

2023 VAN NEWKIRK YEARLING UPDATED CARCASS DATA AND EPDs

Lot #	CED	BW	VWV	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	ADJ REA	ADJ IMF	365 WT	SC
184	6	1.6	79	136	46	86	0.4	0.35	139	12.33	2.38	1445	41
185	-0.3	4.8	79	136	37	76	0.66	0.05	125	12.15	1.98	1421	38
186	1	4.1	65	102	37	69	0.52	0.2	122	12.05	2.48	1366	40
187	10.3	2.1	70	106	42	77	0.56	0.41	145	13.1	2.02	1249	40
188	3.8	2.6	68	109	34	67	0.1	0.23	130	11.96	1.83	1287	37
189	9.4	0.1	61	102	36	66	0.58	0.13	126	12.28	2.02	1204	37
190	6.2	1	57	90	39	68	0.41	0.28	131	12.11	2.19	1222	37
191	8.5	1.9	63	107	37	68	0.62	0.13	115	14.11	2.32	1285	36
192	-0.6	3.8	69	107	37	71	0.37	0.4	154	11.44	2.53	1250	33
193	2.1	3.3	74	121	32	69	0.26	0.17	133	12.75	1.74	1382	35
194	2.8	3.3	67	106	40	73	0.45	0.3	151	11.77	2.14	1255	35
195	-1.8	2.9	65	100	38	71	0.32	0.18	109	12.58	2.15	1346	37
196	-4.7	3.3	69	106	41	75	0.4	0.32	147	12.78	2.35	1248	35
197	5	1.6	64	102	35	67	0.42	0.31	150	12.48	2	1301	35
198	2.9	2.5	63	95	33	64	0.36	0.25	138	12.68	1.95	1190	34
199	-0.4	3.8	72	103	34	70	0.51	0.21	141	13.18	1.92	1235	38
200	6	1.7	52	80	42	68	0.43	0.12	123	12.5	1.52	1169	36
201	4	3.6	60	91	45	75	0.45	0.09	128	12.6	2.44	1266	38
202	3.3	2.1	59	89	35	65	0.22	0.16	116	11.7	2.09	1204	37
203	6.2	2	63	91	33	65	0.38	0.15	121	12.72	1.87	1236	39
204	5.2	2.4	75	123	33	71	0.49	0.29	138	12.32	2.3	1324	36
205	6.4	1.2	58	84	35	64	0.43	0.26	133	13.02	2.65	1180	36
206	2.1	3.9	72	114	39	75	0.82	0.28	155	15.22	2.2	1314	39
207	2.5	3.5	58	87	36	65	0.61	0.15	132	13.32	2.03	1225	37
208	-1.8	4.5	69	115	43	77	0.61	0.19	134	13.03	2.3	1251	37
209	-1	4.4	68	117	48	82	0.39	0.1	114	12.13	1.9	1273	37
210	0.4	3.1	66	104	37	70	0.48	0.25	150	13.33	1.82	1261	34
211	-5.3	3.1	74	111	37	74	0.68	0.42	163	12.53	2.8	1282	36
212	-5.6	5	76	122	28	66	0.67	0.13	141	14.03	2.26	1374	37
213	-0.4	5.3	71	124	31	66	0.54	0.14	141	12.85	1.52	1334	38
214	4.4	1.6	59	92	42	72	0.68	0.32	150	13.35	2.35	1228	36
215	3.8	2.5	58	95	43	72	0.51	0.13	130	12.65	2.14	1278	35
216	1.4	3.7	67	103	39	73	0.32	0.29	150	12.25	1.9	1238	35
217	8.7	0.5	53	81	43	70	0.55	0.24	142	12.75	2.19	1186	37
218	4.4	2.2	70	105	49	84	0.74	0.32	153	12.26	2.64	1241	39
219	5.8	2.8	61	96	30	60	0.6	0.21	137	12.86	2.33	1290	37
220	4.7	2.4	56	91	33	61	0.4	0.24	137	11.96	3.18	1196	35
221	3.1	3	65	111	38	70	0.51	0.21	130	11.76	2.77	1232	37
222	7	0.8	57	87	51	79	0.41	0.27	126	11.66	2.27	1251	39

Lot #	CED	BW	VWV	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	ADJ REA	ADJ IMF	365 WT	SC
223	-1.8	3.1	70	109	52	86	0.44	0.07	117	12.18	1.99	1356	37
224	1.7	5.3	69	115	35	70	0.42	0.17	125	11.98	2.57	1385	36
225	-5.5	3.8	74	125	34	71	0.49	0.48	162	13.18	3.05	1343	38
226	-1.5	6.2	68	105	36	70	0.74	0.19	147	13.88	2.2	1230	38
227	3.8	2.8	62	102	42	73	0.42	0.31	131	12.69	2.4	1214	37
228	3	2.6	60	95	40	71	0.22	0.3	141	12.29	1.95	1231	38
229	5.4	1.8	55	81	34	61	0.46	0.17	116	12.39	2.09	1235	37
230	2.6	2.7	67	100	43	76	0.53	0.34	137	12.09	3.56	1252	37
231	10	0.2	44	73	39	61	0.21	0.08	102	12.79	2.05	1236	38
232	1.8	3.8	56	94	46	74	0.46	0.04	124	13.31	1.98	1283	40
233	10.7	1.1	54	81	36	63	0.75	0.37	146	12.71	2.43	1207	36
234	0.8	3.9	67	106	31	64	0.36	0.38	153	11.02	2.74	1207	33
235	5.3	2.1	68	110	32	66	0.81	0.03	117	14.02	2.1	1353	37
236	3.3	3.8	74	127	31	68	0.5	0.13	118	12.02	2.01	1388	41
237	5.9	2.5	69	120	32	66	0.6	0.2	136	13.44	2.44	1328	36
238	-1.4	5.8	73	116	41	78	0.81	0.3	157	13.44	3.07	1374	34
239	5.2	1.9	62	87	44	75	0.51	0.28	131	12.04	2.43	1137	38
240	3.4	2.6	51	85	37	63	0.22	0.18	112	11.64	2.07	1228	39
241	9.2	2.3	58	88	37	66	0.36	0.3	138	12.84	2.6	1341	39
242	2.6	3	63	104	41	73	0.57	0.14	137	11.45	2.37	1277	36
243	0.5	4.1	74	129	37	74	0.65	0.11	130	12.25	2.24	1320	39
244	4.6	3	65	97	31	64	0.37	0.2	123	12.55	2.53	1275	37
245	3.6	1.9	62	92	34	65	0.42	0.27	125	11.45	2.27	1187	36
246	8.3	0.6	69	100	39	73	0.37	0.42	138	11.37	2.45	1236	33
247	1.5	3	58	95	39	68	0.55	0.21	141	12.47	2.21	1208	36
248	6.4	2.7	63	101	42	73	0.5	0.23	142	13.67	2.49	1280	38
249	0.5	5.4	66	103	41	74	0.37	0.19	109	12.27	2.71	1271	35
250	2.5	2.7	72	115	37	73	0.38	0.21	148	13.17	2.15	1310	34
251	3.8	3.5	62	93	35	66	0.87	0.39	170	12.48	2.8	1218	36
252	4.6	2.7	53	84	29	55	0.45	0.07	115	12.8	2.19	1274	36
253	0.4	4.5	74	119	32	68	0.66	0.08	126	13.1	2.25	1278	37
254	-0.6	4.2	72	132	37	73	0.7	0.08	131	13.2	2.38	1416	40
255	3.1	3.1	77	121	44	82	0.62	0.19	151	12.4	1.94	1319	36
256	4.4	2.9	75	115	41	78	0.5	0.08	119	11.21	1.79	1352	38
257	8.6	2.4	51	82	42	68	0.29	0.23	107	12.01	1.94	1336	38
258	6	0.6	62	98	42	73	0.4	0.34	129	12.63	2.4	1277	37
259	-3.4	5.4	69	110	45	80	0.57	0.1	125	11.73	1.98	1236	37
260	6.3	1.9	60	91	42	72	0.55	0.25	146	13.53	2.11	1278	34
261	5.8	2.1	67	96	40	73	0.36	0.27	122	12.54	2.32	1223	32
262	0.5	5.7	70	109	36	71	0.56	0.11	119	12.76	2.85	1281	37