

## Sample2232.Sample.Processed

nm	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
800	0.039471	0.037299	0.035272	1.878082	0.035141	0.036323	0.306488	0.043349	0.040329
799	0.039544	0.037186	0.035095	1.878613	0.034965	0.036168	0.306656	0.04347	0.040543
798	0.039461	0.037262	0.035082	1.880781	0.035087	0.036187	0.307126	0.043445	0.04076
797	0.039479	0.037245	0.035092	1.882547	0.035176	0.036287	0.307533	0.043725	0.041388
796	0.039171	0.037081	0.035039	1.883006	0.034921	0.036059	0.307635	0.043605	0.041433
795	0.039507	0.037276	0.035102	1.883852	0.035077	0.036119	0.308187	0.043888	0.042239
794	0.039223	0.037072	0.034962	1.88522	0.034933	0.036049	0.308297	0.044014	0.042396
793	0.039355	0.037193	0.03503	1.886699	0.034938	0.0361	0.308925	0.044088	0.042966
792	0.039495	0.037276	0.035134	1.888857	0.034849	0.036134	0.309216	0.044209	0.043804
791	0.039603	0.03718	0.035292	1.889026	0.035057	0.035984	0.309741	0.044377	0.044324
790	0.039363	0.037312	0.035179	1.890418	0.034788	0.03603	0.309811	0.044332	0.044768
789	0.039485	0.037314	0.035064	1.890358	0.035013	0.036127	0.310323	0.044637	0.0457
788	0.039405	0.037225	0.035203	1.893276	0.035051	0.036118	0.310855	0.044691	0.046324
787	0.039451	0.037225	0.035094	1.893663	0.0351	0.036239	0.311319	0.044774	0.047079
786	0.039277	0.037407	0.034825	1.895782	0.034817	0.036064	0.311464	0.044715	0.047948
785	0.039339	0.037175	0.03503	1.899163	0.034882	0.03621	0.311841	0.045029	0.049005
784	0.03945	0.037037	0.034914	1.896509	0.034852	0.036006	0.312155	0.045098	0.049941
783	0.039281	0.036906	0.034793	1.898195	0.034673	0.035907	0.312354	0.045121	0.050881
782	0.039218	0.037008	0.034829	1.898964	0.034565	0.035928	0.312992	0.045297	0.052116
781	0.039367	0.037296	0.035131	1.900747	0.034952	0.036243	0.313493	0.045576	0.053505
780	0.039097	0.037113	0.035009	1.900452	0.034857	0.036086	0.313732	0.04552	0.054681
779	0.039412	0.03706	0.03497	1.902736	0.034804	0.036177	0.314281	0.045734	0.056427
778	0.039385	0.036922	0.034989	1.904709	0.034822	0.03586	0.314432	0.045878	0.057884
777	0.0394	0.036968	0.034997	1.905234	0.034717	0.035933	0.314897	0.046027	0.059704
776	0.039364	0.037068	0.035121	1.906855	0.034761	0.035961	0.315223	0.046121	0.061596
775	0.039348	0.03727	0.035237	1.908256	0.035083	0.036045	0.31574	0.046287	0.063606
774	0.039303	0.036995	0.035088	1.908647	0.034912	0.035937	0.316005	0.046356	0.065508
773	0.03916	0.036998	0.034857	1.908547	0.034832	0.035936	0.316493	0.046564	0.067695
772	0.039249	0.037059	0.03503	1.910108	0.034855	0.035968	0.316878	0.046779	0.070196
771	0.039309	0.037294	0.034997	1.911927	0.034826	0.036	0.31727	0.047062	0.072796
770	0.039098	0.036943	0.034776	1.912416	0.034762	0.035603	0.317359	0.046816	0.075502
769	0.039485	0.037133	0.03511	1.913369	0.03499	0.036055	0.318123	0.047318	0.078736
768	0.039386	0.037137	0.035256	1.915045	0.034783	0.03598	0.318461	0.047473	0.081727
767	0.039123	0.037189	0.034945	1.917624	0.034614	0.035858	0.318576	0.047493	0.085318
766	0.039447	0.037306	0.0351	1.918945	0.034839	0.036075	0.319114	0.047799	0.08902
765	0.039429	0.03717	0.035148	1.919083	0.034885	0.035919	0.31957	0.047898	0.092827
764	0.039288	0.037308	0.035238	1.921687	0.035018	0.036163	0.320097	0.048222	0.097066
763	0.039402	0.037219	0.035108	1.922551	0.034815	0.035943	0.320594	0.048306	0.101513
762	0.03942	0.037204	0.035058	1.922253	0.034858	0.035942	0.321248	0.048515	0.106209
761	0.039437	0.03736	0.035157	1.92442	0.03483	0.036122	0.321489	0.04871	0.111401
760	0.039348	0.037036	0.035154	1.925903	0.034874	0.036078	0.321734	0.048725	0.116662
759	0.039321	0.037271	0.035142	1.926442	0.034843	0.036083	0.322243	0.04901	0.122394
758	0.039297	0.037323	0.035111	1.92699	0.034761	0.035993	0.322635	0.049323	0.128435
757	0.039419	0.037428	0.035217	1.929036	0.034893	0.035942	0.323227	0.049542	0.135032
756	0.039498	0.037339	0.03536	1.932102	0.034832	0.036175	0.323602	0.049632	0.142027
755	0.039421	0.037179	0.035116	1.931701	0.034808	0.036071	0.323924	0.049817	0.149211
754	0.039552	0.037244	0.03521	1.931797	0.034996	0.036154	0.324445	0.05031	0.157144
753	0.039701	0.037596	0.035317	1.93295	0.035062	0.036261	0.325078	0.050517	0.16542
752	0.039737	0.037619	0.035448	1.935673	0.035018	0.036169	0.325452	0.0506	0.174136
751	0.039526	0.037574	0.035396	1.936337	0.035078	0.036247	0.325905	0.05089	0.183212
750	0.039603	0.037513	0.03539	1.938181	0.035123	0.03624	0.32625	0.051255	0.192933
749	0.039826	0.037501	0.035472	1.939264	0.035118	0.03622	0.326752	0.051611	0.203298
748	0.039792	0.037622	0.035625	1.939891	0.03508	0.03635	0.327505	0.051774	0.21422
747	0.039816	0.03771	0.035676	1.941803	0.035205	0.036438	0.32777	0.052141	0.225674
746	0.040041	0.037882	0.035666	1.94282	0.035344	0.036522	0.328317	0.052496	0.237812
745	0.040149	0.037727	0.035729	1.943539	0.035328	0.036438	0.328856	0.052854	0.250486
744	0.040054	0.037889	0.035768	1.945169	0.035439	0.036474	0.329283	0.0532	0.263853

## Sample2232.Sample.Processed

743	0.040048	0.038077	0.035824	1.946912	0.035406	0.036658	0.329701	0.053484	0.277865
742	0.040091	0.038081	0.035932	1.947072	0.035314	0.036675	0.330328	0.053645	0.292398
741	0.040249	0.038153	0.035982	1.949002	0.035377	0.036695	0.330805	0.053866	0.307929
740	0.040259	0.038208	0.035979	1.949548	0.03555	0.036765	0.331286	0.054155	0.323984
739	0.040371	0.038268	0.036192	1.95122	0.035683	0.036857	0.331823	0.054525	0.341015
738	0.040385	0.038139	0.036085	1.952209	0.03562	0.036976	0.332213	0.054832	0.358412
737	0.040439	0.038235	0.036167	1.953754	0.035755	0.036998	0.332776	0.055172	0.376876
736	0.040445	0.038256	0.036247	1.954276	0.035812	0.03694	0.333249	0.055336	0.395673
735	0.040539	0.038417	0.036326	1.9569	0.035894	0.037066	0.333842	0.055771	0.415848
734	0.040468	0.038234	0.036165	1.95877	0.035729	0.037027	0.334341	0.055876	0.436328
733	0.040438	0.038284	0.036071	1.960064	0.035643	0.036931	0.334642	0.056101	0.457495
732	0.040482	0.038338	0.036242	1.9593	0.035689	0.037026	0.335076	0.056364	0.479845
731	0.040523	0.038328	0.036177	1.961207	0.035696	0.036851	0.335556	0.056635	0.502787
730	0.040607	0.038591	0.036444	1.96249	0.035985	0.037149	0.336273	0.057014	0.526741
729	0.040509	0.038397	0.036275	1.963695	0.035814	0.037019	0.336551	0.057044	0.551225
728	0.040576	0.03832	0.036238	1.96458	0.035821	0.037009	0.337108	0.057321	0.576804
727	0.040572	0.03833	0.03625	1.965876	0.035658	0.036966	0.337548	0.057501	0.602904
726	0.04039	0.038312	0.036054	1.967996	0.035768	0.036857	0.337961	0.057593	0.629644
725	0.04022	0.038222	0.036113	1.968797	0.035551	0.036708	0.338371	0.057839	0.657195
724	0.040277	0.038057	0.036026	1.970019	0.035552	0.036725	0.338742	0.057882	0.685448
723	0.040272	0.038101	0.036133	1.972167	0.035676	0.036837	0.33923	0.058131	0.714299
722	0.040366	0.038409	0.036258	1.972222	0.035773	0.036901	0.339858	0.058488	0.744154
721	0.040032	0.038267	0.036112	1.972728	0.035478	0.036708	0.340192	0.058473	0.774271
720	0.040174	0.038136	0.035975	1.973301	0.035418	0.036569	0.34074	0.058573	0.804943
719	0.040163	0.038087	0.03598	1.975283	0.035409	0.036636	0.341199	0.058847	0.836366
718	0.040143	0.03805	0.036064	1.975954	0.035452	0.036762	0.341649	0.059118	0.86831
717	0.040023	0.03796	0.03586	1.978344	0.035401	0.03652	0.342022	0.059223	0.900928
716	0.039907	0.037906	0.035656	1.979408	0.035356	0.036447	0.342483	0.059319	0.9334
715	0.039925	0.038043	0.035701	1.980156	0.035235	0.036508	0.343119	0.059464	0.96619
714	0.039915	0.037855	0.035799	1.980979	0.035253	0.036374	0.343662	0.059605	0.999176
713	0.040006	0.037838	0.035843	1.981837	0.035375	0.036202	0.344152	0.059786	1.032494
712	0.04003	0.037827	0.035976	1.983889	0.035414	0.036321	0.344719	0.060031	1.066047
711	0.040058	0.037952	0.035878	1.985307	0.035255	0.036464	0.345311	0.060153	1.099412
710	0.04012	0.038073	0.03588	1.987766	0.035308	0.036572	0.345926	0.060473	1.132653
709	0.040081	0.038029	0.035871	1.988512	0.035303	0.036453	0.346518	0.060674	1.165785
708	0.040016	0.037888	0.035713	1.988848	0.035145	0.036203	0.346931	0.060723	1.198863
707	0.039999	0.037962	0.035812	1.989875	0.035153	0.036286	0.347544	0.060914	1.231195
706	0.03989	0.037977	0.035932	1.99196	0.035265	0.03632	0.348361	0.061242	1.263383
705	0.039998	0.037893	0.035873	1.992999	0.035266	0.036397	0.348986	0.061496	1.295191
704	0.040172	0.038123	0.035928	1.993814	0.035324	0.036437	0.349728	0.06163	1.325997
703	0.040158	0.038068	0.035894	1.996239	0.035393	0.036441	0.350447	0.061868	1.356035
702	0.040094	0.037977	0.035831	1.99696	0.035245	0.036329	0.350985	0.062118	1.385495
701	0.04007	0.038028	0.035909	1.998264	0.035078	0.036353	0.351564	0.062181	1.413541
700	0.040209	0.03818	0.036039	1.999642	0.035179	0.03647	0.352404	0.062398	1.440977
699	0.040315	0.038309	0.036217	2.001087	0.035368	0.036581	0.353392	0.062757	1.467724
698	0.04027	0.038075	0.035876	2.00233	0.035355	0.036441	0.354098	0.063052	1.492489
697	0.040157	0.038076	0.035803	2.003401	0.035274	0.03639	0.354736	0.063237	1.516453
696	0.040148	0.038127	0.035957	2.005321	0.035218	0.036406	0.355677	0.063437	1.538936
695	0.04025	0.038182	0.036073	2.006812	0.035301	0.03648	0.356529	0.06379	1.560059
694	0.040357	0.038241	0.036198	2.007962	0.035387	0.036535	0.357527	0.064133	1.579723
693	0.040263	0.038145	0.036058	2.007915	0.035353	0.036429	0.35853	0.064229	1.598208
692	0.040193	0.038173	0.036065	2.009242	0.035254	0.036398	0.359387	0.064557	1.614932
691	0.040175	0.038133	0.036086	2.010981	0.03523	0.036388	0.360383	0.064771	1.628758
690	0.040355	0.038207	0.036181	2.013026	0.035289	0.036486	0.361665	0.065	1.641934
689	0.040358	0.038245	0.036206	2.014325	0.035313	0.036504	0.362859	0.065415	1.654017
688	0.040324	0.038341	0.036238	2.015284	0.035496	0.036636	0.364114	0.065856	1.663631
687	0.04024	0.038382	0.036244	2.016761	0.035448	0.036586	0.36537	0.066128	1.671116
686	0.040219	0.038296	0.036196	2.018316	0.035291	0.036483	0.366648	0.066314	1.677476

## Sample2232.Sample.Processed

685	0.040316	0.038285	0.036199	2.019434	0.035396	0.036523	0.368108	0.066694	1.682315
684	0.040357	0.038237	0.036195	2.020534	0.035422	0.036481	0.369501	0.066937	1.685284
683	0.040444	0.038421	0.036313	2.022497	0.035429	0.036525	0.371158	0.067284	1.686545
682	0.0404	0.038417	0.036383	2.0234	0.035434	0.036582	0.373059	0.067567	1.685659
681	0.040383	0.038351	0.036371	2.024669	0.03542	0.036604	0.374765	0.067871	1.683563
680	0.040478	0.038365	0.036335	2.026876	0.035451	0.036641	0.376614	0.068334	1.679924
679	0.040418	0.038298	0.036253	2.028263	0.035391	0.036546	0.37874	0.068553	1.674898
678	0.040379	0.038352	0.036296	2.028908	0.035359	0.036432	0.380942	0.068807	1.668358
677	0.040422	0.038407	0.03635	2.029526	0.035396	0.036478	0.383348	0.069189	1.661057
676	0.040415	0.038306	0.036273	2.03176	0.035337	0.036545	0.385865	0.069507	1.65271
675	0.040522	0.038405	0.036386	2.032951	0.035405	0.036549	0.388616	0.06975	1.642622
674	0.040696	0.038579	0.036552	2.033832	0.035536	0.036643	0.391637	0.070168	1.63149
673	0.040722	0.038546	0.036556	2.035585	0.035538	0.036632	0.394713	0.070507	1.619902
672	0.040597	0.038431	0.03644	2.038001	0.035447	0.036544	0.397807	0.070791	1.608034
671	0.040472	0.038415	0.036378	2.038341	0.035322	0.036521	0.401326	0.071094	1.595106
670	0.040618	0.038599	0.036574	2.039146	0.035473	0.036776	0.405349	0.071504	1.581882
669	0.040767	0.038672	0.036692	2.040647	0.035577	0.03685	0.409444	0.071803	1.568401
668	0.040684	0.038454	0.036568	2.041447	0.035498	0.036618	0.413757	0.071958	1.554454
667	0.040669	0.038441	0.036535	2.042663	0.035412	0.036547	0.418363	0.072241	1.540517
666	0.040661	0.038611	0.03654	2.04679	0.035448	0.036623	0.423194	0.072476	1.527279
665	0.040692	0.038688	0.036547	2.04893	0.035545	0.036721	0.42845	0.072811	1.514106
664	0.040771	0.038696	0.036619	2.0478	0.035526	0.036739	0.434035	0.07327	1.501078
663	0.040829	0.038674	0.036694	2.049542	0.035468	0.036755	0.439936	0.073564	1.488652
662	0.040847	0.038668	0.036642	2.051476	0.035467	0.036788	0.446174	0.07367	1.476445
661	0.040807	0.038687	0.036587	2.052532	0.03551	0.036672	0.452747	0.073854	1.465076
660	0.040913	0.038765	0.036692	2.053148	0.035437	0.036623	0.45967	0.07433	1.455186
659	0.040999	0.038807	0.036851	2.055206	0.035444	0.036666	0.467053	0.074786	1.445886
658	0.040863	0.038737	0.036817	2.056087	0.035461	0.036622	0.474645	0.074972	1.436998
657	0.04078	0.0387	0.036658	2.056652	0.035403	0.036681	0.482411	0.0751	1.429664
656	0.041014	0.038875	0.036732	2.059159	0.035573	0.036892	0.491	0.075677	1.423437
655	0.041114	0.038852	0.036852	2.060126	0.035581	0.036829	0.4998	0.0762	1.417752
654	0.040954	0.038735	0.036856	2.060356	0.035516	0.03678	0.508686	0.076474	1.41269
653	0.04095	0.038875	0.036837	2.062042	0.035504	0.036896	0.518047	0.076864	1.408606
652	0.040907	0.038921	0.036848	2.064227	0.03541	0.036817	0.527721	0.07729	1.405431
651	0.04098	0.038856	0.036899	2.065282	0.035474	0.03681	0.537741	0.077762	1.403198
650	0.041026	0.038827	0.036911	2.067979	0.035531	0.036903	0.547763	0.078268	1.401139
649	0.041134	0.038852	0.036881	2.070173	0.035482	0.036834	0.558138	0.078862	1.399818
648	0.041241	0.039015	0.036949	2.071442	0.035573	0.03692	0.568614	0.079499	1.399213
647	0.041261	0.039111	0.036918	2.072884	0.035683	0.036904	0.5791	0.080095	1.398531
646	0.041187	0.038985	0.036972	2.073312	0.035606	0.036829	0.589574	0.080618	1.398185
645	0.041127	0.038985	0.037016	2.074252	0.035581	0.036899	0.600105	0.081394	1.398152
644	0.041141	0.039154	0.036986	2.0766	0.035574	0.036938	0.610636	0.082124	1.398426
643	0.041318	0.03934	0.037179	2.078911	0.035628	0.03713	0.621062	0.083124	1.398432
642	0.041373	0.039121	0.037204	2.079922	0.035583	0.037088	0.630908	0.083988	1.397924
641	0.041271	0.039036	0.037143	2.081396	0.035486	0.037031	0.640276	0.084835	1.397483
640	0.041191	0.039141	0.036956	2.082532	0.035436	0.037014	0.649287	0.085831	1.397028
639	0.041264	0.039249	0.037059	2.084675	0.035526	0.036982	0.657658	0.086895	1.395715
638	0.04132	0.039143	0.037047	2.085277	0.035483	0.036764	0.665455	0.088008	1.394038
637	0.041391	0.039147	0.037048	2.086921	0.035447	0.036848	0.672626	0.089233	1.391956
636	0.041544	0.039258	0.03735	2.089046	0.035515	0.037024	0.679078	0.090708	1.388938
635	0.041677	0.039378	0.037399	2.090567	0.035637	0.03709	0.684603	0.09233	1.385685
634	0.041721	0.039424	0.037346	2.091994	0.035729	0.037056	0.689104	0.094041	1.381362
633	0.04169	0.039502	0.037352	2.093317	0.035743	0.03709	0.692758	0.095776	1.375993
632	0.041691	0.039398	0.037499	2.094906	0.035751	0.037082	0.695528	0.097693	1.369482
631	0.041709	0.03938	0.037446	2.096027	0.035632	0.037029	0.697318	0.099688	1.361804
630	0.041856	0.039631	0.037542	2.098111	0.035618	0.037195	0.698264	0.102044	1.353648
629	0.041826	0.039663	0.037632	2.099388	0.035659	0.037175	0.698329	0.1045	1.344202
628	0.041798	0.039679	0.037671	2.101097	0.035741	0.037167	0.697688	0.10721	1.333588

## Sample2232.Sample.Processed

627	0.041952	0.039808	0.037884	2.104219	0.035922	0.037249	0.696445	0.110248	1.321886
626	0.042045	0.039878	0.037857	2.10497	0.035828	0.037186	0.694311	0.113423	1.30905
625	0.042162	0.039697	0.037827	2.105965	0.03565	0.037136	0.691678	0.116963	1.295054
624	0.042297	0.039875	0.037974	2.107481	0.03581	0.03719	0.688762	0.120999	1.280317
623	0.042263	0.039884	0.037944	2.108675	0.035865	0.037031	0.685421	0.125185	1.264462
622	0.042319	0.039993	0.037956	2.10984	0.035709	0.037124	0.681706	0.129661	1.247579
621	0.042517	0.040162	0.03812	2.110633	0.035798	0.037297	0.678038	0.134939	1.230086
620	0.042403	0.040106	0.038122	2.111606	0.035661	0.037198	0.674254	0.140453	1.211554
619	0.042486	0.040091	0.038233	2.115168	0.035599	0.037094	0.670245	0.146591	1.192409
618	0.042623	0.040214	0.038427	2.115954	0.035779	0.037235	0.666556	0.153492	1.172177
617	0.042695	0.040357	0.038402	2.117465	0.035773	0.03722	0.662774	0.160821	1.151658
616	0.042789	0.04031	0.038377	2.119376	0.03567	0.037112	0.659137	0.168882	1.130786
615	0.043001	0.040503	0.038518	2.119637	0.035696	0.037161	0.65604	0.178102	1.10972
614	0.043135	0.040615	0.038678	2.122205	0.03569	0.037226	0.653257	0.188122	1.088279
613	0.043083	0.040588	0.038545	2.123014	0.035657	0.037182	0.650582	0.198855	1.066791
612	0.043174	0.04066	0.038747	2.124044	0.035747	0.03718	0.648238	0.210811	1.045505
611	0.043364	0.040892	0.038983	2.126413	0.035701	0.037289	0.646405	0.223997	1.024218
610	0.043497	0.041015	0.039101	2.129224	0.035829	0.037242	0.6449	0.238551	1.003104
609	0.043499	0.041071	0.039181	2.129683	0.035889	0.037184	0.643859	0.254292	0.982448
608	0.04363	0.041181	0.039322	2.1308	0.035802	0.037181	0.643363	0.271737	0.962098
607	0.043606	0.041196	0.039313	2.13325	0.035699	0.03715	0.64322	0.290626	0.941965
606	0.043747	0.041344	0.039442	2.134687	0.035713	0.037013	0.643622	0.311204	0.922582
605	0.043943	0.041378	0.039515	2.13563	0.035721	0.037188	0.644637	0.333852	0.904009
604	0.044168	0.041724	0.039626	2.136275	0.035854	0.037349	0.646198	0.358249	0.886285
603	0.044297	0.041897	0.039965	2.138158	0.035876	0.037308	0.648015	0.384544	0.868868
602	0.044513	0.042047	0.040108	2.138612	0.0358	0.037196	0.650288	0.412949	0.85235
601	0.044731	0.042241	0.040241	2.142479	0.035878	0.037261	0.652857	0.443509	0.836445
600	0.045047	0.042456	0.040451	2.143812	0.035832	0.03739	0.65579	0.476346	0.821276
599	0.04519	0.04254	0.040706	2.145291	0.035753	0.03722	0.659031	0.510887	0.806565
598	0.045423	0.042901	0.041029	2.146041	0.035732	0.037296	0.662766	0.547788	0.792519
597	0.045751	0.043235	0.04113	2.148813	0.035816	0.037345	0.666687	0.586249	0.779369
596	0.046114	0.043543	0.041538	2.149084	0.035844	0.037263	0.670697	0.625827	0.766754
595	0.046463	0.043846	0.041769	2.150577	0.035855	0.037113	0.674607	0.666366	0.754428
594	0.047002	0.044304	0.042299	2.152623	0.035846	0.037157	0.67889	0.707993	0.742793
593	0.047504	0.044914	0.042742	2.153705	0.035882	0.037171	0.68287	0.750232	0.731677
592	0.047846	0.045292	0.043163	2.156368	0.035693	0.037098	0.686538	0.792428	0.720798
591	0.04874	0.046102	0.04404	2.156895	0.0358	0.037333	0.690262	0.834255	0.710372
590	0.04945	0.046912	0.044786	2.159561	0.035823	0.037394	0.693607	0.875003	0.700064
589	0.05032	0.047716	0.045524	2.161157	0.035761	0.037235	0.696437	0.914611	0.690008
588	0.051269	0.048654	0.046329	2.161178	0.035868	0.037226	0.698868	0.952639	0.680214
587	0.052506	0.049767	0.047594	2.163173	0.035974	0.037329	0.701072	0.988443	0.670786
586	0.053888	0.050994	0.048737	2.166692	0.035984	0.037459	0.702428	1.021557	0.661044
585	0.055052	0.052281	0.049998	2.169278	0.03582	0.037304	0.703019	1.052285	0.651338
584	0.056463	0.053652	0.051353	2.170096	0.03588	0.037238	0.702794	1.080537	0.641802
583	0.058232	0.055354	0.052902	2.170309	0.035937	0.037486	0.702344	1.106527	0.632136
582	0.060176	0.057168	0.05466	2.171286	0.035819	0.0373	0.701395	1.130445	0.622371
581	0.062254	0.059205	0.056481	2.175268	0.035851	0.037335	0.699427	1.15293	0.612576
580	0.064583	0.061349	0.058694	2.175143	0.035722	0.037255	0.697165	1.173817	0.602457
579	0.067217	0.064014	0.061336	2.178302	0.035831	0.037466	0.694535	1.193948	0.592443
578	0.070217	0.066731	0.063957	2.178354	0.036022	0.037556	0.691523	1.213792	0.581721
577	0.07329	0.069962	0.06692	2.180526	0.035946	0.037382	0.68798	1.233491	0.571102
576	0.076702	0.073224	0.070147	2.181277	0.03595	0.037272	0.684215	1.254022	0.560339
575	0.080642	0.076915	0.073724	2.185106	0.03583	0.037478	0.680269	1.274542	0.549255
574	0.084639	0.080753	0.077476	2.185433	0.035775	0.037381	0.676235	1.296219	0.538058
573	0.089319	0.085246	0.08179	2.184994	0.035875	0.037323	0.672086	1.319184	0.526771
572	0.094508	0.090176	0.086361	2.188168	0.035934	0.037598	0.66777	1.344561	0.51526
571	0.099825	0.095232	0.09144	2.188971	0.03603	0.037501	0.663648	1.370883	0.503649
570	0.105474	0.100937	0.096948	2.190939	0.036003	0.037375	0.659531	1.399522	0.492146

## Sample2232.Sample.Processed

569	0.111965	0.107045	0.102634	2.192598	0.036102	0.03751	0.65559	1.430456	0.480326
568	0.118612	0.113354	0.108794	2.196414	0.03594	0.037482	0.651576	1.462345	0.468076
567	0.125745	0.120304	0.115553	2.198272	0.03597	0.037524	0.648101	1.497318	0.456437
566	0.133244	0.127674	0.122628	2.197945	0.035999	0.037406	0.644529	1.534381	0.444734
565	0.141622	0.135666	0.130428	2.200149	0.036039	0.037581	0.641411	1.573904	0.433386
564	0.150367	0.144016	0.138383	2.204078	0.035958	0.037391	0.638359	1.615524	0.421937
563	0.159791	0.153207	0.147269	2.204673	0.03616	0.037634	0.635804	1.660058	0.411059
562	0.169816	0.162808	0.156522	2.206382	0.036131	0.037574	0.633221	1.707668	0.40009
561	0.180719	0.173428	0.166746	2.206947	0.036086	0.037527	0.631073	1.759107	0.389068
560	0.192489	0.184666	0.177552	2.209902	0.036083	0.0376	0.629178	1.812275	0.378882
559	0.204886	0.196686	0.189084	2.209949	0.035943	0.037444	0.627222	1.867574	0.368589
558	0.218648	0.210067	0.201949	2.211187	0.036166	0.037473	0.62575	1.925962	0.358844
557	0.233445	0.224212	0.21555	2.212411	0.035829	0.037413	0.624529	1.985623	0.349442
556	0.2497	0.239905	0.230808	2.214169	0.036013	0.037482	0.623418	2.047626	0.340296
555	0.267976	0.257293	0.247641	2.219235	0.036092	0.037474	0.622442	2.112869	0.331528
554	0.287847	0.276696	0.266225	2.218511	0.03608	0.03757	0.621761	2.175585	0.323432
553	0.309968	0.297739	0.286731	2.217554	0.036441	0.037701	0.620971	2.235928	0.315382
552	0.33433	0.321108	0.309301	2.225059	0.036262	0.037618	0.620078	2.295353	0.30754
551	0.361534	0.347536	0.334661	2.224987	0.036111	0.037693	0.619292	2.353832	0.300156
550	0.392085	0.37695	0.363277	2.224326	0.035977	0.03746	0.618761	2.405346	0.292787
549	0.426524	0.410041	0.395282	2.228756	0.036167	0.037634	0.617966	2.45834	0.286002
548	0.465101	0.447251	0.430987	2.229609	0.036038	0.037523	0.617352	2.497774	0.279609
547	0.508387	0.488555	0.471068	2.230155	0.03628	0.037674	0.616296	2.543806	0.273147
546	0.556331	0.534635	0.515588	2.232303	0.036056	0.037539	0.615399	2.578453	0.267269
545	0.60972	0.586076	0.565206	2.23505	0.036011	0.037562	0.614366	2.605169	0.261468
544	0.668673	0.642622	0.619793	2.235235	0.036315	0.037741	0.61329	2.641245	0.256036
543	0.733759	0.705416	0.680141	2.23682	0.03637	0.037715	0.612056	2.64779	0.250605
542	0.805943	0.774562	0.746945	2.238683	0.036309	0.0375	0.610603	2.663721	0.24543
541	0.884761	0.850282	0.820106	2.241428	0.036317	0.037728	0.608935	2.672246	0.240347
540	0.971672	0.933878	0.900765	2.241709	0.036408	0.037783	0.607297	2.694516	0.23531
539	1.066198	1.024313	0.988232	2.242541	0.03648	0.037664	0.605519	2.699892	0.230508
538	1.168331	1.122276	1.082868	2.246053	0.036478	0.037491	0.603501	2.704874	0.225783
537	1.279373	1.228513	1.185633	2.248137	0.036647	0.03786	0.601575	2.713739	0.221287
536	1.397842	1.34187	1.295015	2.249749	0.036514	0.037793	0.599518	2.732065	0.216813
535	1.524584	1.463665	1.41288	2.25057	0.036704	0.037857	0.597436	2.725889	0.212427
534	1.657955	1.591581	1.53652	2.252089	0.036595	0.037591	0.595122	2.725925	0.208137
533	1.800251	1.727988	1.668023	2.254774	0.036597	0.037629	0.593169	2.742821	0.20375
532	1.950643	1.872431	1.807361	2.256937	0.03688	0.037753	0.591124	2.746925	0.199924
531	2.106882	2.020953	1.952423	2.26042	0.036934	0.037784	0.58892	2.773925	0.196007
530	2.266718	2.177717	2.101958	2.258934	0.03674	0.037731	0.586851	2.763397	0.192024
529	2.438028	2.339802	2.258571	2.263036	0.037034	0.037741	0.584891	2.778	0.188422
528	2.607149	2.506589	2.421561	2.263911	0.037132	0.037741	0.58302	2.788888	0.184906
527	2.782222	2.671369	2.585266	2.266628	0.037388	0.037708	0.581281	2.815982	0.181534
526	2.957718	2.850115	2.74709	2.267137	0.037403	0.037674	0.579611	2.827151	0.178258
525	3.122514	3.02121	2.921395	2.268741	0.037677	0.037761	0.578007	2.854614	0.175338
524	3.302209	3.185704	3.078693	2.269336	0.037956	0.037749	0.576627	2.871396	0.172765
523	3.479412	3.366867	3.238173	2.272075	0.038171	0.037817	0.575173	2.892629	0.170173
522	3.681962	3.517152	3.456123	2.275553	0.038459	0.037804	0.573871	2.926674	0.167809
521	3.789997	3.690807	3.604485	2.275135	0.03876	0.037748	0.57279	2.949825	0.165825
520	3.910854	3.810183	3.885192	2.279322	0.039179	0.037717	0.57147	2.977234	0.164054
519	4.017107	3.97135	3.892168	2.281065	0.03974	0.037841	0.570632	2.997299	0.162645
518	4.358349	4.151589	4.539769	2.290072	0.040301	0.037785	0.569542	3.009711	0.16142
517	4.379833	4.230535	4.327445	2.286501	0.040883	0.037794	0.568834	3.029883	0.160605
516	4.479343	4.347455	4.271734	2.289373	0.041532	0.037766	0.567807	3.059014	0.160107
515	4.357695	4.74003	4.628056	2.289871	0.042219	0.037867	0.56698	3.087954	0.159795
514	4.669214	10	4.970244	2.293916	0.043276	0.037756	0.566151	3.081503	0.159912
513	5.669091	4.714848	5.970121	2.296363	0.04439	0.037958	0.565504	3.097965	0.160572
512	5.066681	4.928378	10	2.297119	0.045369	0.037867	0.564652	3.120351	0.161299

## Sample2232.Sample.Processed

511	4.589347	4.765438	5.969558	2.298478	0.046679	0.037823	0.563818	3.12446	0.162531
510	4.537975	10	4.969339	2.302727	0.047965	0.03782	0.563069	3.113214	0.163944
509	4.855345	5.367228	10	2.303613	0.0495	0.037997	0.562377	3.12981	0.165846
508	5.270124	10	4.927701	2.307849	0.051183	0.037917	0.561606	3.125238	0.168188
507	4.79287	5.667931	10	2.311045	0.053016	0.037919	0.560634	3.126352	0.17077
506	5.065742	10	10	2.310344	0.055069	0.03787	0.5602	3.133142	0.173673
505	10	10	10	2.316918	0.057522	0.038052	0.559362	3.133818	0.177202
504	10	5.968901	10	2.317332	0.060319	0.038092	0.558694	3.126916	0.181019
503	4.588646	10	10	2.317676	0.063447	0.038062	0.55805	3.155276	0.185099
502	4.889683	10	10	2.320114	0.0671	0.038109	0.55741	3.123766	0.18965
501	10	10	10	2.319656	0.071769	0.038226	0.556932	3.089419	0.194641
500	10	5.667998	10	2.32282	0.077081	0.038147	0.556084	3.087073	0.199822
499	10	10	5.190806	2.324125	0.083521	0.037871	0.555395	3.082467	0.205373
498	5.366996	4.792964	10	2.326393	0.09204	0.038022	0.555129	3.07033	0.211598
497	4.889982	10	10	2.32571	0.102523	0.037914	0.55453	3.058538	0.218052
496	5.668215	5.124147	5.367185	2.328863	0.115483	0.037988	0.554115	3.047039	0.225033
495	10	10	5.124386	2.327812	0.131707	0.038238	0.55394	3.039554	0.232545
494	10	10	10	2.331557	0.151546	0.038161	0.553524	3.017723	0.240235
493	5.492526	4.928255	4.765527	2.332258	0.176075	0.038217	0.553343	3.000698	0.248347
492	4.401326	4.890347	10	2.333643	0.205882	0.038014	0.552924	2.987257	0.256767
491	5.969663	10	10	2.333878	0.241987	0.038074	0.552841	2.967065	0.265912
490	4.589551	10	4.890581	2.335587	0.285385	0.038134	0.552611	2.951478	0.275579
489	4.739354	10	5.367743	2.339578	0.336692	0.03811	0.552455	2.940013	0.285619
488	4.647614	4.890652	10	2.34022	0.395871	0.037963	0.552448	2.919067	0.295956
487	4.589801	10	10	2.342135	0.463752	0.038073	0.552481	2.892645	0.307302
486	5.124905	10	5.191852	2.342637	0.539722	0.038104	0.552229	2.875882	0.318891
485	4.765981	4.970101	5.970101	2.34335	0.623969	0.038069	0.552445	2.851506	0.331348
484	10	4.493003	10	2.343169	0.714232	0.038088	0.55252	2.839469	0.34397
483	4.824156	4.970284	4.970284	2.346931	0.810074	0.038207	0.552756	2.814038	0.357735
482	4.572384	5.493203	5.192173	2.348317	0.908152	0.038173	0.552768	2.789052	0.372156
481	4.438825	4.715032	5.368244	2.349232	1.003163	0.038036	0.552922	2.771922	0.386891
480	4.523249	4.493286	10	2.35194	1.092529	0.038155	0.553153	2.753186	0.402254
479	4.523168	4.856383	4.715054	2.355008	1.173204	0.038203	0.553339	2.721128	0.418081
478	4.794045	4.970137	10	2.359051	1.243874	0.038125	0.5534	2.693675	0.43475
477	5.015753	4.928603	5.969995	2.359868	1.301404	0.03813	0.553638	2.662713	0.452444
476	4.554926	4.668869	5.270929	2.363195	1.343045	0.038207	0.553933	2.634441	0.470997
475	4.691044	10	4.765677	2.364277	1.367477	0.038269	0.55411	2.616651	0.490272
474	10	10	10	2.364994	1.37485	0.038249	0.554378	2.588176	0.510392
473	10	4.739071	10	2.368003	1.365856	0.038163	0.554769	2.560772	0.531344
472	4.589176	5.124289	4.793296	2.371802	1.342513	0.038343	0.555158	2.530528	0.553139
471	4.793217	4.855365	5.015066	2.372272	1.306985	0.038319	0.555535	2.503629	0.575881
470	5.969144	5.014902	10	2.373097	1.261949	0.038267	0.55596	2.475129	0.599479
469	10	10	10	2.377283	1.21054	0.038535	0.556428	2.450876	0.624053
468	10	10	4.646724	2.378659	1.154429	0.038546	0.556945	2.4224	0.649167
467	5.667748	10	5.667748	2.382303	1.097304	0.038493	0.557445	2.392091	0.675367
466	5.065691	10	10	2.382306	1.040667	0.038476	0.558103	2.365312	0.702349
465	4.738256	10	10	2.38528	0.985715	0.038328	0.558608	2.339398	0.729979
464	5.014345	10	10	2.389147	0.934064	0.038433	0.559176	2.311437	0.758473
463	10	10	10	2.391872	0.886916	0.038657	0.560041	2.281056	0.787774
462	10	10	10	2.394092	0.845085	0.038742	0.560791	2.254037	0.818185
461	10	10	10	2.394141	0.809978	0.038771	0.561576	2.227994	0.8493
460	10	10	10	2.395026	0.782101	0.038502	0.562348	2.201289	0.881203
459	10	5.968551	10	2.397424	0.762927	0.03847	0.563232	2.173018	0.914007
458	5.269668	10	10	2.401612	0.752802	0.038661	0.564247	2.148174	0.948194
457	5.065639	10	10	2.400763	0.752234	0.038801	0.565388	2.121651	0.983002
456	4.606795	10	10	2.402321	0.760845	0.038662	0.566148	2.096833	1.018211
455	4.854546	10	5.014247	2.404534	0.778735	0.038613	0.567292	2.073509	1.054622
454	10	10	10	2.407319	0.804604	0.038696	0.568284	2.048924	1.091782

## Sample2232.Sample.Processed

453	10	10	10	2.407649	0.837576	0.038631	0.569437	2.025839	1.129934
452	4.889108	10	10	2.408263	0.875597	0.038555	0.570546	2.003559	1.168983
451	10	5.269219	10	2.410441	0.916508	0.038732	0.571681	1.98182	1.208695
450	5.06503	10	10	2.413874	0.957494	0.038812	0.572964	1.961697	1.249519
449	5.366005	10	10	2.41564	0.996103	0.038831	0.574163	1.941246	1.29203
448	5.667034	4.791973	10	2.417591	1.030155	0.038843	0.575564	1.922741	1.335232
447	4.821916	4.968044	10	2.417938	1.056939	0.038876	0.577008	1.906101	1.379067
446	4.926589	5.064892	10	2.418856	1.074254	0.038919	0.57843	1.889344	1.424137
445	4.476623	10	10	2.422801	1.081674	0.038796	0.579919	1.873898	1.470599
444	4.712725	10	10	2.424053	1.078326	0.03871	0.581443	1.860516	1.517902
443	4.888794	5.189824	10	2.426771	1.064793	0.038761	0.583069	1.847533	1.565284
442	4.645723	5.189792	10	2.427989	1.04177	0.038868	0.584869	1.836228	1.613757
441	10	10	10	2.426943	1.010477	0.038922	0.586712	1.82651	1.663428
440	10	5.490692	10	2.429994	0.972028	0.03901	0.588496	1.818563	1.713966
439	4.967676	5.967676	10	2.431118	0.928595	0.038955	0.590419	1.812097	1.76576
438	4.737165	5.967614	10	2.433969	0.882295	0.038838	0.592536	1.806635	1.817503
437	4.476101	4.821335	5.122365	2.436367	0.834659	0.038664	0.594479	1.802783	1.870275
436	4.645291	5.06442	4.96751	2.43808	0.786991	0.03894	0.596692	1.801287	1.923559
435	5.4905	5.268651	5.013378	2.439605	0.74097	0.039091	0.599265	1.801635	1.977371
434	4.821352	5.122382	5.013237	2.444775	0.69781	0.038873	0.601565	1.802889	2.031922
433	4.688672	5.064336	4.821298	2.446288	0.658463	0.038964	0.603919	1.806058	2.087814
432	4.926066	5.064369	5.666429	2.445014	0.623477	0.039083	0.606526	1.810244	2.143398
431	5.013268	4.853567	10	2.448076	0.59315	0.039179	0.609272	1.816385	2.19769
430	4.763245	10	4.925973	2.451227	0.567931	0.039171	0.611847	1.823539	2.253539
429	10	10	10	2.453212	0.548097	0.039183	0.614309	1.832541	2.310555
428	5.122203	5.013059	10	2.455418	0.533669	0.039304	0.617152	1.841853	2.365784
427	4.853294	4.925845	10	2.457363	0.524039	0.039183	0.619709	1.851394	2.41934
426	4.853153	10	10	2.458298	0.518308	0.039156	0.622166	1.861825	2.472803
425	4.519939	10	10	2.461404	0.516097	0.039322	0.624881	1.872451	2.531571
424	4.762968	10	10	2.465344	0.51638	0.039405	0.627559	1.883764	2.586334
423	4.853144	5.967087	10	2.466439	0.517684	0.039424	0.630219	1.896016	2.637486
422	4.569112	4.925659	10	2.472341	0.518914	0.039466	0.632682	1.907072	2.687613
421	4.624539	4.966962	4.853019	2.475881	0.51928	0.039493	0.634954	1.917744	2.740878
420	4.925589	5.966981	10	2.47506	0.517665	0.03956	0.637484	1.928043	2.789734
419	4.762789	10	10	2.478641	0.513221	0.039601	0.639928	1.93716	2.837864
418	4.624552	5.188823	4.736525	2.478001	0.506015	0.039804	0.642322	1.94653	2.896198
417	4.475522	10	4.85294	2.479887	0.495394	0.039716	0.644548	1.954637	2.942808
416	4.504337	10	5.267765	2.48215	0.48156	0.039694	0.646873	1.962887	2.972858
415	4.586535	5.364687	5.489625	2.483302	0.465196	0.039865	0.649471	1.972385	3.007705
414	10	4.68793	10	2.485241	0.446447	0.039906	0.651873	1.979106	3.044997
413	10	5.121455	10	2.487843	0.425723	0.039821	0.654177	1.984192	3.076132
412	4.966535	5.489413	10	2.490428	0.403955	0.040046	0.656777	1.992207	3.093796
411	4.820437	4.852622	10	2.492057	0.381962	0.040259	0.659484	2.000517	3.11961
410	5.966558	5.012315	10	2.492925	0.360083	0.040369	0.662142	2.007516	3.160378
409	4.966608	4.966608	10	2.49605	0.338939	0.040652	0.664907	2.015222	3.176323
408	4.586357	10	10	2.499404	0.318887	0.040933	0.667868	2.024064	3.188417
407	4.551516	5.012247	10	2.501702	0.300485	0.041066	0.670641	2.034218	3.20381
406	4.711139	4.711139	10	2.503565	0.284095	0.041272	0.673456	2.046758	3.197774
405	4.762223	4.665313	5.489221	2.504244	0.269755	0.041672	0.676462	2.058931	3.19993
404	4.924949	4.79025	4.762222	2.505444	0.257459	0.04206	0.679474	2.06866	3.211993
403	4.711047	5.267349	10	2.508286	0.247071	0.042573	0.682466	2.07904	3.213503
402	4.461251	10	10	2.511099	0.238615	0.043492	0.68557	2.091803	3.211289
401	4.519214	5.267402	10	2.513207	0.231526	0.044276	0.688593	2.104898	3.21896
400	4.50388	4.924886	10	2.516337	0.225371	0.045129	0.691827	2.11692	3.201355
399	4.474979	10	10	2.523234	0.220284	0.046426	0.695166	2.130587	3.182437
398	4.519174	5.121234	10	2.528106	0.215754	0.047944	0.698576	2.142401	3.176751
397	4.474843	4.790114	10	2.530361	0.211218	0.049698	0.702202	2.151958	3.169631
396	4.53479	5.489032	10	2.535595	0.20675	0.051912	0.706061	2.162696	3.143332

## Sample2232.Sample.Processed

395	4.342852	10	5.267131	2.54122	0.201998	0.054597	0.710113	2.17364	3.121624
394	4.434687	10	4.687412	2.54588	0.1968	0.058054	0.714656	2.184339	3.107027
393	4.820044	10	4.434693	2.548866	0.191052	0.062196	0.719777	2.193117	3.096354
392	4.518892	4.488928	4.353266	2.556793	0.184757	0.067112	0.725336	2.204272	3.07787
391	4.447546	4.18073	4.421992	2.567078	0.178331	0.073288	0.731709	2.215012	3.050132
390	4.322529	4.127133	4.447468	2.578059	0.171718	0.080667	0.738975	2.221767	3.037074
389	4.374816	4.16654	4.146336	2.590949	0.164973	0.089549	0.747169	2.23124	3.021397
388	4.374871	4.195084	3.965936	2.60724	0.158607	0.100308	0.756695	2.241496	3.011211
387	4.166481	4.016432	3.845248	2.620448	0.152295	0.1128	0.767398	2.252499	2.991771
386	3.987979	3.879343	3.727657	2.634073	0.146374	0.127863	0.779634	2.264308	2.96788
385	3.940372	3.825799	3.693836	2.654348	0.141224	0.145978	0.79391	2.278238	2.958357
384	3.879305	3.795403	3.645519	2.680783	0.136733	0.16717	0.810277	2.294029	2.947381
383	3.775448	3.708101	3.56958	2.706903	0.132999	0.192185	0.829281	2.311699	2.934775
382	3.715195	3.662419	3.507733	2.72933	0.129787	0.220945	0.850574	2.331037	2.921075
381	3.700695	3.655882	3.494221	2.766032	0.127475	0.254414	0.874927	2.351565	2.920581
380	3.74283	3.6454	3.481246	2.805378	0.126091	0.293	0.902727	2.378509	2.91478
379	3.737648	3.637156	3.557295	2.848264	0.125587	0.336847	0.933852	2.405868	2.914769
378	3.767495	3.671686	3.600664	2.896854	0.126048	0.391162	0.972372	2.439942	2.921221
377	3.782264	3.721443	3.565555	2.935951	0.127442	0.449344	1.013554	2.473358	2.92046
376	3.839946	3.785207	3.622658	2.986139	0.129661	0.510431	1.056672	2.509926	2.928828
375	3.975462	3.852745	3.768031	3.040861	0.132326	0.577939	1.103609	2.551214	2.943436
374	4.032109	4.017218	3.883822	3.096789	0.136149	0.651431	1.154296	2.59296	2.971411
373	4.121413	4.267541	4.022028	3.165794	0.140902	0.73078	1.209418	2.638539	2.993845
372	4.108969	4.434823	4.166961	3.246971	0.146328	0.815625	1.26781	2.688693	3.017889
371	4.342964	4.434734	4.342964	3.308202	0.152868	0.905338	1.329615	2.742977	3.036794
370	4.434606	4.852141	4.447571	3.365112	0.160702	0.999183	1.394317	2.805916	3.064082
369	4.44744	4.585743	4.886773	3.450081	0.17008	1.095896	1.460818	2.851677	3.093798
368	4.664924	4.761834	4.965954	3.547653	0.181487	1.195212	1.529441	2.898883	3.13217
367	4.53462	4.421916	10	3.652117	0.19494	1.295219	1.598553	2.963386	3.163895
366	5.363771	4.48871	4.965831	3.691673	0.210841	1.395183	1.667699	3.015466	3.228639
365	4.761616	4.604008	5.011493	3.764339	0.230019	1.495708	1.736489	3.075874	3.24475
364	4.534518	4.623459	4.965882	3.894	0.252593	1.594537	1.804334	3.128293	3.23834
363	4.534415	4.585568	5.187628	3.948746	0.278938	1.69109	1.870819	3.211431	3.260771
362	4.851799	5.965742	5.363682	4.001955	0.309667	1.785158	1.935224	3.257322	3.314464
361	4.761597	10	10	4.173325	0.345322	1.877971	1.998263	3.289939	3.346624
360	10	5.011383	10	4.488505	0.386498	1.967236	2.060694	3.323161	3.37013
359	10	5.266677	10	4.374582	0.43375	2.053318	2.120983	3.381315	3.392775
358	4.686889	5.266673	10	4.518485	0.487628	2.140671	2.181454	3.441896	3.402162
357	4.735175	10	10	4.38584	0.547939	2.226289	2.238489	3.487057	3.397422
356	10	10	10	10	0.615908	2.309639	2.296141	3.526404	3.447223
355	10	10	4.851775	10	0.6902	2.387997	2.35442	3.566045	3.457863
354	5.488624	10	5.664715	5.266775	0.771267	2.467021	2.406917	3.635332	3.470201
353	5.266726	10	10	10	0.859281	2.543763	2.464089	3.684663	3.494404
352	4.735139	5.011345	10	10	0.95281	2.623165	2.516727	3.662392	3.482714
351	5.062505	10	10	5.664565	1.052444	2.698893	2.565576	3.730067	3.478457
350	5.965531	10	4.664501	5.120433	1.158497	2.764407	2.613348	3.82881	3.523051
349	10	10	4.965596	5.062506	1.270325	2.825088	2.662616	3.908691	3.521551
348	10	5.965447	4.761327	10	1.389994	2.885182	2.704661	3.912369	3.547146
347	5.062208	10	10	10	1.516684	2.947013	2.743623	3.848026	3.540416
346	10	10	10	10	1.653255	2.982752	2.775985	4.051661	3.53734
345	10	10	10	10	1.798998	3.023887	2.803133	4.056914	3.557159
344	10	10	5.06208	10	1.953303	3.052416	2.829719	4.172778	3.510325
343	5.664098	5.363068	10	5.062038	2.119162	3.092972	2.847194	4.035709	3.49678
342	5.487967	10	10	10	2.293915	3.10117	2.861626	3.99196	3.485081
341	4.760926	10	10	10	2.482316	3.113177	2.872677	4.056561	3.445218
340	10	5.01089	10	10	2.680251	3.114487	2.874522	4.095901	3.398107
339	4.885826	10	10	10	2.892389	3.096362	2.870536	4.056522	3.371721
338	4.788897	10	10	10	3.117416	3.087617	2.864963	4.03049	3.367293



## Sample2232.Sample.Processed

337	10	10	5.487925	10	3.364073	3.074066	2.858855	3.991918	3.30799
336	10	10	5.120054	10	3.61297	3.057204	2.856249	3.943963	3.283911
335	5.119906	10	10	10	3.900546	3.021015	2.846739	3.960682	3.224641
334	4.473624	10	10	10	4.283744	3.003565	2.831447	3.857776	3.174701
333	10	4.818865	10	10	4.818865	2.961102	2.820419	3.943804	3.133123
332	4.686264	4.851074	5.965017	10	10	2.931192	2.792706	3.803649	3.08707
331	4.664087	5.186966	10	10	10	2.888477	2.765911	3.745009	3.035187
330	4.533663	10	5.119929	5.266057	10	2.847093	2.751243	3.729498	2.996077
329	4.642855	10	10	5.266105	5.965075	2.796577	2.716856	3.712222	2.961614
328	4.622551	4.964974	10	5.119876	10	2.748544	2.689432	3.659623	2.906928
327	4.408695	4.760877	4.760877	10	10	2.693156	2.653244	3.570546	2.869479
326	10	4.885831	4.584801	10	10	2.638267	2.621998	3.572316	2.821685
325	5.266101	5.18692	10	4.622648	10	2.585947	2.588494	3.501178	2.785806
324	5.362999	5.266089	10	4.396857	10	2.530011	2.561766	3.458554	2.752072
323	4.459857	10	10	5.186856	10	2.473225	2.530278	3.4051	2.725958
322	4.965056	10	4.642837	10	10	2.423601	2.499078	3.352272	2.694144
321	4.46005	10	10	5.120102	10	2.371582	2.478486	3.31684	2.670954
320	4.851228	10	10	5.266201	10	2.332613	2.443379	3.28393	2.658961
319	10	10	5.010932	10	10	2.284839	2.417769	3.220881	2.648156
318	10	10	10	10	10	2.246961	2.396464	3.174263	2.653006
317	4.621988	10	5.663381	4.818282	10	2.214365	2.380645	3.12872	2.657557
316	4.760246	5.119268	10	4.549393	10	2.193514	2.370084	3.10343	2.678134
315	4.964407	10	5.119309	4.256837	10	2.186545	2.366821	3.076789	2.702668
314	5.487227	4.760228	10	4.733899	10	2.183239	2.372283	3.054258	2.74555
313	5.010122	5.964364	10	10	10	2.194765	2.385725	3.055879	2.786539
312	10	10	10	4.733831	10	2.220926	2.404253	3.045201	2.852681
311	4.733903	10	10	4.88517	10	2.255336	2.43505	3.104014	2.927723
310	5.265204	10	5.362114	4.850231	10	2.298312	2.473373	3.08279	3.007526
309	10	4.517094	10	5.964252	10	2.349566	2.513387	3.080591	3.098556
308	10	4.432544	10	10	10	2.407841	2.559018	3.126434	3.179406
307	4.733482	10	10	10	10	2.469359	2.608096	3.154371	3.269326
306	5.964051	10	10	10	10	2.525192	2.661937	3.192464	3.350209
305	5.009653	10	10	10	10	2.585316	2.699314	3.210312	3.434979
304	10	10	4.583745	10	10	2.635781	2.747263	3.23968	3.495609
303	4.54881	10	4.84984	10	10	2.678001	2.789433	3.238689	3.579968
302	4.621354	5.963776	4.922384	10	10	2.710923	2.817338	3.289834	3.652023
301	5.185495	10	10	10	10	2.731158	2.857796	3.264676	3.759526
300	10	4.922364	10	10	10	2.758553	2.871739	3.28071	3.708485
299	4.54856	10	4.787443	10	10	2.759957	2.886529	3.318112	3.990406
298	10	4.884239	10	10	10	2.765313	2.905374	3.295967	3.839569
297	10	10	4.621136	10	10	2.762435	2.928129	3.298917	3.793297
296	5.963286	10	10	10	10	2.742394	2.934309	3.31104	3.921894
295	10	10	4.884235	10	4.684663	2.714218	2.932816	3.302551	3.849473
294	4.516135	10	5.361233	10	10	2.685913	2.912914	3.278448	3.937987
293	4.383615	5.361339	5.264429	10	10	2.631162	2.900441	3.257535	3.859595
292	5.060168	10	5.361198	10	10	2.579442	2.879755	3.238163	3.90256
291	5.009108	5.009108	10	10	10	2.521813	2.864361	3.212072	3.798998
290	4.31002	10	10	10	10	2.455107	2.832256	3.207357	3.698415
289	4.406797	4.565159	10	10	5.06001	2.382631	2.791958	3.16307	3.730103
288	10	4.921757	10	4.684396	10	2.304185	2.787928	3.140982	3.643004
287	4.601337	4.921672	10	10	10	2.227227	2.737497	3.122959	3.640846
286	10	4.640943	5.486041	10	10	2.145729	2.698109	3.133859	3.52383
285	10	10	10	10	10	2.062705	2.657345	3.09507	3.464816
284	10	10	5.060288	10	5.185227	1.980655	2.61683	3.09239	3.430624
283	5.118203	10	4.684548	4.759181	10	1.900306	2.584903	3.081917	3.355846
282	4.472036	5.060308	10	5.963398	10	1.820508	2.54759	3.080304	3.274978
281	4.884114	5.118198	5.662266	10	10	1.742403	2.512893	3.088234	3.225308
280	4.963479	10	10	10	5.009236	1.669652	2.479036	3.117761	3.164828

279	4.641288	10	4.963507	10	10	1.601458	2.444598	3.13873	3.09722
278	5.486362	4.884302	10	10	10	1.537656	2.423529	3.136114	3.06148
277	10	5.185468	10	10	10	1.479405	2.404072	3.15744	2.997948
276	4.282435	10	10	10	10	1.426941	2.389877	3.18625	2.945392
275	4.685062	4.486694	10	10	10	1.380277	2.373643	3.27362	2.904631
274	5.486621	5.361683	10	10	10	1.338935	2.366596	3.308604	2.878452
273	5.663001	10	10	10	10	1.305495	2.365678	3.456175	2.86608
272	4.70881	10	5.964082	10	10	1.278063	2.371351	3.463023	2.869262
271	4.850238	10	10	10	10	1.257046	2.385543	3.5393	2.883195
270	4.602571	5.362239	10	10	10	1.244421	2.406912	3.656803	2.911221
269	4.923199	10	10	10	4.760471	1.239235	2.433113	3.755076	2.970715
268	4.923257	5.66362	5.010407	10	10	1.242057	2.473148	3.903952	3.040371
267	5.119769	5.487746	10	10	10	1.253161	2.524431	3.964867	3.147964
266	4.643013	5.062142	10	10	10	1.27265	2.593241	4.266262	3.274151
265	5.120195	5.120195	5.062203	10	4.965293	1.302073	2.675036	4.55032	3.419986
264	4.886357	4.735089	10	10	4.460388	1.3414	2.753084	10	3.564137
263	4.687128	10	10	10	5.664852	1.391584	2.857994	10	3.851938
262	4.687401	10	4.735706	10	4.409852	1.453457	2.970081	10	4.108822
261	10	10	10	10	10	1.531514	3.117063	10	4.294384
260	10	5.012667	10	10	4.276714	1.628075	3.266206	10	4.76279
259	4.605751	5.666449	5.064389	10	4.645259	1.750785	3.486036	10	4.625056
258	4.490731	10	10	10	4.536488	1.907494	3.649789	10	5.666822
257	10	10	10	10	4.968066	2.110432	3.951033	10	10
256	5.667492	4.968522	5.269552	10	4.689768	2.386913	4.388738	10	10
255	10	10	4.793074	10	5.066075	2.74749	10	10	10
254	4.765333	10	10	10	10	3.221265	10	10	10
253	10	10	10	10	5.66922	3.77435	10	10	4.97025
252	4.794759	5.067761	4.669821	10	10	4.856907	10	10	10
251	4.825412	5.126442	10	10	4.825412	10	10	10	10
250	10	10	10	10	10	4.858192	10	10	4.826008

