

rawdata_14-2

16	14	2	0.353707	0.000941	0.354369	0.035951	0.165684	0.152135	0.354493
16	14	2	0.354359	0.00097	0.35502	0.036181	0.166399	0.151901	0.355138
16	14	2	0.356138	0.002361	0.356815	0.036435	0.166683	0.153093	0.356937
16	14	2	0.291804	0.000999	0.292468	0.029124	0.137452	0.125334	0.292589
16	14	2	0.355688	0.001014	0.356351	0.038064	0.165778	0.151944	0.356498
16	14	2	0.35552	0.00095	0.356183	0.037861	0.166216	0.151484	0.356306
16	14	2	0.263346	0.000944	0.264011	0.02654	0.123901	0.113065	0.264131
16	14	2	0.355052	0.000972	0.355715	0.037737	0.165533	0.151808	0.355839
16	14	2	0.354115	0.000936	0.354777	0.037133	0.165432	0.151647	0.354902
16	14	2	0.355749	0.001015	0.35644	0.037998	0.16609	0.151742	0.356562
16	14	2	0.354655	0.000902	0.355314	0.036932	0.165998	0.151858	0.355428
16	14	2	0.34823	0.000975	0.348891	0.036452	0.162867	0.149025	0.349011
16	14	2	0.354721	0.000957	0.355385	0.038588	0.165402	0.150829	0.355505
16	14	2	0.35631	0.00204	0.35697	0.037628	0.165448	0.151086	0.357097
16	14	2	0.352546	0.000986	0.353229	0.035115	0.165713	0.15188	0.353353
16	14	2	0.356589	0.00094	0.357249	0.03964	0.165878	0.151214	0.357371
16	14	2	0.326575	0.000931	0.327237	0.033872	0.152956	0.13988	0.327357
16	14	2	0.358275	0.001	0.358938	0.040938	0.165588	0.151838	0.359009
16	14	2	0.227286	0.000942	0.227947	0.024539	0.106159	0.096849	0.228021
16	14	2	0.356807	0.000934	0.357467	0.039978	0.16546	0.151424	0.357599
16	14	2	0.366824	0.013873	0.367482	0.035949	0.165179	0.15184	0.367604
16	14	2	0.38917	0.020878	0.38983	0.052683	0.182812	0.153735	0.389951
16	14	2	0.249293	0.00093	0.249956	0.027203	0.11647	0.105831	0.250076
16	14	2	0.353058	0.000955	0.353718	0.035312	0.166489	0.151369	0.353839
16	14	2	0.357296	0.003168	0.358005	0.034272	0.1669	0.152995	0.35813
16	14	2	0.355029	0.000929	0.355688	0.036364	0.166166	0.152542	0.355816
16	14	2	0.354245	0.000932	0.354904	0.037387	0.165806	0.151185	0.35498
16	14	2	0.330566	0.000949	0.331227	0.034301	0.154533	0.141872	0.331353
16	14	2	0.351009	0.000946	0.351668	0.033851	0.165825	0.151417	0.351792
16	14	2	0.355794	0.003453	0.356456	0.034899	0.166481	0.154445	0.356577
16	14	2	0.354375	0.00252	0.355039	0.03496	0.165991	0.15348	0.355167
16	14	2	0.355459	0.000923	0.35612	0.037452	0.166188	0.151928	0.356231
16	14	2	0.354091	0.000999	0.35476	0.035704	0.166561	0.151892	0.354876
16	14	2	0.411048	0.028564	0.411725	0.076448	0.181138	0.153553	0.411797
16	14	2	0.354826	0.000942	0.355488	0.037581	0.16567	0.151713	0.355619
16	14	2	0.382543	0.001775	0.383207	0.064169	0.166841	0.151613	0.383279
16	14	2	0.364347	0.012102	0.365007	0.034248	0.165932	0.151205	0.365125
16	14	2	0.354005	0.00091	0.354668	0.036851	0.165925	0.151299	0.354791
16	14	2	0.356352	0.004341	0.357012	0.034576	0.167049	0.151728	0.357149
16	14	2	0.356812	0.000939	0.357472	0.039345	0.165665	0.151895	0.357596
16	14	2	0.339984	0.000995	0.340646	0.034688	0.159527	0.145852	0.340767
16	14	2	0.377545	0.012777	0.378221	0.048725	0.176458	0.15248	0.378353
16	14	2	0.352803	0.000998	0.353466	0.035773	0.165932	0.151248	0.353565
16	14	2	0.354635	0.000964	0.3553	0.036798	0.166183	0.151705	0.355421
16	14	2	0.274726	0.01579	0.275392	0.03959	0.130136	0.105301	0.275466
16	14	2	0.354058	0.00094	0.35472	0.036815	0.165487	0.151823	0.35484
16	14	2	0.401067	0.019124	0.401726	0.068301	0.180851	0.151917	0.40185
16	14	2	0.216302	0.000933	0.216965	0.02386	0.100675	0.092084	0.217038
16	14	2	0.400626	0.020917	0.401288	0.066814	0.182167	0.151753	0.401402
16	14	2	0.353989	0.000915	0.354651	0.036683	0.165384	0.151979	0.354767
16	14	2	0.353058	0.000961	0.35372	0.036254	0.165283	0.151613	0.353834
16	14	2	0.355172	0.002524	0.355863	0.035759	0.166337	0.153174	0.355978
16	14	2	0.306208	0.00149	0.306874	0.029722	0.143947	0.130995	0.307003

rawdata_14-2

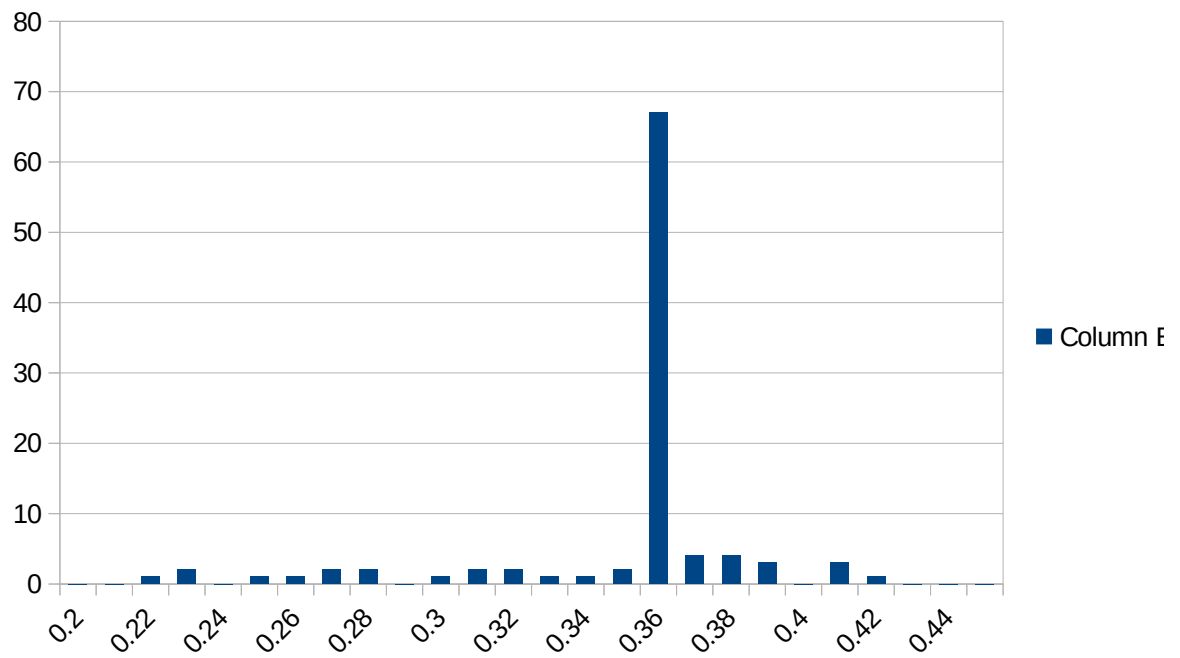
16	14	2	0.354571	0.000951	0.355231	0.03745	0.165462	0.151734	0.355347
16	14	2	0.354601	0.002455	0.355262	0.0358	0.165548	0.153266	0.355382
16	14	2	0.264581	0.000915	0.265247	0.028517	0.123382	0.112871	0.265372
16	14	2	0.355091	0.001687	0.355755	0.037268	0.166279	0.151598	0.35587
16	14	2	0.220013	0.003475	0.220676	0.0208	0.10244	0.093484	0.220799
16	14	2	0.351632	0.000969	0.352295	0.034493	0.165852	0.15144	0.352366
16	14	2	0.35379	0.002498	0.354452	0.035013	0.166493	0.152351	0.354525
16	14	2	0.353412	0.00096	0.354074	0.035778	0.165838	0.151843	0.3542
16	14	2	0.367943	0.001079	0.368602	0.047956	0.166928	0.153165	0.368671
16	14	2	0.354266	0.001344	0.354959	0.032792	0.168141	0.153477	0.355033
16	14	2	0.355117	0.001164	0.355779	0.035087	0.167211	0.15289	0.355848
16	14	2	0.353974	0.001733	0.354633	0.035701	0.166736	0.15167	0.354749
16	14	2	0.353923	0.001189	0.354598	0.032866	0.167832	0.153329	0.354714
16	14	2	0.355656	0.001089	0.356346	0.03537	0.167224	0.153166	0.356463
16	14	2	0.316833	0.00121	0.317495	0.030305	0.149814	0.13685	0.317568
16	14	2	0.354925	0.001933	0.355587	0.034481	0.167219	0.152557	0.355657
16	14	2	0.35593	0.001134	0.356659	0.035825	0.166969	0.153273	0.35673
16	14	2	0.354028	0.002754	0.354691	0.030718	0.168884	0.154509	0.354816
16	14	2	0.304224	0.001315	0.304885	0.02901	0.143955	0.131489	0.304958
16	14	2	0.372346	0.00188	0.373009	0.051278	0.167408	0.153803	0.373136
16	14	2	0.385542	0.015862	0.386206	0.051112	0.181597	0.152945	0.386278
16	14	2	0.354594	0.001097	0.35528	0.034355	0.167298	0.153055	0.355395
16	14	2	0.249243	0.000962	0.249931	0.025503	0.116846	0.107178	0.249999
16	14	2	0.375161	0.008983	0.375824	0.046987	0.174881	0.153361	0.375893
16	14	2	0.355286	0.00116	0.355951	0.036172	0.166405	0.152819	0.356062
16	14	2	0.356407	0.002528	0.35707	0.034405	0.16773	0.154296	0.357154
16	14	2	0.277721	0.000942	0.278382	0.028267	0.13063	0.119011	0.278502
16	14	2	0.353101	0.000949	0.353786	0.035038	0.1656	0.152535	0.353909
16	14	2	0.353963	0.000985	0.35466	0.036328	0.166082	0.151688	0.354782
16	14	2	0.356405	0.001567	0.357069	0.034403	0.168418	0.153701	0.357139
16	14	2	0.312117	0.000941	0.312776	0.032383	0.146506	0.133423	0.312848
16	14	2	0.355193	0.000972	0.355853	0.037867	0.165908	0.151549	0.35597
16	14	2	0.356227	0.001162	0.356896	0.036502	0.166833	0.152954	0.356968
16	14	2	0.353364	0.000948	0.354029	0.035973	0.165971	0.151465	0.35415
16	14	2	0.352401	0.000979	0.353063	0.034788	0.16571	0.15198	0.353186
16	14	2	0.359362	0.000925	0.360021	0.041058	0.166008	0.152359	0.36008
16	14	2	0.372946	0.001131	0.373611	0.053659	0.166768	0.152654	0.373687
16	14	2	0.353487	0.000937	0.354164	0.035709	0.166088	0.151932	0.354277
16	14	2	0.35332	0.000931	0.35398	0.035932	0.165948	0.151637	0.3541
16	14	2	0.353834	0.000913	0.354493	0.036444	0.166046	0.151509	0.354617
16	14	2	0.355712	0.000947	0.356375	0.03887	0.165493	0.151483	0.3565
16	14	2	0.355961	0.00094	0.356625	0.039398	0.165458	0.151273	0.356743
16	14	2	0.354939	0.004606	0.355601	0.033039	0.165899	0.152199	0.355723
16	14	2	0.353654	0.000949	0.354325	0.036449	0.165856	0.151454	0.354448
16	14	2	0.353411	0.000965	0.354087	0.035495	0.165897	0.152076	0.354207
16	14	2	0.403255	0.015804	0.403916	0.071288	0.180898	0.151236	0.404036
16	14	2	0.354855	0.000933	0.355514	0.037772	0.165577	0.151597	0.355635

MIN	0.216302	0.000902	0.216965	0.0208	0.100675	0.092084	0.217038
MAX	0.411048	0.028564	0.411725	0.076448	0.182812	0.154509	0.411797

0.2 0

rawdata_14-2

0.21	0
0.22	1
0.23	2
0.24	0
0.25	1
0.26	1
0.27	2
0.28	2
0.29	0
0.3	1
0.31	2
0.32	2
0.33	1
0.34	1
0.35	2
0.36	67
0.37	4
0.38	4
0.39	3
0.4	0
0.41	3
0.42	1
0.43	0
0.44	0
0.45	0



rawdata_14-2

≡