

<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	8.80 A1	12.85 B1	0.590 C1	569 D2		
45	9.20 A3	13.28 B3	0.610 C3	445 D1		
50	9.79 A1	13.03 B7	0.602 C2	551 D2		
54	9.80 A1	13.45 B4	0.582 C2	531 D2		
55	9.53 A3	13.10 B4	0.594 C2	550 D2		
56	9.76 A1	12.95 B1	0.602 C2	414 D1		
58	10.35 A3	12.78 B4	0.590 C2	480 D2		
93	9.68 A1	13.21 B4	0.597 C1	600 D1		
137	9.91 A1	13.04 B7	0.609 C2	458 D2		
139	9.20 A1	13.63 B1	0.608 C1	585 D1		
164	10.40 AX	13.00	0.624 CX	533 D1		
247	9.72 A1	13.01 B7	0.587 C1	430 D2	350	390
308	9.20 A1	13.10 B4	0.605 C1	588 D1		
387	10.09 A2	12.95 B3	0.590 C1			
392	9.90 A1	13.20 B3	0.590 C1	479 D2		
537	9.51					
592	9.89 A2	12.90 B3	0.580 C2	505 D2		
623	10.23	13.24	* 0.545	420		
657	10.42 A3	13.02 B4	0.604 C1	479 D1		
660	9.58 A7	13.10 B4	0.615 C1	579 D2		
687	10.00 A1	12.70 B6	0.605 C1	455 D2		
769	10.20 A1	13.07 B4	0.595 C2	552 D1	305	346
771	10.50	13.27	0.585			
775	9.73 A2	13.07 B3	0.588 C2			
902	9.31 A1	12.91 B4	0.611 C1	621 D2		
1052	8.90 A2	12.60 B3	0.600 C3	635 D2		
1332	9.87 A1	13.17 B4	0.612 C1	504 D2		
1354	9.40 A1	* 11.70 B7	0.578 C2	458 D2		
1427	10.00 A2	13.13 B7	0.613 C2	585 D2		
1456	9.93 A1	12.53 B6	0.591 C2	454 D1		
1493	9.64	13.00	0.590	400		
1519	9.57 A1	13.26 B4	0.559 C1	648 D1		
1529	9.43 A3	12.95 B1	0.600 C3	403 D1		
1534	10.09 A1	12.90 B6	0.594 C5	567 D2		
1585	9.99 A1	12.75 B4	0.600 C1	400 D1		
1642	9.55 A1	12.75 B3	0.617 C1	440 D2		
1662	9.54 A1	12.47 B4	0.602 C1	486 D2		
1691	10.05 A1	12.65 B4	0.620 C4			
1692	10.22 A6	13.30 B6	0.598 C5	530 D2	334	368
1694	9.33 A1		0.560 C1	466 D1		
1711	9.83 A7	13.22 B7	0.581 CX			
1716	8.80 A1	* 11.60 B4	0.600 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	42	38	40	35	3	3
Mean	9.73	13.01	0.597	509	330	368
Min	8.80	12.47	0.559	400	305	346
Max	10.50	13.63	0.624	648	350	390
Std	0.42	0.25	0.014	72	23	22

** 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.