

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	13.67 A1	7.68 B7	0.450 C1	5.53 F1	307 D1
35	* 12.25 A7	8.04 B8	0.450 C4	5.79 F2	
61	13.90 A6	7.30 B7	0.480 C5		
164	13.45 AX	7.57 B4	0.447 CX	5.86 F1	
191	13.59 A1	7.61 B2	0.448 C1	6.19 F2	
242	13.40 A1	7.51 B4	0.437 C1	5.84 F1	328 D1
247	13.16	7.63	0.404	5.96	365
274	13.55 A1	7.93 B2	0.450 C1	5.91 F1	
325	13.53 A7	7.76 B8		6.03 F1	
378	13.65 A1	8.05 B3	0.419 C1	6.07 F1	
497	13.77 A1				335 D2
512	13.17 A6	7.93 B7	0.466 C5	5.98 F1	328 D1
519	14.01 A7	7.49 B4	0.417 C1	6.09	331 D2
593	13.89 A6	7.54 B7	0.430 C5		
603	13.76 A1	7.51 B4	0.452 C2	6.06 F1	355 D2
641	13.70 A7	7.66 B6	0.453 C2	5.93	355 D2
649	13.74 A2	7.64 B8	0.465 C2	5.99 FX	327 D2
653	13.56 A1	7.68 B8	0.442 C2	5.98 F1	
654	13.59 A1	7.60 B8	0.443 C2	5.81 F1	
655	13.70 A1	7.62 B8	0.437 C2	5.96 F1	
662	12.83 A1	8.24 B4	0.429 C1	5.94 F2	342 D2
750	13.46 A1	7.47 B7	0.446 C2	6.19 F1	353 D1
812	13.50 A1	7.63 B2	0.457 C3	6.26 F1	
1020	13.18 A7	7.24 B4	0.441 C1	5.96 F1	330 D1
1056	13.50 A1	7.58 B8	0.450 C1	5.92 F1	387 D1
1326	13.70	7.43	0.440	5.75	340
1427	13.40 A2	7.74 B7	0.453 C2	5.66 FX	340 D2
1451	13.70 A3				
1591	13.50 AX	7.57 BX	0.451 CX	6.50 FX	332 D2
1598	12.85 A7	7.57 B8		6.25 FX	
1601	13.60	7.50 B8	0.440	6.23	317 D2
1641	13.14 A2	7.76 B7	0.443 C2	6.14 F1	343 D2
1663	13.70 A2	7.50 BX	0.453 C2	6.06 F1	345 D2
1692	13.36 A6	6.95 B7	0.462 C5	6.06 F1	352 D2
1722	13.03 AX	7.38 BX	0.450 C4	5.98 F2	
1726	13.24 A1	7.73 B4	0.430 C1	6.10 F1	321 D2
1742	13.54 A1	7.87 B4	0.456 C1	6.17 F1	
1750	13.40 A3	7.60 B3	0.418 C1	6.02 F1	300 D2
N	37	36	34	34	22
Mean	13.50	7.63	0.444	6.01	338
Min	12.83	6.95	0.404	5.53	300
Max	14.01	8.24	0.480	6.50	387
Std	0.28	0.24	0.015	0.19	19

* 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.