

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	12.02 A1	9.21 B4	0.550 C1	5.91 F1	379 D1
35	11.13 A7	* 6.50 B8	0.590 C4	5.69 F2	
62	11.90 A6	8.80 B7	0.510 C5		
164	11.70 AX	8.90 B4	0.566 CX	6.01 F1	436 D1
191	11.90 A1	8.88 B2	0.548 C1	6.11 F2	
193	11.85 A1	8.77 B8	0.523 C1	6.07 F1	381 D1
242	11.20 A1	8.89 B4	0.536 C1	5.86 F1	399 D1
247	11.02 A1	8.78 B8	0.521 C1	6.20 F1	379 D1
274	11.58 A1	8.68 B1	0.548 C1	6.12 F1	365 D1
325	11.32 A7	8.96 B8		5.68 F2	
378	12.16 A1	8.56 B3	0.538 C1	6.05 F1	
387	12.10 A2	8.60 B3	0.509 C1	5.99 F1	
388	11.98	8.96	0.470	5.90	468
497	11.80 A1	8.80 B1	* 0.240 C1	6.02 F1	434 D2
512	12.48 A6	* 9.55 B7	0.512 C5	5.99 F1	335 D1
519	11.35 A7	8.48 B8	0.507 C1	5.75 F1	368 D2
589	11.69 A1	8.86 B8	0.521 C1	5.71 F1	489 D2
593	12.29 A6	8.73 B7	0.560 C5		
603	11.62 A2	8.90 B4	0.520 C2	5.98 F1	475 D1
607	11.69 A3	8.97 BX	0.547 C2	5.80 F1	418 D2
641	11.60	8.45	0.547	5.27	415
649	12.23 A2	8.80 B8	0.534 C2	5.37 F1	384 D2
653	12.14 A1	8.70 B8	0.529 C2	5.86 F1	
654	11.86 A1	8.59 B7	0.527 C2	5.45 F1	
655	11.73 A1	8.67 B8	0.521 C2	5.83 F1	
662	11.40 A1	8.60 B2	0.522 C1	5.90 F2	397 D2
750	11.80 A2	9.05 B7	0.524 C2	6.00 F1	
769	11.73 A1	8.62 B4	0.533 C2	5.99 F1	415 D1
771	12.00	8.78	0.504	6.14	
812	12.20 A1	9.00 B2	0.530 C3	6.28 F1	370 D1
1020	11.66 A7	8.75 B4	0.536 C1	5.90 F1	392 D1
1056	12.00 A7	8.66 B8	0.540 C1	6.04 F1	425 D1
1326	12.25	8.74	0.513	5.92	423
1338	12.00		0.459	5.80	
1352	11.20	9.05	0.500	5.80	367 D2
1427	12.00 A2	8.81 B7	0.529 C2	5.91 FX	425 D2
1451	11.70 A3				
1577	* 10.10 AX	8.46 B8	0.600 C1	6.00 F1	
1591	11.60 A7	8.77 B8	0.535 CX	6.18 F1	386 D2
1598	10.97 A7	8.89 BX	0.490 CX	5.97 FX	
1601	11.97	8.79 B8	0.540	5.99	378 D2
1641	11.72 A2	8.88 B7	0.521 C2	5.92 F1	441 D1
1661	11.87 AX	9.03 BX	* 0.430 CX	5.50 FX	
1684	11.99	8.60	0.570	5.87	337
1692	11.60 A6	9.00 B7	0.517 C5	5.59 F1	408 D2
1711	12.26 A7	8.91 BX	0.525 CX	5.92 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>45</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>28</b>
<b>Mean</b>	<b>11.78</b>	<b>8.79</b>	<b>0.529</b>	<b>5.89</b>	<b>403</b>
<b>Min</b>	<b>10.97</b>	<b>8.45</b>	<b>0.459</b>	<b>5.27</b>	<b>335</b>
<b>Max</b>	<b>12.48</b>	<b>9.21</b>	<b>0.600</b>	<b>6.28</b>	<b>489</b>
<b>Std</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>	<b>0.027</b>	<b>0.22</b>	<b>38</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.*