

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	12.36 A1	8.83 B4	0.470 C1	6.12 F1	301 D1
113	11.60 A6	* 7.20 B7	0.539 C5		322 D2
164	12.59 AX	8.31 B4	0.461 CX	5.93 F1	356 D1
193	12.57 A1	8.23 B8	0.477 C1	6.15 F1	320 D1
242	12.40 A1	8.92 B4	0.491 C1	5.90 F1	353 D1
247	12.11	8.58		6.45	341
274	12.22 A1	8.08 B1	0.482 C1	5.83 F1	308 D1
325	12.07 A7	8.05 B8		6.25 F1	
378	12.15 A1	8.51 B3	0.493 C1	6.30 F1	
387	12.64 A2	8.65 B3	0.488 C1	6.15 F1	
497	12.50 A1				316 DX
512	12.92 A6	8.35 B7	0.432 C5	6.18 F1	278 D1
519	13.25	8.35	0.468	5.73	305
589	12.37 A1	8.54 B8	0.455 C1	5.93 F1	339 D2
593	12.74 A6	8.09 B7	* 0.330 C5		
603	12.17 A1	8.30 B4	0.464 C2	5.93 F1	346 D2
641	13.20 AX	8.14 BX	0.510 C2	6.12	333 D2
649	12.57 A2	8.45 B8	0.494 C2	6.03 F1	331 D2
653	12.10 A1	8.30 B8	0.484 C2	6.07 F1	
654	12.30 A1	8.30 B8	0.482 C2		
655	12.60 A1	8.30 B4	0.482 C2	6.10 F1	
662	12.10 A1	7.78 B4	0.470 C1	5.80 F2	357 D2
750	11.75 A2	8.56 B7	0.490 C2	6.10 F1	352 D2
812	12.50 A1	8.35 B2	0.468 C3	6.35 F1	
1020	12.59 A7	8.13 B4	0.504 C1	6.14 F1	366 D1
1056	12.13 A1	8.09 B8	0.490 C1	6.07 F1	373 DX
1352	12.30 A7	8.95 B3	0.466 C2	6.06 F1	* 477 D2
1427	12.10 A2	8.46 B7	0.487 C2	5.82 FX	326 D2
1451	12.45 A3				
1577	12.25 A2	8.78 B8	0.470 C1	6.00 F1	
1591	12.40 A7	8.46 B8	0.493 CX	5.98 F1	335 D2
1598	11.48 A6	8.30 BX		6.20 FX	
1601	12.30	8.48 B8	0.510	6.30	314 D2
1641	12.27 A2	8.72 B7	0.483 C2	6.19 F1	340 D1
1663	12.25 A2	7.86 BX	0.480 C2	6.09 F1	346 D2
1684	12.52 A2	8.52 B3	0.470 C2	6.15 F1	305 D2
1692	12.00 A6	8.33 B7	0.463 C5	5.86 F1	344 D2
1726	12.39 A6	8.22 B7	0.450 C5	5.60 F1	333 D2
1739	12.21 A1		0.509 C1	6.20 F1	298 D1
1741	12.21 A7	8.34 B3	0.470 C1	6.18 F1	303 D2
1742	12.12 A1	8.66 B4	0.493 C1	6.31 F1	
<b>N</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>28</b>
<b>Mean</b>	<b>12.34</b>	<b>8.39</b>	<b>0.481</b>	<b>6.07</b>	<b>330</b>
<b>Min</b>	<b>11.48</b>	<b>7.78</b>	<b>0.432</b>	<b>5.60</b>	<b>278</b>
<b>Max</b>	<b>13.25</b>	<b>8.95</b>	<b>0.539</b>	<b>6.45</b>	<b>373</b>
<b>Std</b>	<b>0.35</b>	<b>0.27</b>	<b>0.020</b>	<b>0.19</b>	<b>23</b>

\* Not included in mean.

*Confidentiality Notice: The data contained herein are confidential and intended for subscriber use only. Data from other subscribers are included for comparison purposes only.*