12.9200	0.4076	0.3276	0.2670	0.2618
12.9300	0.4076	0.3275	0.2669	0.2617

12.9400	0.4075	0.3275	0.2669	0.2617
12.9500	0.4074	0.3274	0.2668	0.2616
12.9600	0.4074	0.3273	0.2667	0.2616
12.9700	0.4073	0.3273	0.2667	0.2616
12.9800	0.4072	0.3272	0.2666	0.2615
12.9900	0.4071	0.3272	0.2666	0.2615
13.0000	0.4071	0.3271	0.2665	0.2614
13.0100	0.4070	0.3271	0.2665	0.2614
13.0200	0.4069	0.3270	0.2664	0.2614
13.0300	0.4069	0.3270	0.2664	0.2613
13.0400	0.4068	0.3269	0.2663	0.2613
13.0500	0.4067	0.3268	0.2663	0.2612
13.0600	0.4066	0.3268	0.2662	0.2612
13.0700	0.4066	0.3267	0.2662	0.2612
13.0800	0.4065	0.3267	0.2661	0.2611
13.0900	0.4064	0.3266	0.2661	0.2611
13.1000	0.4064	0.3266	0.2660	0.2610
13.1100	0.4063	0.3265	0.2660	0.2610
13.1200	0.4062	0.3265	0.2659	0.2610
13.1300	0.4062	0.3264	0.2659	0.2609
13.1400	0.4061	0.3264	0.2658	0.2609
13.1500	0.4060	0.3263	0.2658	0.2608
13.1600	0.4059	0.3262	0.2657	0.2608
13.1700	0.4059	0.3262	0.2657	0.2608
13.1800	0.4058	0.3261	0.2656	0.2607
13.1900	0.4057	0.3261	0.2656	0.2607
13.2000	0.4057	0.3260	0.2655	0.2607
13.2100	0.4056	0.3260	0.2655	0.2606
13.2200	0.4055	0.3259	0.2654	0.2606
13.2300	0.4055	0.3259	0.2654	0.2605
13.2400	0.4054	0.3258	0.2653	0.2605
13.2500	0.4053	0.3258	0.2653	0.2605
13.2600	0.4053	0.3257	0.2653	0.2604
13.2700	0.4052	0.3257	0.2652	0.2604
13.2800	0.4051	0.3256	0.2652	0.2603

13.2900	0.4051	0.3256	0.2651	0.2603
13.3000	0.4050	0.3255	0.2651	0.2603
13.3100	0.4049	0.3254	0.2650	0.2602
13.3200	0.4049	0.3254	0.2650	0.2602
13.3300	0.4048	0.3253	0.2649	0.2602
13.3400	0.4047	0.3253	0.2649	0.2601
13.3500	0.4047	0.3252	0.2648	0.2601
13.3600	0.4046	0.3252	0.2648	0.2600
13.3700	0.4045	0.3251	0.2647	0.2600
13.3800	0.4045	0.3251	0.2647	0.2600
13.3900	0.4044	0.3250	0.2646	0.2599
13.4000	0.4043	0.3250	0.2646	0.2599
13.4100	0.4043	0.3249	0.2645	0.2599
13.4200	0.4042	0.3249	0.2645	0.2598
13.4300	0.4041	0.3248	0.2644	0.2598
13.4400	0.4041	0.3248	0.2644	0.2598
13.4500	0.4040	0.3247	0.2644	0.2597
13.4600	0.4039	0.3247	0.2643	0.2597
13.4700	0.4039	0.3246	0.2643	0.2596
13.4800	0.4038	0.3246	0.2642	0.2596
13.4900	0.4037	0.3245	0.2642	0.2596
13.5000	0.4037	0.3245	0.2641	0.2595
13.5100	0.4036	0.3244	0.2641	0.2595
13.5200	0.4036	0.3244	0.2640	0.2595
13.5300	0.4035	0.3243	0.2640	0.2594
13.5400	0.4034	0.3243	0.2639	0.2594
13.5500	0.4034	0.3242	0.2639	0.2594
13.5600	0.4033	0.3242	0.2638	0.2593
13.5700	0.4032	0.3241	0.2638	0.2593
13.5800	0.4032	0.3241	0.2638	0.2592
13.5900	0.4031	0.3240	0.2637	0.2592
13.6000	0.4030	0.3240	0.2637	0.2592
13.6100	0.4030	0.3239	0.2636	0.2591
13.6200	0.4029	0.3239	0.2636	0.2591
13.6300	0.4029	0.3238	0.2635	0.2591

13.6400	0.4028	0.3238	0.2635	0.2590
13.6500	0.4027	0.3237	0.2634	0.2590
13.6600	0.4027	0.3237	0.2634	0.2590
13.6700	0.4026	0.3236	0.2634	0.2589
13.6800	0.4025	0.3236	0.2633	0.2589
13.6900	0.4025	0.3235	0.2633	0.2589
13.7000	0.4024	0.3235	0.2632	0.2588
13.7100	0.4024	0.3234	0.2632	0.2588
13.7200	0.4023	0.3234	0.2631	0.2588
13.7300	0.4022	0.3234	0.2631	0.2587
13.7400	0.4022	0.3233	0.2630	0.2587
13.7500	0.4021	0.3233	0.2630	0.2587
13.7600	0.4021	0.3232	0.2630	0.2586
13.7700	0.4020	0.3232	0.2629	0.2586
13.7800	0.4019	0.3231	0.2629	0.2586
13.7900	0.4019	0.3231	0.2628	0.2585
13.8000	0.4018	0.3230	0.2628	0.2585
13.8100	0.4018	0.3230	0.2627	0.2585
13.8200	0.4017	0.3229	0.2627	0.2584
13.8300	0.4016	0.3229	0.2627	0.2584
13.8400	0.4016	0.3228	0.2626	0.2584
13.8500	0.4015	0.3228	0.2626	0.2583
13.8600	0.4015	0.3227	0.2625	0.2583
13.8700	0.4014	0.3227	0.2625	0.2582
13.8800	0.4013	0.3226	0.2624	0.2582
13.8900	0.4013	0.3226	0.2624	0.2582
13.9000	0.4012	0.3226	0.2624	0.2581
13.9100	0.4012	0.3225	0.2623	0.2581
13.9200	0.4011	0.3225	0.2623	0.2581
13.9300	0.4010	0.3224	0.2622	0.2581
13.9400	0.4010	0.3224	0.2622	0.2580
13.9500	0.4009	0.3223	0.2622	0.2580
13.9600	0.4009	0.3223	0.2621	0.2580
13.9700	0.4008	0.3222	0.2621	0.2579
13.9800	0.4007	0.3222	0.2620	0.2579

13.9900	0.4007	0.3221	0.2620	0.2579
14.0000	0.4006	0.3221	0.2619	0.2578
14.0100	0.4006	0.3221	0.2619	0.2578
14.0200	0.4005	0.3220	0.2619	0.2578
14.0300	0.4005	0.3220	0.2618	0.2577
14.0400	0.4004	0.3219	0.2618	0.2577
14.0500	0.4003	0.3219	0.2617	0.2577
14.0600	0.4003	0.3218	0.2617	0.2576
14.0700	0.4002	0.3218	0.2617	0.2576
14.0800	0.4002	0.3217	0.2616	0.2576
14.0900	0.4001	0.3217	0.2616	0.2575
14.1000	0.4001	0.3217	0.2615	0.2575
14.1100	0.4000	0.3216	0.2615	0.2575
14.1200	0.3999	0.3216	0.2615	0.2574
14.1300	0.3999	0.3215	0.2614	0.2574
14.1400	0.3998	0.3215	0.2614	0.2574
14.1500	0.3998	0.3214	0.2613	0.2573
14.1600	0.3997	0.3214	0.2613	0.2573
14.1700	0.3997	0.3213	0.2613	0.2573
14.1800	0.3996	0.3213	0.2612	0.2572
14.1900	0.3996	0.3213	0.2612	0.2572
14.2000	0.3995	0.3212	0.2611	0.2572
14.2100	0.3994	0.3212	0.2611	0.2572
14.2200	0.3994	0.3211	0.2611	0.2571
14.2300	0.3993	0.3211	0.2610	0.2571
14.2400	0.3993	0.3210	0.2610	0.2571
14.2500	0.3992	0.3210	0.2609	0.2570
14.2600	0.3992	0.3210	0.2609	0.2570
14.2700	0.3991	0.3209	0.2609	0.2570
14.2800	0.3991	0.3209	0.2608	0.2569
14.2900	0.3990	0.3208	0.2608	0.2569
14.3000	0.3990	0.3208	0.2607	0.2569
14.3100	0.3989	0.3207	0.2607	0.2568
14.3200	0.3988	0.3207	0.2607	0.2568
14.3300	0.3988	0.3207	0.2606	0.2568

14.3400	0.3987	0.3206	0.2606	0.2568
14.3500	0.3987	0.3206	0.2606	0.2567
14.3600	0.3986	0.3205	0.2605	0.2567
14.3700	0.3986	0.3205	0.2605	0.2567
14.3800	0.3985	0.3205	0.2604	0.2566
14.3900	0.3985	0.3204	0.2604	0.2566
14.4000	0.3984	0.3204	0.2604	0.2566
14.4100	0.3984	0.3203	0.2603	0.2565
14.4200	0.3983	0.3203	0.2603	0.2565
14.4300	0.3983	0.3202	0.2602	0.2565
14.4400	0.3982	0.3202	0.2602	0.2564
14.4500	0.3981	0.3202	0.2602	0.2564
14.4600	0.3981	0.3201	0.2601	0.2564
14.4700	0.3980	0.3201	0.2601	0.2564
14.4800	0.3980	0.3200	0.2601	0.2563
14.4900	0.3979	0.3200	0.2600	0.2563
14.5000	0.3979	0.3200	0.2600	0.2563
14.5100	0.3978	0.3199	0.2600	0.2562
14.5200	0.3978	0.3199	0.2599	0.2562
14.5300	0.3977	0.3198	0.2599	0.2562
14.5400	0.3977	0.3198	0.2598	0.2562
14.5500	0.3976	0.3198	0.2598	0.2561
14.5600	0.3976	0.3197	0.2598	0.2561
14.5700	0.3975	0.3197	0.2597	0.2561
14.5800	0.3975	0.3196	0.2597	0.2560
14.5900	0.3974	0.3196	0.2597	0.2560
14.6000	0.3974	0.3196	0.2596	0.2560
14.6100	0.3973	0.3195	0.2596	0.2560
14.6200	0.3973	0.3195	0.2595	0.2559
14.6300	0.3972	0.3194	0.2595	0.2559
14.6400	0.3972	0.3194	0.2595	0.2559
14.6500	0.3971	0.3194	0.2594	0.2558
14.6600	0.3971	0.3193	0.2594	0.2558
14.6700	0.3970	0.3193	0.2594	0.2558
14.6800	0.3970	0.3192	0.2593	0.2558

14.6900	0.3969	0.3192	0.2593	0.2557
14.7000	0.3969	0.3192	0.2593	0.2557
14.7100	0.3968	0.3191	0.2592	0.2557
14.7200	0.3968	0.3191	0.2592	0.2556
14.7300	0.3967	0.3190	0.2592	0.2556
14.7400	0.3967	0.3190	0.2591	0.2556
14.7500	0.3966	0.3190	0.2591	0.2556
14.7600	0.3966	0.3189	0.2590	0.2555
14.7700	0.3965	0.3189	0.2590	0.2555
14.7800	0.3965	0.3189	0.2590	0.2555
14.7900	0.3964	0.3188	0.2589	0.2554
14.8000	0.3964	0.3188	0.2589	0.2554
14.8100	0.3963	0.3187	0.2589	0.2554
14.8200	0.3963	0.3187	0.2588	0.2554
14.8300	0.3962	0.3187	0.2588	0.2553
14.8400	0.3962	0.3186	0.2588	0.2553
14.8500	0.3961	0.3186	0.2587	0.2553
14.8600	0.3961	0.3185	0.2587	0.2553
14.8700	0.3960	0.3185	0.2587	0.2552
14.8800	0.3960	0.3185	0.2586	0.2552
14.8900	0.3959	0.3184	0.2586	0.2552
14.9000	0.3959	0.3184	0.2586	0.2551
14.9100	0.3958	0.3184	0.2585	0.2551
14.9200	0.3958	0.3183	0.2585	0.2551
14.9300	0.3957	0.3183	0.2585	0.2551
14.9400	0.3957	0.3182	0.2584	0.2550
14.9500	0.3956	0.3182	0.2584	0.2550
14.9600	0.3956	0.3182	0.2584	0.2550
14.9700	0.3955	0.3181	0.2583	0.2550
14.9800	0.3955	0.3181	0.2583	0.2549
14.9900	0.3955	0.3181	0.2583	0.2549
15.0000	0.3954	0.3180	0.2582	0.2549
15.0100	0.3954	0.3180	0.2582	0.2548
15.0200	0.3953	0.3180	0.2582	0.2548
15.0300	0.3953	0.3179	0.2581	0.2548

15.0400	0.3952	0.3179	0.2581	0.2548
15.0500	0.3952	0.3178	0.2581	0.2547
15.0600	0.3951	0.3178	0.2580	0.2547
15.0700	0.3951	0.3178	0.2580	0.2547
15.0800	0.3950	0.3177	0.2580	0.2547
15.0900	0.3950	0.3177	0.2579	0.2546
15.1000	0.3949	0.3177	0.2579	0.2546
15.1100	0.3949	0.3176	0.2579	0.2546
15.1200	0.3948	0.3176	0.2578	0.2546
15.1300	0.3948	0.3176	0.2578	0.2545
15.1400	0.3948	0.3175	0.2578	0.2545
15.1500	0.3947	0.3175	0.2577	0.2545
15.1600	0.3947	0.3174	0.2577	0.2545
15.1700	0.3946	0.3174	0.2577	0.2544
15.1800	0.3946	0.3174	0.2576	0.2544
15.1900	0.3945	0.3173	0.2576	0.2544
15.2000	0.3945	0.3173	0.2576	0.2544
15.2100	0.3944	0.3173	0.2575	0.2543
15.2200	0.3944	0.3172	0.2575	0.2543
15.2300	0.3943	0.3172	0.2575	0.2543
15.2400	0.3943	0.3172	0.2574	0.2542
15.2500	0.3943	0.3171	0.2574	0.2542
15.2600	0.3942	0.3171	0.2574	0.2542
15.2700	0.3942	0.3171	0.2573	0.2542
15.2800	0.3941	0.3170	0.2573	0.2541
15.2900	0.3941	0.3170	0.2573	0.2541
15.3000	0.3940	0.3170	0.2572	0.2541
15.3100	0.3940	0.3169	0.2572	0.2541
15.3200	0.3939	0.3169	0.2572	0.2540
15.3300	0.3939	0.3169	0.2572	0.2540
15.3400	0.3939	0.3168	0.2571	0.2540
15.3500	0.3938	0.3168	0.2571	0.2540
15.3600	0.3938	0.3167	0.2571	0.2539
15.3700	0.3937	0.3167	0.2570	0.2539
15.3800	0.3937	0.3167	0.2570	0.2539

15.3900	0.3936	0.3166	0.2570	0.2539
15.4000	0.3936	0.3166	0.2569	0.2538
15.4100	0.3936	0.3166	0.2569	0.2538
15.4200	0.3935	0.3165	0.2569	0.2538
15.4300	0.3935	0.3165	0.2568	0.2538
15.4400	0.3934	0.3165	0.2568	0.2538
15.4500	0.3934	0.3164	0.2568	0.2537
15.4600	0.3933	0.3164	0.2568	0.2537
15.4700	0.3933	0.3164	0.2567	0.2537
15.4800	0.3933	0.3163	0.2567	0.2537
15.4900	0.3932	0.3163	0.2567	0.2536
15.5000	0.3932	0.3163	0.2566	0.2536
15.5100	0.3931	0.3162	0.2566	0.2536
15.5200	0.3931	0.3162	0.2566	0.2536
15.5300	0.3930	0.3162	0.2565	0.2535
15.5400	0.3930	0.3161	0.2565	0.2535
15.5500	0.3930	0.3161	0.2565	0.2535
15.5600	0.3929	0.3161	0.2565	0.2535
15.5700	0.3929	0.3160	0.2564	0.2534
15.5800	0.3928	0.3160	0.2564	0.2534
15.5900	0.3928	0.3160	0.2564	0.2534
15.6000	0.3927	0.3159	0.2563	0.2534
15.6100	0.3927	0.3159	0.2563	0.2533
15.6200	0.3927	0.3159	0.2563	0.2533
15.6300	0.3926	0.3159	0.2562	0.2533
15.6400	0.3926	0.3158	0.2562	0.2533
15.6500	0.3925	0.3158	0.2562	0.2532
15.6600	0.3925	0.3158	0.2562	0.2532
15.6700	0.3925	0.3157	0.2561	0.2532
15.6800	0.3924	0.3157	0.2561	0.2532
15.6900	0.3924	0.3157	0.2561	0.2532
15.7000	0.3923	0.3156	0.2560	0.2531
15.7100	0.3923	0.3156	0.2560	0.2531
15.7200	0.3923	0.3156	0.2560	0.2531
15.7300	0.3922	0.3155	0.2560	0.2531

15.7400	0.3922	0.3155	0.2559	0.2530
15.7500	0.3921	0.3155	0.2559	0.2530
15.7600	0.3921	0.3154	0.2559	0.2530
15.7700	0.3920	0.3154	0.2558	0.2530
15.7800	0.3920	0.3154	0.2558	0.2529
15.7900	0.3920	0.3153	0.2558	0.2529
15.8000	0.3919	0.3153	0.2557	0.2529
15.8100	0.3919	0.3153	0.2557	0.2529
15.8200	0.3918	0.3152	0.2557	0.2529
15.8300	0.3918	0.3152	0.2557	0.2528
15.8400	0.3918	0.3152	0.2556	0.2528
15.8500	0.3917	0.3152	0.2556	0.2528
15.8600	0.3917	0.3151	0.2556	0.2528
15.8700	0.3916	0.3151	0.2556	0.2527
15.8800	0.3916	0.3151	0.2555	0.2527
15.8900	0.3916	0.3150	0.2555	0.2527
15.9000	0.3915	0.3150	0.2555	0.2527
15.9100	0.3915	0.3150	0.2554	0.2527
15.9200	0.3915	0.3149	0.2554	0.2526
15.9300	0.3914	0.3149	0.2554	0.2526
15.9400	0.3914	0.3149	0.2554	0.2526
15.9500	0.3913	0.3148	0.2553	0.2526
15.9600	0.3913	0.3148	0.2553	0.2525
15.9700	0.3913	0.3148	0.2553	0.2525
15.9800	0.3912	0.3148	0.2552	0.2525
15.9900	0.3912	0.3147	0.2552	0.2525
16.0000	0.3911	0.3147	0.2552	0.2525
16.0100	0.3911	0.3147	0.2552	0.2524
16.0200	0.3911	0.3146	0.2551	0.2524
16.0300	0.3910	0.3146	0.2551	0.2524
16.0400	0.3910	0.3146	0.2551	0.2524
16.0500	0.3910	0.3145	0.2551	0.2523
16.0600	0.3909	0.3145	0.2550	0.2523
16.0700	0.3909	0.3145	0.2550	0.2523
16.0800	0.3908	0.3145	0.2550	0.2523

16.0900	0.3908	0.3144	0.2549	0.2523
16.1000	0.3908	0.3144	0.2549	0.2522
16.1100	0.3907	0.3144	0.2549	0.2522
16.1200	0.3907	0.3143	0.2549	0.2522
16.1300	0.3906	0.3143	0.2548	0.2522
16.1400	0.3906	0.3143	0.2548	0.2522
16.1500	0.3906	0.3143	0.2548	0.2521
16.1600	0.3905	0.3142	0.2548	0.2521
16.1700	0.3905	0.3142	0.2547	0.2521
16.1800	0.3905	0.3142	0.2547	0.2521
16.1900	0.3904	0.3141	0.2547	0.2520
16.2000	0.3904	0.3141	0.2547	0.2520
16.2100	0.3904	0.3141	0.2546	0.2520
16.2200	0.3903	0.3141	0.2546	0.2520
16.2300	0.3903	0.3140	0.2546	0.2520
16.2400	0.3902	0.3140	0.2546	0.2519
16.2500	0.3902	0.3140	0.2545	0.2519
16.2600	0.3902	0.3139	0.2545	0.2519
16.2700	0.3901	0.3139	0.2545	0.2519
16.2800	0.3901	0.3139	0.2544	0.2519
16.2900	0.3901	0.3139	0.2544	0.2518
16.3000	0.3900	0.3138	0.2544	0.2518
16.3100	0.3900	0.3138	0.2544	0.2518
16.3200	0.3899	0.3138	0.2543	0.2518
16.3300	0.3899	0.3137	0.2543	0.2518
16.3400	0.3899	0.3137	0.2543	0.2517
16.3500	0.3898	0.3137	0.2543	0.2517
16.3600	0.3898	0.3137	0.2542	0.2517
16.3700	0.3898	0.3136	0.2542	0.2517
16.3800	0.3897	0.3136	0.2542	0.2517
16.3900	0.3897	0.3136	0.2542	0.2516
16.4000	0.3897	0.3135	0.2541	0.2516
16.4100	0.3896	0.3135	0.2541	0.2516
16.4200	0.3896	0.3135	0.2541	0.2516
16.4300	0.3896	0.3135	0.2541	0.2516

16.4400	0.3895	0.3134	0.2540	0.2515
16.4500	0.3895	0.3134	0.2540	0.2515
16.4600	0.3894	0.3134	0.2540	0.2515
16.4700	0.3894	0.3134	0.2540	0.2515
16.4800	0.3894	0.3133	0.2539	0.2515
16.4900	0.3893	0.3133	0.2539	0.2514
16.5000	0.3893	0.3133	0.2539	0.2514
16.5100	0.3893	0.3132	0.2539	0.2514
16.5200	0.3892	0.3132	0.2538	0.2514
16.5300	0.3892	0.3132	0.2538	0.2514
16.5400	0.3892	0.3132	0.2538	0.2513
16.5500	0.3891	0.3131	0.2538	0.2513
16.5600	0.3891	0.3131	0.2537	0.2513
16.5700	0.3891	0.3131	0.2537	0.2513
16.5800	0.3890	0.3131	0.2537	0.2513
16.5900	0.3890	0.3130	0.2537	0.2512
16.6000	0.3890	0.3130	0.2536	0.2512
16.6100	0.3889	0.3130	0.2536	0.2512
16.6200	0.3889	0.3129	0.2536	0.2512
16.6300	0.3889	0.3129	0.2536	0.2512
16.6400	0.3888	0.3129	0.2535	0.2511
16.6500	0.3888	0.3129	0.2535	0.2511
16.6600	0.3888	0.3128	0.2535	0.2511
16.6700	0.3887	0.3128	0.2535	0.2511
16.6800	0.3887	0.3128	0.2535	0.2511
16.6900	0.3887	0.3128	0.2534	0.2510
16.7000	0.3886	0.3127	0.2534	0.2510
16.7100	0.3886	0.3127	0.2534	0.2510
16.7200	0.3886	0.3127	0.2534	0.2510
16.7300	0.3885	0.3127	0.2533	0.2510
16.7400	0.3885	0.3126	0.2533	0.2510
16.7500	0.3885	0.3126	0.2533	0.2509
16.7600	0.3884	0.3126	0.2533	0.2509
16.7700	0.3884	0.3126	0.2532	0.2509
16.7800	0.3884	0.3125	0.2532	0.2509

16.7900	0.3883	0.3125	0.2532	0.2509
16.8000	0.3883	0.3125	0.2532	0.2508
16.8100	0.3883	0.3125	0.2531	0.2508
16.8200	0.3882	0.3124	0.2531	0.2508
16.8300	0.3882	0.3124	0.2531	0.2508
16.8400	0.3882	0.3124	0.2531	0.2508
16.8500	0.3881	0.3123	0.2531	0.2507
16.8600	0.3881	0.3123	0.2530	0.2507
16.8700	0.3881	0.3123	0.2530	0.2507
16.8800	0.3880	0.3123	0.2530	0.2507
16.8900	0.3880	0.3122	0.2530	0.2507
16.9000	0.3880	0.3122	0.2529	0.2507
16.9100	0.3879	0.3122	0.2529	0.2506
16.9200	0.3879	0.3122	0.2529	0.2506
16.9300	0.3879	0.3121	0.2529	0.2506
16.9400	0.3878	0.3121	0.2528	0.2506
16.9500	0.3878	0.3121	0.2528	0.2506
16.9600	0.3878	0.3121	0.2528	0.2505
16.9700	0.3877	0.3120	0.2528	0.2505
16.9800	0.3877	0.3120	0.2528	0.2505
16.9900	0.3877	0.3120	0.2527	0.2505
17.0000	0.3876	0.3120	0.2527	0.2505
17.0100	0.3876	0.3119	0.2527	0.2505
17.0200	0.3876	0.3119	0.2527	0.2504
17.0300	0.3876	0.3119	0.2526	0.2504
17.0400	0.3875	0.3119	0.2526	0.2504
17.0500	0.3875	0.3119	0.2526	0.2504
17.0600	0.3875	0.3118	0.2526	0.2504
17.0700	0.3874	0.3118	0.2526	0.2503
17.0800	0.3874	0.3118	0.2525	0.2503
17.0900	0.3874	0.3118	0.2525	0.2503
17.1000	0.3873	0.3117	0.2525	0.2503
17.1100	0.3873	0.3117	0.2525	0.2503
17.1200	0.3873	0.3117	0.2524	0.2503
17.1300	0.3872	0.3117	0.2524	0.2502

17.1400	0.3872	0.3116	0.2524	0.2502
17.1500	0.3872	0.3116	0.2524	0.2502
17.1600	0.3872	0.3116	0.2524	0.2502
17.1700	0.3871	0.3116	0.2523	0.2502
17.1800	0.3871	0.3115	0.2523	0.2502
17.1900	0.3871	0.3115	0.2523	0.2501
17.2000	0.3870	0.3115	0.2523	0.2501
17.2100	0.3870	0.3115	0.2523	0.2501
17.2200	0.3870	0.3114	0.2522	0.2501
17.2300	0.3869	0.3114	0.2522	0.2501
17.2400	0.3869	0.3114	0.2522	0.2501
17.2500	0.3869	0.3114	0.2522	0.2500
17.2600	0.3868	0.3113	0.2521	0.2500
17.2700	0.3868	0.3113	0.2521	0.2500
17.2800	0.3868	0.3113	0.2521	0.2500
17.2900	0.3868	0.3113	0.2521	0.2500
17.3000	0.3867	0.3113	0.2521	0.2499
17.3100	0.3867	0.3112	0.2520	0.2499
17.3200	0.3867	0.3112	0.2520	0.2499
17.3300	0.3866	0.3112	0.2520	0.2499
17.3400	0.3866	0.3112	0.2520	0.2499
17.3500	0.3866	0.3111	0.2520	0.2499
17.3600	0.3866	0.3111	0.2519	0.2498
17.3700	0.3865	0.3111	0.2519	0.2498
17.3800	0.3865	0.3111	0.2519	0.2498
17.3900	0.3865	0.3110	0.2519	0.2498
17.4000	0.3864	0.3110	0.2519	0.2498
17.4100	0.3864	0.3110	0.2518	0.2498
17.4200	0.3864	0.3110	0.2518	0.2497
17.4300	0.3863	0.3110	0.2518	0.2497
17.4400	0.3863	0.3109	0.2518	0.2497
17.4500	0.3863	0.3109	0.2517	0.2497
17.4600	0.3863	0.3109	0.2517	0.2497
17.4700	0.3862	0.3109	0.2517	0.2497
17.4800	0.3862	0.3108	0.2517	0.2496

17.4900	0.3862	0.3108	0.2517	0.2496
17.5000	0.3861	0.3108	0.2516	0.2496
17.5100	0.3861	0.3108	0.2516	0.2496
17.5200	0.3861	0.3108	0.2516	0.2496
17.5300	0.3861	0.3107	0.2516	0.2496
17.5400	0.3860	0.3107	0.2516	0.2496
17.5500	0.3860	0.3107	0.2515	0.2495
17.5600	0.3860	0.3107	0.2515	0.2495
17.5700	0.3859	0.3106	0.2515	0.2495
17.5800	0.3859	0.3106	0.2515	0.2495
17.5900	0.3859	0.3106	0.2515	0.2495
17.6000	0.3859	0.3106	0.2514	0.2495
17.6100	0.3858	0.3106	0.2514	0.2494
17.6200	0.3858	0.3105	0.2514	0.2494
17.6300	0.3858	0.3105	0.2514	0.2494
17.6400	0.3857	0.3105	0.2514	0.2494
17.6500	0.3857	0.3105	0.2513	0.2494
17.6600	0.3857	0.3104	0.2513	0.2494
17.6700	0.3857	0.3104	0.2513	0.2493
17.6800	0.3856	0.3104	0.2513	0.2493
17.6900	0.3856	0.3104	0.2513	0.2493
17.7000	0.3856	0.3104	0.2512	0.2493
17.7100	0.3856	0.3103	0.2512	0.2493
17.7200	0.3855	0.3103	0.2512	0.2493
17.7300	0.3855	0.3103	0.2512	0.2492
17.7400	0.3855	0.3103	0.2512	0.2492
17.7500	0.3854	0.3103	0.2512	0.2492
17.7600	0.3854	0.3102	0.2511	0.2492
17.7700	0.3854	0.3102	0.2511	0.2492
17.7800	0.3854	0.3102	0.2511	0.2492
17.7900	0.3853	0.3102	0.2511	0.2492
17.8000	0.3853	0.3101	0.2511	0.2491
17.8100	0.3853	0.3101	0.2510	0.2491
17.8200	0.3853	0.3101	0.2510	0.2491
17.8300	0.3852	0.3101	0.2510	0.2491

17.8400	0.3852	0.3101	0.2510	0.2491
17.8500	0.3852	0.3100	0.2510	0.2491
17.8600	0.3851	0.3100	0.2509	0.2490
17.8700	0.3851	0.3100	0.2509	0.2490
17.8800	0.3851	0.3100	0.2509	0.2490
17.8900	0.3851	0.3100	0.2509	0.2490
17.9000	0.3850	0.3099	0.2509	0.2490
17.9100	0.3850	0.3099	0.2508	0.2490
17.9200	0.3850	0.3099	0.2508	0.2490
17.9300	0.3850	0.3099	0.2508	0.2489
17.9400	0.3849	0.3099	0.2508	0.2489
17.9500	0.3849	0.3098	0.2508	0.2489
17.9600	0.3849	0.3098	0.2508	0.2489
17.9700	0.3849	0.3098	0.2507	0.2489
17.9800	0.3848	0.3098	0.2507	0.2489
17.9900	0.3848	0.3098	0.2507	0.2489
18.0000	0.3848	0.3097	0.2507	0.2488
18.0100	0.3848	0.3097	0.2507	0.2488
18.0200	0.3847	0.3097	0.2506	0.2488
18.0300	0.3847	0.3097	0.2506	0.2488
18.0400	0.3847	0.3097	0.2506	0.2488
18.0500	0.3847	0.3096	0.2506	0.2488
18.0600	0.3846	0.3096	0.2506	0.2487
18.0700	0.3846	0.3096	0.2506	0.2487
18.0800	0.3846	0.3096	0.2505	0.2487
18.0900	0.3845	0.3096	0.2505	0.2487
18.1000	0.3845	0.3095	0.2505	0.2487
18.1100	0.3845	0.3095	0.2505	0.2487
18.1200	0.3845	0.3095	0.2505	0.2487
18.1300	0.3844	0.3095	0.2504	0.2486
18.1400	0.3844	0.3095	0.2504	0.2486
18.1500	0.3844	0.3094	0.2504	0.2486
18.1600	0.3844	0.3094	0.2504	0.2486
18.1700	0.3843	0.3094	0.2504	0.2486
18.1800	0.3843	0.3094	0.2504	0.2486

18.1900	0.3843	0.3094	0.2503	0.2486
18.2000	0.3843	0.3093	0.2503	0.2485
18.2100	0.3842	0.3093	0.2503	0.2485
18.2200	0.3842	0.3093	0.2503	0.2485
18.2300	0.3842	0.3093	0.2503	0.2485
18.2400	0.3842	0.3093	0.2502	0.2485
18.2500	0.3841	0.3092	0.2502	0.2485
18.2600	0.3841	0.3092	0.2502	0.2485
18.2700	0.3841	0.3092	0.2502	0.2484
18.2800	0.3841	0.3092	0.2502	0.2484
18.2900	0.3840	0.3092	0.2502	0.2484
18.3000	0.3840	0.3091	0.2501	0.2484
18.3100	0.3840	0.3091	0.2501	0.2484
18.3200	0.3840	0.3091	0.2501	0.2484
18.3300	0.3839	0.3091	0.2501	0.2484
18.3400	0.3839	0.3091	0.2501	0.2484
18.3500	0.3839	0.3090	0.2501	0.2483
18.3600	0.3839	0.3090	0.2500	0.2483
18.3700	0.3839	0.3090	0.2500	0.2483
18.3800	0.3838	0.3090	0.2500	0.2483
18.3900	0.3838	0.3090	0.2500	0.2483
18.4000	0.3838	0.3090	0.2500	0.2483
18.4100	0.3838	0.3089	0.2500	0.2483
18.4200	0.3837	0.3089	0.2499	0.2482
18.4300	0.3837	0.3089	0.2499	0.2482
18.4400	0.3837	0.3089	0.2499	0.2482
18.4500	0.3837	0.3089	0.2499	0.2482
18.4600	0.3836	0.3088	0.2499	0.2482
18.4700	0.3836	0.3088	0.2499	0.2482
18.4800	0.3836	0.3088	0.2498	0.2482
18.4900	0.3836	0.3088	0.2498	0.2481
18.5000	0.3835	0.3088	0.2498	0.2481
18.5100	0.3835	0.3087	0.2498	0.2481
18.5200	0.3835	0.3087	0.2498	0.2481
18.5300	0.3835	0.3087	0.2498	0.2481

18.5400	0.3834	0.3087	0.2497	0.2481
18.5500	0.3834	0.3087	0.2497	0.2481
18.5600	0.3834	0.3087	0.2497	0.2481
18.5700	0.3834	0.3086	0.2497	0.2480
18.5800	0.3834	0.3086	0.2497	0.2480
18.5900	0.3833	0.3086	0.2497	0.2480
18.6000	0.3833	0.3086	0.2496	0.2480
18.6100	0.3833	0.3086	0.2496	0.2480
18.6200	0.3833	0.3085	0.2496	0.2480
18.6300	0.3832	0.3085	0.2496	0.2480
18.6400	0.3832	0.3085	0.2496	0.2479
18.6500	0.3832	0.3085	0.2496	0.2479
18.6600	0.3832	0.3085	0.2495	0.2479
18.6700	0.3831	0.3085	0.2495	0.2479
18.6800	0.3831	0.3084	0.2495	0.2479
18.6900	0.3831	0.3084	0.2495	0.2479
18.7000	0.3831	0.3084	0.2495	0.2479
18.7100	0.3831	0.3084	0.2495	0.2479
18.7200	0.3830	0.3084	0.2494	0.2478
18.7300	0.3830	0.3084	0.2494	0.2478
18.7400	0.3830	0.3083	0.2494	0.2478
18.7500	0.3830	0.3083	0.2494	0.2478
18.7600	0.3829	0.3083	0.2494	0.2478
18.7700	0.3829	0.3083	0.2494	0.2478
18.7800	0.3829	0.3083	0.2493	0.2478
18.7900	0.3829	0.3082	0.2493	0.2478
18.8000	0.3829	0.3082	0.2493	0.2477
18.8100	0.3828	0.3082	0.2493	0.2477
18.8200	0.3828	0.3082	0.2493	0.2477
18.8300	0.3828	0.3082	0.2493	0.2477
18.8400	0.3828	0.3082	0.2493	0.2477
18.8500	0.3827	0.3081	0.2492	0.2477
18.8600	0.3827	0.3081	0.2492	0.2477
18.8700	0.3827	0.3081	0.2492	0.2476
18.8800	0.3827	0.3081	0.2492	0.2476

18.8900	0.3827	0.3081	0.2492	0.2476
18.9000	0.3826	0.3081	0.2492	0.2476
18.9100	0.3826	0.3080	0.2491	0.2476
18.9200	0.3826	0.3080	0.2491	0.2476
18.9300	0.3826	0.3080	0.2491	0.2476
18.9400	0.3825	0.3080	0.2491	0.2476
18.9500	0.3825	0.3080	0.2491	0.2476
18.9600	0.3825	0.3080	0.2491	0.2475
18.9700	0.3825	0.3079	0.2491	0.2475
18.9800	0.3825	0.3079	0.2490	0.2475
18.9900	0.3824	0.3079	0.2490	0.2475
19.0000	0.3824	0.3079	0.2490	0.2475
19.0100	0.3824	0.3079	0.2490	0.2475
19.0200	0.3824	0.3079	0.2490	0.2475
19.0300	0.3824	0.3078	0.2490	0.2475
19.0400	0.3823	0.3078	0.2489	0.2474
19.0500	0.3823	0.3078	0.2489	0.2474
19.0600	0.3823	0.3078	0.2489	0.2474
19.0700	0.3823	0.3078	0.2489	0.2474
19.0800	0.3822	0.3078	0.2489	0.2474
19.0900	0.3822	0.3077	0.2489	0.2474
19.1000	0.3822	0.3077	0.2489	0.2474
19.1100	0.3822	0.3077	0.2488	0.2474
19.1200	0.3822	0.3077	0.2488	0.2473
19.1300	0.3821	0.3077	0.2488	0.2473
19.1400	0.3821	0.3077	0.2488	0.2473
19.1500	0.3821	0.3076	0.2488	0.2473
19.1600	0.3821	0.3076	0.2488	0.2473
19.1700	0.3821	0.3076	0.2488	0.2473
19.1800	0.3820	0.3076	0.2487	0.2473
19.1900	0.3820	0.3076	0.2487	0.2473
19.2000	0.3820	0.3076	0.2487	0.2472
19.2100	0.3820	0.3075	0.2487	0.2472
19.2200	0.3820	0.3075	0.2487	0.2472
19.2300	0.3819	0.3075	0.2487	0.2472

19.2400	0.3819	0.3075	0.2487	0.2472
19.2500	0.3819	0.3075	0.2486	0.2472
19.2600	0.3819	0.3075	0.2486	0.2472
19.2700	0.3819	0.3074	0.2486	0.2472
19.2800	0.3818	0.3074	0.2486	0.2472
19.2900	0.3818	0.3074	0.2486	0.2471
19.3000	0.3818	0.3074	0.2486	0.2471
19.3100	0.3818	0.3074	0.2485	0.2471
19.3200	0.3817	0.3074	0.2485	0.2471
19.3300	0.3817	0.3074	0.2485	0.2471
19.3400	0.3817	0.3073	0.2485	0.2471
19.3500	0.3817	0.3073	0.2485	0.2471
19.3600	0.3817	0.3073	0.2485	0.2471
19.3700	0.3816	0.3073	0.2485	0.2471
19.3800	0.3816	0.3073	0.2484	0.2470
19.3900	0.3816	0.3073	0.2484	0.2470
19.4000	0.3816	0.3072	0.2484	0.2470
19.4100	0.3816	0.3072	0.2484	0.2470
19.4200	0.3815	0.3072	0.2484	0.2470
19.4300	0.3815	0.3072	0.2484	0.2470
19.4400	0.3815	0.3072	0.2484	0.2470
19.4500	0.3815	0.3072	0.2484	0.2470
19.4600	0.3815	0.3072	0.2483	0.2469
19.4700	0.3815	0.3071	0.2483	0.2469
19.4800	0.3814	0.3071	0.2483	0.2469
19.4900	0.3814	0.3071	0.2483	0.2469
19.5000	0.3814	0.3071	0.2483	0.2469
19.5100	0.3814	0.3071	0.2483	0.2469
19.5200	0.3814	0.3071	0.2483	0.2469
19.5300	0.3813	0.3070	0.2482	0.2469
19.5400	0.3813	0.3070	0.2482	0.2469
19.5500	0.3813	0.3070	0.2482	0.2468
19.5600	0.3813	0.3070	0.2482	0.2468
19.5700	0.3813	0.3070	0.2482	0.2468
19.5800	0.3812	0.3070	0.2482	0.2468

19.5900	0.3812	0.3070	0.2482	0.2468
19.6000	0.3812	0.3069	0.2481	0.2468
19.6100	0.3812	0.3069	0.2481	0.2468
19.6200	0.3812	0.3069	0.2481	0.2468
19.6300	0.3811	0.3069	0.2481	0.2468
19.6400	0.3811	0.3069	0.2481	0.2468
19.6500	0.3811	0.3069	0.2481	0.2467
19.6600	0.3811	0.3069	0.2481	0.2467
19.6700	0.3811	0.3068	0.2481	0.2467
19.6800	0.3810	0.3068	0.2480	0.2467
19.6900	0.3810	0.3068	0.2480	0.2467
19.7000	0.3810	0.3068	0.2480	0.2467
19.7100	0.3810	0.3068	0.2480	0.2467
19.7200	0.3810	0.3068	0.2480	0.2467
19.7300	0.3810	0.3067	0.2480	0.2467
19.7400	0.3809	0.3067	0.2480	0.2466
19.7500	0.3809	0.3067	0.2479	0.2466
19.7600	0.3809	0.3067	0.2479	0.2466
19.7700	0.3809	0.3067	0.2479	0.2466
19.7800	0.3809	0.3067	0.2479	0.2466
19.7900	0.3808	0.3067	0.2479	0.2466
19.8000	0.3808	0.3066	0.2479	0.2466
19.8100	0.3808	0.3066	0.2479	0.2466
19.8200	0.3808	0.3066	0.2479	0.2466
19.8300	0.3808	0.3066	0.2478	0.2465
19.8400	0.3808	0.3066	0.2478	0.2465
19.8500	0.3807	0.3066	0.2478	0.2465
19.8600	0.3807	0.3066	0.2478	0.2465
19.8700	0.3807	0.3065	0.2478	0.2465
19.8800	0.3807	0.3065	0.2478	0.2465
19.8900	0.3807	0.3065	0.2478	0.2465
19.9000	0.3806	0.3065	0.2478	0.2465
19.9100	0.3806	0.3065	0.2477	0.2465
19.9200	0.3806	0.3065	0.2477	0.2465
19.9300	0.3806	0.3065	0.2477	0.2464

19.9400	0.3806	0.3064	0.2477	0.2464
19.9500	0.3806	0.3064	0.2477	0.2464
19.9600	0.3805	0.3064	0.2477	0.2464
19.9700	0.3805	0.3064	0.2477	0.2464
19.9800	0.3805	0.3064	0.2477	0.2464
19.9900	0.3805	0.3064	0.2476	0.2464
20.0000	0.3805	0.3064	0.2476	0.2464
20.0100	0.3804	0.3064	0.2476	0.2464
20.0200	0.3804	0.3063	0.2476	0.2464
20.0300	0.3804	0.3063	0.2476	0.2463
20.0400	0.3804	0.3063	0.2476	0.2463
20.0500	0.3804	0.3063	0.2476	0.2463
20.0600	0.3804	0.3063	0.2476	0.2463
20.0700	0.3803	0.3063	0.2475	0.2463
20.0800	0.3803	0.3063	0.2475	0.2463
20.0900	0.3803	0.3062	0.2475	0.2463
20.1000	0.3803	0.3062	0.2475	0.2463
20.1100	0.3803	0.3062	0.2475	0.2463
20.1200	0.3803	0.3062	0.2475	0.2463
20.1300	0.3802	0.3062	0.2475	0.2462
20.1400	0.3802	0.3062	0.2475	0.2462
20.1500	0.3802	0.3062	0.2474	0.2462
20.1600	0.3802	0.3061	0.2474	0.2462
20.1700	0.3802	0.3061	0.2474	0.2462
20.1800	0.3801	0.3061	0.2474	0.2462
20.1900	0.3801	0.3061	0.2474	0.2462
20.2000	0.3801	0.3061	0.2474	0.2462
20.2100	0.3801	0.3061	0.2474	0.2462
20.2200	0.3801	0.3061	0.2474	0.2462
20.2300	0.3801	0.3061	0.2473	0.2461
20.2400	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461
20.2500	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461
20.2600	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461
20.2700	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461
20.2800	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461

20.2900	0.3800	0.3060	0.2473	0.2461
20.3000	0.3799	0.3060	0.2473	0.2461
20.3100	0.3799	0.3059	0.2472	0.2461
20.3200	0.3799	0.3059	0.2472	0.2461
20.3300	0.3799	0.3059	0.2472	0.2460
20.3400	0.3799	0.3059	0.2472	0.2460
20.3500	0.3799	0.3059	0.2472	0.2460
20.3600	0.3798	0.3059	0.2472	0.2460
20.3700	0.3798	0.3059	0.2472	0.2460
20.3800	0.3798	0.3059	0.2472	0.2460
20.3900	0.3798	0.3058	0.2472	0.2460
20.4000	0.3798	0.3058	0.2471	0.2460
20.4100	0.3798	0.3058	0.2471	0.2460
20.4200	0.3797	0.3058	0.2471	0.2460
20.4300	0.3797	0.3058	0.2471	0.2460
20.4400	0.3797	0.3058	0.2471	0.2459
20.4500	0.3797	0.3058	0.2471	0.2459
20.4600	0.3797	0.3058	0.2471	0.2459
20.4700	0.3797	0.3057	0.2471	0.2459
20.4800	0.3796	0.3057	0.2471	0.2459
20.4900	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5000	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5100	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5200	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5300	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5400	0.3796	0.3057	0.2470	0.2459
20.5500	0.3795	0.3056	0.2470	0.2458
20.5600	0.3795	0.3056	0.2470	0.2458
20.5700	0.3795	0.3056	0.2469	0.2458
20.5800	0.3795	0.3056	0.2469	0.2458
20.5900	0.3795	0.3056	0.2469	0.2458
20.6000	0.3795	0.3056	0.2469	0.2458
20.6100	0.3794	0.3056	0.2469	0.2458
20.6200	0.3794	0.3056	0.2469	0.2458
20.6300	0.3794	0.3055	0.2469	0.2458

20.6400	0.3794	0.3055	0.2469	0.2458
20.6500	0.3794	0.3055	0.2469	0.2458
20.6600	0.3794	0.3055	0.2468	0.2457
20.6700	0.3793	0.3055	0.2468	0.2457
20.6800	0.3793	0.3055	0.2468	0.2457
20.6900	0.3793	0.3055	0.2468	0.2457
20.7000	0.3793	0.3055	0.2468	0.2457
20.7100	0.3793	0.3054	0.2468	0.2457
20.7200	0.3793	0.3054	0.2468	0.2457
20.7300	0.3793	0.3054	0.2468	0.2457
20.7400	0.3792	0.3054	0.2468	0.2457
20.7500	0.3792	0.3054	0.2467	0.2457
20.7600	0.3792	0.3054	0.2467	0.2457
20.7700	0.3792	0.3054	0.2467	0.2456
20.7800	0.3792	0.3054	0.2467	0.2456
20.7900	0.3792	0.3054	0.2467	0.2456
20.8000	0.3791	0.3053	0.2467	0.2456
20.8100	0.3791	0.3053	0.2467	0.2456
20.8200	0.3791	0.3053	0.2467	0.2456
20.8300	0.3791	0.3053	0.2467	0.2456
20.8400	0.3791	0.3053	0.2467	0.2456
20.8500	0.3791	0.3053	0.2466	0.2456
20.8600	0.3791	0.3053	0.2466	0.2456
20.8700	0.3790	0.3053	0.2466	0.2456
20.8800	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.8900	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.9000	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.9100	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.9200	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.9300	0.3790	0.3052	0.2466	0.2455
20.9400	0.3789	0.3052	0.2465	0.2455
20.9500	0.3789	0.3052	0.2465	0.2455
20.9600	0.3789	0.3052	0.2465	0.2455
20.9700	0.3789	0.3051	0.2465	0.2455
20.9800	0.3789	0.3051	0.2465	0.2455

20.9900	0.3789	0.3051	0.2465	0.2455
21.0000	0.3788	0.3051	0.2465	0.2454
21.0100	0.3788	0.3051	0.2465	0.2454
21.0200	0.3788	0.3051	0.2465	0.2454
21.0300	0.3788	0.3051	0.2465	0.2454
21.0400	0.3788	0.3051	0.2464	0.2454
21.0500	0.3788	0.3050	0.2464	0.2454
21.0600	0.3788	0.3050	0.2464	0.2454
21.0700	0.3787	0.3050	0.2464	0.2454
21.0800	0.3787	0.3050	0.2464	0.2454
21.0900	0.3787	0.3050	0.2464	0.2454
21.1000	0.3787	0.3050	0.2464	0.2454
21.1100	0.3787	0.3050	0.2464	0.2454
21.1200	0.3787	0.3050	0.2464	0.2453
21.1300	0.3787	0.3050	0.2464	0.2453
21.1400	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.1500	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.1600	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.1700	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.1800	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.1900	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.2000	0.3786	0.3049	0.2463	0.2453
21.2100	0.3785	0.3049	0.2463	0.2453
21.2200	0.3785	0.3049	0.2463	0.2453
21.2300	0.3785	0.3048	0.2463	0.2453
21.2400	0.3785	0.3048	0.2462	0.2453
21.2500	0.3785	0.3048	0.2462	0.2452
21.2600	0.3785	0.3048	0.2462	0.2452
21.2700	0.3785	0.3048	0.2462	0.2452
21.2800	0.3784	0.3048	0.2462	0.2452
21.2900	0.3784	0.3048	0.2462	0.2452
21.3000	0.3784	0.3048	0.2462	0.2452
21.3100	0.3784	0.3048	0.2462	0.2452
21.3200	0.3784	0.3047	0.2462	0.2452
21.3300	0.3784	0.3047	0.2462	0.2452

21.3400	0.3784	0.3047	0.2461	0.2452
21.3500	0.3784	0.3047	0.2461	0.2452
21.3600	0.3783	0.3047	0.2461	0.2452
21.3700	0.3783	0.3047	0.2461	0.2451
21.3800	0.3783	0.3047	0.2461	0.2451
21.3900	0.3783	0.3047	0.2461	0.2451
21.4000	0.3783	0.3047	0.2461	0.2451
21.4100	0.3783	0.3047	0.2461	0.2451
21.4200	0.3783	0.3046	0.2461	0.2451
21.4300	0.3782	0.3046	0.2461	0.2451
21.4400	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.4500	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.4600	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.4700	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.4800	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.4900	0.3782	0.3046	0.2460	0.2451
21.5000	0.3781	0.3046	0.2460	0.2450
21.5100	0.3781	0.3045	0.2460	0.2450
21.5200	0.3781	0.3045	0.2460	0.2450
21.5300	0.3781	0.3045	0.2460	0.2450
21.5400	0.3781	0.3045	0.2460	0.2450
21.5500	0.3781	0.3045	0.2459	0.2450
21.5600	0.3781	0.3045	0.2459	0.2450
21.5700	0.3781	0.3045	0.2459	0.2450
21.5800	0.3780	0.3045	0.2459	0.2450
21.5900	0.3780	0.3045	0.2459	0.2450
21.6000	0.3780	0.3045	0.2459	0.2450
21.6100	0.3780	0.3044	0.2459	0.2450
21.6200	0.3780	0.3044	0.2459	0.2450
21.6300	0.3780	0.3044	0.2459	0.2449
21.6400	0.3780	0.3044	0.2459	0.2449
21.6500	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449
21.6600	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449
21.6700	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449
21.6800	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449

21.6900	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449
21.7000	0.3779	0.3044	0.2458	0.2449
21.7100	0.3779	0.3043	0.2458	0.2449
21.7200	0.3779	0.3043	0.2458	0.2449
21.7300	0.3778	0.3043	0.2458	0.2449
21.7400	0.3778	0.3043	0.2458	0.2449
21.7500	0.3778	0.3043	0.2458	0.2449
21.7600	0.3778	0.3043	0.2458	0.2449
21.7700	0.3778	0.3043	0.2457	0.2448
21.7800	0.3778	0.3043	0.2457	0.2448
21.7900	0.3778	0.3043	0.2457	0.2448
21.8000	0.3778	0.3043	0.2457	0.2448
21.8100	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8200	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8300	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8400	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8500	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8600	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8700	0.3777	0.3042	0.2457	0.2448
21.8800	0.3777	0.3042	0.2456	0.2448
21.8900	0.3776	0.3042	0.2456	0.2448
21.9000	0.3776	0.3042	0.2456	0.2448
21.9100	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9200	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9300	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9400	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9500	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9600	0.3776	0.3041	0.2456	0.2447
21.9700	0.3775	0.3041	0.2456	0.2447
21.9800	0.3775	0.3041	0.2456	0.2447
21.9900	0.3775	0.3041	0.2455	0.2447
22.0000	0.3775	0.3041	0.2455	0.2447
22.0100	0.3775	0.3041	0.2455	0.2447
22.0200	0.3775	0.3040	0.2455	0.2447
22.0300	0.3775	0.3040	0.2455	0.2447

22.0400	0.3775	0.3040	0.2455	0.2447
22.0500	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.0600	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.0700	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.0800	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.0900	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.1000	0.3774	0.3040	0.2455	0.2446
22.1100	0.3774	0.3040	0.2454	0.2446
22.1200	0.3774	0.3039	0.2454	0.2446
22.1300	0.3774	0.3039	0.2454	0.2446
22.1400	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.1500	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.1600	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.1700	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.1800	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.1900	0.3773	0.3039	0.2454	0.2446
22.2000	0.3773	0.3039	0.2454	0.2445
22.2100	0.3773	0.3039	0.2454	0.2445
22.2200	0.3772	0.3039	0.2454	0.2445
22.2300	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2400	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2500	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2600	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2700	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2800	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.2900	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.3000	0.3772	0.3038	0.2453	0.2445
22.3100	0.3771	0.3038	0.2453	0.2445
22.3200	0.3771	0.3038	0.2453	0.2445
22.3300	0.3771	0.3038	0.2453	0.2445
22.3400	0.3771	0.3037	0.2453	0.2445
22.3500	0.3771	0.3037	0.2452	0.2444
22.3600	0.3771	0.3037	0.2452	0.2444
22.3700	0.3771	0.3037	0.2452	0.2444
22.3800	0.3771	0.3037	0.2452	0.2444

22.3900	0.3771	0.3037	0.2452	0.2444
22.4000	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4100	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4200	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4300	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4400	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4500	0.3770	0.3037	0.2452	0.2444
22.4600	0.3770	0.3036	0.2452	0.2444
22.4700	0.3770	0.3036	0.2452	0.2444
22.4800	0.3770	0.3036	0.2451	0.2444
22.4900	0.3769	0.3036	0.2451	0.2444
22.5000	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5100	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5200	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5300	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5400	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5500	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5600	0.3769	0.3036	0.2451	0.2443
22.5700	0.3769	0.3035	0.2451	0.2443
22.5800	0.3768	0.3035	0.2451	0.2443
22.5900	0.3768	0.3035	0.2451	0.2443
22.6000	0.3768	0.3035	0.2451	0.2443
22.6100	0.3768	0.3035	0.2450	0.2443
22.6200	0.3768	0.3035	0.2450	0.2443
22.6300	0.3768	0.3035	0.2450	0.2443
22.6400	0.3768	0.3035	0.2450	0.2443
22.6500	0.3768	0.3035	0.2450	0.2443
22.6600	0.3768	0.3035	0.2450	0.2442
22.6700	0.3767	0.3035	0.2450	0.2442
22.6800	0.3767	0.3035	0.2450	0.2442
22.6900	0.3767	0.3034	0.2450	0.2442
22.7000	0.3767	0.3034	0.2450	0.2442
22.7100	0.3767	0.3034	0.2450	0.2442
22.7200	0.3767	0.3034	0.2450	0.2442
22.7300	0.3767	0.3034	0.2450	0.2442

22.7400	0.3767	0.3034	0.2449	0.2442
22.7500	0.3767	0.3034	0.2449	0.2442
22.7600	0.3766	0.3034	0.2449	0.2442
22.7700	0.3766	0.3034	0.2449	0.2442
22.7800	0.3766	0.3034	0.2449	0.2442
22.7900	0.3766	0.3034	0.2449	0.2442
22.8000	0.3766	0.3034	0.2449	0.2442
22.8100	0.3766	0.3033	0.2449	0.2442
22.8200	0.3766	0.3033	0.2449	0.2441
22.8300	0.3766	0.3033	0.2449	0.2441
22.8400	0.3766	0.3033	0.2449	0.2441
22.8500	0.3766	0.3033	0.2449	0.2441
22.8600	0.3765	0.3033	0.2449	0.2441
22.8700	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.8800	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.8900	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.9000	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.9100	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.9200	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.9300	0.3765	0.3033	0.2448	0.2441
22.9400	0.3765	0.3032	0.2448	0.2441
22.9500	0.3765	0.3032	0.2448	0.2441
22.9600	0.3764	0.3032	0.2448	0.2441
22.9700	0.3764	0.3032	0.2448	0.2441
22.9800	0.3764	0.3032	0.2448	0.2441
22.9900	0.3764	0.3032	0.2448	0.2440
23.0000	0.3764	0.3032	0.2448	0.2440
23.0100	0.3764	0.3032	0.2447	0.2440
23.0200	0.3764	0.3032	0.2447	0.2440
23.0300	0.3764	0.3032	0.2447	0.2440
23.0400	0.3764	0.3032	0.2447	0.2440
23.0500	0.3763	0.3032	0.2447	0.2440
23.0600	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.0700	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.0800	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440

23.0900	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1000	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1100	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1200	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1300	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1400	0.3763	0.3031	0.2447	0.2440
23.1500	0.3762	0.3031	0.2447	0.2440
23.1600	0.3762	0.3031	0.2446	0.2440
23.1700	0.3762	0.3031	0.2446	0.2439
23.1800	0.3762	0.3031	0.2446	0.2439
23.1900	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2000	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2100	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2200	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2300	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2400	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2500	0.3762	0.3030	0.2446	0.2439
23.2600	0.3761	0.3030	0.2446	0.2439
23.2700	0.3761	0.3030	0.2446	0.2439
23.2800	0.3761	0.3030	0.2446	0.2439
23.2900	0.3761	0.3030	0.2446	0.2439
23.3000	0.3761	0.3030	0.2445	0.2439
23.3100	0.3761	0.3030	0.2445	0.2439
23.3200	0.3761	0.3029	0.2445	0.2439
23.3300	0.3761	0.3029	0.2445	0.2439
23.3400	0.3761	0.3029	0.2445	0.2439
23.3500	0.3761	0.3029	0.2445	0.2438
23.3600	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.3700	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.3800	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.3900	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.4000	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.4100	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.4200	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.4300	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438

23.4400	0.3760	0.3029	0.2445	0.2438
23.4500	0.3760	0.3029	0.2444	0.2438
23.4600	0.3760	0.3028	0.2444	0.2438
23.4700	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.4800	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.4900	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.5000	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.5100	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.5200	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.5300	0.3759	0.3028	0.2444	0.2438
23.5400	0.3759	0.3028	0.2444	0.2437
23.5500	0.3759	0.3028	0.2444	0.2437
23.5600	0.3759	0.3028	0.2444	0.2437
23.5700	0.3759	0.3028	0.2444	0.2437
23.5800	0.3758	0.3028	0.2444	0.2437
23.5900	0.3758	0.3028	0.2444	0.2437
23.6000	0.3758	0.3027	0.2444	0.2437
23.6100	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6200	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6300	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6400	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6500	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6600	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6700	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6800	0.3758	0.3027	0.2443	0.2437
23.6900	0.3757	0.3027	0.2443	0.2437
23.7000	0.3757	0.3027	0.2443	0.2437
23.7100	0.3757	0.3027	0.2443	0.2437
23.7200	0.3757	0.3027	0.2443	0.2437
23.7300	0.3757	0.3027	0.2443	0.2436
23.7400	0.3757	0.3026	0.2443	0.2436
23.7500	0.3757	0.3026	0.2443	0.2436
23.7600	0.3757	0.3026	0.2443	0.2436
23.7700	0.3757	0.3026	0.2442	0.2436
23.7800	0.3757	0.3026	0.2442	0.2436

23.7900	0.3757	0.3026	0.2442	0.2436
23.8000	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8100	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8200	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8300	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8400	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8500	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8600	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8700	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8800	0.3756	0.3026	0.2442	0.2436
23.8900	0.3756	0.3025	0.2442	0.2436
23.9000	0.3756	0.3025	0.2442	0.2436
23.9100	0.3756	0.3025	0.2442	0.2436
23.9200	0.3755	0.3025	0.2442	0.2436
23.9300	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9400	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9500	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9600	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9700	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9800	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
23.9900	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
24.0000	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
24.0100	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
24.0200	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
24.0300	0.3755	0.3025	0.2441	0.2435
24.0400	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.0500	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.0600	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.0700	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.0800	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.0900	0.3754	0.3024	0.2441	0.2435
24.1000	0.3754	0.3024	0.2440	0.2435
24.1100	0.3754	0.3024	0.2440	0.2435
24.1200	0.3754	0.3024	0.2440	0.2435
24.1300	0.3754	0.3024	0.2440	0.2435

24.1400	0.3754	0.3024	0.2440	0.2434
24.1500	0.3754	0.3024	0.2440	0.2434
24.1600	0.3753	0.3024	0.2440	0.2434
24.1700	0.3753	0.3024	0.2440	0.2434
24.1800	0.3753	0.3024	0.2440	0.2434
24.1900	0.3753	0.3024	0.2440	0.2434
24.2000	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2100	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2200	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2300	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2400	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2500	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2600	0.3753	0.3023	0.2440	0.2434
24.2700	0.3753	0.3023	0.2439	0.2434
24.2800	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.2900	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3000	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3100	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3200	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3300	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3400	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3500	0.3752	0.3023	0.2439	0.2434
24.3600	0.3752	0.3022	0.2439	0.2433
24.3700	0.3752	0.3022	0.2439	0.2433
24.3800	0.3752	0.3022	0.2439	0.2433
24.3900	0.3752	0.3022	0.2439	0.2433
24.4000	0.3752	0.3022	0.2439	0.2433
24.4100	0.3751	0.3022	0.2439	0.2433
24.4200	0.3751	0.3022	0.2439	0.2433
24.4300	0.3751	0.3022	0.2439	0.2433
24.4400	0.3751	0.3022	0.2439	0.2433
24.4500	0.3751	0.3022	0.2439	0.2433
24.4600	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.4700	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.4800	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433

24.4900	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.5000	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.5100	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.5200	0.3751	0.3022	0.2438	0.2433
24.5300	0.3751	0.3021	0.2438	0.2433
24.5400	0.3750	0.3021	0.2438	0.2433
24.5500	0.3750	0.3021	0.2438	0.2433
24.5600	0.3750	0.3021	0.2438	0.2433
24.5700	0.3750	0.3021	0.2438	0.2433
24.5800	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.5900	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.6000	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.6100	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.6200	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.6300	0.3750	0.3021	0.2438	0.2432
24.6400	0.3750	0.3021	0.2437	0.2432
24.6500	0.3750	0.3021	0.2437	0.2432
24.6600	0.3750	0.3021	0.2437	0.2432
24.6700	0.3749	0.3021	0.2437	0.2432
24.6800	0.3749	0.3021	0.2437	0.2432
24.6900	0.3749	0.3021	0.2437	0.2432
24.7000	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7100	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7200	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7300	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7400	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7500	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7600	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7700	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7800	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.7900	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.8000	0.3749	0.3020	0.2437	0.2432
24.8100	0.3748	0.3020	0.2437	0.2432
24.8200	0.3748	0.3020	0.2437	0.2431
24.8300	0.3748	0.3020	0.2437	0.2431

24.8400	0.3748	0.3020	0.2436	0.2431
24.8500	0.3748	0.3020	0.2436	0.2431
24.8600	0.3748	0.3020	0.2436	0.2431
24.8700	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.8800	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.8900	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9000	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9100	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9200	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9300	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9400	0.3748	0.3019	0.2436	0.2431
24.9500	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
24.9600	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
24.9700	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
24.9800	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
24.9900	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
25.0000	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
25.0100	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
25.0200	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
25.0300	0.3747	0.3019	0.2436	0.2431
25.0400	0.3747	0.3019	0.2435	0.2431
25.0500	0.3747	0.3019	0.2435	0.2431
25.0600	0.3747	0.3018	0.2435	0.2431
25.0700	0.3747	0.3018	0.2435	0.2430
25.0800	0.3747	0.3018	0.2435	0.2430
25.0900	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1000	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1100	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1200	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1300	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1400	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1500	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1600	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1700	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.1800	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430

25.1900	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.2000	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.2100	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.2200	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.2300	0.3746	0.3018	0.2435	0.2430
25.2400	0.3745	0.3017	0.2435	0.2430
25.2500	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.2600	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.2700	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.2800	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.2900	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.3000	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.3100	0.3745	0.3017	0.2434	0.2430
25.3200	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3300	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3400	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3500	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3600	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3700	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3800	0.3745	0.3017	0.2434	0.2429
25.3900	0.3744	0.3017	0.2434	0.2429
25.4000	0.3744	0.3017	0.2434	0.2429
25.4100	0.3744	0.3017	0.2434	0.2429
25.4200	0.3744	0.3017	0.2434	0.2429
25.4300	0.3744	0.3017	0.2434	0.2429
25.4400	0.3744	0.3016	0.2434	0.2429
25.4500	0.3744	0.3016	0.2434	0.2429
25.4600	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.4700	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.4800	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.4900	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.5000	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.5100	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.5200	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.5300	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429

25.5400	0.3744	0.3016	0.2433	0.2429
25.5500	0.3743	0.3016	0.2433	0.2429
25.5600	0.3743	0.3016	0.2433	0.2429
25.5700	0.3743	0.3016	0.2433	0.2429
25.5800	0.3743	0.3016	0.2433	0.2429
25.5900	0.3743	0.3016	0.2433	0.2428
25.6000	0.3743	0.3016	0.2433	0.2428
25.6100	0.3743	0.3016	0.2433	0.2428
25.6200	0.3743	0.3016	0.2433	0.2428
25.6300	0.3743	0.3016	0.2433	0.2428
25.6400	0.3743	0.3015	0.2433	0.2428
25.6500	0.3743	0.3015	0.2433	0.2428
25.6600	0.3743	0.3015	0.2433	0.2428
25.6700	0.3743	0.3015	0.2433	0.2428
25.6800	0.3743	0.3015	0.2433	0.2428
25.6900	0.3743	0.3015	0.2432	0.2428
25.7000	0.3743	0.3015	0.2432	0.2428
25.7100	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7200	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7300	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7400	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7500	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7600	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7700	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7800	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.7900	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8000	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8100	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8200	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8300	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8400	0.3742	0.3015	0.2432	0.2428
25.8500	0.3742	0.3014	0.2432	0.2428
25.8600	0.3742	0.3014	0.2432	0.2428
25.8700	0.3742	0.3014	0.2432	0.2428
25.8800	0.3741	0.3014	0.2432	0.2427

25.8900	0.3741	0.3014	0.2432	0.2427
25.9000	0.3741	0.3014	0.2432	0.2427
25.9100	0.3741	0.3014	0.2432	0.2427
25.9200	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9300	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9400	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9500	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9600	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9700	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9800	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
25.9900	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0000	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0100	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0200	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0300	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0400	0.3741	0.3014	0.2431	0.2427
26.0500	0.3740	0.3014	0.2431	0.2427
26.0600	0.3740	0.3014	0.2431	0.2427
26.0700	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.0800	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.0900	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1000	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1100	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1200	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1300	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1400	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1500	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1600	0.3740	0.3013	0.2431	0.2427
26.1700	0.3740	0.3013	0.2430	0.2427
26.1800	0.3740	0.3013	0.2430	0.2426
26.1900	0.3740	0.3013	0.2430	0.2426
26.2000	0.3740	0.3013	0.2430	0.2426
26.2100	0.3740	0.3013	0.2430	0.2426
26.2200	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2300	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426

26.2400	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2500	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2600	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2700	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2800	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.2900	0.3739	0.3013	0.2430	0.2426
26.3000	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3100	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3200	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3300	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3400	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3500	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3600	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3700	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3800	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.3900	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.4000	0.3739	0.3012	0.2430	0.2426
26.4100	0.3738	0.3012	0.2430	0.2426
26.4200	0.3738	0.3012	0.2430	0.2426
26.4300	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4400	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4500	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4600	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4700	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4800	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.4900	0.3738	0.3012	0.2429	0.2426
26.5000	0.3738	0.3012	0.2429	0.2425
26.5100	0.3738	0.3012	0.2429	0.2425
26.5200	0.3738	0.3012	0.2429	0.2425
26.5300	0.3738	0.3012	0.2429	0.2425
26.5400	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425
26.5500	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425
26.5600	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425
26.5700	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425
26.5800	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425

26.5900	0.3738	0.3011	0.2429	0.2425
26.6000	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6100	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6200	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6300	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6400	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6500	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6600	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6700	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6800	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.6900	0.3737	0.3011	0.2429	0.2425
26.7000	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7100	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7200	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7300	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7400	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7500	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7600	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7700	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7800	0.3737	0.3011	0.2428	0.2425
26.7900	0.3736	0.3010	0.2428	0.2425
26.8000	0.3736	0.3010	0.2428	0.2425
26.8100	0.3736	0.3010	0.2428	0.2425
26.8200	0.3736	0.3010	0.2428	0.2425
26.8300	0.3736	0.3010	0.2428	0.2425
26.8400	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.8500	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.8600	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.8700	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.8800	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.8900	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9000	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9100	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9200	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9300	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424

26.9400	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9500	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9600	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9700	0.3736	0.3010	0.2428	0.2424
26.9800	0.3736	0.3010	0.2427	0.2424
26.9900	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0000	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0100	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0200	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0300	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0400	0.3735	0.3010	0.2427	0.2424
27.0500	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.0600	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.0700	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.0800	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.0900	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1000	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1100	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1200	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1300	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1400	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1500	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1600	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1700	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1800	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.1900	0.3735	0.3009	0.2427	0.2424
27.2000	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2100	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2200	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2300	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2400	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2500	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2600	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2700	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423
27.2800	0.3734	0.3009	0.2427	0.2423

27.2900	0.3734	0.3009	0.2426	0.2423
27.3000	0.3734	0.3009	0.2426	0.2423
27.3100	0.3734	0.3009	0.2426	0.2423
27.3200	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3300	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3400	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3500	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3600	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3700	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3800	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.3900	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.4000	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.4100	0.3734	0.3008	0.2426	0.2423
27.4200	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4300	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4400	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4500	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4600	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4700	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4800	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.4900	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5000	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5100	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5200	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5300	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5400	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5500	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5600	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5700	0.3733	0.3008	0.2426	0.2423
27.5800	0.3733	0.3008	0.2426	0.2422
27.5900	0.3733	0.3008	0.2426	0.2422
27.6000	0.3733	0.3008	0.2425	0.2422
27.6100	0.3733	0.3007	0.2425	0.2422
27.6200	0.3733	0.3007	0.2425	0.2422
27.6300	0.3733	0.3007	0.2425	0.2422

27.6400	0.3733	0.3007	0.2425	0.2422
27.6500	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.6600	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.6700	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.6800	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.6900	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7000	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7100	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7200	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7300	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7400	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7500	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7600	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7700	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7800	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.7900	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8000	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8100	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8200	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8300	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8400	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8500	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8600	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8700	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8800	0.3732	0.3007	0.2425	0.2422
27.8900	0.3731	0.3007	0.2425	0.2422
27.9000	0.3731	0.3007	0.2425	0.2422
27.9100	0.3731	0.3007	0.2425	0.2422
27.9200	0.3731	0.3006	0.2425	0.2422
27.9300	0.3731	0.3006	0.2425	0.2422
27.9400	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422
27.9500	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422
27.9600	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422
27.9700	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422
27.9800	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422

27.9900	0.3731	0.3006	0.2424	0.2422
28.0000	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0100	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0200	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0300	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0400	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0500	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0600	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0700	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0800	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.0900	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.1000	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.1100	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.1200	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.1300	0.3731	0.3006	0.2424	0.2421
28.1400	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.1500	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.1600	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.1700	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.1800	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.1900	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.2000	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.2100	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.2200	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.2300	0.3730	0.3006	0.2424	0.2421
28.2400	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.2500	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.2600	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.2700	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.2800	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.2900	0.3730	0.3005	0.2424	0.2421
28.3000	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3100	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3200	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3300	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421

28.3400	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3500	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3600	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3700	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3800	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.3900	0.3730	0.3005	0.2423	0.2421
28.4000	0.3729	0.3005	0.2423	0.2421
28.4100	0.3729	0.3005	0.2423	0.2421
28.4200	0.3729	0.3005	0.2423	0.2421
28.4300	0.3729	0.3005	0.2423	0.2421
28.4400	0.3729	0.3005	0.2423	0.2421
28.4500	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.4600	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.4700	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.4800	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.4900	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5000	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5100	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5200	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5300	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5400	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5500	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5600	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5700	0.3729	0.3005	0.2423	0.2420
28.5800	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.5900	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6000	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6100	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6200	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6300	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6400	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6500	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6600	0.3729	0.3004	0.2423	0.2420
28.6700	0.3728	0.3004	0.2423	0.2420
28.6800	0.3728	0.3004	0.2423	0.2420

28.6900	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7000	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7100	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7200	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7300	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7400	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7500	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7600	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7700	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7800	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.7900	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8000	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8100	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8200	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8300	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8400	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8500	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8600	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8700	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8800	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.8900	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.9000	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.9100	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.9200	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.9300	0.3728	0.3004	0.2422	0.2420
28.9400	0.3728	0.3004	0.2422	0.2419
28.9500	0.3728	0.3003	0.2422	0.2419
28.9600	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
28.9700	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
28.9800	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
28.9900	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0000	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0100	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0200	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0300	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419

29.0400	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0500	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0600	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0700	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0800	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.0900	0.3727	0.3003	0.2422	0.2419
29.1000	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1100	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1200	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1300	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1400	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1500	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1600	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1700	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1800	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.1900	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2000	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2100	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2200	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2300	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2400	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2500	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2600	0.3727	0.3003	0.2421	0.2419
29.2700	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.2800	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.2900	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.3000	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.3100	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.3200	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.3300	0.3726	0.3003	0.2421	0.2419
29.3400	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.3500	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.3600	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.3700	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.3800	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419

29.3900	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4000	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4100	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4200	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4300	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4400	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4500	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4600	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4700	0.3726	0.3002	0.2421	0.2419
29.4800	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.4900	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5000	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5100	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5200	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5300	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5400	0.3726	0.3002	0.2421	0.2418
29.5500	0.3726	0.3002	0.2420	0.2418
29.5600	0.3726	0.3002	0.2420	0.2418
29.5700	0.3726	0.3002	0.2420	0.2418
29.5800	0.3726	0.3002	0.2420	0.2418
29.5900	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6000	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6100	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6200	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6300	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6400	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6500	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6600	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6700	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6800	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.6900	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7000	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7100	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7200	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7300	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418

29.7400	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7500	0.3725	0.3002	0.2420	0.2418
29.7600	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.7700	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.7800	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.7900	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8000	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8100	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8200	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8300	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8400	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8500	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8600	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8700	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8800	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.8900	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.9000	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.9100	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.9200	0.3725	0.3001	0.2420	0.2418
29.9300	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9400	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9500	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9600	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9700	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9800	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
29.9900	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
30.0000	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
30.0100	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
30.0200	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
30.0300	0.3724	0.3001	0.2420	0.2418
30.0400	0.3724	0.3001	0.2419	0.2418
30.0500	0.3724	0.3001	0.2419	0.2418
30.0600	0.3724	0.3001	0.2419	0.2418
30.0700	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.0800	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417

30.0900	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1000	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1100	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1200	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1300	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1400	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1500	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1600	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1700	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1800	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.1900	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.2000	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.2100	0.3724	0.3001	0.2419	0.2417
30.2200	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2300	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2400	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2500	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2600	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2700	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2800	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.2900	0.3724	0.3000	0.2419	0.2417
30.3000	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3100	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3200	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3300	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3400	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3500	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3600	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3700	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3800	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.3900	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4000	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4100	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4200	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4300	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417

30.4400	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4500	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4600	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4700	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4800	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.4900	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5000	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5100	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5200	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5300	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5400	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5500	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5600	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5700	0.3723	0.3000	0.2419	0.2417
30.5800	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.5900	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6000	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6100	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6200	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6300	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6400	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6500	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6600	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6700	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6800	0.3723	0.3000	0.2418	0.2417
30.6900	0.3722	0.3000	0.2418	0.2417
30.7000	0.3722	0.3000	0.2418	0.2417
30.7100	0.3722	0.3000	0.2418	0.2417
30.7200	0.3722	0.2999	0.2418	0.2417
30.7300	0.3722	0.2999	0.2418	0.2417
30.7400	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.7500	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.7600	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.7700	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.7800	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416

30.7900	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8000	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8100	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8200	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8300	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8400	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8500	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8600	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8700	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8800	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.8900	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9000	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9100	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9200	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9300	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9400	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9500	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9600	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9700	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9800	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
30.9900	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0000	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0100	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0200	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0300	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0400	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0500	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0600	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0700	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0800	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.0900	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.1000	0.3722	0.2999	0.2418	0.2416
31.1100	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1200	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1300	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416

31.1400	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1500	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1600	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1700	0.3721	0.2999	0.2418	0.2416
31.1800	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.1900	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2000	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2100	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2200	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2300	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2400	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2500	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2600	0.3721	0.2999	0.2417	0.2416
31.2700	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.2800	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.2900	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3000	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3100	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3200	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3300	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3400	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3500	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3600	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3700	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3800	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.3900	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4000	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4100	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4200	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4300	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4400	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4500	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4600	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4700	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.4800	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416

31.4900	0.3721	0.2998	0.2417	0.2416
31.5000	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5100	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5200	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5300	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5400	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5500	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5600	0.3721	0.2998	0.2417	0.2415
31.5700	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.5800	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.5900	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6000	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6100	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6200	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6300	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6400	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6500	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6600	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6700	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6800	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.6900	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7000	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7100	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7200	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7300	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7400	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7500	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7600	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7700	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7800	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.7900	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.8000	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.8100	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.8200	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.8300	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415

31.8400	0.3720	0.2998	0.2417	0.2415
31.8500	0.3720	0.2998	0.2416	0.2415
31.8600	0.3720	0.2998	0.2416	0.2415
31.8700	0.3720	0.2998	0.2416	0.2415
31.8800	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.8900	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9000	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9100	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9200	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9300	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9400	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9500	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9600	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9700	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9800	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
31.9900	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0000	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0100	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0200	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0300	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0400	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0500	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0600	0.3720	0.2997	0.2416	0.2415
32.0700	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.0800	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.0900	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1000	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1100	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1200	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1300	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1400	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1500	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1600	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1700	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.1800	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415

32.1900	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2000	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2100	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2200	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2300	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2400	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2500	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2600	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2700	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2800	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.2900	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3000	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3100	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3200	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3300	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3400	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3500	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3600	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3700	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3800	0.3719	0.2997	0.2416	0.2415
32.3900	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4000	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4100	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4200	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4300	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4400	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4500	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4600	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4700	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4800	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.4900	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5000	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5100	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5200	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5300	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414

32.5400	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5500	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5600	0.3719	0.2997	0.2416	0.2414
32.5700	0.3719	0.2996	0.2416	0.2414
32.5800	0.3719	0.2996	0.2416	0.2414
32.5900	0.3719	0.2996	0.2416	0.2414
32.6000	0.3719	0.2996	0.2416	0.2414
32.6100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.6900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.7900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.8800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414

32.8900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
32.9900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.0900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1200	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1300	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1400	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1500	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1600	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1700	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1800	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.1900	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.2000	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.2100	0.3718	0.2996	0.2415	0.2414
33.2200	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2300	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414

33.2400	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2500	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2600	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2700	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2800	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.2900	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3000	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3100	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3200	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3300	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3400	0.3717	0.2996	0.2415	0.2414
33.3500	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.3600	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.3700	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.3800	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.3900	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.4000	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.4100	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.4200	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.4300	0.3717	0.2995	0.2415	0.2414
33.4400	0.3717	0.2995	0.2415	0.2413
33.4500	0.3717	0.2995	0.2415	0.2413
33.4600	0.3717	0.2995	0.2415	0.2413
33.4700	0.3717	0.2995	0.2415	0.2413
33.4800	0.3717	0.2995	0.2415	0.2413
33.4900	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5000	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5100	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5200	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5300	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5400	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5500	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5600	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5700	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.5800	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413

33.5900	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6000	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6100	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6200	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6300	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6400	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6500	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6600	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6700	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6800	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.6900	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7000	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7100	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7200	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7300	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7400	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7500	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7600	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7700	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7800	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.7900	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8000	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8100	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8200	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8300	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8400	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8500	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8600	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8700	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8800	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.8900	0.3717	0.2995	0.2414	0.2413
33.9000	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9100	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9200	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9300	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413

33.9400	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9500	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9600	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9700	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9800	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
33.9900	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0000	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0100	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0200	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0300	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0400	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0500	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0600	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0700	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0800	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.0900	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1000	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1100	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1200	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1300	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1400	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1500	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1600	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1700	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1800	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.1900	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2000	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2100	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2200	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2300	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2400	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2500	0.3716	0.2995	0.2414	0.2413
34.2600	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.2700	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.2800	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413

34.2900	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3000	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3100	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3200	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3300	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3400	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3500	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3600	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3700	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3800	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.3900	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4000	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4100	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4200	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4300	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4400	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4500	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4600	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4700	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4800	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.4900	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5000	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5100	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5200	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5300	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5400	0.3716	0.2994	0.2414	0.2413
34.5500	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.5600	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.5700	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.5800	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.5900	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6000	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6100	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6200	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6300	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413

34.6400	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6500	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6600	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6700	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6800	0.3716	0.2994	0.2413	0.2413
34.6900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2413
34.7500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.7600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.7700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.7800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.7900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.8900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
34.9800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412

34.9900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.0900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.1900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2600	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2700	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2800	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.2900	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3000	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3100	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3200	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3300	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412

35.3400	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3500	0.3715	0.2994	0.2413	0.2412
35.3600	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.3700	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.3800	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.3900	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4000	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4100	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4200	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4300	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4400	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4500	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4600	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4700	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4800	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.4900	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5000	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5100	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5200	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5300	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5400	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5500	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5600	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5700	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5800	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.5900	0.3715	0.2993	0.2413	0.2412
35.6000	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6100	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6200	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6300	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6400	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6500	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6600	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6700	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.6800	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412

35.6900	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7000	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7100	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7200	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7300	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7400	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7500	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7600	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7700	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7800	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.7900	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8000	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8100	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8200	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8300	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8400	0.3714	0.2993	0.2413	0.2412
35.8500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.8600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.8700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.8800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.8900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
35.9900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412

36.0400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.0900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.1900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.2900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.3800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412

36.3900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2412
36.4600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.4700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.4800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.4900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.5900	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6000	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6100	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6200	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6300	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6400	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6500	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6600	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6700	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6800	0.3714	0.2993	0.2412	0.2411
36.6900	0.3713	0.2993	0.2412	0.2411
36.7000	0.3713	0.2993	0.2412	0.2411
36.7100	0.3713	0.2993	0.2412	0.2411
36.7200	0.3713	0.2993	0.2412	0.2411
36.7300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411

36.7400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.7500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.7600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.7700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.7800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.7900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.8900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
36.9900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.0800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411

37.0900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.1900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.2900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.3900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411

37.4400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4600	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4700	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4800	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.4900	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5000	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5100	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5200	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5300	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5400	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5500	0.3713	0.2992	0.2412	0.2411
37.5600	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.5700	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.5800	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.5900	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6000	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6100	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6200	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6300	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6400	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6500	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6600	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6700	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6800	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.6900	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7000	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7100	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7200	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7300	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7400	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7500	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7600	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7700	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.7800	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411

37.7900	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8000	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8100	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8200	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8300	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8400	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8500	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8600	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8700	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8800	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.8900	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9000	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9100	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9200	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9300	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9400	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9500	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9600	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9700	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9800	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
37.9900	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
38.0000	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
38.0100	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
38.0200	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
38.0300	0.3713	0.2992	0.2411	0.2411
38.0400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.0500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.0600	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.0700	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.0800	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.0900	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1000	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1100	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1200	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1300	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411

38.1400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1600	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1700	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1800	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.1900	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2000	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2100	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2200	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2300	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2600	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2700	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2800	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.2900	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3000	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3100	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3200	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3300	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3600	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3700	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3800	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.3900	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4000	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4100	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4200	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4300	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4600	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4700	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.4800	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411

38.4900	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5000	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5100	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5200	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5300	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5400	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5500	0.3712	0.2992	0.2411	0.2411
38.5600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.5700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.5800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.5900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.6900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.7900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411

38.8400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.8900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2411
38.9500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
38.9600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
38.9700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
38.9800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
38.9900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.0900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.1800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410

39.1900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.2900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.3900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.4900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410

39.5400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.5900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.6900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7500	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7600	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7700	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7800	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.7900	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8000	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8100	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8200	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8300	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8400	0.3712	0.2991	0.2411	0.2410
39.8500	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.8600	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.8700	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.8800	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410

39.8900	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9000	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9100	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9200	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9300	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9400	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9500	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9600	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9700	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9800	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
39.9900	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0000	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0100	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0200	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0300	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0400	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0500	0.3711	0.2991	0.2411	0.2410
40.0600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.0700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.0800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.0900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.1900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410

40.2400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.2900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.3900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.4900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.5800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410

40.5900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.6900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.7900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.8900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410

40.9400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
40.9900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.0900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.1900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2200	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2300	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2400	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2500	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2600	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2700	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.2800	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410

41.2900	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.3000	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.3100	0.3711	0.2991	0.2410	0.2410
41.3200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.3900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.4900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.5900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410

41.6400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.6900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.7900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.8900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
41.9800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410

41.9900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.0900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.1900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.2900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410

42.3400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.3900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4600	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4700	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4800	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.4900	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5000	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5100	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5200	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5300	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5400	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5500	0.3711	0.2990	0.2410	0.2410
42.5600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.5700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.5800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.5900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.6800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410

42.6900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.7900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.8900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
42.9900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410

43.0400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.0900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.1900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.2900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.3800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410

43.3900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.4900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.5900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.6000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.6100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2410
43.6200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.6900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409

43.7400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.7900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.8900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
43.9900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.0800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409

44.0900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.1900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.2900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.3900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409

44.4400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.4900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.5900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6300	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6400	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6500	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6600	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6700	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6800	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.6900	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.7000	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.7100	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.7200	0.3710	0.2990	0.2410	0.2409
44.7300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.7400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.7500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.7600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.7700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.7800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

44.7900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.8900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
44.9900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.0900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

45.1400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.1900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.2900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.3900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.4800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

45.4900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.5900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.6900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.7900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

45.8400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.8900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
45.9900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.0900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.1800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

46.1900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.2900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.3900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.4900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

46.5400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.5900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.6900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.7900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.8800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409

46.8900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9700	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9800	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
46.9900	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0000	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0100	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0200	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0300	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0400	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0500	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0600	0.3710	0.2990	0.2409	0.2409
47.0700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.0800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.0900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.1900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409

47.2400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.2900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.3900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.4900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.5800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409

47.5900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.6900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.7900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.8900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409

47.9400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9700	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9800	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
47.9900	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0000	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0100	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0200	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0300	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0400	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0500	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0600	0.3710	0.2989	0.2409	0.2409
48.0700	0.3710	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