

# Gobbell G3 Farms Updated EPD's

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
1	6	3.3	93	165	.33	2.01	.7	1.83	12.3	4	26	99	.7	28	.49	.44	3.6	.61	87	1.41	1.12	.014	244	243	71	79	128	98	226	364
1A	8	2.6	95	159	0.31	1.47	1	0.9	15.1	10	30	87	0.8	24	0.47	0.51	1.75	0.66	68	1.26	1.18	0.02	199	215	85	89	104	91	195	338
1B	3	3	93	167	0.36	1.7	1.3	1.8	10.3	13	29	122	1.5	22	0.47	0.5	1.36	0.47	90	1.42	0.96	0.03	195	200	54	78	140	95	235	359
2A	6	2.6	90	154	0.31	1.41	0.8	0.74	11	7	27	91	0.5	19	0.52	0.38	4.28	0.61	75	1.49	0.96	0.037	227	222	68	81	119	98	217	349
2B	14	0.3	75	135	0.32	1.07	0.4	0.36	8.2	11	28	70	0.5	19	0.68	0.46	1.73	0.86	54	1.76	0.83	0.033	237	211	56	74	98	110	208	326
2C	0	3.5	103	172	0.33	1.75	1	1.82	9.7	5	33	131	1.1	18	0.4	0.31	2.08	0.61	87	1.27	0.93	0.017	182	169	59	90	122	88	210	331
3A	7	1.3	89	164	0.34	2.03	0.7	1.08	16.3	4	34	118	0.7	30	0.5	0.43	2.12	0.46	93	1.3	1.08	0.038	244	249	67	83	139	90	229	364
3B	5	0.9	94	172	0.35	2.5	1.3	1.35	8.8	8	32	102	1.1	34	0.44	0.4	2.68	0.53	91	1.3	0.89	0.023	182	196	70	89	132	89	220	355
4	5	2.3	73	140	0.35	1.35	0.7	1.37	17.8	13	25	96	1	20	0.64	0.49	0.38	0.24	66	1.79	0.95	0.003	231	197	62	60	120	116	236	368
5	6	1.8	93	162	0.33	1.65	0.4	-0.69	8.2	7	32	104	0.5	18	0.55	0.51	2.2	0.41	78	1.56	0.93	0.03	230	186	53	88	118	102	219	337
6	4	2.6	78	134	0.32	0.97	0.5	-0.38	13.3	9	22	74	0.5	38	0.37	0.27	2.78	0.7	73	1.53	1.32	-0.046	260	231	87	68	130	112	242	401
7	7	1.6	83	155	0.34	2.11	0.7	1.62	11.7	11	21	133	0.8	23	0.46	0.4	2.62	0.2	70	1.89	0.84	-0.01	245	226	46	64	109	121	230	344
9	7	0.3	74	135	0.28	1.52	0.7	0.92	15.5	9	26	53	0.8	22	0.57	0.48	-0.03	0.42	62	1.17	0.92	0.032	182	181	82	73	103	82	185	322
10	2	4.4	88	151	0.32	1.11	0.6	1.44	12.4	11	30	94	0.7	34	0.43	0.4	2.23	0.64	83	1.21	0.85	0.056	211	188	77	75	131	81	212	352
11	4	2.3	98	173	0.35	2.33	1	1.85	14.9	13	25	129	1.2	21	0.5	0.46	-1.75	0.41	88	1.24	1.31	0.027	224	244	65	81	131	91	222	353
13	12	0.5	73	136	0.29	1.93	0.3	0.61	15.5	10	27	85	-0.1	13	0.6	0.48	-1.08	0.33	64	1.23	1.17	-0.011	221	211	61	69	108	92	200	320
13A	15	0.6	71	135	0.32	1.58	0.3	1.82	12.2	14	23	81	0.1	18	0.57	0.46	0.41	0.6	50	1.6	1.01	0.006	230	204	59	63	97	107	204	324
14	8	1.8	76	136	0.3	1.34	0.6	0.89	13.8	10	24	114	1	20	0.48	0.55	0.63	0.6	74	1.27	1.15	0.005	230	228	49	63	125	92	217	330
15	-1	4.3	84	153	0.29	2.63	0.7	1.38	7.9	12	16	95	0.6	17	0.35	0.45	5.39	0.58	85	0.85	1.23	-0.01	184	189	52	57	129	73	202	314
16	2	3.2	76	140	0.29	1.47	0.5	0.57	10.9	7	24	63	0.4	16	0.28	0.37	-0.17	0.66	69	1.58	1.22	0.011	235	225	76	65	115	108	223	365
17	12	0.2	62	128	0.34	1.19	0.3	0.68	8.4	8	29	56	0.3	19	0.54	0.51	0.26	0.39	65	1.51	1.36	0.002	259	243	54	61	124	107	231	354
18A	6	2.2	88	142	0.28	1.17	0.6	0.74	8.8	6	32	65	0.2	31	0.39	0.42	4.29	0.26	65	0.63	1.35	-0.017	178	185	83	90	105	64	169	302
18B	11	-0.3	57	100	0.23	0.65	0.1	0.39	8.6	9	40	-20	-0.6	12	0.27	0.44	3.32	0.5	46	0.95	1.27	0.012	179	162	89	79	92	77	168	307
18C	11	0.1	72	125	0.25	1.51	0.5	0.31	8.1	9	33	39	0.4	17	0.31	0.29	1.6	0.52	69	0.43	1.52	-0.034	174	181	83	80	113	57	171	305
19	11	2.6	91	168	0.39	1.61	0.7	0.24	7.2	8	27	112	0.7	13	0.56	0.55	3.67	0.32	76	1.26	1.22	-0.012	246	243	43	76	125	94	219	327
20	6	1.6	74	130	0.26	1.47	0.3	-0.06	11.1	9	28	71	0.4	10	0.59	0.53	0.68	0.23	64	1.38	0.85	0.017	216	194	56	72	110	93	203	319
21	7	2.9	87	138	0.21	1.82	0.7	0.75	11.4	8	34	70	0.6	11	0.43	0.41	-0.3	0.32	63	1.11	0.99	0.015	165	161	76	88	88	81	169	295
22	10	-0.4	72	129	0.31	0.75	0.2	0.17	11.4	10	28	27	0.1	22	0.5	0.36	0.92	0.45	45	1.41	0.83	0.018	213	193	91	78	91	94	185	331
23	3	2.7	100	169	0.33	1.5	0.4	1.32	10.2	11	26	109	0.4	22	0.49	0.44	0.68	0.76	85	0.98	0.71	0.042	217	202	67	88	131	68	199	325
24	3	2.2	88	153	0.31	1.5	0.6	1.78	10.1	7	16	78	0.5	35	0.52	0.39	2.93	0.53	57	1.19	1.07	-0.018	199	197	73	71	98	89	187	316
25A	9	2.4	103	182	0.35	2.54	1.2	0.99	13.7	8	33	153	1.3	33	0.51	0.56	2.68	0.46	90	1.43	0.95	0.021	175	169	55	88	122	96	218	338
25B	15	-2.3	78	129	0.23	1.38	0.5	-0.49	13.6	11	34	77	0.6	23	0.64	0.46	2.57	0.71	61	1.52	1	0.04	219	209	69	86	98	100	198	326
25C	I+9	I+1.5	I+83	I+145	I+.29	I+1.75	I+.8	I+.51	I+11.8	I+8	I+27	I+106	I+.8	I+28	I+.60	I+.51	I+3.37	I+.54	I+60	I+1.44	I+.78	I+.027	188	171	56	75	101	94	195	309
25D	10	1.3	89	157	0.31	1.88	0.8	0.85	11.8	10	39	113	0.8	31	0.6	0.5	1.99	0.37	67	1.2	0.68	0.044	148	122	59	88	100	79	178	290
25E	9	1.8	85	151	0.29	2.02	0.7	0.94	9.3	8	33	130	0.8	21	0.56	0.51	2.33	0.31	67	1.22	0.95	0.015	181	165	38	77	99	86	185	278
26	7	0.8	69	121	0.3	1.07	0.6	0.63	9	6	25	90	0.6	26	0.38	0.34	0.14	0.56	58	0.98	1.24	-0.007	187	188	55	63	104	79	184	294
27A	8	0.8	82	138	0.32	0.84	0.9	0.17	12.2	8	25	89	0.8	24	0.49	0.33	3.02	0.63	68	0.82	1.14	0.032	185	205	70	77	120	67	187	313
27B	9	2.1	78	139	0.34	0.94	0.9	0.85	10.4	11	31	89	0.9	33	0.47	0.43	0.67	0.36	58	0.69	1.25	-0.006	167	188	66	73	106	65	171	288
28	11	0.4	71	130	0.27	1.59	0.7	1.43	10.1	13	35	44	0.4	24	0.63	0.46	0.7	0.77	63	1.45	0.87	0.017	206	203	74	79	106	96	203	337
29	0	3.8	75	138	0.33	1.38	0.5	0.87	11.9	7	27	92	0.3	22	0.33	0.4	4.08	0	72	1.08	1.07	-0.017	205	195	62	61	122	83	205	328

Lot #	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	DOC	CLAW	ANG	PAP	HS	CW	MRB	RE	FAT	AxH	AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
30	8	1	74	131	0.25	1.76	0.6	1.23	11.7	10	27	41	0.1	18	0.42	0.45	3.07	0.6	64	1.46	0.96	0.03	210	204	84	76	108	97	205	350
31	10	0.7	73	130	0.27	1.31	0.5	1.53	6.9	11	25	82	0.6	21	0.42	0.37	0.53	0.26	59	1.68	0.78	0.033	222	185	56	68	112	106	218	339
31A	5	4.2	109	178	0.29	2.26	0.9	2.16	13.3	3	23	107	0.9	26	0.41	0.3	-1.28	0.31	83	1.48	1.07	0.023	226	227	86	89	114	100	215	365
32	14	-0.4	79	139	0.25	1.83	0.2	1.63	14.7	16	31	51	0.3	15	0.59	0.54	0.18	0.65	69	1.06	0.86	0.019	209	195	83	85	111	76	188	327
32A	7	1.2	74	127	0.25	1.23	0.4	0.7	16.4	17	22	50	0.4	13	0.51	0.48	0.77	0.58	64	1.56	1.11	0.028	242	228	85	71	118	104	222	373
32B	11	-0.1	73	133	0.27	1.7	0.2	1.91	11.4	15	37	47	0.1	25	0.49	0.4	-1.75	0.55	71	1.87	0.93	0.078	262	238	84	83	118	114	232	385
33	-1	3.8	92	159	0.31	1.7	0.6	0.73	5.6	5	17	91	0.4	18	0.53	0.56	2.76	0.31	64	1.4	1.11	-0.022	218	217	46	70	106	100	207	314
33A	3	3.4	99	158	0.24	2.03	0.9	1.19	12	6	16	77	0.4	17	0.46	0.51	2.98	0.43	78	1.25	1.14	-0.01	206	221	77	81	113	92	205	343
34	5	2.6	83	157	0.33	2.24	0.9	1.3	14.8	11	31	95	0.7	21	0.42	0.38	3.38	0.61	78	1.19	0.77	0.008	150	129	74	74	118	83	201	335
A	5	3	77	137	0.3	1.41	0.7	0.3	13.6	14	23	88	0.8	26	0.47	0.47	0.28	0.47	72	1.68	1.05	-0.004	250	247	68	63	126	112	238	377
B	8	1.5	96	168	0.32	2.34	1	1.53	15.7	6	23	100	0.5	28	0.48	0.43	3.76	0.52	98	1.35	1.28	-0.006	246	261	81	85	140	99	238	390