

	Ann Tag	Pen	sc	docility	Marb	EPD	RE EPD	USND	PCT IMF	USND	Ribeye
200	409	37	1	0.58	0.66	2.64	13.4				
201	414	37	1	1.19	0.59	3.95	13				
202	418	37	1	0.65	0.67	2.14	13.3				
203	409	38	1	1.02	0.52	3.35	13				
204	414	38	1	0.85	0.43	3.81	13.2				
205	414	40	1	1.14	0.34	4.64	11.7				
206	414	38	1	0.82	0.46	1.76	13.1				
207	409	36	1	1.16	0.55	3.71	11.6				
209	408	39	1	0.73	0.46	3.15	12.7				
211	417	36	1	0.67	0.58	1.95	12.9				
212	408	38	1	0.71	0.73	3.08	13.9				
213	Out	35	1	0.87	0.78						
214	408	36	1	0.56	0.52	2.8	13.2				
215	408	40	1	0.8	0.84	2.56	14.3				
217	414	37	1	0.81	0.44	2.85	12.4				
218	409	39	1	0.26	0.62	2.25	13.1				
219	418	36	1	1.03	0.35	3.56	12.4				
220	Out	38	1	0.54	0.54	2.63	13.9				
221	418	34	1	0.77	0.57	2.41	11.7				
222	405	40	1	0.27	0.58	2.88	14.4				
223	418	36	1	0.23	0.44	2.33	11.4				
224	412	41	1	0.05	0.78	2.01	12.2				
225	405	41	1	0.09	0.56	3.87	12.7				
227	416	39	1	0.07	0.35	1.68	11.9				
228	405	36	1	0.7	0.32	3.76	12.4				
229	Out	36	1	0.01	0.56	2.07	13.6				
230	419	38	1	0.23	0.7	1.99	13.2				
231	Out	35	1	0.51	0.37						
232	405	39	1	0.35	0.48	2.75	11.5				
233	420	38	1	0.32	0.89	1.5	12.6				

	Ann Tag	Pen	sc	docility	Marb	EPD	RE EPD	USND	PCT IMF	USND	Rib
234	420	38	1	0.28	0.26	2.09	11.5				
235	413	38	1	0.09	0.9	1.7	13.4				
236	402	36	1	0.54	0.61	3.5	13.2				
237	402	38	1	-0.08	0.84	2.06	12.8				
238	402	37	1	0.16	0.77	2.97	12.7				
239	410	37	1	0.43	0.59	2.27	13.3				
240	413	35	1	0.38	0.83	1.79	11.6				
241	402	40	1	0.35	0.93	2.58	14.5				
242	407	36	1	0.25	0.84	3.32	13				
243	406	40	1	0.35	0.15	4.24	12.6				
246	406	39	1	0.68	0.53	3.02	13.7				
247	404	40	1	0.27	1.01	2.44	12.5				
248	406	39	1	0.18	0.52	2.27	12.9				
249	406	40	1	0.19	0.56	2.01	13.3				
250	406	40	1	0.34	0.63	2.78	14.5				
251	413	40	1	0.43	0.62	2.51	12.4				
252	414	33	1	0.21	0.67	2.8	11.9				
253	416	31	1	0.04	0.88	1.95	11.8				
254	410	41	1	0.29	0.28	2.11	11.6				
255	407	37	1	0.45	0.32	3.13	11.7				
256	407	38	1	0.26	0.53	2.05	12.1				
257	407	37	1	0.44	0.32	3.07	12.6				
258	out	37	1	0.47	0.6	3.12	11.3				
259	411	37	1	0.7	0.32	2.8	12.8				
261	415	37	1	0.28	0.26	2.78	12.7				
262	414	34	1	0.47	0.16	2.57	11				
263	419	36	1	0.31	0.27	2.47	11.1				
264	414	36	1	0.18	0.4	2.52	12.2				
265	420	39	1	0.85	0.58	2.57	15.5				
266	416	39	1	0.84	0.28	3.45	11.8				

Anm Tag	Pen	sc	docility	Marb	EPD	RE EPD	USND	PCT IMF	USND	Ribeye
267	413	39	1	1.06	0.33	2.88	12.7			
268	410	40	1	-0.07	0.5	2.13	14			
270	412	37	1	0.74	0.36	3.85	10.4			
271	404	35	1	0.42	0.83	2.27	13			
272	411	38	1	0.3	0.57	1.93	11.9			
273	415	35	1	0.83	0.14	3.63	11.2			
274	407	37	1	0.31	0.73	3.65	12.4			
275	415	37	1	0.44	0.36	4.15	11.4			
276	415	40	1	0.55	0.66	2.05	12.4			
277	411	40	1	0.35	0.49	2	12.4			
278	411	39	1	0.48	0.55	3.48	11.8			
279	416	32	1	0.49	0.54	3.78	12.8			
280	415	39	1	0.57	0.41	2.85	12.3			
282	404	37	1	0.19	0.7	2.15	13.3			
283	409	40	1	0.26	0.51	2.19	12.1			
284	410	42	1	0.18	0.58	2.38	12.3			
285	418	40	1	0.33	0.5	2.12	11.3			
286	420	35	1	0.12	0.6	1.61	12.7			
287	412	35	1	0.4	0.45	2.72	11.1			
288	416	37	1	0.25	0.88	2.19	14.2			
289	417	39	1	0.97	0.67	2.28	12.5			
290	418	38	1	0.46	0.5	2.21	11.5			
291	Out	35	2	0.46	0.43					
293	414	40	3	0.26	0.22	2.57	12.7			
294	420	38	1	0.11	0.39	2.08	11.7			
296	404	36	1	0.7	0.75	2.47	12.5			
297	420	37	1	0.59	0.66	2.5	12.2			
298	416	38	1	0.68	0.34	2.55	11.2			
299	418	40	1	-0.02	0.6	1.7	12.4			
2000	420	38	2	0.68	0.46	2.23	12.2			

Anm Tag	Pen	sc	docility	Marb	EPD	RE EPD	USND	PCT IMF	USND	Rib
2001	404	38	1	0.37	0.44	2.77	11.5			
2002	417	38	1	0.24	0.49	1.96	12.5			
2004	411	38	1	0.33	1.16	2.23	12.6			
2005	412	37	2	0.3	0.49	2.55	12.2			
2006	405	35	1	0.77	0.64	3.69	12.9			
2007	418	35	1	0.36	0.53	2.23	10.7			
2010	418	36	1	0.61	0.52	2.32	11.4			
2011	416	36	1	0.6	0.61	2.54	12			
2012	416	39	1	0.35	0.37	2.25	13.2			
2014	413	34	1	0.06	0.35	2.26	12.2			
2015	416	36	1	0.5	0.46	2.48	11.1			
2016	419	38	1	0.38	0.54	2.22	12.9			
2017	418	38	1	0.54	0.28	2.03	10.4			
2018	420	36	1	0.37	0.75	2.21	10.3			
2019	412	38	2	0.45	0.33	2.39	12.2			
2020	418	40	1	0.32	0.26	2.13	10.1			
2021	417	36	2	0.45	0.79	2.99	13.8			
2022	420	40	1	0.16	0.26	2.15	11			
2023	out	1 Te	1	0.35	0.38	2.27	11.1			
2024	419	38	1	-0.19	0.67	2.1	11.7			
2025	420	35	2	0.45	0.31					
2026	420	39	2	0.54	0.35	2.74	10.2			
2027	418	33	1	1.01	0.08	3.21	11.2			
2028	414	36	1	0.88	0.42	3.87	11.2			
2030	420	36	3	-0.12	0.56	1.59	9.3			
20	410	39	1	0.52	0.67	2.64	12.5			
21	419	39	1	0.41	0.6	1.98	12.4			
22	416	39	1	0.27	0.53	1.73	12.5			
23	402	36	1	0.65	0.77	3.4	13.8			
201H	420	36	1	0.66	0.54	3.03	11.3			
202H	417	37	1	0.87	0.73	2.85	13.1			
203H	405	36	1	1.16	0.87	4.04	11.9			
204H	416	37	1	0.75	0.65	2.83	12.6			