

TAG	BIRTH				ADJ	RAT	ADG	RAT	ADJ	RAT	IMF	RAT								TAG
	Tattoo	DATE	DAM	SIRE	RUMP F		RIB F		RIB EYE				\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
1	R41	01/10/202:	R628	18542959	0.42	93	0.48	109	13	92	3.27	75	-23	84	79	97	50	147	275	1
2	M11	01/14/202:	M36	18542959	0.4	89	0.34	77	15.6	110	5.35	123	-28	73	69	106	61	168	291	2
3	M31	01/16/202:	M99	17888762	0.44	98	0.4	91	14.2	100	3.54	81	-11	84	81	68	29	96	209	3
4	R71	01/14/202:	R19	18839231	0.38	84	0.63	143	15.9	112	5.26	121	-26	63	78	83	60	143	248	4
5	R81	01/14/202:	R36	19196960	0.45	100	0.47	107	13.7	96	4.43	102	-20	76	63	96	49	146	265	5
6	M61	01/24/202:	M16	19196960	0.41	91	0.31	70	13.9	98	4.39	101	8	85	62	64	68	132	256	6
7	R301	01/17/202:	R038	18842383	0.48	107	0.45	102	12.1	85	5.04	116	-6	96	95	70	40	109	237	7
8	R211	01/25/202:	R719	17666102	0.33	73	0.42	95	14.8	104	4.08	94	-11	56	73	94	39	132	227	8
9	J231	02/27/202:	J328	18861412	0.46	102	0.39	89	14.5	102	3.76	86	-15	77	88	94	47	142	261	9
10	R411	01/27/202:	R909	17888762	0.51	113	0.52	118	13	92	4.29	98	-26	66	88	69	30	99	194	10
11	J201	01/28/202:	J429	17888762	0.6	133	0.5	114	15.8	111	5.09	117	-31	69	89	86	57	143	254	11
12	J401	02/01/202:	J509	17888762	0.48	107	0.41	93	14.4	101	3.81	87	-34	68	91	89	49	137	246	12
13	I43	01/26/202:	D14	18839231	0.26	76	0.38	97	14.8	106	3.47	93	-32	46	76	94	46	139	226	13
14	I29	01/25/202:	35	19496411	0.39	115	0.38	97	12.5	89	4.31	116	-8	55	64	95	59	154	255	14
15	I52	01/28/202:	D51	19496411	0.37	109	0.42	108	14.2	101	3.34	90	-13	67	68	84	42	126	230	15
16	I130	03/01/202:	E348	19273635	0.35	103	0.36	92	14.5	104	3.77	101	-48	30	61	118	32	150	225	16
17	106	01/06/202:	2407	18734838	0.4	100	0.23	100	10.7	100	2.43	100	-11	85	67	69	12	81	190	17
18	112	01/10/202:	4218	19579143	0.54	154	0.36	124	13.8	110	3.04	93	-42	58	87	90	28	118	211	18
19	115	01/15/202:	A394	19579143	0.29	83	0.31	107	12.3	98	2.85	87	-8	80	84	65	22	87	193	19
20	113	01/11/202:	E313	19579143	0.3	86	0.37	128	13	104	3.25	99	-18	85	86	94	56	150	280	20
21	101	01/02/202:	G32	19579143	0.45	100	0.49	100	12.3	100	4.42	100	-22	63	78	69	30	99	191	21
22	124	03/01/202:	09	18325729	0.29	83	0.22	76	11.2	90	4.13	126	-27	56	55	101	34	134	230	22
23	117	01/30/202:	D3	18710639	0.23	66	0.14	48	12.3	98	3.08	94	-32	51	60	93	21	114	199	23
24	121	02/20/202:	E588	18710639	0.43	123	0.32	110	12.1	97	3.26	100	-34	38	50	105	33	138	217	24
25	2101	02/06/202:	1911	18636106	0.37	106	0.46	121	13.9	101	5.69	103	-49	47	87	128	74	202	309	25
26	2117	02/08/202:	1704	18170041	0.33	94	0.29	76	13.5	99	5.4	97	-30	54	78	94	89	182	290	26
27	2125	01/18/202:	49	18636106	0.22	100	0.3	100	13.2	100	4.19	100	-23	65	79	98	68	166	280	27
28	2128	01/18/202:	1903	18217198									-31	62	84	109	76	185	302	28
30	127	01/04/202:	28A	19219501	0.42	111	0.37	106	16.1	113	4.38	117	-39	44	63	114	31	145	232	30
31	1129	01/10/202:	129A	19219501	0.31	82	0.32	91	12.8	90	2.91	78	-21	54	65	88	40	128	220	31
32	132	01/13/202:	632A	19219501	0.4	105	0.37	106	13.9	97	3.95	105	-34	42	56	89	37	126	205	32

33	1746	01/28/202:	746	19014756	0.46	107	0.5	102	14.4	99	3.83	89	-15	77	72	111	37	148	269	33
34	1410	01/27/202:	410	19014756	0.49	114	0.74	151	13.7	94	5.11	118	-13	63	69	109	50	159	269	34
35	2161	02/05/202:	2161	17632447	0.42	98	0.34	69	13.9	96	4.02	93	-21	49	39	94	49	144	236	35
36	1272	01/30/202:	272	18579265	0.44	102	0.47	96	14.3	99	4.36	101	-9	63	54	93	29	122	221	36
37	1963	02/11/202:	963	17302304	0.34	79	0.39	80	16	110	4.26	99	1	86	75	92	42	134	260	37
38	1377	02/09/202:	377	18206073	0.49	126	0.28	97	14.1	104	2.94	84	-21	35	56	103	39	141	218	38
39	1521	02/20/202:	521	19216107	0.42	108	0.32	110	15.2	113	2.54	72	-25	66	63	110	33	143	251	39
40	1530	02/18/202:	530	18000000	0.37	95	0.34	117	12.7	94	4.19	119	-12	64	81	80	44	124	225	40
41	1630	04/03/202:	630	19214439									-23	66	79	90	48	139	246	41
42	1760	02/16/202:	760	19216107	0.23	59	0.16	55	10	74	2.78	79	-24	64	69	120	52	171	286	42
43	1940	03/03/202:	738	19624877	0.38	97	0.25	86	15.2	113	3.71	105	-23	84	81	112	45	157	288	43
44	1962	01/20/202:	BLK607	17731559	0.35	90	0.3	103	13.4	99	4.33	123	-20	58	62	85	66	151	254	44
45	1999	01/17/202:	87106	19265123	0.41	105	0.34	117	13.3	99	5.03	143	-31	68	72	125	62	187	311	45
46	1001	01/08/202:	0181	18734838	0.33	100	0.33	100	14.2	100	3.59	100	-2	85	79	66	32	98	212	46
47	1991	03/02/202:	9873	19624877	0.36	92	0.34	117	13.4	99	3.48	99	-31	61	72	94	35	129	228	47
48	1327	03/10/202:	PK099	19554458	0.47	121	0.31	107	14.5	107	2.65	75	-27	43	70	92	21	114	191	48
49	105	02/09/202:	154G	19683654	0.34	113	0.27	100	14.7	105	2.91	104	-7	64	56	75	27	102	196	49
50	118	03/02/202:	2157	19354143	0.31	103	0.38	141	14.1	101	3.04	109	-6	51	49	92	32	123	211	50
51	120	03/03/202:	540A	18229487	0.36	100	0.27	100	12.6	100	3	100	-7	76	78	75	48	123	236	51
52	131	03/23/202:	2169	19354143	0.24	80	0.16	59	13.3	95	2.45	88	8	62	45	85	29	114	210	52
53	102	01/11/202:	110C	15964877	0.39	111	0.24	96	11.6	98	2.56	87	-2	58	48	80	36	116	208	53
54	116	01/23/202:	104Y	15964877	0.39	111	0.31	124	13	110	3.21	110	-12	76	64	84	37	122	234	54
55	118	01/23/202:	918	15964877	0.26	74	0.2	80	10.9	92	3.03	103	-2	76	50	77	34	112	221	55
56	110	02/02/202:	0102	19057457	0.39	103	0.32	73	13.6	95	3.09	81	-4	100	74	67	44	110	243	56
57	125	02/20/202:	0724	19240369	0.28	74	0.27	61	13.5	94	3.13	82	-19	71	65	87	32	119	225	57
58	142	02/23/202:	12	19008202	0.27	57	0.24	59	14.4	97	3.57	92	-2	56	49	76	44	120	212	58
59	146	02/09/202:	9031	19283566	0.66	140	0.57	139	15.3	103	4.17	108	-28	60	58	115	39	155	261	59
60	153	01/29/202:	23	17145326	0.62	163	0.74	168	13.8	97	4.43	117	-39	50	75	115	43	158	255	60
61	160	02/24/202:	60	19008202	0.25	66	0.27	61	16.5	115	2.95	78	-41	42	70	106	37	143	227	61
62	181	01/30/202:	8149	19057457	0.38	100	0.58	132	14.1	99	5.38	142	-15	81	77	78	65	143	266	62
64	102	02/05/202:	298	17262374	0.55	100	0.45	100	15.8	100	3.42	100	-21	49	72	92	48	140	231	64
65	168	01/04/202:	68	18875709	0.51	100	0.26	100	11.9	100	2.52	100	-27	53	62	90	29	119	207	65
66	851	12/23/202:	9026	18690054	0.34	100	0.43	100	13.9	100	6.39	100	-28	55	86	101	78	179	287	66

67	852	12/25/2021	8004	19531687	0.3	81	0.3	81	13.1	98	4.62	76	-31	62	73	127	58	185	302	67
68	856	12/31/2021	9039	18690054	0.56	151	0.41	111	12.6	95	6.98	114	-30	54	63	101	91	192	303	68
69	860	01/04/2022	8084	18690054	0.36	97	0.45	122	13.8	104	7.22	118	-27	58	72	105	104	209	329	69
70	864	01/08/2022	469	19317804	0.19	66	0.21	78	14.8	103	4.05	75	-33	55	90	104	76	180	288	70
71	870	01/12/2022	9324	18690054	0.26	70	0.4	108	13.9	105	5.93	97	-36	51	76	108	87	195	304	71
72	875	01/13/2022	7041	18962396	0.29	100	0.31	115	15.6	108	5.47	101	-33	65	97	102	80	183	302	72
73	879	01/15/2022	5011	19317804	0.33	114	0.29	107	13.9	97	7.29	134	-13	60	84	87	84	171	282	73
74	893	01/20/2022	6251	18690054	0.36	97	0.28	76	13.1	98	5.74	94	-25	65	64	92	87	178	296	74
75	898	01/22/2022	6251	18962396	0.36	124	0.28	104	13.4	93	4.89	90	-24	63	87	94	83	176	291	75
76	129	01/27/2022	470	18952921	0.36	120	0.32	114	14.5	107	4.62	131	-23	62	64	99	53	152	259	76
77	136	02/01/2022	379	18952921	0.3	100	0.32	114	13.2	98	3.46	98	-14	69	67	90	50	140	251	77
78	15	01/13/2022	422	18952921	0.25	83	0.21	75	12.9	96	2.53	71	-13	75	63	109	46	154	275	78
79	2100	01/06/2022	1512	18709707	0.43	102	0.31	82	11.9	90	2.99	80	-30	44	57	81	33	113	191	79
80	2101	01/08/2022	1608	18709707	0.33	79	0.27	71	13.8	105	3.14	84	-32	44	73	98	26	124	205	80
81	2102	01/03/2022	1405	18709707	0.31	74	0.25	66	12.2	92	3.33	89	-14	49	57	91	38	128	215	81
82	2103	01/11/2022	1409	18709707	0.32	76	0.29	76	13.2	100	2.74	73	-28	52	78	104	35	139	232	82
83	2104	01/13/2022	43	18709707	0.4	95	0.38	100	13.1	99	3.5	93	-31	51	74	89	37	127	216	83
84	2105	01/02/2022	1916	18709707	0.4	95	0.31	82	11.9	90	3.72	99	-33	54	76	104	44	148	246	84
85	2106	01/16/2022	1609	18170041	0.41	98	0.34	89	12.8	97	4.19	111	-31	67	89	124	59	182	303	85
86	2107	01/19/2022	31	18170041	0.55	131	0.34	89	13.8	105	4.36	116	-11	91	87	92	67	158	296	86
87	2108	01/13/2022	1419	18170041	0.33	79	0.31	82	11.6	88	2.95	78	-23	66	81	95	38	133	239	87
88	2109	01/17/2022	94	18170041	0.32	76	0.25	66	14.2	108	3.98	106	-6	84	84	65	76	141	267	88
89	2110	01/11/2022	1523	18397542	0.53	126	0.58	153	13.5	102	2.7	72	-10	64	72	87	30	116	214	89
90	2111	01/04/2022	1516	18397542	0.4	95	0.46	121	13.9	105	4.21	112	-42	65	80	112	48	160	273	90
91	2112	01/16/2022	3095	18397542	0.54	129	0.75	197	12.6	95	7.32	195	-11	71	76	97	52	149	264	91
92	2113	01/14/2022	1908	18397542	0.46	110	0.46	121	13.3	101	4.28	114	-15	86	75	96	53	149	279	92
93	2114	01/17/2022	1906	18397542	0.45	107	0.38	100	14	106	4.22	112	-23	77	70	82	45	127	242	93
94	2116	01/17/2022	1319	19219501	0.41	98	0.27	71	12.9	98	3.48	93	-20	73	57	84	20	104	208	94
95	2118	01/13/2022	1721	19219501	0.55	131	0.43	113	14.4	109	3.74	99	-23	64	62	82	41	124	225	95
96	2119	01/14/2022	1726	19219501	0.47	112	0.51	134	14.8	112	2.75	73	-22	75	67	90	32	122	233	96
97	1925	03/06/2022	925	18094501	0.48	100	0.29	100	11.1	100	4.37	100								97
98	105	01/08/2022	713	17707279	0.48	100	0.27	100	12.7	100	3.33	100	-11	66	76	79	43	122	224	98
99	108	01/20/2022	901	17707279	0.38	106	0.45	113	14.8	98	3.75	114	-14	95	89	80	54	134	269	99

100	124	03/05/202:	206	19405246	0.34	94	0.35	88	15.4	102	2.8	85	-13	51	44	73	53	126	214	100
101	120	02/06/202:	980	18170041	0.44	129	0.31	115	13.8	109	4.44	136	-26	83	93	105	58	163	294	101
102	140	02/20/202:	630	18534952	0.22	65	0.18	67	13.4	106	2.63	81	-31	50	71	105	68	173	274	102
103	130	02/20/202:	477	18533906	0.22	65	0.18	67	9.9	78	2.07	63	-23	57	69	96	40	135	232	103
105	J706	01/20/202:	706	18578963	0.23	72	0.2	49	12.5	93	2.97	85	-42	55	72	126	42	168	273	105
107	J595	02/26/202:	595	17932457	0.28	88	0.5	122	14.5	107	4.32	124	-15	74	78	76	48	124	235	107
108	J220	01/22/202:	059	17016597	0.3	88	0.36	97	13.5	98	3.69	107	-22	56	64	82	26	108	196	108
109	J440	01/20/202:	059	17016597	0.34	100	0.41	111	13.6	99	3.88	112	-35	52	63	97	26	123	212	109
110	J554	01/23/202:	554	17016597	0.44	138	0.54	132	13.4	99	3.16	91	-33	33	44	89	18	107	172	110
111	J685	01/19/202:	059	17016597	0.38	112	0.35	95	14.2	103	2.78	81	-13	44	38	66	6	72	137	111
112	J1	01/19/202:	C15	14963730	0.29	97	0.32	114	14.2	108	4.21	118	-23	91	92	102	49	151	287	112
113	J4	01/22/202:	D71	14963730	0.18	60	0.13	46	12.6	95	2.43	68	-17	87	78	84	35	119	241	113
114	J5	01/13/202:	DB69	14963730	0.32	107	0.34	121	13.8	105	3.66	103	-17	88	80	94	41	135	263	114
115	J9	01/13/202:	B53	14963730	0.29	97	0.21	75	12.1	92	2.77	78	-13	83	79	97	37	134	257	115
116	J6	01/12/202:	Z24	14963730	0.35	117	0.25	89	13.5	102	3.32	93	-22	85	86	116	41	157	289	116
117	J3	01/15/202:	GDA53	18842383	0.32	107	0.29	104	13.1	99	4.06	114	-36	62	84	111	65	176	290	117
118	J7	01/16/202:	G69	18688213	0.34	113	0.4	143	13.4	102	4.5	126	-22	73	81	90	51	141	256	118
120	921	01/02/202:	921	18875709	0.37	112	0.32	114	13.1	104	3.3	103	-31	50	59	78	38	116	200	120
121	906	01/14/202:	906	18875709	0.34	103	0.26	93	11.4	90	3.89	122	-25	49	55	76	37	113	196	121
122	723	01/20/202:	723	19290775	0.29	88	0.26	93	13.3	106	2.42	76	-11	55	51	91	24	115	204	122
100A	1200	02/03/202:	517	18543644	0.48	141	0.41	152	13.7	108	3.9	120	-30	51	59	121	55	177	281	100A