

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>Falling Number</i>	<i>Gassing Power 4th Hour (mm Hg)</i>	<i>Gassing Power 6th Hour (mm Hg)</i>
19	10.10 A1	12.88 B1	0.580 C1	577 D2		
38	* 10.80 A7					
45	9.69 A3	13.02 B3	* 0.650 C3	492 D1		
50	10.03 A1	13.11 B7	0.608 C2	656 D2		
54	9.99 A1	13.26 B4	0.595 C2	571 D2		
56	10.17 A1	13.09 B1	0.589 C2	520 D1		
58	10.15 A3	12.93 B4	0.587 C2	544 D2		
93	9.95 A1	13.23 B4	0.596 C1	602 D1		
137	10.01 A1	13.08 B7	0.591 C2	532 D2		
139	10.10 A2	13.05 B3	0.600 C2	600 D2		
164	10.20 AX	13.15	0.620 CX	597 D1		
247	9.79 A1	13.00 B7	0.608 C1	455 D2	* 320	375
308	9.81 A1	13.00 B4	0.619 C1	585 D2		
387	10.06	13.00	0.560			
392	10.10 A1	13.10 B3	0.590 C1	607 D2		
592	10.01 A2	12.90 B3	0.592 C2	542 D2		
593	10.20 A6	13.23 B6	0.600 C5			
623	10.31	13.38	0.595	522		
657	10.19 A3	12.96 B4	0.599 C1	554 D1		
660	10.10 A7	13.00 B4	0.601 C1	659 D2		
687	10.04 A1	13.16 B3	0.577 C1	463 D2		
769	9.75 A1	13.09 B4	0.607 C2	548 D1	300	331
771	9.80	13.25	0.592			
775	10.17 A2	13.12 B3	0.583 C2	413 DX		
902	10.05 A1	12.98 B4	0.603 C1	644 D2		
1052	10.40 A2	12.80 B3	0.620 C3	729 D2		
1332	9.81 A1	13.12 B4	0.596 C1	537 D2		
1352	9.90 A5	* 10.20 B7	0.583 C3	471 DX		
1354	9.50 A1	* 12.04 B7	0.579 C2	460 D2		
1456	9.97 A1	12.58 B6	0.602 C1	495 D1		
1472	9.97 A1	13.50 B2	0.580 C3	537 D1		
1493	9.96	12.88	0.620	400		
1519	10.36 A1	12.93 B4	0.606 C1	659 D1		
1529	9.70 A3	12.60 B1	0.580 C3			
1534	9.96 A1	13.14 B6	0.590 C5	474 D2		
1585	9.70 A1	13.32 B4	0.565 C1	398 D1		
1642	10.00 A1	12.90 B3	0.610 C1	470 D2		
1662	9.42 A1	13.19 B4	0.614 C1	571 D2		
1691	9.95 A1	12.56 B4	0.600 C4			
1692	10.10 A6	13.70 B6	0.591 C5	531 D2	300	338
1694	10.20 A1		0.570 C1	545 D1		
1711	9.97 A7	13.17 B7	0.570 CX			
1716	* 10.90 AX	12.40 B4	* 0.470 C4			

<i>Subscriber Number</i>	<i>Moisture (%)</i>	<i>Protein (%)</i>	<i>Ash (%)</i>	<i>Falling Number</i>	<i>Gassing Power 4th Hour (mm Hg)</i>	<i>Gassing Power 6th Hour (mm Hg)</i>
N	41	39	40	35	2	3
Mean	9.99	13.05	0.594	542	300	348
Min	9.42	12.40	0.560	398	300	331
Max	10.40	13.70	0.620	729	300	375
Std	0.21	0.25	0.015	77	0	24

** 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.