



**Wheat Conversion Table  
2009 Crop**



**Subject to Change**

| Moisture Percent | Conversion Factor | Drying Charge | Charge BU | Moisture Percent | Conversion Factor | Drying Charge | Charge BU | Moisture Percent | Conversion Factor | Drying Charge | Charge BU |
|------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------|-------------------|---------------|-----------|
| 14.5             | 1000              | \$ -          | \$ -      |                  |                   |               |           |                  |                   |               |           |
| 14.6             | 1006.2            | \$ 1.63       | \$ 0.044  | 18.1             | 1049.2            | \$ 9.33       | \$ 0.254  | 21.6             | 1096.0            | \$ 16.50      | \$ 0.449  |
| 14.7             | 1007.4            | \$ 1.95       | \$ 0.053  | 18.2             | 1050.5            | \$ 9.50       | \$ 0.258  | 21.7             | 1097.4            | \$ 16.74      | \$ 0.456  |
| 14.8             | 1008.5            | \$ 2.28       | \$ 0.062  | 18.3             | 1051.7            | \$ 9.66       | \$ 0.263  | 21.8             | 1098.8            | \$ 16.98      | \$ 0.462  |
| 14.9             | 1009.7            | \$ 2.60       | \$ 0.071  | 18.4             | 1053.0            | \$ 9.78       | \$ 0.266  | 21.9             | 1100.2            | \$ 17.23      | \$ 0.469  |
| 15.0             | 1010.9            | \$ 2.92       | \$ 0.079  | 18.5             | 1054.3            | \$ 9.89       | \$ 0.269  | 22.0             | 1101.6            | \$ 17.47      | \$ 0.475  |
| 15.1             | 1012.1            | \$ 3.25       | \$ 0.088  | 18.6             | 1055.6            | \$ 10.01      | \$ 0.272  | 22.1             | 1103.0            | \$ 17.71      | \$ 0.482  |
| 15.2             | 1013.3            | \$ 3.57       | \$ 0.097  | 18.7             | 1056.9            | \$ 10.13      | \$ 0.276  | 22.2             | 1104.5            | \$ 17.95      | \$ 0.489  |
| 15.3             | 1014.5            | \$ 3.89       | \$ 0.106  | 18.8             | 1058.2            | \$ 10.24      | \$ 0.279  | 22.3             | 1105.9            | \$ 18.20      | \$ 0.495  |
| 15.4             | 1015.7            | \$ 4.13       | \$ 0.112  | 18.9             | 1059.5            | \$ 10.45      | \$ 0.284  | 22.4             | 1107.3            | \$ 18.44      | \$ 0.502  |
| 15.5             | 1016.9            | \$ 4.37       | \$ 0.119  | 19.0             | 1060.8            | \$ 10.65      | \$ 0.290  | 22.5             | 1108.7            | \$ 18.68      | \$ 0.508  |
| 15.6             | 1018.1            | \$ 4.60       | \$ 0.125  | 19.1             | 1062.1            | \$ 10.85      | \$ 0.295  | 22.6             | 1110.2            | \$ 18.92      | \$ 0.515  |
| 15.7             | 1019.3            | \$ 4.83       | \$ 0.131  | 19.2             | 1063.5            | \$ 11.06      | \$ 0.301  | 22.7             | 1111.6            | \$ 19.17      | \$ 0.522  |
| 15.8             | 1020.5            | \$ 5.06       | \$ 0.138  | 19.3             | 1064.8            | \$ 11.26      | \$ 0.306  | 22.8             | 1113.1            | \$ 19.41      | \$ 0.528  |
| 15.9             | 1021.7            | \$ 5.28       | \$ 0.144  | 19.4             | 1066.1            | \$ 11.46      | \$ 0.312  | 22.9             | 1114.5            | \$ 19.65      | \$ 0.535  |
| 16.0             | 1022.9            | \$ 5.58       | \$ 0.152  | 19.5             | 1067.4            | \$ 11.65      | \$ 0.317  | 23.0             | 1115.9            | \$ 19.89      | \$ 0.541  |
| 16.1             | 1024.2            | \$ 5.79       | \$ 0.158  | 19.6             | 1068.8            | \$ 11.84      | \$ 0.322  | 23.1             | 1117.4            | \$ 20.14      | \$ 0.548  |
| 16.2             | 1025.4            | \$ 6.00       | \$ 0.163  | 19.7             | 1070.1            | \$ 12.04      | \$ 0.328  | 23.2             | 1118.8            | \$ 20.38      | \$ 0.555  |
| 16.3             | 1026.6            | \$ 6.22       | \$ 0.169  | 19.8             | 1071.4            | \$ 12.23      | \$ 0.333  | 23.3             | 1120.3            | \$ 20.62      | \$ 0.561  |
| 16.4             | 1027.8            | \$ 6.45       | \$ 0.176  | 19.9             | 1072.8            | \$ 12.43      | \$ 0.338  | 23.4             | 1121.8            | \$ 20.86      | \$ 0.568  |
| 16.5             | 1029.1            | \$ 6.68       | \$ 0.182  | 20.0             | 1074.1            | \$ 12.62      | \$ 0.343  | 23.5             | 1123.2            | \$ 21.11      | \$ 0.574  |
| 16.6             | 1030.3            | \$ 6.92       | \$ 0.188  | 20.1             | 1075.4            | \$ 12.86      | \$ 0.350  | 23.6             | 1124.7            | \$ 21.35      | \$ 0.581  |
| 16.7             | 1031.5            | \$ 7.15       | \$ 0.195  | 20.2             | 1076.8            | \$ 13.10      | \$ 0.357  | 23.7             | 1126.2            | \$ 21.59      | \$ 0.588  |
| 16.8             | 1032.8            | \$ 7.38       | \$ 0.201  | 20.3             | 1078.1            | \$ 13.35      | \$ 0.363  | 23.8             | 1127.7            | \$ 21.83      | \$ 0.594  |
| 16.9             | 1034.0            | \$ 7.56       | \$ 0.206  | 20.4             | 1079.5            | \$ 13.59      | \$ 0.370  | 23.9             | 1129.1            | \$ 22.08      | \$ 0.601  |
| 17.0             | 1035.3            | \$ 7.72       | \$ 0.210  | 20.5             | 1080.8            | \$ 13.83      | \$ 0.376  | 24.0             | 1130.6            | \$ 22.32      | \$ 0.607  |
| 17.1             | 1036.5            | \$ 7.87       | \$ 0.214  | 20.6             | 1082.2            | \$ 14.07      | \$ 0.383  | 24.1             | 1132.1            | \$ 21.55      | \$ 0.587  |
| 17.2             | 1037.8            | \$ 8.01       | \$ 0.218  | 20.7             | 1083.6            | \$ 14.32      | \$ 0.390  | 24.2             | 1133.6            | \$ 21.80      | \$ 0.593  |
| 17.3             | 1039.0            | \$ 8.16       | \$ 0.222  | 20.8             | 1084.9            | \$ 14.56      | \$ 0.396  | 24.3             | 1135.1            | \$ 22.04      | \$ 0.600  |
| 17.4             | 1040.3            | \$ 8.29       | \$ 0.226  | 20.9             | 1086.3            | \$ 14.80      | \$ 0.403  | 24.4             | 1136.6            | \$ 22.28      | \$ 0.606  |
| 17.5             | 1041.5            | \$ 8.43       | \$ 0.229  | 21.0             | 1087.7            | \$ 15.04      | \$ 0.409  | 24.5             | 1138.1            | \$ 22.52      | \$ 0.613  |
| 17.6             | 1042.8            | \$ 8.57       | \$ 0.233  | 21.1             | 1089.1            | \$ 15.29      | \$ 0.416  | 24.6             | 1139.6            | \$ 22.77      | \$ 0.620  |
| 17.7             | 1044.1            | \$ 8.70       | \$ 0.237  | 21.2             | 1090.5            | \$ 15.53      | \$ 0.423  | 24.7             | 1141.1            | \$ 23.01      | \$ 0.626  |
| 17.8             | 1045.3            | \$ 8.84       | \$ 0.241  | 21.3             | 1091.8            | \$ 15.77      | \$ 0.429  | 24.8             | 1142.6            | \$ 23.25      | \$ 0.633  |
| 17.9             | 1046.6            | \$ 9.00       | \$ 0.245  | 21.4             | 1093.2            | \$ 16.01      | \$ 0.436  | 24.9             | 1144.1            | \$ 23.49      | \$ 0.639  |
| 18.0             | 1047.9            | \$ 9.17       | \$ 0.249  | 21.5             | 1094.6            | \$ 16.26      | \$ 0.442  | 25.0             | 1145.6            | \$ 23.74      | \$ 0.646  |