

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	10.69 A1	9.09 B4	0.520 C1	5.93 F1	391 D1
62	10.40 A3	8.51 B4	0.510 C2		
116	10.42 A1	8.79 B2			404 D1
164	10.44 AX	8.81 B4	0.546 CX	6.01 F1	408 D1
191	10.56 A1	8.75 B2	0.515 C1	6.18 F2	
193	* 12.58 A1	8.69 B8	0.521 C1	6.15 F1	400 D1
242	10.40 A1	8.64 B4	0.505 C1		377 D1
247	10.35 A1	8.58 B8	0.442 C2	6.30 F1	353 D2
274	10.63 A1	8.58 B1	0.531 C1	5.90 F1	379 D1
325	10.80 A7	8.62 B8		5.67 F1	
378	10.53 A1	8.59 B3	0.500 C1	6.21 F1	
388	10.75 A1	8.80 B2	0.520 C1	6.10	430 D1
484	10.45 A1	8.75 BX	0.509 C1	5.92 FX	321 D2
512	10.40 A1	9.17 B7	0.477 C5	5.89 F1	333 D1
519	10.45 A7	8.60 B8	0.452 C2		335 D2
603	10.22 A2	8.73 B4	0.489 C2	5.99 F1	370 D1
607	10.58 A3	8.70 BX	0.484 C2	5.90 F1	401 D2
641	10.90 A6	8.35 BX	0.513 C2	5.67	340 D2
649	10.62 A2	8.69 B8	0.518 C2	5.83 F1	349 D2
653	10.10 A1	8.88 B8	0.501 C2	6.21 F1	
654	10.30 A7	8.70 B8	0.501 C2	5.98 F1	
655	10.40 A1	8.80 B8	0.508 C2	5.75 F2	
662	10.73 A1	8.72 B2	0.488 C1	5.87 F2	401 D2
750	11.20 A6	8.50 B7	0.455 C2	6.10 F1	
769	10.65 A1	8.62 B4	0.498 C2	6.01 F1	368 D1
771	10.40	8.82	0.486	6.25	
812	10.40 A1	8.80 B2	0.520 C3	6.14 F1	406 D1
1020	10.70 A7	8.77 B4	0.530 C1	6.20 F1	
1056	10.20 A7	8.72 B8	0.510 C1	6.10 F1	420 D1
1308	10.43 AX	8.87 B8	0.499 C2		373 D2
1326	11.10	8.76	0.507	5.90	375
1338	10.40 A2		0.485 C2	5.80 F1	
1352	10.46	8.85	0.475	5.98	379
1369	10.58 AX	8.81 B8	0.495 CX	6.11 F2	384 D2
1395	10.62 A1	9.04 B5		6.16 F1	396 D2
1427	10.40 A2	8.80 B7	0.493 C2	5.95 FX	404 D2
1451	10.50 A3				
1577	9.70 A1	8.60 B8	0.570 C1	6.05 F2	
1591	10.40 A7	8.93 B8	0.492 CX	* 5.40 F1	351 D2
1601	10.04	8.74 B8	0.519	6.08	368
1641	10.30 A2	8.90 B7	0.515 C2	6.05 F1	433 D1
1684	10.03 A2	8.96 B7	0.530 C2	5.74 F1	352 D1
1711	10.76 AX	8.99 BX	0.472 CX	5.96 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>42</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>29</b>
<b>Mean</b>	<b>10.49</b>	<b>8.76</b>	<b>0.503</b>	<b>6.00</b>	<b>379</b>
<b>Min</b>	<b>9.70</b>	<b>8.35</b>	<b>0.442</b>	<b>5.67</b>	<b>321</b>
<b>Max</b>	<b>11.20</b>	<b>9.17</b>	<b>0.570</b>	<b>6.30</b>	<b>433</b>
<b>Std</b>	<b>0.27</b>	<b>0.16</b>	<b>0.025</b>	<b>0.16</b>	<b>29</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.*