

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	13.04 A1	8.26 B4	0.430 C1	6.14 F1	330 D1
35	12.29	8.09	0.450	5.54	
113	12.70 A6	6.70 B7	* -0.122 C5		370 D2
164	13.10 AX	7.75 B4	0.485 CX	5.93 F1	368 D1
193	13.14 A1	7.69 B8	0.465 C1	6.08 F1	343 D1
242	12.80 A1	7.62 B4	0.455 C1	5.92 F1	341 D1
247	12.85	7.51	0.467	6.29	361
274	12.67 A1	7.92 B1	0.460 C1	5.65 F1	325 D1
306	13.10 A1		0.455 C1	5.83 F1	363 D2
325	13.12 A7	* 21.66 B8		6.03 F1	
378	12.92 A1	7.86 B3	0.460 C1	5.80 F1	
387	13.18 A2	7.90	0.452 C1	6.06 F1	
512	13.21 A1	7.94 B7	0.450 C5	6.16 F1	338 D1
519	12.83	* 6.39	* 0.403	5.66	332
589	12.67 A1	7.58 B8	0.470 C1	* 6.94 F1	371 D2
603	13.25 A2	7.97 B4	0.484 C2	6.03 F1	328 D1
641	13.10	7.86	0.496 C2	* 5.15	
649	12.90 A2	7.81 B8	0.502 C2	5.99 F1	329 D2
653	12.80 A1	7.80 B8	0.470 C2	6.13 F1	
654	12.70 A1	7.70 B8	0.469 C2	5.99 F1	
655	12.70 A1	7.70 B8	0.466 C2	6.01 F1	
662	12.85 A1	7.84 B2	* 0.042 C1	5.79 F2	375 D2
750	12.70 A2	8.03 B2	0.473 C2	5.96 F1	363 D2
812	13.20 A1	7.80 B2	0.478 C3	6.13 F1	
1020	13.06 A7	7.68 B4	0.487 C1	5.95 F1	386 D1
1056	* 11.12 A1	7.47 B8	0.480 C1	6.00 F1	381 DX
1326	12.90	7.62	0.480	5.95	348
1352	13.20	8.00	0.461	5.90	329
1427	12.80 A2	7.76 B7	0.491 C2	5.77 FX	336 D2
1451	13.30 A3				
1577	12.93 A2	7.73 B8	0.480 C1	5.90 F1	
1598	12.03 A7	7.43 BX		5.94 FX	
1601	* 11.90	7.84 B8	0.500	6.03	343 D2
1641	12.71 A2	7.78 B7	0.465 C2	5.90 F1	357 D1
1663	12.99 A2	7.45 BX	0.477 C2	6.06 F1	301 DX
1684	12.86 A2	7.37 B3	0.480 C2	5.92 F1	347 D2
1692	12.68 A6	7.48 B7	0.492 C5	5.83 F1	360 D2
1726	12.84 A6	7.80 B7	0.426 C5	5.67 F1	391 D2
1739	12.76 A1	8.34 B2	0.481 C1	6.10 F1	357 D1
N	37	35	33	35	27
Mean	12.89	7.75	0.471	5.94	351
Min	12.03	6.70	0.426	5.54	301
Max	13.30	8.34	0.502	6.29	391
Std	0.26	0.29	0.018	0.16	21

* 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.