

LOT	CED	BW	WN	YW	SC	DOC	Milk	CW	Marb	FAT			
	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	RE EPD	EPD	\$W	\$B
1	11	0.0	59	105	1.29	17	29	50	0.96	0.66	0.004	61.36	127.20
2	3	2.4	55	99			21	33	0.82	0.62	-0.019	34.11	109.12
3	3	1.4	52	88	0.82	22	29	39	0.67	0.51	0.004	49.16	107.28
4	3	1.4	52	88	0.82	22	29	27	0.65	0.30	-0.006	49.16	90.08
5	3	1.4	52	88	0.82	22	29	46	0.71	0.38	0.014	49.16	112.64
6	6	2.0	58	105	0.97		28	51	0.72	0.63	0.005	40.00	123.38
7	-1	3.4	51	91	1.13	19	24	42	0.53	0.55	-0.014	32.53	108.72
8	6	1.5	53	99		26	27	47	0.50	0.49	-0.021	37.78	113.43
9	8	2.7	60	117	1.51	22	28	50	1.06	0.41	0.011	43.68	126.70
10	5	2.2	63	110		26	33	53	0.54	0.89	0.017	45.50	122.28
11	8	1.0	64	106	0.84	21	28	47	0.51	0.39	0.020	64.67	104.52
12	7	0.9	49	82			25	32	0.58	0.43	0.006	40.15	94.65
13	6	1.1	54	92			23	38	0.70	0.73	-0.007	41.04	110.86
14	7	0.3	49	81	1.09		18	31	0.68	0.46	-0.014	37.79	98.45
15	7	0.5	59	99			24	38	0.62	0.57	0.020	45.64	104.48
16	7	1.0	58	103	0.45	25	30	56	0.39	1.02	0.004	48.78	119.85
17	8	1.9	68	122	1.56	23	36	62	0.45	0.80	0.031	65.36	124.55
19	7	1.7	49	97	1.67	29	30	39	0.50	0.81	-0.053	35.65	110.92
20	12	0.4	50	86			23	32	0.59	0.52	-0.021	40.15	98.75
21	5	3.5	57	98	1.22		25	39	0.23	0.56	0.011	35.45	91.60
22	12	-0.4	45	89	0.12	24	29	36	0.57	0.97	0.041	38.65	102.56
23	13	-0.4	44	90	1.07	26	31	40	0.47	0.60	-0.004	34.58	104.34
24	15	-1.0	47	94	1.23	22	28	42	0.45	1.11	0.014	40.06	109.68
25	1	3.0	72	121	0.97	15	30	56	0.52	0.40	-0.018	58.34	127.43
26	7	2.0	53	92	1.67	27	22	33	0.55	0.38	0.000	38.36	95.85
28	2	1.6	56	104	1.23	27	31	67	0.58	0.77	-0.026	41.61	135.38
29	7	1.8	61	114	1.52	26	34	54	0.37	0.66	-0.024	52.87	119.10
30	0	3.1	55	100	0.55	128	28	45	0.35	0.54	-0.044	36.97	108.30
31	4	1.1	59	104		17	22	34	0.54	0.44	-0.011	40.41	100.08
32	6	0.5	57	103	0.75	15	33	37	0.40	0.45	0.014	50.62	99.91
33	2	2.8	64	110			20	38	0.77	0.52	-0.033	40.64	115.14
34	1	3.7	57	94	0.17		25	40	0.57	0.63	-0.011	37.78	108.54
35	1	3.7	62	107	0.61		21	47	0.50	0.66	0.005	37.69	113.32
36	5	2.3	55	110	0.56	16	28	35	1.21	0.84	0.004	32.91	122.11
37	5	2.3	54	111	1.19	10	30	49	1.45	0.76	0.005	31.16	141.33
38	13	0.2	53	89	0.57	10	26	34	1.30	0.71	0.000	53.68	122.16
39	8	-0.4	57	108	0.45	15	29	34	0.71	0.21	-0.002	51.90	103.50
40	1	2.9	53	100			21	24	0.88	0.04	-0.011	28.74	91.45
41	3	1.9	55	97	0.73	18	17	24	0.32	-0.11	0.004	37.13	69.01
42	6	0.2	55	98	0.74	21	17	22	1.17	0.32	-0.005	38.16	96.99
43	3	1.9	55	93	0.73	18	23	26	0.41	0.29	-0.001	43.66	80.38
44	-4	4.7	50	94	0.09	19	23	25	0.68	0.25	0.013	24.75	86.68
45	10	0.9	61	110	0.83	13	28	36	0.45	0.58	-0.007	42.74	101.44
46	8	2.5	54	100	0.77	11	30	34	0.54	0.84	-0.029	39.72	105.38
47	11	1.0	51	96		18	23	33	0.52	0.32	-0.008	34.39	95.49
48	13	0.2	49	95	0.93	14	25	28	0.77	0.49	0.026	38.34	95.31

LOT	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	SC EPD	DOC EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$W	\$B
49	13	-0.2	54	102		25	25	38	0.58	0.35	-0.007	38.79	104.58
50	11	1.4	51	96		22	29	38	0.46	0.39	0.006	36.84	98.34
52	11	0.8	66	120	0.97	20	27	45	0.66	0.67	0.007	49.80	119.44
54	3	2.3	64	113	1.46	26	35	30	0.53	0.62	-0.024	52.11	101.44
55	5	2.7	55	101	1.67	126	31	33	0.80	0.64	-0.014	36.91	108.39
56	7	1.9	59	97	0.57		27	31	0.35	0.70	-0.048	45.68	93.50
57	10	0.4	60	105	1.07	34	32	42	0.18	0.91	-0.041	50.76	101.40
58	11	0.5	48	87			26	27	0.64	0.39	-0.014	37.81	91.80
59	11	0.1	50	81	1.53		24	23	0.54	0.25	-0.008	43.08	80.28
60	7	2.3	47	95	1.46		27	28	0.56	0.43	-0.011	27.73	92.41
62	11	0.3	45	85			23	27	0.60	0.52	-0.045	32.85	94.79
64	6	1.6	56	98	1.36		26	36	0.76	0.49	-0.033	40.81	110.42
65	8	1.1	47	80	1.89		27	25	0.60	0.29	0.003	39.44	84.11
66 X	8	0.7	51	89				24				40.08	
67	7	1.7	52	84	1.47		26	30	0.66	0.43	-0.013	42.61	96.18
68	5	1.5	55	98	1.06	20	30	51	0.72	0.82	0.041	47.70	120.96
70	6	2.6	58	107	1.08	19	24	34	0.72	0.97	0.046	48.38	98.39
71	10	2.3	56	96	0.55	22	24	28	0.42	0.83	0.044	49.73	77.77
72	10	1.7	61	110	0.64	16	31	49	0.92	0.59	0.025	46.70	120.33
73	9	-0.2	43	78	1.04	23	22	21	1.06	0.28	0.004	36.41	89.86
74	3	2.0	52	98	0.49	20	24	32	1.26	0.38	0.001	37.32	112.13
75	10	0.3	53	97	1.56	27	28	39	0.40	0.85	-0.025	44.02	105.49
76	7	1.4	49	99	0.89	20	33	42	0.28	0.68	-0.024	35.06	102.72
77	6	2.7	53	96	1.09	21	27	35	0.65	0.14	-0.007	35.48	99.54
78	6	2.4	51	89	1.08		28	36	0.63	-0.11	0.033	37.73	90.17
79	10	1.6	43	71		11	21	21	0.35	-0.04	0.020	34.30	62.57
80	9	2.3	38	70		15	20					24.68	
82	15	-0.3	43	81			24	29	0.28	0.01	0.008	34.24	73.61
83	8	3.6	63	112	-0.15	119	24	54	0.42	0.66	0.020	35.35	115.75
84	-4	4.0	49	87	1.35	12	24	31	0.52	0.33	0.021	33.60	89.69
85	7	0.8	54	104	11.58	119	24	28	0.87	0.45	0.028	39.73	98.47
86	9	-0.3	51	86	0.86	33	30	41	0.70	0.40	-0.006	51.83	114.96
87	10	0.0	49	88	0.98		29	44	0.58	0.78	-0.026	40.81	115.55
88	11	-0.5	42	80	1.54	27	28	32	0.56	0.45	0.016	45.19	101.13
89	10	0.3	45	87	1.15		29	44	0.62	0.73	0.006	34.99	113.55
90	10	0.6	45	83	0.99	24	26	35	0.62	0.37	0.024	35.03	97.11
91	9	1.3	48	91	1.82	20	28	40	0.58	0.52	0.015	34.63	105.08
92	2	1.4	52	95	2.02	6	32	43	0.54	0.72	-0.045	40.30	115.10
93	5	1.9	52	99	0.43	17	18	52	0.75	0.17	0.003	29.13	115.61
94	10	1.2	52	100	0.88		15	43	0.59	0.00	0.022	29.80	101.08
95	5	1.9	69	115	1.75	16	18	56	0.65	0.23	-0.033	49.79	124.60
97	9	0.3	52	100		19	28	43	0.43	0.53	-0.046	37.26	109.82
98	3	2.0	60	103	0.97	28	30	39	0.53	0.69	-0.030	47.07	109.46