

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	13.76 A1	7.32 B7	0.460 C1	6.24 F1	321 D1
35	* 11.19 A7	7.54 B8	* 0.527 C4	6.17 F2	
164	13.90 AX	7.48 B4	0.454 CX	6.19 F1	333 D1
191	13.92 A1	7.46 B2	0.467 C1	6.35 F2	
247	13.59	7.19	0.449	* 5.57	383
274	13.68 A1	7.64 B2	0.456 C1	6.44 F1	
325	14.53 A7	7.18 B8		6.24 F1	
378	13.85 A1	7.58 B3	0.473 C1	6.16 F1	
497	13.76 A1				344 D2
512	13.31 A6	7.51 B7	0.456 C5	6.12 F1	346 D1
519	13.83 A7	7.21 B4	0.475 C1	6.14	331 D2
593	13.96 A6	7.48 B7	0.450 C5		
603	13.66 A1	7.31 B4	0.461 C2	6.28 F1	367 D2
641	13.80	7.67 B6	0.488 C2	6.12	375 DX
649	13.89 A2	7.62 B8	0.478 C2	6.15 F1	353 D2
653	13.93 A1	7.45 B8	0.454 C2	6.16 F1	
654	13.79 A1	7.36 B8	0.448 C2	6.27 F1	
655	13.87 A1	7.56 B8	0.452 C2	6.20 F1	
662	13.40 A1	7.78 B4	0.477 C1	6.15 F2	368
750	13.35 A1	7.34 B7	0.458 C2	6.27 F1	353 D1
812	13.80 A1	7.49 B2	0.462 C3	6.35 F1	
1020	* 11.98	7.31	0.447	6.13	346
1056	13.11 A1	7.43 B8	0.460 C1	6.34 F1	396 D1
1326	14.05	7.22	0.463	6.03	350
1427	13.70 A2	7.54 B7	0.475 C2	5.98 FX	357 D2
1451	14.00 A3				
1577	13.50 A5	7.29 B8	0.460 C4	6.10 F2	
1598	12.97 A7	7.31 B8		6.18 FX	
1601	13.90	7.40	0.440	6.03 FX	345 D2
1641	13.57 A2	7.43 B7	0.469 C2	* 4.90 F1	353 D2
1663	13.70 A2	7.45 BX	0.463 C2	6.11 F1	355 D2
1684	13.14 A2	7.33 B3	0.430 C2	6.28 F1	347 D2
1692	13.70 A6	6.78 B7	0.480 C5		370 D2
1722	13.55 AX	6.80 BX	0.470 C4	5.98 F2	
1726	13.73 A1	7.23 B4	0.435 C1	6.33 F1	352 D2
1742	13.75 A1	7.65 B4	0.504 C1	6.28 F1	
1750	13.60 A3	7.30 B3	0.447 C1	5.94 F1	340 D2
1759	13.34 A3	7.20 B3	* 0.403 C1	6.04 FX	
N	36	36	32	32	22
Mean	13.69	7.38	0.461	6.18	354
Min	12.97	6.78	0.430	5.94	321
Max	14.53	7.78	0.504	6.44	396
Std	0.30	0.21	0.015	0.12	17

* 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.