

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	11.54 A1	8.85 B4	0.540 C1	5.88 F1	388 D1
62	11.90 A3	8.60 B4	0.623 C2		385 D2
116	11.10 A1	8.53 B2	0.540 C2		361 D1
164	11.43 AX	8.74 B4	0.590 CX	* 5.02 F1	395 D1
191	11.46 A1	8.75 B2	0.576 C1	6.24 F2	
193	11.53 A1	8.69 B8	0.583 C1	6.13 F1	403 D1
242	11.06 A1	8.47 B4	0.537 C1	5.47 F1	364 D1
247	11.88 A1	8.60 B8	0.586 C1	6.30	330 D2
274	11.19 A1	8.75 B1	0.569 C1	6.03 F1	346 D1
325	11.41 A7	8.60 B8		5.84 F2	
378	11.71 A1	8.69 B3	0.575 C1	6.25 F1	
388	11.40	9.00	* 0.450	6.20	402
484	11.25 A1		0.583 C1	6.21 FX	342 D2
512	* 12.43 A6	* 9.56 B7	0.503 C5	6.09 F1	324 D1
519	11.30 A7	8.42 B8	0.540 C1	5.98 F1	355 D2
589	11.47 A1	8.70 B8	0.548 C1	5.94 F1	365 D2
593	11.83 A6	8.79 B7	0.620 C5		
603	11.68 A2	8.70 B4	0.544 C2	5.88 F1	380 D1
607	10.83 A3	8.81 BX	0.602 C2	5.97 F1	396 D2
649	11.72 A2	8.65 B8	0.567 C2	* 5.35 F1	364 D2
653	11.00 A1	8.70 B8	0.574 C2	6.13 F1	
654	11.08 A1	8.60 B8	0.556 C2	6.07 F1	
655	11.40 A1	8.70 B4	0.566 C2	6.06 F1	
662	10.91 A1	8.64 B2	0.606 C1	5.79 F2	409 D2
750	11.90 A1	8.54 B7	0.540 C2	6.15 F2	
769	11.67 A1	8.67 B4	0.564 C2	6.08 F1	385 D1
771	11.30	8.46	0.529	6.40	
812	11.50 A1	8.90 B2	0.580 C3	6.24 F1	387 D1
1020	11.41 A7	8.69 B4	0.580 C1	6.27 F1	373 D1
1056	11.54 A7	8.75 B8	0.580 C1	6.20 F1	432 D1
1308	11.42 AX	8.73 B8	0.545 C2		383 D2
1326	11.70	8.37	0.490	5.93	385
1338	11.50 A2		* 0.420 C2	5.90 F1	
1352	11.26	8.78	0.577	5.93	348
1369	11.27 AX	8.79 B8	0.563 CX	6.12 F2	376 D1
1427	11.40 A2	8.83 B7	0.583 C2	5.98 FX	370 D2
1451	11.20 A3				
1577	11.62 A1	8.49 B8	0.600 C1	6.07 F2	
1591	11.20 A7	8.77 B8	0.563 CX	6.10 F1	379 D2
1598	11.34	8.69	0.590	6.25	
1601	10.94	8.70	0.630	6.12	357 D2
1641	11.32 A2	8.60 B7	0.544 C2	6.10 F1	447 D1
1684	11.59 A2	8.38 B7	0.550 C2	5.92 F1	356 D1
1711	11.76 A7	8.37 B8	0.567 CX	5.83 F1	

---

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
<b>N</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>30</b>
<b>Mean</b>	<b>11.42</b>	<b>8.66</b>	<b>0.568</b>	<b>6.06</b>	<b>376</b>
<b>Min</b>	<b>10.83</b>	<b>8.37</b>	<b>0.490</b>	<b>5.47</b>	<b>324</b>
<b>Max</b>	<b>11.90</b>	<b>9.00</b>	<b>0.630</b>	<b>6.40</b>	<b>447</b>
<b>Std</b>	<b>0.27</b>	<b>0.15</b>	<b>0.030</b>	<b>0.18</b>	<b>27</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.*