

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	13.54 A1	8.02 B4	0.410 C1	5.75 F1	308 D1
35	* 11.56 A7	* 9.48 B8	0.460 C4	5.51 F2	
164	13.74 AX	7.62 B4	0.446 CX	6.06 F1	384 D1
191	13.45 A1	7.60 B2	0.454 C1	6.22 F2	
325	13.18 A7	7.48 B8		6.07 F1	
378	13.53 A1	7.91 B3	0.457 C1	5.98 F1	
497	13.60 A1				337 D2
512	13.69 A6	7.55 B7	0.474 C5	6.02 F1	315 D1
519	13.69 A7	7.47 B4	0.452 C1	6.09	339 D2
593	13.80 A6	7.58 B7	0.460 C5		
603	13.81 A1	7.62 B4	0.436 C2	6.13 F1	325 D2
641	14.20 A7	7.33 B6	0.450 C2	5.49 FX	345 D2
649	13.52 A2	7.47 B8	0.450 C2	6.03 F1	340 D2
653	13.41 A1	7.66 B8	0.444 C2	6.10 F1	
654	13.47 A1	7.38 B8	0.437 C2	6.31 F1	
655	13.56 A1	7.53 B8	0.440 C2	6.03 F1	
662	12.84 A1	7.92 B4	0.430 C1	6.08 F2	360 DX
750	13.30 A2	7.70 B7	0.455 C2	6.02 F1	332 D2
812	13.30 A1	7.87 B2	0.441 C3	6.22 F1	
1020	13.62 A7	7.35 B4	0.443 C1	6.00 F1	323 D1
1056	13.32 A1	7.41 B8	0.440 C1	6.10 F1	385 D1
1326	13.55	7.41	0.443	5.97	311
1427	13.30 A2	7.65 B7	0.486 C2	5.62 FX	319 D2
1451	13.50 A3				
1591	12.90 AX	* 11.16 BX	0.473 CX	6.18 F1	321 D2
1598	12.63 A7	7.50 B8		6.13 FX	
1601	12.50	7.66 B8	0.400	6.22	337 D2
1641	13.19 A2	7.78 B7	0.442 C2	6.10 F1	341 D2
1663	13.38 A2	7.75 BX	0.465 C2	6.05 F1	339 D2
1684	13.38	7.63	* 0.515	5.99	326
1692	13.34 A6	7.45 B7	0.445 C5	6.01 F1	331 D2
1722	* 9.37 AX	7.84 BX	0.460 C4	6.04 F2	
1726	13.37 A1	7.53 B4	0.440 C1	6.23 F1	389 D2
1739	13.36 A1	7.30 B2	0.486 C1	6.00 F1	* 600 D1
1742	13.62 A1	7.64 B4	0.459 C1	6.19 F1	
1750	13.50 A3	7.70 B3	0.453 C1	6.00 F1	294 D2
N	34	32	31	33	22
Mean	13.41	7.60	0.449	6.03	336
Min	12.50	7.30	0.400	5.49	294
Max	14.20	8.02	0.486	6.31	389
Std	0.33	0.18	0.018	0.19	25

* 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.