

	P	60165	10167	M810530	P	30523	F1172624	P1131/P	3	3/25/16	96	600	665	108	800	2.67	83	6.7	-1.3	29	54	13	9.0	28	1.0	16.8	0.22	0.01	0.093	197.9	
		60166	10028	M810507		9811	F1114288	7154/P6	7	3/25/16	92	600	605	98	785	2.47	77	6.9	-1.8	21	53	13	10.7	23	1.3	9.1	0.13	0.01	0.030	201.2	
		60167	10164	M810528		9748	F1114256	6057/18	7	3/25/16	76	600	576	93	775	2.78	87	11.3	-4.2	3	18	18	10.6	20	0.7	6.2	0.19	0.00	0.123	173.1	
		60169	D4030	M855107		40649	F1196088	00226/3	2	3/25/16	94	490	559	91	775	4.01	125	3.1	-0.9	10	21	5	2.1	10	1.1	19.2	0.34	0.01	0.191	171.5	
		60176	10164	M810528		1989	F1158479	6105/P6	5	3/26/16	108	560	567	92	785	3.00	93	2.9	-0.1	9	26	19	5.2	23	0.7	3.0	0.06	0.00	0.093	174.1	
	P	60183	11518	M810587	P	11018	F1146672	8011/P6	5	3/26/16	102	550	557	90	775	3.00	93	3.6	-0.1	17	43	14	6.1	22	0.7	11.8	0.23	0.00	0.055	191.1	
	P	60211	D4030	M855107		40551	F1195886	00269/2	2	3/28/16	88	515	595	97	770	3.59	112	5.4	-1.9	11	22	4	3.3	10	1.0	20.5	0.47	0.02	0.212	174.3	
	P	60234	D3024	M841802		31044	F1177930	00363/7	3	3/30/16	80	570	630	102	780	3.04	95	4.5	-1.3	26	58	9	4.5	22	1.2	14.4	0.39	0.02	0.167	208.3	
		60239	20234	M823570	P	00532	F1128706	7020/85	6	3/29/16	76	560	575	93	790	3.07	96	13.1	-6.1	9	31	16	8.5	21	0.6	9.8	0.25	0.02	0.083	186.5	
		60243	11518	M810507		1858	F1146546	8423/46	5	3/29/16	96	545	559	91	800	3.40	106	7.6	-2.5	17	49	15	7.0	24	1.3	11.0	0.21	0.00	0.055	199.9	
	P	60265	D4030	M855107	P	40860	F1196273	10549/1	2	3/30/16	104	555	646	105	800	3.45	107	-0.9	1.3	19	35	4	-0.1	13	0.7	17.5	0.27	0.02	0.201	180.3	
	P	60267	10164	M810528	P	1941	F1146600	P8231/4	5	3/31/16	78	570	561	91	800	3.65	114														
		60275	00447	M810977		7690	F1072432	5342/57	9	3/31/16	102	590	581	94	790	3.17	99	4.3	-0.4	18	42	16	8.7	25	0.7	9.5	-0.03	0.00	0.113	188.8	
		60287	10311	M810548		4863	F1003929	P9089/7	12	3/31/16	104	525	569	92	775	3.33	104	-0.6	0.4	19	52	16	4.4	25	1.2	22.1	0.05	0.01	0.020	196.4	
		60290	30164	M841884	P	1586	F1146301	P9049/9	5	3/31/16	94	620	615	100	790	2.62	81	0.6	1.6	21	51	21	7.1	31	0.7	10.4	0.12	0.00	0.185	198.6	
		60295	10311	M810548		BUM10		gft 2574	8	3/31/16	100	605	600	97	800	3.00	93														
		60318	00447	M810977		00894	F1129045	8011/76	6	4/1/16	94	545	566	92	780	3.13	98	3.2	-0.2	17	44	18	7.9	27	0.7	14.1	0.13	0.01	0.100	191.9	
	P	60328	20067	M823521	P	30801	F1172801	P0332/P	3	4/1/16	96	545	622	101	780	3.13	98	6.9	-1.4	19	45	14	8.4	24	1.0	12.2	0.36	0.02	0.165	195.5	
		60369	10164	M810528		20616	F1160709	6105/56	4	4/2/16	92	500	547	89	770	3.60	112	6.3	-1.8	4	20	18	6.5	20	0.7	7.7	0.14	-0.01	0.168	173.8	
		60384	40005	M853405	P	7567	F1072402	P2233/5	9	4/3/16	94	575	573	93	790	3.41	106	8.9	-2.1	20	47	12	10.6	22	0.7	13.1	0.23	0.03	0.043	193.5	
		60404	30122	M839694		30834	F1179039	00374/0	3	4/3/16	106	605	663	108	790	2.94	91	-2.2	2.7	29	58	14	6.9	28	0.8	11.2	0.18	0.02	0.043	197.2	
		60408	30027	M835308		00566	F1128741	8423/P8	6	4/3/16	102	620	610	99	780	2.67	83														
	P	60412	30130	M835461	P	30688	F1172797	P0332/1	3	4/2/16	106	615	677	110	770	2.38	74	-1.2	2.9	42	79	7	3.4	28	1.5	23.9	0.59	0.03	0.266	223.4	
		60428	30240	M839667		01033	F1129150	8021/89	6	4/4/16	100	605	620	101	785	2.61	81	5.5	-0.9	20	43	21	8.3	31	0.4	13.9	0.18	0.02	0.115	189.4	
		60432	10065	M810511		3764	F981610	0242/96	13	4/4/16	110	580	631	102	785	3.42	106	-4.5	2.0	26	57	17	-1.5	30	0.8	10.3	0.12	0.01	0.090	199.8	
		60435	10361	M810560		6936	F1049467	3294/37	10	4/5/16	90	600	618	100	785	2.68	84	8.7	-3.1	10	22	22	9.0	27	0.8	10.0	0.30	0.02	0.270	177.1	
		60441	30122	M839694		30937	F1178534	9033/P4	3	4/4/16	86	560	648	105	780	2.93	91	5.7	-1.0	17	43	14	7.4	22	0.6	7.4	0.14	0.01	-0.005	189.3	
		60445	D3024	M841802		BUM2		Gft 7001	6	4/4/16	106	545	541	88	800	4.18	130														
		60449	30100	M835444		30933	F1177934	7041/48	3	4/5/16	88	525	610	99	780	3.40	106	8.8	-3.2	17	37	18	10.1	27	0.7	12.7	0.20	0.00	-0.005	184.3	
		60471	20046	M823517		20830	F1160860	81643/9	4	4/6/16	82	650	683	111	800	2.46	77	9.1	-2.9	21	60	20	8.4	31	1.5	16.7	0.53	0.02	0.182	215.5	
		60494	30367	M839780	P	30597	F1196907	P1131/1	3	4/6/16	112	600	671	109	795	3.00	93	-3.0	3.3	40	77	16	5.7	36	1.0	20.1	0.28	0.02	0.080	214.8	
	P	60496	30322	M841202	P	6549	F1049658	4031/49	10	4/6/16	114	605	603	98	800	3.25	101	-2.3	2.7	31	61	19	3.8	35	1.2	17.6	0.43	-0.01	0.215	206.7	
	P	61539	20170	M823527		20698	F1161922	00332/8	4	4/8/16	108	590	635	103	800	3.23	101	2.3	0.0	17	39	20	6.5	28	0.1	4.7	0.09	0.02	0.152	186.0	
	P	61543	30122	M839694		30935	F1178517	8158/91	3	4/8/16	106	570	670	109	785	2.87	89	0.4	1.7	27	51	16	5.1	30	0.7	15.6	0.28	0.02	0.145	194.6	
	P	61551	10498	M810581	P	20860	F1160882	6105/P8	4	4/8/16	106	570	608	99	800	3.65	114	-0.9	1.8	15	49	20	7.0	28	0.9	9.1	0.11	0.01	0.078	196.1	
		61559	D4030	M855107		40970	F1196449	00374/9	2	4/8/16	104	565	680	110	770	2.93	91	-0.9	1.1	16	30	5	-0.1	13	0.9	12.4	0.36	0.02	0.193	177.0	
	S	61560	Z61	M858567		20939	F1160980	0373/P9	4	4/9/16	90	645	698	113	800	2.38	74	-0.3	1.8	23	39	8	5.3	20	0.7						
		61595	10065	M810511	P	6816	F1049396	P3192/3	10	4/10/16	104	550	563	91	770	3.49	109	0.4	-0.4	13	41	22	3.9	28	0.6	8.2	-0.12	0.04	0.120	187.6	
		61601	41598	M853469	P	21090	F1161070	P8065/2	4	4/10/16	98	625	679	110	785	2.46	77	2.0	0.8	30	66	17	6.9	32	1.0	16.1	0.29	0.00	0.029	210.3	
		61605	40468	M853588	P	8822	F1091961	5162/P5	8	4/10/16	84	610	646	105	800	2.71	85	6.7	-2.1	17	40	18	6.0	26	0.6	12.0	0.31	0.00	0.009	187.9	
		61607	00447	M810977		00704	F1128860	7449/P9	6	4/10/16	108	590	636	103	800	2.80	87	-1.3	2.5	28	57	12	9.3	26	0.9	11.8	0.15	0.00	0.003	196.2	
		61620	40011	M853564	P	40675	F1196109	00263/P	2	4/11/16	88	525	641	104	780	3.64	113	7.7	-3.3	7	18	10	6.1	14	0.9	8.8	0.11	0.01	0.174	169.5	
	S	61627	LT4502	EM848252		40920	F1196412	10164/P	2	4/11/16	90	540	674	109	770	3.07	96	5.7	-1.8	15	32	3	3.3	11	1.1	12.7	0.37	0.01	0.234	184.5	

	61633	31633	M841476		91030	F1114466	6011/51	7	4/11/16	100	605	615	100	800	3.25	101	1.0	1.2	25	51	19	5.6	32	0.9	9.8	0.23	0.00	0.065	194.5
	61650	20234	M823570	P	8674	F1091085	P6164/6	8	4/11/16	98	625	644	104	775	2.38	74	2.0	0.4	24	53	17	4.9	29	0.7	9.5	0.35	0.00	0.078	200.0
	61663	00447	M810977	P	21024	F1161038	P7449/P	4	4/12/16	100	595	640	104	780	3.03	94	3.4	0.4	23	48	14	10.7	25	0.8	10.3	0.06	0.01	0.085	191.0
P	61676	30164	M841884		7520	F1072545	P2233/P	9	4/12/16	106	635	662	107	800	2.54	79													
	61679	10310	M810547		3710	F981356	0211/56	13	4/12/16	98	590	689	112	775	2.68	84	2.3	0.7	19	41	18	6.4	28	0.1	5.4	0.25	0.02	0.035	184.9
	61681	10028	M810507		11003	F1146662	8008/P9	5	4/12/16	80	600	616	100	800	3.28	102	9.0	-2.7	26	63	17	9.6	30	1.5	15.6	0.24	0.01	-0.025	209.7
	61691	D4502	EM848252		7497	EF1073298	520T8 #1	9	4/13/16	102	590	668	108	770	2.95	92	1.6	0.1	25	51	13	2.8	25	1.3	15.8	0.70	0.01	0.153	201.2
P	61703	30027	M835308		20989	F1161019	7207/59	4	4/14/16	106	580	651	106	780	2.90	90	-0.6	2.3	33	68	15	3.1	31	0.7	21.7	0.41	0.02	0.188	212.0
	61704	31535	M839151	P	6617	F1049769	3029/97	10	4/14/16	86	580	597	97	770	3.17	99	8.1	-2.7	17	40	19	7.8	28	0.8	19.3	0.17	0.03	0.055	187.2
	61717	20030	M823515		BUM8	FNF-XXXX			4/14/16	104	565	594	96	780	3.31	103	-3.2	2.4				0.5			8.6	0.16	0.01	0.100	
	61732	30122	M839694		20882	F1161952	01556/8	4	4/15/16	104	585	648	105	790	3.15	98	3.8	0.3	26	54	15	5.1	28	0.7	14.6	0.25	0.02	0.102	198.0
P	61742	20428	M823583	P	11080	F1146722	P9117/P	5	4/16/16	106	585	631	102	800	3.12	97	-2.0	2.7	26	56	23	5.5	36	0.9	15.9	0.28	0.01	0.095	198.4
P	61765	HAIR		P	7646		P4094/P	9	4/18/16	100	585	626	102	780	3.00	93													
	61769	40434	M853585		1936	F1146596	7035/99	5	4/18/16	112	590	630	102	795	3.15	98	1.0	1.3	35	77	19	4.8	36	0.8	18.5	0.27	0.02	0.080	220.5
	61785	20364	M823581		00508	F1128660	7041/P8	6	4/20/16	82	580	614	100	775	3.25	101	8.0	-1.7	24	60	22	9.8	33	1.2	18.0	0.27	0.01	0.140	210.7
	61788	31633	M841476	P	6977	F1049235	P4022/2	10	4/20/16	100	555	586	95	780	3.75	117	5.0	-1.0	19	46	20	6.4	29	1.0	8.1	0.24	0.00	0.090	195.1
	61795	40147	M853410		40628	F1196073	00374/0	2	4/20/16	90	555	723	117	775	2.93	91	4.4	-1.9	16	35	8	4.5	16		2.8	0.01	0.01	0.155	184.3
	61801	20030	M823515		21016	F1161033	6105/67	4	4/21/16	102	550	626	102	785	3.62	113	1.2	1.1	21	55	15	5.0	26	0.6	11.6	0.32	0.00	0.140	204.1
	61807	30164	M841884		00688	F1128845	5004/69	6	4/22/16	120	610	649	105	775	2.75	86	-3.0	3.8	29	65	22	6.1	37	0.8	5.8	0.06	0.01	0.090	206.9
	61808	10028	M810507		8616	F1091114	2185/67	8	4/22/16	88	600	655	106	790	2.92	91	8.3	-2.7	17	43	17	7.6	25	1.4	4.4	0.07	0.01	0.023	191.5
	61818	30100	M835444		30974	F1180359	10215/9	3	4/22/16	98	575	677	110	780	3.36	105	2.2	0.8	29	65	19	6.0	34	0.7	8.3	0.10	0.00	0.092	209.7
	61855	30102	M835447		20997	F1161025	7035/46	4	4/27/16	106	595	683	111	790	3.20	100	-1.9	3.1	30	54	23	5.2	38	0.8	12.0	0.12	0.00	0.130	194.1
	61859	20428	M823583		21123	F1161082	0005/47	4	4/27/16	110	585	671	109	775	3.11	97	-5.4	4.5	34	74	23	4.3	40	1.0	15.2	0.32	0.01	0.080	215.0
P	61871	41588	M853467		8784			8	4/29/16	108	605	714	116	770	2.20	69													
	61890	20102	M823524		20711	F1160770	0005/P8	4	5/1/16	108	575	669	109	795	3.67	114	1.4	1.0	26	57	22	4.2	35	1.0	11.2	0.23	0.01	0.139	203.5
	61911	30164	M841884		20942	F1161962	P/8080/9	4	5/5/16	106	640	736	119	785	2.74	85	1.1	1.9	35	71	22	6.2	40	0.9	11.8	0.18	0.01	0.184	214.6

