

Lot	Sex	HD/LD	RECVD	HD/LD	CED	BW	WW	YW	DMI	YH	SC	DOC	HP	CEM	MILK	MW	MH	CW	MARB	RE	FAT	TEND
		RANK	DT	TYPE	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	B		01/23/17	i50K	51	55	88	83	31	51	30	10	48	82	56	39	22	31	42	28	59	44
3	B		01/23/17	i50K	59	73	45	59	62	28	60	47	49	54	42	49	32	39	61	33	11	22
5	B		01/23/17	i50K	58	47	16	13	51	8	46	10	3	62	34	48	43	2	31	18	15	45
10	B		02/21/17	i50K	36	15	55	51	51	2	42	64	29	52	42	50	35	8	19	20	9	73
12	B		03/15/16	i50K	66	63	52	33	62	1	4	48	33	29	36	23	2	19	28	74	75	83
14	B		02/21/17	i50K	82	78	12	13	72	5	28	41	78	75	30	15	19	22	6	68	36	73
15	B		02/24/17	i50K	79	44	66	51	28	3	33	10	12	76	9	51	22	9	19	42	59	41
16	B		09/28/15	i50K	88	63	45	57	7	5	30	2	24	92	64	28	30	13	38	62	7	95
23	B		03/28/17	i50K	30	48	35	27	63	65	44	1	5	69	4	63	31	5	83	10	40	89
24	B		03/28/17	i50K	38	59	27	20	32	49	68	1	7	86	6	40	23	12	90	18	60	75
25	B		03/28/17	i50K	26	52	56	33	46	23	45	4	6	49	3	18	15	4	65	7	24	83
32	B		09/26/16	i50K	43	12	34	36	19	5	61	15	7	23	66	48	41	13	50	28	5	48
37	B		02/06/17	i50K	56	72	33	18	87	1	49	10	83	80	7	80	36	5	44	28	87	36
38	B		02/06/17	i50K	45	48	47	24	2	2	21	31	13	45	21	72	59	15	61	57	3	5
44	B		02/06/17	i50K	34	22	85	71	20	29	29	46	23	61	12	68	46	10	43	38	5	62
45	B		02/16/17	GGPHD	68	41	44	40	10	19	40	50	37	37	64	8	10	25	66	61	11	61
47	B		03/06/17	PF50	53	38	86	83	7	16	60	69	31	52	66	35	6	36	78	75	14	73
48	B		03/06/17	PF50	83	76	14	20	44	5	61	47	49	46	81	29	7	35	81	86	11	66
49	B		03/06/17	PF50	73	72	67	55	35	46	26	81	74	66	80	32	36	80	68	78	54	96
52	B		11/14/16	GGPHD	34	20	10	8	67	36	31	7	48	27	46	37	29	5	48	27	6	71
53	B		03/13/17	i50K	34	19	58	41	51	13	68	11	9	24	24	31	19	18	29	9	4	70
54	B		01/23/17	i50K	19	28	37	24	17	1	44	6	25	8	69	1	1	19	27	61	33	63
56	B		01/23/17	i50K	47	39	42	26	3	2	87	12	55	18	82	1	2	29	20	81	51	65
57	B		01/23/17	i50K	27	17	63	31	31	3	31	23	27	20	78	3	1	36	27	80	44	88
58	B		01/23/17	i50K	43	28	51	45	16	1	28	62	67	37	26	7	5	26	33	57	49	79
59	B		02/21/17	i50K	35	22	82	76	16	7	54	25	41	60	45	15	9	29	37	47	57	23
61	B		02/06/17	i50K	16	37	9	7	70	2	12	31	9	10	17	7	6	9	21	11	33	99
62	B		03/28/17	i50K	57	51	80	69	49	45	94	26	76	32	82	6	3	69	42	26	3	60
63	B		02/16/17	GGPHD	46	51	39	24	45	4	89	27	53	44	79	4	4	32	37	20	15	96
64	B		11/14/16	GGPHD	33	32	34	19	37	2	55	21	1	41	24	3	1	10	27	2	4	61
74	B		02/21/17	i50K	49	31	25	12	80	10	11	54	62	37	30	3	4	11	59	77	10	14
75	B		pending																			
76	B		02/21/17	i50K	64	54	66	59	68	19	4	20	12	64	14	30	5	33	24	58	12	15
77	B		05/16/16	i50K	76	61	30	11	34	2	35	5	24	46	5	29	8	1	7	17	27	94
80	B		03/07/17	i50K	67	65	16	19	6	5	23	25	8	81	14	50	21	3	47	57	16	68
83	B		05/23/16	i50K	5	6	6	19	78	46	4	33	18	23	4	46	40	36	7	12	39	89
90	C		02/13/17	GGPLD	34	40	18	21	34	4	8	58	31	30	29	28	14	34	27	41	18	25
91A	C		02/13/17	GGPLD	61	63	8	15	33	3	59	27	71	69	71	30	9	36	57	25	6	10
91B	C		02/13/17	GGPLD	42	41	74	58	10	6	30	10	72	29	43	36	18	52	47	86	33	29
91C	C		02/17/17	GGPLD	56	49	41	28	19	1	83	30	41	21	88	3	4	52	23	84	56	35
92A	C		02/13/17	GGPLD	27	16	63	43	50	2	63	26	29	14	70	1	1	16	34	55	67	21
92B	C		02/13/17	GGPLD	90	86	45	32	17	3	8	21	62	59	43	6	1	22	29	88	58	78
92C	C		02/13/17	GGPLD	83	60	70	41	42	3	43	38	55	89	78	31	11	46	62	49	51	68
93X	B		03/06/17	i50K	36	26	53	46	24	34	44	2	7	41	16	30	4	15	51	38	23	77
94X	B		03/06/17	i50K	28	19	48	24	21	15	42	1	2	44	31	14	3	6	46	50	2	63