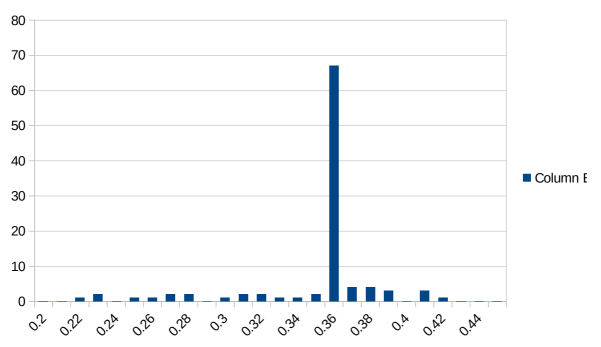
```
2 0.353707 0.000941 0.354369 0.035951 0.165684 0.152135 0.354493
      2 0.354359
                   0.00097
                            0.35502 0.036181 0.166399 0.151901 0.355138
       2 0.356138 0.002361 0.356815 0.036435 0.166683 0.153093 0.356937
       2 0.291804 0.000999 0.292468 0.029124 0.137452 0.125334 0.292589
       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
       2 0.263346 0.000944 0.264011 0.02654 0.123901 0.113065 0.264131
       2 0.355052 0.000972 0.355715 0.037737 0.165533 0.151808 0.355839
16 14
16 14
       2 0.354115 0.000936 0.354777 0.037133 0.165432 0.151647 0.354902
       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
       2 0.354721 0.000957 0.355385 0.038588 0.165402 0.150829 0.355505
16 14
                            0.35697  0.037628  0.165448  0.151086  0.357097
16 14
       2
          0.35631
                   0.00204
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
       2 0.356807 0.000934 0.357467 0.039978
                                              0.16546 0.151424 0.357599
       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
      2 0.353058 0.000955 0.353718 0.035312 0.166489 0.151369 0.353839
      2 0.357296 0.003168 0.358005 0.034272
                                                0.1669 0.152995
       2 0.355029 0.000929 0.355688 0.036364 0.166166 0.152542 0.355816
       2 0.354245 0.000932 0.354904 0.037387 0.165806 0.151185
                                                                 0.35498
       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
                   0.00252 0.355039
                                     0.03496 0.165991
       2 0.354375
                                                        0.15348 0.355167
       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
       2 0.411048 0.028564 0.411725 0.076448 0.181138 0.153553 0.411797
       2 0.354826 0.000942 0.355488 0.037581
                                               0.16567 0.151713 0.355619
16 14
16 14
       2 0.382543 0.001775 0.383207 0.064169 0.166841 0.151613 0.383279
       2 0.364347 0.012102 0.365007 0.034248 0.165932 0.151205 0.365125
16 14
                   0.00091 0.354668 0.036851 0.165925 0.151299 0.354791
16 14
       2 0.354005
       2 0.356352 0.004341 0.357012 0.034576 0.167049 0.151728 0.357149
       2 0.356812 0.000939 0.357472 0.039345 0.165665 0.151895 0.357596
       2 0.339984 0.000995 0.340646 0.034688 0.159527 0.145852 0.340767
       2 0.377545 0.012777 0.378221 0.048725 0.176458
                                                        0.15248 0.378353
       2 0.352803 0.000998 0.353466 0.035773 0.165932 0.151248 0.353565
       2 0.354635 0.000964
                              0.3553 0.036798 0.166183 0.151705 0.355421
16 14
16 14
      2 0.274726
                   0.01579 0.275392
                                     0.03959 0.130136 0.105301 0.275466
      2 0.354058
                   0.00094
                            0.35472  0.036815  0.165487  0.151823
       2 0.401067 0.019124 0.401726 0.068301 0.180851 0.151917
                                                                 0.40185
16
       2 0.216302 0.000933 0.216965
                                     0.02386 0.100675 0.092084 0.217038
       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
       2 0.353058 0.000961
                            0.35372  0.036254  0.165283  0.151613  0.353834
   14
       2 0.355172 0.002524 0.355863 0.035759 0.166337 0.153174 0.355978
                   0.00149  0.306874  0.029722  0.143947  0.130995  0.307003
      2 0.306208
```

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

0.21	0
0.22	1
0.23	2
0.24	0
0.25	1
0.26	1
0.27	2
0.28	2
0.20	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
	0



Ξ