0.2mM		0.6mM		1.0mM		2.0mM		3.0mM
tid	abs.	tid	abs.	tid	abs.	tid	abs.	tid
0	0,01072	0	0,005924	0	0,085341	0	0,02852	0
2,17968	0,011231	2,273373	0,086842	2,31412	-0,01091	2,259713	0,060633	2,259713
4,35936	0,013176	4,546747	0,064609	4,62824	0,040154	4,519427	0,022727	4,519427
6,53904	0,015558	6,82012	0,076915	6,94236	0,051633	6,77914	0,037772	6,77914
8,71872	0,018602	9,093493	0,086788	9,25648	0,067474	9,038853	0,053163	9,038853
10,8984	0,019464	11,36687	0,096643	11,5706	0,079885	11,29857	0,065788	11,29857
13,07808	0,020352	13,64024	0,105955	13,88472	0,090745	13,55828	0,078259	13,55828
15,25776	0,024075	15,91361	0,115985	16,19884	0,104745	15,81799	0,094004	15,81799
17,43744	0,022575	18,18699	0,122341	18,51296	0,118111	18,07771	0,108962	18,07771
19,61712	0,024324	20,46036	0,129548	20,82708	0,126368	20,33742	0,119538	20,33742
21,7968	0,026494	22,73373	0,136781	23,1412	0,139819	22,59713	0,134173	22,59713
23,97648	0,030019	25,00711	0,143968	25,45532	0,147906	24,85685	0,148205	24,85685
26,15616	0,031553	27,28048	0,145083	27,76944	0,158592	27,11656	0,157322	27,11656
28,33584	0,037527	29,55385	0,151101	30,08356	0,171604	29,37627	0,166512	29,37627
30,51552	0,032408	31,82723	0,154589	32,39768	0,174542	31,63599	0,175132	31,63599
32,6952	0,032406	34,1006	0,159815	34,7118	0,180856	33,8957	0,186729	33,8957
34,87488	0,036769	36,37397	0,163173	37,02592	0,186434	36,15541	0,193389	36,15541
37,05456	0,03796	38,64735	0,166725	39,34004	0,198133	38,41513	0,203872	38,41513
39,23424	0,03684	40,92072	0,173333	41,65416	0,206887	40,67484	0,209574	40,67484
41,41392	0,039613	43,19409	0,174877	43,96828	0,216709	42,93455	0,2198	42,93455
43,5936	0,038407	45,46747	0,17824	46,2824	0,218623	45,19427	0,229451	45,19427
45,77328	0,038251	47,74084	0,17775	48,59652	0,224005	47,45398	0,236766	47,45398
47,95296	0,040528	50,01421	0,180777	50,91064	0,225334	49,71369	0,24788	49,71369
50,13264	0,04247	52,28759	0,181136	53,22476	0,227578	51,97341	0,253879	51,97341
52,31232	0,046036	54,56096	0,187389	55,53888	0,231875	54,23312	0,258857	54,23312
54,492	0,050943	56,83433	0,187863	57,853	0,241189	56,49283	0,26896	56,49283
56,67168	0,047701	59,10771	0,188119	60,16712	0,240828	58,75255	0,270822	58,75255
58,85136	0,044236	61,38108	0,188363	62,48124	0,243239	61,01226	0,275449	61,01226
61,03104	0,042889	63,65445	0,192141	64,79536	0,246625	63,27197	0,282673	63,27197
63,21072	0,047487	65,92783	0,193263	67,10948	0,248138	65,53169	0,290997	65,53169
65,3904	0,050009	68,2012	0,196786	69,4236	0,247225	67,7914	0,301255	67,7914
67,57008	0,046729	70,47457	0,196871	71,73772	0,247293	70,05111	0,307687	70,05111
69,74976	0,050345	72,74795	0,194191	74,05184	0,252049	72,31083	0,307177	72,31083
71,92944	0,04912	75,02132	0,194517	76,36596	0,25257	74,57054	0,310082	74,57054
74,10912	0,046835	77,29469	0,19383	78,68008	0,252705	76,83025	0,3195	76,83025
76,2888	0,048219	79,56807	0,195429	80,9942	0,254469	79,08997	0,32339	79,08997
78,46848	0,048654	81,84144	0,194155	83,30832	0,256473	81,34968	0,325745	81,34968
80,64816	0,050484	84,11481	0,19588	85,62244	0,256905	83,60939	0,325607	83,60939
82,82784	0,050474	86,38819	0,195146	87,93656	0,260713	85,86911	0,327025	85,86911
85,00752	0,053336	88,66156	0,196002	90,25068	0,263292	88,12882	0,33202	88,12882
87,1872	0,050684	90,93493	0,196903	92,5648	0,262338	90,38853	0,334803	90,38853
89,36688	0,050957	93,20831	0,198035	94,87892	0,258941	92,64825	0,334918	92,64825
91,54656	0,046676	95,48168	0,196412	97,19304	0,259385	94,90796	0,340059	94,90796
93,72624	0,048675	97,75505	0,196777	99,50716	0,26387	97,16767	0,342136	97,16767
95,90592	0,048747	100,0284	0,197106	101,8213	0,265256	99,42739	0,343112	99,42739
98,0856	0,048547	102,3018	0,197434	104,1354	0,266352	101,6871	0,346192	101,6871
100,2653	0,050527	104,5752	0,199463	106,4495	0,268354	103,9468	0,349919	103,9468
102,445	0,050197	106,8485	0,201397	108,7636	0,267639	106,2065	0,35709	106,2065

104,6246	0,049818	109,1219	0,199534	111,0778	0,268098	108,4662	0,352579	108,4662
106,8043	0,053828	111,3953	0,197827	113,3919	0,270386	110,726	0,351943	110,726
108,984	0,051039	113,6687	0,19689	115,706	0,27139	112,9857	0,353954	112,9857
111,1637	0,049975	115,942	0,19728	118,0201	0,268141	115,2454	0,356067	115,2454
113,3434	0,050715	118,2154	0,196464	120,3342	0,26607	117,5051	0,356649	117,5051
115,523	0,051172	120,4888	0,199262	122,6484	0,266139	119,7648	0,358339	119,7648
117,7027	0,053384	122,7622	0,199684	124,9625	0,266286	122,0245	0,36049	122,0245
119,8824	0,053874	125,0355	0,198749	127,2766	0,268599	124,2842	0,363536	124,2842
122,0621	0,05599	127,3089	0,200143	129,5907	0,268298	126,5439	0,363436	126,5439
124,2418	0,053279	129,5823	0,198819	131,9048	0,267932	128,8037	0,365152	128,8037
126,4214	0,052395	131,8557	0,198817	134,219	0,265551	131,0634	0,366724	131,0634
128,6011	0,05223	134,129	0,200466	136,5331	0,267446	133,3231	0,364704	133,3231
130,7808	0,053344	136,4024	0,200695	138,8472	0,267002	135,5828	0,369896	135,5828
132,9605	0,054039	138,6758	0,198658	141,1613	0,266797	137,8425	0,371458	137,8425
135,1402	0,052333	140,9491	0,198264	143,4754	0,266288	140,1022	0,367107	140,1022
137,3198	0,052108	143,2225	0,198251	145,7896	0,26679	142,3619	0,374821	142,3619
139,4995	0,054267	145,4959	0,199173	148,1037	0,269004	144,6217	0,375843	144,6217
141,6792	0,054381	147,7693	0,199335	150,4178	0,266788	146,8814	0,375878	146,8814
143,8589	0,050103	150,0426	0,200696	152,7319	0,268448	149,1411	0,372086	149,1411
146,0386	0,050171	152,316	0,20017	155,046	0,269715	151,4008	0,373702	151,4008
148,2182	0,051109	154,5894	0,201064	157,3602	0,269799	153,6605	0,374856	153,6605
150,3979	0,052463	156,8628	0,201347	159,6743	0,270537	155,9202	0,376316	155,9202
152,5776	0,051366	159,1361	0,200399	161,9884	0,2691	158,1799	0,37919	158,1799
154,7573	0,051159	161,4095	0,199627	164,3025	0,269439	160,4396	0,380802	160,4396
156,937	0,054094	163,6829	0,200841	166,6166	0,27156	162,6994	0,374345	162,6994
159,1166	0,052312	165,9563	0,202528	168,9308	0,269692	164,9591	0,373171	164,9591
161,2963	0,052112	168,2296	0,200383	171,2449	0,268062	167,2188	0,375128	167,2188
163,476	0,053982	170,503	0,20209	173,559	0,270735	169,4785	0,376789	169,4785
165,6557	0,05212	172,7764	0,200385	175,8731	0,271258	171,7382	0,374976	171,7382
167,8354	0,052932	175,0497	0,200907	178,1872	0,270095	173,9979	0,378041	173,9979
170,015	0,051298	177,3231	0,20313	180,5014	0,272436	176,2576	0,375957	176,2576
172,1947	0,051802	179,5965	0,202155	182,8155	0,270517	178,5174	0,375512	178,5174
174,3744	0,055033	181,8699	0,200757	185,1296	0,269203	180,7771	0,377961	180,7771
176,5541	0,054537	184,1432	0,20109	187,4437	0,269868	183,0368	0,380076	183,0368
178,7338	0,055011	186,4166	0,201011	189,7578	0,272701	185,2965	0,383291	185,2965
180,9134	0,0505	188,69	0,200496	192,072	0,270576	187,5562	0,383377	187,5562
183,0931	0,050839	190,9634	0,200743	194,3861	0,271424	189,8159	0,384526	189,8159
185,2728	0,055174	193,2367	0,200287	196,7002	0,272998	192,0756	0,382592	192,0756
187,4525	0,056259	195,5101	0,201364	199,0143	0,270815	194,3353	0,380728	194,3353
189,6322	0,055182	197,7835	0,203009	201,3284	0,271187	196,5951	0,378855	196,5951
191,8118	0,056233	200,0569	0,202356	203,6426	0,271574	198,8548	0,380345	198,8548
193,9915	0,050569	202,3302	0,200151	205,9567	0,271638	201,1145	0,379523	201,1145
196,1712	0,051094	204,6036	0,201413	208,2708	0,271691	203,3742	0,380496	203,3742
198,3509	0,05178	206,877	0,201102	210,5849	0,269731	205,6339	0,382079	205,6339
200,5306	0,051213	209,1503	0,20191	212,899	0,271098	207,8936	0,379121	207,8936
202,7102	0,051164	211,4237	0,202317	215,2132	0,272123	210,1533	0,378789	210,1533
204,8899	0,053097	213,6971	0,20168	217,5273	0,272963	212,4131	0,380346	212,4131
207,0696	0,05236	215,9705	0,201272	219,8414	0,270979	214,6728	0,378333	214,6728
209,2493	0,055382	218,2438	0,201192	222,1555	0,270913	216,9325	0,382538	216,9325
211,429	0,05043	220,5172	0,202086	224,4696	0,270878	219,1922	0,378245	219,1922
•								

213,6086	0,052321	222,7906	0,202519	226,7838	0,269998	221,4519	0,379193	221,4519
215,7883	0,051852	225,064	0,200919	229,0979	0,272425	223,7116	0,378618	223,7116
217,968	0,054863	227,3373	0,205127	231,412	0,271683	225,9713	0,379992	225,9713
220,1477	0,05663	229,6107	0,202773	233,7261	0,273748	228,231	0,379723	228,231
222,3274	0,061914	231,8841	0,202392	236,0402	0,274792	230,4908	0,377896	230,4908
224,507	0,061484	234,1575	0,204444	238,3544	0,272491	232,7505	0,377725	232,7505
226,6867	0,056346	236,4308	0,202866	240,6685	0,272972	235,0102	0,377584	235,0102
228,8664	0,051714	238,7042	0,205005	242,9826	0,271553	237,2699	0,376926	237,2699
231,0461	0,050936	240,9776	0,207142	245,2967	0,27146	239,5296	0,377992	239,5296
233,2258	0,051876	243,2509	0,202737	247,6108	0,272166	241,7893	0,376749	241,7893
235,4054	0,052398	245,5243	0,200807	249,925	0,272274	244,049	0,376708	244,049
237,5851	0,052981	247,7977	0,200994	252,2391	0,271896	246,3088	0,380651	246,3088
239,7648	0,049926	250,0711	0,200529	254,5532	0,27012	248,5685	0,378207	248,5685
241,9445	0,053255	252,3444	0,199968	256,8673	0,271605	250,8282	0,377488	250,8282
244,1242	0,053071	254,6178	0,201791	259,1814	0,271743	253,0879	0,377285	253,0879
246,3038	0,054254	256,8912	0,20181	261,4956	0,271853	255,3476	0,380009	255,3476
248,4835	0,051621	259,1646	0,20282	263,8097	0,271	257,6073	0,382433	257,6073
250,6632	0,051813	261,4379	0,20061	266,1238	0,272675	259,867	0,382894	259,867
252,8429	0,052699	263,7113	0,199504	268,4379	0,272807	262,1267	0,383758	262,1267
255,0226	0,05485	265,9847	0,199229	270,752	0,273657	264,3865	0,379179	264,3865
257,2022	0,05655	268,2581	0,199725	273,0662	0,273433	266,6462	0,380101	266,6462
259,3819	0,055889	270,5314	0,199075	275,3803	0,272545	268,9059	0,37976	268,9059
261,5616	0,058328	272,8048	0,199932	277,6944	0,271654	271,1656	0,379453	271,1656
263,7413	0,058278	275,0782	0,201749	280,0085	0,270077	273,4253	0,380018	273,4253
265,921	0,057706	277,3515	0,203767	282,3226	0,269047	275,685	0,379988	275,685
268,1006	0,053546	279,6249	0,203974	284,6368	0,269724	277,9447	0,379222	277,9447
270,2803	0,051802	281,8983	0,203274	286,9509	0,270431	280,2045	0,381804	280,2045
272,46	0,051192	284,1717	0,201449	289,265	0,269577	282,4642	0,380275	282,4642
274,6397	0,0523	286,445	0,201932	291,5791	0,270213	284,7239	0,379323	284,7239
276,8194	0,052626	288,7184	0,202222	293,8932	0,268694	286,9836	0,379239	286,9836
278,999	0,051376	290,9918	0,202393	296,2074	0,270509	289,2433	0,37838	289,2433
281,1787	0,052365	293,2652	0,202777	298,5215	0,27032	291,503	0,377632	291,503
283,3584	0,051977	295,5385	0,201777			293,7627	0,378518	293,7627
285,5381	0,051184	297,8119	0,201678			296,0224	0,379384	296,0224
287,7178	0,052684					298,2822	0,381061	298,2822
289,8974	0,051165							
292,0771	0,052315							
294,2568	0,052041							
296,4365	0,053024							
298,6162	0,052532							

	3.0mM2		4.0mM		6.0mM		8.0mM	
abs.	tid	abs.	tid	abs.	tid	abs.	tid	abs.
-0,00885	0	0,051671	0	0,228101	0	0,030747	0	0,028928
-0,03855	2,19558	0,095457	2,277607	0,122285	2,19558	0,045672	2,277607	0,040886
-0,01861	4,39116	0,057868	4,555213	0,056444	4,39116	0,053242	4,555213	0,061119
0,000203	6,58674	0,0731	6,83282	0,074153	6,58674	0,07483	6,83282	0,079541
0,022322	8,78232	0,088991	9,110427	0,093302	8,78232	0,093699	9,110427	0,101644
0,036501	10,9779	0,103208	11,38803	0,110788	10,9779	0,112611	11,38803	0,11878
0,056229	13,17348	0,12211	13,66564	0,129056	13,17348	0,12157	13,66564	0,133909
0,0768	15,36906	0,132926	15,94325	0,146278	15,36906	0,143007	15,94325	0,152551
0,087949	17,56464	0,147529	18,22085	0,163848	17,56464	0,162676	18,22085	0,1722
0,10852	19,76022	0,164071	20,49846	0,183425	19,76022	0,182804	20,49846	0,189814
0,123351	21,9558	0,179268	22,77607	0,199557	21,9558	0,200546	22,77607	0,207694
0,139607	24,15138	0,190801	25,05367	0,219734	24,15138	0,217013	25,05367	0,225244
0,156195	26,34696	0,206327	27,33128	0,233637	26,34696	0,233229	27,33128	0,240016
0,171856	28,54254	0,218586	29,60889	0,240984	28,54254	0,251897	29,60889	0,259745
0,19142	30,73812	0,229719	31,88649	0,254446	30,73812	0,267614	31,88649	0,277484
0,203471	32,9337	0,24077	34,1641	0,271115	32,9337	0,282626	34,1641	0,289143
0,221952	35,12928	0,251379	36,44171	0,288687	35,12928	0,297298	36,44171	0,304609
0,236294	37,32486	0,262955	38,71931	0,301594	37,32486	0,313364	38,71931	0,316789
0,248224	39,52044	0,279757	40,99692	0,312462	39,52044	0,32462	40,99692	0,336533
0,259426	41,71602	0,284617	43,27453	0,32672	41,71602	0,337595	43,27453	0,350496
0,270972	43,9116	0,293302	45,55213	0,341442	43,9116	0,350461	45,55213	0,369741
0,283451	46,10718	0,30231	47,82974		46,10718	0,365167	47,82974	0,380046
0,292139	48,30276	0,313959	50,10735	0,36348	48,30276	0,37793	50,10735	0,389459
0,303494	50,49834	0,325844	52,38495	0,377096	50,49834	0,388721	52,38495	0,400652
0,311026	52,69392	0,33382	54,66256	0,385046	52,69392	0,40201	54,66256	0,417817
0,320704	54,8895	0,34013	56,94017	0,396451	54,8895	0,412442	56,94017	0,431546
0,331221	57,08508	0,346874	59,21777	0,40396	57,08508	0,425174	59,21777	0,441879
0,342296	59,28066	0,354883	61,49538	0,413792	59,28066	0,439628	61,49538	0,453203
0,349355	61,47624	0,362592	63,77299	0,429628	61,47624	0,451058	63,77299	0,466366
0,360551	63,67182	0,369972	66,05059	0,441507	63,67182	0,463752	66,05059	0,478866
0,372444	65,8674	0,377161	68,3282	0,448855	65,8674	0,474627	68,3282	0,488374
0,375177	68,06298	0,387744	70,60581	0,456643	68,06298	0,48669	70,60581	0,499414
0,381817	70,25856	0,392287	72,88341	0,466247	70,25856	0,496298	72,88341	0,510412
0,39035	72,45414	0,402037	75,16102	0,475786	72,45414	0,508175	75,16102	0,521985
0,398801	74,64972	0,409761	77,43863	0,484056	74,64972	0,518741	77,43863	0,532252
0,408158	76,8453	0,412256	79,71623	0,493805	76,8453	0,531628	79,71623	0,541793
0,415653	79,04088	0,42059	81,99384	0,501549	79,04088	0,539902	81,99384	0,550485
0,424557	81,23646	0,424038	84,27145	0,511637	81,23646	0,548129	84,27145	0,561541
0,428401	83,43204	0,430746	86,54905	0,517289	83,43204	0,556283	86,54905	0,572122
0,429895	85,62762	0,435526	88,82666	0,526309	85,62762	0,567441	88,82666	0,581278
0,440388	87,8232	0,442778	91,10427	0,534497	87,8232	0,575604	91,10427	0,592262
0,446405	90,01878	0,44729	93,38187	0,539431	90,01878	0,583165	93,38187	0,600643
0,450381	92,21436	0,452144	95,65948	0,545035	92,21436	0,588368	95,65948	0,609461
0,456939	94,40994	0,455213	97,93709	0,550947	94,40994	0,59564	97,93709	0,613914
0,461421	96,60552	0,457395	100,2147	0,558912	96,60552	0,605568	100,2147	0,621834
0,46582	98,8011	0,462748	100,2147	0,563528	98,8011	0,614761	102,4923	0,630827
0,470057	100,9967	0,465886	102,4525	0,569024	100,9967	0,622556	102,4323	0,638708
0,473175	103,1923	0,471293	107,0475	0,503024	103,1923	0,622330	107,0475	0,645116
5, 1, 51, 5	100,1020	5, ., 1255	107,0473	0,370727	100,1020	5,525125	107,0473	3,0 .3

0,478639	105,3878	0,47615	109,3251	0,582175	105,3878	0,635526	109,3251	0,652553	
0,483921	107,5834	0,480516	111,6027	0,588441	107,5834	0,644011	111,6027	0,66264	
0,487601	109,779	0,483522	113,8803	0,59223	109,779	0,652263	113,8803	0,669889	
0,492497	111,9746	0,485502	116,1579	0,595726	111,9746	0,659291	116,1579	0,674701	
0,500228	114,1702	0,488966	118,4355	0,599674	114,1702	0,667315	118,4355	0,680743	
0,501283	116,3657	0,49811	120,7132	0,605259	116,3657	0,6711	120,7132	0,6874	
0,499495	118,5613	0,494642	122,9908	0,613156	118,5613	0,677153	122,9908	0,6917	
0,503258	120,7569	0,496112	125,2684	0,617068	120,7569	0,684235	125,2684	0,701546	
0,505963	122,9525	0,500236	127,546	0,621478	122,9525	0,691819	127,546	0,70678	
0,510591	125,1481	0,504168	129,8236	0,628961	125,1481	0,702625	129,8236	0,715853	
0,514359	127,3436	0,507835	132,1012	0,631436	127,3436	0,703886	132,1012	0,72407	
0,517866	129,5392	0,508811	134,3788	0,630314	129,5392	0,711219	134,3788	0,730078	
0,518457	131,7348	0,51172	136,6564	0,635148	131,7348	0,716221	136,6564	0,734945	
0,518024	133,9304	0,515327	138,934	0,638263	133,9304	0,721753	138,934	0,743409	
0,522145	136,126	0,517129	141,2116	0,640065	136,126	0,726385	141,2116	0,751134	
0,520627	138,3215	0,519378	143,4892	0,643039	138,3215	0,731234	143,4892	0,755649	
0,522881	140,5171	0,523832	145,7668	0,645457	140,5171	0,742441	145,7668	0,757094	
0,523878	142,7127	0,522699	148,0444	0,646856	142,7127	0,747442	148,0444	0,764846	
0,525466	144,9083	0,521632	150,322	0,648001	144,9083	0,752031	150,322	0,770643	
0,525258	147,1039	0,521915	152,5996	0,651795	147,1039	0,758049	152,5996	0,77484	
0,528584	149,2994	0,522554	154,8773	0,653782	149,2994	0,761341	154,8773	0,778523	
0,530753	151,495	0,525047	157,1549	0,657515	151,495	0,768451	157,1549	0,782304	
0,534139	153,6906	0,525705	159,4325	0,658692	153,6906	0,774368	159,4325	0,786564	
0,54058	155,8862	0,525925	161,7101	0,660449	155,8862	0,77967	161,7101	0,792192	
0,536756	158,0818	0,526958	163,9877	0,663934	158,0818	0,782685	163,9877	0,795498	
0,534491	160,2773	0,529831	166,2653	0,66503	160,2773	0,785508	166,2653	0,798825	
0,534861	162,4729	0,532047	168,5429	0,66582	162,4729	0,788067	168,5429	0,802878	
0,536901	164,6685	0,533307	170,8205	0,668639	164,6685	0,791941	170,8205	0,804057	
0,540374	166,8641	0,533206	173,0981	0,6705	166,8641	0,797632	173,0981	0,80677	
0,539849	169,0597	0,533118	175,3757	0,674778	169,0597	0,802168	175,3757	0,813935	
0,54157	171,2552	0,537469	177,6533	0,672638	171,2552	0,804069	177,6533	0,815142	
0,539428	173,4508	0,539291	179,9309	0,676229	173,4508	0,807099	179,9309	0,818611	
0,540581	175,6464	0,538893	182,2085	0,676965	175,6464	0,810881	182,2085	0,823962	
0,53993	177,842	0,542174	184,4861	0,678266	177,842	0,816226	184,4861	0,82742	
0,54142	180,0376	0,542386	186,7637	0,67966	180,0376	0,820043	186,7637	0,828653	
0,540861	182,2331	0,541051	189,0414	0,680084	182,2331	0,823264	189,0414	0,831895	
0,544633	184,4287	0,541305	191,319	0,682561	184,4287	0,825109	191,319	0,833584	
0,54718	186,6243	0,542241	193,5966	0,681538	186,6243	0,826659	193,5966	0,836154	
0,545659	188,8199	0,54043	195,8742	0,682031	188,8199	0,83086	195,8742	0,839665	
0,546445	191,0155	0,54067	198,1518	0,684505	191,0155	0,833472	198,1518	0,842267	
0,54704	193,211	0,539916	200,4294	0,687117	193,211	0,835867	200,4294	0,845889	
0,545762	195,4066	0,54042	202,707	0,691388	195,4066	0,839225	202,707	0,847155	
0,547368	197,6022	0,539423	204,9846	0,690586	197,6022	0,840124	204,9846	0,850615	
0,548932	199,7978	0,54178	207,2622	0,691754	199,7978	0,84271	207,2622	0,852904	
0,548869	201,9934	0,542258	209,5398	0,693848	201,9934	0,845962	209,5398	0,85438	
0,548832	204,1889	0,544352	211,8174	0,692562	204,1889	0,848912	211,8174	0,856457	
0,54897	206,3845	0,548292	214,095	0,693006	206,3845	0,85039	214,095	0,858518	
0,5499	208,5801	0,545394	216,3726	0,694151	208,5801	0,855386	216,3726	0,860174	
0,550495	210,7757	0,546576	218,6502	0,695545	210,7757	0,854027	218,6502	0,861817	
0,548323	212,9713	0,547358	220,9278	0,696691	212,9713	0,858371	220,9278	0,865992	

0,547161	215,1668	0,54642	223,2055	0,69635	215,1668	0,86054	223,2055	0,865991
0,550679	217,3624	0,549435	225,4831	0,693569	217,3624	0,864073	225,4831	0,871172
0,553671	219,558	0,549061	227,7607	0,693932	219,558	0,865785	227,7607	0,871869
0,552232	221,7536	0,548884	230,0383	0,69305	221,7536	0,865372	230,0383	0,870671
0,552459	223,9492	0,550036	232,3159	0,69227	223,9492	0,866155	232,3159	0,873322
0,55255	226,1447	0,547189	234,5935	0,692931	226,1447	0,863932	234,5935	0,874339
0,55165	228,3403	0,548337	236,8711	0,694532	228,3403	0,867053	236,8711	0,877387
0,550967	230,5359	0,547345	239,1487	0,695351	230,5359	0,868244	239,1487	0,878879
0,548663	232,7315	0,549129	241,4263	0,694945	232,7315	0,870995	241,4263	0,879436
0,551121	234,9271	0,552394	243,7039	0,695941	234,9271	0,873025	243,7039	0,881656
0,551278	237,1226	0,552313	245,9815	0,698249	237,1226	0,876688	245,9815	0,881119
0,549851	239,3182	0,552799	248,2591	0,694228	239,3182	0,875541	248,2591	0,883283
0,549878	241,5138	0,551169	250,5367	0,694558	241,5138	0,877709	250,5367	0,885321
0,549614	243,7094	0,552276	252,8143	0,697216	243,7094	0,8783	252,8143	0,885842
0,552804	245,905	0,55352	255,0919	0,699968	245,905	0,880039	255,0919	0,887542
0,553485	248,1005	0,554089	257,3696	0,698001	248,1005	0,881222	257,3696	0,888525
0,553159	250,2961	0,551547	259,6472	0,697938	250,2961	0,881466	259,6472	0,888801
0,551085	252,4917	0,551234	261,9248	0,698028	252,4917	0,883358	261,9248	0,890336
0,551619	254,6873	0,553295	264,2024	0,698176	254,6873	0,884248	264,2024	0,892592
0,550193	256,8829	0,555182	266,48	0,698249	256,8829	0,887618	266,48	0,892674
0,550218	259,0784	0,553848	268,7576	0,700971	259,0784	0,885857	268,7576	0,894738
0,550494	261,274	0,553757	271,0352	0,697168	261,274	0,890684	271,0352	0,895189
0,55347	263,4696	0,556467	273,3128	0,699802	263,4696	0,888092	273,3128	0,898142
0,556226	265,6652	0,552916	275,5904	0,698489	265,6652	0,890234	275,5904	0,896263
0,553305	267,8608	0,551903	277,868	0,699918	267,8608	0,8898	277,868	0,899075
0,553174	270,0563	0,550728	280,1456	0,701053	270,0563	0,891059	280,1456	0,899575
0,553185	272,2519	0,552111	282,4232	0,700339	272,2519	0,890986	282,4232	0,899526
0,553718	274,4475	0,551147	284,7008	0,70187	274,4475	0,891734	284,7008	0,900624
0,553198	276,6431	0,55232	286,9784	0,701645	276,6431	0,892998	286,9784	0,899136
0,554234	278,8387	0,552851	289,256	0,702553	278,8387	0,89512	289,256	0,901868
0,554453	281,0342	0,553742	291,5337	0,702972	281,0342	0,891883	291,5337	0,902444
0,557367	283,2298	0,552159	293,8113	0,701749	283,2298	0,893591	293,8113	0,902257
0,556054	285,4254	0,552313	296,0889	0,705845	285,4254	0,896175	296,0889	0,90256
0,556091	287,621	0,552488	298,3665	0,704191	287,621	0,89611	298,3665	0,903765
0,554253	289,8166	0,555799			289,8166	0,895583		
	292,0121	0,553788			292,0121	0,896027		
	294,2077	0,553188			294,2077	0,897277		
	296,4033	0,552849			296,4033	0,898277		
	298,5989	0,551341			298,5989	0,901146		

10.0mM

10.0mM	
tid	abs.
0	0,10896
2,44166	0,070773
4,88332	0,081244
7,32498	0,10913
9,76664	0,135132
12,2083	0,159143
14,64996	0,181788
17,09162	0,204241
19,53328	0,225412
21,97494	0,248423
24,4166	0,270691
26,85826	0,291721
29,29992	0,311786
31,74158	0,335154
34,18324	0,35682
36,6249	0,37587
39,06656	0,395767
41,50822	0,419296
43,94988	0,437701
46,39154	0,453702
48,8332	0,471237
51,27486	0,487423
53,71652	0,502952
56,15818	0,520148
58,59984	0,535005
61,0415	0,552082
63,48316	0,568874
65,92482	0,580313
68,36648	0,594659
70,80814	0,609125
73,2498	0,625176
75,69146	0,638907
78,13312	0,64785
80,57478	0,659677
83,01644	0,671745
85,4581	0,681975
87,89976	0,692328
90,34142	0,703928
92,78308	0,716056
95,22474	0,72766
97,6664	0,73657
100,1081	0,745875
102,5497	0,756151
104,9914	0,762939
107,433	0,774599
109,8747	0,785791
112,3164	0,793184
114,758	0,802069

- 117,1997 0,807818
- 119,6413 0,819149
- 122,083 0,826261
- 124,5247 0,83708
- 126,9663 0,844461
- 129,408 0,851417
- 131,8496 0,854319
- 134,2913 0,860538
- 136,733 0,867192
- 139,1746 0,874669
- 141,6163 0,882687
- 144,0579 0,886975
- 146,4996 0,89239
- 148,9413 0,89796
- 151,3829 0,904884
- 153,8246 0,912207
- 155,0240 0,512207
- 156,2662 0,91618
- 158,7079 0,919513
- 161,1496 0,922908
- 163,5912 0,930721
- 166,0329 0,934535
- 168,4745 0,938659
- 170,9162 0,94125
- 1,0,3102 0,31123
- 173,3579 0,945761
- 175,7995 0,951929
- 178,2412 0,953808
- 180,6828 0,958681
- 183,1245 0,963612
- 185,5662 0,963761
- 188,0078 0,966459
- 190,4495 0,97092
- 192,8911 0,973791
- 195,3328 0,97841 197,7745 0,980067
- 200,2161 0,983615
- 200,2101 0,505015
- 202,6578 0,987816
- 205,0994 0,990624
- 207,5411 0,994481
- 209,9828 0,9968
- 212,4244 0,999068
- 214,8661 0,999555
- 217,3077 1,005268
- 219,7494 1,004083 222,1911 1,005915
- 224,6327 1,009301
- 224,0327 1,003301
- 227,0744 1,012652 229,516 1,01245
- 231,9577 1,015644
- 234,3994 1,017934
- 236,841 1,018512

- 239,2827 1,019591 241,7243 1,020526 244,166 1,024474 246,6077 1,023805 249,0493 1,026044 251,491 1,029047 253,9326 1,028408 256,3743 1,032048 258,816 1,034667 261,2576 1,032331 263,6993 1,035154 266,1409 1,035722 268,5826 1,03939 271,0243 1,039247 273,4659 1,04122 275,9076 1,039739
- 280,7909 1,043583
- 283,2326 1,044616

278,3492 1,043245

- 285,6742 1,043142
- 288,1159 1,046304
- 290,5575 1,044852
- 292,9992 1,046141
- 295,4409 1,048542
- 297,8825 1,050868