

rawdata\_14-2\_chunksize1000

16	14	2	0.319746	0.024228	0.320409	0.002202	0.165147	0.152449	0.320531
16	14	2	0.318294	0.02335	0.318951	0.001873	0.165147	0.151433	0.319075
16	14	2	0.276202	0.020209	0.276898	0.002426	0.142648	0.131328	0.276971
16	14	2	0.319056	0.024876	0.319733	0.001797	0.165352	0.152031	0.319808
16	14	2	0.355102	0.038294	0.355774	0.024078	0.179909	0.151303	0.3559
16	14	2	0.31914	0.023908	0.3198	0.002409	0.164991	0.151891	0.319874
16	14	2	0.318372	0.024203	0.319035	0.001754	0.165122	0.151553	0.319107
16	14	2	0.320955	0.025836	0.321614	0.002598	0.166315	0.152207	0.321689
16	14	2	0.319869	0.024553	0.320529	0.002688	0.165366	0.151921	0.320651
16	14	2	0.319486	0.024237	0.320147	0.002248	0.165118	0.152268	0.320273
16	14	2	0.319778	0.023782	0.32044	0.001967	0.165699	0.152238	0.32056
16	14	2	0.319792	0.026053	0.320453	0.001486	0.166046	0.152372	0.320577
16	14	2	0.318278	0.024089	0.318941	0.001537	0.165215	0.151595	0.319061
16	14	2	0.319493	0.023086	0.320165	0.001895	0.165556	0.152143	0.32029
16	14	2	0.266108	0.018658	0.266775	0.030622	0.123171	0.112566	0.26689
16	14	2	0.318345	0.023534	0.319013	0.001886	0.164773	0.151829	0.319137
16	14	2	0.319633	0.025393	0.320293	0.001334	0.165266	0.153222	0.320415
16	14	2	0.305413	0.022671	0.306076	0.002361	0.157775	0.145363	0.306205
16	14	2	0.332368	0.038577	0.333031	0.000265	0.165787	0.151878	0.333153
16	14	2	0.348485	0.024908	0.349148	0.031256	0.165113	0.1522	0.349276
16	14	2	0.320105	0.023922	0.32077	0.003626	0.165317	0.151303	0.32091
16	14	2	0.322291	0.024955	0.322956	0.004204	0.166451	0.151759	0.323079
16	14	2	0.319726	0.023885	0.320387	0.002081	0.165457	0.152212	0.320457
16	14	2	0.3508	0.038925	0.351488	0.019789	0.180043	0.151124	0.351605
16	14	2	0.366911	0.043032	0.367572	0.031454	0.181701	0.15383	0.36772
16	14	2	0.362183	0.03782	0.36285	0.029849	0.179871	0.15257	0.362965
16	14	2	0.323106	0.024232	0.323763	0.00615	0.165084	0.151973	0.323882
16	14	2	0.320077	0.023808	0.320738	0.002928	0.165255	0.151999	0.320857
16	14	2	0.349177	0.023984	0.349838	0.032307	0.165429	0.151577	0.349955
16	14	2	0.308154	0.023162	0.308814	0.002623	0.159136	0.14658	0.308935
16	14	2	0.31808	0.023132	0.318743	0.001901	0.16486	0.151376	0.318864
16	14	2	0.318962	0.024292	0.319623	0.002317	0.165317	0.151484	0.319742
16	14	2	0.318593	0.022855	0.319251	0.002409	0.164937	0.151414	0.319375
16	14	2	0.319815	0.023926	0.320476	0.002576	0.165688	0.15166	0.320597
16	14	2	0.319903	0.024401	0.320564	0.002658	0.165519	0.151818	0.32069
16	14	2	0.318848	0.023939	0.31952	0.002449	0.165356	0.151195	0.319649
16	14	2	0.320668	0.024793	0.321327	0.002263	0.165761	0.15274	0.321447
16	14	2	0.393192	0.05485	0.393854	0.045875	0.196165	0.151306	0.393925
16	14	2	0.320222	0.023844	0.320884	0.002931	0.165219	0.152168	0.321001
16	14	2	0.322212	0.023329	0.322869	0.006621	0.164759	0.150964	0.322991
16	14	2	0.319577	0.022686	0.320236	0.002209	0.165138	0.152338	0.320387
16	14	2	0.337179	0.024299	0.33784	0.019849	0.164913	0.152515	0.337967
16	14	2	0.260028	0.019624	0.260696	0.009657	0.130723	0.119827	0.260771
16	14	2	0.319043	0.02404	0.319704	0.00182	0.165527	0.151765	0.319825
16	14	2	0.320802	0.024639	0.321462	0.001614	0.16544	0.151811	0.32158
16	14	2	0.317456	0.023564	0.318115	0.006872	0.16199	0.148702	0.318239
16	14	2	0.319973	0.025481	0.320635	0.000273	0.166385	0.151762	0.320753
16	14	2	0.246014	0.018458	0.246678	0.002468	0.127195	0.116549	0.246804
16	14	2	0.31951	0.02494	0.320174	0.00196	0.165296	0.152325	0.320293
16	14	2	0.348328	0.023894	0.348987	0.031901	0.165099	0.151468	0.349102
16	14	2	0.33289	0.038719	0.333552	0.000212	0.164928	0.153801	0.333675
16	14	2	0.319416	0.023569	0.320076	0.00215	0.1656	0.151817	0.320191
16	14	2	0.337459	0.025007	0.338137	0.018984	0.166273	0.152314	0.338262

# rawdata\_14-2\_chunksize1000

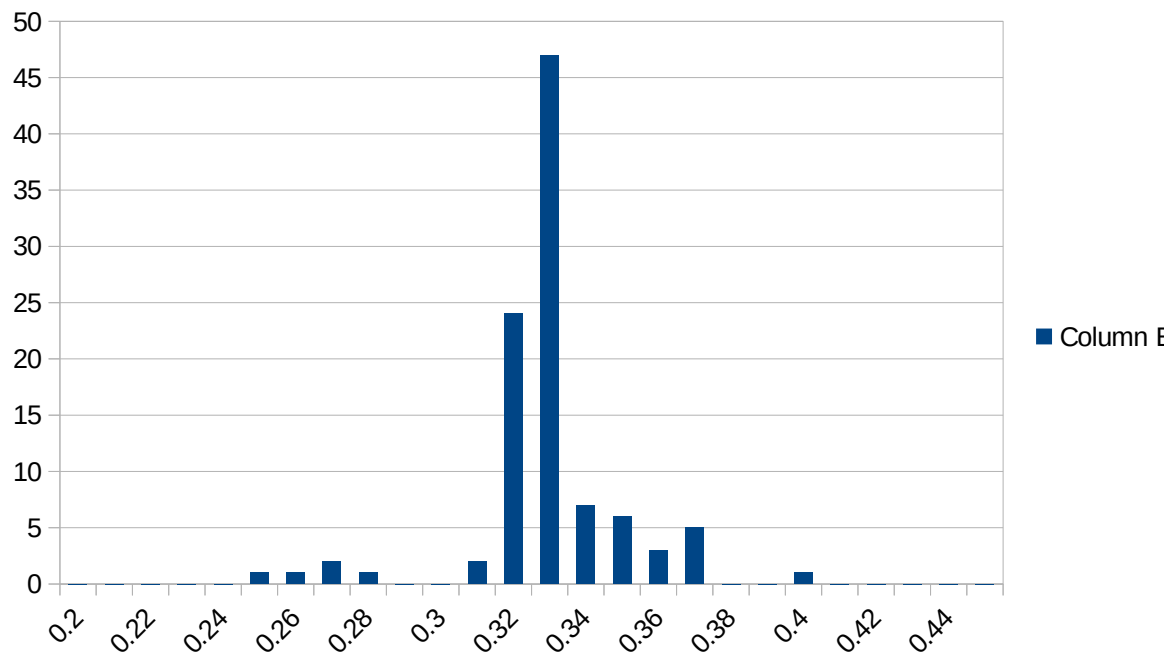
16	14	2	0.319328	0.024698	0.320006	0.002421	0.165214	0.151826	0.320137
16	14	2	0.321249	0.024581	0.32191	0.002646	0.165974	0.152772	0.321981
16	14	2	0.323457	0.024587	0.324119	0.006764	0.165241	0.15159	0.324241
16	14	2	0.321001	0.025614	0.321663	0.002379	0.166331	0.152369	0.321784
16	14	2	0.345955	0.049953	0.346625	0.001458	0.172661	0.157531	0.346747
16	14	2	0.31944	0.025028	0.3201	0.001831	0.165499	0.152204	0.320228
16	14	2	0.349337	0.039136	0.35	0.017086	0.180109	0.152244	0.350074
16	14	2	0.322661	0.026385	0.323321	0.00372	0.166044	0.152995	0.323438
16	14	2	0.325164	0.024222	0.325826	0.007183	0.16539	0.152707	0.325949
16	14	2	0.319149	0.024551	0.319807	0.001947	0.165495	0.151817	0.319929
16	14	2	0.359794	0.023712	0.360457	0.041775	0.165642	0.152482	0.360576
16	14	2	0.321366	0.024295	0.322042	0.004524	0.165296	0.151721	0.322165
16	14	2	0.318145	0.023835	0.318806	0.002276	0.164731	0.151257	0.318928
16	14	2	0.319522	0.02346	0.320182	0.003073	0.165226	0.151331	0.320306
16	14	2	0.321143	0.025113	0.321802	0.002728	0.165786	0.152696	0.321919
16	14	2	0.319632	0.024721	0.320293	0.00268	0.165355	0.15174	0.320409
16	14	2	0.319243	0.024217	0.319902	0.002028	0.165125	0.152165	0.320018
16	14	2	0.318937	0.023214	0.319597	0.002487	0.16497	0.151588	0.319721
16	14	2	0.314246	0.023922	0.314908	0.00282	0.16238	0.149174	0.315032
16	14	2	0.360327	0.023775	0.360991	0.043638	0.165282	0.15155	0.361109
16	14	2	0.322205	0.023127	0.322866	0.005858	0.164719	0.151719	0.322991
16	14	2	0.319073	0.023427	0.319736	0.002355	0.165056	0.151843	0.319857
16	14	2	0.318084	0.023782	0.318743	0.001731	0.164644	0.151777	0.318814
16	14	2	0.320556	0.025634	0.321217	0.001403	0.165554	0.153759	0.321339
16	14	2	0.322013	0.024334	0.322676	0.004596	0.16589	0.151645	0.322801
16	14	2	0.366374	0.041257	0.367034	0.033484	0.180961	0.152082	0.367153
16	14	2	0.318668	0.024628	0.319326	0.002028	0.164819	0.151883	0.319444
16	14	2	0.319843	0.023944	0.320518	0.00272	0.165201	0.152083	0.320644
16	14	2	0.322094	0.023863	0.322278	0.004766	0.165396	0.152032	0.322901
16	14	2	0.348954	0.036364	0.349617	0.020096	0.176363	0.152589	0.349739
16	14	2	0.319241	0.025816	0.319921	0.001835	0.165647	0.151957	0.319993
16	14	2	0.257481	0.029782	0.258146	0.001467	0.127178	0.116783	0.25827
16	14	2	0.342347	0.025831	0.343006	0.02411	0.166337	0.151987	0.343076
16	14	2	0.335484	0.026783	0.336145	0.016193	0.167873	0.151619	0.336265
16	14	2	0.336513	0.02677	0.337172	0.017205	0.165519	0.153954	0.337293
16	14	2	0.33575	0.026908	0.33644	0.016742	0.166674	0.152462	0.336568
16	14	2	0.318742	0.022592	0.319402	0.002197	0.16522	0.151459	0.31952
16	14	2	0.323613	0.024362	0.324275	0.005758	0.165344	0.152669	0.324394
16	14	2	0.318551	0.02327	0.319217	0.002074	0.165279	0.151354	0.319345
16	14	2	0.319222	0.023709	0.319886	0.001829	0.165356	0.152131	0.320004
16	14	2	0.320566	0.024031	0.321226	0.004536	0.164904	0.151273	0.321346
16	14	2	0.323836	0.024272	0.324509	0.006444	0.165171	0.152328	0.324635
16	14	2	0.318815	0.023398	0.319474	0.001871	0.165496	0.151548	0.319599
16	14	2	0.320242	0.023569	0.320918	0.00296	0.165533	0.151908	0.321036
16	14	2	0.328317	0.032482	0.329075	0.001659	0.165965	0.152812	0.329216
16	14	2	0.321992	0.023729	0.32268	0.004967	0.165167	0.151988	0.322808
16	14	2	0.319062	0.025718	0.319738	0.001038	0.165079	0.152961	0.319844

MIN	0.246014	0.018458	0.246678	0.000212	0.123171	0.112566	0.246804
MAX	0.393192	0.05485	0.393854	0.045875	0.196165	0.157531	0.393925

0.2 0

rawdata\_14-2\_chunksize1000

0.21	0
0.22	0
0.23	0
0.24	0
0.25	1
0.26	1
0.27	2
0.28	1
0.29	0
0.3	0
0.31	2
0.32	24
0.33	47
0.34	7
0.35	6
0.36	3
0.37	5
0.38	0
0.39	0
0.4	1
0.41	0
0.42	0
0.43	0
0.44	0
0.45	0



rawdata\_14-2\_chunksize1000

≡