

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
1	1.37	4.23	99	6.01	26.19
3	-0.04	3.64	101	6.07	24.03
5	0.11	4.12	101	5.82	24.87
7	2.23	4.12	95	6.47	26.15
8	-0.62	3.59	99	6.41	22.55
9	2.03	4.56	99	5.88	26.9
10	0.66	3.97	98	6.32	24.03
15	0.55	4.28	101	6.04	23.61
18	0.68	4.7	108	5.02	27.62
19	-1.43	3.9	107	5.35	23.57
21	-0.4	3.99	104	5.52	24.69
22	-1.28	3.68	105	5.82	22.24
28	-0.66	4.74	111	4.85	25.71
30	-2.78	3.31	108	6.01	19.31
31	1.65	3.79	94	6.6	26.17
32	3.02	5.73	107	4.88	31.13
33	1.94	4.48	99	6.01	26.23
34	-0.2	3.88	100	6.21	22.88
35	-0.42	3.9	101	6.2	22.24
36	-1.15	3.73	102	6.35	20.48
37	-1.48	3.77	106	5.57	22.77
38	-1.04	3.62	103	5.92	22.62
40	1.57	4.03	99	6.21	25.44
41	0.4	3.9	101	6.13	23.83
42	-1.01	2.73	96	7.68	19.71
45	1.12	4.59	105	5.28	27.34
46	-0.09	3.79	102	6.21	22.84
48	0.35	3.4	97	6.81	22.73
49	-1.76	3.31	104	6.44	19.86
53	4.28	3.97	93	6.52	29.61
54	1.65	3.53	95	6.93	24.54
55	0.82	4.3	104	5.74	25.29
58	1.87	3.62	93	6.92	26.06
60	-1.08	3.68	101	6.2	21.98
61	-4.41	4.61	124	4.45	20.06
62	-2.23	4.48	115	5.04	21.91
64	0.11	3.86	102	6.03	23.77
65	-1.74	3.64	106	5.91	20.97
66	0.2	3.42	98	6.84	22.24
69	0.49	3.11	94	7.23	22.71
71	-0.22	3.99	104	5.9	23.3
72	-0.86	3.28	100	6.68	21.03
73	-0.55	3.35	100	7.05	20.28
76	-1.19	4.23	109	5.48	22.51
77	0.44	4.19	104	5.63	25.26

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
80	2.05	2.29	83	9.72	23.17
83	0.2	3.7	100	6.15	23.94
84	-1.12	3.55	103	5.87	22.95
88	-1.1	3.55	103	6.16	21.61
89	-0.97	3.59	103	6.16	21.78
91	0.6	4.17	103	5.92	24.45
92	-1.12	3.88	106	5.66	22.71
93	-1.08	3.51	103	6.28	21.36
94	1.52	4.06	97	6.38	25.26
95	1.94	3.88	94	7.02	23.94
101	-1.52	3.86	104	5.76	22.58
102	-1.61	5.51	116	4.28	26.06
103	0.79	4.1	99	5.96	25.99
104	-0.68	3.59	99	6.24	23.68
105	1.76	4.39	99	5.89	27.07
106	-0.75	3.79	101	6.26	21.8
107	0.49	3.81	98	6.45	23.74
109	-4.37	4.94	121	4.15	22.2
110	0.64	4.06	99	6.08	25.04
112	-1.1	3.79	102	5.89	23.43
113	-0.04	4.67	106	5.37	24.52
115	-4.01	4.61	118	4.47	21.61
118	-1.72	4.41	109	5.11	23.66
119	-0.57	4.59	107	5.36	23.63
121	0.37	3.11	93	7.71	21.96
124	-0.49	3.02	95	7.5	21.47
125	-0.51	3.17	98	6.65	22.46
126	-1.61	2.62	98	7.52	19.55
127	-1.48	4.12	109	5.49	22.16
128	-0.31	4.25	106	5.5	24.16
129	1.63	3.59	95	6.75	24.91
130	-0.13	4.28	106	5.5	24.49
131	-0.13	4.43	107	5.52	24.1
133	-1.19	3.64	104	6.15	21.23
134	0	4.08	104	5.56	25.02
136	0.07	3.68	101	6.03	24.27
151	-0.64	5.03	110	4.68	27.14
153	-0.97	4.28	105	5.32	24.85
156	-0.57	4.94	109	4.81	26.46
157	-1.85	4.81	112	4.68	24.96
158	-0.49	2.84	93	7.65	22.88
159	-2.29	3.97	107	5.35	22.91
160	-2.01	4.43	110	5.13	22.33
161	2.12	3.35	90	7.13	28.13
162	-0.26	4.74	107	5.01	26.81

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
163	1.1	3.92	97	6.38	25.11
164	-1.65	3.79	104	5.73	23.06
165	-0.53	4.39	105	5.39	24.78
166	0.55	4.03	99	5.96	25.73
167	1.7	4.06	96	6.38	25.73
168	1.17	4.48	101	5.81	25.6
169	2.45	4.41	97	6.2	26.63
171	0.55	3.11	92	7.55	23.46
174	0	4.01	101	5.94	24.49
175	-2.47	3.48	105	6.06	20.22
177	0.11	3.92	100	5.98	25.24
179	-0.37	3.62	99	6.19	24.87
181	0.82	3.48	94	7.11	23.37
183	1.39	4.01	97	6.35	25.46
184	4.06	4.01	91	6.87	28.86
186	-0.57	3.79	101	6.26	22.18
187	0.42	4.54	103	5.59	24.87
200	0.53	3.7	99	6.21	24.34
201	0.75	4.17	103	6.06	24.18
202	1.37	2.73	89	8.47	22.42
203	3.62	3.79	92	7.23	26.52
204	-0.84	4.12	107	5.5	23.39
205	2.8	2.71	85	8.74	24.67
206	3.81	3	84	8.77	25.18
207	1.87	4.25	101	5.79	27.2
208	2.18	3.66	95	6.78	25.62
209	3.15	4.1	96	6.48	27.29
211	0.62	3.53	98	6.65	23.41
212	1.68	3.59	95	6.92	24.4
213	3.11	4.17	97	6.76	26.23
214	0.37	3.92	102	6.14	23.72
215	1.04	3.86	99	6.28	24.65
216	-1.46	5.03	116	4.78	23.96
217	-1.94	2.69	100	7.36	18.89
218	2.89	3.15	88	8.43	23.81
220	-1.68	4.23	111	5.4	21.83
221	-2.73	3.88	112	5.45	20.11
223	-2.16	4.63	116	5	22.02
225	-2.51	4.65	113	4.79	22.73
226	1.74	4.19	97	6.22	26.04
227	-0.18	4.41	104	5.55	24.32
229	1.57	3.13	89	8.16	22.84
233	-0.24	4.72	107	5.27	24.54
234	-1.61	4.54	109	5.14	22.91
235	-3.79	3.42	111	5.79	18.3

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
236	3.42	3.95	91	6.98	27.34
237	-1.43	4.08	106	5.7	21.58
239	1.21	3.35	94	7.43	22.64
240	1.81	3.73	96	6.85	24.52
241	2.43	3.77	95	6.66	26.21
242	1.17	3.77	98	6.44	24.56
246	1.57	3.22	92	7.94	22.35
249	1.87	3.97	98	6.67	24.63
250	-0.49	4.43	103	6.11	26.48
251	1.48	4.59	99	6.25	29.87
252	0.42	4.43	101	6.33	27.31
253	0.9	4.52	100	6.38	27.51
254	-0.75	5.22	111	4.98	25.51
255	-1.92	5.53	116	4.43	28.02
256	0.4	4.32	101	6.01	24.76
257	-0.42	5.18	110	5.12	25.09
258	1.32	3.77	95	6.74	26.98
259	1.15	4.54	101	5.76	28.44
260	0.46	4.87	105	5.33	28.35
261	0.71	4.06	97	6.85	27.03
262	0.75	4.06	97	6.85	27.14
264	0	4.25	101	6.28	28.29
265	-2.47	5.27	114	4.88	27.18
266	0.24	4.19	101	5.99	25.97
267	0.64	4.85	105	5.55	26.26
269	-1.46	3.64	102	6.32	21.58
274	0.15	4.1	100	6	27.05
275	1.26	4.41	100	6.13	25.62
276	-1.32	4.85	108	5.46	26.96
277	0.46	4.1	98	6.51	28.86
278	0.26	3.4	94	7.62	26.9
281	4.52	4.7	94	6.98	31.53
282	0.55	4.65	102	6.15	27.49
283	-0.2	4.39	102	6.38	25.22
284	0.46	3.33	94	7.41	22.38
288	-1.39	4.32	107	5.55	23.57
289	2.2	4.59	99	6.01	28.77
294	-2.2	4.1	107	5.5	24.12
295	0.4	4.7	103	5.81	30.07
296	3.53	4.12	92	7.3	31.06
302	-0.62	4.45	104	5.95	27.51
303	-1.12	3.9	101	6.54	25.44
304	0.88	4.32	99	6.57	27.49
305	0.9	4.54	100	6.28	28.37
306	-1.87	4.61	108	5.69	24.56

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
307	-1.68	4.52	107	5.75	25.35
308	-1.39	4.1	103	6.28	24.8
309	1.37	3.55	92	7.66	28.31
311	0.6	4.34	100	6.45	27.6
312	1.23	4.41	99	6.34	29.92
314	-0.66	3.77	99	6.84	25.49
315	0.35	4.52	103	5.55	28.99
316	-1.61	3.51	101	6.39	22.66
317	0.57	4.32	101	5.91	26.83
319	-1.48	4.3	105	5.89	26.85
322	-0.75	3.99	102	5.96	24.96
324	1.63	5	102	5.69	32.52
326	-0.4	4.87	106	5.52	29.41
327	-2.82	3.97	107	6.16	22.05
328	1.15	3.64	93	7.73	25.73
329	1.1	3.55	92	7.88	25.57
330	1.17	3.06	89	8.92	24.96
331	2.09	5.16	102	5.95	30.27
333	-0.62	4.39	103	6.09	26.65
334	-0.73	3.53	98	7.39	23.35
335	-0.93	3.84	100	6.88	23.59
339	-0.18	5.27	108	5.37	28.57
340	-0.66	4.14	102	6.39	25.71
342	-3.09	3.84	107	6.13	22.99
343	-0.11	4.63	104	5.88	28.4
344	-3.44	5.58	119	4.53	26.63
345	2.07	4.06	99	6.43	30.38
346	-2.69	5.29	115	4.93	25.4
347	-2.47	4.34	113	5.36	27.16
348	-1.28	4.3	104	6.03	25.9
350	-0.71	3.24	95	7.45	27.87
351	-0.82	3.31	96	7.56	24.98
353	-2.31	3.68	103	6.44	25.15
354	-1.01	3.37	97	7.32	25.35
355	-0.55	3.95	100	6.56	26.74
356	-4.72	4.54	116	4.94	25.22
357	-4.5	3.68	112	5.37	21.76
358	-0.71	3.51	98	6.59	24.45
359	1.17	4.59	100	6.17	29.65
360	0.77	4.41	100	6.32	28.77
363	-0.88	5.49	112	5.07	28.44
364	-0.24	3.11	93	8.05	26.01
365	-1.61	3.99	103	6.29	25.2
366	-0.86	4.87	109	5.08	27.23
367	2.07	4.32	96	6.64	30.45

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
368	-1.9	4.59	110	5.2	23.52
369	1.48	4.74	102	5.64	29.26
370	1.74	3.77	93	7.06	25.02
371	1.59	4.1	96	6.93	28.79
372	-0.97	3.68	99	6.96	24.65
374	-0.95	4.41	104	6	26.19
375	0.84	2.69	87	9.56	25.99
376	-0.22	2.95	92	8.51	24.85
377	3.4	3.44	87	8.56	29.14
380	0.09	4.03	99	6.7	26.57
381	0.11	2.27	86	10.76	24.38
382	-0.2	4.25	101	6.1	29.45
384	-0.31	3.9	99	6.76	26.17
386	1.1	3.86	95	7.11	28.09
388	-0.93	4.3	103	6.08	26.72
389	3.77	3.81	89	7.98	30.09
391	0.99	4.98	103	5.91	28.64
392	0.71	4.78	103	5.96	28.88
393	3.7	5.05	98	6.2	33
394	1.5	4.63	100	6.21	29.89
395	-0.64	5.38	110	5.24	27.89
396	0.15	4.3	100	6.31	27.84
397	0.53	4.41	100	6.12	29.96
398	1.08	4.12	97	6.7	28.9
400	-0.79	4.48	106	5.49	25.44
401	2.38	4.03	95	6.56	29.43
403	0.49	4.65	104	5.55	27.73
404	-2.27	3.73	105	5.9	22.82
407	1.54	3.31	91	7.58	25.97
408	0.49	3.73	97	6.62	25.55
410	-0.53	3.92	101	6.2	23.32
411	1.41	3.66	94	7.03	25.4
414	2.16	4.63	99	6	28.24
416	2.01	4.63	100	5.92	28.57
419	0.93	4.01	98	6.41	25.9
420	1.04	3.68	95	6.88	25.49
421	-0.9	4.59	107	5.35	25.68
422	-1.52	4.14	105	5.64	24.21
424	0.71	3.64	95	6.91	24.12
427	-0.02	4.14	101	6.01	25.29
433	0.68	5.14	107	5.37	26.23
434	0.07	5.05	108	5.28	25.93
435	-1.54	5.14	113	4.9	24.29
436	1.1	3.99	97	6.44	26.41
437	2.43	4.78	100	6.04	27.4

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
439	-0.6	4.14	101	6.57	24.32
440	0.33	4.74	103	6.09	26.72
441	-0.95	5.03	109	5.42	27.38
442	1.79	4.39	97	6.74	28.22
444	-1.63	4.52	109	5.29	24.07
445	2.16	4.76	100	5.88	28.51
446	-0.9	4.41	105	5.48	26.01
447	-0.02	4.48	104	5.61	26.96
448	-0.4	4.32	104	5.75	25.18
451	-1.85	4.25	107	5.42	24.87
452	-1.79	4.21	107	5.48	24.67
455	-0.93	4.06	103	5.77	27.03
457	0	4.54	103	6.2	26.19
458	-0.04	5.14	107	5.63	27.23
459	0.77	5.14	105	5.86	27.51
460	-0.09	4.23	101	6.54	25.44
461	0.77	4.39	99	6.61	26.41
464	-0.35	4.85	107	5.29	25.97
466	-0.04	3.31	95	7.09	24.71
468	1.3	4.61	101	5.83	27.4
469	0.62	4.06	99	6.17	27.16
472	1.41	4.39	99	6.19	25.79
477	2.54	3.79	91	7.27	25.66
478	1.98	3.59	92	7.2	26.96
486	-1.85	4.65	110	5.14	23.94
489	-2.31	4.34	110	5.28	23.21
490	-1.9	4.63	110	5.14	24.07
491	0.42	3.4	94	7.11	25.07
492	-0.2	4.85	107	5.36	25.57
493	1.01	4.32	100	6.05	26.65
495	1.63	3.66	93	7.1	25.6
501	3.37	3.53	88	7.7	28.13
502	-1.34	4.65	109	5.26	24.27
503	3.28	3.81	90	7.36	27.14
506	-2.12	3.44	103	6.33	22.11
510	1.57	3.88	95	6.75	26.15
511	2.76	3.59	90	7.51	26.54
512	5.07	3.9	87	7.58	30
513	2.65	3.86	92	7.07	27.01
514	1.37	4.08	97	6.38	27.03
515	-0.24	4.34	103	5.74	25.55
516	0.49	4.76	105	5.41	28.7
517	0.66	4.14	99	6.28	24.56
518	-3.26	4.37	113	5.06	21.96
519	0.66	4.1	102	6.54	26.04

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
522	3.11	4.3	95	6.61	28.22
524	0.84	3.66	95	6.94	24.1
525	0.55	3.64	96	6.8	24.82
526	1.08	4.89	104	5.56	27.38
527	-1.39	4.1	105	5.83	21.91
531	0.86	3.9	97	6.52	25.9
534	-0.99	4.74	108	5.31	24.01
536	2.34	5.03	102	5.81	27.58
700	0.02	4.74	104	6.39	27.23
702	-0.33	4.03	100	6.1	25.88
705	2.27	4.63	99	6.39	30.51
707	-0.79	4.28	103	5.63	27.18
708	0.77	4.45	100	6.8	26.74
710	-0.62	3.17	101	5.71	20.97
712	1.68	2.18	84	10.17	18.63
714	-1.15	3.44	106	6.23	19.84
715	1.04	2.93	93	7.47	20.72
750	1.19	3.77	98	6.94	22.95
752	0.49	3.26	96	7.31	21.91
753	1.41	3.92	98	6.79	23.37
755	0.44	3.59	98	6.87	22.13
756	-0.4	3.06	99	6.03	20.66
757	-0.88	2.87	99	6.26	19.38
758	-1.41	3.11	104	6.47	18.63
770	0.04	4.85	107	5.54	29.19
771	-0.22	3.13	95	8.02	25.31
772	0.35	2.98	92	8.29	27.05
773	-0.77	3.99	101	5.72	26.48
778	-1.41	3.4	103	6.33	20.46
800	0.46	4.17	103	5.01	25.26
801	2.07	3.62	95	6.03	26.04
802	1.04	3.31	94	6.76	23.55
803	-0.42	3.37	99	6.35	21.94
804	-0.18	3.62	101	6.19	22.29
809	0.62	4.14	101	6.16	27.12
810	1.12	3.92	98	6.7	26.54
811	-0.51	3.73	101	6.66	23.9
812	1.39	3.84	97	7.22	24.56
813	-0.9	4.94	112	4.97	26.39
816	1.34	3.51	94	7.58	25.79
818	1.08	3.48	95	7.5	25.82
819	-1.01	4.19	106	5.88	23.77
820	-2.18	3.15	102	7.12	22.49
822	-0.55	3.11	96	7.54	25.82
823	-0.11	3.31	97	7.89	21.58

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
828	-2.18	3.4	102	6.86	24.16
829	-2.14	4.65	111	5.48	25.07
830	2.12	3.97	101	5.79	25.73
831	1.52	3.28	95	6.9	22.46
832	-1.94	4.03	113	5.22	21.21
833	1.28	3.88	102	5.89	24.32
834	-1.15	3.26	104	6.25	19.51
835	1.15	3.42	98	6.86	22.2
838	-0.73	3.81	107	5.74	21.72
839	0.29	4.14	107	5.71	23.68
840	-0.04	3.26	100	6.13	21.23
841	0.42	3.53	101	5.74	22.84
842	-1.12	4.63	116	4.71	24.32
843	0.82	3.77	102	5.94	23.46
844	-1.17	3.4	105	5.83	20.26
845	-1.01	2.6	98	7.17	17.79
846	1.39	3.15	94	6.97	22
850	0.18	3.46	96	7.56	25.79
851	0.33	3.68	97	7.2	26.48
853	0.62	3.9	98	7.04	26.57
854	-0.04	3.42	96	7.79	24.27
855	-2.51	3.97	111	4.86	21.16
856	-1.61	4.1	105	5.98	23.72
857	1.7	3.57	92	7.38	26.46
858	0.64	4.56	102	6.19	27.16
860	-1.43	3.28	99	6.82	22.27
861	-0.46	4.01	101	6.34	25.02
862	0.31	3.92	98	6.62	25.93
863	-1.04	4.65	107	5.71	28.62
864		2.87	0		27.82
865	1.39	4.12	97	6.68	28.22
866	0.49	4.1	99	6.5	26.28
867	-1.17	3.48	106	6.21	23.48
868	-1.79	3.35	106	6.22	22.64
869	1.26	3.51	99	6.77	26.21
870	-0.44	3.48	103	6.44	23.92
872	-0.13	2.4	92	8.71	22.27
873	-1.68	3	103	6.91	21.43
875	2.98	3.37	93	7.66	26.7
878	-0.84	3.77	107	6.52	21.54
879	2.2	3.46	96	7.55	25.22
902	0.93	4.67	103	6.09	28.46
903	-0.66	3.9	102	6.49	26.61
906	1.39	4.65	102	5.97	30.38
907	-0.33	3.9	101	7	24.36

Midland Bull Test 2022 Efficiency Results

Station Tag	RFI	ADG	GS Eff Ratio	ADJ F G	AvgDMI
908	3.33	4.41	96	7.08	29.59
910	0.42	3.31	95	6.3	23.59
911	0.49	3.59	97	5.83	24.87
913	0.93	3.57	95	6.32	22.58
914	-1.37	4.1	107	5	22.69
916	-0.46	4.85	110	4.78	23.43
917	0.79	3.22	93	6.77	22
922	0.68	4.81	106	4.8	26.57
923	1.81	4.43	100	5.57	25.13
924	-1.98	3.55	105	5.5	19.82
925	0.6	3.97	99	5.78	22.75
926	0.77	3.92	99	5.81	23.28
928	-0.51	4.7	109	4.81	23.61
930	0.02	3.77	100	5.91	21.38
931	-1.85	3.35	103	5.65	20.97
932	-3.15	3.53	110	5.19	18.74
935	-0.73	3.84	103	5.59	21.05
936	2.31	3.73	92	6.67	23.24
937	-0.79	4.65	109	5	21.54
938	1.52	3.68	94	6.38	22.97
940	1.12	3.04	90	7.29	21.19
941	1.04	4.1	99	5.86	22.75
942	0.64	3.04	92	7.29	19.93
943	-0.33	4.1	103	5.26	23.46
947	0.68	3.28	94	6.77	21.05