

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
23	12.06 A1	9.37 B4	0.560 C1	5.89 F1	351 D1
35	* 9.31 A7		0.560 C2	5.96	
62	11.80 A3	8.90 B4			292 D2
164	12.19 AX	9.04 B4	0.545 CX	6.11 F1	423 D1
191	11.94 A1	8.75 B2	0.541 C1	6.14 F2	
193	12.23 A1	8.67 B8	0.514 C1	6.08 F1	372 D1
242	12.00 A1	9.05 B4	0.558 C1	5.89 F1	372 D1
247	11.90 A1	8.77 B8	0.496 C1	6.20 F1	355 DX
274	11.86 A1	8.63 B1	0.536 C1	6.06 F1	343 D1
325	12.26 A7	8.70 B8		5.80 F1	
378	12.13 A1	8.59 B3	0.511 C1	6.09 F1	
388	* 13.20 A1	8.20 B2	0.450 C1	6.25	427 D1
484	11.83 A1	8.90 BX	0.545 C1	5.98 FX	343 D2
497	12.10 AX	9.50 B7	0.540 C4	6.00 F1	382 D2
512	12.63 A6	9.59 B7	0.480 C5	6.00 F1	322 D1
519	12.10 A7	8.95 B8	0.621 C1	5.87 F1	342 D2
589	11.92 A1	8.77 B8	0.517 C1	5.93 F1	363 D2
593	12.33 A6	8.69 B7	0.570 C5		
603	12.27 A2	8.75 B4	0.540 C2	5.93 F1	402 D1
607	11.79 A3	8.85 BX	0.553 C2	5.93 F1	403 D2
649	12.20 A2	8.61 B8	0.573 C2	* 4.68 F1	371 D2
662	11.95 A1	8.64 B2	0.524 C1	5.97 F2	389 D2
750	11.90 A1	8.50 B7	0.540 C2	6.13 F1	371 DX
769	11.64 A1	8.49 B4	0.545 C2	6.02 F1	373 D1
771	12.60	8.83	0.500	6.14	
812	11.80 A1	8.80 B2	0.570 C3	6.11 F1	370 D1
1020	12.23 A7	8.60 B4	0.550 C1	5.96 F2	373 D1
1056	11.70 A7	8.60 B8	0.560 C1	6.10 F1	419 D1
1308	12.03 AX	8.72 B8	0.547 C2		371 D1
1326	12.25	9.36	0.523	5.81	478
1338	12.20 A2		0.504 C2	5.87 F1	
1352	12.05	8.66	0.541	5.98	392
1369	12.01 AX	8.75 B8	0.547 CX	6.00 F2	342 D2
1427	12.00 A2	8.76 B7	0.575 C2	5.93 FX	394 D2
1451	12.30 A3				
1577	12.15 A1	* 10.20 B8	* 0.050 C1	6.03 F1	
1598	11.61 A7	9.03 BX	0.620 CX	6.01 FX	
1601	11.30	8.70 B8	0.520	5.99	374 D2
1641	12.02 A2	8.63 B7	0.533 C2	6.03 F1	399 D1
1678	11.80 A1	8.95 B2	0.546 C1	6.14 F1	361 D2
1684	12.06 A2	8.47 B7	0.540 C2	5.86 F1	369 D1
1692	12.02 A6	8.58 B7	0.580 C5	6.05 F2	426 D2
1711	12.16 AX	8.70 BX	0.524 CX	5.84 F1	

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>pH</i>	<i>Falling Number</i>
N	41	39	39	38	32
Mean	12.03	8.80	0.541	6.00	377
Min	11.30	8.20	0.450	5.80	292
Max	12.63	9.59	0.621	6.25	478
Std	0.25	0.28	0.033	0.11	35

** 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.