

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	13.05 A1	9.19 B4	0.570 C1	5.96 F1	336 D1
35	11.82 A7	* 3.53 B8	0.550 C4	5.73 F2	
164	13.13 AX	8.90	0.542 CX	6.10 F1	403 D1
191	12.39 A1	8.78 B2	0.537 C1	6.11 F2	
193	13.39 A1	8.58 B8	0.553 C1	6.04 F1	354 D1
242	12.70 A5	8.98 B4	0.521 C4	5.69 F2	311 D1
247	12.24 A1	8.68 B8	0.512 C1	6.20 F1	346 D2
274	13.06 A1	8.66 B1	0.541 C1	6.04 F1	355 D1
325	12.92 A7	8.57 B8		6.16 F1	
378	12.56 A1	8.51 B3	0.531 C1	6.10 F1	
388	13.50	9.30	0.557	5.94	402
484	12.38 A1	9.05 BX	0.545 C1	6.06 FX	324 D2
497	12.70 A1	9.50 B1	* 0.680 C1	6.50 F1	376 D2
512	12.82 A6	9.59 B7	0.494 C5	6.00 F1	376 D1
519	12.50 A7	8.50 B7	0.582 C1	5.84 F1	337 D2
589	13.08 A1	8.64 B8	0.542 C1	5.91 F1	398 D2
603	12.80 A2	8.77 B4	0.521 C2	6.05 F1	414 D1
607	12.23 A3	8.67 BX	0.536 C2	5.89 F1	388 D2
649	12.51 A2	8.60 B8	0.546 C2	5.30 F1	357 D2
662	12.57 A1	8.47 B2	0.505 C1	5.40 F2	379 D2
750	12.40 A2	8.48 B7	0.510 C2	6.10 F1	387 DX
769	12.28 A1	8.65 B4	0.548 C2	5.94 F1	383 D1
771	13.00	9.03	0.510	6.35	
812	12.70 A1	8.60 B2	0.560 C3	6.05 F1	378 D1
1020	12.90 A7	8.23 B4	0.550 C1	5.96 F1	367 D1
1056	12.26 A7	8.49 B8	0.550 C1	6.10 F1	424 D1
1308	12.52 AX	8.70 B8	0.560 C2		379 D2
1326	13.00	8.56	0.473	5.82	381
1338	12.00 A2		* 0.435 C2	5.80 F1	
1352	12.42 A5	8.97 B2	0.550 C3	5.97 F2	361 D2
1369	12.77 AX	8.69 B8	0.521 CX	6.03 F2	360 D2
1427	12.70 A2	8.78 B7	0.519 C2	5.93 FX	368 D2
1451	12.40 A3				
1598	12.20 A7	8.59 BX	0.500 CX	6.22 FX	
1601	12.76	8.71 B8	0.550	6.00	369 D2
1641	12.73 A2	8.62 B7	0.523 C2	5.93 F1	422 D1
1678	12.56 A1	8.43 B7	0.527 C1	6.26 F1	351 D2
1684	12.78 A2	8.90 B4	0.580 C2	5.80 F1	354 D2
1692	12.37 A6	8.50 B7	0.507 C5	5.67 F1	419 D2
1711	13.13 A7	9.09 B7	0.500 CX	5.97 F1	
<b>N</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>31</b>
<b>Mean</b>	<b>12.66</b>	<b>8.76</b>	<b>0.534</b>	<b>5.97</b>	<b>373</b>
<b>Min</b>	<b>11.82</b>	<b>8.23</b>	<b>0.473</b>	<b>5.30</b>	<b>311</b>
<b>Max</b>	<b>13.50</b>	<b>9.59</b>	<b>0.582</b>	<b>6.50</b>	<b>424</b>
<b>Std</b>	<b>0.36</b>	<b>0.30</b>	<b>0.025</b>	<b>0.23</b>	<b>28</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.*