

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	10.24 A1	8.82 B4	0.450 C1	6.04 F1	376 D1
62	9.30 A6	8.50 B7	0.420 C5		
164	10.25 AX	8.34 B4	0.466 CX	6.14 F1	404 D1
193	10.43 A1	8.34 B8	0.458 C1	6.13 F1	357 D1
242	10.40 A1	8.85 B4	0.465 C1	5.72 F1	412 D1
247	10.07 A1	8.29 B8	0.484 C1	6.30 F1	346 D2
274	10.50 A1	8.71 B1	0.449 C1	6.00 F1	355 D1
325	10.79 AX	8.87 B8		5.98 F2	
378	10.36 A1	8.26 B3	0.490 C1	6.18 F1	
388	10.20		0.410	6.20	454
497	10.60 A1	8.50	0.410	6.33	362 D2
512	10.10 A1	* 12.09 B7	0.514 C5	6.02 F1	309 D1
519	10.20 A7	7.91 B8	0.479 C1	5.77 F1	329 D2
589	10.54 A1	8.55 B8	0.465 C1	5.82 F1	392 D2
593	10.50 A6	8.47 B7	0.520 C5		
603	10.72 A2	8.15 B4	0.439 C2	6.10 F1	425 D1
607	10.04 A3	8.46 BX	0.440 C2	6.06 F1	421 D2
641	* 11.40	7.89	0.493	5.73	365
649	10.45 A2	8.41 B8	* 0.234 C2	5.61 F1	329 D2
653	10.44 A1	8.33 B8	0.463 C2	6.39 F1	
654	10.21 A1	8.24 B8	0.460 C2	6.08 F1	
655	10.59 A1		0.452 C2	6.26 F1	
662	10.49 A1	8.28 B2	0.453 C1	6.05 F2	398 D2
750	10.20 A2	8.60 B7	0.470 C2	6.15 F1	370 DX
769	10.01 A1	8.50 B4	0.467 C2	6.08 F1	361 D1
771	10.40	8.58	0.433	6.54	
812	10.70 A1	8.33 B2	0.452 C3	6.22 F1	360 D1
1020	10.46 A7	8.48 B4	0.456 C1	6.01 F1	354 D1
1056	10.40 A7	8.27 B8	0.470 C1	6.10 F1	376 D1
1326	10.60	8.31	0.480	5.94	407
1338	* 12.00 A2		0.411 C2	6.02 F1	
1352	10.50	8.56	0.520	5.98	382
1451	10.50 A3				
1577	10.00 A2	8.25 B8	0.450 C1	6.15 F1	
1591	10.00 A7	8.50 B8	0.457 CX	6.05 F1	419 D2
1598	10.23 A7	8.41 BX	0.530 CX	6.23 FX	
1601	9.46	8.48 B8	0.490	6.08	350 D2
1641	10.35 A2	8.22 B7	0.464 C2	5.99 F1	414 D1
1661	9.95 AX	* 9.87 BX	0.460 CX	5.70 FX	
1684	10.44 A2	8.50 BX	0.470 C2	6.16 F1	420 D2
1692	10.10 A6	8.75 B7	0.518 C5	5.45 F2	377 D2
1711	10.41 A7	8.48 BX	0.457 CX	6.01 F1	
<b>N</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>28</b>
<b>Mean</b>	<b>10.30</b>	<b>8.43</b>	<b>0.465</b>	<b>6.05</b>	<b>379</b>
<b>Min</b>	<b>9.30</b>	<b>7.89</b>	<b>0.410</b>	<b>5.45</b>	<b>309</b>
<b>Max</b>	<b>10.79</b>	<b>8.87</b>	<b>0.530</b>	<b>6.54</b>	<b>454</b>
<b>Std</b>	<b>0.30</b>	<b>0.22</b>	<b>0.030</b>	<b>0.21</b>	<b>34</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.*