

Marker:	MW	log MW
	175	2.24
	125	2.10
	80	1.90
	52	1.72
	39	1.59
	26	1.41
	19	1.28

Lane Number	Band Number	Relative Front	Peak OD	Trace OD x mm	Gauss Peak OD	Relative Qty	Normalized Qty
1	2	0.161	0.413	0.57		5.513	
1	4	0.25	0.907	1.829		17.706	
1	5	0.38	0.537	1.394		13.491	
1	7	0.542	0.346	1.046		10.121	
1	8	0.64	0.519	1.408		13.632	
1	10	0.821	0.938	1.841		17.816	
1	11	0.978	0.442	0.917		8.88	
2	1	0.125	0.044	0.144		0.66	
2	2	0.173	0.131	0.079		0.361	
2	3	0.197	0.402	0.314		1.439	
2	4	0.218	0.127	0.041		0.188	
2	5	0.232	0.226	0.12		0.55	
2	6	0.264	0.333	0.345		1.58	
2	7	0.3	0.808	1.003		4.59	
2	8	0.337	0.872	0.782		3.578	
2	9	0.361	0.764	0.607		2.776	
2	10	0.396	0.887	0.753		3.447	
2	11	0.411	0.857	0.594		2.718	
2	12	0.433	0.575	0.492		2.25	
2	13	0.468	0.773	0.744		3.407	
2	14	0.483	0.503	0.141		0.645	
2	15	0.509	0.697	0.601		2.751	
2	16	0.527	0.966	1.545		7.074	
2	17	0.585	0.855	1.223		5.596	
2	18	0.642	1.605	3.993		18.275	GTPase
2	19	0.668	1.518	1.463		6.696	
2	20	0.695	0.692	0.479		2.191	
2	21	0.724	0.929	1.225		5.608	
2	22	0.76	0.524	0.448		2.05	
2	23	0.778	0.492	0.558		2.556	
2	24	0.836	0.703	1.445		6.615	
2	25	0.881	0.474	0.576		2.635	
2	26	0.918	0.278	0.286		1.311	
2	27	0.954	0.683	1.098		5.026	
2	28	1	0.444	0.317		1.45	
3	1	0.07	0.032	0.022		0.346	

3	2	0.087	0.058	0.032	0.489
3	3	0.109	0.139	0.08	1.238
3	4	0.144	0.354	0.253	3.915
3	5	0.197	0.044	0.044	0.687
3	6	0.235	0.068	0.059	0.911
3	7	0.272	0.099	0.109	1.694
3	8	0.306	0.126	0.141	2.18
3	9	0.323	0.098	0.07	1.089
3	10	0.346	0.084	0.071	1.098
3	11	0.384	0.091	0.113	1.756
3	12	0.427	0.097	0.105	1.623
3	13	0.459	0.104	0.101	1.564
3	14	0.493	0.09	0.115	1.78
3	15	0.518	0.086	0.16	2.474
3	16	0.583	0.13	0.151	2.339
<b>3</b>	<b>17</b>	<b>0.637</b>	<b>1.551</b>	<b>3.964</b>	<b>61.363 GTPase</b>
3	18	0.708	0.055	0.052	0.811
3	19	0.768	0.037	0.046	0.718
3	20	0.813	0.067	0.055	0.844
3	21	0.827	0.057	0.061	0.947
3	22	0.869	0.038	0.043	0.666
3	23	0.904	0.054	0.048	0.744
3	24	0.927	0.066	0.079	1.225
3	25	0.972	0.307	0.297	4.59
4	1	0.133	0.061	0.19	0.643
4	2	0.17	0.149	0.084	0.283
4	3	0.194	0.443	0.393	1.327
4	4	0.227	0.252	0.133	0.45
4	5	0.262	0.401	0.459	1.549
4	6	0.295	0.93	1.18	3.983
4	7	0.331	0.988	0.928	3.133
4	8	0.354	0.94	0.735	2.482
4	9	0.389	1.046	0.901	3.041
4	10	0.404	1.081	0.88	2.97
4	11	0.426	0.807	0.746	2.52
4	12	0.461	0.985	0.998	3.369
4	13	0.477	0.708	0.243	0.821
4	14	0.498	0.88	0.712	2.403
4	15	0.523	1.134	2.157	7.282
4	16	0.577	1.045	1.478	4.99
<b>4</b>	<b>17</b>	<b>0.635</b>	<b>1.655</b>	<b>4.757</b>	<b>16.062 GTPase</b>
4	18	0.664	1.6	2.335	7.883
4	19	0.717	1.149	1.737	5.866
4	20	0.752	0.814	0.711	2.399
4	21	0.767	0.756	0.846	2.855
4	22	0.823	0.947	2.121	7.162
4	23	0.866	0.69	0.903	3.049
4	24	0.9	0.433	0.324	1.094
4	25	0.935	1.01	1.572	5.307
4	26	0.978	1.449	1.8	6.076

5	1	0.106	0.039	0.024	0.477
5	2	0.141	0.144	0.081	1.594
5	3	0.234	0.027	0.019	0.376
5	4	0.271	0.049	0.037	0.733
5	5	0.304	0.057	0.054	1.065
5	6	0.318	0.06	0.038	0.752
5	7	0.343	0.066	0.051	1.002
5	8	0.376	0.053	0.06	1.177
5	9	0.405	0.048	0.031	0.618
5	10	0.424	0.051	0.04	0.781
5	11	0.455	0.052	0.056	1.103
5	12	0.493	0.052	0.054	1.073
5	13	0.515	0.05	0.079	1.562
5	14	0.581	0.095	0.108	2.125
5	15	0.629	1.506	3.441	67.875 GTPase
5	16	0.703	0.055	0.055	1.08
5	17	0.762	0.039	0.028	0.548
5	18	0.779	0.03	0.022	0.434
5	19	0.817	0.062	0.104	2.042
5	20	0.867	0.039	0.037	0.73
5	21	0.898	0.055	0.054	1.064
5	22	0.921	0.075	0.092	1.821
5	23	0.963	0.292	0.245	4.833
5	24	1	0.069	0.028	0.554
6	1	0.075	0.118	0.321	1.035
6	2	0.104	0.1	0.155	0.501
6	3	0.165	0.18	0.097	0.313
6	4	0.19	0.525	0.469	1.512
6	5	0.223	0.271	0.153	0.493
6	6	0.241	0.36	0.185	0.597
6	7	0.259	0.388	0.279	0.899
6	8	0.291	0.936	1.223	3.942
6	9	0.325	0.994	0.971	3.129
6	10	0.349	1.03	0.843	2.718
6	11	0.383	1.061	0.877	2.828
6	12	0.398	1.099	0.892	2.877
6	13	0.42	0.764	0.619	1.996
6	14	0.455	1.002	1.018	3.282
6	15	0.47	0.736	0.25	0.807
6	16	0.493	0.927	0.787	2.538
6	17	0.516	1.204	2.206	7.111
6	18	0.567	1.096	1.609	5.188
6	19	0.626	1.647	4.479	14.439 GTPase
6	20	0.654	1.594	1.647	5.311
6	21	0.68	1.131	0.885	2.853
6	22	0.707	1.175	1.85	5.965
6	23	0.743	0.822	0.679	2.19
6	24	0.759	0.766	0.839	2.705
6	25	0.814	1.1	2.269	7.315
6	26	0.854	0.664	0.816	2.631

6	27	0.89	0.442	0.354	1.141
6	28	0.924	0.974	1.569	5.059
6	29	0.97	1.447	1.616	5.211
6	30	1	1.158	0.469	1.512
7	1	0.063	0.036	0.036	0.581
7	2	0.08	0.043	0.024	0.383
7	3	0.101	0.057	0.037	0.598
7	4	0.136	0.185	0.11	1.778
7	5	0.229	0.046	0.046	0.751
7	6	0.265	0.066	0.066	1.071
7	7	0.301	0.083	0.128	2.064
7	8	0.337	0.09	0.073	1.174
7	9	0.368	0.067	0.079	1.278
7	10	0.4	0.059	0.038	0.608
7	11	0.418	0.07	0.053	0.85
7	12	0.448	0.075	0.086	1.387
7	13	0.486	0.073	0.079	1.286
7	14	0.51	0.069	0.062	1.005
7	15	0.577	0.13	0.164	2.658
7	16	0.626	1.552	3.89	62.947 GTPase
7	17	0.697	0.073	0.069	1.117
7	18	0.758	0.047	0.037	0.596
7	19	0.775	0.042	0.025	0.4
7	20	0.811	0.076	0.146	2.366
7	21	0.862	0.05	0.061	0.98
7	22	0.893	0.075	0.068	1.108
7	23	0.913	0.088	0.104	1.681
7	24	0.959	0.338	0.334	5.411
7	25	0.999	0.111	0.055	0.896
8	1	0.073	0.092	0.197	0.599
8	2	0.103	0.099	0.095	0.29
8	3	0.16	0.218	0.134	0.408
8	4	0.185	0.586	0.524	1.6
8	5	0.217	0.339	0.168	0.511
8	6	0.236	0.407	0.203	0.619
8	7	0.254	0.435	0.318	0.969
8	8	0.286	0.946	1.268	3.868
8	9	0.321	0.983	0.997	3.041
8	10	0.347	0.986	0.918	2.799
8	11	0.381	1.06	0.939	2.866
8	12	0.396	1.072	0.992	3.026
8	13	0.416	0.764	0.665	2.029
8	14	0.453	0.948	1.051	3.207
8	15	0.469	0.734	0.226	0.688
8	16	0.515	1.218	3.209	9.788
8	17	0.567	1.138	1.745	5.323
8	18	0.625	1.663	4.482	13.672 GTPase
8	19	0.653	1.622	1.91	5.825
8	20	0.682	1.243	1.009	3.079
8	21	0.71	1.16	2.072	6.319

8	22	0.744	0.823	0.409	1.246
8	23	0.759	0.844	1.001	3.053
8	24	0.817	1.231	2.565	7.822
8	25	0.857	0.698	0.731	2.231
8	26	0.89	0.509	0.466	1.422
8	27	0.923	1.061	1.735	5.292
8	28	0.964	1.467	1.642	5.009
8	29	0.996	0.63	0.483	1.474
9	1	0.098	0.021	0.012	0.285
9	2	0.132	0.08	0.047	1.135
9	3	0.226	0.019	0.016	0.39
9	4	0.27	0.03	0.038	0.918
9	5	0.31	0.068	0.073	1.782
9	6	0.334	0.045	0.041	0.987
9	7	0.368	0.045	0.045	1.095
9	8	0.4	0.031	0.018	0.43
9	9	0.42	0.044	0.041	1.003
9	10	0.452	0.039	0.051	1.24
9	11	0.487	0.038	0.042	1.029
9	12	0.513	0.035	0.063	1.54
9	13	0.583	0.083	0.086	2.08
9	14	0.627	1.421	2.929	71.106 GTPase
9	15	0.71	0.028	0.029	0.694
9	16	0.763	0.03	0.035	0.855
9	17	0.828	0.041	0.075	1.812
9	18	0.864	0.025	0.028	0.681
9	19	0.904	0.039	0.033	0.812
9	20	0.925	0.047	0.052	1.262
9	21	0.972	0.238	0.216	5.245
10	1	0.105	0.062	0.233	0.944
10	2	0.157	0.135	0.093	0.375
10	3	0.18	0.415	0.386	1.561
10	4	0.214	0.199	0.124	0.503
10	5	0.232	0.285	0.167	0.673
10	6	0.251	0.282	0.202	0.815
10	7	0.281	0.779	0.975	3.943
10	8	0.316	0.795	0.748	3.026
10	9	0.341	0.784	0.697	2.819
10	10	0.377	0.85	0.727	2.939
10	11	0.389	0.839	0.782	3.162
10	12	0.414	0.505	0.407	1.647
10	13	0.449	0.756	0.874	3.536
10	14	0.512	1.002	2.535	10.251
10	15	0.568	0.89	1.329	5.374
10	16	0.63	1.587	5.156	20.854 GTPase
10	17	0.68	0.987	0.878	3.552
10	18	0.711	0.93	1.944	7.863
10	19	0.758	0.559	0.681	2.755
10	20	0.819	0.944	1.752	7.087
10	21	0.859	0.483	0.554	2.24

10	22	0.895	0.339	0.308	1.245
10	23	0.928	0.822	1.293	5.229
10	24	0.974	1.411	1.335	5.399
10	25	1	0.513	0.205	0.831

= Known x Extrapolated

Marker:	MW	log MW
	175	2.24
	125	2.10
	80	1.90
	52	1.72
	39	1.59
	26	1.41
	19	1.28

Lane Number	Band Number	Relative Front	Peak OD	Trace OD x mm	Gauss Peak OD	Relative Qty	Normalized Qty
1	1	0.114	0.274	0.752		6.978	
1	2	0.152	0.469	0.58		5.382	
1	3	0.187	0.249	0.297		2.755	
1	4	0.243	0.965	1.777		16.498	
1	5	0.296	0.158	0.212		1.965	
1	6	0.37	0.578	1.478		13.718	
1	7	0.463	0.108	0.113		1.048	
1	8	0.529	0.344	1.023		9.498	
1	9	0.627	0.453	1.268		11.765	
1	10	0.696	0.101	0.138		1.279	
1	11	0.811	0.851	1.805		16.749	
1	12	0.972	0.434	1.004		9.315	
2	1	0.069	0.033	0.028		0.501	
2	2	0.085	0.061	0.037		0.671	
2	3	0.107	0.139	0.087		1.584	
2	4	0.143	0.333	0.238		4.308	
2	5	0.238	0.066	0.058		1.058	
2	6	0.275	0.087	0.099		1.787	
2	7	0.309	0.103	0.126		2.28	
2	8	0.347	0.064	0.045		0.807	
2	9	0.378	0.05	0.059		1.064	
2	10	0.408	0.047	0.03		0.54	
2	11	0.426	0.061	0.045		0.817	
2	12	0.456	0.072	0.069		1.247	
2	13	0.49	0.064	0.068		1.226	
2	14	0.516	0.064	0.059		1.068	
2	15	0.53	0.058	0.031		0.565	
2	16	0.582	0.128	0.155		2.809	
2	17	0.63	1.493	3.5		63.432	GTPase
2	18	0.703	0.038	0.039		0.702	
2	19	0.764	0.032	0.027		0.484	
2	20	0.783	0.029	0.019		0.335	
2	21	0.812	0.064	0.109		1.984	
2	22	0.865	0.03	0.033		0.592	
2	23	0.906	0.044	0.042		0.752	

2	24	0.927	0.05	0.052	0.946
2	25	0.981	0.255	0.258	4.674
3	1	0.134	0.064	0.216	0.828
3	2	0.174	0.177	0.081	0.312
3	3	0.198	0.446	0.311	1.194
3	4	0.217	0.119	0.04	0.153
3	5	0.233	0.246	0.109	0.419
3	6	0.252	0.321	0.141	0.542
3	7	0.271	0.335	0.238	0.913
3	8	0.301	0.779	0.924	3.548
3	9	0.336	0.866	0.752	2.887
3	10	0.36	0.857	0.711	2.731
3	11	0.394	0.925	0.702	2.698
3	12	0.409	0.954	0.867	3.333
3	13	0.433	0.594	0.358	1.374
3	14	0.466	0.885	0.832	3.196
3	15	0.482	0.594	0.209	0.804
3	16	0.506	0.836	0.751	2.887
3	17	0.528	1.127	1.856	7.131
3	18	0.579	0.999	1.423	5.468
3	19	0.637	1.593	3.799	14.595 GTPase
3	20	0.663	1.53	1.562	6
3	21	0.691	1.073	0.926	3.556
3	22	0.718	1.06	1.657	6.367
3	23	0.754	0.695	0.507	1.949
3	24	0.769	0.673	0.74	2.845
3	25	0.829	1.047	1.99	7.647
3	26	0.868	0.567	0.642	2.467
3	27	0.903	0.37	0.317	1.219
3	28	0.935	0.818	1.353	5.197
3	29	0.987	1.397	1.581	6.074
4	1	0.09	0.038	0.04	0.774
4	2	0.113	0.065	0.036	0.687
4	3	0.148	0.204	0.166	3.2
4	4	0.243	0.047	0.037	0.715
4	5	0.279	0.065	0.062	1.203
4	6	0.313	0.08	0.081	1.572
4	7	0.328	0.074	0.049	0.939
4	8	0.352	0.081	0.056	1.082
4	9	0.385	0.062	0.073	1.411
4	10	0.414	0.068	0.044	0.859
4	11	0.432	0.078	0.048	0.924
4	12	0.463	0.086	0.094	1.822
4	13	0.499	0.073	0.074	1.426
4	14	0.522	0.07	0.065	1.264
4	15	0.537	0.057	0.033	0.631
4	16	0.572	0.091	0.102	1.964
4	17	0.637	1.505	3.439	66.443 GTPase
4	18	0.709	0.038	0.04	0.781
4	19	0.769	0.038	0.027	0.517

4	20	0.788	0.032	0.023	0.448
4	21	0.822	0.055	0.095	1.844
4	22	0.868	0.027	0.031	0.595
4	23	0.901	0.044	0.036	0.697
4	24	0.923	0.054	0.057	1.104
4	25	0.962	0.272	0.244	4.709
5	1	0.093	0.042	0.063	0.229
5	2	0.134	0.059	0.087	0.314
5	3	0.15	0.071	0.053	0.19
5	4	0.179	0.192	0.089	0.324
5	5	0.202	0.474	0.392	1.42
5	6	0.238	0.262	0.115	0.418
5	7	0.256	0.349	0.163	0.59
5	8	0.275	0.374	0.236	0.854
5	9	0.306	0.954	1.169	4.231
5	10	0.341	0.918	0.795	2.875
5	11	0.366	0.947	0.805	2.914
5	12	0.399	1.004	0.778	2.816
5	13	0.414	1.038	0.827	2.994
5	14	0.436	0.714	0.537	1.943
5	15	0.471	0.962	0.944	3.415
5	16	0.486	0.671	0.27	0.977
5	17	0.51	0.906	0.768	2.778
5	18	0.533	1.187	2.064	7.468
5	19	0.584	1.076	1.577	5.705
5	20	0.641	1.601	3.79	13.711 GTPase
5	21	0.667	1.545	1.468	5.311
5	22	0.696	1.143	0.956	3.458
5	23	0.723	1.132	1.802	6.52
5	24	0.76	0.737	0.486	1.757
5	25	0.775	0.71	0.806	2.916
5	26	0.833	1.139	2.093	7.572
5	27	0.87	0.619	0.702	2.54
5	28	0.907	0.408	0.399	1.444
5	29	0.939	0.939	1.408	5.093
5	30	0.982	1.391	1.59	5.752
6	1	0.02	0.012	0.005	0.12
6	2	0.096	0.029	0.009	0.201
6	3	0.119	0.105	0.042	0.955
6	4	0.154	0.267	0.144	3.284
6	5	0.202	0.015	0.009	0.213
6	6	0.248	0.034	0.018	0.414
6	7	0.288	0.064	0.073	1.656
6	8	0.319	0.096	0.1	2.269
6	9	0.358	0.055	0.027	0.621
6	10	0.389	0.042	0.035	0.789
6	11	0.419	0.019	0.009	0.214
6	12	0.438	0.033	0.019	0.443
6	13	0.468	0.041	0.037	0.844
6	14	0.507	0.042	0.036	0.812

6	15	0.523	0.046	0.04	0.9
6	16	0.546	0.036	0.019	0.439
6	17	0.598	0.098	0.107	2.443
6	18	0.644	1.486	3.189	72.575 GTPase
6	19	0.717	0.028	0.025	0.574
6	20	0.755	0.012	0.006	0.134
6	21	0.779	0.018	0.009	0.206
6	22	0.799	0.011	0.007	0.151
6	23	0.832	0.036	0.061	1.393
6	24	0.876	0.019	0.02	0.457
6	25	0.911	0.038	0.029	0.665
6	26	0.933	0.045	0.047	1.073
6	27	0.977	0.263	0.213	4.853
7	1	0.119	0.075	0.206	0.664
7	2	0.151	0.104	0.081	0.263
7	3	0.183	0.237	0.103	0.331
7	4	0.208	0.55	0.452	1.457
7	5	0.241	0.294	0.129	0.416
7	6	0.261	0.44	0.216	0.696
7	7	0.279	0.418	0.292	0.942
7	8	0.313	1.001	1.28	4.125
7	9	0.345	0.985	0.917	2.953
7	10	0.371	1.007	0.934	3.009
7	11	0.404	1.098	0.899	2.896
7	12	0.419	1.135	0.915	2.947
7	13	0.439	0.849	0.684	2.203
7	14	0.477	1.041	1.124	3.62
7	15	0.492	0.77	0.278	0.897
7	16	0.538	1.252	3.229	10.402
7	17	0.59	1.148	1.691	5.448
7	18	0.647	1.629	4.225	13.612 GTPase
7	19	0.674	1.568	1.639	5.281
7	20	0.702	1.159	0.992	3.195
7	21	0.73	1.179	2.063	6.646
7	22	0.765	0.817	0.497	1.601
7	23	0.78	0.808	0.921	2.966
7	24	0.838	1.203	2.384	7.68
7	25	0.877	0.693	0.785	2.53
7	26	0.908	0.459	0.338	1.09
7	27	0.945	1.058	1.697	5.469
7	28	0.996	1.53	1.467	4.726
8	1	0.023	0.128	0.393	7.09
8	2	0.096	0.075	0.049	0.892
8	3	0.117	0.159	0.101	1.814
8	4	0.153	0.351	0.235	4.236
8	5	0.248	0.062	0.05	0.898
8	6	0.284	0.086	0.092	1.662
8	7	0.319	0.113	0.143	2.585
8	8	0.358	0.099	0.064	1.156
8	9	0.388	0.076	0.086	1.549

8	10	0.419	0.062	0.041	0.737
8	11	0.437	0.062	0.041	0.736
8	12	0.468	0.069	0.072	1.307
8	13	0.502	0.054	0.057	1.024
8	14	0.528	0.052	0.044	0.787
8	15	0.542	0.051	0.032	0.568
8	16	0.596	0.112	0.13	2.337
8	17	0.642	1.502	3.363	60.647 GTPase
8	18	0.719	0.015	0.015	0.265
8	19	0.775	0.018	0.011	0.192
8	20	0.795	0.015	0.008	0.148
8	21	0.822	0.044	0.034	0.608
8	22	0.834	0.035	0.031	0.552
8	23	0.872	0.018	0.02	0.361
8	24	0.908	0.036	0.029	0.515
8	25	0.93	0.049	0.045	0.821
8	26	0.978	0.267	0.215	3.883
9	1	0.077	0.382	1.195	3.272
9	2	0.164	0.121	0.052	0.142
9	3	0.181	0.292	0.126	0.345
9	4	0.206	0.653	0.582	1.594
9	5	0.241	0.349	0.156	0.426
9	6	0.259	0.44	0.227	0.621
9	7	0.277	0.435	0.324	0.886
9	8	0.313	1.116	1.587	4.343
9	9	0.345	1.08	1.087	2.975
9	10	0.37	1.105	0.995	2.725
9	11	0.403	1.166	0.991	2.711
9	12	0.418	1.209	1.064	2.913
9	13	0.44	0.956	0.793	2.17
9	14	0.474	1.125	1.279	3.501
9	15	0.489	0.878	0.266	0.729
9	16	0.535	1.345	3.602	9.861
9	17	0.586	1.275	1.866	5.107
9	18	0.642	1.665	4.65	12.728 GTPase
9	19	0.671	1.621	2.29	6.268
9	20	0.719	1.298	2.236	6.119
9	21	0.755	1.022	0.858	2.348
9	22	0.769	0.946	1.056	2.891
9	23	0.824	1.251	2.647	7.245
9	24	0.863	0.838	1.021	2.795
9	25	0.895	0.587	0.431	1.179
9	26	0.93	1.144	2.068	5.661
9	27	0.983	1.533	1.876	5.136
9	28	1	1.431	0.487	1.333
10	1	0.027	0.019	0.025	0.325
10	2	0.074	0.074	0.033	0.423
10	3	0.094	0.152	0.065	0.845
10	4	0.117	0.325	0.162	2.11
10	5	0.155	0.652	0.466	6.057

10	6	0.246	0.107	0.089	1.161
10	7	0.283	0.139	0.162	2.1
10	8	0.316	0.208	0.24	3.118
10	9	0.353	0.088	0.069	0.899
10	10	0.382	0.069	0.053	0.691
10	11	0.396	0.063	0.035	0.456
10	12	0.413	0.072	0.046	0.596
10	13	0.433	0.078	0.07	0.915
10	14	0.464	0.094	0.115	1.489
10	15	0.499	0.09	0.107	1.388
10	16	0.52	0.086	0.057	0.741
10	17	0.537	0.088	0.058	0.751
10	18	0.58	0.137	0.166	2.154
10	19	0.635	1.599	4.322	56.163 GTPase
10	20	0.705	0.045	0.041	0.528
10	21	0.752	0.044	0.057	0.738
10	22	0.802	0.088	0.199	2.583
10	23	0.849	0.046	0.045	0.589
10	24	0.891	0.073	0.082	1.062
10	25	0.929	0.099	0.114	1.477
10	26	0.969	0.361	0.54	7.016
10	27	0.999	0.156	0.082	1.066

= Known x Extrapolated