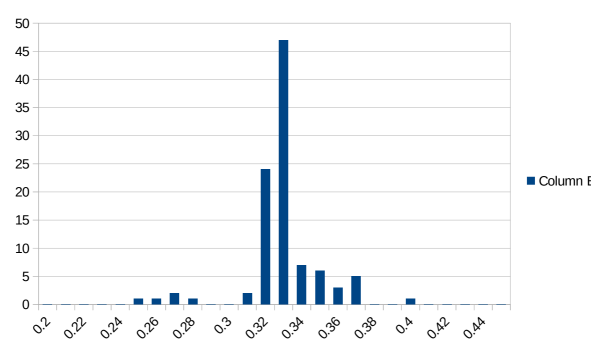
```
16 14 2 0.319746 0.024228 0.320409 0.002202 0.165147 0.152449 0.320531
16 14 2 0.318294
                  2 0.276202 0.020209 0.276898 0.002426 0.142648 0.131328 0.276971
      2 0.319056 0.024876 0.319733 0.001797 0.165352 0.152031 0.319808
      2 0.355102 0.038294 0.355774 0.024078 0.179909 0.151303
                                                               0.3559
          0.31914 0.023908
16 14
                            0.3198 0.002409 0.164991 0.151891 0.319874
      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
      2 0.319486 0.024237 0.320147 0.002248 0.165118 0.152268 0.320273
      2 0.319778 0.023782
                          0.32044 0.001967 0.165699 0.152238
                                                             0.32056
      2 0.319792 0.026053 0.320453 0.001486 0.166046 0.152372 0.320577
      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
      2 0.266108 0.018658 0.266775 0.030622 0.123171 0.112566
16 14
                                                             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
      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
      2 0.348485 0.024908 0.349148 0.031256 0.165113
                                                      0.1522 0.349276
      2 0.320105 0.023922
                           0.32077 0.003626 0.165317 0.151303
16 14
      2 0.322291 0.024955 0.322956 0.004204 0.166451 0.151759 0.323079
      2 0.319726 0.023885 0.320387 0.002081 0.165457 0.152212 0.320457
           16 14 2 0.366911 0.043032 0.367572 0.031454 0.181701
                                                     0.15383
                  0.03782
                          0.36285 0.029849 0.179871
16 14
      2 0.362183
                                                     0.15257 0.362965
16 14
      2 0.323106 0.024232 0.323763
                                   0.00615 0.165084 0.151973 0.323882
      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
          0.31808 0.023132 0.318743 0.001901
                                           0.16486 0.151376 0.318864
      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
      2 0.319815 0.023926 0.320476 0.002576 0.165688
                                                     0.15166 0.320597
      2 0.319903 0.024401 0.320564 0.002658 0.165519 0.151818
16 14
16 14
      2 0.318848 0.023939
                          0.31952 0.002449 0.165356 0.151195 0.319649
      2 0.320668 0.024793 0.321327 0.002263 0.165761
16 14
                                                     0.15274 0.321447
16 14
                  2 0.393192
      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
      2 0.319577 0.022686 0.320236 0.002209 0.165138 0.152338 0.320387
      2 0.337179 0.024299
                          0.33784 0.019849 0.164913 0.152515 0.337967
      2 0.260028 0.019624 0.260696 0.009657 0.130723 0.119827 0.260771
      2 0.319043
16 14
                  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
      2 0.317456 0.023564 0.318115 0.006872
                                            0.16199 0.148702 0.318239
      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
      2 0.348328 0.023894 0.348987 0.031901 0.165099 0.151468 0.349102
16 14
16
      2
          0.33289 0.038719 0.333552 0.000212 0.164928 0.153801 0.333675
  14
      2 0.319416 0.023569 0.320076
                                   0.00215
                                             0.1656 0.151817 0.320191
      2 0.337459 0.025007 0.338137 0.018984 0.166273 0.152314 0.338262
```

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	0.32278	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								0.112566	
MAX			0.393192	0.05485	0.393854	0.045875	0.196165	0.157531	0.393925
			Λ 1	^					

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
	0



Ξ