

220	104.4	3.011	58.354	934.825	0.457	1.913	0.0713	0.1234	-	-
230	110.0	2.773	58.115	931.077	0.462	1.934	0.0709	0.1228	-	-
240	115.6	2.554	57.886	927.330	0.467	1.954	0.0706	0.1222	-	-
250	121.1	2.354	57.656	923.592	0.472	1.975	0.0703	0.1216	-	-
260	126.7	2.179	57.417	919.844	0.477	1.996	0.0699	0.1210	-	-
270	132.2	2.017	57.188	916.097	0.482	2.017	0.0696	0.1204	-	-
280	137.8	1.873	56.949	912.359	0.487	2.038	0.0692	0.1198	-	-
290	143.3	1.744	56.719	908.611	0.492	2.059	0.0689	0.1193	-	-
300	148.9	1.627	56.480	904.873	0.497	2.080	0.0686	0.1187	-	-
310	154.4	1.528	56.251	901.126	0.502	2.101	0.0682	0.1181	-	-
320	160.0	1.437	56.012	897.378	0.507	2.122	0.0679	0.1175	-	-
330	165.6	1.350	55.783	893.640	0.512	2.143	0.0675	0.1169	-	-
340	171.1	1.272	55.553	889.893	0.517	2.164	0.0672	0.1163	-	-
350	176.7	1.157	55.314	886.155	0.522	2.185	0.0669	0.1157	0.0188	0.0013
360	182.2	1.119	55.085	882.407	0.527	2.206	0.0665	0.1151	0.0243	0.0017
370	187.8	1.062	54.846	878.660	0.532	2.227	0.0662	0.1145	0.0311	0.0022
380	193.3	1.009	54.616	874.922	0.537	2.247	0.0658	0.1140	0.0397	0.0028
390	198.9	0.958	54.377	871.174	0.542	2.268	0.0655	0.1134	0.0502	0.0035
400	204.4	0.909	54.148	867.436	0.547	2.289	0.0652	0.1128	0.0631	0.0044
410	210.0	0.879	53.909	863.689	0.552	2.310	0.0648	0.1122	0.0790	0.0056
420	215.6	0.845	53.679	859.941	0.557	2.331	0.0645	0.1116	0.0982	0.0069
430	221.1	0.814	53.450	856.203	0.562	2.352	0.0641	0.1110	0.1216	0.0085
440	226.7	0.783	53.211	852.456	0.567	2.373	0.0638	0.1104	0.1497	0.0105
450	232.2	0.755	52.982	848.708	0.572	2.394	0.0635	0.1098	0.1835	0.0129
460	237.8	0.721	52.743	844.970	0.577	2.415	0.0631	0.1092	0.2239	0.0157
470	243.3	0.692	52.513	841.223	0.582	2.436	0.0628	0.1087	0.2720	0.0191
480	248.9	0.664	52.274	837.485	0.587	2.457	0.0624	0.1081	0.3292	0.0231
490	254.4	0.639	52.045	833.737	0.592	2.478	0.0621	0.1075	0.3967	0.0279

500	260.0	0.614	51.806	829.990	0.597	2.499	0.0618	0.1069	0.4763	0.0335
510	265.6	0.592	51.576	826.252	0.602	2.519	0.0614	0.1063	0.5699	0.0401
520	271.1	0.570	51.347	822.504	0.607	2.540	0.0611	0.1057	0.6794	0.0478
530	276.7	0.549	51.108	818.766	0.612	2.561	0.0607	0.1051	0.8073	0.0568
540	282.2	0.530	50.878	815.019	0.617	2.582	0.0604	0.1045	0.9562	0.0672
550	287.8	0.511	50.639	811.271	0.622	2.603	0.0601	0.1040	1.1290	0.0794
560	293.3	0.495	50.410	807.533	0.627	2.624	0.0597	0.1034	1.3291	0.0934
570	298.9	0.480	50.171	803.786	0.632	2.645	0.0594	0.1028	1.5600	0.1097
580	304.4	0.464	49.941	800.048	0.637	2.666	0.0590	0.1022	1.8261	0.1284
590	310.0	0.448	49.702	796.300	0.642	2.687	0.0587	0.1016	2.1317	0.1499
600	315.6	0.435	49.473	792.553	0.647	2.708	0.0584	0.1010	2.4821	0.1745
610	321.1	0.423	49.244	788.815	0.652	2.729	0.0580	0.1004	2.8828	0.2027
620	326.7	0.408	49.005	785.067	0.657	2.750	0.0577	0.0998	3.3400	0.2348
630	332.2	0.396	48.775	781.329	0.662	2.771	0.0573	0.0992	3.8606	0.2714
640	337.8	0.383	48.536	777.582	0.667	2.791	0.0570	0.0987	4.4522	0.3130
650	343.3	0.372	48.307	773.834	0.672	2.812	0.0567	0.0981	5.1230	0.3602
660	348.9	0.360	48.068	770.096	0.677	2.833	0.0563	0.0975	5.8826	0.4136

* Data Represents typical laboratory samples and are not guaranteed for all samples.