

2026 STUBER RANCH BULLS--CARCASS

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	LOT
0	0.45	156	13.77	101	1.95	91	0
1	0.22	76	14.13	104	1.98	93	1
2	0.31	107	14.83	109	2.14	100	2
3	0.25	87	13.44	99	1.56	73	3
4	0.32	111	15.06	111	1.96	92	4
5	0.16	100	14.97	100	2.03	100	5
7	0.27	93	14.49	107	1.64	77	7
8	0.38	132	14.50	107	2.38	112	8
9	0.33	114	13.40	99	1.83	86	9
10	0.31	107	14.02	103	2.59	121	10
11	0.34	118	15.53	114	2.55	120	11
12	0.27	93	12.61	93	2.16	101	12
13	0.30	104	12.78	94	1.77	83	13
14	0.34	118	13.90	102	2.26	106	14
15	0.27	93	12.20	90	1.51	71	15
16	0.21	73	13.93	102	1.80	84	16
17	0.33	114	13.55	100	2.12	99	17
18	0.25	87	13.66	100	2.45	115	18
19	0.25	87	13.96	103	1.47	69	19
20	0.32	111	14.26	105	2.01	94	20
22	0.40	139	13.98	103	1.72	81	22
23	0.23	79	13.38	100	1.78	93	23
25	0.39	135	13.69	101	1.89	89	25
26	0.29	100	13.41	99	2.76	129	26
28	0.17	59	14.52	107	2.13	100	28
29	0.17	59	13.92	102	2.05	96	29
30	0.25	87	15.02	110	2.06	97	30
31	0.34	118	14.12	104	2.20	103	31
32	0.30	104	13.02	96	1.94	91	32
35	0.26	90	14.65	108	2.33	109	35
36	0.16	55	13.35	98	2.58	121	36
37	0.26	90	11.75	86	2.33	109	37

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	LOT
38	0.28	97	12.75	94	3.24	152	38
39	0.26	90	12.37	91	1.83	86	39
40	0.32	111	13.97	103	1.56	73	40
41	0.26	90	12.97	95	2.08	97	41
42	0.54	187	14.27	105	2.71	127	42
43	0.27	93	13.97	103	2.13	100	43
44	0.32	111	13.78	101	2.20	103	44
45	0.27	93	15.38	113	2.33	109	45
46	0.29	100	13.68	101	1.98	93	46
48	0.30	102	12.48	94	1.86	97	48
50	0.31	106	13.80	103	2.22	115	50
51	0.19	66	14.21	104	3.48	163	51
52	0.24	82	14.71	110	1.88	98	52
55	0.41	142	14.03	103	2.29	107	55
56	0.49	170	15.04	111	2.43	114	56
57	0.29	100	11.94	88	1.99	93	57
59	0.19	66	13.16	97	1.58	74	59
60	0.41	142	12.09	89	2.39	112	60
61	0.22	76	14.16	104	2.17	102	61
63	0.45	154	13.27	99	2.41	125	63
64	0.24	82	13.39	100	1.42	74	64
65	0.28	96	12.39	93	1.89	98	65
66	0.22	76	13.32	98	2.06	97	66
67	0.40	139	11.52	85	2.06	97	67
68	0.28	97	13.02	96	2.04	96	68
69	0.14	48	12.23	90	2.17	102	69
70	0.28	97	14.37	106	2.71	127	70
71	0.30	104	12.07	89	2.61	122	71
72	0.29	100	14.60	107	3.36	157	72
73	0.29	100	14.71	108	2.22	104	73
74	0.27	93	12.81	94	1.96	92	74
75	0.30	104	15.23	112	1.85	87	75

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	LOT
76	0.18	62	12.74	94	2.26	106	76
77	0.37	128	13.54	100	2.23	105	77
78	0.42	145	14.64	108	2.28	107	78
79	0.20	69	11.16	82	2.48	116	79
80	0.43	149	12.27	90	2.47	116	80
81	0.28	97	14.79	109	2.25	105	81
82	0.39	135	13.99	103	3.11	146	82
83	0.24	83	13.32	98	1.87	88	83
84	0.18	62	15.93	117	2.07	97	84
85	0.34	118	13.46	99	2.01	94	85
86	0.25	87	12.65	93	1.48	69	86
87	0.27	93	12.41	91	1.70	80	87
91	0.33	114	14.33	105	1.76	82	91
92	0.22	76	14.35	106	1.70	80	92
93	0.26	90	12.65	93	1.94	91	93
98	0.22	76	12.20	90	2.07	97	98
99	0.31	107	14.00	103	1.51	71	99
100	0.30	104	12.41	91	2.84	133	100
101	0.28	97	13.91	102	1.73	81	101
102	0.17	59	13.74	101	1.84	86	102
103	0.19	66	12.54	92	2.38	112	103
104	0.28	97	14.04	103	1.84	86	104
105	0.34	118	12.66	93	2.12	99	105
106	0.25	87	14.72	108	2.05	96	106
107	0.32	111	14.33	105	1.99	93	107
108	0.23	80	12.35	91	2.00	94	108
109	0.23	80	12.66	93	1.71	80	109
110	0.26	88	13.58	104	2.07	99	110
112	0.19	64	15.78	121	2.11	101	112
113	0.38	128	11.99	92	2.66	127	113
115	0.34	115	11.55	89	1.81	86	115
116	0.31	105	12.26	94	1.84	88	116
117							117

MONDAY APRIL 6, 2026

STUBER RANCH 2026 SALE WEIGHT-SCROTAL-YEARLING

NO	WT				NO
	3/27	GAIN	SC	365	
0	1400	3.79	39.0	1303	0
1	1380	3.60	36.5	1271	1
2	1505	4.58	41.0	1410	2
3	1260	4.13	37.0	1186	3
4	1525	4.62	38.0	1441	4
5	1230	3.67	37.0	1142	5
7	1375	4.43	36.5	1275	7
8	1350	4.32	35.5	1243	8
9	1345	4.20	38.0	1248	9
10	1515	5.00	35.5	1368	10
11	1425	4.20	37.0	1325	11
12	1415	3.86	39.0	1314	12
13	1225	4.43	37.5	1159	13
14	1440	3.75	38.0	1330	14
15	1355	3.83	37.5	1259	15
16	1285	4.32	37.0	1229	16
17	1325	4.02	33.0	1246	17
18	1320	4.36	36.5	1264	18
19	1390	3.67	38.5	1323	19
20	1460	4.28	38.0	1365	20
21	1380	4.89	40.0	1351	21
22	1315	4.09	37.5	1270	22
23	1280	4.17	39.0	1310	23
25	1405	3.71	35.5	1362	25
26	1265	3.56	37.0	1216	26
27	1295	4.09	35.0	1249	27
28	1205	3.94	34.5	1149	28
29	1330	4.47	39.5	1283	29
30	1325	4.62	36.0	1255	30
31	1285	3.67	37.5	1288	31
32	1245	3.71	38.0	1197	32
33	1115	3.48	36.5	1108	33
35	1365	4.24	40.5	1331	35
36	1250	4.17	39.5	1215	36
37	1300	4.47	38.0	1249	37
38	1440	4.51	39.5	1397	38
39	1205	3.64	36.0	1176	39
40	1290	3.48	35.0	1239	40

NO	WT				NO
	3/27	GAIN	SC	365	
41	1335	3.67	36.0	1297	41
42	1400	3.71	39.0	1353	42
43	1410	4.47	39.0	1341	43
44	1335	4.36	37.5	1334	44
45	1340	4.20	38.0	1334	45
46	1310	3.67	37.5	1235	46
48	1235	3.72	39.5	1215	48
50	1355	4.02	39.0	1329	50
51	1260	4.32	37.0	1324	51
52	1320	3.65	40.0	1312	52
55	1280	3.83	37.0	1264	55
56	1500	4.20	39.5	1434	56
57	1275	4.28	39.0	1360	57
59	1420	4.77	34.0	1398	59
60	1210	3.41	36.0	1183	60
61	1295	4.66	36.0	1311	61
63	1245	3.83	39.5	1231	63
64	1255	3.72	40.0	1229	64
65	1265	3.87	35.5	1272	65
66	1315	3.79	37.0	1306	66
67	1300	4.47	39.5	1288	67
68	1320	4.17	36.5	1293	68
69	1235	3.94	37.0	1257	69
70	1400	3.98	36.0	1339	70
71	1355	4.44	36.0	1310	71
72	1330	4.06	36.5	1303	72
73	1390	3.72	36.0	1337	73
74	1465	4.14	37.0	1370	74
75	1335	4.02	36.5	1276	75
76	1320	3.20	39.5	1229	76
77	1425	4.32	35.5	1382	77
78	1370	3.95	38.0	1317	78
79	1235	3.72	35.0	1236	79
80	1410	4.25	40.5	1316	80
81	1330	3.65	36.5	1257	81
82	1435	3.38	38.0	1362	82
83	1355	3.35	36.0	1312	83
84	1400	3.80	36.0	1355	84

NO	WT				NO
	3/27	GAIN	SC	365	
85	1395	4.32	38.0	1373	85
86	1260	3.35	37.5	1236	86
87	1240	3.42	38.0	1255	87
91	1285	4.51	34.5	1285	91
92	1245	3.86	36.0	1273	92
93	1200	3.83	34.0	1180	93
98	1230	3.67	36.0	1244	98
99	1335	4.32	34.0	1337	99
100	1305	5.00	36.5	1441	100
101	1290	3.86	36.5	1317	101
102	1280	4.13	38.0	1310	102
103	1205	3.67	38.0	1206	103
104	1240	4.47	35.5	1252	104
105	1260	3.79	36.0	1275	105
106	1405	4.70	39.5	1451	106
107	1325	4.36	35.5	1382	107
108	1200	3.67	36.0	1236	108
109	1220	3.67	36.0	1295	109
110	1195	3.79	34.5	1228	110
112	1215	4.17	38.0	1283	112
113	1215	3.83	36.0	1304	113
115	1205	4.02	37.0	1257	115
116	1250	4.32	37.5	1365	116
117	1265	4.17	36.0	YOUNG	117
126	1460		38.0		126
127	1685		40.0		127
128	1600		38.5		128
129	1640		38.0		129
130	1720		37.5		130
131	1700		38.0		131
132	1710		39.5		132
134	1790		39.0		134
135	1870		41.0		135
136	1870		40.0		136
137	1790		38.0		137
138	1675		41.0		138
139	1660		35.0		139
140	1790		38.0		140

THANKS FOR LOOKING

STUBER RANCH BULL EPDs UPDATED 3/31/26

LOT	CE	BW	WW	YW	MM	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB	LOT
0	2.7	3.3	75	115	38	1.7	0.065	0.71	0.19	399	130	0
1	0.6	2.3	66	105	34	1.6	-0.010	0.77	0.15	434	147	1
2	2.1	2.9	76	126	39	4.2	0.055	0.92	0.18	421	144	2
3	4.4	1.3	59	97	32	2.6	0.005	0.39	0.16	395	124	3
4	3.1	3.9	76	123	42	0.9	0.015	0.90	0.16	417	141	4
5	4.4	2.6	60	103	34	3.2	-0.010	0.83	0.07	362	136	5
7	7.4	0.7	54	98	33	7.4	0.005	0.88	0.18	394	159	7
8	-2.1	4.1	68	113	36	1.6	0.035	0.58	0.15	441	129	8
9	7.2	2.8	65	108	39	3.6	0.015	0.68	0.18	379	136	9
10	-4.5	6.0	78	133	31	1.8	0.025	1.03	0.13	415	143	10
11	-1.4	5.1	75	121	38	1.6	0.055	0.72	0.15	512	125	11
12	0.8	4.1	62	103	32	2.7	0.015	0.45	0.09	336	131	12
13	5.8	2.4	60	105	35	7.2	0.035	0.73	0.17	408	134	13
14	5.3	1.0	57	91	38	6.0	0.055	0.55	0.20	355	133	14
15	7.8	1.2	66	103	37	8.9	0.025	0.44	0.21	439	144	15
16	7.4	2.6	63	109	35	4.6	-0.020	0.79	0.17	388	144	16
17	10.3	-0.6	55	97	33	4.0	0.055	0.75	0.26	479	155	17
18	6.2	0.9	61	105	38	3.8	0.015	0.72	0.20	370	142	18
19	4.7	3.0	65	99	24	5.3	-0.020	0.62	0.03	413	133	19
20	5.8	3.0	59	96	33	4.1	0.065	0.70	0.09	369	115	20
22	10.6	0.8	61	101	39	5.0	0.025	0.87	0.22	353	143	22
23	7.0	0.5	57	92	35	5.2	0.025	0.73	0.18	406	145	23
25	8.9	1.6	70	115	35	5.2	0.035	0.82	0.16	348	134	25
26	-0.1	3.6	73	113	38	1.3	0.065	0.75	0.29	428	145	26
28	5.2	2.3	60	104	36	-0.3	-0.020	0.74	0.21	370	151	28
29	-1.2	5.7	73	123	36	3.2	0.005	0.71	0.16	433	141	29
30	-4.0	6.4	71	123	31	0.7	0.015	0.82	0.12	393	146	30
31	3.6	3.2	73	120	33	2.9	0.065	0.75	0.16	371	133	31
32	7.8	0.8	53	87	30	3.8	0.035	0.66	0.18	481	138	32
35	1.8	3.3	72	116	43	2.9	0.035	0.74	0.25	451	135	35
36	0.3	4.9	71	120	34	2.0	0.015	0.68	0.30	473	151	36
37	-2.2	5.0	66	113	33	-0.1	0.025	0.43	0.03	338	108	37
38	-4.1	6.4	80	133	41	0.9	0.035	0.70	0.36	406	146	38
39	1.3	2.7	65	108	35	2.2	0.045	0.50	0.07	404	116	39
40	5.0	1.3	59	97	29	3.4	0.005	0.88	0.08	390	142	40
41	-3.5	5.2	75	118	39	2.4	0.005	0.66	0.15	412	132	41
42	3.9	3.0	73	112	44	4.3	0.085	0.87	0.24	436	137	42
43	0.0	4.8	68	114	37	2.2	0.015	0.67	0.17	441	136	43
44	-0.4	4.3	71	123	39	2.3	0.015	0.80	0.34	393	149	44
45	-1.7	5.1	70	119	45	2.8	0.005	0.98	0.28	422	162	45
46	4.8	3.6	67	110	35	6.0	0.025	0.75	0.20	436	141	46
48	9.2	1.5	58	98	46	5.0	0.005	0.58	0.14	415	131	48
50	7.0	0.5	57	92	35	5.2	0.045	0.76	0.22	409	149	50
51	3.0	3.6	67	124	39	3.9	0.025	0.65	0.57	448	175	51
52	9.2	1.5	58	98	46	5.0	0.000	0.72	0.14	427	143	52
55	2.2	4.2	60	95	31	1.7	0.065	0.61	0.11	364	116	55
56	8.0	1.8	73	128	45	6.1	0.105	0.82	0.53	416	174	56
57	0.9	3.7	64	105	24	2.9	0.015	0.35	0.10	371	117	57

LOT	CE	BW	WW	YW	MM	MCE	FAT	REA	MB	BMI	CHB	LOT
59	-2.1	6.7	78	134	31	3.1	0.000	0.43	0.20	348	147	59
60	10.1	1.4	55	86	22	5.1	0.065	0.14	0.18	349	117	60
61	-2.1	6.6	73	133	34	2.8	0.000	0.85	0.15	407	146	61
63	-0.9	4.0	74	119	35	1.2	0.085	0.63	0.15	437	121	63
64	0.7	3.5	63	100	32	1.0	0.035	0.45	0.13	442	130	64
65	0.7	3.5	63	100	32	1.0	0.055	0.39	0.17	438	127	65
66	3.7	2.9	59	94	21	3.1	0.015	0.32	0.16	412	124	66
67	3.6	4.0	66	119	35	4.2	0.065	0.37	0.03	364	111	67
68	5.3	2.3	66	113	36	7.7	0.015	0.60	0.22	387	156	68
69	0.9	4.0	66	110	33	-0.1	0.005	0.45	0.03	388	115	69
70	7.0	1.6	72	117	43	4.4	0.035	0.79	0.47	402	168	70
71	8.5	1.1	68	114	33	4.3	0.035	0.63	0.36	380	146	71
72	1.0	3.2	74	118	40	4.4	0.045	0.97	0.36	419	165	72
73	3.1	3.8	77	120	40	3.6	0.005	0.80	0.24	385	152	73
74	4.1	3.0	77	126	42	4.2	0.005	0.68	0.25	381	147	74
75	5.4	0.7	67	104	33	3.7	0.055	0.98	0.43	495	152	75
76	0.8	3.2	76	109	39	2.8	0.005	0.67	0.32	438	141	76
77	5.2	2.0	63	114	48	3.5	0.085	0.38	0.49	441	154	77
78	4.0	2.5	70	114	37	2.2	0.075	0.65	0.05	371	122	78
79	5.1	1.4	64	101	45	6.8	0.045	0.33	0.57	465	162	79
80	-0.8	5.6	77	124	35	1.2	0.035	0.67	0.20	399	129	80
81	-3.1	3.8	69	106	34	2.3	0.035	1.01	0.34	466	140	81
82	-3.4	5.3	81	120	45	1.1	0.055	0.79	0.29	439	144	82
83	-4.8	4.4	77	116	37	-0.6	-0.010	0.91	0.22	460	138	83
84	-2.1	5.4	83	132	40	3.8	0.005	0.98	0.14	419	149	84
85	-0.4	4.5	75	126	39	3.9	0.025	0.88	0.22	399	151	85
86	-1.7	2.4	60	87	32	-2.2	0.015	0.34	0.03	369	97	86
87	3.3	2.6	57	92	38	4.3	0.025	0.49	0.26	396	141	87
91	-0.3	4.5	69	122	34	5.3	0.035	0.64	0.13	368	149	91
92	4.8	3.0	67	118	37	1.7	-0.020	0.71	0.18	320	143	92
93	2.6	2.3	62	104	27	3.3	-0.010	0.70	0.19	436	152	93
98	1.0	4.4	69	118	32	2.8	0.035	0.59	-0.01	370	119	98
99	2.5	3.4	68	117	34	3.5	0.025	0.74	-0.03	346	124	99
100	-2.3	4.9	74	134	34	1.0	0.045	0.69	0.10	342	133	100
101	4.5	2.5	65	113	36	2.2	0.005	0.78	0.10	373	136	101
102	0.3	3.9	69	117	39	4.2	0.015	0.70	0.20	412	141	102
103	1.6	4.0	64	105	22	2.1	-0.020	0.44	0.12	376	139	103
104	0.9	4.1	55	98	31	0.1	0.035	0.42	-0.03	374	106	104
105	1.9	3.1	75	123	35	3.5	0.045	0.73	0.19	398	133	105
106	0.3	6.0	80	141	39	0.8	-0.020	0.89	0.08	372	145	106
107	1.2	3.7	72	123	41	2.6	0.045	0.75	0.25	460	143	107
108	3.4	1.5	57	94	42	2.3	0.045	0.44	0.13	397	119	108
109	-1.6	4.0	63	101	26	-0.5	-0.010	0.33	0.04	282	103	109
110	1.9	4.6	66	107	33	7.3	0.015	0.58	0.22	377	161	110
112	0.9	5.0	68	113	37	3.5	-0.010	0.88	0.20	412	155	112
113	4.4	3.5	58	95	35	4.8	0.075	0.41	0.30	363	120	113
115	3.5	4.3	56	92	30	3.0	0.065	0.39	0.07	328	96	115
116	6.2	1.4	59	104	36	6.1	0.045	0.44	0.11	355	121	116
117	2.1	3.9	70	112	37	0.9	0.015	0.60	0.06	301	121	117

THANKS FOR LOOKING
SALE DAY--MONDAY, APRIL 6, 2026

2026 STUBER RANCH SALE HEIFERS--CARCASS

LOT	FAT	RAT	REA	RAT	MB	RAT	LOT
5003	0.43	126	10.44	99	2.98	98	5003
5006	0.29	85	11.39	108	3.87	120	5006
5018	0.31	91	9.71	92	4.27	132	5018
5019	0.27	79	10.51	99	2.31	71	5019
5024	0.21	62	9.52	90	3.11	96	5024
5027	0.21	89	8.54	83	4.78	142	5027
5029	0.31	91	9.74	92	3.35	103	5029
5037	0.39	115	9.97	94	3.88	120	5037
5039	0.25	73	8.88	84	4.20	130	5039
5041	0.45	132	9.78	92	3.45	107	5041
5044	0.30	88	9.38	89	2.32	72	5044
5046	0.20	59	9.90	93	5.73	177	5046
5050	0.35	103	8.50	80	2.61	81	5050
5052	0.26	111	9.40	92	2.54	76	5052
5058	0.30	88	11.13	105	4.23	131	5058
5061	0.37	109	10.93	103	2.15	66	5061
5063	0.28	82	9.64	91	3.49	108	5063
5064	0.41	120	10.24	97	4.48	138	5064
5068	0.32	94	8.96	85	2.45	76	5068
5069	0.33	97	9.57	90	2.64	82	5069
5074	0.43	126	10.63	100	2.62	81	5074
5077	0.26	76	10.16	96	2.63	81	5077
5084	0.22	65	12.39	117	1.44	44	5084
5087	0.35	103	9.45	89	2.73	84	5087
5088	0.24	71	8.95	85	2.13	66	5088
5094	0.30	88	8.91	84	3.28	101	5094
5095	0.59	173	10.21	96	2.94	91	5095
5104	0.31	91	10.92	104	2.53	84	5104
5105	0.33	97	11.62	111	2.46	81	5105
5108	0.42	124	9.08	86	4.80	159	5108
5111	0.34	100	9.72	93	2.44	81	5111
5113	0.31	91	8.85	84	3.75	124	5113

STUBER RANCH HEIFER SALE WEIGHT-GAIN-YEARLING-2026

WT						WT					
LOT	3/5/26	GAIN	FR	365	LOT	LOT	3/5/26	GAIN	FR	365	LOT
5003	1065	2.48	5.8	1057	5003	5063	910	2.33	6.6	948	5063
5006	980	2.29	5.6	974	5006	5064	920	2.75	6.6	976	5064
5018	970	2.44	5.5	996	5018	5068	960	2.33	6.6	1015	5068
5019	1000	2.26	6.3	1020	5019	5069	940	2.44	6.4	1002	5069
5024	980	2.60	6.8	1000	5024	5074	950	2.59	5.5	981	5074
5027	930	2.75	7.0	953	5027	5077	855	2.03	5.3	889	5077
5029	870	2.29	5.0	890	5029	5084	870	2.44	5.4	971	5084
5037	850	2.52	5.1	880	5037	5087	910	2.75	6.9	965	5087
5039	990	2.67	5.8	1040	5039	5088	840	2.67	5.0	906	5088
5041	970	2.67	6.1	1008	5041	5094	830	2.86	4.9	891	5094
5044	860	2.29	5.8	894	5044	5095	925	2.40	7.0	993	5095
5046	885	2.40	5.8	921	5046	5104	920	2.63	6.1	1012	5104
5050	850	2.44	5.8	880	5050	5105	960	2.52	6.2	1066	5105
5052	875	2.71	6.1	921	5052	5108	945	2.25	5.6	1044	5108
5058	935	2.86	5.6	1005	5058	5111	910	2.60	6.6	1011	5111
5061	1040	2.90	6.6	1117	5061	5113	815	2.18	7.0	926	5113

80 HEAD OF COMERCIAL HEIFERS

50 HEREFORD

30 F1 BLACK BALDIES

MONDAY, APRIL 6, 2026

STUBER RANCH HEIFER EPDs UPDATED 3/31/2026

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MCE	U	T	SC	FAT	REA	MB	BMI	CHB	LOT
5003	0.8	2.5	72	118	34	-1.1	1.3	1.4	1.1	0.035	0.95	0.08	414	133	5003
5006	4.9	1.5	61	101	42	2.7	1.2	1.3	1.7	0.000	0.75	0.32	402	156	5006
5018	-2.4	4.7	75	120	40	1.4	1.1	1.2	2.2	0.005	0.72	0.24	445	144	5018
5019	-1.1	4.3	60	96	36	-0.3	1.2	1.3	1.3	0.000	0.48	0.01	322	113	5019
5024	4.0	4.4	66	115	33	2.4	1.2	1.2	1.7	-0.020	0.52	0.10	348	123	5024
5027	0.2	4.1	62	104	22	0.6	1.3	1.3	1.5	0.005	0.36	0.21	389	136	5027
5029	8.2	0.3	56	92	43	4.3	1.2	1.2	1.7	0.005	0.64	0.26	399	143	5029
5037	4.4	3.6	62	103	37	4.7	1.3	1.4	1.7	0.065	0.64	0.27	427	141	5037
5039	4.2	3.7	62	110	40	2.3	1.3	1.3	1.9	-0.010	0.42	0.28	365	136	5039
5041	6.6	1.4	68	110	38	6.7	1.3	1.3	2.2	0.065	0.77	0.20	407	136	5041
5044	4.0	0.4	56	90	37	2.6	1.3	1.4	1.2	-0.020	0.58	0.10	439	129	5044
5046	1.5	3.7	68	111	32	2.9	1.2	1.3	1.8	0.005	0.60	0.48	426	160	5046
5050	1.6	3.3	64	105	39	4.7	1.3	1.4	2.3	0.005	0.53	0.12	469	115	5050
5052	7.9	1.2	56	100	40	6.3	1.3	1.2	1.9	-0.010	0.61	0.06	332	126	5052
5058	2.0	3.3	57	96	28	2.1	1.2	1.3	0.8	0.005	0.73	0.20	332	135	5058
5061	-5.6	5.6	67	118	35	-0.6	1.1	1.2	1.1	0.005	0.54	0.01	281	104	5061
5063	1.2	4.3	65	112	38	2.2	1.2	1.3	1.8	-0.020	0.61	0.13	338	129	5063
5064	0.3	4.8	74	124	27	4.5	1.3	1.3	1.4	0.045	0.51	0.38	406	166	5064
5068	-0.3	3	70	108	38	5.7	1.2	1.2	1.3	0.005	0.56	0.22	389	155	5068
5069	3.2	1.9	61	98	41	3.7	1.1	1.1	1.8	0.045	0.42	0.06	391	110	5069
5074	4.1	3.1	66	112	38	4.4	1.3	1.4	1.5	0.045	0.74	0.11	362	134	5074
5077	4.0	1.7	57	86	33	4.6	1.2	1.2	1.3	0.005	0.54	0.07	359	120	5077
5084	7.1	0.6	57	86	29	2.0	1.4	1.4	1.0	-0.030	0.95	0.07	402	118	5084
5087	3.1	1.2	55	98	32	1.8	1.1	1.2	1.6	0.035	0.44	0.01	361	113	5087
5088	7.5	1.2	53	91	28	5.0	1.4	1.4	0.7	-0.030	0.57	0.01	431	121	5088
5094	7.8	0.5	54	96	34	4.0	1.1	1.1	2.0	0.035	0.37	0.18	419	127	5094
5095	3.6	2	67	109	34	1.7	1.1	1.1	1.7	0.095	0.56	-0.01	325	108	5095
5104	7.4	0.5	60	103	29	2.8	1.2	1.3	0.8	0.005	0.78	0.24	377	158	5104
5105	2.3	3.3	73	115	33	6.4	1.3	1.4	1.4	0.025	0.64	0.15	361	147	5105
5108	0.7	3.5	73	114	36	4.9	1.1	1.1	1.3	0.065	0.45	0.46	416	162	5108
5111	3.3	4.1	64	105	34	0.7	1.0	1.0	1.4	0.025	0.43	-0.02	328	99	5111
5113	3.0	3.3	64	105	31	-0.7	1.0	1.0	2.0	0.035	0.25	0.15	316	116	5113

THANKS

MONDAY APRIL 6, 2026