

-868858	42	32.58	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.17	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
5620022	42	27.22	0.4	11140 PI	AP		10 CHN	10150 *	V45	NC	F04
3120555	42	22.4	0.5	11030 PI	AP		24 CHN	11030 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	23.94	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
0-63938 D8		32.58	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
-421111	33	28.97	0.5	11230 PI	AP		41 CHN	11230 *	V99	NC	F09
-678666	42	54.21	1.1	50660 PI	AP		99 CHN	50660 *	V45	NC	F04
4-63800	42	21.62	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
4-63800	42	33.3	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		23.94	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10610 *	V45	NC	F04
*	42	35.81	1	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
31-5123	17	41.04	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.62	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.62	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.83	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.58	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-87710	42	42.9	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		23.94	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		33.55	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10250 *	V45	NC	F04
-726666 D8		41.04	1	11220 PI	AP		42 CHN	10160 *	V45	NC	F04
71-8280	42	20.23	0.7	20110 PI	AP	86-	CHN	20270 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04

-766668	42	24.19	1	10890 PI	AP		45 CHN	10890 *	V45	NC	F04
716035 D8		31.15	1	10950 PI	AP		159 CHN	10950 *	V45	NC	F04
95-5054	42	26.24	0.5	30430 PI	AP	86-	CHN	30430 *	V45	NC	F04
*	42	32.98	1	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
4-63800	42	37.15	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10300 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.83	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
0-87710	42	32.83	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.83	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.87	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
0-68688	42	38.11	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.42	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-253111 D4		35.28	1	11650 PI	AP		31 CHN	10150 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.89	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
8783888 D8		23.94	1	11110 PI	AP		10 CHN	11110 *	V45	NC	F04
-368718	42	34.05	1	50440 PI	AP		91 CHN	50440 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		23.94	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.64	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		37.64	1.4	10160 PI	AP	86-	CHN	10290 *	V45	NC	F04
-765222 D8		17.41	1	10550 PI	AP		35 CHN	10550 *	V45	NC	F04
15-9696	42	32.37	1	10700 PI	AP	86-	CHN	10700 *	V45	NC	F04
*	42	23.94	1	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
Nov-28 D4		32.37	1	10670 PI	AP	86-	CHN	10670 *	V45	NC	F04
-626155	42	63.38	1	10780 PI	AP		43 CHN	10720 *	V45	NC	F04
8245353	42	23.94	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-68688	42	29.22	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.36	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10350 *	V45	NC	F04

*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
51-1595	42	32.36	1	50810 PI	AP	86-	CHN	50810 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-253111 D4		28.91	1	11650 PI	AP		31 CHN	11650 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.64	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
-711111	42	32.36	1	11620 PI	AP		31 CHN	11620 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.36	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
-678666	42	43.66	1	50660 PI	AP		99 CHN	50660 *	V45	NC	F04
Dec-36	42	172.71	1.1	20810 PI	AP	86-	CHN	20810 *	V39	NC	F05
51-3817	42	69.02	2.2	50330 PI	AP	86-	CHN	50330 *	V75	AX	F08
0-84558 D4		83.62	1.1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V75	AX	F08
-830211 D4		13	0	20480 PI	AP		51 CHN	20480 *	V75	AX	F08
69-3894	42	14.32	0.1	30310 PI	AP	86-	CHN	30310 *	V75	AX	F08
-205111	42	13	0	30760 PI	AP		77 CHN	30760 *	V75	AX	F08
95-5677	42	15.63	0.2	30470 PI	AP	86-	CHN	30470 *	V25	AX	F04
8569010	42	18.27	0.4	21320 PI	AP		25 CHN	21320 *	V75	AX	F08
347900 D4		39.65	0.2	11180 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V75	YA	F08
-830211 D4		13	0	20480 PI	AP		51 CHN	20480 *	V25	AX	F04
71-6018	12	16.58	0.3	20200 PI	AP	86-	CHN	20200 *	V25	AX	F04
35-747	33	36.1	0.1	50500 PI	AP	0-7	THA	50500 *	V07	AX	F08
5-41401	42	20.54	0.6	20310 PI	AP	86-	CHN	20310 *	V25	AX	F04
3-66328	42	15.26	0.2	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V25	AX	F04
31-6626	42	15.26	0.2	10490 PI	AP	86-	CHN	10490 *	V75	AX	F08
-591111	42	12.62	0	20770 PI	AP		51 CHN	20770 *	V25	AX	F04
581525	1	210.01	0.6	31220 PI	AP	03-	AUS	36480 *	V25	BB	F04
*	33	98.23	0.5	58600 PI	AP	*	TWN	58600 *	V25	NC	F04
931300 D8		97.66	0.4	13700 PI	AP	07-	AUS	11290 *	V25	YL	F04
*		98.73	0	24021	100 AP		CHN	14021 *	V52	TI	F04
5-26182	42	42.6	1	17640 PI	AP		19 IND	17640 *	V25	EC	F04
91-5047	42	42.51	1	17360 PI	AP	91-	IND	17360 *	V25	EC	F04

323000	12	81.91	0.9	36270 PI	AP	03-	AUS	36270 *	V25	YA	F04
2-28505	33	198.05	1.6	15270 PI	AP		886 TWN	36510 *	V25	AX	F04
4-26141	33	52.79	1.5	36500 PI	AP		886 TWN	36500 *	V25	AX	F04
839024 D8		30.69	0.3	90041 PI	AP		45 ZAF	90041 *	V25	K6	F04
399200 D8		42.12	0.5	90205 PI	AP		41 ZAF	90466 *	V25	K6	F04
*		68.15	20	25171	70 AP		CHN	11082 *	V44	TH	F04
*		47.03	1	21121	60 AP		CHN	11121 *	V55	TI	F04
60888	42	508.03	1.8	56400 PI	AP	02-	PHL	56400 *	V45	M8	F04
307740	30	769.18	2.4	90711 PI	AP		15 ZAF	90001 *	V52	K6	F04
299000	42	721.99	2.5	90460 PI	AP		18 ZAF	90518 *	V29	K6	F04
-568688	42	30.22	0.5	30540 PI	AP		73 CHN	30540 *	V49	AX	F05
3-42121	42	15.41	0.4	25650 PI	AP		886 TWN	25650 *	V71	M8	F07
222888	1	131.61	0.7	32590 PI	AP	03-	AUS	36420 *	V45	YL	F04
*		19.56	1	23251	21 AP		CHN	14011 *	V79	TH	F07
*		57.12	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
*		20.8	1	25172	11 AP		CHN	15172 *	V79	TH	F07
*		8.23	1	25091	270 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
51-2068	42	33.5	0.9	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V45	Q1	F04
*		13.35	1	24011	11 AP		CHN	14011 *	V47	TH	F04
64111	24	61.89	0.7	34220 PI	AP		26 AUS	21600 *	V49	YA	F05
*		7.45	1	21121	10 AP		CHN	11121 *	V44	TH	F04
1-65024	42	28.89	0.6	20250 PI	AP	86-	CHN	20250 *	V45	AX	F04
828888	63	28.29	0.2	21490 PI	AP		2 AUS	21490 *	V45	YA	F04
766466 D8		31.08	0.2	25600 PI	AP	02-	AUS	25600 *	V45	YA	F04
297000	63	56.71	0.5	31060 PI	AP	03-	AUS	36490 *	V45	YA	F04
208000	63	59.17	0.5	15080 PI	AP	07-	AUS	15080 *	V45	YA	F04
807933	63	73.81	0.8	28040 PI	AP	02-	AUS	28040 *	V45	YA	F04
208000 D8		59.17	0.5	15080 PI	AP	07-	AUS	15080 *	V45	YA	F04
99672	42	58.43	0.5	31280 PI	AP		130 AUS	31060 *	V45	YA	F04
768222	69	57.05	0.5	35460 PI	AP	03-	AUS	35460 *	V45	YA	F04
3216265	42	44.41	0.3	25180 PI	AP	02-	AUS	25780 *	V45	YA	F04

76-376	41	136.37	0.6	10700	PI	AP	0-3	THA	14100 *	V45	AX	F04
0-34141	42	131.01	0.4	57440	PI	AP	91-	IND	57440 *	V79	CX	F07
1000 D9		415.36	1.1	11300	PI	AP	07-	AUS	11300 *	V89	YA	F05
-867888	42	196.19	0.9	10770	PI	AP		63 CHN	10770 *	V45	NC	F04
368000	42	98.65	0.4	90710	PI	AP		12 ZAF	90710 *	V39	EC	F05
597300	42	96.69	0.4	90516	PI	AP		14 ZAF	90449 *	V49	EC	F05
0-68793	42	86.43	0.3	10160	PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
52-0516	42	161.55	0.5	30110	PI	AP	86-	CHN	30110 *	V45	AX	F04
5051	42	150.78	0.5	14300	PI	AP		26 THA	14100 *	V45	AX	F04
0-23223	42	106.76	0.4	37560	PI	AP	91-	IND	37560 *	V45	CX	F04
704000	1	1427.86	4	90204	PI	AP		43 ZAF	70010 *	V49	K6	F05
91-3403	42	9.25	0	30440	PI	AP	86-	CHN	30440 *	V45	NC	F04
-580566	42	17.28	0	21550	PI	AP		39 CHN	21550 *	V99	AX	F09
79-3582	42	14.27	0.4	10680	PI	AP	86-	CHN	20530 *	V45	AX	F04
596200	42	60.64	1	90148	PI	AP		21 ZAF	90148 *	V25	EC	F04
347601	42	21.91	0.3	90663	PI	AP		23 ZAF	90663 *	V71	EC	F07
4731411	42	238.06	1.3	3010	*	NA		419 USA	148054	1 V29	CG	F04
4543711 X2		554.18	4	4465	*	NA		512 USA	152300	1 V29	CG	F04
6391131	7	166.23	1.5	8559	*	NA		503 USA	174022	1 V39	CG	F05
6733139	39	24.49	0.2	2163	*	NA		330 USA	144083 MVC	V99	M1	F09
7383535	39	10.4	0	B8048	*	NA		519 CAN	4B8048 MVCC	V99	M1	F09
8847600	39	5.29	0	7923	*	NA		818 USA	171043 MVC	V25	CG	F04
3130688	39	12.6	0	M3602	*	NA		522 MEX	2M3603 MVC	V25	U2	F04
2334500	1	5.29	0	6481	*	NA		337 USA	123271	1 V74	PG	F07
1-38518	30	35.75	0.3	3174	SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V53	CD	F04
51-6498	30	35.75	0.3	1018	SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
51-6498	30	35.75	0.3	1018	SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
11-1263	30	30.29	0.3	3288	SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V31	CD	F08
13-3897	33	24.69	0.3	4284	SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V39	CD	F05
79-2163	33	27.49	0.3	6063	SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CD	F04
31-1228	2	27.49	0.3	4040	SZ	SA	55-	BRA	4040	0 V39	CD	F05

Nov-33	2	24.69	0.3	4285 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V53	CD	F04
43-3733	33	33.09	0.3	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V53	CD	F04
Nov-49	2	25.39	0.3	3028 SZ	SA	55-	BRA	3707	0 V53	CD	F04
11-0904	30	28.19	0.3	4277 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
1-38518	33	45.22	0.5	3174 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V53	CD	F04
71-1057	30	33.08	0.3	6076 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V47	CD	F04
24-2446	2	28.19	0.3	5068 SZ	SA	55-	BRA	5068	0 V53	CD	F04
22-7577	1	281.89	0.1	5608 SZ	SA	55-	BRA	7644	0 V44	DB	F04
*	7	109.66	0.5	H0F15 *	WD	*	NIC	9A350	2 V71	Q1	F07
19-8145	33	1240.55	1.1	3191 SZ	SA	55-	BRA	3191	0 V53	K6	F04
79-2189	1	412.61	0.3	7108 SZ	SA	55-	BRA	7108	0 V49	DB	F05
64-6121	33	412.54	0.3	7170 SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V44	DB	F04
664337 P1		90.45	0.2	43260 PI	AP	08-	AUS	43260 *	V33	BB	F06
21-8829 D1		81.86	0.2	7185 SZ	SA	55-	BRA	7648	0 V45	DB	F04
81-2437	2	52.5	0.4	6171 SZ	SA	55-	BRA	6177	0 V53	CD	F04
19-6352	28	86.57	0.2	4249 SZ	SA	55-	BRA	4249	0 V29	K6	F04
49-6227	55	4143.15	0.5	7193 SZ	SA	55-	BRA	7193	0 V52	DB	F04
51-4819	55	4028.58	0.8	7127 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V29	DB	F04
79-4201 D8		20.66	0.6	20190 PI	AP	86-	CHN	20190 *	V44	NC	F04
5653233	34	90.11	0.5	M1221 *	NA		915 MEX	2M3037	2 V89	AK	F05
*	49	58.63	0.9	2011 SZ	SA	*	ARG	2323	5 V52	DB	F04
*	49	65.18	1.1	2011 SZ	SA	*	ARG	2323	5 V52	DB	F04
Nov-81 D8		612.57	1.1	5606 SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V25	DB	F04
*	2	145.45	0.8	74 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04
48-4616 D8		297.49	0.8	2068 SZ	SA	55-	BRA	2068	0 V25	CQ	F04
28-5311 D8		551.78	1.1	7112 SZ	SA	55-	BRA	7112	0 V25	DB	F04
*	33	40.97	0.5	K0K22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	U2	F04
*	63	22.91	1	37112 PI	AP	*	IND	37932 *	V25	EC	F04
*	D4	1301.89	2.4	ROM07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V49	K6	F05
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	79040 *	V99	EC	F09

436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	90639 *	V99	KO	F09
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
71-6018 D8		25.9	0.5	20200 PI	AP	86-	CHN	20200 *	V45	NC	F04
63-4118	1	124.82	0.4	5124 SZ	SA	55-	BRA	5124	0 V55	K6	F04
3-32612	41	192.51	1.2	1041 SZ	SA	55-	BRA	1041	0 V75	CQ	F08
*	1	166.68	1.1	117 SZ	SA	*	ARG	605	1 V53	CQ	F04
34-2717	33	443.85	1	4042 SZ	SA	55-	BRA	4042	0 V49	CQ	F05
19-3442	33	358.89	0.5	3033 SZ	SA	55-	BRA	3033	0 V53	CQ	F04
43-5341	61	231.88	0.8	6289 SZ	SA	55-	BRA	6289	0 V49	CQ	F05
31-3882	33	271.51	1	5178 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V53	CQ	F04
49-4412	1	270.61	0.9	2009 SZ	SA	55-	BRA	2009	0 V53	CQ	F04
48-6210	33	248.26	0.4	2090 SZ	SA	55-	BRA	2090	0 V53	CQ	F04
63-2212	46	638.06	0.2	7158 SZ	SA	55-	BRA	7158	0 V29	DB	F04
51-7128	42	703.32	1.1	7617 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V44	DB	F04
94-1012	42	666.53	0.5	7609 SZ	SA	55-	BRA	7162	0 V52	DB	F04
91-0091	42	586.24	0.2	7135 SZ	SA	55-	BRA	7135	0 V44	DB	F04
51-0344	1	69.13	0.8	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V44	DB	F04
14-0097	33	66.63	1	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V75	BL	F08
8592585	28	351.47	1.6	7218 *	NA		605 USA	153565 S07	V29	F7	F04
3215100	42	515.74	3.1	B7031 *	NA		604 CAN	4B7031	1 V29	CG	F04
3636841	42	258.5	1.3	9835 *	NA		616 USA	148071 S07	V29	CG	F04
91-0096	2	97.07	0.3	5295 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V45	CD	F04
Nov-31 D8		54.4	0.5	2173 SZ	SA	55-	BRA	2173	0 V45	CQ	F04
11-0727 D8		76.79	0.5	3187 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V45	CD	F04
19-4044	79	58.79	0.9	2145 SZ	SA	55-	BRA	4247	0 V29	K6	F04
9294	42	58.69	0.3	14200 PI	AP		28 THA	14200 *	V44	K6	F04
*	1	217.09	0.4	58610 PI	AP	*	TWN	58610 *	V44	E1	F04
*	28	98.91	0.4	28080 PI	AP	*	IND	28080 *	V45	EC	F04
*	D8	23.02	0.2	KOK83 *	WD	*	SAU	9B060	2 V45	B3	F04
*	X2	30.24	0.7	29 SZ	SA	*	ARG	29	1 V45	AK	F04

Nov-36	28	264.65	0.5	1269 SZ	SA	55-	BRA	2160	0 V45	CQ	F04
18-9182	69	473.9	0.3	3194 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V44	CH	F04
31-1228	33	466.9	0.3	4040 SZ	SA	55-	BRA	4040	0 V49	CH	F05
28-5262	D9	323.67	0.9	5154 SZ	SA	55-	BRA	5154	0 V89	CQ	F05
75-1821	46	194.81	1.6	6110 SZ	SA	55-	BRA	6085	0 V79	K6	F07
Nov-38	28	455.4	0.7	3091 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V79	CH	F07
21-6660	33	452.13	0.5	5279 SZ	SA	55-	BRA	5279	0 V45	CH	F04
93-1011	30	257.27	0.5	6084 SZ	SA	55-	BRA	6084	0 V39	CQ	F05
98-1083	28	439.07	0.3	6139 SZ	SA	55-	BRA	6139	0 V45	CH	F04
19-3442	33	274.25	0.5	3033 SZ	SA	55-	BRA	4289	0 V79	CQ	F07
79-2163	46	518.83	0.5	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V45	CD	F04
69-4219	30	60.72	0.8	4122 SZ	SA	55-	BRA	4122	0 V25	CQ	F04
32-2365	D8	12.25	0	4020 SZ	SA	55-	BRA	4243	0 V07	CD	F08
71-2555	69	19.78	0.2	4257 SZ	SA	55-	BRA	4257	3 V07	CQ	F08
17-4268	33	32.66	0.5	3192 SZ	SA	55-	BRA	3192	0 V31	BL	F08
86-1074	2	25.67	0.2	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
Nov-30	33	22.35	0.1	1299 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V31	BL	F08
62-0181	1	32.2	0.3	5094 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V07	BL	F08
55-2207	69	78.11	0.3	1105 SZ	SA	55-	BRA	1105	0 V31	AK	F08
48-5212	42	73.91	0.3	2098 SZ	SA	55-	BRA	2098	0 V25	AK	F04
8-20830	2	72.1	1	4259 SZ	SA	55-	BRA	6139	0 V39	CQ	F05
93-1011	30	39.91	0.3	6084 SZ	SA	55-	BRA	6084	0 V39	CQ	F05
27-3982	46	2518.38	0.9	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V52	DB	F04
51-7128	42	2360.92	0.9	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V44	DB	F04
*	42	25.5	0.6	KOK99 *	WD	*	SAU	9B040	2 V44	PG	F04
79-2163	63	44.62	0.3	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V39	BL	F05
*	1	100.76	0.4	173 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V25	BL	F04
69-2177	63	223.72	0.8	5062 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V52	AK	F04
-21	1	118.04	0.8	476 SZ	SA		430 ARG	476	1 V52	AK	F04
31-8424	63	219.99	0.8	5221 SZ	SA	55-	BRA	5221	0 V52	AK	F04
65-0518	28	320.45	1.3	4180 SZ	SA	55-	BRA	4180	0 V52	K6	F04

64-4545	28	220.5	0.4	5294 SZ	SA	55-	BRA	5294	0 V52	CD	F04
*	28	227.28	0.3	6055 SZ	SA	*	BRA	6139	0 V25	K6	F04
81-2437	46	347.9	0.3	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V52	CH	F04
41-0217	63	261.92	0.4	2003 SZ	SA	55-	BRA	2039	0 V25	CQ	F04
1-30252	28	281.12	0.4	4262 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	CQ	F04
98-1083	28	233.56	0.4	6139 SZ	SA	55-	BRA	4255	0 V52	CD	F04
* X2		78.87	0.4	70 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04
41-0279	33	231.89	0.7	1289 SZ	SA	55-	BRA	2039	0 V25	CD	F04
21-1769	46	225.12	0.4	6012 SZ	SA	55-	BRA	6012	0 V25	CD	F04
62-0181	69	245.21	0.4	5094 SZ	SA	55-	BRA	4184	0 V25	CD	F04
* Nov-81 D8	42	498.39		2 KOK76 *	WD	*	SAU	9B040 E84	V44	PG	F04
		95.85	1.2	5606 SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V52	DB	F04
14-0097	33	27.2	0.3	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V53	CD	F04
71-3433	12	178.7	0.8	6144 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V45	AK	F04
*		9.16	1	23211	10 AP		CHN	13211 *	V44	TH	F04
*		26.08	2	25091	31 AP		CHN	14011 *	V44	TH	F04
*		16.3	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
*		26.23	3	23201	10 AP		CHN	13201 *	V44	TH	F04
*		16.3	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
*		26.23	3	25091	41 AP		CHN	15111 *	V44	TH	F04
* X2		32.66	0.4	74 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V25	CQ	F04
55-2207	30	100.1	0.7	1105 SZ	SA	55-	BRA	1105	0 V45	CD	F04
Nov-39	33	23.21	0.3	4239 SZ	SA	55-	BRA	4239	0 V45	CD	F04
71-7863	42	950.63	1.2	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V29	Q1	F04
Nov-37	12	30.33	0.5	1262 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V75	CD	F08
51-5911 D8		275.22	0.5	1243 SZ	SA	55-	BRA	1243	0 V25	CD	F04
30888	42	64.65	0.8	22580 PI	AP		24 AUS	28010 *	V25	K6	F04
51-0344	42	508.46	0.2	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V29	DB	F04
15-5242	42	535.1	0.2	7630 SZ	SA	55-	BRA	7147	0 V52	DB	F04
65-0232	28	529.22	0.1	7119 SZ	SA	55-	BRA	7119	0 V83	DB	F03
51-4819	28	539.82	0.3	7127 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V53	DB	F04

19-1012		28	474.25	0.3	7133 SZ	SA	55-	BRA	7133	0 V44	DB	F04	
67-4240	D8		94.32	0.2	7186 SZ	SA	55-	BRA	7186	0 V25	DB	F04	
77-4258		1	93.74	0.2	7195 SZ	SA	55-	BRA	7195	0 V25	DB	F04	
44-2619		42	87.17	0.1	7641 SZ	SA	55-	BRA	7641	0 V53	DB	F04	
34-3152		69	91.91	0.3	5616 SZ	SA	55-	BRA	7649	0 V25	DB	F04	
47-4736		69	83.7	0.1	7155 SZ	SA	55-	BRA	7109	0 V44	DB	F04	
47-3418		33	85.25	0.1	7632 SZ	SA	55-	BRA	7181	0 V07	DB	F08	
Nov-70		42	85.95	0.2	7627 SZ	SA	55-	BRA	7627	0 V53	DB	F04	
*		1	194.01	1	KOK98	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*		31	264.31	3.1	KOT12	*	WD	*	ARE	9B203	2 V25	U2	F04
*	B5		259.95	3.1	KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V52	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK79	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*		1	235.42	1.5	KOK24	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*		28	259.95	3.1	KOK79	*	WD	*	SAU	9B040	2 V44	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK98	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*		1	214.17	1	KOK79	*	WD	*	SAU	9B040	E84 V44	PG	F04
*		1	259.95	3.1	KOK00	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	D8		289.34	3.1	KOK98	*	WD	*	SAU	9B400	2 V25	U2	F04
*		42	256.11	3.1	KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	E84 V25	U2	F04
*		1	258.47	3.1	KOK26	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*		1	204.32	1	KOK76	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*		7	6	0.2	W0J22	*	WD	*	AGO	9R001	2 V45	U2	F04
*		28	294.85	0.7	W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*		1	317.58	0.6	F0M25	*	WD	*	CUW	9A163	E84 V45	Q1	F04
*		28	269.86	0.9	KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V83	Q1	F03
*		28	158.56	3.1	KOK22	*	WD	*	SAU	59Y10M	E84 V25	U2	F04
91-0096		55	624.79	9.3	5295 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V79	CD	F07	
931300		30	30.01	0.3	13700 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V45	K6	F04	
31-617		42	123.05	0.8	56387 PI	AP	02-	PHL	56387 *	V25	KO	F04	
*		42	201.33	0.5	FOR73	*	WD	*	PRI	9A062 S07	V49	CH	F05
Nov-49		2	107.24	0.9	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V39	CD	F05	

41-0911	30	119.01	0.3	1288 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V56	BL	F04
2-32233	1	105.37	0.7	6273 SZ	SA	55-	BRA	5168	0 V49	CD	F05
47-2742	42	151.64	0.5	2083 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V44	AK	F04
54-3248	33	402.54	0.6	1090 SZ	SA	55-	BRA	1090	0 V53	CD	F04
48-2391	D9	373.18	0.9	1241 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V53	BL	F04
16-8215	33	967.79	0.6	4089 SZ	SA	55-	BRA	4089	0 V53	AK	F04
*	X2	549.71	1.1	70 SZ	SA	*	ARG	70	1 V44	AK	F04
Nov-43	D8	934.33	0.9	7162 SZ	SA	55-	BRA	5606	0 V45	DB	F04
44-2619	1	161.23	0.2	7641 SZ	SA	55-	BRA	7641	0 V52	DB	F04
17-6321	42	102.19	0.4	4081 SZ	SA	55-	BRA	4081	0 V25	CD	F04
Nov-94	42	69.64	0.3	4288 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	CH	F04
51-3492	42	86.91	0.5	1120 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
54-2890	42	105.93	0.4	1015 SZ	SA	55-	BRA	1015	0 V25	CD	F04
71-3403	42	111.52	0.4	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V25	CD	F04
51-3492	42	111.52	0.4	1120 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V25	CD	F04
68-1066	46	105.93	0.4	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0 V25	CD	F04
48-2391	46	101.66	0.4	1241 SZ	SA	55-	BRA	1295	0 V25	CD	F04
Nov-33	28	80.59	0.4	4285 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V25	CD	F04
14-0097	28	93.65	0.4	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V25	CD	F04
51-3492	42	141.21	1.6	1120 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V25	CH	F04
44-0333	42	88.52	0.5	1285 SZ	SA	55-	BRA	1285	0 V25	CD	F04
67-0297	42	91.76	0.4	4128 SZ	SA	55-	BRA	4128	0 V25	CD	F04
11-0904	28	88.04	0.5	4277 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	CD	F04
92-1256	28	79.88	0.4	5066 SZ	SA	55-	BRA	5066	0 V25	CD	F04
1717	42	31.36	0	42500 PI	AP		45 THA	42900 *	V79	K6	F07
2438372	1	133.61	0.4	H0C13 *	WD		503 SLV	9A315	2 V39	U2	F05
*	31	116.44	0.4	K0T12 *	WD	*	ARE	9B201	2 V49	U2	F05
*	42	76.41	1	FOR23 *	WD	*	PRI	9A001	2 V89	M1	F05
53-004	D4	63.41	0.4	51600 PI	AP	0-7	THA	51600 *	V29	K6	F04
48-2391	28	32.01	0.2	1241 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V25	CQ	F04
31-0094	42	60.94	0.6	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V25	CQ	F04

14-2333	63	35.21	0.2	4153 SZ	SA	55-	BRA	4153	0	V52	CQ	F04
5571819	42	153.99	0.4	41131 PI	AP		622 IDN	41131 *		V45	BB	F04
31-617	42	205.29	0.4	56387 PI	AP	02-	PHL	56387 *		V45	BB	F04
2006	42	126.24	0.4	13200 PI	AP		23 THA	13200 *		V79	BB	F07
3555555	42	0		0 FOR50 *	WD		787 PRI	9A059 S07		V99	M1	F09
*	1	69.17	0.5	HOE40 *	WD	*	HND	9A334	2	V44	M1	F04
*	1	0		0 ROB79 *	WD	*	USA	9A010 S07		V25	M1	F04
*	1	65.79	0.5	ROB79 *	WD	*	USA	9A005 S07		V89	M1	F05
*	1	65.79	0.5	ROB79 *	WD	*	USA	9A001 S07		V25	M1	F04
886926 D4		59.59	0.8	90678 PI	AP		21 ZAF	90255 *		V75	K6	F08
*		62.71	6	25091	270 AP		CHN	11091 *		V44	TH	F04
*		47.5	1	24051	80 AP		CHN	14052 *		V44	TH	F04
*		48.12	1	25091	1 AP		CHN	11091 *		V44	TH	F04
*		35.55	1	25191	140 AP		CHN	15191 *		V44	TH	F04
*		47.5	1	21081	170 AP		CHN	15141 *		V44	TH	F04
62-0181	39	262.61	0.5	5094 SZ	SA	55-	BRA	953	0	V79	K6	F07
5051	42	447.6	0.5	14300 PI	AP		26 THA	13900 *		V44	M8	F04
*	49	56.95	1	2011 SZ	SA	*	ARG	2011	5	V52	DB	F04
*	42	73.57	0.4	37930 PI	AP	*	IND	37930 *		V79	EC	F07
4117999	42	74.82	0.4	37860 PI	AP		80 IND	37860 *		V45	EC	F04
*	42	69.4	0.4	38280 PI	AP	*	IND	37150 *		V45	EC	F04
*	42	42.81	0.7	15220 PI	AP	*	TWN	15220 *		V25	NC	F04
2920000	42	485.66	1.4	20307 *	NA		505 USA	121910 S07		V29	F7	F04
*	42	667.01	1.6	3680 *	NA	*	USA	172527 S07		V25	F7	F04
5699421	42	423.7	1.7	3992 *	NA		903 USA	152450 S07		V29	F7	F04
*		6.36	1	24011	50 AP		CHN	14011 *		V44	TH	F04
Nov-30	39	36.53	0.2	1299 SZ	SA	55-	BRA	3136	0	V31	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	5279	0	V75	CH	F08
82-0091	39	34.67	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0	V75	CH	F08
21-5269	39	39.33	0.2	5179 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0	V75	CH	F08
19-1077	39	30.89	0.1	4240 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0	V75	CH	F08

54-2890	39	36.53	0.2	1015 SZ	SA	55-	BRA	1015	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
82-0091	39	39.33	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	CH	F08
27-2216	39	39.33	0.2	6274 SZ	SA	55-	BRA	6274	0 V99	CH	F09
27-2216	39	39.33	0.2	6274 SZ	SA	55-	BRA	6274	0 V99	CH	F09
15-1026	39	36.53	0.2	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V75	CH	F08
68-1066	D1	63.78	0	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0 V45	CD	F04
51-3022	D8	91.53	0.5	1247 SZ	SA	55-	BRA	1247	0 V45	CD	F04
71-3403	31	108.8	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V45	CD	F04
34-2335	D8	69.39	0.7	5615 SZ	SA	55-	BRA	5615	0 V45	DB	F04
	*	5.43	1	23212	10 AP		CHN	13211 *	V25	TH	F04
8245353	42	25.96	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
73-2639	63	206.06	1.3	6299 SZ	SA	55-	BRA	6298	0 V52	CD	F04
*	55	103.38	1.3	61 SZ	SA	*	ARG	605	5 V53	CQ	F04
81-4698	69	669.7	0.3	7611 SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V44	DB	F04
Nov-43	69	394.69	0.3	7162 SZ	SA	55-	BRA	7627	0 V45	DB	F04
24355	42	65.04	0.2	15470 PI	AP		75 AUS	15470 *	V75	K6	F08
752666	1	66.36	0.2	24820 PI	AP	02-	AUS	24210 *	V75	K6	F08
208000	1	69.37	0.2	15080 PI	AP	07-	AUS	15080 *	V25	K6	F04
297000	42	63.81	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V07	K6	F08
563045	1	56.13	0	42550 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
173888	42	67.36	0.2	35980 PI	AP	03-	AUS	35980 *	V25	K6	F04
336555	42	67.54	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
581525	42	57.28	0.2	31220 PI	AP	03-	AUS	31330 *	V25	K6	F04
336555	42	67.54	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
750500	1	70.96	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V75	K6	F08
74700	1	68.26	0.2	31430 PI	AP		39 AUS	31430 *	V25	K6	F04
584262	1	71.82	0.2	42700 PI	AP	08-	AUS	42700 *	V25	K6	F04
43422	1	70.75	0.2	12530 PI	AP		74 AUS	11290 *	V07	K6	F08
58-086	1	116.57	0.2	36011 PI	AP	06-	NZL	36011 *	V75	K6	F08
57777	1	73.79	0.2	34010 PI	AP	02-	AUS	31220 *	V75	K6	F08

4289900	1	60	0.2	14280 PI	AP	07-	AUS	14280 *	V25	K6	F04
931300	41	68.4	0.2	13700 PI	AP	07-	AUS	31410 *	V75	K6	F08
29279	41	174.99	0.5	34400 PI	AP	02-	AUS	34400 *	V25	K6	F04
582777 D4		65.62	0.2	15490 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V25	K6	F04
72222	1	62.84	0.2	14150 PI	AP		74 AUS	11290 *	V07	K6	F08
931300	41	68.4	0.2	13700 PI	AP	07-	AUS	13700 *	V75	K6	F08
21757	1	66.14	0.2	43490 PI	AP	03-	AUS	36420 *	V25	K6	F04
122222 D4		63.73	0.2	22140 PI	AP	02-	AUS	22070 *	V25	K6	F04
53300	1	0	0.4	34230 PI	AP		26 AUS	36600 *	V75	K6	F08
750500 D4		79.24	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
8649999	1	75.4	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	18020 *	V25	K6	F04
724111	1	56.82	0.1	21570 PI	AP	02-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
347900 D4		64.05	0.2	11180 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
780400	42	75.81	0.2	53090 PI	AP	08-	AUS	51100 *	V75	K6	F08
333544	42	67.49	0.2	58030 PI	AP	08-	AUS	51100 *	V07	K6	F08
147344	42	87.01	0.4	35330 PI	AP	03-	AUS	31160 *	V25	K6	F04
24355	42	70.13	0.2	15470 PI	AP		75 AUS	15470 *	V75	K6	F08
63490	34	57.71	0.1	13680 PI	AP		130 AUS	13680 *	V25	K6	F04
1000	1	55.82	0.2	11300 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V25	K6	F04
977 06	42	50.12	0.2	36190 PI	AP	(03	AUS	28010 *	V25	K6	F04
750500	1	71.88	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
14-3025	42	51.82	0.2	7169 SZ	SA	55-	BRA	7169	0 V25	DB	F04
Nov-73	46	52.18	0.2	7145 SZ	SA	55-	BRA	7162	0 V25	DB	F04
21-1040	28	49.16	0.2	5005 SZ	SA	55-	BRA	5005	0 V25	DB	F04
75-6126	42	49.62	0.2	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V25	DB	F04
92-1258	46	71.35	0.5	7137 SZ	SA	55-	BRA	7137	0 V25	DB	F04
75-6126	42	50.66	0.2	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V25	DB	F04
Nov-43 D8		48.91	0.2	7162 SZ	SA	55-	BRA	7162	0 V25	DB	F04
21-1040	28	54.73	0.3	5005 SZ	SA	55-	BRA	5005	0 V25	DB	F04
51-0344	42	49.96	0.2	7167 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V25	DB	F04
27-3982	28	48.44	0.2	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V25	DB	F04

	D4	45.66	0.7	11960 YO	EU		ESP	8LE00	1 V44	NC	F04
	*	95.31	2	21101	300 AP		CHN	13311 *	V25	TH	F04
61-1934	63	103.37	0.9	4208 SZ	SA	55-	BRA	4185	0 V75	BL	F08
11-0661	2	74.63	0.5	3096 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V75	BL	F08
71-3433	33	58.3	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	6293	0 V75	BL	F08
31-0094	33	55.04	0.2	4263 SZ	SA	55-	BRA	4040	0 V75	BL	F08
32-3396	33	93.3	1	5158 SZ	SA	55-	BRA	5158	0 V31	BL	F08
71-1022	33	55.04	0.2	4256 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
16-3036	1	64.83	0.7	3146 SZ	SA	55-	BRA	3146	0 V75	BL	F08
1-21112	1	107.29	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V75	BL	F08
Nov-38	1	67.63	0.5	3091 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V75	BL	F08
91-0096	1	68.1	0.4	5295 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V75	BL	F08
71-3403	2	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
71-1022	1	55.04	0.2	4256 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V75	BL	F08
Nov-37	33	51.8	0	1262 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V75	BL	F08
11-0661	2	55.32	0.2	3096 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V75	BL	F08
86-1074	2	108.69	1.3	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
77-4258	33	87.7	0.7	6145 SZ	SA	55-	BRA	6145	0 V75	BL	F08
13-1027	2	61.57	0.3	3060 SZ	SA	55-	BRA	4231	0 V31	BL	F08
19-6352	2	53.73	0.1	4249 SZ	SA	55-	BRA	2151	0 V75	BL	F08
79-2163	63	67.17	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
11-0661	30	62.5	0.4	3096 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V75	BL	F08
48-2711	7	113.82	1.1	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
24-1065	63	68.1	0.4	6284 SZ	SA	55-	BRA	6284	0 V75	BL	F08
35-5292	1	58.3	0.5	4242 SZ	SA	55-	BRA	4242	0 V75	BL	F08
86-1074	2	67.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V46	BL	F05
13-3897	33	74.63	1	4284 SZ	SA	55-	BRA	4284	0 V75	BL	F08
99-6211	33	58.96	0.5	4255 SZ	SA	55-	BRA	6139	0 V07	BL	F08
1-21112	1	107.29	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V75	BL	F08
16-2091	63	61.57	0.3	6291 SZ	SA	55-	BRA	6291	0 V75	BL	F08
*	D4	6.76	0.3	124 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V75	BL	F08

Dec-48	33	52.89	0.2	4292 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V75	BL	F08
Nov-93	33	67.17	0.6	3019 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V75	BL	F08
61-1934	1	70.2	0.5	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V75	BL	F08
47-4812	33	62.97	0.5	1280 SZ	SA	55-	BRA	1282	0 V75	BL	F08
19-1077	1	94.17	1	4240 SZ	SA	55-	BRA	3033	0 V75	BL	F08
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
83-0099	33	69.53	0.6	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V31	BL	F08
71-3433	33	32.66	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V75	BL	F08
19-4789	2	63.37	0.4	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V75	BL	F08
11-0334	1	49.19	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	3042	0 V25	BL	F04
*	1	44.53	0.8	173 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V75	BL	F08
84-4212	1	64.4	0.5	6160 SZ	SA	55-	BRA	6170	0 V31	BL	F08
19-4044	33	77.93	0.6	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V31	BL	F08
19-4789	2	64.4	0.5	3064 SZ	SA	55-	BRA	3033	0 V75	BL	F08
82-0091	1	59.73	0.5	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	BL	F08
87-9833	1	71.4	0.5	6293 SZ	SA	55-	BRA	5296	0 V75	BL	F08
5649210	39	55.49	0.2	7908 *	NA		808 USA	172204 MVC	V99	PG	F09
4664615	28	338.82	2	8325 *	NA		208 USA	156596 S07	V25	F7	F04
*	42	49.25	0.8	KOT12 *	WD	*	ARE	9B203 E84	V83	PG	F03
30888	42	106.95	0.7	22580 PI	AP		24 AUS	21490 *	V52	K6	F04
87711	1	77.58	0.4	21750 PI	AP		24 AUS	25840 *	V52	K6	F04
*	4	13.8	0.3	KOT10 *	WD	*	ARE	9B201	2 V25	M1	F04
5259800 D1		594.6	2.2	4410 *	NA		210 USA	152063	1 V48	ZA	F04
6930651	42	102.31	1	B4025 *	NA		306 CAN	4B4025	1 V51	U2	F04
2294400	7	29.5	0.3	5100 *	NA		816 USA	153118	1 V89	U2	F05
8532841	69	79.05	0.7	B6038 *	NA		780 CAN	4B6038	1 V21	U2	F02
4437311	42	87.64	0.9	7755 *	NA		707 USA	172413	1 V25	CG	F04
*	42	71.57	0.6	M1524 *	NA	*	MEX	2M1524	2 V49	AK	F05
2411800	7	138.53	1	7891 *	NA		408 USA	72018	2 V49	C7	F05
3383379	1	195.41	1.4	3756 *	NA		262 USA	141585	1 V44	DE	F04
3282223	33	195.6	1	1046 *	NA		828 USA	121211	1 V39	PG	F05

5854000	33	149.34	1.5	2697 *	NA	248 USA	148013	2 V39	CG	F05
8229300	42	115.67	0.5	2722 *	NA	314 USA	153074	1 V56	AK	F04
5918484	42	183.79	1	48 *	NA	703 USA	127042	1 V40	M1	F04
5940413	1	198.79	1.5	65099 *	NA	888 USA	18404J	2 V56	AK	F04
7792272	63	101.67	0.5	20455 *	NA	915 USA	152210	1 V56	AK	F04
3528000 C2		125.2	0.4	2406 *	NA	972 USA	152011	1 V49	U2	F05
3443300	7	97.38	1	412 *	NA	678 USA	147706	2 V49	U2	F05
9865500	42	233.55	1.4	15 *	NA	703 USA	127048	1 V45	U2	F04
6275600	7	98.18	1	86 *	NA	301 USA	18405N	2 V49	M1	F05
7828110	42	358.14	1.7	11646 *	NA	954 USA	124006	1 V44	AK	F04
8732511	42	51.93	0.7	2626 *	NA	903 USA	152451	1 V49	P3	F05
8964121	42	222.91	1.8	7734 *	NA	559 USA	172491	1 V51	Q1	F04
8704400	1	246.93	1.4	7742 *	NA	209 USA	172402	1 V49	CH	F05
7222500	33	169.95	1.5	20651 *	NA	908 USA	113476	1 V45	U2	F04
4523900	17	288.85	3	8988 *	NA	978 USA	111469	2 V89	PG	F05
	1	287.92	1	541	0 EU	ITA	541	1 V53	BB	F04
8414550	7	1315.76	2	10021 *	NA	407 USA	312730 S07	V53	P4	F04
8521480	42	542.64	0.5	8588 *	NA	253 USA	174020 S07	V53	Q1	F04
8689545	42	49.88	0.5	6731 *	NA	727 USA	152032 S07	V39	AK	F05
5465441	33	54.65	0.5	3891 *	NA	952 USA	158018 S07	V39	Q1	F05
7566191	33	292.24	1.5	B8037 *	NA	519 CAN	4B8037	2 V53	M1	F04
8452900	42	1226.78	0.6	3277 *	NA	561 USA	124216 S07	V39	Q1	F05
6447111	33	17.7	0.2	4892 *	NA	407 USA	124214 S07	V53	ZA	F04
4626658	33	91.76	1	2610 *	NA	978 USA	111489 S07	V53	F7	F04
2893591	42	155.31	1.5	5520 *	NA	626 USA	171261 S07	V53	PG	F04
5383391	7	38.94	0.4	B2357 *	NA	819 CAN	4B2357	2 V53	U2	F04
2397900	7	30.92	0.3	4011 *	NA	773 USA	141007 S07	V39	M1	F05
3290333	1	42.04	0.4	A6003 *	NA	403 CAN	4A6050	2 V39	P3	F05
2444111	7	47.12	0.5	4948 *	NA	850 USA	124555 S07	V39	ZA	F05
7841414	2	414.66	1.1	1314 *	NA	570 USA	116568 S07	V53	F6	F04
8646504	7	122.92	1.4	7618 *	NA	706 USA	121450 S07	V53	ZA	F04

4275531	7	38.95	0.4	472 *	NA	770 USA	121023 S07	V53	ZA	F04
5484600	7	37.06	0.4	2611 *	NA	410 USA	127547 S07	V39	Q1	F05
6339010	33	54.31	0.5	8452 *	NA	651 USA	158004 S07	V39	AK	F05
2253636	42	309.85	1.5	B6050 *	NA	403 CAN	4B6050	1 V53	M1	F04
6571600	7	16.1	0.2	1331 *	NA	717 USA	116225 S07	V39	M1	F05
9633051	42	14.45	0.2	5874 *	NA	479 USA	152609 S07	V53	ZA	F04
8250752	42	271.89	1.5	A2203 *	NA	819 CAN	4A2203	1 V53	M1	F04
9324060	33	200.14	2	7997 *	NA	770 USA	121441 S07	V74	AK	F07
3055300	42	1005.54	0.6	10011 *	NA	248 USA	148426 S07	V39	Q1	F05
6332200	7	20.43	0.3	B3805 *	NA	506 CAN	4B3805	1 V53	M1	F04
* D4		552.37	0.5	M2114 *	NA	* MEX	2M2648	2 V89	U2	F05
2463673 D7		1079.81	0.5	4963 *	NA	813 USA	124222 S07	V71	Q1	F07
9073100	33	61.17	0.6	1545 *	NA	630 USA	141064 S07	V53	ZA	F04
2463673	33	67.04	0.4	4963 *	NA	813 USA	124222 S07	V75	M1	F08
3322145	42	403.83	4.6	8686 *	NA	337 USA	322641 S07	V29	LE	F04
2923600	7	673.16	0.8	20337 *	NA	520 USA	171204 S07	V53	ZA	F04
9965614	42	38.34	0.5	6971 *	NA	605 USA	158715 S07	V53	PG	F04
7873800	7	43.5	0.4	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V53	ZA	F04
3214488	7	35.7	0.4	10096 *	NA	405 USA	367301 S07	V39	P4	F05
4531100	42	242.96	0.9	2745 *	NA	734 USA	152023 S07	V53	ZA	F04
	56	32.98	0.3	5101 *	EU	TUR	TG842 *	V53	C7	F04
9221535	33	24.43	0.2	7862 *	NA	916 USA	172208	2 V39	AK	F05
9510300	33	54.33	0.5	20527 *	NA	732 USA	113055	1 V39	ZA	F05
5475454	33	61.61	0.7	1015 *	NA	803 USA	121279	1 V53	F6	F04
5497633	33	69.1	0.6	B2403 *	NA	418 CAN	4B2403	1 V39	M1	F05
8428600	42	179.39	1.8	20301 *	NA	623 USA	171182	2 V53	ZA	F04
9229131	33	143.75	1.4	9809 *	NA	478 USA	172729	2 V29	PG	F04
7863673	25	146.61	1.2	7749 *	NA	916 USA	172206	2 V29	U2	F04
6583181	42	78.08	0.4	5418 *	NA	951 USA	171074	2 V45	E1	F04
5695226	34	114.23	0.9	7020 *	NA	940 USA	152518	1 V45	F6	F04
4327272	42	156.02	1.1	9357 *	NA	201 USA	113060	1 V45	U2	F04

4263301	33	132.37	1	11846 *	NA		562 USA	171052	1	V45	PG	F04
*	33	25.47	0.4	46010 *	NA	*	USA	171726	2	V79	E1	F07
7333673	33	99.51	0.9	1401 *	NA		301 USA	127463	1	V45	E1	F04
4724120	68	142.14	1.3	B8127 *	NA		519 CAN	4B8127	1	V45	M1	F04
5384014	42	122.25	0.9	4041 *	NA		406 USA	4B6270	2	V45	E1	F04
3492240 D1		188.14	1.3	20681 *	NA		732 USA	172730	2	V45	AK	F04
2359211	42	137.31	0.9	5334 *	NA		785 USA	153517	2	V45	M1	F04
6914130	24	141.54	1.3	A2089 *	NA		450 CAN	4B2597	2	V45	U2	F04
2850200	33	78.48	0.6	34 *	NA		410 USA	127035	2	V45	M1	F04
7522887	42	261.45	2	B4008 *	NA		306 CAN	4B4089	1	V45	M1	F04
3371529	12	150.59	0.4	4443 *	NA		281 USA	152052	2	V45	U2	F04
7924100	33	90.99	0.7	2676 *	NA		586 USA	148003	1	V45	PG	F04
6936821	33	130.36	1	6494 *	NA		601 USA	121411	2	V79	U2	F07
7840400 D4		283.42	2	4910 *	NA		850 USA	124553	2	V44	ZA	F04
9873697	33	105.49	0.9	9568 *	NA		515 USA	153744	1	V45	PG	F04
2794551	42	18.77	0.2	7467 *	NA		412 USA	144021	1	V53	P3	F04
4594000	1	69	0.5	8621 *	NA		907 USA	174542	1	V39	PG	F05
*	24	14.88	0.2	10359 *	NA	*	USA	148079	2	V53	U2	F04
4931360	33	15.7	0.2	548 *	NA		315 USA	113574 S07		V39	DE	F05
2946525	7	630.17	3	B7232 *	NA		604 CAN	4B7232	1	V53	Q1	F04
8810001	2	369.86	2.9	3016 *	NA		412 USA	144005	1	V53	M1	F04
8231128	33	382.44	2.9	10006 *	NA		330 USA	144519	2	V53	M1	F04
8833481	24	14.81	0.2	5611 *	NA		812 USA	147523	2	V53	ZA	F04
5203055	42	312.29	0.7	B7234 *	NA		604 CAN	4B7234	1	V53	AK	F04
6391131	2	285.8	0.4	8559 *	NA		503 USA	174022	1	V53	AK	F04
8216611	42	321.6	0.8	4805 *	NA		425 USA	152850	2	V53	M1	F04
7212600	7	19.91	0.2	2771 *	NA		734 USA	148426	2	V48	CG	F04
	1	451.12	2.1	1V3F0 *	EU		DEU	1V3F0	1	V99	AP	F09
	61	268.8	1.2	73778 CA	EU		GBR	73456	1	V45	BB	F04
	48	226.51	1.2	365 *	EU		TUR	TG840 *		V45	T4	F04
D8		233.68	1.2	66292 AA	EU		GBR	66292	1	V45	BB	F04

	D8	316.31	1.7	47797	BA	EU	GBR	47797	1	V45	AX	F04		
*		42	20.25	0.2	10214	*	NA	USA	148050	2	V79	M1	F07	
*		1	444.15	1.5	61827	*	NA	USA	18478M	2	V45	M1	F04	
	7921700	D1	862.8	3.2	5735	*	NA	989 USA	148615	E84	V45	PG	F04	
	3494949		61	479.94	1.6	4544	*	NA	210 USA	152056	1	V45	AK	F04
	6537420		42	425.74	1.6	8163	*	NA	706 USA	121538	2	V45	AK	F04
	6493673		42	39.11	0.4	8385	*	NA	765 USA	147113	2	V44	Q1	F04
	8265314	D8		1126.36	3.7	2622	*	NA	254 USA	152473	1	V45	F7	F04
	7122399	D4		219.05	1.6	M3122	*	NA	912 MEX	M3028	1	V45	BL	F04
*		42	125.21	1	3849	*	NA	USA	121745	2	V45	M1	F04	
	6561100		42	181.71	1.6	8413	*	NA	406 USA	156225	2	V29	M1	F04
	7786386		42	1006.01	2.6	B4614	*	NA	204 CAN	4B4412	2	V79	AK	F07
	6223321		42	0	0	9515	*	NA	406 USA	174035	2	V45	F7	F04
	4599550	D8		901.11	4.5	5695	*	NA	502 USA	147022	1	V45	DE	F04
	9836511	D1		752.36	3.3	3893	*	NA	805 USA	171449	2	V45	M1	F04
*		42	36.68	0.4	4215	*	NA	USA	116219	2	V45	M1	F04	
	4454300		42	22.58	0.2	B8047	*	NA	705 CAN	4B8047	1	V45	DE	F04
	8625200		42	43.24	0.5	8007	*	NA	217 USA	141105	2	V45	AK	F04
	6688770		63	374.01	2.9	779	*	NA	940 USA	152510	1	V45	F7	F04
	8762225		1	906.11	2.3	4459	*	NA	903 USA	152714	2	V45	F7	F04
	2417333		42	929.29	3.1	5780	*	NA	502 USA	312580	2	V45	B4	F04
	7879500	D8		406.45	1.6	115	*	NA	517 USA	148564	2	V45	AK	F04
	9893673	D1		835.52	1.8	225	*	NA	205 USA	121015	1	V45	ZA	F04
	5919000		42	112.17	1.3	B1811	*	NA	613 CAN	4B1811	1	V79	M1	F07
	5354321		42	707.01	3.2	5978	*	NA	870 USA	123551	1	V45	PG	F04
	7552116		42	412.23	1.6	110	*	NA	712 USA	121204	2	V45	AK	F04
	6785555		33	23.58	0.2	7955	*	NA	707 USA	171726	2	V45	U2	F04
	9493586		42	60.62	0.4	5426	*	NA	661 USA	141704	2	V45	M1	F04
*		42	20.8	0.4	43507	*	NA	USA	172350	2	V79	M1	F07	
	5860900	D1		383.75	1.2	2782	*	NA	828 USA	18404Q	2	V45	CH	F04
	6279966		42	172.27	2.3	8482	*	NA	231 USA	148600	2	V45	M1	F04

6068011	33	38.57	0.4	4570 *	NA	830 USA	152057	2 V45	ZA	F04
4380490	7	39.11	0.2	9054 *	NA	781 USA	127636	2 V45	PG	F04
4203333 D1		21.24	0.2	7040 *	NA	213 USA	172730	2 V45	ZA	F04
4895414	42	86.85	0.9	20609 *	NA	518 USA	113160	2 V45	U2	F04
7854466	1	863.57	3.5	20101 *	NA	563 USA	141774	1 V45	Q1	F04
8884403 X2		66.68	0.4	8375 *	NA	208 USA	156605	1 V45	M1	F04
2613311 D8		874.06	1.8	B1017 *	NA	416 CAN	4B1017	1 V45	ZA	F04
8432652 D8		742.15	3.8	4035 *	NA	218 USA	158587	1 V45	U2	F04
5329955	33	315.32	2.9	8136 *	NA	636 USA	153078	1 V45	U2	F04
3900930	49	234.04	1.9	5513 *	NA	909 USA	171105	2 V45	U2	F04
6423255	42	220.36	1.7	B8228 *	NA	705 CAN	4B8228	1 V45	F6	F04
	69	70.23	0.4	74955 AA	EU	GBR	65405	1 V45	B2	F04
	1	11.02	0	43166 CA	EU	GBR	70997	1 V75	BB	F08
D8		29.49	0.2	44182 CA	EU	GBR	44182	1 V45	BB	F04
5918484	7	76.14	0.6	48 *	NA	703 USA	127042	2 V44	U2	F04
*	12	27.05	0.2	M1520 *	NA	* MEX	2M2137	2 V45	U2	F04
3771700	42	50.14	0.6	8463 *	NA	610 USA	116476	1 V45	ZA	F04
4295478	39	123.87	1	2686 *	NA	734 USA	148511 MVC	V99	U2	F09
4633196 D8		91.4	0.8	3901 *	NA	540 USA	172730	2 V45	PG	F04
6933821 D4		609.54	3.7	2871 *	NA	903 USA	152447	1 V79	U2	F07
5722200 D8		289.6	1.4	3134 *	NA	719 USA	156001	2 V79	P3	F07
6734602 X2		137.17	1.4	1756 *	NA	870 USA	123553	2 V83	U2	F03
2646111 D1		76.8	0.7	9923 *	NA	828 USA	121665	1 V45	DE	F04
2923600	33	128.68	1.1	20337 *	NA	520 USA	171204	2 V45	AK	F04
8383141 D4		401.42	3.7	9218 *	NA	320 USA	158462 E84	V74	U2	F07
6383335	42	94.06	0.7	3104 *	NA	307 USA	116730	2 V45	M1	F04
7723319 D4		553.82	3.9	5371 *	NA	580 USA	152665	2 V79	U2	F07
6737171	24	72.2	0.5	25 *	NA	410 USA	127547	1 V45	F7	F04
8687762 D4		492.8	3.7	6280 *	NA	330 USA	144066	2 V71	U2	F07
8386920 D1		106.58	0.8	3250 *	NA	323 USA	171007	1 V45	U2	F04
3317600 D4		682.33	3.9	7884 *	NA	916 USA	172205	1 V71	U2	F07

4233303	7	173.41	1.7	2547 *	NA	870 USA	148112	2 V45	PG	F04
7572000 D4		606.64	3.9	8571 *	NA	360 USA	172429	2 V45	U2	F04
7385300 D4		682.89	3.9	1542 *	NA	219 USA	141072 E84	V45	U2	F04
8751180 D4		555.32	3.9	20037 *	NA	815 USA	141504	1 V79	U2	F07
3519800 D4		493.1	3.7	3346 *	NA	270 USA	147317	2 V45	U2	F04
3346479	33	132.69	1.3	9319 *	NA	507 USA	158404	2 V45	U2	F04
8519000	33	61.96	0.4	4908 *	NA	954 USA	124009	1 V45	F6	F04
9183673 D8		115.9	0.7	5546 *	NA	626 USA	171154	2 V45	ZA	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000 E84	V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
8232237 D1		181.62	1.3	5254 *	NA	785 USA	153538	1 V45	F7	F04
3638100	42	101.88	0.7	20589 *	NA	732 USA	113584	1 V29	AK	F04
6870424	42	182.09	1.5	678 *	NA	607 USA	144115 E84	V45	U2	F04
5432531 D1		314.53	1.3	1765 *	NA	973 USA	113454	2 V45	F7	F04
* 7244216 D4	24	65.06	0.5	44809 *	NA	* USA	172730	2 V45	M1	F04
5246550 D8		165.92	1.5	3364 *	NA	315 USA	111437	1 V45	U2	F04
6291300		209.42	1.5	5113 *	NA	816 USA	153010 E84	V45	U2	F04
7666600	7	194.07	1.6	B1289 *	NA	905 CAN	4B1289	1 V45	M1	F04
8752409	12	98.72	0.7	20351 *	NA	505 USA	148112	2 V45	M1	F04
2823636	42	76.97	1	122 *	NA	563 USA	141532	1 V45	ZA	F04
8571252	1	199.2	2	2761 *	NA	734 USA	148026	1 V29	DE	F04
5911111	42	70.96	0.7	B1393 *	NA	905 CAN	4B8019	2 V51	M1	F04
4971111	33	183.3	0.6	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V45	AK	F04
9522261 D4	42	51.47	0.5	20305 *	NA	480 USA	171175 E84	V48	Q1	F04
6696110		123.92	1	10188 *	NA	770 USA	312729	2 V45	P4	F04
5841222	42	62.99	0.6	B2490 *	NA	450 CAN	4B2490	1 V44	M1	F04
* 7451111	42	483.52	4.2	B7224 *	NA	604 CAN	4B7224	1 V45	M1	F04
7323673	33	141.39	0.6	43082 *	NA	* USA	171726	2 V79	E1	F07
	42	82.86	0.9	4081 *	NA	860 USA	172729	2 V45	E1	F04
	33	125.34	1.1	B8702 *	NA	905 CAN	4B8702	1 V45	AK	F04

7545533	42	176.44	1.9	535 *	NA		607 USA	148112	2 V45	M1	F04
3055300	33	121.3	1	10011 *	NA		248 USA	148426	2 V45	AK	F04
4877777 D8		151	1.4	A2062 *	NA		514 CAN	4B1017	2 V45	M1	F04
7944343	12	291.2	2.8	3170 *	NA		303 USA	156009	1 V55	AK	F04
7483503	12	5802.41	11.9	3603 *	NA		203 USA	113160	2 V45	U2	F04
4427000	24	113.16	0.6	1571 *	NA		708 USA	141053	1 V45	AK	F04
* 8752023	33	40.19	0.3	45257 *	NA	*	USA	171327	2 V45	U2	F04
8252801 D1	7	107.94	1.1	387 *	NA		423 USA	123187	2 V53	M1	F04
* 8252801 D1	12	63.13	0.4	7356 *	NA		601 USA	116088	2 V45	M1	F04
* 8252801 D1	33	28.83	0.4	45226 *	NA	*	USA	148743	2 V45	U2	F04
* 8252801 D1	33	97.6	0.5	45688 *	NA	*	USA	171726	2 V45	U2	F04
6859211	33	50.44	0.5	5319 *	NA		316 USA	153201 S07	V39	M1	F05
6762200	33	19.67	0.2	2967 *	NA		734 USA	148022 S07	V39	M1	F05
2306520	7	128.12	1.4	8288 *	NA		920 USA	183000 S07	V53	U2	F04
2834427	17	38.63	0.5	9386 *	NA		507 USA	158701 S07	V44	Q1	F04
4969700	7	24.32	0.2	8389 *	NA		516 USA	113097 S07	V75	M1	F08
3248200	7	18.46	0.2	13017 *	NA		509 USA	357484	1 V53	MX	F04
6436030	24	39.28	0.4	3900 *	NA		215 USA	116037	2 V39	U2	F05
4769050	1	465.98	2.4	4962 *	NA		850 USA	325123 S07	V29	LE	F04
* 4769050	1	322.64	1.4	45351 *	NA	*	USA	354728 S07	V53	LE	F04
	42	908.82	2	627	0 EU		FRA	627	1 V29	BB	F04
	42	913.71	2	1V340 *	EU		DEU	1J520	1 V29	AP	F04
* 6495100	82	55.02	0.6	4215 *	NA	*	USA	127463	2 V45	M1	F04
6495100	42	70.05	0.7	5769 *	NA		770 USA	121021	1 V46	DE	F05
6310000	42	29.47	0.3	5325 *	NA		913 USA	153010	1 V46	M1	F05
6278100	82	17.62	0.2	9099 *	NA		517 USA	148100	1 V46	M1	F05
7622641	42	43.2	0.5	6534 *	NA		228 USA	123075	1 V25	DE	F04
5391595	42	157.53	1.5	6747 *	NA		757 USA	127485	1 V25	F6	F04
* 5391595	42	50.04	0.5	3849 *	NA	*	USA	121213	2 V45	DE	F04
7315211	82	58.93	0.6	6249 *	NA		920 USA	141353	2 V53	M1	F04
4532833	82	38.88	0.5	5733 *	NA		865 USA	147482	2 V45	U2	F04

8317725	82	29.2	0.3	6240 *	NA		608 USA	141156	2 V46	CG	F05
*	82	97.74	0.8	8245 *	NA	*	USA	172206	1 V25	U2	F04
7288554	42	99.89	1.3	A4722 *	NA		204 CAN	4A4722	2 V25	M1	F04
6310000	82	19.65	0.2	5325 *	NA		913 USA	153010	1 V46	CG	F05
7562801	82	28.68	0.4	8224 *	NA		607 USA	113625	2 V25	M1	F04
*	82	60.64	0.7	3969 *	NA	*	USA	144119	2 V45	M1	F04
4203333	82	42.47	0.4	7933 *	NA		562 USA	171051	2 V25	DE	F04
2663000	82	20.56	0.2	4893 *	NA		305 USA	116830	2 V25	M1	F04
7719000	42	105.2	1.1	12152 *	NA		414 USA	141311	1 V46	DH	F05
7525500	82	63.77	0.7	2746 *	NA		586 USA	148040	2 V25	M1	F04
3697376	82	81.15	1	959 *	NA		864 USA	121796	2 V47	CG	F04
7597750	42	0	0	B2421 *	NA		450 CAN	4B2421	1 V44	CG	F04
2753200	82	38.26	0.4	4822 *	NA		407 USA	124224	1 V25	DE	F04
4335400	82	53.84	0.7	1437 *	NA		803 USA	121334	1 V46	F6	F05
3821010	82	129.95	1.5	20657 *	NA		518 USA	141706 E84	V25	M1	F04
8353425	82	34.6	0.4	9273 *	NA		507 USA	158625	1 V46	M1	F05
8635525	82	86.39	1	6422 *	NA		228 USA	172730	2 V83	E1	F03
7623537	82	37.74	0.5	B8240 *	NA		519 CAN	4B8240	2 V46	M1	F05
8634146	82	23.16	0.3	3749 *	NA		870 USA	123153	1 V46	M1	F05
6785000	82	99.04	1.1	7282 *	NA		713 USA	152037	2 V25	M1	F04
8551191	82	133.22	1.5	20346 *	NA		928 USA	111459	2 V44	M1	F04
5051818	82	29.5	0.3	5224 *	NA		816 USA	153002	2 V25	U2	F04
6310000	42	29.47	0.3	5325 *	NA		913 USA	153010	1 V46	M1	F05
7526644	42	49.12	0.7	9007 *	NA		603 USA	111602	1 V25	CG	F04
5617500	82	54.04	0.5	20528 *	NA		908 USA	113046	1 V48	CG	F04
4393673	42	48.34	0.6	9618 *	NA		231 USA	127636	2 V53	M1	F04
3557500	42	49.44	0.5	2750 *	NA		248 USA	148028	1 V25	M1	F04
9486660	42	0	0	B6248 *	NA		403 CAN	4B6248	1 V46	M1	F05
2850200	82	55.02	0.6	34 *	NA		410 USA	127035	1 V46	U2	F05
6391131	82	55.41	0.5	8559 *	NA		503 USA	174022	1 V46	CG	F05
*	42	18.34	0.2	4215 *	NA	*	USA	127042	2 V46	U2	F05

6234350	42	174.33	1.8	B4612	*	NA	204	CAN	4B4612	2	V25	M1	F04
4835541	82	41.34	0.5	7511	*	NA	724	USA	172729	2	V25	PG	F04
7940500	82	151.1	1.5	6707	*	NA	804	USA	127070	1	V48	CG	F04
*	42	18.34	0.2	4215	*	NA	*	USA	127051	2	V29	ZA	F04
8834330	82	97.5	1	5017	*	NA	417	USA	172729	2	V45	P3	F04
5845531	42	22.31	0.2	5372	*	NA	559	USA	172730	2	V25	U2	F04
6889200	42	115.26	1	B2307	*	NA	450	CAN	4A1096	2	V45	PG	F04
5435410	42	60.01	0.6	A4620	*	NA	306	CAN	4A4620	1	V79	M1	F07
7924100 V3		348.46	3.5	2676	*	NA	586	USA	148003 S07		V29	U2	F04
5922222	55	31.57	0.4	644	*	NA	315	USA	113434 S07		V25	DE	F04
8725555	14	1835.28	2.9	4945	*	NA	813	USA	124203 S07		V29	ZA	F04
6979161	42	107.81	1.1	2731	*	NA	734	USA	148400 S07		V29	CH	F04
3481400	42	1578.06	7.9	3105	*	NA	605	USA	156427 S07		V25	M1	F04
4217000	55	100.07	1	3003	*	NA	734	USA	148032 S07		V25	M1	F04
9363673	7	250.62	2.6	4845	*	NA	239	USA	124480 S07		V39	U2	F05
8678341	42	1200.21	5.1	931	*	NA	704	USA	121404 S07		V25	M1	F04
8202631	69	104.86	1	5492	*	NA	310	USA	171029 S07		V25	DE	F04
9322900	12	1662.78	7.4	7820	*	NA	925	USA	172423 S07		V25	DE	F04
6472721	42	43.83	0.6	B2491	*	NA	819	CAN	4B2491	2	V44	M1	F04
7904600	42	0	0	978	*	NA	919	USA	121019 S07		V25	DE	F04
2552580	42	203.7	1.7	9947	*	NA	707	USA	172423 S07		V88	U2	F02
3825555	42	1127.22	3	4357	*	NA	901	USA	123002 S07		V25	ZA	F04
2417200	42	278.35	2.5	38	*	NA	703	USA	127013 S07		V48	M1	F04
9325000	1	2017.23	1.3	4511	*	NA	713	USA	148253 S07		V44	Y1	F04
6848791	42	1145.29	11.3	B8375	*	NA	905	CAN	4B8375	1	V25	M1	F04
	42	53.43	0.8	2501	*	EU		TUR	TG842	*	V25	C7	F04
6533673	42	150.48	0.6	4546	*	NA	210	USA	152302 S07		V48	CG	F04
6482600	38	0	0	B3225	*	NA	902	CAN	4B3225	MVCC	V99	F6	F09
2983900 D8		98.98	1	7846	*	NA	623	USA	171181 S07		V25	Q1	F04
8362100	41	69.3	0.9	1734	*	NA	870	USA	123523 S07		V75	F6	F08
4862717	33	21	0.2	6727	*	NA	757	USA	127054 S07		V29	DE	F04

5613900	42	59.82	0.6	3605 *	NA	845 USA	113304 S07	V25	Q1	F04
7860430	42	215.73	1.7	9137 *	NA	413 USA	111060 S07	V29	M1	F04
8707221	42	234.79	1.8	5534 *	NA	702 USA	171170 S07	V29	F6	F04
* D1		146.95	1.5	45214 *	NA	* USA	171726 S07	V29	PG	F04
7356861	7	61.72	0.7	B1702 *	NA	613 CAN	4B1711	2 V29	AK	F04
6068011	69	143.09	0.8	4570 *	NA	830 USA	152752 S07	V75	U2	F08
8464241	14	74.3	0.8	4695 *	NA	317 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
7212600 V3		289.87	1.6	2771 *	NA	734 USA	148016 S07	V29	AK	F04
2242100 V3		250.17	1.7	89 *	NA	410 USA	127042 S07	V29	DH	F04
23280	7	18.51	0.8	M3515 *	NA	229 MEX	9YA00 S07	V25	DE	F04
2670476	42	163.93	1.6	1336 *	NA	609 USA	351747 S07	V52	MX	F04
8428600	41	202.99	1.4	20301 *	NA	623 USA	116830 S07	V29	U2	F04
5241200	42	242.39	1.6	5476 *	NA	714 USA	171009 S07	V29	AK	F04
5244922	42	182.73	1.4	8927 *	NA	603 USA	111579 S07	V25	F6	F04
3557471	49	44.34	0.5	3565 *	NA	806 USA	172730 S07	V29	E1	F04
8255555	41	36.65	0.5	B3366 *	NA	902 CAN	4B3366	2 V29	M1	F04
*	41	123.2	0.9	44015 *	NA	* USA	171228 S07	V31	PG	F08
* D8		159.91	1.3	45246 *	NA	* USA	148743 S07	V29	ZA	F04
8292893	42	50.46	0.6	9247 *	NA	218 USA	116730 S07	V29	CG	F04
6789940	49	59.49	0.6	B2577 *	NA	450 CAN	4B2577	1 V29	AK	F04
*	49	52.87	0.7	45288 *	NA	* USA	171726 S07	V29	CG	F04
3426811	42	158.11	0.9	3897 *	NA	208 USA	156593 S07	V25	AK	F04
* D1		168.81	1.3	43206 *	NA	* USA	354790 S07	V29	LE	F04
5894800	42	155.25	1.3	3857 *	NA	631 USA	113103 S07	V25	M1	F04
* 42		176.98	0.9	3205 *	NA	* USA	172221 S07	V25	AK	F04
5373673	42	242.51	2.1	7469 *	NA	928 USA	171492 S07	V25	CG	F04
3282102 D8		532.57	4.6	5574 *	NA	760 USA	354005 S07	V29	P4	F04
9363673	42	115.68	1.2	4845 *	NA	239 USA	141085 S07	V25	CG	F04
8365321 D8		258.74	1.6	2185 *	NA	614 USA	144213 S07	V29	Q1	F04
3444600 D1		116.92	1.4	M3035 *	NA	918 MEX	2M3035	1 V29	AK	F04
4511588	42	109.18	1	9158 *	NA	310 USA	171026 S07	V25	AK	F04

9809800	14	262.86	1.1	5453 *	NA	818 USA	171040 S07	V52	Q1	F04
4329614	49	32	0.4	1362 *	NA	717 USA	116515 S07	V25	AK	F04
2661680	42	89.13	1	3176 *	NA	307 USA	116730 S07	V29	CG	F04
*	42	173.16	1.4	43672 *	NA	USA	172730 S07	V29	ZA	F04
*	7	38.66	0.5	45660 *	NA	USA	171726 S07	V25	CG	F04
7495500	42	183.47	1.5	8986 *	NA	603 USA	111544 S07	V29	U2	F04
6221991	41	174.81	0.7	688 *	NA	570 USA	116583 S07	V25	Q1	F04
3900930	42	91.46	0.9	5513 *	NA	909 USA	116088 S07	V29	M1	F04
*	7	37.47	0.5	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
8551153	55	108.74	1.2	1300 *	NA	215 USA	116419 S07	V29	AK	F04
2923325	42	83.66	0.9	4992 *	NA	904 USA	124900 S07	V29	F6	F04
4709800	30	238.83	1.6	4626 *	NA	847 USA	116088 S07	V29	PG	F04
7994060	42	51.12	0.6	9844 *	NA	910 USA	121354 S07	V29	CG	F04
5265501	42	145.38	0.8	5442 *	NA	714 USA	171066 S07	V25	U2	F04
2587200	42	160.16	0.8	3635 *	NA	718 USA	113011 S07	V29	U2	F04
6923594	42	79.35	0.9	A1082 *	NA	613 CAN	4A1082	2 V29	M1	F04
9363673	42	115.67	1.2	4845 *	NA	239 USA	111062 S07	V29	CG	F04
4731550	41	108.02	1	3778 *	NA	631 USA	113102 S07	V29	Q1	F04
5605544 D8		283.3	2.8	5389 *	NA	858 USA	172033 S07	V25	CG	F04
3999188	42	92.37	1.1	3990 *	NA	518 USA	113480 S07	V25	CG	F04
4511331	7	85.3	0.8	3294 *	NA	303 USA	156003 S07	V31	U2	F08
6210200	42	273.73	1.5	7477 *	NA	770 USA	172729 S07	V25	Q1	F04
6452244	42	118.68	0.9	1993 *	NA	304 USA	147484 S07	V25	F6	F04
6404541	42	165.16	0.8	B1386 *	NA	905 CAN	4B8144 E84	V25	U2	F04
5329955 D8		202.37	1.3	8136 *	NA	636 USA	127636 S07	V25	M1	F04
2722200	42	64.39	0.7	120 *	NA	410 USA	127420 S07	V29	PG	F04
*	68	39.5	0.5	45451 *	NA	USA	171228 S07	V29	ZA	F04
4241111	42	231.53	1.7	6633 *	NA	757 USA	127051 S07	V29	M1	F04
44-000	42	163.29	1.3	8281 *	NA	251 USA	127009 S07	V44	U2	F04
6887760	42	228.05	1.6	5409 *	NA	805 USA	171454 S07	V25	AK	F04
*	7	127.4	1.7	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	P3	F04

4511588	42	501.8	2.3	9158 *	NA		310 USA	172730 S07	V29	P3	F04
*	7	52.46	0.7	45071 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
4262500	55	200.35	1.6	5659 *	NA		502 USA	147020 S07	V25	PG	F04
4787000	42	255.52	1.4	9666 *	NA		916 USA	172208 S07	V25	CH	F04
3723673	42	63.93	0.7	B1427 *	NA		905 CAN	4B1227	2 V29	M1	F04
7874534	42	234	0.7	A1078 *	NA		416 CAN	4A1078	1 V25	MX	F04
2411800	42	110.82	0.8	7891 *	NA		408 USA	171018 S07	V25	M1	F04
7473711	7	43.85	0.5	4814 *	NA		941 USA	18427J S07	V25	Q1	F04
7484444	42	163.35	1.3	6029 *	NA		802 USA	111527 S07	V29	U2	F04
6243600 D8		246.9	1.5	20636 *	NA		845 USA	113465 S07	V29	U2	F04
5990600	42	77.06	0.7	3717 *	NA		516 USA	113088 S07	V25	U2	F04
*	42	126.99	1	44430 *	NA	*	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
3492240	42	61.87	0.6	20681 *	NA		732 USA	113582 S07	V25	CG	F04
2781151	42	38.55	0.5	272 *	NA		706 USA	172730 S07	V29	Q1	F04
4993131	82	58.06	0.6	3850 *	NA		920 USA	141104 S07	V29	U2	F04
8238888	42	190.19	1.3	1394 *	NA		570 USA	116302 S07	V25	U2	F04
2275700	42	200.55	1.1	8012 *	NA		636 USA	141677 S07	V25	M1	F04
2587200	42	131.1	0.6	3635 *	NA		718 USA	113011 S07	V25	M1	F04
4535850	42	121.87	0.6	A2299 *	NA		514 CAN	4A2299	1 V25	M1	F04
4957172	42	20.11	0.2	1330 *	NA		610 USA	116421 S07	V29	Q1	F04
*	33	103.41	1.1	45126 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
6744465	42	260.98	1.8	9435 *	NA		651 USA	158620 S07	V25	CG	F04
5918484	42	158.29	0.8	48 *	NA		703 USA	171327 S07	V25	U2	F04
3922222	42	40.73	0.5	8287 *	NA		740 USA	147437 S07	V25	AK	F04
7333673 D8		213.7	1.4	1401 *	NA		301 USA	127463 S07	V29	U2	F04
4480940	42	53.45	0.5	6293 *	NA		609 USA	116445 S07	V25	Q1	F04
4511331 D4		226.81	1.6	3294 *	NA		303 USA	156003 S07	V29	PG	F04
3569341	42	140.27	1.6	9017 *	NA		603 USA	111590 S07	V29	AK	F04
*	42	129.73	1.1	46393 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	Q1	F04
*	42	144.34	1.2	45660 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	PG	F04
3886900	42	20.36	0.2	20512 *	NA		732 USA	113048 S07	V25	M1	F04

5649210 D4		318.55	1.5	7908 *	NA		808 USA	172204 S07	V17	U2	F03
7552911	41	68.55	0.5	181 *	NA		717 USA	116513 S07	V29	Q1	F04
2407000	42	286.61	1.6	8700 *	NA		949 USA	171096 S07	V25	Q1	F04
8765100	42	19.14	0.2	6466 *	NA		985 USA	123548 S07	V29	ZA	F04
2791700	42	220.55	1.5	1363 *	NA		610 USA	116036 S07	V29	U2	F04
3821010	7	129.94	1.5	20657 *	NA		518 USA	113161 S07	V29	U2	F04
* D1		139.3	1.1	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V44	PG	F04
8443273	42	191.95	1.9	A1059 *	NA		905 CAN	4A1059	1 V25	Q1	F04
* 42		134.14	0.9	44816 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	PG	F04
2983673 D8		64.04	0.7	2883 *	NA		715 USA	141350 S07	V25	AK	F04
8451101	1	163.73	0.7	685 *	NA		256 USA	121768 S07	V31	Q1	F08
* 41		109.32	0.8	44015 *	NA	*	USA	171228 S07	V25	U2	F04
8736666	42	138.9	0.9	5654 *	NA		859 USA	172729 S07	V29	M1	F04
* 42		77.93	0.5	45971 *	NA	*	USA	172350 S07	V29	M1	F04
4725200	42	208.94	1.4	5556 *	NA		949 USA	171069 S07	V75	U2	F08
6811300	42	60.02	0.6	7416 *	NA		401 USA	111023 S07	V29	U2	F04
8897777	42	118.09	0.5	4227 *	NA		614 USA	147146 S07	V29	ZA	F04
* 33		122.99	0.9	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
9510300	55	119.52	1.1	20527 *	NA		732 USA	113046 S07	V25	U2	F04
3055300	42	173.61	1.2	10011 *	NA		248 USA	345335 S07	V25	LE	F04
* 42		126.25	1.1	45274 *	NA	*	USA	171327 S07	V29	U2	F04
* 33		127.3	1.1	45176 *	NA	*	USA	354728 S07	V25	LE	F04
* 42		153.99	1.3	46005 *	NA	*	USA	172729 S07	V29	PG	F04
9992224	42	62.93	0.7	3507 *	NA		515 USA	153681 S07	V44	PG	F04
8847600	1	288.88	1.8	7923 *	NA		818 USA	354251 S07	V29	LE	F04
9459900 D1		220.29	1.6	869 *	NA		760 USA	354198 S07	V29	LE	F04
* D8		128.99	1.2	43708 *	NA	*	USA	172350 S07	V25	ZA	F04
* 41		220.64	1.2	45188 *	NA	*	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
* 41		43.51	0.6	45864 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	U2	F04
8660111	33	162.07	1.6	1325 *	NA		856 USA	116331 S07	V25	U2	F04
3154700	25	26.38	0.3	9201 *	NA		501 USA	123541	1 V25	F6	F04

4213300	42	257	1.8	2656 *	NA	707 USA	152056 S07	V25	E1	F04
4221661	2	78.91	0.7	5033 *	NA	419 USA	148077 S07	V25	Q1	F04
6865000	55	109.97	0.8	4058 *	NA	925 USA	354100 E84	V29	P4	F04
	12	274.53	2.8	65308 AA	EU	GBR	72891	1 V25	T4	F04
	28	49.44	1	2462 *	EU	TUR	TG842 *	V25	C7	F04
	41	286.93	0.5	91666 AA	EU	GBR	91666	1 V49	CQ	F05
	27	47.87	1	368 *	EU	TUR	TG842 *	V25	C7	F04
	53	251.59	2	UR267 *	EU	RUS	UR267	1 V79	NC	F07
*	7	41.39	0.6	43082 *	NA	USA	171726 S07	V31	DE	F08
9434300	42	309.61	3.5	20616 *	NA	518 USA	113516 S07	V25	U2	F04
5259800	42	565.35	3.5	4410 *	NA	210 USA	152063 S07	V25	U2	F04
7752248	42	171.8	0.9	5159 *	NA	316 USA	153632 S07	V29	Q1	F04
6991302	33	67.25	0.7	5432 *	NA	951 USA	171084 S07	V39	DE	F05
*	42	37.19	0.5	10359 *	NA	USA	148079 S07	V25	DE	F04
4755444	42	90.78	0.9	6584 *	NA	941 USA	113163 S07	V25	CG	F04
6292255	42	65.32	0.7	9648 *	NA	810 USA	148531 S07	V25	CG	F04
2670476	42	51.23	0.5	1336 *	NA	609 USA	116455 S07	V25	Q1	F04
6811300	42	599.16	5.5	796 *	NA	401 USA	171327 S07	V25	U2	F04
2313491	42	326.77	2.1	4212 *	NA	972 USA	152017 S07	V25	ZA	F04
	55	232.42	1.6	1X980 *	EU	DEU	1X980	1 V25	BB	F04
*	1	47.68	0.5	10359 *	NA	USA	148079	1 V53	AK	F04
5911111	33	65.99	0.5	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V39	M1	F05
8782500	33	45.02	0.4	765 *	NA	814 USA	144208	1 V53	AK	F04
6956701	1	86.3	1	295 *	NA	706 USA	121425	1 V53	CG	F04
7532110	42	37.25	0.2	B8017 *	NA	705 CAN	4B8017	1 V44	AK	F04
8747700	42	253.39	0	B6152 *	NA	867 CAN	4B6152	1 V45	U2	F04
4761506	42	39.05	0.2	B8112 *	NA	705 CAN	4B8112	1 V45	F6	F04
7532110	42	38.84	0.2	B8017 *	NA	705 CAN	4B8017	1 V44	F7	F04
3266447	42	176.18	1.5	B8220 *	NA	705 CAN	4B8220	1 V45	AK	F04
3703315	7	31.93	0.2	B2588 *	NA	819 CAN	4B2588	2 V45	M1	F04
6811600	42	136.9	1.2	20626 *	NA	732 USA	113471 S07	V29	U2	F04

*	42	69.64	0.8	45386 *	NA	*	USA	172729 S07	V29	U2	F04
7544689 D8		112.28	1.3	2664 *	NA		616 USA	148624 S07	V53	U2	F04
8281600 D8		372.65	3.7	B1368 *	NA		905 CAN	4A1096 E84	V29	P3	F04
6237291	42	587.48	0.7	13128 *	NA		603 USA	312235 S07	V17	LE	F03
7994060 D8		139.65	1.5	9844 *	NA		910 USA	172730 S07	V29	PG	F04
4514094 D8		802.19	7.4	A1005 *	NA		905 CAN	4B1017	2 V45	M1	F04
3599689 D8		81.49	0.7	2677 *	NA		626 USA	171018 S07	V53	U2	F04
	33	73.79	0.4	44200 DA	EU		GBR	44200	1 V39	AX	F05
3362000	33	83.51	1.1	8054 *	NA		573 USA	153709 S07	V39	F6	F05
*	1	157.56	0.5	44796 *	NA	*	USA	172729 S07	V53	M1	F04
8555383	33	20.77	0.2	892 *	NA		864 USA	121792	1 V44	F6	F04
9336571 D8		351.54	2	3246 *	NA		813 USA	124208	1 V48	CG	F04
5605544	7	60.71	0.6	5389 *	NA		858 USA	116830 S07	V29	U2	F04
7820881	33	143.33	1	5238 *	NA		913 USA	314707 S07	V49	P4	F05
2224444	33	93.25	0.7	669 *	NA		510 USA	172016 S07	V44	M1	F04
9913333	24	60.5	0.6	20323 *	NA		480 USA	171178 S07	V55	U2	F04
4533673	33	88.16	1	1486 *	NA		724 USA	148112 S07	V53	M1	F04
3298800	42	48.31	0.4	7809 *	NA		775 USA	172205 S07	V55	U2	F04
7301000	42	82.74	0.9	4048 *	NA		508 USA	111500 S07	V53	M1	F04
7773900	42	74.41	1	7311 *	NA		301 USA	144493 S07	V53	M1	F04
6420010	33	129.96	1.2	5508 *	NA		949 USA	172350 S07	V53	M1	F04
*	X2	61.7	1	45214 *	NA	*	USA	171726 S07	V44	M1	F04
8583777	33	98.33	1	3038 *	NA		816 USA	171726 S07	V53	M1	F04
3541130	33	95.07	1	6988 *	NA		706 USA	121111 S07	V52	U2	F04
9726500	28	305.56	1.1	A8009 *	NA		519 CAN	4A8009	1 V29	AK	F04
3526043	42	360.73	1.5	B6081 *	NA		780 CAN	4B6081	1 V29	AK	F04
8216611	42	174	0.4	4805 *	NA		425 USA	174009 S07	V49	AK	F05
*	24	72.36	0.6	5587 *	NA	*	USA	113033 S07	V52	U2	F04
6932525	42	43.81	0.5	20192 *	NA		309 USA	121663 S07	V55	U2	F04
4389171	1	243.86	1.2	5512 *	NA		760 USA	171102 S07	V55	U2	F04
3548600	42	285.12	1.5	1584 *	NA		708 USA	141064 S07	V53	AK	F04

3371529	33	96.56	1	4443 *	NA	281 USA	152052 S07	V53	M1	F04
5343673	42	17.36	0.2	4783 *	NA	574 USA	148202 S07	V52	U2	F04
3268400 D8		100.86	0.4	3021 *	NA	608 USA	158429 S07	V44	M1	F04
8572293	33	311.06	1.2	B7225 *	NA	604 CAN	4B7225	1 V55	U2	F04
9323673	42	224.95	1	3130 *	NA	303 USA	156002 S07	V55	AK	F04
6243600	33	69.92	0.6	20636 *	NA	845 USA	113465 S07	V55	U2	F04
7873800	42	255.59	1.7	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V53	M1	F04
3288861	33	79.85	0.8	B6124 *	NA	403 CAN	4B6124	1 V44	F6	F04
4531100	42	48.53	0.5	2745 *	NA	734 USA	148046 S07	V55	U2	F04
4979100	42	83.82	0.4	2370 *	NA	330 USA	144204 S07	V55	U2	F04
4227200	33	131.61	0.3	8373 *	NA	713 USA	152131 S07	V49	F7	F05
6885464	42	358.4	3	2960 *	NA	716 USA	116730 S07	V29	CG	F04
7334700	42	170.77	1.2	8895 *	NA	717 USA	116507 S07	V44	CG	F04
6263666	46	135.43	0.9	871 *	NA	843 USA	121239 S07	V29	DH	F04
5841800	42	242.45	1.6	1824 *	NA	630 USA	141422 S07	V52	CG	F04
7536286	82	74.74	0.7	5475 *	NA	760 USA	171100 S07	V29	CG	F04
4740511	42	191.27	1.9	7597 *	NA	253 USA	174204 S07	V29	CG	F04
5295110	12	63.3	0.6	7941 *	NA	209 USA	172300 S07	V29	CG	F04
5203055	42	210.78	1.8	B7234 *	NA	604 CAN	4B7234	1 V29	DH	F04
4894133	42	74.18	0.8	3726 *	NA	860 USA	113546 S07	V52	CG	F04
3633085	42	200.64	0.8	2952 *	NA	262 USA	141117 S07	V44	CG	F04
6278400	42	141.14	1	1266 *	NA	856 USA	127418 S07	V52	CG	F04
8224401	42	164.81	1.3	5539 *	NA	909 USA	171152 S07	V52	CG	F04
3454343	55	115.24	1.2	4437 *	NA	512 USA	152302 S07	V29	CG	F04
2417200	42	147.18	1	38 *	NA	703 USA	127021 S07	V52	CG	F04
4264126	42	130.77	1	3423 *	NA	402 USA	141684 S07	V40	CG	F04
3389463	49	94.28	0.8	9780 *	NA	205 USA	121583 S07	V52	CG	F04
7376151	42	190.8	1.6	5395 *	NA	951 USA	171151 S07	V52	CG	F04
2552580	42	155.76	1.3	9947 *	NA	707 USA	172023 S07	V29	CG	F04
9472500	42	186.46	1.6	5141 *	NA	845 USA	111456 S07	V52	CG	F04
4946333	42	80.83	0.6	5331 *	NA	406 USA	156009 S07	V40	CG	F04

5854000	42	292.33	2.7	2697 *	NA	248 USA	148013 S07	V29	CG	F04
4266645	42	96.81	1.1	B7251 *	NA	250 CAN	4B7251	1 V29	CG	F04
8232237	49	113.24	1	5254 *	NA	785 USA	18461P S07	V29	CG	F04
6830220	42	118.58	1	1970 *	NA	513 USA	147016 S07	V40	CG	F04
6649841	42	167.26	1.6	20700 *	NA	518 USA	113537 S07	V52	CG	F04
7552911	42	197.71	1.6	181 *	NA	717 USA	116414 S07	V52	CG	F04
2760200	42	210.18	2	6395 *	NA	608 USA	141100 S07	V25	CG	F04
9913333	49	211.76	2.1	20323 *	NA	480 USA	171178 S07	V29	CG	F04
6233252	42	113.98	1	4222 *	NA	859 USA	147012 S07	V52	CG	F04
8255186	42	91.93	0.7	915 *	NA	704 USA	121239 S07	V29	CG	F04
4480100	49	146.31	1	12 *	NA	703 USA	127044 S07	V52	CG	F04
4731550	42	108.02	1	3778 *	NA	631 USA	113102 S07	V29	CG	F04
8246400	49	263.24	2.3	B8106 *	NA	519 CAN	4B8106	1 V44	CG	F04
5295110	42	150.72	1.1	7941 *	NA	209 USA	172300 S07	V52	CG	F04
7944343	42	166.4	1.6	3170 *	NA	303 USA	156443 S07	V29	CG	F04
2983800	42	119.65	0.9	144 *	NA	410 USA	127071 S07	V29	CG	F04
6332200	42	163.47	2.4	B3805 *	NA	506 CAN	4B3805	1 V52	CG	F04
3941000	42	162.61	1.6	645 *	NA	585 USA	144058 S07	V29	CG	F04
3585521	49	100.58	1	8799 *	NA	804 USA	127071 S07	V52	CG	F04
2351000	49	104.52	1	8511 *	NA	425 USA	174009 S07	V29	CG	F04
8331500	42	106.14	1.1	8512 *	NA	253 USA	174514 S07	V29	CG	F04
7745678	42	174.75	1.7	2191 *	NA	814 USA	144218 S07	V29	CG	F04
6275600	49	59.81	0.3	86 *	NA	301 USA	127060 S07	V29	CG	F04
8983000	42	112.56	1.2	61 *	NA	540 USA	127440 S07	V29	CG	F04
2565000	42	146.38	1.3	135 *	NA	703 USA	127012 S07	V52	CG	F04
6865000	42	178.71	1.3	4058 *	NA	925 USA	172220 S07	V29	CG	F04
8481350	49	201.83	1.8	8828 *	NA	781 USA	111052 S07	V29	CG	F04
4787000	42	149.04	1	9666 *	NA	916 USA	172208 S07	V44	CG	F04
7616700	42	57.92	0.7	1307 *	NA	717 USA	116211 S07	V29	CG	F04
	D4	116.14	0.4	115	95 EU	NLD	115	1 V29	BB	F04
	1	183.5	1.3	1YF90 *	EU	DEU	1J520	1 V29	AP	F04

	28	170.83	0.7	46111 AA	EU	GBR	453	1	V29	AX	F04
	27	24.41	0.4	3102 *	EU	TUR	TG842 *		V51	C7	F04
2573988	42	501.73	4.4	B1285 *	NA	613 CAN	4B1285	2	V29	M1	F04
8906100	69	173.39	1.2	6766 *	NA	301 USA	127002 S07		V29	U2	F04
7388000	42	193.22	1.5	214 *	NA	706 USA	121122 S07		V29	U2	F04
7751000	42	164.15	1.4	3898 *	NA	386 USA	124751 S07		V29	U2	F04
7222500	28	469.25	3.2	20651 *	NA	908 USA	113476 S07		V25	DE	F04
2587200	42	144.33	0.8	3635 *	NA	718 USA	113011 S07		V25	U2	F04
7823673	42	219.72	1.5	4216 *	NA	908 USA	113460 S07		V29	U2	F04
9842431	42	293.5	2.4	2283 *	NA	440 USA	144204 S07		V29	U2	F04
*	42	152.69	1	43672 *	NA	USA	172730 S07		V29	ZA	F04
*	42	99.6	0.8	M1524 *	NA	MEX	2M1524	2	V29	ZA	F04
*	41	109.57	0.9	45451 *	NA	USA	171726 S07		V29	PG	F04
2911998 X2		49.02	0.5	4352 *	NA	845 USA	113507 S07		V25	M1	F04
2322200	42	201.63	1.5	3142 *	NA	303 USA	156011 S07		V29	PG	F04
*	42	115.22	1	45386 *	NA	USA	172729 S07		V29	U2	F04
9346591	55	155.81	1.6	2235 *	NA	440 USA	144089 S07		V25	U2	F04
8883320	33	288.3	3.2	2198 *	NA	614 USA	147018 S07		V25	AK	F04
7924100 V3		149.34	1.5	2676 *	NA	586 USA	148003 S07		V25	U2	F04
3425611	42	373.93	2.6	6477 *	NA	281 USA	116730 S07		V25	E1	F04
2425060	42	207.47	1.4	977 *	NA	864 USA	116730 S07		V29	M1	F04
4894133	42	163.07	1.2	3726 *	NA	860 USA	111708 S07		V29	PG	F04
2533353	42	155.54	0.8	4702 *	NA	217 USA	141679 S07		V25	M1	F04
8451646	42	184	1.3	B1456 *	NA	905 CAN	4B1456	1	V29	P3	F04
7973911	42	183.74	1.6	20147 *	NA	309 USA	141203 S07		V29	PG	F04
4686443 D8		180.72	1.4	B8802 *	NA	807 CAN	4B8802 E84		V29	U2	F04
9609800	42	205.48	1.3	7849 *	NA	713 USA	152183 S07		V29	ZA	F04
6732300	42	214.83	1.3	9452 *	NA	703 USA	127042 S07		V25	Q1	F04
2447677	55	59.89	0.5	3569 *	NA	717 USA	116517 S07		V25	U2	F04
7264496	42	259.22	1.9	7818 *	NA	650 USA	172038 S07		V29	ZA	F04
3562916	55	67.09	0.8	8952 *	NA	978 USA	111483 S07		V25	U2	F04

2708210	42	415.02	3.4 A1096	*	NA	905 CAN	4A1096	1 V52	ZA	F04
3742133	7	27.56	0.3 B1192	*	NA	613 CAN	4B1192	1 V75	U2	F08
5432459	42	266.05	1.3 B3285	*	NA	902 CAN	4B3285	2 V29	ZA	F04
*	42	192.23	1.2 45280	*	NA	* USA	171327 S07	V25	ZA	F04
7416221	43	143.88	1.4 B1102	*	NA	416 CAN	4B2236	2 V49	U2	F05
7861000	42	150.57	1.5 13016	*	NA	360 USA	357011 S07	V49	ZP	F05
9322900	12	339.64	1.7 7820	*	NA	925 USA	172038 S07	V39	U2	F05
3981300	33	332.52	3 2199	*	NA	216 USA	144127 S07	V39	DE	F05
6294533	49	247.41	0.8 B2520	*	NA	418 CAN	4B2520	1 V25	CH	F04
4551800 D8		441.93	2.6 B8158	*	NA	519 CAN	123003 S07	V25	U2	F04
8718600	42	585.93	1.8 2284	*	NA	440 USA	144121 S07	V25	U2	F04
5455700	42	288.19	1.8 7317	*	NA	517 USA	148513 S07	V25	DE	F04
8854540 D1		57.77	0.8 9761	*	NA	319 USA	141369 S07	V25	U2	F04
5265501	42	227.85	1.2 5442	*	NA	714 USA	171066 S07	V25	P3	F04
6823434	42	450.52	2.3 B8003	*	NA	519 CAN	4B8003	1 V25	F6	F04
5484600	33	148.25	1.6 2611	*	NA	410 USA	127561 S07	V25	U2	F04
2792992	7	100.85	0.9 3713	*	NA	845 USA	113446 S07	V49	U2	F05
4741234	1	507.48	4 2709	*	NA	248 USA	148030 S07	V21	U2	F02
4287800	42	45.38	0.5 4623	*	NA	812 USA	147527 S07	V21	U2	F02
9893673	1	232.01	0.8 225	*	NA	205 USA	121015 S07	V25	CH	F04
3813000	42	256.56	1 5167	*	NA	913 USA	172729 S07	V25	CH	F04
D8		297.06	1.3 271		0 EU	NOR	271	1 V25	K6	F04
5399441	42	99.74	0.6 5892	*	NA	256 USA	121717 S07	V25	M1	F04
7379520	7	70.53	1.1 B3260	*	NA	506 CAN	4B3260	2 V89	M1	F05
4454300	1	121.79	0.7 B8047	*	NA	705 CAN	4B8047 E84	V25	M1	F04
4240281	42	128.76	0.9 960	*	NA	910 USA	121606 S07	V25	F6	F04
4489400	7	173.78	2 7463	*	NA	859 USA	147012 S07	V49	DE	F05
7927121 D8		21.91	0.2 6016	*	NA	903 USA	152327	1 V25	F7	F04
	41	31.3	0.2 63281	W4	EU	GBR	63140	1 V25	T4	F04
	2	39.85	0.5 HG047	AD	EU	HUN	HG047	1 V25	T4	F04
2708210	42	231.54	2.3 A1096	*	NA	905 CAN	4A1096	1 V39	M1	F05

6685511	7	245.8	2.4	8590 *	NA	503 USA	174408 S07	V39	M1	F05
5919000	33	86.27	1	B1811 *	NA	613 CAN	4B1811	1 V75	M1	F08
4275531 D1		194.76	2	472 *	NA	770 USA	121023 S07	V25	Q1	F04
9229131 D4		99.11	0.5	9809 *	NA	478 USA	121500	1 V45	AK	F04
6251338	42	305.77	2.2	B3274 *	NA	902 CAN	4B3274	1 V45	DE	F04
5321700 D8		45.66	0.4	7705 *	NA	808 USA	141365	2 V45	M1	F04
4655344 D8		97.11	0.4	9629 *	NA	269 USA	141066	1 V45	DH	F04
8432400	1	151.82	0.9	149 *	NA	301 USA	127047	1 V45	DE	F04
5155266	87	102.89	0.6	M1053 *	NA	915 MEX	2M1053	2 V45	M1	F04
3459300	42	383.34	2.8	1610 *	NA	708 USA	172729 E84	V45	M1	F04
3459300	42	324.21	2.3	1610 *	NA	708 USA	141893	2 V45	M1	F04
8513800 D1		112.23	0.3	4924 *	NA	407 USA	124225	1 V45	DE	F04
7211471	42	310.6	0.9	7175 *	NA	402 USA	153025	1 V45	F6	F04
3245619 D8		86	0.4	3437 *	NA	308 USA	153731	1 V45	M1	F04
9487700 D8		297.15	2	2890 *	NA	586 USA	148040	1 V45	M1	F04
6781330	42	304.97	2.8	B3356 *	NA	902 CAN	4B3356	2 V45	M1	F04
7771777	33	32.37	0.2	B2537 *	NA	450 CAN	4B2537	1 V45	Q1	F04
2778420	42	224.54	2	3292 *	NA	712 USA	158693	1 V45	M1	F04
7973911	42	305.98	2.5	20147 *	NA	309 USA	141203	1 V45	M1	F04
7871255	33	107.61	0.9	11685 *	NA	352 USA	124436	2 V45	M1	F04
2591981 D8		132.93	0.5	4664 *	NA	574 USA	141664	1 V45	U2	F04
5842250	42	112.07	0.9	3523 *	NA	313 USA	148017	2 V45	M1	F04
* 5262400 D1	24	26.8	0.4	43642 *	NA	* USA	172730	2 V45	P3	F04
		108.33	0.9	5246 *	NA	918 USA	152305	1 V45	DE	F04
	61	599.44	2.8	2R714 *	EU	DEU	1A9Z0	1 V47	AX	F04
	42	270.37	2	81125 BA	EU	GBR	97609	1 V47	AX	F04
7664733	2	171.21	0.9	4197 *	NA	717 USA	121213	1 V48	DH	F04
4720333	30	41.33	0.5	M1375 *	NA	912 MEX	M1375	2 V45	BL	F04
7739168	42	118.58	0.9	9902 *	NA	802 USA	111536	2 V45	M1	F04
7481400	1	260.1	2.2	1469 *	NA	858 USA	171103	2 V45	AK	F04
	33	39.63	0.7	4301 *	EU	TUR	TG835 *	V83	BB	F03

	48	25.95	0.8	5601 *	EU		TUR	TG842 *	V45	C7	F04
3233400	42	223.36	0.9	4860 *	NA		727 USA	4B4438	2 V45	M1	F04
	1	35.77	0.3	502	22 EU		FRA	392	1 V45	AX	F04
X4		79.06	0.6	599	0 EU		AUT	219	1 V45	AX	F04
	1	42.08	0.3	62284 CA	EU		GBR	1730	1 V45	AX	F04
	43	68.83	0.6	92631 AB	EU		GBR	92631	1 V45	AX	F04
D8		74.81	0.5	42123 FA	EU		GBR	71734	1 V45	AX	F04
3821300	24	89.13	0.8	5002 *	NA		229 USA	121500	2 V45	U2	F04
6278400	33	187.95	1.6	1266 *	NA		856 USA	116052	1 V45	U2	F04
3896325	1	384.08	2.5	7269 *	NA		828 USA	121453	1 V45	M1	F04
6433673	42	720.66	3.6	1286 *	NA		239 USA	124428	1 V45	M1	F04
4241111	42	318.6	0.7	6633 *	NA		757 USA	127051	2 V19	U2	F03
4389171	46	323.24	1.4	5512 *	NA		760 USA	172221	2 V45	U2	F04
23280	42	110.25	0.7	M3515 *	NA		229 MEX	2M1509	2 V79	CH	F07
6262920	7	105.78	0.3	M1415 *	NA		919 MEX	2M1415 E84	V39	CH	F05
3955100	42	182.38	0.5	3915 *	NA		702 USA	171167	1 V45	P3	F04
*	28	353.09	1.1	44796 *	NA	*	USA	172729 E84	V29	Q1	F04
*	28	85.17	0.2	M2648 *	NA	*	MEX	M2648	1 V71	EC	F07
3141120	28	11.41	0.6	M2694 *	NA		13 MEX	2M2694	1 V45	U2	F04
*	7	103.83	0.3	M1511 *	NA	*	MEX	2M1511	1 V44	CH	F04
8411000	42	424.02	0.9	5977 *	NA		662 USA	172730 E84	V44	Q1	F04
8517600	42	179.21	0.3	5653 *	NA		361 USA	152067 E84	V49	CH	F05
8968200	42	317.8	1.7	4402 *	NA		713 USA	116730	2 V45	M1	F04
4263301	42	572.56	3.5	11846 *	NA		562 USA	38405P	2 V45	ZP	F04
6373151	12	13.63	0.2	9423 *	NA		803 USA	121125	2 V45	U2	F04
*	28	556.37	3	8920 *	NA	*	USA	116088	2 V45	M1	F04
4988838	42	481.66	3.1	2486 *	NA		817 USA	152020	1 V45	M1	F04
3557471	42	436.96	0.9	3565 *	NA		806 USA	152250	1 V49	Q1	F05
2708210	42	390.28	2	A1096 *	NA		905 CAN	4A1096	1 V45	M1	F04
3886396	42	548.59	1.7	A8053 *	NA		905 CAN	4A8320	2 V45	Q1	F04
9838700	42	346.21	1.2	11261 *	NA		718 USA	113301	1 V45	ZA	F04

6765200	42	429.3	1.2	4160 *	NA	903 USA	152166	2 V45	Q1	F04
	D8	77.82	0.5	63281 EA	EU	GBR	63281	1 V45	AX	F04
6343551	1	43.99	0.2	7873 *	NA	925 USA	172503	1 V45	AK	F04
	1	103.83	0.5	120	0 EU	AUT	322	1 V45	HA	F04
	D4	57.95	0.6	1A870	20 EU	ESP	1A870	1 V45	B2	F04
	D8	64.85	0.3	72418 BA	EU	GBR	71734	1 V79	AX	F07
	1	22.5	0.3	UR160 *	EU	RUS	UR049	1 V45	AX	F04
3465551	42	153.2	1.4	7194 *	NA	573 USA	153792	2 V45	U2	F04
2244550	33	151.99	1.5	1306 *	NA	215 USA	116017	2 V49	Q1	F05
6734485	42	56.75	0.6	7814 *	NA	541 USA	174430	1 V25	AK	F04
5427801	42	176.95	1	9064 *	NA	732 USA	113473	1 V45	F6	F04
	48	44.22	1.4	2031 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	1	140.14	1	1G51A *	EU	DEU	1G510	1 V45	AP	F04
	1	50.09	0.8	11800 *	EU	ROM	88855	1 V52	B2	F04
	D4	122.29	1	42184 AA	EU	GBR	42184	1 V45	AX	F04
	30	53.09	1	3091 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
3570357	33	76.68	0.7	9740 *	NA	203 USA	148112 S07	V55	PG	F04
4911110	12	392.11	2.8	B2369 *	NA	450 CAN	4B2369	1 V45	AK	F04
4208700	24	42.84	0.5	1981 *	NA	513 USA	147033 S07	V47	AK	F04
5262278	42	126.93	0.4	B8006 *	NA	705 CAN	4B8006	1 V29	M1	F04
4741234	1	133.45	0.6	2709 *	NA	248 USA	148030 S07	V49	M1	F05
3502120	1	99.37	0.3	9805 *	NA	256 USA	121707 S07	V39	M1	F05
5940413	1	162.88	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V29	M1	F04
7483700	1	116.68	0.5	6234 *	NA	715 USA	141174 S07	V49	M1	F05
4241111	1	109.14	0.2	6633 *	NA	757 USA	171327 S07	V44	M1	F04
3217400 D4		164.28	0.8	2463 *	NA	940 USA	152406 S07	V52	M1	F04
8374311	6	148.99	0.8	5065 *	NA	913 USA	141486 S07	V55	AK	F04
4643431	42	117	0.8	6400 *	NA	828 USA	18489P S07	V29	P3	F04
7212600 V3		19.91	0.2	2771 *	NA	734 USA	148016 S07	V29	M1	F04
2238050	1	93.34	0.2	8760 *	NA	972 USA	152015 S07	V44	M1	F04
9865000	42	350.37	2.5	1534 *	NA	630 USA	148112 S07	V53	M1	F04

5940413	1	165.46	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V29	M1	F04
8551153	1	112.2	0.8	1300 *	NA	215 USA	116419 S07	V55	PG	F04
*	42	299.19	1.8	B2425 *	NA	CAN	4B2425	2 V29	M1	F04
7416221	42	313.19	2.3	B1102 *	NA	416 CAN	4B1102	2 V29	M1	F04
6732300	42	864.82	6.5	9098 *	NA	703 USA	172729 S07	V29	M1	F04
6687102	42	552.94	6.2	507 *	NA	315 USA	113432 S07	V29	M1	F04
7929530	42	272.84	2.4	20067 *	NA	309 USA	141202 S07	V29	M1	F04
5329955 D1		478.8	3.3	8136 *	NA	636 USA	153078 S07	V29	U2	F04
8897343	7	645.83	6.8	B1444 *	NA	905 CAN	4B1292	2 V39	M1	F05
3922268	42	609.55	4.2	3965 *	NA	715 USA	158401 S07	V25	F6	F04
6744465	42	178.11	1.3	9435 *	NA	651 USA	158020 S07	V44	M1	F04
2921171	42	654.7	5.9	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	1 V25	M1	F04
5353673	12	185.07	1	4947 *	NA	727 USA	124202 S07	V25	CH	F04
*	42	65.1	0.7	438 *	NA	USA	127583 S07	V25	AK	F04
5292777	42	659.78	5.7	B6205 *	NA	403 CAN	4B6205	1 V25	M1	F04
7924100	42	188.13	1.2	2676 *	NA	586 USA	148003 S07	V29	CH	F04
*	42	328.12	2.1	B2725 *	NA	CAN	4B2425	2 V25	M1	F04
9463353	42	451.39	3.6	B4757 *	NA	306 CAN	4B4757	2 V29	M1	F04
6533673	42	319.82	1.2	4546 *	NA	210 USA	152058 S07	V52	CH	F04
7984791	42	300.59	2.5	4224 *	NA	804 USA	127013 S07	V25	AK	F04
6210720	42	272.62	2	B8280 *	NA	519 CAN	4B8280	1 V25	M1	F04
5462211	42	320.98	2.7	B1210 *	NA	613 CAN	4B1210	1 V25	M1	F04
*	42	195.89	1	43639 *	NA	USA	172730 S07	V29	ZA	F04
6867411 D1		256.1	1.2	4515 *	NA	956 USA	152097 S07	V25	ZA	F04
2778420	42	229.58	1	3292 *	NA	712 USA	158693 S07	V29	ZA	F04
	1	130.33	0.8	623	0 EU	FRA	623	1 V25	B2	F04
5919000	42	249.72	1.4	B1811 *	NA	613 CAN	4B1285	2 V29	M1	F04
2344661	42	188.24	1.4	5814 *	NA	662 USA	172729 S07	V29	M1	F04
8812541	42	168.45	1.4	4728 *	NA	317 USA	147313 S07	V29	AK	F04
8765100	69	239.78	1.6	6466 *	NA	985 USA	123548 S07	V52	M1	F04
2259141	42	256.62	2.3	8950 *	NA	330 USA	152788 S07	V29	AK	F04

2293600	42	305.52	2.2	6996 *	NA	801 USA	174540 S07	V29	M1	F04
3886900 D8		240.22	1.3	20512 *	NA	732 USA	113048 S07	V29	M1	F04
2780303	42	198.51	1	4835 *	NA	561 USA	124213 S07	V40	M1	F04
2394500	42	211.26	1.3	8145 *	NA	636 USA	153345 S07	V25	M1	F04
3588800	12	135.98	0.5	2405 *	NA	214 USA	172729 S07	V29	M1	F04
9567000	42	257.2	1.8	5965 *	NA	601 USA	116088 S07	V29	M1	F04
9648131	12	205.23	0.6	5755 *	NA	502 USA	147024 S07	V29	M1	F04
4435000	42	165.89	1	2923 *	NA	512 USA	152303 S07	V25	DE	F04
8770711	42	254.66	1.6	976 *	NA	864 USA	121795 S07	V29	M1	F04
9649801	42	215.23	1.2	529 *	NA	770 USA	116830 S07	V29	M1	F04
4969700 V3		462.05	3.8	8389 *	NA	516 USA	312729 S07	V29	P4	F04
8795381	42	231.27	1.4	7498 *	NA	219 USA	172730 S07	V29	M1	F04
8653354	12	140.09	0.4	B6049 *	NA	780 CAN	4B6049	1 V29	M1	F04
4640271	42	277	1.4	B7196 *	NA	604 CAN	4B7224	2 V29	M1	F04
2532211	42	1086.12	8.9	A6050 *	NA	403 CAN	4A6050	2 V29	M1	F04
4709800	42	164.6	1.1	4626 *	NA	847 USA	141066 S07	V25	AK	F04
2322200	12	138.49	0.5	3142 *	NA	303 USA	156011 S07	V25	M1	F04
8752409	42	209.39	1.6	122 *	NA	563 USA	141532 S07	V25	M1	F04
4686443	41	191.23	1.1	B8802 *	NA	807 CAN	4B1712	2 V25	M1	F04
3539821	12	166.05	0.4	B2347 *	NA	514 CAN	4B2347	2 V29	M1	F04
4348411	12	281.39	0.6	A6065 *	NA	780 CAN	4A6065	1 V29	M1	F04
*	12	111.62	0.5	45307 *	NA	* USA	171726 S07	V29	M1	F04
4671881	42	148.05	1.2	998 *	NA	919 USA	121641 S07	V29	AK	F04
8989766	33	144.38	1.5	7392 *	NA	603 USA	121204 S07	V29	M1	F04
3825555	42	186.3	1	4357 *	NA	901 USA	123462 S07	V29	M1	F04
4542454	42	211.58	1.2	8556 *	NA	425 USA	152850 S07	V53	M1	F04
8551739	12	113.75	0.4	3997 *	NA	301 USA	141704 S07	V29	M1	F04
4344141	42	174.96	0.9	8977 *	NA	603 USA	121204 S07	V25	M1	F04
2722772	12	131.13	0.5	3658 *	NA	203 USA	172729 S07	V29	M1	F04
4732800	12	123.63	0.4	4377 *	NA	508 USA	141702 S07	V25	M1	F04
*	12	186.7	0.8	46125 *	NA	* USA	171726 S07	V29	M1	F04

7264496	12	269.67	0.8	7818 *	NA	650 USA	172038 S07	V29	M1	F04
9965614	55	92.02	1.2	6971 *	NA	605 USA	158715 S07	V53	M1	F04
8791320	42	426.33	2.8	8926 *	NA	508 USA	111065 S07	V53	M1	F04
4761506	42	210.25	1.4	B8112 *	NA	705 CAN	4B1368	2 V25	M1	F04
8834330	42	160.16	0.9	5017 *	NA	417 USA	172729 S07	V25	M1	F04
2933105	42	215.48	1.5	8628 *	NA	360 USA	174522 S07	V25	M1	F04
9965614	42	202.77	1.7	6971 *	NA	605 USA	158715 S07	V25	M1	F04
4333318	42	425.67	3.2	7782 *	NA	707 USA	172501 S07	V25	M1	F04
7752248	33	26.36	0.3	5159 *	NA	316 USA	153632	2 V29	DH	F04
6282855	55	399.22	0.9	4195 *	NA	701 USA	158778 S07	V25	F7	F04
9893673	42	476.11	3.8	225 *	NA	205 USA	121015 S07	V29	DE	F04
6233673	42	65.56	0.5	20316 *	NA	575 USA	156518 S07	V25	CG	F04
* D1		251.51	1.4	45041 *	NA *	USA	171726 S07	V29	ZA	F04
2928310	42	322.35	1.7	1131 *	NA	336 USA	121221 S07	V29	Q1	F04
* *	42	215.07	0.9	45334 *	NA *	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
7261231	42	192.04	1.7	1200 *	NA	352 USA	127636 S07	V29	M1	F04
7224388	1	373.09	1.7	B2519 *	NA	418 CAN	4B2519	1 V25	Q1	F04
8897777	42	386.39	2.6	4227 *	NA	614 USA	147146 S07	V25	DH	F04
* *	41	220.81	1	45323 *	NA *	USA	171726 S07	V29	PG	F04
5384044	7	196.86	1.5	A6017 *	NA	780 CAN	4A6017	1 V29	MX	F04
8771171	42	363.96	1.7	4044 *	NA	850 USA	124527 S07	V29	Q1	F04
8492767	42	56.75	0.7	B2235 *	NA	819 CAN	4B2235	2 V25	U2	F04
* *	42	241.75	1.3	43656 *	NA *	USA	172730 S07	V29	Q1	F04
* *	42	246.99	1.2	45342 *	NA *	USA	171726 S07	V29	PG	F04
3599689	42	374.72	1.3	2677 *	NA	626 USA	171063 S07	V25	U2	F04
4876700	42	382.53	1.3	2724 *	NA	201 USA	314474 S07	V29	P4	F04
9965614	42	237.3	0.9	6971 *	NA	605 USA	158715 S07	V25	Q1	F04
4666400	42	351.9	1.4	3654 *	NA	516 USA	113083 S07	V25	ZA	F04
4709800	30	335.35	1.3	4626 *	NA	847 USA	172729 S07	V29	PG	F04
2417200	42	100.21	0.9	38 *	NA	703 USA	127013 S07	V25	M1	F04
6561100	42	58.38	0.7	8413 *	NA	406 USA	141753 S07	V29	PG	F04

4744275	42	90.36	1.1	719 *	NA	315 USA	113552 S07	V25	U2	F04
8571252	42	714.3	3.7	B1393 *	NA	905 CAN	4B1017	2 V52	F6	F04
2624900	55	615.12	3.4	8190 *	NA	201 USA	113143 S07	V29	U2	F04
3684300	55	256.68	0.9	11294 *	NA	215 USA	351747 S07	V29	MX	F04
*	42	331.54	1.1	45266 *	NA	USA	116729 S07	V29	ZA	F04
3897291	28	338.37	1.7	6717 *	NA	540 USA	172730 S07	V29	Q1	F04
5919000	42	77.65	0.9	B1811 *	NA	613 CAN	4B1811	1 V25	Q1	F04
5940413	1	372.7	1.6	65099 *	NA	888 USA	18403J S07	V25	ZA	F04
8520400	42	693.88	5.2	2710 *	NA	248 USA	148051 S07	V29	Q1	F04
	42	51.91	0	3491 *	EU	TUR	TG840 *	V44	T4	F04
	56	9.89	0.4	2721 *	EU	TUR	TG835 *	V49	B2	F05
	33	61.63	0.6	459	0 EU	AUT	102	1 V55	B2	F04
	30	32.16	1.3	2531 *	EU	TUR	TG835 *	V39	NC	F05
	12	192.31	2	42274 AA	EU	GBR	42282	1 V25	AX	F04
	33	117.95	2	15000	0 EU	ESP	15000	1 V46	AP	F05
	43	88.75	1.1	351	0 EU	BEL	351	1 V25	BV	F04
	13	21.42	0.4	11200	0 EU	ESP	11200	1 V29	AX	F04
	33	95.31	1.1	51131 AA	EU	IRL	131	1 V29	T4	F04
	17	21.27	0.6	712	35 EU	ITA	712	1 V55	AP	F04
D1		27.15	0.4	500	91 EU	FIN	40	1 V45	AX	F04
	7	8317.44	6.1	AV001 *	EU	ARM	AV001	1 V29	AX	F04
	33	54.25	1	PG037 AA	EU	POL	PG000	1 V45	NC	F04
	7	11.42	0.3	PG095 AA	EU	POL	PG095	1 V45	BB	F04
	7	60.26	0.5	41412 AA	EU	GBR	70500	1 V45	AX	F04
	12	32.03	0.5	150	0 EU	FRA	150	1 V55	B2	F04
	33	48.21	0.5	63316 AA	EU	GBR	75577	1 V45	B2	F04
	1	15.95	0.7	BU002 *	EU	BGR	BU003	1 V52	B2	F04
	1	14.04	0	BU002 *	EU	BGR	BU003	1 V45	B2	F04
	33	94.74	0.9	112	51 EU	FRA	560	1 V45	B2	F04
	12	8.08	0.3	UR075 *	EU	RUS	UR100	1 V45	U2	F04
	7	76.7	0.6	1J59K *	EU	DEU	1D3H0	1 V45	AX	F04

	33	697.4	6.8	85803 AA	EU	GBR	45444	1 V45	BB	F04
	33	93.2	0.9	1Z52B *	EU	DEU	1Z520	1 V45	AX	F04
	33	0	0	1M760 *	EU	DEU	1M760	1 V53	BB	F04
	4	100.11	1.1	72891 GA	EU	GBR	64293	1 V53	T4	F04
	2	27.67	0.3	44482 WA	EU	GBR	44450	1 V47	B2	F04
	33	23.84	0.3	40	0 EU	NLD	115	1 V39	AX	F05
	24	44.15	0.5	63278 AA	EU	GBR	63278	1 V39	B2	F05
D8		138.69	0.8	252	0 EU	NOR	200	1 V79	AX	F07
	33	120.03	0.9	151	1 EU	SWE	151	1 V45	AX	F04
	33	110.15	1.3	1A550 *	EU	DEU	1A550	1 V49	B2	F05
	24	4453.7	9.8	74440 ED	EU	GBR	74440	1 V52	BB	F04
	48	169.04	3.5	5251 *	EU	TUR	TG841 *	V79	AX	F07
	12	37.92	0.3	51135 AA	EU	IRL	135	1 V49	BV	F05
	7	108	0.5	1N550 *	EU	DEU	1N550	1 V29	K6	F04
	12	83.16	0.3	1M68B *	EU	DEU	1M680	1 V29	K6	F04
4363673	46	1523.69	9.3	4651 *	NA	260 USA	148006	1 V19	CG	F03
D1		165.4	1.2	67567 AA	EU	GBR	67567	1 V45	BB	F04
3217400	42	934.12	5	2463 *	NA	940 USA	152406	2 V54	CG	F04
5940413	1	1648.53	1.5	65099 *	NA	888 USA	18474J	2 V45	ZA	F04
* V3		89.93	1.2	45071 *	NA	* USA	354728 S07	V29	LE	F04
8872121	42	95.71	0.9	2533 *	NA	903 USA	152471 S07	V29	PG	F04
7740727	42	162.79	1.3	8873 *	NA	978 USA	59E902 S07	V29	Q1	F04
6495100	42	146.11	1.1	5769 *	NA	770 USA	116730 S07	V29	CG	F04
9965611	42	224.57	2.2	8999 *	NA	508 USA	111503 S07	V29	CG	F04
6571600	42	93.79	1	1331 *	NA	717 USA	116511 S07	V29	PG	F04
8365321	42	132.2	1.1	2185 *	NA	614 USA	147035 S07	V29	CG	F04
3371529	42	158.13	1.5	4443 *	NA	281 USA	152052 S07	V83	F6	F03
7587311	42	167.34	1.4	B7244 *	NA	250 CAN	4A7032	2 V17	MX	F03
7924100	41	152.68	1.4	2676 *	NA	586 USA	172729 S07	V29	PG	F04
9865500	42	209.02	1.1	15 *	NA	703 USA	127048 S07	V29	DH	F04
*	42	50.68	0.6	45323 *	NA	* USA	171726 S07	V29	PG	F04

4445300	41	118.29	0.8	9131 *	NA	781 USA	111039 S07	V29	CG	F04
2928310	46	103.91	1	1131 *	NA	336 USA	172729 S07	V29	PG	F04
2624900	42	421.12	1.6	8190 *	NA	201 USA	314738 S07	V29	P4	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18410K S07	V29	CG	F04
7820881	41	111.62	1	5238 *	NA	913 USA	153010 S07	V29	PG	F04
4263301	42	176.65	1.5	11846 *	NA	562 USA	171052 S07	V29	F6	F04
8822900	42	93.47	0.7	9358 *	NA	609 USA	116201 S07	V29	DH	F04
7770000	42	75.47	0.4	137 *	NA	703 USA	127465 S07	V29	DH	F04
9647700	55	305.66	2.6	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
*	42	120.1	0.9	2258 *	NA	USA	18489P S07	V44	P3	F04
9647700	55	128.45	1	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
6672220	42	174.57	1.4	3168 *	NA	970 USA	156453 S07	V44	DH	F04
5634000	42	106.41	0.9	5790 *	NA	801 USA	156557 S07	V29	PG	F04
7315211	42	91.86	0.8	6249 *	NA	920 USA	141353 S07	V29	CG	F04
6420010	33	97.47	0.9	5508 *	NA	949 USA	171095 S07	V29	Q1	F04
2242100 V3		131.56	1	89 *	NA	410 USA	127418 S07	V29	CG	F04
8542222	42	139.19	1.2	224 *	NA	205 USA	116830 S07	V40	CG	F04
7385300	42	128.07	0.9	1542 *	NA	219 USA	141072 S07	V29	CG	F04
8972500	42	99.74	0.6	1487 *	NA	505 USA	156302 S07	V29	CG	F04
8791320	42	118.44	1	8926 *	NA	508 USA	111065 S07	V29	CG	F04
5663673	42	121.33	1.1	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V29	CG	F04
2510540	42	175.39	1.6	9473 *	NA	320 USA	158584 S07	V29	DH	F04
*	42	240.15	1.5	7838 *	NA	USA	172456 S07	V29	CG	F04
4693000	42	161.97	1.3	6380 *	NA	920 USA	141106 S07	V25	CG	F04
3585000	42	109.65	0.9	10473 *	NA	619 USA	172730 S07	V29	DH	F04
7936222	42	112.01	1	8183 *	NA	727 USA	148513 S07	V25	DH	F04
7333673	42	215.77	2	1401 *	NA	301 USA	127463 S07	V29	CG	F04
3558140	42	114.17	0.9	1820 *	NA	630 USA	172114 S07	V25	DH	F04
2670476	42	139.35	1.2	1336 *	NA	609 USA	116455 S07	V25	DH	F04
7315211	42	121.33	1.1	6249 *	NA	920 USA	141353 S07	V29	CG	F04
9354571	42	142.83	1.6	1262 *	NA	419 USA	18461P S07	V29	CG	F04

*	42	68.94	0.8	45176 *	NA	*	USA	171726 S07	V52	F6	F04
2296951	42	137.6	1.3	1074 *	NA		336 USA	121752 S07	V25	DH	F04
5854000	42	153.1	1.2	2697 *	NA		248 USA	121025 S07	V25	DH	F04
2995900	42	139.61	1.5	1172 *	NA		407 USA	124061 S07	V29	DH	F04
2901100	42	115.41	1	84 *	NA		410 USA	127030 S07	V25	CG	F04
5448000	42	121.26	1.2	3776 *	NA		509 USA	174437 S07	V29	U2	F04
4623673	42	202.62	2	5078 *	NA		316 USA	123003 S07	V25	DH	F04
4533673	42	100.16	1	1486 *	NA		724 USA	144004 S07	V29	PG	F04
9984000	42	246.55	1.9	1554 *	NA		847 USA	141077 S07	V25	DH	F04
8652168	42	73.4	0.7	193 *	NA		706 USA	121444 S07	V29	CG	F04
8520400 D4		249.96	2.2	2710 *	NA		248 USA	148051 S07	V25	CG	F04
7873800	42	165.55	1.4	5536 *	NA		818 USA	171029 S07	V29	CG	F04
6594000	42	302.91	2.9	3381 *	NA		360 USA	174530 S07	V25	CG	F04
9487800	42	210.95	1.9	B8401 *	NA		519 CAN	4B8401	1 V25	CG	F04
2981271	42	101.41	1.2	124 *	NA		540 USA	127457 S07	V29	DH	F04
2351000	42	201.24	1.5	8511 *	NA		425 USA	174011 S07	V29	CG	F04
7700070	42	411.19	3	8990 *	NA		617 USA	111010 S07	V25	CG	F04
8922600	42	133.57	0.8	8199 *	NA		314 USA	153080 S07	V29	CG	F04
4772711	42	162.26	1.5	9149 *	NA		619 USA	171082 S07	V25	CG	F04
2238050	42	107.2	1	8760 *	NA		972 USA	152015 S07	V25	CG	F04
8323300	42	182.99	1.6	5414 *	NA		714 USA	171057 S07	V25	DH	F04
8871511	42	124.71	1.3	4331 *	NA		419 USA	148059 S07	V29	CG	F04
5817800	42	98.17	0.6	4013 *	NA		212 USA	314474 S07	V29	P4	F04
* D1		102.7	0.9	45188 *	NA	*	USA	354728 S07	V29	P4	F04
5846178	42	79.35	0.9	3627 *	NA		850 USA	124081 S07	V25	F7	F04
5798888	42	144.28	1.3	5458 *	NA		619 USA	171079 S07	V25	CG	F04
2233161	42	117.54	1.3	4688 *	NA		574 USA	148058 S07	V29	CG	F04
5817800	42	193	1.3	4013 *	NA		212 USA	141702 S07	V25	DH	F04
3513000	33	101.62	1.1	6042 *	NA		281 USA	152055 S07	V29	ZA	F04
2532211	42	221.4	1.8	A6050 *	NA		403 CAN	4B6244 E84	V29	Q1	F04
4876700 D8		163.53	1.3	2724 *	NA		201 USA	113536 S07	V29	CG	F04

2481500	42	88.26	0.9	11829 *	NA	509 USA	174500 S07	V29	PG	F04
2700707 D8		131.77	1.3	3334 *	NA	515 USA	153032 S07	V25	CG	F04
5250800	42	343.86	1.6	7563 *	NA	501 USA	156517 S07	V25	U2	F04
*	42	82.51	0.6	8818 *	NA	USA	342271 S07	V29	P4	F04
8322101	42	126.17	1.2	B7160 *	NA	250 CAN	4B7160	1 V29	DH	F04
4263301	42	209.33	1.8	11846 *	NA	562 USA	18420M S07	V29	CG	F04
4666400	42	326.48	2.4	3654 *	NA	516 USA	113083 S07	V25	CG	F04
2641600 D8		145	1.2	20639 *	NA	732 USA	113473 S07	V29	U2	F04
9895700	42	169.08	1.3	9684 *	NA	757 USA	127060 S07	V25	DH	F04
*	42	78.83	0.9	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
4217000	42	80.62	0.4	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V29	DE	F04
2916910	42	135.32	1.1	4633 *	NA	574 USA	147119 S07	V25	CG	F04
3886396	42	96.85	0.9	A8053 *	NA	905 CAN	4A8053	1 V49	MX	F05
*	28	117.35	0.9	10683 *	NA	USA	342271 S07	V29	P4	F04
*	42	82.51	0.6	8818 *	NA	USA	342271 S07	V29	P4	F04
9465555	42	124.38	0.9	8393 *	NA	909 USA	171040 S07	V25	CG	F04
7287800	42	148.2	1	2848 *	NA	856 USA	116048 S07	V25	CG	F04
9463900	42	122.15	1.1	6067 *	NA	480 USA	141753 S07	V29	U2	F04
7828201	42	168.25	1.2	4240 *	NA	408 USA	172403 S07	V25	CG	F04
8791320	42	346.35	3.2	8926 *	NA	508 USA	116730 S07	V25	CG	F04
7873800	42	132.93	1.1	5536 *	NA	818 USA	38430A S07	V29	ZH	F04
4545170	42	146.75	1.3	9286 *	NA	507 USA	158545 S07	V46	CG	F05
2285700	42	126.91	1.1	6254 *	NA	414 USA	141585 S07	V29	CG	F04
9853600	41	240.68	1.3	7444 *	NA	972 USA	152020 S07	V25	DE	F04
8897777	42	75.73	0.7	4227 *	NA	614 USA	147146 S07	V29	U2	F04
8977000	42	164.44	1.3	8933 *	NA	978 USA	111459 S07	V25	CG	F04
7536286	42	120.05	1	5475 *	NA	760 USA	171079 S07	V29	DH	F04
8882366 D1		96.87	0.9	3338 *	NA	570 USA	113531 S07	V52	CG	F04
9565511	42	217.93	2.4	6069 *	NA	616 USA	148070 S07	V25	CG	F04
3317600	42	457.11	3.7	7884 *	NA	916 USA	172205 S07	V29	CG	F04
7268181	42	198.13	1.9	2220 *	NA	330 USA	144201 S07	V25	CG	F04

2417200	42	151.05	1	38 *	NA	703 USA	127013 S07	V29	CG	F04
8393300	42	58.69	0.5	654 *	NA	281 USA	152788 S07	V52	PG	F04
7315211 D8		220.25	1.9	6249 *	NA	920 USA	141353 S07	V25	CG	F04
7524201 D8		177.75	1.9	8539 *	NA	541 USA	174411 S07	V25	CG	F04
8481350	42	283.37	2.6	9878 *	NA	781 USA	116730 S07	V25	CG	F04
7481400	55	130.3	1.3	1469 *	NA	858 USA	171083 S07	V25	CG	F04
8331500	42	71.19	0.6	8512 *	NA	253 USA	116830 S07	V29	P3	F04
2359211	42	165.03	1.7	5334 *	NA	785 USA	153517 S07	V40	CG	F04
5726926 D4		92.99	1	6714 *	NA	434 USA	121026 S07	V25	M1	F04
7271650	41	90.79	0.8	5025 *	NA	913 USA	153013 S07	V25	DH	F04
2912581	28	113.8	0.6	7777 *	NA	559 USA	172221 S07	V29	F6	F04
9463900	42	122.15	1.1	6067 *	NA	480 USA	141753 S07	V29	U2	F04
9458000	42	113.73	1	1305 *	NA	215 USA	116051 S07	V29	U2	F04
4491000	42	127.61	1	2204 *	NA	440 USA	144010 S07	V29	CG	F04
8456600	42	268.1	2.4	8651 *	NA	253 USA	174205 S07	V29	CG	F04
7417500	42	77.54	0.6	1560 *	NA	847 USA	141704 S07	V29	PG	F04
8481350	42	129.15	1	8828 *	NA	781 USA	111010 S07	V25	DH	F04
5260511	42	113.72	1.1	9976 *	NA	254 USA	152482 S07	V52	U2	F04
2426415 D8		181.84	0.9	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V25	CG	F04
7285544	42	68.95	0.6	1768 *	NA	262 USA	141109 S07	V25	CG	F04
3851818	42	85.35	0.8	11920 *	NA	513 USA	147005 S07	V29	PG	F04
2921171	42	160.45	1.5	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	2 V52	F6	F04
7483503	42	196.28	1.4	3603 *	NA	203 USA	113440 S07	V25	CG	F04
9183673 D8		113.47	1	5546 *	NA	626 USA	172730 S07	V29	ZA	F04
7433101	42	72.41	0.8	2943 *	NA	606 USA	147581 S07	V52	F6	F04
6571600	42	117.94	1.3	1331 *	NA	717 USA	116225 S07	V29	PG	F04
*	42	162.25	1.5	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
4491000	42	174.6	1.5	2204 *	NA	440 USA	144010 S07	V25	CG	F04
7324800	42	124.26	1	2865 *	NA	352 USA	124081 S07	V29	U2	F04
5894800	55	107.48	0.9	3857 *	NA	631 USA	113103 S07	V25	P3	F04
3671700	42	94.72	0.7	10519 *	NA	847 USA	141895 S07	V29	PG	F04

2753200	69	185.32	1.3	4822 *	NA		407 USA	124224 S07	V25	DH	F04
*	42	102.7	0.9	45188 *	NA	*	USA	172360 S07	V29	ZA	F04
7566325	42	89.23	0.8	20053 *	NA		815 USA	172730 S07	V44	U2	F04
9778888	41	113.29	1	6992 *	NA		623 USA	171179 S07	V25	ZA	F04
*	42	71.13	0.5	8818 *	NA	*	USA	312729 S07	V29	P4	F04
6940700	42	0	0	3819 *	NA		309 USA	141103 S07	V25	CG	F04
6420010	41	121.59	1	5508 *	NA		949 USA	172350 S07	V29	ZA	F04
5894800 V3		83.59	0.7	3857 *	NA		631 USA	113103 S07	V29	U2	F04
5484100	42	403.14	3.5	5340 *	NA		248 USA	172207 S07	V25	CG	F04
7860430	42	108.95	1.1	9137 *	NA		413 USA	111060 S07	V29	U2	F04
*	28	71.52	0.5	10683 *	NA	*	USA	342271 S07	V29	P4	F04
2246711	42	117.16	1.2	2831 *	NA		989 USA	148615 S07	V29	U2	F04
8517600	42	75.41	0.7	5653 *	NA		361 USA	152067 S07	V25	U2	F04
4452420	42	95.99	0.8	4196 *	NA		952 USA	158017 S07	V29	U2	F04
2291600	33	18.56	0.2	3944 *	NA		770 USA	18427J S07	V52	Q1	F04
4255980	42	111.83	1.3	9742 *	NA		724 USA	18428J S07	V29	Q1	F04
9647700	55	50.92	0.3	11232 *	NA		908 USA	314474 S07	V53	P4	F04
4458891	42	70.08	0.6	192 *	NA		770 USA	121578 S07	V25	ZA	F04
6321340	42	205.85	2	A2046 *	NA		450 CAN	4A2046	2 V25	Q1	F04
2995900	42	32.63	0.4	1172 *	NA		407 USA	113033 S07	V29	M1	F04
7557007	42	156.36	1	7737 *	NA		650 USA	172730 S07	V29	U2	F04
6685893	42	149.6	1.4	A1234 *	NA		905 CAN	4B7233	2 V25	ZA	F04
6372137	42	96.6	1.1	9850 *	NA		269 USA	148590 S07	V25	U2	F04
3753214	42	106.25	1.3	6585 *	NA		318 USA	152018 S07	V29	Q1	F04
3454343	28	118.92	1.1	4437 *	NA		512 USA	171726 S07	V25	Q1	F04
*	42	121.49	1.6	45312 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	Q1	F04
*	42	100.19	1.2	43672 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	Q1	F04
2414321	42	169.33	1.6	602 *	NA		530 USA	172730 S07	V25	Q1	F04
*	42	96.52	1.3	45323 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
2259141	42	279.34	1.8	8950 *	NA		330 USA	144577 S07	V52	DE	F04
9323673	42	815.82	6.8	3130 *	NA		303 USA	156002 S07	V52	M1	F04

4582151	1	504.42	3.1	7735 *	NA		530 USA	172436 S07	V25	U2	F04
*	42	522.42	5.4	45071 *	NA	*	USA	171726 S07	V52	M1	F04
6935577	42	419.04	2.6	4540 *	NA		830 USA	152144 S07	V25	U2	F04
7388000 D1		457.84	2.4	214 *	NA		706 USA	121125 S07	V25	PG	F04
6344444	1	391.06	3.1	5249 *	NA		573 USA	153792 S07	V25	U2	F04
7472000	1	434.6	3.3	20402 *	NA		520 USA	171485 S07	V25	U2	F04
*	1	436.45	3.1	45041 *	NA	*	USA	171726 S07	V52	U2	F04
3212411	1	448.79	2.8	6950 *	NA		405 USA	152402 S07	V25	U2	F04
9778888	42	378.94	2.6	6992 *	NA		623 USA	171179 S07	V25	U2	F04
3588800 D1		377.64	2.6	2405 *	NA		214 USA	152473 S07	V25	U2	F04
2614261	1	357.7	2.6	2417 *	NA		817 USA	152016 S07	V25	U2	F04
3243141	1	372.86	3.1	5084 *	NA		816 USA	153792 S07	V25	U2	F04
2737500	1	381.54	2.6	5428 *	NA		858 USA	171100 S07	V25	U2	F04
5423242	1	326.74	2.6	6909 *	NA		405 USA	152699 S07	V25	U2	F04
6732300	42	594.13	3.7	9098 *	NA		703 USA	127007 S07	V46	U2	F05
7814844	1	518.46	3.1	5126 *	NA		816 USA	153792 S07	V25	U2	F04
6867300 D1		365.57	2.6	6554 *	NA		318 USA	153655 S07	V25	U2	F04
2275700 D1		629.53	3.1	8012 *	NA		636 USA	153792 S07	V25	U2	F04
9465555	1	481.19	3	8393 *	NA		909 USA	171102 S07	V25	P3	F04
6233673	42	526.69	3.1	20316 *	NA		575 USA	156302 S07	V25	U2	F04
2614261	42	483.55	3.1	2417 *	NA		817 USA	116422 S07	V25	U2	F04
9643673	42	545.87	3.4	6923 *	NA		626 USA	172730 S07	V52	P3	F04
8922141	42	70.9	0.8	4154 *	NA		407 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
5254500	42	508.02	3.1	20428 *	NA		575 USA	156302 S07	V25	U2	F04
6883137	1	515.09	3.1	3144 *	NA		303 USA	156474 S07	V25	U2	F04
2657015 X2		83.4	1	8265 *	NA		573 USA	153787 S07	V18	E1	F03
6649211	7	177.93	2.1	8541 *	NA		208 USA	174447 S07	V29	PG	F04
8847600	42	478.28	2.6	7923 *	NA		818 USA	171043 S07	V25	U2	F04
8380222 D8		457.84	2.6	1686 *	NA		757 USA	127062 S07	V25	U2	F04
5940413	1	279.16	1.6	65099 *	NA		888 USA	18445J S07	V25	P3	F04
4543711	42	448.56	2.6	4465 *	NA		512 USA	152327 S07	V25	U2	F04

3653050	1	278.6	2.6	M3654	*	NA	918	MEX	2M3654	1	V25	U2	F04	
8883320	42	742.31	4.7	2198	*	NA	614	USA	147018	S07	V25	U2	F04	
6373561	D1	425.41	2.6	5883	*	NA	806	USA	152100	S07	V25	U2	F04	
2872766	42	470.33	3	7436	*	NA	724	USA	144469	S07	V52	AK	F04	
6754700	42	443.04	2.6	4617	*	NA	281	USA	152054	S07	V25	U2	F04	
9621100	42	532.22	2	6965	*	NA	813	USA	124204	S07	V52	ZA	F04	
2313491	42	453.84	2.6	4212	*	NA	972	USA	152017	S07	V25	U2	F04	
*	42	534.74	2	123	*	NA	*	USA	171171	S07	V25	E1	F04	
6447111	42	159.29	1.8	4892	*	NA	407	USA	124493	S07	V25	AK	F04	
*	28	284.17	2.2	43672	*	NA	*	USA	172740	S07	V25	DE	F04	
8972500	42	615.58	2.3	1487	*	NA	505	USA	152212	S07	V25	AK	F04	
6583181	1	660.97	2.6	5418	*	NA	951	USA	171426	S07	V25	P3	F04	
8897600	42	523.06	3.2	3073	*	NA	407	USA	124227	S07	V25	DE	F04	
7115244	63	161.02	2.4	M1693	*	NA	917	MEX	2M1221	E84	V29	M1	F04	
8847600	1	596.48	3.7	7923	*	NA	818	USA	171043	S07	V25	U2	F04	
3541111	1	295.63	1.1	3036	*	NA	405	USA	152503	S07	V25	PG	F04	
4813531	1	533.56	3.3	6432	*	NA	817	USA	152018	S07	V25	U2	F04	
7292231	1	438.97	3.1	3449	*	NA	402	USA	153025	S07	V25	U2	F04	
3652353	1	421.74	2.6	3072	*	NA	760	USA	171415	S07	V25	P3	F04	
3525800	42	865.39	8.3	2097	*	NA	513	USA	148112	S07	V25	M1	F04	
4813673	63	429.18	2.6	3365	*	NA	205	USA	121013	S07	V29	U2	F04	
6894200	1	422.37	3.1	2116	*	NA	812	USA	147528	S07	V25	U2	F04	
*	42	687.61	3.3	7170	*	NA	*	USA	116088	S07	V25	E1	F04	
8443273	42	113.02	1.1	A1059	*	NA	905	CAN	4A1059		1	V52	F6	F04
8692181	42	590.41	2.1	1026	*	NA	336	USA	121718	S07	V25	ZA	F04	
*	42	269.06	1.1	46329	*	NA	*	USA	172350	S07	V29	ZA	F04	
*	42	320.53	1.6	45303	*	NA	*	USA	171726	S07	V52	ZA	F04	
7873511	42	367.16	2.3	4984	*	NA	352	USA	124492	S07	V25	DE	F04	
8985841	42	612.88	5.6	1980	*	NA	937	USA	18404J	S07	V29	M1	F04	
6581717	42	414.23	2.1	A2013	*	NA	450	CAN	4A2013		2	V25	CH	F04
5295521	42	452.6	2.3	2916	*	NA	734	USA	148400	S07	V25	AK	F04	

4673673	42	448.85	2.6	2488 *	NA	817 USA	152019 S07	V25	U2	F04
8382400	42	480.27	2.1	2786 *	NA	314 USA	153049 S07	V25	PG	F04
7901100	42	407.2	1.3	2956 *	NA	561 USA	124219 S07	V25	ZA	F04
* 2641851 D1	42	438.48	2.4	45988 *	NA	USA	171726 S07	V25	PG	F04
6418400	42	588.44	3.6	11293 *	NA	602 USA	116830 S07	V52	U2	F04
6455450	42	335.91	1.2	6982 *	NA	603 USA	111586 S07	V52	AK	F04
2823636	42	749.24	6.3	9789 *	NA	928 USA	171469 S07	V25	AK	F04
3844854	42	764.87	4	2761 *	NA	734 USA	121498 S07	V52	F6	F04
5918484	42	487.88	2.9 A1081	*	NA	613 CAN	4A1081	1 V25	AK	F04
5885000	42	1133.5	9	48 *	NA	703 USA	127042 S07	V25	M1	F04
* 4733673	42	321.24	2.3	6244 *	NA	281 USA	141365 S07	V25	M1	F04
3232300	42	291.86	1.5	46329 *	NA	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
4512201	42	247.45	1	20403 *	NA	505 USA	156506 S07	V25	DE	F04
6578888	42	238.34	1.1	1228 *	NA	302 USA	116219 S07	V25	M1	F04
6404541	42	633.79	3.8	9179 *	NA	651 USA	158012 S07	V25	CH	F04
8707221	42	815.52	4.4	5173 *	NA	718 USA	172350 S07	V52	ZA	F04
2943571	42	533.69	3.1 B1386	*	NA	905 CAN	4B1386	1 V52	U2	F04
3900930 X2	42	674.1	5.6	5534 *	NA	702 USA	116730 S07	V25	M1	F04
4532424	42	369.74	2.2	3781 *	NA	863 USA	124425 S07	V52	M1	F04
91800	42	71.14	0.7	5513 *	NA	909 USA	171105 S07	V25	M1	F04
* 4192700	42	607.54	4.2	13952 *	NA	734 USA	345274 S07	V44	LE	F04
8224401	42	379.87	1.5	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V40	ZA	F04
4361200	42	738.7	5.1	7792 *	NA	USA	116088 S07	V25	M1	F04
5940413	1	562.78	1.8	190 *	NA	301 USA	191	2 V25	AK	F04
2852500	42	511.02	2.9	5539 *	NA	909 USA	171152 S07	V52	U2	F04
5323181	42	583.35	3.7	478 *	NA	770 USA	127081 S07	V52	U2	F04
3585600	1	343.5	1.6	65099 *	NA	888 USA	18407K S07	V25	P3	F04
9316611	82	53.83	0.7	5172 *	NA	731 USA	172729 S07	V18	ZA	F03
	42	393.68	2.6	3520 *	NA	620 USA	153617 S07	V25	U2	F04
	1	290.33	1	1373 *	NA	610 USA	116027 S07	V25	PG	F04
	82	30.11	0 A4802	*	NA	306 CAN	4A4802	1 V44	U2	F04

7193700	42	333.76	2.4	2091 *	NA	281 USA	152005 S07	V25	M1	F04
6522134	42	536.9	2.6	B6244 *	NA	403 CAN	4B6244	1 V52	ZA	F04
6865000	28	1882.5	8.2	4058 *	NA	925 USA	172023 S07	V25	U2	F04
8772800	42	594.87	3.8	17 *	NA	410 USA	127419 S07	V29	U2	F04
2983800	28	454.42	2	144 *	NA	410 USA	127037 S07	V25	P3	F04
3322145	42	346.53	3	8686 *	NA	337 USA	322641 S07	V25	LE	F04
2938900	42	354.01	2.7	8211 *	NA	225 USA	322408 S07	V25	LE	F04
2313491	42	1629.73	3.7	4212 *	NA	972 USA	152017 S07	V25	U2	F04
	36	136.5	0	2041 *	EU	TUR	TG835 *	V49	K6	F05
D4		307.78	1.3	219	0 EU	FRA	219	1 V52	BB	F04
	42	507.28	6.6	176	70 EU	BEL	176	1 V25	B2	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	42	141.11	2.2	32011 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	42	468.61	1.1	1UA9C *	EU	DEU	1UA90	1 V25	T4	F04
	42	435.37	1.3	1AM90 *	EU	DEU	1X930	1 V25	T4	F04
	42	99.56	1	6411 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
5634000	42	115.33	0.6	5790 *	NA	801 USA	156225	1 V45	AK	F04
7477111	42	53.67	0.6	334 *	NA	660 USA	153475	2 V45	M1	F04
7917911	42	7.98	0	B6261 *	NA	780 CAN	4B6249	2 V45	M1	F04
9778888	42	86.33	0.8	6992 *	NA	623 USA	171179	2 V45	M1	F04
8439041 D8		21.14	0.2	5672 *	NA	270 USA	123052	1 V45	DE	F04
*	63	16.45	0.2	M2507 *	NA	* MEX	2M1524	2 V45	B3	F04
8889481	68	28.05	0.2	9420 *	NA	952 USA	116730	2 V45	CG	F04
7792272	42	81.19	0.6	20455 *	NA	915 USA	152210	1 V45	AK	F04
5722200	42	230.21	2	3134 *	NA	719 USA	116730	2 V45	M1	F04
D8		129.62	1.1	72418 FA	EU	GBR	82214	1 V45	AX	F04
	30	192.13	1.2	41385 AA	EU	GBR	41385	1 V45	AX	F04
D8		139.78	1.2	72707 CA	EU	GBR	1760	1 V45	AX	F04
	1	143.5	1.1	62120 AA	EU	GBR	62120	1 V45	AX	F04
	30	61.66	1	UK018 *	EU	UKR	UK001	1 V45	AX	F04

	1	186.51	1.3	UR125	*	EU	RUS	UR051	1	V87	AX	F02
	30	70.03	1.2	UR084	*	EU	RUS	UR084	1	V45	AX	F04
D8		28.59	0.3	UR153	*	EU	RUS	UR007	1	V45	AX	F04
D8		57.44	1	UR123	*	EU	RUS	UR123	1	V45	AX	F04
	30	186.28	1.5	1UA90	*	EU	DEU	1J520	1	V87	AX	F02
	30	72.89	1.4	UR243	*	EU	RUS	UR243	1	V45	AX	F04
	42	63.46	1.1	UR169	*	EU	RUS	UR169	1	V45	AX	F04
	30	53.77	0.8	366	*	EU	TUR	TG842	*	V25	C7	F04
7315211	42	744.17	3.6	6249	*	NA	920 USA	141380 S07		V29	PG	F04
5940413	1	936.17	1.2	65099	*	NA	888 USA	18410R S07		V29	CG	F04
3867800	42	625.38	3.1	1691	*	NA	256 USA	121111 S07		V29	AK	F04
4130677	33	645.87	0.9	M3074	*	NA	911 MEX	M3074	1	V53	EC	F04
*	42	652.29	2.3	3205	*	NA	USA	171228 S07		V29	P3	F04
9462100	42	797.3	2.1	11247	*	NA	914 USA	314555 S07		V40	P4	F04
2275700	42	1429.31	4.4	8012	*	NA	636 USA	153792 S07		V29	U2	F04
5023673	42	1043.92	3	1730	*	NA	770 USA	351747 S07		V29	LE	F04
7315211	42	1094.97	3.5	6249	*	NA	920 USA	141380 S07		V29	PG	F04
*	42	473.16	2.2	45071	*	NA	USA	354728 S07		V29	LE	F04
6334535	33	42.37	0.5	4975	*	NA	502 USA	147615 S07		V53	CG	F04
9647700	55	1143.77	2.5	11232	*	NA	908 USA	314474 S07		V29	P4	F04
9463381	42	686.75	3.5	8495	*	NA	405 USA	171074 S07		V29	U2	F04
9183673	42	1010.99	2.7	5546	*	NA	626 USA	171098 S07		V29	U2	F04
2645104	42	896.98	0.7	72	*	NA	717 USA	172729 S07		V52	P3	F04
6362222	55	629.09	0.5	7539	*	NA	304 USA	171726 S07		V44	P3	F04
4533673	42	586.82	2.2	1486	*	NA	724 USA	18404J S07		V29	P3	F04
2494576	55	553.1	1.9	3110	*	NA	970 USA	156478 S07		V29	U2	F04
*	41	587.86	3.4	45334	*	NA	USA	354790 S07		V53	LE	F04
*	61	566.73	3	45471	*	NA	USA	171726 S07		V53	U2	F04
	33	93.67	0.8	94547	AA	EU	GBR	91666	1	V29	NC	F04
	48	102.52	0.3	6451	*	EU	TUR	TG840	*	V25	T4	F04
3217400 D1		185.51	1.4	2463	*	NA	940 USA	152406 S07		V25	CG	F04

4307700	42	443.39	3.5	31 *	NA	703 USA	127044 S07	V25	DH	F04
8923555	42	140.75	1	2574 *	NA	903 USA	152509 S07	V25	CG	F04
	56	159.67	0.6	2331 *	EU	TUR	TG835 *	V49	B2	F05
8432652 D8		32.52	0.2	4035 *	NA	218 USA	158587 S07	V25	F7	F04
	1	30.12	0.3	126	0 EU	ITA	126	1 V39	CQ	F05
6247476	42	283.27	0.9	8098 *	NA	573 USA	123230 S07	V52	F6	F04
3623326	42	282.76	0.9	7108 *	NA	402 USA	153477 S07	V48	F6	F04
4542000	42	425.54	0.9	B6220 *	NA	780 CAN	4B6270	2 V29	F6	F04
3563636	42	292.68	0.9	9992 *	NA	208 USA	156584 S07	V29	F6	F04
4761506	42	226.45	2.2	B8112 *	NA	705 CAN	4B8112	2 V29	M1	F04
5333673	42	295.07	0.9	3934 *	NA	330 USA	144484 S07	V29	F6	F04
5674781	42	434.8	0.9	B7249 *	NA	250 CAN	4B7249	1 V45	F6	F04
4923800	42	419.81	0.9	B7221 *	NA	250 CAN	4B7221	1 V29	F6	F04
4667220	12	680.4	1.2	8001 *	NA	618 USA	172729 S07	V29	F6	F04
3472245	42	310.24	1.3	401 *	NA	334 USA	121526 S07	V52	F6	F04
6437125	12	286.44	0.9	6462 *	NA	337 USA	123270 S07	V45	F6	F04
4238787	42	296.33	0.9	5225 *	NA	229 USA	121600 S07	V29	F6	F04
4621470	42	309.39	0.9	4603 *	NA	317 USA	147521 S07	V45	F6	F04
8432400	42	309.54	0.9	149 *	NA	301 USA	127047 S07	V52	F6	F04
6770700	42	69.1	0.7	7815 *	NA	770 USA	121002 S07	V52	F6	F04
8351915	55	1235.78	6.7	A2076 *	NA	418 CAN	4A1096 S07	V44	ZA	F04
2472132	33	77.04	1	6759 *	NA	252 USA	18404Q S07	V53	PG	F04
*	24	27.16	0.4	45068 *	NA	USA	171726 S07	V53	Q1	F04
2665207	7	307.01	2.6	9688 *	NA	406 USA	156025	2 V45	M1	F04
3474100 D8		113.43	1.4	7633 *	NA	419 USA	144305	1 V45	M1	F04
3585600 D1		259.17	1.6	1373 *	NA	610 USA	116027	2 V44	M1	F04
* D4		150.88	0.9	82 *	NA	USA	171471	1 V45	F7	F04
8958500 D8		150.95	1	838 *	NA	319 USA	153466	1 V45	M1	F04
4713673 D8		67.33	0.2	1466 *	NA	812 USA	147231	1 V45	F7	F04
9375131 D1		339.03	2.2	4970 *	NA	727 USA	124454	1 V45	M1	F04
8733550	42	252.52	1.8	939 *	NA	843 USA	141704	2 V45	M1	F04

4862717	42	105.02	1	6727 *	NA	757 USA	127054 S07	V46	Q1	F05
8671121	33	18.24	0.2	3924 *	NA	910 USA	127636	2 V40	E1	F04
9954418	7	16.54	0.2	2867 *	NA	308 USA	153495	1 V49	F7	F05
7222500	33	135.96	1.2	20651 *	NA	908 USA	116201	1 V29	DH	F04
6234221	24	45.44	0.6	3611 *	NA	518 USA	113483	2 V29	F6	F04
5911111	33	77.65	0.7	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V39	M1	F05
4881700	7	41.38	0.4	8240 *	NA	801 USA	172729	2 V53	U2	F04
3541111	33	19.08	0.2	3036 *	NA	405 USA	152203	2 V53	F7	F04
3215100	7	102.15	1	B7031 *	NA	604 CAN	4A7069	2 V53	ZA	F04
6770700	7	59.23	0.6	7815 *	NA	770 USA	121002	1 V53	ZA	F04
9396000	42	39.76	0.4	10302 *	NA	586 USA	345069	1 V49	MX	F05
	33	45.12	0.6	611	0 EU	FRA	611	1 V55	AP	F04
	33	139.28	1.5	14	91 EU	NLD	14	1 V52	BB	F04
7863673	33	341.1	2.6	7749 *	NA	916 USA	172410	2 V45	M1	F04
5911111	7	221.84	2	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V39	U2	F05
3872545	33	54.89	0.6	6237 *	NA	715 USA	141156	2 V71	U2	F07
8554504	12	76.91	0.8	A8170 *	NA	705 CAN	4B8228	2 V74	CH	F07
8572300	42	483.83	4.8	B3278 *	NA	506 CAN	4B3278	1 V71	M1	F07
6987000	42	157.74	0.9	1431 *	NA	215 USA	315015 S07	V29	LE	F04
5320800	33	117.9	1.2	5106 *	NA	816 USA	153417 S07	V25	PG	F04
7659200	55	57.64	0.5	3688 *	NA	631 USA	113485 S07	V25	M1	F04
6344444 D1		172.26	1	5249 *	NA	573 USA	153358 S07	V25	U2	F04
4781801	42	188.18	0.9	2300 *	NA	330 USA	147050 S07	V25	U2	F04
7932727	42	122.73	0.4	3566 *	NA	806 USA	152101 S07	V25	U2	F04
3881711	42	56.59	0.6	B8260 *	NA	905 CAN	4B8260	1 V25	M1	F04
4427000	55	199.47	1.7	1571 *	NA	708 USA	141030 S07	V25	AK	F04
8443273	42	247.26	1.3	A1059 *	NA	905 CAN	4B199Q	2 V25	Q1	F04
7984791	42	198.56	1.2	4224 *	NA	804 USA	127494 S07	V29	Q1	F04
	42	323.16	0.9	45	92 EU	NLD	235	1 V44	BB	F04
5767000	33	165.58	1.2	B8512 *	NA	519 CAN	4B1368	2 V79	M1	F07
	33	49.33	0.5	47114 AA	EU	GBR	47114	1 V29	AX	F04

X2		41.55	0.6	712	7	EU	FRA	146	1	V29	AX	F04
	7	10.26	0.1	41412 AA		EU	GBR	41413	1	V52	T4	F04
	33	62.65	0.6	2V741 *		EU	DEU	1V740	1	V55	AX	F04
	33	70.12	0.6	51	95	EU	NLD	778	1	V29	AX	F04
	33	52.41	0.6	74440 AA		EU	GBR	74440	1	V44	AX	F04
7821965	33	73.04	0.7	7419 *		NA	800 USA	312729	2	V45	P4	F04
2351000	33	135.88	1.3	8511 *		NA	425 USA	174540	2	V45	AK	F04
4824456	7	835.29	9	4684 *		NA	260 USA	148021	2	V74	AK	F07
3502120	24	24.81	0.3	9805 *		NA	256 USA	121707	1	V39	F6	F05
	53	152.67	0.6	45457 AA		EU	GBR	45457	1	V29	AX	F04
	1	179.86	1.5	176	0	EU	FRA	176	1	V29	AX	F04
	48	51.76	0.3	4711 *		EU	TUR	TG840 *		V55	T4	F04
5473211	42	228.77	1.7	B8002 *		NA	905 CAN	4B8260	2	V29	F6	F04
7272552	42	41.98	0.5	4079 *		NA	406 USA	174632 S07		V29	F6	F04
9396000	42	129.23	1.3	10302 *		NA	586 USA	351747	2	V25	LE	F04
	42	24.74	1	6411 *		EU	TUR	TG840 *		V25	T4	F04
4980421 D8		153.39	0.6	2561 *		NA	432 USA	152572	1	V25	F7	F04
	1	25.8	0.5	362 *		EU	TUR	TG842 *		V56	C7	F04
4596800	42	418.29	2.6	1597 *		NA	949 USA	171074 S07		V25	U2	F04
4380490 D8		357.23	3.2	9054 *		NA	781 USA	111763 S07		V25	PG	F04
6233673	42	104.5	1	20316 *		NA	575 USA	156302 S07		V25	PG	F04
6920055	42	247.19	2.9	2188 *		NA	419 USA	148078 S07		V25	U2	F04
3355000	42	278.84	2.4	2441 *		NA	972 USA	152014 S07		V25	PG	F04
2823636 D8		396.79	3.9	2761 *		NA	734 USA	148028 S07		V25	U2	F04
8921851 D1		246.38	2.5	7683 *		NA	601 USA	123006 S07		V44	Q1	F04
2233547	42	523.09	3.2	9926 *		NA	402 USA	153470 S07		V25	U2	F04
3705000	42	84.96	0.9	2479 *		NA	817 USA	152012	2	V55	AK	F04
	68	120.58	2.2	PG089 AC		EU	POL	PG089	1	V53	AP	F04
	1	192.11	0.7	706	0	EU	FRA	706	1	V52	BV	F04
5448111 D8		215.24	2.8	6578 *		NA	601 USA	141731	2	V45	F7	F04
6927267	42	266.02	2.4	5162 *		NA	562 USA	144733	2	V45	F7	F04

*	63	353.35	1.6	M1520	*	NA	*	MEX	2M2137	2	V52	F7	F04	
	33	61.1	0.6	65308	EA	EU		GBR	65308	1	V45	AX	F04	
*	42	315.19	3.8	45988	*	NA	*	USA	171726	S07	V29	U2	F04	
6593434	4	31.69	0.3	3177	*	NA		303 USA	156400	S07	V83	M1	F03	
3492240	4	30.94	0.3	20681	*	NA		732 USA	113582	S07	V25	M1	F04	
9649801	4	40.94	0.4	529	*	NA		770 USA	121024	S07	V25	M1	F04	
9463353	4	31.61	0.3	B4757	*	NA		306 CAN	4B4757		1	V81	M1	F03
2641912	4	25.69	0.3	B8187	*	NA		519 CAN	4B8187		1	V25	M1	F04
3721012	1	107.49	1.3	20087	*	NA		319 USA	153382	S07	V25	DH	F04	
7973911	4	23.87	0.3	20147	*	NA		309 USA	141203	S07	V46	M1	F05	
9778888	4	30	0.3	6992	*	NA		623 USA	171179	S07	V25	M1	F04	
2313200	4	30.54	0.3	5192	*	NA		630 USA	141080	S07	V25	M1	F04	
7495500	4	25.19	0.3	8986	*	NA		603 USA	111544	S07	V83	M1	F03	
7312121	4	29.36	0.3	7869	*	NA		702 USA	171169	S07	V46	M1	F05	
6439000	4	62.53	0.6	5266	*	NA		303 USA	156001	S07	V25	M1	F04	
7973911	4	23.87	0.3	20147	*	NA		309 USA	141203	S07	V46	M1	F05	
4030300	42	320.33	2.7	1526	*	NA		708 USA	351718	S07	V29	MX	F04	
4438361	42	338.21	2.9	3752	*	NA		860 USA	113301	S07	V25	ZA	F04	
5923276	4	29.4	0.3	6217	*	NA		608 USA	141153	S07	V25	M1	F04	
6791546	4	35.37	0.3	B2211	*	NA		418 CAN	4B2211		1	V25	M1	F04
8443273	4	30.82	0.3	A1059	*	NA		905 CAN	4B199Q		2	V83	M1	F03
2481550	4	28.19	0.3	2319	*	NA		440 USA	144116	S07	V83	M1	F03	
4453673	4	28.4	0.3	B2515	*	NA		450 CAN	4B2515		2	V17	M1	F03
2783673	42	254.43	3	4433	*	NA		830 USA	172729	S07	V25	P3	F04	
6969700	42	559.89	4.2	11234	*	NA		973 USA	314191	S07	V25	P4	F04	
2351000	42	369.73	3.4	8511	*	NA		425 USA	174011	S07	V25	DE	F04	
2753200	42	121.54	1.1	4822	*	NA		407 USA	124224	S07	V25	DE	F04	
8660781	42	443.53	2.6	2100	*	NA		937 USA	147211	S07	V25	CG	F04	
7287800	42	582.38	2.7	2848	*	NA		856 USA	172729	S07	V29	Q1	F04	
2981271	42	14.69	0.2	124	*	NA		540 USA	127457	S07	V83	M1	F03	
7222500	42	573.95	4.4	20651	*	NA		908 USA	113476	S07	V25	M1	F04	

4512201	42	349.09	2.5	9179 *	NA	651 USA	158012 S07	V25	M1	F04
6626500	28	382.44	2.3	565 *	NA	716 USA	318068 S07	V25	MX	F04
6929500	42	167.73	1.2	2404 *	NA	325 USA	171726 S07	V52	M1	F04
8725555	46	309.73	3.1	4945 *	NA	813 USA	351747 S07	V25	P4	F04
2228700	42	179.33	2.3	8053 *	NA	217 USA	363590 S07	V25	MX	F04
8551191	42	312.41	3.4	20346 *	NA	928 USA	171171 S07	V25	PG	F04
4824043	42	198.71	2.2	4885 *	NA	850 USA	124603 S07	V25	Q1	F04
7440481	28	170.45	1.4	8277 *	NA	409 USA	152753 S07	V25	ZA	F04
2641851	42	687.74	2.5	11293 *	NA	602 USA	171726 S07	V29	Q1	F04
8542222	42	763.46	1.6	224 *	NA	205 USA	172730 S07	V29	B3	F04
3653050	42	368.39	0.2	M3654 *	NA	918 MEX	2M3654	2 V29	ZA	F04
3843411	42	609.84	1.2	4475 *	NA	409 USA	152159 S07	V29	F6	F04
7512200	42	916.47	1.5	B1342 *	NA	416 CAN	4B1342 S07	V29	Q1	F04
*	42	596.24	3.4	45083 *	NA	USA	171726 S07	V29	M1	F04
5561010	42	614.79	1.2	20107 *	NA	563 USA	141530 S07	V29	F6	F04
5445200	42	644.89	1.2	7889 *	NA	805 USA	171497 S07	V29	F6	F04
8980700	42	36.76	0.4	4665 *	NA	317 USA	127636 S07	V29	CH	F04
8635525	33	699.62	0.6	6422 *	NA	228 USA	123071 S07	V53	F6	F04
4622802	12	657.35	1.2	4888 *	NA	386 USA	124444 S07	V29	F6	F04
6733139	42	1279.38	5.9	2163 *	NA	330 USA	144083 S07	V29	M1	F04
4309181	55	1050.87	3.5	B2430 *	NA	450 CAN	4B2430 S07	V29	M1	F04
4551551	42	36.66	0.4	12329 *	NA	910 USA	312729 S07	V49	P4	F05
8517600	42	363.98	0.8	5653 *	NA	361 USA	152067 S07	V45	F6	F04
2344661	12	604.33	1.2	5814 *	NA	662 USA	123492 S07	V29	F6	F04
3818850	12	746.21	1.2	1587 *	NA	847 USA	141081 S07	V29	F6	F04
3426811	12	631.29	1.2	3897 *	NA	208 USA	172729 S07	V44	F6	F04
7814844	42	767.98	1.3	5126 *	NA	816 USA	153014 S07	V45	F6	F04
2912800	42	3711.99	10.7	A6040 *	NA	403 CAN	4B1368 S07	V29	M1	F04
6533673	42	422.68	1.4	4546 *	NA	210 USA	152909 S07	V52	F6	F04
2706441	42	698.58	0.6	6192 *	NA	972 USA	152002 S07	V53	F6	F04
8782500	42	704.81	3.1	765 *	NA	814 USA	172729 S07	V53	M1	F04

7889400	42	692.72	0.5	9559 *	NA	315 USA	113569 S07	V53	M1	F04
8142243	42	390.74	1.2	6993 *	NA	910 USA	147020 S07	V29	F6	F04
2554242	42	472.86	1.9	5688 *	NA	859 USA	172729 S07	V29	F6	F04
7873800	42	108.76	1	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V53	ZA	F04
*	42	1150.1	2.8	B2425 *	NA	* CAN	4B2425 S07	V29	Q1	F04
*	42	600.01	1.5	45212 *	NA	* USA	171726 S07	V53	M1	F04
7538691	1	161.54	1	A8301 *	NA	519 CAN	4A8301	1 V39	AK	F05
3323850	42	79.68	0.5	B2412 *	NA	514 CAN	4B2412	1 V39	M1	F05
8725555	7	58.97	0.4	4945 *	NA	813 USA	124203	1 V56	M1	F04
5439400	1	367.37	3.8	815 *	NA	256 USA	121409 S07	V29	F6	F04
4888311	82	110.04	1.1	3223 *	NA	757 USA	127053	2 V29	CG	F04
8983000 D8		93.8	1	61 *	NA	540 USA	116730	2 V25	CG	F04
7611560	41	51.09	0.5	11056 *	NA	303 USA	355115	2 V29	P4	F04
3288828	42	35.7	0.5	B3307 *	NA	506 CAN	4B3307	2 V25	M1	F04
3924444 D8		376.25	4.3	B2703 *	NA	418 CAN	4B2516	2 V44	M1	F04
6865000	42	137.45	1	4058 *	NA	925 USA	172023	2 V25	CG	F04
	42	1770.52	2.4	92266 W2	EU	GBR	92801	1 V53	T4	F04
7700070	7	64.91	0.6	8990 *	NA	617 USA	111010	1 V29	CG	F04
2753200	7	47.83	0.5	4822 *	NA	407 USA	172730	2 V54	DH	F04
4691801	28	951.23	7	3297 *	NA	303 USA	156012	1 V19	AC	F03
3585521 D1		918.12	6.2	8799 *	NA	804 USA	127595 S07	V53	PG	F04
8517600	42	462.67	0	5653 *	NA	361 USA	152067 S07	V53	U2	F04
7572000	42	4162.8	6.4	8571 *	NA	360 USA	174533	1 V17	CG	F03
7212600	63	49.78	0.5	2771 *	NA	734 USA	121026	2 V19	AC	F03
7028000	42	576.77	2.4	1662 *	NA	973 USA	18461L	2 V29	CG	F04
9865500	42	515.54	2.6	15 *	NA	703 USA	127048	1 V45	CG	F04
3813000	42	236.04	1.6	5167 *	NA	913 USA	153009	1 V29	CG	F04
*	42	32.11	0.1	45693 *	NA	* USA	121411	2 V31	ZA	F08
*	1	70.62	0.6	46339 *	NA	* USA	171726	2 V75	ZA	F08
	49	106.95	1.1	41138 CA	EU	GBR	65777	1 V29	T4	F04
	49	54.92	0.6	11V90 *	EU	DEU	1V100	1 V29	T4	F04

	55	97.89	1.1	73778 BA	EU		GBR	61502	1	V29	T4	F04
	12	0	0	34	0 EU		DNK	34	1	V29	AP	F04
	49	53.05	0.6	50	0 EU		NLD	50	1	V53	T4	F04
	42	0	0	469	0 EU		AUT	102	1	V29	C7	F04
	55	119.65	1.6	1EJJA *	EU		DEU	1S570	1	V53	T4	F04
2700707	82	37.07	0.2	3334 *	NA	515	USA	153032	1	V44	F7	F04
4819600	55	139.12	1.7	7406 *	NA	412	USA	144901	1	V29	F7	F04
	43	347.05	0.8	1K300 *	EU		DEU	1K360	1	V25	T4	F04
	42	132.88	0.4	13000	0 EU		ESP	15730	1	V44	C7	F04
	42	36.08	0.5	HG072 AA	EU		HUN	HG072	1	V25	BB	F04
222888	33	29.44	0.3	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *		V53	YA	F04
*		35.08	1	25091	31 AP		CHN	11091 *		V25	TH	F04
*		72.34	1	24011	11 AP		CHN	14011 *		V25	TH	F04
7460	42	19.98	0.3	13100 PI	AP		27 THA	13100 *		V44	AX	F04
4-63800	42	22.09	0.5	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *		V25	AX	F04
62-324	42	102.08	0.8	41300 PI	AP	0-4	THA	41300 *		V49	AX	F05
6681910	63	79.44	0.8	20177 *	NA	319	USA	141772	1	V45	PG	F04
Dec-73	42	384.26	1.8	20320 PI	AP	86-	CHN	20320 *		V53	AX	F04
3-66328	42	384.26	1.8	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *		V53	AX	F04
0-84558 D4		377.14	1.8	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *		V53	AX	F04
51-2803	42	350.07	2.2	30400 PI	AP	86-	CHN	30400 *		V53	NC	F04
27-449	1	450.99	1.1	50100 PI	AP	0-7	THA	50100 *		V53	AX	F04
-805313	42	242.53	2.2	21180 PI	AP		51 CHN	21180 *		V53	NC	F04
810	42	350.07	2.2	11830 PI	AP		866 CHN	10680 *		V53	NC	F04
-688788 D7		328.96	0.6	20930 PI	AP		51 CHN	20930 *		V53	NC	F04
3131	33	504.28	1.4	22500 PI	AP		56 THA	22500 *		V53	AX	F04
73-512	42	434.29	0.7	31900 PI	AP	0-5	THA	31100 *		V53	AX	F04
-765877	42	150.7	1.6	11310 PI	AP		53 CHN	11310 *		V52	AX	F04
31-9258	42	147.82	1.6	10380 PI	AP	86-	CHN	10380 *		V25	AX	F04
3-42121	42	168.89	1.6	25650 PI	AP		886 TWN	25650 *		V39	AX	F05
31-9258	42	147.82	1.6	10380 PI	AP	86-	CHN	10380 *		V25	AX	F04

7460	42	212.54	1.6	13100 PI	AP		27 THA	13600 *	V44	AX	F04
6232282	42	145.32	1.6	51270 PI	AP		28 CHN	51270 *	V29	AX	F04
Dec-36	42	147.82	1.6	20810 PI	AP	86-	CHN	20320 *	V39	AX	F05
-581666	42	197.97	1.3	30590 PI	AP		73 CHN	30590 *	V52	NC	F04
31-9984	42	13.19	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V25	NC	F04
-295555	42	125.7	1.6	20540 PI	AP		37 CHN	20540 *	V52	AX	F04
-580000	42	197.97	1.3	20490 PI	AP		51 CHN	20490 *	V52	NC	F04
-626155	42	150.7	1.6	10780 PI	AP		43 CHN	10780 *	V52	AX	F04
3-66328	42	147.82	1.6	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V25	AX	F04
32-919	28	86.24	1.1	40200 PI	AP	0-4	THA	10700 *	V25	BB	F04
7460	42	12.42	1.2	13100 PI	AP		27 THA	50700 *	V25	BB	F04
3356677	42	150.7	1.6	50490 PI	AP		29 CHN	50490 *	V52	AX	F04
693200	42	216.51	1.6	90655 PI	AP		13 ZAF	90655 *	V52	AX	F04
52-0516	42	145.32	1.6	30350 PI	AP	86-	CHN	30350 *	V29	AX	F04
3-66328	42	145.32	1.6	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V52	AX	F04
71-7863	42	148.07	1.6	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V52	AX	F04
-620666	42	194.35	1.3	21020 PI	AP		57 CHN	21020 *	V52	NC	F04
50433	42	1469.69	5.4	25780 PI	AP		24 AUS	11180 *	V25	YA	F04
6280033	42	145.32	1.6	50140 PI	AP		23 CHN	50150 *	V25	AX	F04
*		12.57	1	25191	1 AP		CHN	15191 *	V44	TH	F04
*		10.09	1	25141	81 AP		CHN	15141 *	V75	TH	F08
*		12.57	1	24011	11 AP		CHN	14011 *	V44	TH	F04
*		25.15	1	25172	10 AP		CHN	15172 *	V25	TI	F04
*		10.09	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V25	TH	F04
*		10.09	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V25	TH	F04
*	1	25.68	0	10080 PI	AP	*	VNM	10080 *	V75	T4	F08
69-8508	42	0	4.4	30360 PI	AP	86-	CHN	30360 *	V25	AX	F04
7460	42	2.07	0.2	13100 PI	AP		27 THA	13700 *	V25	BB	F04
38-5615	42	2969.77	9.1	10430 PI	AP	86-	CHN	20940 *	V83	AX	F03
269999 D8		401.87	1.2	41180 PI	AP	08-	AUS	41180 *	V45	YA	F04
927466	1	385.8	1.2	91189 PI	AP		53 ZAF	91189 *	V45	K6	F04

Dec-94	42	148.87	1.5	20710 PI	AP	86-	CHN	20710 *	V45	AX	F04
1-56002 D8		178.76	0.4	20220 PI	AP	86-	CHN	20220 *	V45	NC	F04
60888 D4		246.47	3.7	56400 PI	AP	02-	PHL	56400 *	V79	U2	F07
4-63800	42	44.62	0.4	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
0-68688	42	30.41	0.6	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	AX	F04
6996668	42	52.39	0.6	51650 PI	AP		28 CHN	51650 *	V45	AX	F04
3-66328	42	53.81	1	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V45	NC	F04
51-1595	42	48.94	0.8	50810 PI	AP	86-	CHN	10290 *	V45	NC	F04
0-87710	42	46.77	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
-766668	42	23.94	1	10890 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
91-6565	42	17.34	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
-718802 D8		33.08	1	11020 PI	AP		41 CHN	11020 *	V45	NC	F04
8245353	42	17.34	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.36	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.58	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
-692831 D8		32.58	1	50630 PI	AP		99 CHN	50630 *	V44	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
-268888	42	25.38	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	28.51	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
-868858	42	32.58	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10250 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
71-3882	42	32.58	1	10910 PI	AP	86-	CHN	11110 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.83	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10300 *	V45	NC	F04
2-27855	30	33.3	1	10440 PI	AP	86-	CHN	10440 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04

71-3882	42	32.58	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10910 *	V45	NC	F04
4-63800	42	33.3	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.17	1	11950 PI	AP		47 CHN	10910 *	V99	NC	F09
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	28.26	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V99	NC	F09
-268888	42	27.92	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	10200 *	V45	NC	F04
-726666 D8		40.79	1	11220 PI	AP		42 CHN	11220 *	V45	NC	F04
31-5123	17	40.79	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
31-5123	17	40.79	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	32.83	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
31-5123	17	41.04	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-36999	42	46.08	1	21570 PI	AP		39 CHN	21570 *	V45	NC	F04
-330111	42	32.58	1	50480 PI	AP		91 CHN	50480 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.58	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.58	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
71-8171	68	32.58	1	50910 PI	AP	86-	CHN	50910 *	V45	NC	F04
8245353	42	23.94	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
31-9984	42	32.58	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
5-41401	42	38.12	1.4	20310 PI	AP	86-	CHN	20310 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.01	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
-690688 D8		32.62	1	11930 PI	AP		47 CHN	11110 *	V45	NC	F04
-826862	42	17.59	0.5	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
-281588	42	41.47	1	10790 PI	AP		43 CHN	11030 *	V45	NC	F04
-888168	68	32.83	1	10470 PI	AP		53 CHN	10470 *	V45	NC	F04
2-27855	30	33.55	1	10440 PI	AP	86-	CHN	10440 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.55	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	32.83	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
Oct-11	42	24.19	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09

-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.87	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.55	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
-888016	42	34.3	1	11250 PI	AP		45 CHN	11250 *	V99	NC	F09
31-1111 D8		33.55	1	50510 PI	AP	86-	CHN	50510 *	V45	NC	F04
* D8		26.44	1	10610 PI	AP	*	CHN	10610 *	V45	NC	F04
-868858	42	32.62	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
31-9984	42	32.83	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
0-68688	42	38.11	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.42	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
8783888 D8		23.94	1	11110 PI	AP		10 CHN	11110 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-626155	42	64.63	1	10780 PI	AP		43 CHN	10780 *	V45	NC	F04
71-7341	42	45.24	0.2	50310 PI	AP	86-	CHN	50310 *	V45	Q1	F04
0-87710	42	32.62	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
* D8	42	32.36	1	10290 PI	AP	*	CHN	10170 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.08	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.64	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		31.29	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10250 *	V45	NC	F04
8783888 D8		23.94	1	11110 PI	AP		10 CHN	10200 *	V45	NC	F04
2-62608	42	17.34	0.5	10410 PI	AP	86-	CHN	10290 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.36	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
71-6530	42	25.34	0.5	10630 PI	AP	86-	CHN	10630 *	V45	NC	F04
* D8	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-868858	42	32.37	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.11	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
-268888	42	16.02	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
-268888	42	35.89	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
-626155	42	63.38	1	10780 PI	AP		43 CHN	10780 *	V45	NC	F04

-888016	42	44.36	1.8	11250	PI	AP		45	CHN	11250	*	V99	NC	F09
*	42	40.79	1	11870	PI	AP	*		CHN	11870	*	V45	NC	F04
Nov-14	42	26.48	0.5	10220	PI	AP	86-		CHN	10220	*	V45	NC	F04
-392111	42	32.37	1	10300	PI	AP		41	CHN	10300	*	V45	NC	F04
716035 D8		26.95	0.7	10950	PI	AP		159	CHN	10950	*	V45	NC	F04
-766668	42	32.35	1	10890	PI	AP		45	CHN	10890	*	V45	NC	F04
31-9984 D8		32.51	1	10710	PI	AP	86-		CHN	10710	*	V45	NC	F04
8245353	42	25.96	1	10850	PI	AP		10	CHN	10850	*	V45	NC	F04
8245353	42	25.96	1	10850	PI	AP		10	CHN	10850	*	V45	NC	F04
-630821 C2		33.1	1	11910	PI	AP		47	CHN	10160	*	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720	PI	AP	86-		CHN	10720	*	V99	NC	F09
31-5123 X2		32.36	1	10720	PI	AP	86-		CHN	10720	*	V45	NC	F04
2341111 D4		37.08	0.5	56379	PI	AP		82	PHL	56379	*	V44	U2	F04
*	39	65.94	1.1	46880	PI	AP	*		TWN	46880	*	V39	NC	F05
8-81242	42	20.91	0.6	50220	PI	AP	86-		CHN	50220	*	V75	AX	F08
74-7885	42	15.63	0.2	20360	PI	AP	86-		CHN	20360	*	V75	AX	F08
9-44116	42	16.95	0.3	50410	PI	AP	86-		CHN	50410	*	V25	AX	F04
-851111	1	19.59	0.5	21510	PI	AP		39	CHN	21510	*	V75	AX	F08
-475111	42	14.32	0.1	50730	PI	AP		85	CHN	50730	*	V75	AX	F08
Dec-73	42	13	0	20320	PI	AP	86-		CHN	20320	*	V25	AX	F04
-830211	42	13	0	20480	PI	AP		51	CHN	20480	*	V75	AX	F08
-667991	42	75.7	0.5	50260	PI	AP		28	CHN	50260	*	V75	AX	F08
36-214	7	39.01	0.1	51700	PI	AP	0-7		THA	51700	*	V75	AX	F08
0-87710	42	13.94	0.1	10150	PI	AP	86-		CHN	10150	*	V25	AX	F04
-556888	42	13.94	0.1	11640	PI	AP		31	CHN	10110	*	V25	AX	F04
*	2	22.65	0	58600	PI	AP	*		TWN	15220	*	V25	AX	F04
0-87710	42	15.26	0.2	10150	PI	AP	86-		CHN	10150	*	V25	AX	F04
25-555	33	39.86	0.5	41100	PI	AP	0-4		THA	41100	*	V75	AX	F08
63490	34	43.25	0.2	13680	PI	AP		130	AUS	13680	*	V31	YA	F08
13-6053	42	15.26	0.2	20380	PI	AP	86-		CHN	20380	*	V25	AX	F04
95-5677	42	17.9	0.4	30470	PI	AP	86-		CHN	30470	*	V25	AX	F04

16-8026	42	99.33	0.7	20370 PI	AP	86-	CHN	20320 *	V75	NC	F08
-392111	42	99.33	0.7	10300 PI	AP		41 CHN	10300 *	V25	NC	F04
6738188	42	71.39	2.2	50150 PI	AP		23 CHN	50150 *	V25	AX	F04
582777 D4		197.82	0.7	15490 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V25	YL	F04
883433 D8		103.22	0.4	34100 PI	AP	03-	AUS	34100 *	V25	YL	F04
328150	7	20.83	0	90770 PI	AP		34 ZAF	90770 *	V29	K6	F04
3-66328	42	59.46	0.5	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V44	AX	F04
*	42	117.72	0.5	58070 PI	AP	*	IND	57880 *	V44	EC	F04
55-9960	42	93.42	1	30130 PI	AP	86-	CHN	30130 *	V44	NC	F04
306000	42	1555.48	1.9	90554 PI	AP		11 ZAF	90330 *	V49	K6	F05
484326	42	761.9	1.9	90203 PI	AP		41 ZAF	70010 *	V52	K6	F04
516071	42	723.98	2	90528 PI	AP		15 ZAF	90528 *	V52	K6	F04
688200	42	719.08	2.2	90455 PI	AP		39 ZAF	90261 *	V52	K6	F04
269999 D8		7187.67	21.9	41180 PI	AP	08-	AUS	41180 *	V48	YA	F04
*		27.01	2	24011	11 AP		CHN	14011 *	V79	TH	F07
306000 D8		444.2	3.9	90554 PI	AP		11 ZAF	90554 *	V79	K6	F07
807933 D4		174.2	0.7	28040 PI	AP	02-	AUS	28040 *	V45	YA	F04
222888 D8		76.61	0.6	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V45	YA	F04
382033	42	28.13	0.2	23650 PI	AP	02-	AUS	21490 *	V45	YA	F04
772566 D8		95.08	0.5	24980 PI	AP	02-	AUS	24980 *	V45	YA	F04
208000	42	30.52	0.2	15080 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V45	YA	F04
51444	42	69.61	0.5	12370 PI	AP		74 AUS	12370 *	V45	YA	F04
35766 D8		46.28	0.4	21600 PI	AP		29 AUS	21600 *	V45	YA	F04
7355155	63	47.69	0.5	36500 PI	AP		3 AUS	36510 *	V45	YA	F04
63490	42	55.96	0.5	13680 PI	AP		130 AUS	13680 *	V45	YA	F04
71-7341	42	113.19	0.7	50310 PI	AP	86-	CHN	50310 *	V45	AX	F04
51-2121	42	202.79	1.4	20610 PI	AP	86-	CHN	20610 *	V45	NC	F04
208000	13	517.53	1.2	15080 PI	AP	07-	AUS	15080 *	V45	YA	F04
0-68793	42	86.43	0.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
0-68793	42	86.43	0.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
52-0516	42	162.87	0.6	30110 PI	AP	86-	CHN	30110 *	V45	AX	F04

71-7863	42	192.57	0.9	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V45	NC	F04
27-449	28	43.56	3.6	50100 PI	AP	0-7	THA	51700 *	V45	AX	F04
5-51058	42	94.58	0.7	20690 PI	AP	86-	CHN	20690 *	V45	AX	F04
4-62924	7	26.17	0.4	90649 PI	AP		2 NAM	90649 *	V44	K6	F04
17-7269	42	45.35	1.6	20730 PI	AP	86-	CHN	20730 *	V25	AX	F04
51-2068	42	45.35	1.6	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V25	AX	F04
*	42	16.66	1.2	37014 PI	AP	*	IND	37010 *	V25	EC	F04
-607888	42	42.35	1.6	30480 PI	AP		59 CHN	30480 *	V25	AX	F04
-868858	42	41.85	1.6	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V25	AX	F04
1000	12	25.69	0.3	11300 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V44	YL	F04
9221535	42	527.9	3.3	7862 *	NA		916 USA	172202	1 V17	DH	F03
3459300	42	1886.56	12.3	1610 *	NA		708 USA	141065	1 V52	CG	F04
6931133	46	1392.24	8.2	8532 *	NA		503 USA	174406	1 V19	CG	F03
D1		283.87	0.7	81	0 EU		FIN	1Q5E0	1 V52	T4	F04
6391131	39	5.29	0	8559 *	NA		503 USA	174022 MVC	V25	F6	F04
4463100	39	13.75	0.1	3994 *	NA		985 USA	123344 MVC	V75	F6	F08
8520400	39	5.29	0	2710 *	NA		248 USA	148051 MVC	V25	M1	F04
7901100	42	2988.57	2	2956 *	NA		561 USA	127042 S07	V29	F7	F04
5885000	42	3158.45	2.4	6244 *	NA		281 USA	152906 S07	V29	F7	F04
43-5341	33	35.79	0.8	6289 SZ	SA	55-	BRA	6289	0 V49	CQ	F05
333544	33	61.62	0.5	58030 PI	AP	08-	AUS	58030 *	V45	K6	F04
41-266	1	145.78	0.4	50800 PI	AP	0-3	THA	50800 *	V45	K6	F04
86-0094	2	16.9	0.2	7113 SZ	SA	55-	BRA	7113	0 V44	DB	F04
12-1855	2	42.56	0.3	3149 SZ	SA	55-	BRA	3149	0 V53	CD	F04
1-21112	2	35.75	0.3	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V53	CD	F04
21-1131	30	34.82	0.5	6269 SZ	SA	55-	BRA	6012	0 V53	CD	F04
11-0727	2	31.55	0.3	3187 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V53	CD	F04
55-3750	30	28.75	0.3	1253 SZ	SA	55-	BRA	1090	0 V53	CD	F04
79-2163	30	35.05	0.4	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
11-1667	30	27.49	0.3	4278 SZ	SA	55-	BRA	4278	0 V53	CD	F04

51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
31-3882	33	30.29	0.3	5178 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V53	CD	F04
31-0094	33	34.49	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V39	CD	F05
16-1025	30	39.01	0.4	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V53	CD	F04
51-6498	33	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
13-1027	30	30.06	0.2	3060 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V53	CD	F04
Nov-94	33	28.19	0.3	4288 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V44	CD	F04
51-6498	33	33.08	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
Nov-43	1	261.76	0.2	7162 SZ	SA	55-	BRA	7162	0 V45	DB	F04
96-1019	1	143.53	0.4	5109 SZ	SA	55-	BRA	5109	0 V39	CQ	F05
2E		269.69	0.8	958 SZ	SA		COL	921	4 V25	CH	F04
*	7	42.5		1 KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	2 V49	U2	F05
*	7	25.5		0.6 KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V39	U2	F05
48-3811	33	848.53	0.4	7109 SZ	SA	55-	BRA	7109	0 V44	DB	F04
71-2937	33	436.01	0.5	6156 SZ	SA	55-	BRA	6156	0 V13	DB	F08
71-2937	1	179.72	0.4	6156 SZ	SA	55-	BRA	6156	0 V45	DB	F04
21-1040	55	4158.5	1	5005 SZ	SA	55-	BRA	5005	0 V52	DB	F04
45900 D4		1530.18	0.4	21550 PI	AP		29 AUS	28010 *	V49	YA	F05
3323850	42	237.84	1.9	B2412 *	NA		514 CAN	4B2412	1 V29	CG	F04
* D4		149.45	0.5	ROM07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V79	K6	F07
76-5955	42	16.7	0.3	20650 PI	AP	86-	CHN	20650 *	V44	NC	F04
67-1052	1	47.06	0.6	4156 SZ	SA	55-	BRA	4156	0 V75	K6	F08
17-4268	33	45.72	0.7	3192 SZ	SA	55-	BRA	3192	0 V75	BL	F08
15-2729 D8		611.99	1.1	7618 SZ	SA	55-	BRA	7141	0 V25	DB	F04
41-0177 D8		290.07	0.8	2203 SZ	SA	55-	BRA	1282	0 V25	CQ	F04
15-1026 D1		283.58	0.9	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V25	CQ	F04
272168	42	269.59	4.2	90016 PI	AP		44 ZAF	90016 *	V53	K6	F04
*	1	78.44	0.7	74 SZ	SA	*	ARG	74	5 V52	AK	F04
35-4493	1	18.18	0.1	5136 SZ	SA	55-	BRA	5136	0 V75	CQ	F08
7824030	1	948.46	0.6	F0R22 *	WD		787 PRI	9A005 S07	V53	MX	F04
567171	39	14.28	0	90466 PI	AP		12 ZAF	90481 *	V99	EC	F09

436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
	33	98.56	0.4	29	0 EU		SWE	29	1 V31	K6	F08
0-63938 D8		32.46	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
*	D4	214.09	0.7	R0M07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V52	K6	F04
*		46.83	0.6	K0T12 *	WD	*	ARE	9B209	2 V45	U2	F04
*	D4	345.34	1.7	K0K22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	Q1	F04
*		242.97	1.4	W0B34 *	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*		154.85	2.9	R0B79 *	WD	*	USA	9B040	2 V45	U2	F04
62-0181	31	120.79	0.5	5094 SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V55	K6	F04
*	1	51.12	0.7	271 SZ	SA	*	ARG	605	1 V79	CQ	F07
9-34316	33	382.14	0.5	4251 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V53	CQ	F04
15-1026	33	394.16	1.1	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V49	CQ	F05
27-2987	33	386.52	0.5	6278 SZ	SA	55-	BRA	5084	0 V49	CQ	F05
32-2365	33	363.11	1	4020 SZ	SA	55-	BRA	4020	0 V49	CQ	F05
*	1	166.46	0	62 SZ	SA	*	ARG	605	2 V53	CQ	F04
48-6210	33	270.47	0.8	2090 SZ	SA	55-	BRA	2090	0 V53	CQ	F04
14-0097	33	252.85	0.5	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V53	CQ	F04
54-3162	33	323.24	0.8	1023 SZ	SA	55-	BRA	1245	0 V53	CQ	F04
34-2144	33	222.08	0.5	4053 SZ	SA	55-	BRA	4053	0 V53	CQ	F04
81-3013	33	253.28	0.5	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V39	CQ	F05
75-6318	30	266.35	1	6135 SZ	SA	55-	BRA	6135	0 V39	CQ	F05
18-1035	33	236.02	0.5	3199 SZ	SA	55-	BRA	3199	0 V53	CQ	F04
35-2615	42	652.66	0.2	7182 SZ	SA	55-	BRA	7169	0 V44	DB	F04
63-2212	42	653.02	0.2	7158 SZ	SA	55-	BRA	7158	0 V52	DB	F04
*	42	450.33	1.9	5448 *	NA	*	USA	158656 S07	V25	F7	F04
5445000 D1		346.3	2	2531 *	NA		214 USA	152509 S07	V25	CG	F04
6829171	42	333.81	2.2	6634 *	NA		919 USA	116730 S07	V25	CG	F04
Nov-33	49	72.12	0.5	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V45	CQ	F04
*	42	638.65	0	X0G70 *	WD	*	PRY	1320	2 V45	DB	F04
977 06 D8		66.1	0.3	36190 PI	AP	(03	AUS	36190 *	V25	K6	F04
31-551	42	25.79	0.3	20900 PI	AP	0-3	THA	32500 *	V44	K6	F04

41400	1	38.2	0.4	14160 PI	AP		75 AUS	15080 *	V39	K6	F05
3-66328	39	6.5	0	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V75	Q1	F08
48-3811	33	466.9	0.3	1605 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V44	CH	F04
19-7561	33	540.59	1	4289 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V44	CD	F04
85-2883	33	473.9	0.3	6024 SZ	SA	55-	BRA	6024	0 V44	CH	F04
1-38777	42	616.69	0.2	1044 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V44	AK	F04
*	30	98.74	0.5	117 SZ	SA	*	ARG	605	1 V45	CQ	F04
48-2711	12	267.06	0.4	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V49	CQ	F05
61-3487	30	432.07	0.3	5633 SZ	SA	55-	BRA	4185	0 V49	CH	F05
2-27398	33	1489.16	0.3	6271 SZ	SA	55-	BRA	6271	0 V49	CH	F05
75-6024	42	21.53	0.2	6085 SZ	SA	55-	BRA	6085	0 V75	CQ	F08
*	1	17.87	0.2	186 SZ	SA	*	ARG	605	1 V07	CQ	F08
54-3162	30	12.93	0.2	1023 SZ	SA	55-	BRA	1023	0 V31	CQ	F08
484326	30	73.19	0.5	90203 PI	AP		41 ZAF	90203 *	V45	K6	F04
79-2163	1	21.84	0.2	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
21-5279	1	22.87	0.2	6275 SZ	SA	55-	BRA	6275	0 V31	BL	F08
73-2639	1	78.79	0.3	6299 SZ	SA	55-	BRA	6113	0 V75	AK	F08
79-2163	1	80.61	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
44-6211	41	75.99	0.3	2006 SZ	SA	55-	BRA	2006	0 V07	AK	F08
82-5228	1	71.58	0.2	6103 SZ	SA	55-	BRA	6103	0 V25	AK	F04
47-2492	33	76.69	0.3	2112 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V75	AK	F08
49-4412	1	70.32	0.3	2009 SZ	SA	55-	BRA	2009	0 V25	AK	F04
11-0727	2	58.29	0.5	3187 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V39	CQ	F05
81-2437	2	313.54	0.7	6171 SZ	SA	55-	BRA	6178	0 V51	Q1	F04
87-8646	1	659.02	1.7	7622 SZ	SA	55-	BRA	7622	0 V49	DB	F05
93-1011	30	39.91	0.3	6084 SZ	SA	55-	BRA	6084	0 V39	CQ	F05
93-1011	30	39.91	0.3	6084 SZ	SA	55-	BRA	6084	0 V56	CQ	F04
41-0263	42	2509.99	0.7	7107 SZ	SA	55-	BRA	7107	0 V44	DB	F04
27-3736	42	239.57	0.2	7642 SZ	SA	55-	BRA	7642	0 V52	DB	F04
51-9318	33	43.7	0.3	1246 SZ	SA	55-	BRA	1246	0 V56	BL	F04
267965 D8		20.88	0.3	57850 PI	AP		23 IND	57850 *	V77	EC	F08

	D4		267.41	0.4	500 SZ	SA		CHL	59A485	1 V99	AK	F09
*		1	137.45	0.4	173 SZ	SA	*	ARG	173	1 V52	CD	F04
*		7	116.98	0.8	52 SZ	SA	*	ARG	158	1 V81	AK	F03
*		1	94.17	0.7	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V52	CQ	F04
96-1019		63	245.18	0.4	5109 SZ	SA	55-	BRA	5109	0 V71	BL	F07
-21		46	118.04	0.8	476 SZ	SA		430 ARG	476	1 V52	AK	F04
31-8424		63	338.1	0.3	5221 SZ	SA	55-	BRA	5098	0 V52	CH	F04
69-2177		63	254.45	0.4	4270 SZ	SA	55-	BRA	5062	0 V25	CQ	F04
65-6188		63	237.07	0.3	4178 SZ	SA	55-	BRA	4178	0 V52	K6	F04
41-0177		42	234.92	0.8	2203 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V25	AK	F04
Nov-30		42	340.9	0.3	1299 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V52	CH	F04
45-2841		1	219.99	0.8	2086 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V52	AK	F04
99-6211		28	201.94	1.2	4255 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V25	K6	F04
31-5145		33	234.92	0.8	4080 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V44	AK	F04
1-30286		63	233.56	0.4	4258 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	CD	F04
21-5279		42	210.66	0.4	5031 SZ	SA	55-	BRA	6012	0 V25	AK	F04
*	X2		80.89	0.4	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V25	CQ	F04
11-0533		28	193.05	0.4	3127 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	BL	F04
79-2163		63	224.19	0.4	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V52	CD	F04
11-0904		28	225.38	0.5	4277 SZ	SA	55-	BRA	4233	0 V25	CD	F04
43-3733		33	227.48	0.4	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V25	CD	F04
643211		25	26.29	0.8	90226 PI	AP		43 ZAF	90154 *	V52	AX	F04
45888		1	106.74	0.4	21820 PI	AP		24 AUS	21490 *	V25	YA	F04
862222		1	125.12	0.5	23440 PI	AP	02-	AUS	28010 *	V75	YA	F08
782444	D8		173.62	2	35220 PI	AP	03-	AUS	35220 *	V37	YL	F08
Nov-36		2	29.38	0.3	1269 SZ	SA	55-	BRA	4237	0 V49	CD	F05
19-5654		30	29.38	0.3	4247 SZ	SA	55-	BRA	1270	0 V49	CD	F05
31-0094		33	28.61	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V39	CD	F05
35-8216		33	21.61	0.3	4031 SZ	SA	55-	BRA	4031	0 V53	CD	F04
807933		7	27.68	0.3	28040 PI	AP	02-	AUS	28040 *	V53	YA	F04
*		42	197.28	1.2	38531 PI	AP	*	IND	38530 *	V52	CX	F04

3491277	D4	51.51	0.3	36220	PI	AP	03-	AUS	31160	*	V25	AX	F04	
*		26.23	3	21131		21 AP		CHN	11131	*	V44	TH	F04	
*		2.48	1	22151		100 AP		CHN	12151	*	V44	TH	F04	
*		22.51	3	22151		250 AP		CHN	12151	*	V44	TH	F04	
*		24.37	3	21081		170 AP		CHN	11081	*	V44	TH	F04	
*		24.37	3	22152		170 AP		CHN	13311	*	V44	TH	F04	
*		26.23	3	22151		100 AP		CHN	11121	*	V44	TH	F04	
*		26.23	3	22151		100 AP		CHN	11121	*	V44	TH	F04	
*		14.9	3	22151		100 AP		CHN	12151	*	V44	TH	F04	
*	X2	33.1	0.4	74	SZ	SA	*	ARG	2323		1 V25	CQ	F04	
66-4396	D8	51.89	0.7	4159	SZ	SA	55-	BRA	4159		0 V45	BL	F04	
81-0157	D1	58.31	1	6177	SZ	SA	55-	BRA	6177		0 V45	BL	F04	
19-4044		1	287.93	0.5	2145	SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V25	CD	F04	
21-6660		1	281.86	0.4	5279	SZ	SA	55-	BRA	5279	0 V25	CD	F04	
47-4736		46	568.29	0.6	7155	SZ	SA	55-	BRA	7155	0 V99	DB	F09	
51-0344		42	573.55	1	7167	SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V25	DB	F04	
62-0181		69	93.23	0.1	7102	SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V25	DB	F04	
64-6121		68	10.25	0.2	7170	SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V25	DB	F04	
44-6211		69	86.74	0.1	7151	SZ	SA	55-	BRA	7183	0 V44	DB	F04	
51-7128		69	94.37	0.3	7617	SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V53	DB	F04	
45-2208		1	88.21	0.2	5620	SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V25	DB	F04	
	Nov-73	69	88.68	0.2	7145	SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V18	DB	F03	
48-6210		30	86.44	0.2	7190	SZ	SA	55-	BRA	7190	0 V31	DB	F08	
*		1	259.95	3.1	KOK00	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04	
*		1	259.95	3.1	KOK00	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04	
*		1	207.41	1	KOP60	*	WD	*	OMN	9B400	E84	V25	PG	F04
*		33	42.5	1	KOK00	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04	
*		1	233.7	4.1	W0B34	*	WD	*	ISR	9J035	2 V87	U2	F02	
*		1	259.95	3.1	KOK73	*	WD	*	SAU	9B040	E84	V25	U2	F04
*	D8		214.17	1	KOK98	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04	
*		42	259.95	3.1	KOK82	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04	

*	V3		256.11	3.1 K0K73	*	WD	*	SAU	9B040	2 V87	U2	F02
*		1	209.02	1 K0K76	*	WD	*	SAU	9B040	2 V44	PG	F04
*		31	260.67	3.1 K0T12	*	WD	*	ARE	9B203	2 V25	U2	F04
*		1	258.47	3.1 K0K73	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*		1	258.47	3.1 K0K73	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*		42	178.31	0 K0K22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
	2838521	42	47.04	0.5 7059	*	NA		704 USA	121660 S07	V83	F7	F03
	512473	33	52.78	1 30030	PI	AP		848 VNM	30020 *	V52	K6	F04
	298200	1	61.29	0.5 36420	PI	AP	03-	AUS	36420 *	V44	K6	F04
51-3022	D8		32.21	0 1247	SZ	SA	55-	BRA	953	0 V45	AK	F04
47-2742		33	71.83	0.7 2083	SZ	SA	55-	BRA	2083	0 V45	AK	F04
*		12	51.04	1.4 M0J59	*	WD	*	MOZ	MK001	2 V45	K6	F04
*	D4		311.3	3.9 A0B45	*	WD	*	KOR	9D030	2 V79	U2	F07
	7824030	30	126.57	0.3 FOR22	*	WD		787 PRI	9A005	2 V49	CH	F05
*		42	265.27	0.6 FOR92	*	WD	*	PRI	9A045	2 V79	Q1	F07
*		42	283.04	0.9 K0T12	*	WD	*	ARE	9B201	2 V44	Q1	F04
*		42	175.34	0.7 FOR14	*	WD	*	PRI	9A045	2 V45	U2	F04
*	D8		146.49	1.2 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
3-36520		1	1779.8	3.2 5613	SZ	SA	55-	BRA	5613	0 V52	DB	F04
54-3138	D8		407.68	0 7163	SZ	SA	55-	BRA	7163	0 V52	DB	F04
	Nov-43	D8	805.09	2.8 7162	SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V52	DB	F04
19-8145		1	180.94	0.4 3191	SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V49	AK	F05
31-5145		1	130.2	0.3 4080	SZ	SA	55-	BRA	5058	0 V89	BL	F05
47-2742		33	175.9	0.5 2083	SZ	SA	55-	BRA	2083	0 V44	AK	F04
61-4517	D8		193.27	0.9 5122	SZ	SA	55-	BRA	5122	0 V51	AK	F04
85-2883		42	167.63	0.8 6024	SZ	SA	55-	BRA	6039	0 V45	AK	F04
71-3433		12	117.94	0.8 6144	SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V56	CD	F04
11-0904		30	89.85	0.5 4277	SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V56	CD	F04
	Nov-49	2	396.3	0.4 3028	SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V44	CD	F04
49-6227		33	376.41	0.4 2108	SZ	SA	55-	BRA	2108	0 V53	CD	F04
34-2717		33	705.1	0.5 4042	SZ	SA	55-	BRA	953	0 V49	AK	F05

65-0518		1	366.86	0.6	4180 SZ	SA	55-	BRA	4180	0 V53	CD	F04
68-1066	D1		750.48	1.8	7189 SZ	SA	55-	BRA	7189	0 V45	DB	F04
66-4396	D8		228.48	1.2	4159 SZ	SA	55-	BRA	953	3 V45	AK	F04
55-2207	D8		219.23	1.1	1105 SZ	SA	55-	BRA	1105	0 V45	BL	F04
51-3492	D8		212.97	0.9	1120 SZ	SA	55-	BRA	1044	0 V45	CD	F04
79-2163		42	66.85	0.3	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	CH	F08
51-3022		46	86.91	0.5	1247 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
42-0266		42	81.77	0.4	1284 SZ	SA	55-	BRA	1284	0 V25	BL	F04
Nov-18		28	76.17	0.4	4237 SZ	SA	55-	BRA	4237	0 V25	BL	F04
21-5279		42	75.24	0.5	6267 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
69-4219		42	131.12	0.7	4122 SZ	SA	55-	BRA	4122	0 V25	CD	F04
45-3797		28	93.65	0.4	2242 SZ	SA	55-	BRA	2242	0 V25	CD	F04
19-7561		42	93.19	0.5	4289 SZ	SA	55-	BRA	4289	0 V25	CD	F04
43-3733		42	107.26	0.4	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V25	CD	F04
19-4789		42	88.06	0.4	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V25	CD	F04
32-2365		28	57.63	0.3	4020 SZ	SA	55-	BRA	4243	0 V25	CH	F04
71-1057		42	87.98	0.3	6076 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V25	K6	F04
43-3733		42	105.35	0.4	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V25	CD	F04
19-7561		28	101.34	0.8	4289 SZ	SA	55-	BRA	4289	0 V25	CD	F04
275222	D8		136.89	1.1	51080 PI	AP	08-	AUS	51080 *	V79	K6	F07
*		30	195.91	0.6	FOF12 *	WD	*	DOM	9A100	2 V39	Q1	F05
*		42	152.33	0.7	KOK84 *	WD	*	SAU	9B040	2 V48	Q1	F04
*		30	142.51	0.5	FOR45 *	WD	*	PRI	59E902	2 V49	M1	F05
*		42	126.48	0.5	KOK86 *	WD	*	SAU	9B040	2 V39	U2	F05
6733139		7	22.99	0.2	2163 *	NA		330 USA	144083 E84	V25	U2	F04
5940413		1	92.27	1.6	65099 *	NA		888 USA	18488J	2 V31	P3	F08
-853652		42	105.69	0.5	21140 PI	AP		51 CHN	21140 *	V29	BB	F04
*		1	65.79	0.5	ROB79 *	WD	*	USA	9A001 S07	V25	M1	F04
*		55	18.57	0.5	86 SZ	SA	*	ARG	86	5 V25	NC	F04
963297		7	54.76	0.8	90530 PI	AP		53 ZAF	90530 *	V75	K6	F08
430011		42	35.29	0.2	90045 PI	AP		51 ZAF	90045 *	V75	K6	F08

712211	1	54.1	0.8	90540 PI	AP		17 ZAF	90540 *	V75	K6	F08
*		48.12	1	24051	70 AP		CHN	14052 *	V44	TH	F04
8817	42	4.7	0.5	13600 PI	AP		28 THA	13600 *	V83	K6	F03
749444	42	1776.66	4.1	32580 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V29	K6	F04
231666	28	409.53	1.2	32210 PI	AP	03-	AUS	32210 *	V25	K6	F04
13-3658	1	56.45	0.3	7140 SZ	SA	55-	BRA	7140	0 V31	DB	F08
75-6126	1	51.63	0.2	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V39	DB	F05
*	42	74.61	0.4	17074 PI	AP	*	IND	17070 *	V45	EC	F04
*	1	666.3	1.7	58 SZ	SA	*	ARG	58	5 V44	AK	F04
3948803	42	470.45	1.3	8430 *	NA		801 USA	156555 S07	V44	F7	F04
3948803 D8		370.82	0.8	8430 *	NA		801 USA	156555 S07	V44	F7	F04
6224161	42	476.75	1.8	261 *	NA		423 USA	121910 S07	V25	F7	F04
5892171	42	546.61	2.9	4611 *	NA		260 USA	148033 S07	V25	F7	F04
34-8201 D1		444.74	0.7	7168 SZ	SA	55-	BRA	7168	0 V49	DB	F05
77-6129	1	128.47	0.2	4176 SZ	SA	55-	BRA	953	3 V44	K6	F04
7824030	1	144.39	1	FOR22 *	WD		787 PRI	9A005	2 V48	M1	F04
Nov-36	39	39.33	0.2	1269 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
19-3733	39	36.53	0.2	2152 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
Nov-93	39	39.33	0.2	3019 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V99	CH	F09
91-2055	39	39.33	0.2	5010 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V31	CH	F08
Nov-33	39	36.53	0.2	4282 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V39	CH	F05
81-3013	42	39.33	0.2	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	CH	F04
49-4412	39	39.33	0.2	2009 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
31-1190	42	177.46	4	7643 SZ	SA	55-	BRA	7643	0 V44	DB	F04
68-1066 D1		96.44	0.5	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0 V45	CD	F04
19-4789	2	19.32	0.1	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V45	BL	F04
27-3354	33	79.52	0.5	5282 SZ	SA	55-	BRA	5282	0 V45	BL	F04
*	33	212.7	1.1	126 SZ	SA	*	ARG	126	1 V39	AK	F05
49-5614	42	983.24	1.1	2247 SZ	SA	55-	BRA	2247	0 V29	AK	F04
*	1	203.32	1.1	231 SZ	SA	*	ARG	231	1 V53	AK	F04

41-0279	42	356.91	4	1289 SZ	SA	55-	BRA	2039	0 V44	CD	F04
*	55	196.85	1.1	74 SZ	SA	*	ARG	605	1 V53	AK	F04
977 06 D8		144.68	0.6	36190 PI	AP	(03	AUS	36190 *	V45	K6	F04
75-6126	1	761.07	0.3	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V45	DB	F04
28-5311 D8		358.93	0.3	7112 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V45	DB	F04
884755	1	65.13	0.2	24210 PI	AP	02-	AUS	24210 *	V75	K6	F08
581525	33	52.27	0.2	31220 PI	AP	03-	AUS	31220 *	V75	K6	F08
721428	1	64.67	0.2	35500 PI	AP	03-	AUS	34600 *	V75	K6	F08
505000	1	69.87	0.2	12290 PI	AP	07-	AUS	12290 *	V75	K6	F08
255800	41	57.58	0.2	41080 PI	AP	08-	AUS	41150 *	V75	K6	F08
122222	34	59.3	0.2	22140 PI	AP	02-	AUS	22070 *	V75	K6	F08
147344	42	58.91	0.2	35330 PI	AP	03-	AUS	35330 *	V75	K6	F08
9514444 D4		69.33	0.2	12360 PI	AP		7 AUS	11180 *	V75	K6	F08
36888	1	61.29	0.2	21810 PI	AP		24 AUS	21810 *	V25	K6	F04
30888	1	59.44	0.2	22580 PI	AP		24 AUS	22580 *	V25	K6	F04
21421	69	58.16	0.2	21680 PI	AP		24 AUS	21600 *	V25	K6	F04
173888	69	65.53	0.2	35980 PI	AP	03-	AUS	31160 *	V25	K6	F04
30888	1	59.44	0.2	22580 PI	AP		24 AUS	22580 *	V25	K6	F04
884755	1	71.05	0.2	24210 PI	AP	02-	AUS	24250 *	V75	K6	F08
57777	42	82.61	0.3	34010 PI	AP	02-	AUS	34010 *	V25	K6	F04
450711	7	63.58	0.2	33320 PI	AP	03-	AUS	33320 *	V07	K6	F08
541600	42	61.43	0.2	42690 PI	AP	08-	AUS	42690 *	V75	K6	F08
750500	42	79.24	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
768222	69	67.08	0.2	35460 PI	AP	03-	AUS	35460 *	V07	K6	F08
50433	42	71.51	0.2	25780 PI	AP		24 AUS	28200 *	V25	K6	F04
750500	42	71.88	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V25	K6	F04
75484	63	56.53	0.2	11240 PI	AP		130 AUS	11290 *	V25	K6	F04
852533	1	63.16	0.2	34410 PI	AP	03-	AUS	34410 *	V25	K6	F04
582777	1	65.12	0.2	15490 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
336555	42	60.05	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
269999	34	57.64	0.2	41180 PI	AP	08-	AUS	41180 *	V25	K6	F04

750500	39	60.33	0.1	12610	PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
63490	1	66.65	0.2	13680	PI	AP		130 AUS	13680 *	V25	K6	F04
768222	34	67.08	0.2	35460	PI	AP	03-	AUS	31060 *	V25	K6	F04
297000	39	64.78	0.2	31060	PI	AP	03-	AUS	31060 *	V25	K6	F04
568333	42	0	0	15420	PI	AP	02-	AUS	H401 *	V25	K6	F04
24355	42	71.3	0.2	15470	PI	AP		75 AUS	15470 *	V25	K6	F04
*	X2	26.85	0.2	2001	SZ	SA	*	ARG	2323	1 V25	DB	F04
81-1297	28	52.95	0.2	7131	SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V25	DB	F04
42-3114	42	45.85	0.2	7147	SZ	SA	55-	BRA	7147	0 V25	DB	F04
51-4819	X2	45.36	0.2	7127	SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V25	DB	F04
44-2619	28	49.4	0.2	7641	SZ	SA	55-	BRA	7641	0 V25	DB	F04
92-1258	1	71.93	0.7	7137	SZ	SA	55-	BRA	7137	0 V25	DB	F04
51-0344	42	83.81	0.8	7167	SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V25	DB	F04
67-3152	42	48.53	0.2	7106	SZ	SA	55-	BRA	7106	0 V25	DB	F04
Nov-43	28	48.04	0.2	7162	SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V25	DB	F04
*		562.39	1.6	38520	PI	AP	*	IND	37150 *	V44	EC	F04
-270481	42	575.4	1.6	57880	PI	AP		26 IND	57880 *	V44	EC	F04
*		94.07	2	25091		170 AP		CHN	11091 *	V25	TH	F04
*		141.26	2	25172		10 AP		CHN	15172 *	V25	TH	F04
7-32235	33	27.04	0.6	2105	SZ	SA	55-	BRA	2105	0 V71	K6	F07
6968971	33	89.91	0.4	1580	*	NA		219 USA	158006	2 V45	F7	F04
63-2212	1	66.79	0.3	5121	SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V75	BL	F08
64-4111	63	60.26	0.5	5249	SZ	SA	55-	BRA	5249	0 V75	BL	F08
*	41	30.12	0.3	12	SZ	SA	*	ARG	2323	5 V25	BL	F04
45-5209	1	61.57	0.3	2085	SZ	SA	55-	BRA	2085	0 V31	BL	F08
Dec-44	1	52.24	0.2	4234	SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V25	BL	F04
31-5145	63	67.63	0.5	4080	SZ	SA	55-	BRA	4080	0 V31	BL	F08
84-6477	1	51.77	0.3	6178	SZ	SA	55-	BRA	6178	0 V74	BL	F07
16-1025	1	67.63	0.5	6197	SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V25	BL	F04
24-2446	42	67.63	0.5	5068	SZ	SA	55-	BRA	5068	0 V75	BL	F08
19-4789	33	73.28	0.6	3064	SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V75	BL	F08

Nov-37	33	51.8	0	1262 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V75	BL	F08
13-1027	2	60.26	0.2	3060 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V25	BL	F04
19-4789	33	67.63	0.5	3064 SZ	SA	55-	BRA	2152	0 V75	BL	F08
Nov-34	33	50.37	0.2	4244 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V71	BL	F07
79-2163	33	60.87	0.4	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
31-0094	1	55.04	0.2	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V07	BL	F08
19-4044	33	74.63	0.5	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V75	BL	F08
83-0099	33	107.29	1	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V49	BL	F05
81-3013	2	60.92	0.2	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V75	BL	F08
28-5262	33	89.66	0.7	5154 SZ	SA	55-	BRA	5154	0 V75	BL	F08
21-5279	33	53.17	0.3	6213 SZ	SA	55-	BRA	6275	0 V75	BL	F08
19-4044	33	74.63	0.5	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V75	BL	F08
83-0099	63	93.3	1	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V31	BL	F08
19-4044	33	74.63	0.5	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V75	BL	F08
81-3013	2	64.18	0.3	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	BL	F04
31-3882	63	70.71	0.5	5178 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
Nov-33	2	67.63	0.5	1273 SZ	SA	55-	BRA	4185	0 V25	BL	F04
15-1026	33	57.37	0.3	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V75	BL	F08
*	7	31.95	0.8	31403 SZ	SA	*	ARG	31403	1 V75	BL	F08
77-4258	33	87.7	0.7	6145 SZ	SA	55-	BRA	6085	0 V75	BL	F08
61-1934	63	77.39	0.6	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V75	BL	F08
1-21112	2	107.29	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V75	BL	F08
45-2208	33	55.83	0.2	2034 SZ	SA	55-	BRA	2034	0 V31	BL	F08
71-3403	1	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
13-1027	2	61.57	0.3	3060 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V75	BL	F08
16-1025	1	65.63	0.3	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V75	BL	F08
115087	12	49	0.2	1267 SZ	SA		55 BRA	3136	0 V75	BL	F08
86-1074	63	67.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
Nov-93	1	57.32	0.4	3188 SZ	SA	55-	BRA	3188	0 V31	BL	F08
38-3690	1	58.77	0.4	5051 SZ	SA	55-	BRA	5051	0 V11	BL	F05
19-4789	33	64.4	0.5	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V75	BL	F08

86-1074	1	67.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
Nov-93	1	59.94	0.5	3188 SZ	SA	55-	BRA	3188	0 V75	BL	F08
11-1263	33	73.64	0.6	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V75	BL	F08
71-1057	12	51.8	0.2	6076 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V75	BL	F08
79-2163	33	64.77	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
11-0334	1	49.19	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	3042	0 V25	BL	F04
48-2711	7	74.63	0.5	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V25	BL	F04
61-1934	1	88.52	0.9	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V75	BL	F08
47-2557	1	49.24	0.2	1260 SZ	SA	55-	BRA	1282	0 V75	BL	F08
19-4789	2	61.83	0.4	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V75	BL	F08
62-0181	1	77.93	0.6	5094 SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V75	BL	F08
533473 1F		61.97	0.5	817 SZ	SA		27 VEN	817	4 V45	F1	F04
33-2128 D8		33.94	0.3	7139 SZ	SA	55-	BRA	7139	0 V25	DB	F04
*	42	34.36	0.5	KOK73 *	WD	*	SAU	9B060	2 V44	P3	F04
*	42	64.36	1.2	KOK76 *	WD	*	SAU	9B040	2 V83	Q1	F03
688200	7	14.24	0.4	90455 PI	AP		39 ZAF	90455 *	V44	K6	F04
4361200 D1		285.93	1	478 *	NA		770 USA	121004	1 V48	CG	F04
D8		618.21	1.9	UR112 *	EU		RUS	UR112	1 V45	HA	F04
6253030	42	164.24	1.2	8924 *	NA		337 USA	123275	1 V29	DE	F04
9303673	7	211.95	2.2	7670 *	NA		512 USA	172730 E84	V49	U2	F05
7341681	42	63.95	0.9	3366 *	NA		607 USA	113529	1 V49	U2	F05
8456600	33	105.49	1	8651 *	NA		253 USA	174205	2 V21	U2	F02
*	12	73.36	0.5	45167 *	NA	*	USA	148743	2 V48	PG	F04
2334500	42	346.5	1.1	6481 *	NA		337 USA	123271 E84	V89	U2	F05
5653233	63	93.84	0.3	M1221 *	NA		915 MEX	2M1516	2 V39	CH	F05
8365321	33	179.23	2	2185 *	NA		614 USA	147035	1 V49	CH	F05
2699245	7	44.7	0.6	9664 *	NA		989 USA	148539	2 V89	PG	F05
2271171	42	95.67	1	2707 *	NA		810 USA	148508	1 V49	DE	F05
7482253	42	97.53	1	2843 *	NA		804 USA	127074	2 V40	Q1	F04
3573141	42	111.15	0.3	5406 *	NA		760 USA	171098	2 V48	CH	F04

7663600	33	19.2	0.2	68 *	NA	410 USA	116007	1 V75	M1	F08
5921044	42	272.63	1.8	10670 *	NA	402 USA	153507	2 V45	Q1	F04
8315880	1	122.54	0.4	10518 *	NA	847 USA	172730	2 V49	U2	F05
7700070	42	129.97	0.4	8990 *	NA	617 USA	111010	1 V87	U2	F02
2270288	1	79.6	0.8	M1301 *	NA	915 MEX	2M1027	1 V45	M1	F04
*	42	110.56	0.5	45864 *	NA	* USA	171726	2 V45	U2	F04
7322626	69	123.71	1	5218 *	NA	417 USA	172360	2 V89	DH	F05
4876700	63	332.64	2.7	2724 *	NA	201 USA	113465	2 V49	M1	F05
2847650	7	70.37	0.7	B4400 *	NA	204 CAN	4B4420	1 V56	AK	F04
5051818	42	47.64	0.5	5224 *	NA	816 USA	153002	1 V45	U2	F04
6829171	33	238.79	2	6634 *	NA	919 USA	121751 S07	V44	CG	F04
4596800	42	254.04	2.3	1597 *	NA	949 USA	127636	2 V53	M1	F04
6622141	33	34.32	0.5	5516 *	NA	570 USA	113539 S07	V39	F6	F05
8922800	42	457.99	0.8	1005 *	NA	910 USA	121358 S07	V53	F6	F04
4240281	42	64.39	0.7	960 *	NA	910 USA	121224 S07	V53	AK	F04
9450500	42	27.36	0.3	8871 *	NA	508 USA	111643 S07	V53	M1	F04
68600	7	104.07	1	10183 *	NA	734 USA	345350 S07	V29	LE	F04
5741819	42	70.05	0.9	378 *	NA	256 USA	121586 S07	V29	U2	F04
2796000	7	46.28	0.4	4221 *	NA	630 USA	141061 S07	V39	PG	F05
3851818	7	45.04	0.5	11920 *	NA	513 USA	147001 S07	V39	M1	F05
3643673	42	20.47	0.2	509 *	NA	678 USA	121022 S07	V53	U2	F04
8134900	42	919.18	0.6	11896 *	NA	480 USA	354289 S07	V53	MX	F04
8833581	42	61.82	0.7	9407 *	NA	409 USA	152042 S07	V39	Q1	F05
4876700	33	33.74	0.3	2724 *	NA	201 USA	113147 S07	V53	ZA	F04
8434431	7	946.26	0.5	8198 *	NA	314 USA	153082 S07	V53	U2	F04
4824456	42	205.78	0.6	4684 *	NA	260 USA	148021 S07	V53	M1	F04
8513800	33	49.7	0.5	4924 *	NA	407 USA	116088 S07	V39	M1	F05
2290510	33	31.86	0.3	9575 *	NA	815 USA	141677 S07	V53	M1	F04
*	33	27.15	0.4	45068 *	NA	* USA	171726 S07	V53	PG	F04
3482900	42	1799.74	0.5	1203 *	NA	215 USA	363410 S07	V29	P4	F04
4213300	7	49.93	0.4	2656 *	NA	707 USA	172461 S07	V53	P3	F04

8456600	33	42.2	0.4	8651 *	NA	253 USA	357421 S07	V53	MX	F04
2553100	7	29.64	0.3	2741 *	NA	313 USA	148024 S07	V53	M1	F04
8850502	7	16.5	0.2	7589 *	NA	903 USA	152420 S07	V53	ZA	F04
9782277	42	1293.77	0.6	11638 *	NA	305 USA	325256 S07	V53	MX	F04
8658100	42	432.07	0.5	9176 *	NA	802 USA	111532 S07	V53	Q1	F04
8985841	7	18.06	0.2	1980 *	NA	937 USA	147213 S07	V44	CG	F04
5435410	7	30.01	0.3	A4620 *	NA	306 CAN	4A4620	1 V44	M1	F04
2663651	33	54.02	0.8	167 *	NA	717 USA	116518 S07	V39	F6	F05
2481550	7	46.99	0.5	2319 *	NA	440 USA	144116 S07	V39	M1	F05
7211471	7	42.43	0.5	7175 *	NA	402 USA	153506 S07	V53	ZA	F04
4203333	42	299.38	0.9	7933 *	NA	562 USA	171051 S07	V53	DE	F04
5940413	1	547.97	1.2	65099 *	NA	888 USA	18410M S07	V44	U2	F04
4925011	42	78.48	0.9	6715 *	NA	252 USA	121607 S07	V53	CH	F04
4542454	42	1086.54	2.1	8556 *	NA	425 USA	357011 S07	V53	MX	F04
9325000	42	92.28	1	4511 *	NA	713 USA	152055 S07	V53	ZA	F04
5330425	42	246.68	0.4	4809 *	NA	863 USA	124425 S07	V51	ZA	F04
2737331	42	300.14	0.6	A7069 *	NA	604 CAN	4B1368	2 V53	M1	F04
3867800	7	35.33	0.4	1691 *	NA	256 USA	121111 S07	V49	U2	F05
8134900	55	1226.31	2.9	11896 *	NA	480 USA	38420K S07	V52	LE	F04
2346461	42	40.56	0.5	4640 *	NA	217 USA	141200 S07	V53	ZA	F04
7599300	42	263.51	0.7	1249 *	NA	610 USA	116464 S07	V53	ZA	F04
2242100	42	204.58	0.5	89 *	NA	410 USA	127418 S07	V53	ZA	F04
2536771	7	128.76	1.4	4790 *	NA	386 USA	124461 S07	V53	ZA	F04
6867300	33	18.04	0.2	6554 *	NA	318 USA	123038	1 V75	ZA	F08
7312121	33	55.52	0.5	7869 *	NA	702 USA	172730	2 V48	DH	F04
6934281	33	114.59	0.9	8727 *	NA	828 USA	172729	2 V45	F6	F04
3288828	42	50.12	0.4	B3307 *	NA	506 CAN	4B3307 E83	V79	M1	F07
6523000	24	55.59	0.6	8896 *	NA	860 USA	111221	1 V45	F6	F04
3636841	42	225.61	1.9	9835 *	NA	616 USA	148071	2 V45	M1	F04
2890431 D1		141.9	1.4	4661 *	NA	765 USA	147658	2 V45	M1	F04
2250450	33	87.21	0.9	772 *	NA	580 USA	152651	1 V45	M1	F04

3688121	42	116.43	1.1	553 *	NA	570 USA	172729	2 V45	F6	F04
2687500	33	60.58	0.6	9709 *	NA	586 USA	148048	1 V45	M1	F04
7413720	42	802.14	8 B1396	*	NA	613 CAN	4B1396	2 V45	M1	F04
5853600	42	166.06	1.3	929 *	NA	864 USA	141706	2 V45	M1	F04
9962300	33	112.2	0.6	2736 *	NA	734 USA	148426	1 V45	U2	F04
5605544 D8		165.11	1.4	5389 *	NA	858 USA	171084	1 V45	F6	F04
8342056	42	92.06	1	9956 *	NA	715 USA	158407	1 V79	M1	F07
2887564	42	125.56	0.9	3830 *	NA	507 USA	158538	2 V45	M1	F04
2271171 D8		142.6	1	2707 *	NA	810 USA	148508	1 V45	PG	F04
2822727	7	127.95	1	2494 *	NA	405 USA	152503	1 V45	B3	F04
5613900	42	110.69	0.8	3605 *	NA	845 USA	172729	2 V45	PG	F04
6991302	33	138.74	1.2	5432 *	NA	951 USA	171424	1 V29	AK	F04
9323673 D8		217.41	1.5	3130 *	NA	303 USA	156002	1 V45	U2	F04
35130	43	120.26	3.4 M1551	*	NA	551 MEX	2M1551	2 V79	MX	F07
8374311	42	108.53	0.9	5065 *	NA	913 USA	153410	1 V45	AK	F04
5936300	7	97.13	0.9	3552 *	NA	440 USA	312729	2 V45	P4	F04
2696716	42	110	0	3095 *	NA	608 USA	158417	1 V45	PG	F04
9323673	33	138.09	1.1	3130 *	NA	303 USA	153296	1 V45	M1	F04
7466171	33	83.91	0.5	6611 *	NA	252 USA	121636	1 V45	Q1	F04
6315080	33	17.93	0.2 B8134	*	NA	519 CAN	4B8134	2 V75	U2	F08
5474401	33	88.96	0.8	4220 *	NA	231 USA	148050 E83	V29	U2	F04
8966000	42	504.37	3.3	8146 *	NA	402 USA	153022 S07	V53	M1	F04
* D4		55.77	0.4	47540 *	NA	* USA	171171 S07	V53	E1	F04
6050800	42	179.02	0.5	7522 *	NA	847 USA	152788	2 V53	Q1	F04
8621000	1	221.08	1.5	9685 *	NA	804 USA	127492	1 V53	ZA	F04
8443273	7	287.46	1.4 A1059	*	NA	905 CAN	4A1059	1 V53	Q1	F04
3433995	7	10.8	0.4 M1606	*	NA	915 MEX	2M1606	1 V39	U2	F05
3876541	42	24.41	0.2	4863 *	NA	904 USA	124200	1 V53	CG	F04
8978900	7	48.06	0.5	1563 *	NA	630 USA	141302	1 V53	ZA	F04
	49	171.78	1.7 UR187	*	EU	RUS	UR187	1 V45	AX	F04
	1	659.58	3	669	0 EU	CHE	669	1 V45	BV	F04

	D8	434.93	1.6	1G63E	*	EU	DEU	1G630	1	V99	CQ	F09		
	61	219.66	1.1	624		55 EU	FRA	624	1	V45	BB	F04		
	D8	248.43	1.3	46105	AA	EU	GBR	63316	1	V45	BB	F04		
	D8	508.87	1.9	250		0 EU	NOR	250	1	V45	AX	F04		
	D8	211.85	1.2	42386	AA	EU	GBR	42386	1	V45	BB	F04		
	D8	376.54	1.7	270		0 EU	ITA	270	1	V99	CQ	F09		
	2253636	42	736.59	3.3	B6050	*	NA	403 CAN	4B6080	E84	V45	U2	F04	
	3521200	D8	597.21	2.2	8462	*	NA	585 USA	141893	E84	V45	PG	F04	
	7372310	42	438.47	1.6	B8325	*	NA	705 CAN	4B8325		1	V45	AK	F04
*		42	355.03	1.6	44062	*	NA	USA	172360		2	V45	AK	F04
	3256411	42	502.25	2	3551	*	NA	503 USA	174495		1	V45	AK	F04
	7229000	D8	124.81	0.9	5597	*	NA	321 USA	124497		1	V45	AK	F04
	3418841	D8	515.58	2.2	11430	*	NA	210 USA	141893		2	V45	PG	F04
	8747700	2	82.28	0.5	B6152	*	NA	867 CAN	4B6152		1	V45	M1	F04
	7873800	D8	902.32	2.8	5536	*	NA	818 USA	171040		1	V45	F6	F04
	4753111	42	478.36	2.2	3885	*	NA	301 USA	127424		1	V45	PG	F04
	5742600	82	45.42	0.5	7130	*	NA	402 USA	153022		1	V45	AK	F04
	4203333	33	63.71	0.6	7933	*	NA	562 USA	171051		1	V39	U2	F05
	8998300	42	61.05	0.3	7796	*	NA	831 USA	172409		1	V45	DH	F04
	4557222	D8	791.7	1.6	3354	*	NA	903 USA	152417		1	V45	AK	F04
	2823636	42	178.76	0.9	2761	*	NA	734 USA	124204		2	V45	ZA	F04
	8470356	42	105.65	1	7822	*	NA	209 USA	172730	E84	V79	PG	F07	
	2417200	42	49.97	0.2	38	*	NA	703 USA	127013		1	V48	M1	F04
	7483355	42	93.29	0.8	8533	*	NA	360 USA	174512		1	V45	M1	F04
	2212040	42	27.07	0.4	5288	*	NA	620 USA	141103	E84	V45	U2	F04	
	3292120	42	673.91	2.8	1940	*	NA	606 USA	147405		1	V45	F6	F04
	3675353	42	56.14	0.4	5994	*	NA	870 USA	123009		2	V45	AK	F04
	4589800	42	36.8	0.4	7192	*	NA	402 USA	153025		1	V45	F6	F04
	4454411	D8	619.86	3.4	8006	*	NA	573 USA	153792		1	V45	DE	F04
	5435410	42	40	0.4	A4620	*	NA	306 CAN	4A4620		1	V48	U2	F04
	7248526	42	733.22	3.4	9810	*	NA	260 USA	153716		2	V45	Y1	F04

2429900	42	76.56	0.6	7410 *	NA	412 USA	144004	1	V45	M1	F04
7323673	33	37.91	0.4	B8702 *	NA	905 CAN	4B8702	1	V79	U2	F07
8246400	42	648.71	2.5	B8106 *	NA	519 CAN	4B8106	1	V45	MX	F04
7752221 D1		685.49	3.3	1267 *	NA	919 USA	121298	1	V45	PG	F04
4826791 D8		328.33	1.5	1061 *	NA	704 USA	121152	2	V45	ZA	F04
3558140	7	68.18	0.4	1820 *	NA	630 USA	18404Q	2	V45	P3	F04
4254491 D8		518.09	2.3	20389 *	NA	928 USA	171176	1	V45	Q1	F04
*	42	148.47	1.5	1934 *	NA	* USA	121409	2	V45	M1	F04
	1	24.61	0.1	1C1D0 *	EU	DEU	1C1D0	1	V45	AX	F04
6 25656 D8		61.91	0.6	M1505 *	NA	1 MEX	2M1505	1	V45	Q1	F04
4525111	30	53.74	0.6	1087 *	NA	828 USA	121679 E84		V45	U2	F04
3721561	42	96.64	1.1	4766 *	NA	812 USA	147652	2	V45	AK	F04
6336222	1	136.93	1.3	3853 *	NA	330 USA	153116	2	V45	E1	F04
6210200 D4		640.27	3.9	7477 *	NA	770 USA	121279	2	V44	U2	F04
8224401	33	107.49	0.7	5539 *	NA	909 USA	172740	2	V79	E1	F07
2947700 D8		725.56	3.7	6085 *	NA	925 USA	172435	2	V53	U2	F04
6292255	42	55.99	0.6	9648 *	NA	810 USA	148531	1	V45	Q1	F04
4542000	12	41.36	0.4	B6220 *	NA	780 CAN	4B6220	1	V45	F6	F04
2464441 D4		577.61	3.9	5786 *	NA	812 USA	147020	2	V45	U2	F04
6845481 D4		622.1	3.9	20352 *	NA	928 USA	171433	2	V79	U2	F07
5259800	33	198.98	2	4410 *	NA	210 USA	152766	2	V29	U2	F04
9324060	33	50.04	0.5	7997 *	NA	770 USA	121004	2	V55	U2	F04
5403103	33	308.49	1.4	5071 *	NA	316 USA	153635	1	V45	B3	F04
7536286 D4		649.67	3.9	5475 *	NA	760 USA	152850 E84		V74	U2	F07
2480151	42	79.39	0.7	10431 *	NA	717 USA	116458	2	V45	DE	F04
6332200	33	55.13	0.5	B3805 *	NA	506 CAN	4B3805	1	V45	F6	F04
3296601	7	118.22	1.1	2743 *	NA	810 USA	148419	1	V45	M1	F04
9363673 D8		177.93	1.1	4845 *	NA	239 USA	124480	2	V45	ZA	F04
5448000	42	128.3	1.1	3776 *	NA	509 USA	174437	1	V45	M1	F04
3494300	42	85.75	0.4	6000 *	NA	662 USA	123406	1	V45	F6	F04
7735258 D4		574.2	3.9	2453 *	NA	254 USA	152481	1	V45	U2	F04

7735258 D4		619.46	3.9	2453 *	NA	254 USA	152481	1 V45	U2	F04
4511040 D4		716.76	3.9	B1218 *	NA	905 CAN	4B1102	2 V45	U2	F04
2823636 D8		192.36	0.8	2761 *	NA	734 USA	4B2515	2 V45	AK	F04
9451200 D4		569.14	3.7	6033 *	NA	501 USA	123205	2 V79	U2	F07
2261600	42	104.55	0.6	7273 *	NA	906 USA	141702	2 V45	U2	F04
4361200	24	63.93	0.4	478 *	NA	770 USA	121206	1 V45	U2	F04
8922600 D4		137.88	0.7	8199 *	NA	314 USA	153080	1 V45	ZA	F04
8906100 D8		141.12	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
8906100 D8		155.23	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	PG	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
2397900	33	224.28	1.5	4011 *	NA	773 USA	141146	2 V45	U2	F04
2796000 D1		219.09	1.5	4221 *	NA	630 USA	141061 E84	V45	U2	F04
6361156	38	115.58	0.8	3098 *	NA	419 USA	148065 MVC	V99	ZA	F09
2894949	7	110.73	0.7	6580 *	NA	515 USA	153031	1 V29	U2	F04
6571600	42	215.56	1.4	1331 *	NA	717 USA	113751	2 V45	PG	F04
5867600	42	150.08	1.1	1213 *	NA	609 USA	116200	1 V45	AK	F04
7252888	33	58.63	0.4	9623 *	NA	989 USA	148525	1 V45	AK	F04
8725555	33	74.84	0.8	4945 *	NA	813 USA	124543	2 V55	U2	F04
7775000	42	151.28	1.3	7398 *	NA	443 USA	127027	1 V45	PG	F04
5858000	33	131	0	2157 *	NA	440 USA	144484	1 V45	U2	F04
7690706	17	49.35	0.9	B3220 *	NA	902 CAN	4B3356	2 V45	M1	F04
9565511	33	34.11	0.4	6069 *	NA	616 USA	148072	1 V45	E1	F04
2313200	42	63.6	0.6	5192 *	NA	630 USA	141080	1 V45	ZA	F04
2270288	12	42.72	1	M1301 *	NA	915 MEX	2M1301	1 V45	AK	F04
4221167	33	81.62	0.6	3096 *	NA	863 USA	124009	2 V45	U2	F04
8733673	33	33.81	0.4	5525 *	NA	704 USA	121745	2 V45	U2	F04
7722991 D8		106.44	1.1	9722 *	NA	989 USA	148597	1 V45	DE	F04
2411800	1	70.47	0.5	7891 *	NA	408 USA	172036	1 V55	U2	F04
8432400	42	149.22	1.2	149 *	NA	301 USA	127047	1 V45	U2	F04
4376700 D1		82.35	0.6	1425 *	NA	248 USA	148411	2 V45	AK	F04
4888321	33	71.16	0.4	7400 *	NA	203 USA	113213	1 V45	M1	F04

6936241	1	113.22	0.9	2700 *	NA	248 USA	148409	1 V45	M1	F04
8847600 D4		219.49	1.8	7923 *	NA	818 USA	171043	1 V45	U2	F04
8265314	7	103.96	1	2622 *	NA	254 USA	152473	1 V45	M1	F04
* 7643325	33	101.31	0.9	45068 *	NA	USA	171726	2 V45	ZA	F04
2853311	39	157.36	1.2	B4689 *	NA	306 CAN	4B4607	2 V45	U2	F04
5415586	1	17.28	0.2	B2401 *	NA	418 CAN	4B2401	2 V45	Q1	F04
8596627	42	144.46	1.2	1972 *	NA	513 USA	147002	1 V45	U2	F04
3867800	42	76.61	0.4	967 *	NA	828 USA	121279	2 V45	U2	F04
2652340	33	81.28	0.4	1691 *	NA	256 USA	121111	1 V45	U2	F04
3632870 V3	1	152.67	0.8	9749 *	NA	631 USA	172729	2 V45	M1	F04
		46.53	0.5	1209 *	NA	610 USA	127070	1 V29	U2	F04
	46	1416.02	2.1	1Y520 *	EU	DEU	1Y520	1 V29	AX	F04
	34	1109.13	1.4	310	0 EU	PRT	310	1 V52	AX	F04
7691800	33	32.75	0.3	3777 *	NA	914 USA	113440 S07	V49	M1	F05
4762090	7	40.03	0.4	3573 *	NA	770 USA	121025 S07	V53	DE	F04
4531100	33	38.82	0.4	2745 *	NA	734 USA	148044 S07	V75	M1	F08
8980700	33	97.96	1.1	4665 *	NA	317 USA	147021 S07	V75	ZA	F08
* 4489400	33	13.73	0.2	45133 *	NA	USA	171726	2 V39	CH	F05
5384044	7	17.38	0.2	7463 *	NA	859 USA	147012	1 V53	Q1	F04
8252801	7	23.81	0.2	A6017 *	NA	780 CAN	4A6017	2 V53	ZA	F04
	39	20.96	0.2	7356 *	NA	601 USA	123378	1 V53	F6	F04
	1	908.53	2.2	350	0 EU	AUT	1BW90	1 V29	AX	F04
5617500	82	54.04	0.5	20528 *	NA	908 USA	113046	1 V49	DH	F05
2823636	82	49.31	0.5	2761 *	NA	734 USA	148026	1 V25	PG	F04
9647200	82	16.85	0.2	8228 *	NA	904 USA	124403	2 V25	F6	F04
6336661	82	113.71	1.1	3140 *	NA	719 USA	156200	1 V44	DH	F04
2785661	82	97.02	1.2	3739 *	NA	517 USA	148568	2 V25	M1	F04
2753200	82	47.83	0.5	4822 *	NA	407 USA	124224	1 V25	U2	F04
8322101	42	27.55	0.3	B7160 *	NA	250 CAN	4B7160	2 V46	M1	F05
5634466	82	74.34	0.7	B2447 *	NA	819 CAN	4B2447 E84	V25	Q1	F04
6328696	42	59.33	0.6	B8123 *	NA	905 CAN	4B8123	1 V25	U2	F04

3268400	82	15.09	0.2	3021 *	NA	608 USA	158429	1 V45	M1	F04
8834330	82	78	0.8	5017 *	NA	417 USA	172730	2 V25	PG	F04
3296601	82	43.07	0.5	2743 *	NA	810 USA	148419	1 V25	PG	F04
4262500	82	45.05	0.5	5659 *	NA	502 USA	147020	1 V53	U2	F04
7860430	82	130.44	1.5	9137 *	NA	413 USA	111763	2 V45	U2	F04
3492240	82	154.68	1.5	20681 *	NA	732 USA	113582	1 V25	CG	F04
5871221	82	41.62	0.5	8316 *	NA	406 USA	174622	1 V53	U2	F04
6923594	82	61.72	0.7	A1082 *	NA	613 CAN	4A1082	1 V46	M1	F05
*	82	109.95	0.9	8245 *	NA	* USA	172207	2 V46	M1	F05
*	42	45.74	0.5	10398 *	NA	* USA	144128 RAV	V45	M1	F04
7380800	82	47.06	0.5	8696 *	NA	302 USA	116218	1 V25	F6	F04
*	82	108.65	1	1164 *	NA	* USA	113584	2 V45	M1	F04
6692121	42	17.04	0.2	7178 *	NA	843 USA	121727	2 V46	M1	F05
8660781	82	17.28	0.2	2100 *	NA	937 USA	147211	1 V46	M1	F05
*	82	158.82	1.3	8245 *	NA	* USA	172206	1 V46	F6	F05
*	82	48.87	0.4	8245 *	NA	* USA	172206	1 V45	F6	F04
7541524	42	38.57	0.5	5723 *	NA	828 USA	144218	2 V25	M1	F04
3466621	42	45.7	0.4	A6792 *	NA	403 CAN	4A6792	1 V53	F6	F04
7544341	82	37.86	0.5	6721 *	NA	910 USA	121352	1 V46	U2	F05
*	82	129.95	1.5	3969 *	NA	* USA	113479	2 V45	M1	F04
*	42	100.07	1	3849 *	NA	* USA	121211	2 V45	M1	F04
9411330	82	51	0.6	9044 *	NA	207 USA	111225	1 V46	M1	F05
*	82	61.09	0.5	8245 *	NA	* USA	172206	1 V46	M1	F05
*	82	108.65	1	1164 *	NA	* USA	116027	2 V45	DE	F04
6310000	82	19.65	0.2	5325 *	NA	913 USA	153010 E84	V46	M1	F05
7722991	42	33.23	0.4	9722 *	NA	989 USA	148597	1 V25	DH	F04
2553100	82	49.4	0.5	2741 *	NA	313 USA	148020	2 V46	DE	F05
6660711	42	45.99	0.5	2208 *	NA	330 USA	144204	2 V46	ZA	F05
4823831	82	64.54	0.8	2212 *	NA	330 USA	144484	2 V46	M1	F05
4533673	82	86.85	1	1486 *	NA	724 USA	144004	2 V45	PG	F04
8679136	82	19.62	0.2	402 *	NA	770 USA	121480	1 V46	Q1	F05

*	42	36.59	0.4	10398 *	NA	*	USA	144083 RAV	V45	M1	F04
9073100	82	101.95	1	1545 *	NA		630 USA	141301	1 V46	CG	F05
7624200	82	50.99	0.5	9130 *	NA		781 USA	111067	1 V25	U2	F04
8660111	82	146.34	1.4	1325 *	NA		856 USA	116009	2 V25	DE	F04
2813673	82	60.59	0.7	2263 *	NA		419 USA	144101	2 V46	CG	F05
2486221	82	87.92	1	7250 *	NA		262 USA	141306	2 V46	M1	F05
7840400	82	28.1	0.3	4910 *	NA		850 USA	124200	2 V46	M1	F05
8643673	42	88.85	0.9	9469 *	NA		972 USA	152012	1 V25	M1	F04
7457315	82	69.25	0.8	3103 *	NA		307 USA	18404Q	2 V45	M1	F04
8382400	82	57.77	0.5	2786 *	NA		314 USA	153060	1 V46	CG	F05
3665744	82	186.87	1.4	7851 *	NA		650 USA	172011	1 V46	CG	F05
9073100	82	50.98	0.5	1545 *	NA		630 USA	141301	1 V46	M1	F05
4333318	82	66.23	0.6	7782 *	NA		707 USA	172036	2 V25	ZA	F04
9411330	82	59.5	0.7	9044 *	NA		207 USA	111225	2 V46	M1	F05
3282102	82	81.58	0.8	5574 *	NA		760 USA	171430	1 V46	Q1	F05
8386000	82	50.48	0.5	20313 *	NA		480 USA	171176	1 V46	M1	F05
2397900	82	51.53	0.5	4011 *	NA		773 USA	141001	2 V46	Q1	F05
3854822	42	59.84	0.7	3852 *	NA		970 USA	156011	2 V46	M1	F05
8281600	82	96.04	1	B1368 *	NA		905 CAN	4B1368	1 V25	M1	F04
3683673	42	54.6	0.8	B3204 *	NA		902 CAN	172730	2 V25	PG	F04
8660111	82	20.91	0.2	1325 *	NA		856 USA	172729	2 V25	M1	F04
*	82	14.6	0.2	43679 *	NA	*	USA	172729	2 V25	PG	F04
2739022	42	41.09	0.5	4275 *	NA		479 USA	123189	2 V25	U2	F04
6964700	42	189.72	1.5	1341 *	NA		610 USA	116406 S07	V29	CG	F04
4644000	1	871.45	4.8	B8422 *	NA		519 CAN	4B8422	2 V45	M1	F04
	12	494.55	1.6	128	0 EU		NLD	128	1 V52	AP	F04
4643523	42	1745.3	4.7	1852 *	NA		219 USA	141404 S07	V89	PG	F05
4847231	42	939.2	8	9372 *	NA		651 USA	158015 S07	V39	DE	F05
8543673	42	346.43	3.5	3820 *	NA		901 USA	123006 S07	V25	DE	F04
*	33	13.27	0.2	45255 *	NA	*	USA	123783 S07	V75	ZA	F08
6743200	42	56.66	0.6	7969 *	NA		435 USA	354137 S07	V29	LE	F04

8660111	42	229.97	2.2	1325 *	NA	856 USA	116009 S07	V25	M1	F04
7536286 D8		256.22	2.4	5475 *	NA	760 USA	71100 S07	V29	C7	F04
6896550	42	92.75	1	4870 *	NA	561 USA	171327 S07	V25	AK	F04
8420600	33	217.65	2.6	6251 *	NA	616 USA	148616 S07	V25	DE	F04
*	33	125.41	1.8	45351 *	NA	USA	171726 S07	V25	U2	F04
9621100	42	1235.08	3.2	6965 *	NA	813 USA	124204 S07	V25	DE	F04
5924131	7	351.54	3.5	5472 *	NA	909 USA	171067 S07	V25	DE	F04
5262400	42	1135.6	3	5246 *	NA	918 USA	152305 S07	V25	Q1	F04
7572171	33	89.41	1.2	A1700 *	NA	613 CAN	4A1700	1 V75	M1	F08
2823636	42	104	0	2761 *	NA	734 USA	148032 S07	V19	DE	F03
9243673	33	248.01	2.3	2966 *	NA	617 USA	111027 S07	V39	ZA	F05
8847600 D4		719.98	6.7	7923 *	NA	818 USA	171043 S07	V39	DE	F05
3212411	7	178.5	2	6950 *	NA	405 USA	152209 S07	V25	M1	F04
4234330	42	532.58	1.5	A6010 *	NA	780 CAN	4A6017	2 V25	F7	F04
6433673	42	1296.76	4.4	1286 *	NA	239 USA	124428 S07	V25	DE	F04
5842250	42	246.13	2.5	3523 *	NA	313 USA	148017 S07	V52	M1	F04
3322145	42	3041.86	11.5	8686 *	NA	337 USA	322641 S07	V25	LE	F04
3642200	61	1507.91	3.5	8596 *	NA	206 USA	174003 S07	V25	U2	F04
4732800	42	140.26	1.5	4377 *	NA	508 USA	111456 S07	V29	CG	F04
7060950	39	17.88	0	8969 *	NA	860 USA	111901 MVC	V99	E1	F09
2983900 D8		39.59	0.4	7846 *	NA	623 USA	171181 S07	V29	Q1	F04
4533673	42	43.43	0.5	1486 *	NA	724 USA	144004 S07	V29	U2	F04
6482600	38	0	0	B3225 *	NA	902 CAN	4B3225 MVCC	V99	F6	F09
6482600	38	0	0	B3225 *	NA	902 CAN	4B3225 MVCC	V99	F6	F09
9439300	49	102.36	1	3976 *	NA	360 USA	174517 S07	V25	CG	F04
7819800	42	47.75	0.5	6361 *	NA	262 USA	141314 S07	V25	AK	F04
3663425	55	99.76	1	3678 *	NA	203 USA	113202 S07	V25	U2	F04
9895700	49	46.96	0.4	9684 *	NA	757 USA	127060 S07	V25	U2	F04
3841700	49	66.5	0.8	7116 *	NA	308 USA	153507 S07	V83	F6	F03
*	7	59.95	0.8	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
6391131	42	66.49	0.6	8559 *	NA	503 USA	174022 S07	V29	U2	F04

*	49	60.43	0.8	45288 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
*	41	117.07	0.8	45041 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
8323300	42	196.49	1.3	5414 *	NA		714 USA	147313 S07	V44	F6	F04
*	33	121.02	1	43082 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	U2	F04
8492121	42	119.58	1.5	9624 *	NA		517 USA	148562 S07	V29	CG	F04
2982868 D4		219.4	1.5	A2429 *	NA		819 CAN	4A2429	1 V29	AK	F04
2567400	42	120.4	0.9	9051 *	NA		304 USA	147412 S07	V25	F6	F04
3610361	41	133.5	0.8	1385 *	NA		605 USA	172730 S07	V25	M1	F04
*	68	173.79	1	46250 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
5940413	1	172.01	1.6	65099 *	NA		888 USA	18407K S07	V25	DE	F04
2762777	42	157.22	1	302 *	NA		706 USA	121430 S07	V25	CG	F04
*	33	121.63	0.9	45342 *	NA	*	USA	171726 S07	V17	P3	F03
7940500 D1		80.59	0.8	6707 *	NA		804 USA	127070 S07	V29	DH	F04
7924100 V3		149.34	1.5	2676 *	NA		586 USA	148003 S07	V44	DH	F04
*	49	30.21	0.4	45288 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	CG	F04
3588800	33	49.75	0.5	2405 *	NA		214 USA	152005 S07	V29	F7	F04
5465441	49	76.51	0.7	3891 *	NA		952 USA	158018 S07	V25	Q1	F04
5445000 D1		229.45	1.6	2531 *	NA		214 USA	152509 S07	V25	AK	F04
2642360	49	40.12	0.5	7495 *	NA		412 USA	144022 S07	V29	AK	F04
7873800	42	215.72	1.4	5536 *	NA		818 USA	354301 S07	V29	LE	F04
6493673	42	257.7	1.7	5563 *	NA		310 USA	171327 S07	V29	ZA	F04
5623241	42	62.08	0.9	20068 *	NA		563 USA	158448 S07	V25	M1	F04
*	33	152.83	0.7	46321 *	NA	*	USA	171726 S07	V44	Q1	F04
5071500	42	215.88	1.7	6062 *	NA		702 USA	156571 S07	V29	F6	F04
9451200	42	79.13	0.9	6033 *	NA		501 USA	123205 S07	V25	F6	F04
9322900	42	273.3	1.5	7820 *	NA		925 USA	172730 S07	V29	ZA	F04
3561933 D1		193.41	1.8	4101 *	NA		706 USA	121715 S07	V52	F6	F04
*	69	114.7	0.8	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
4542454	42	213.95	0.9	8556 *	NA		425 USA	174009 S07	V25	P3	F04
5445200 D8		170.95	0.9	7889 *	NA		805 USA	171498 S07	V25	AK	F04
4740070	41	201.48	0.9	6443 *	NA		337 USA	123221 S07	V75	PG	F08

8857700	42	216.74	1.6	7014 *	NA	979 USA	152733 S07	V29	AK	F04
8216611	34	31.36	0.3	4805 *	NA	425 USA	174009 S07	V25	AK	F04
4988838	42	269.64	2.1	2486 *	NA	817 USA	152020 S07	V29	CG	F04
9277888	33	87.9	0.8	2 *	NA	562 USA	171058 S07	V25	DH	F04
9647700	41	210.45	1.9	11232 *	NA	908 USA	113460 S07	V29	DE	F04
8212121 D8		117.69	1.1	7704 *	NA	530 USA	148743 S07	V25	CG	F04
8520324	42	358.36	2.9	2142 *	NA	740 USA	147422 S07	V29	PG	F04
4511331	42	63.98	0.6	3294 *	NA	303 USA	156008 S07	V25	DH	F04
2614261	42	216.28	1.8	2417 *	NA	817 USA	152016 S07	V25	F6	F04
8851680	42	238.82	1.8	12233 *	NA	504 USA	322692 S07	V25	P4	F04
* D8		89.11	0.9	M1524 *	NA	* MEX	2M1524	1 V25	AK	F04
8966000	42	43.8	0.5	8146 *	NA	402 USA	172730 S07	V29	U2	F04
2995900	41	199.6	1.4	1172 *	NA	407 USA	124455 S07	V29	U2	F04
* *	42	144.14	1.2	45386 *	NA	* USA	172729 S07	V29	U2	F04
2394500	42	133.44	0.8	8145 *	NA	636 USA	153082 S07	V25	M1	F04
8384801	82	65.52	0.6	4166 *	NA	203 USA	113441 S07	V25	CG	F04
2912800	42	187.79	0.9	A6040 *	NA	403 CAN	4A6040	2 V25	F6	F04
3855012	42	191.26	1.5	5137 *	NA	434 USA	127553 S07	V25	U2	F04
* D4		141.99	1	43458 *	NA	* USA	172350 S07	V29	ZA	F04
7573131	42	151.56	0.9	1599 *	NA	928 USA	141701 S07	V75	AK	F08
7841000	42	68.75	0.7	5485 *	NA	951 USA	171154 S07	V25	Q1	F04
* *	33	140.9	1.2	46321 *	NA	* USA	172360 S07	V25	M1	F04
* *	42	150.31	1.6	46010 *	NA	* USA	171726 S07	V29	M1	F04
* *	42	105.73	0.8	43664 *	NA	* USA	172730 S07	V75	U2	F08
* *	1	134.23	1	45041 *	NA	* USA	171726 S07	V25	M1	F04
* *	1	117.07	0.8	45041 *	NA	* USA	171726 S07	V25	M1	F04
* *	42	100.44	0.8	45115 *	NA	* USA	171726 S07	V25	M1	F04
3663673	42	98.25	1	4163 *	NA	440 USA	144433 S07	V25	CG	F04
* *	42	37.47	0.5	45071 *	NA	* USA	171726 S07	V29	U2	F04
5361900	82	92.11	1	8898 *	NA	413 USA	111062 S07	V46	CG	F05
6320090	42	227.02	1.5	2912 *	NA	618 USA	153770 S07	V29	U2	F04

7557007	42	270.81	1.5	7737 *	NA	650 USA	172018 S07	V29	U2	F04
7835501	1	171.15	0.8	B6257 *	NA	403 CAN	4B6257	1 V25	M1	F04
9510300	42	255	1.5	20527 *	NA	732 USA	113055 S07	V25	AK	F04
9352400	42	319.97	1.5	6995 *	NA	201 USA	113145 S07	V29	Q1	F04
6940700	42	51.55	0.6	3819 *	NA	309 USA	153074 S07	V29	PG	F04
7863673	49	73.3	0.6	7749 *	NA	916 USA	172206 S07	V29	CG	F04
2652340	55	161.61	0.8	9749 *	NA	631 USA	172729 S07	V25	U2	F04
*	7	30.93	0.4	45660 *	NA	USA	171726 S07	V25	PG	F04
4575858	42	311.9	1.7	7888 *	NA	831 USA	172426 S07	V29	ZA	F04
9322900	42	237.06	1.3	7820 *	NA	925 USA	172022 S07	V83	U2	F03
8384801	42	109.21	1	4166 *	NA	203 USA	113147 S07	V25	CG	F04
7666600 V3		259.91	1.7	20351 *	NA	505 USA	172730 S07	V29	ZA	F04
6644100	41	138.97	0.7	8027 *	NA	314 USA	153076 S07	V25	M1	F04
9419000	42	69.83	0.7	487 *	NA	770 USA	121059 S07	V29	U2	F04
3425611	42	193.42	1.5	6477 *	NA	281 USA	152731 S07	V25	U2	F04
7385300	42	213.62	1.5	1542 *	NA	219 USA	172729 S07	V29	U2	F04
8704400	42	151.86	0.8	7742 *	NA	209 USA	172402 S07	V25	U2	F04
*	41	74.94	1	45071 *	NA	USA	171726 S07	V29	U2	F04
8882600	33	93.98	1	3273 *	NA	440 USA	144577 S07	V25	AK	F04
5842250	2	118.15	1.2	3523 *	NA	313 USA	148017 S07	V25	Q1	F04
8216611	42	261.34	1.7	4805 *	NA	425 USA	174009 S07	V25	ZA	F04
6336222	49	99.27	1.1	3853 *	NA	330 USA	144213 S07	V25	AK	F04
7336931	42	115.16	0.5	B1712 *	NA	613 CAN	4B1712	1 V25	M1	F04
7545511	42	227.77	1.6	6183 *	NA	608 USA	141380 S07	V29	PG	F04
7751500	42	247.51	1.6	20574 *	NA	732 USA	171327 S07	V25	M1	F04
*	42	175.05	1.3	44811 *	NA	USA	172730 S07	V29	PG	F04
8365321 D8		190.61	1.5	2185 *	NA	614 USA	147035 S07	V25	U2	F04
6737171	42	29.24	0.3	25 *	NA	410 USA	127547 S07	V44	U2	F04
2645104	42	63.75	0.7	72 *	NA	717 USA	127523 S07	V25	P3	F04
4791100 D1		183.98	1.2	1511 *	NA	708 USA	141431 S07	V29	U2	F04
5363325 D8		60.98	0.7	1771 *	NA	580 USA	152603 S07	V25	U2	F04

*	42	119.03	1.1	43655 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	M1	F04
2928310	55	146.82	1	1131 *	NA		336 USA	121221 S07	V25	U2	F04
8694661	42	341.74	2.3	4474 *	NA		713 USA	152143 S07	V29	Q1	F04
3528000	17	67.4	0.7	2406 *	NA		972 USA	152011 S07	V25	Q1	F04
7122399 D4		136.89	0.7	M3122 *	NA		912 MEX	2M3122	1 V25	Q1	F04
*	42	144.8	1.2	43661 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	U2	F04
*	42	193.31	1.5	45269 *	NA	*	USA	116729 S07	V29	ZA	F04
4445300	42	63.5	0.6	9131 *	NA		781 USA	171327 S07	V29	U2	F04
*	42	52.07	0.7	10359 *	NA	*	USA	148079 S07	V25	PG	F04
3322145	42	0	2.7	8686 *	NA		337 USA	322641 S07	V25	LE	F04
*	42	135.95	1.1	45266 *	NA	*	USA	171327 S07	V25	U2	F04
7299700	42	139.2	0.8	9102 *	NA		781 USA	111040 S07	V25	U2	F04
*	42	138.17	1.2	46603 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	U2	F04
*	7	43.51	0.6	45864 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	U2	F04
*	7	36.26	0.5	45864 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	U2	F04
6263666	55	23.76	0.3	871 *	NA		843 USA	121239 S07	V25	CG	F04
	30	420.81	1.2	549	0 EU		CHE	549	1 V39	CQ	F05
	69	419.48	1.4	207	12 EU		ITA	207	1 V52	CQ	F04
	17	225	3	UR084 *	EU		RUS	UR241	1 V79	NC	F07
	42	155.06	1	784	0 EU		FRA	784	1 V25	B2	F04
D8		469.13	1.6	72499 AA	EU		GBR	1760	1 V25	NC	F04
4263301	42	209.52	1.5	11846 *	NA		562 USA	38405P S07	V25	ZP	F04
2670476	42	66.23	0.5	1336 *	NA		609 USA	152788 S07	V25	E1	F04
8464241	42	185.76	2	4695 *	NA		317 USA	147019 S07	V46	CG	F05
* B4		44.1	0.7	46382 *	NA	*	USA	172350 S07	V25	ZA	F04
5867600	42	64.9	0.6	1213 *	NA		609 USA	113440 S07	V25	CG	F04
*	42	226.69	2.6	45013 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
6932525	42	17.52	0.2	20192 *	NA		309 USA	141312 S07	V46	M1	F05
3558140	42	0	0	1820 *	NA		630 USA	38420K S07	V25	P4	F04
3346000	42	400.21	4.5	4390 *	NA		509 USA	174439 S07	V25	U2	F04
9649801	42	320.08	2.3	529 *	NA		770 USA	121024 S07	V25	U2	F04

	41	164.76	0.4	11	0 EU	DNK	509	1 V29	B2	F04
8898120	42	29.75	0.2	5417 *	NA	818 USA	171460	1 V31	CG	F08
5918484	33	44.5	0.4	48 *	NA	703 USA	127042	1 V39	M1	F05
3541130	51	50.28	0	9775 *	NA	706 USA	121460	1 V45	F6	F04
6862058	42	54.91	0.6	5180 *	NA	229 USA	121467 S07	V29	PG	F04
7856661	42	488.96	3.3	B7096 *	NA	250 CAN	4B7096	1 V17	M1	F03
7475400 D8		124.2	1	10493 *	NA	732 USA	314335 S07	V53	LE	F04
8263278	42	181.52	1.4	B6022 *	NA	780 CAN	4B6022	2 V29	U2	F04
7770000	42	296.46	2	137 *	NA	703 USA	127465 S07	V29	U2	F04
	1	133.95	0.4	106	10 EU	ITA	106	1 V49	B2	F05
	1	135	0.4	306	0 EU	AUT	306	1 V49	AP	F05
D4		179.46	0.3	1Z1B0 *	EU	DEU	1Z1B0	1 V55	HA	F04
3296601	33	86.14	1	2743 *	NA	810 USA	148419 S07	V52	P3	F04
7873800	33	163.14	1.5	5536 *	NA	818 USA	171018 S07	V29	F7	F04
9346591	33	87.64	0.9	2235 *	NA	440 USA	144605 S07	V39	M1	F05
6332200	7	27.25	0.4	B3805 *	NA	506 CAN	4B3805	2 V49	M1	F05
*	33	15.41	0.2	44066 *	NA	USA	172730 S07	V49	ZA	F05
2823000	33	92.21	1.2	8473 *	NA	423 USA	346235 S07	V29	MX	F04
*	7	18.19	0.2	45025 *	NA	USA	171726	2 V45	Q1	F04
9322900	33	133.2	1	7820 *	NA	925 USA	18488J S07	V29	M1	F04
9439300	33	174.02	1.7	3976 *	NA	360 USA	174517 S07	V29	DE	F04
9303673	33	38.54	0.4	7670 *	NA	512 USA	141893 S07	V55	PG	F04
8897777	42	17.84	0.2	4227 *	NA	614 USA	147146 S07	V55	U2	F04
7380800	33	94.12	1	8696 *	NA	302 USA	116218 S07	V55	U2	F04
*	42	217.11	1.1	7838 *	NA	USA	121304 S07	V53	M1	F04
3418841	34	186.1	1.2	11430 *	NA	210 USA	171726 S07	V53	M1	F04
7381800	33	119.46	0.9	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V55	AK	F04
7552116	42	51.84	0.7	110 *	NA	712 USA	153409 S07	V29	F6	F04
4742500	42	300.95	1.2	9816 *	NA	480 USA	156605 S07	V29	F6	F04
8472241	33	51.19	0.5	B7028 *	NA	250 CAN	4B7028	1 V29	F6	F04
*	7	52.71	0.6	44793 *	NA	USA	172729 S07	V29	M1	F04

2947700	33	239.47	1.8	6085 *	NA	925 USA	172023 S07	V55	U2	F04
6991302	42	590.73	1.8	5432 *	NA	951 USA	171053 S07	V55	U2	F04
6443200	42	206.82	1.8	8150 *	NA	973 USA	113451 S07	V18	AK	F03
6320090	12	166.82	1.5	2912 *	NA	618 USA	153770 S07	V55	U2	F04
3684219	7	19.07	0.3	9888 *	NA	870 USA	123716 S07	V55	AK	F04
6251680 D8		21.14	0.2	2434 *	NA	970 USA	156493 S07	V55	U2	F04
4271120	42	778.34	6.1	2733 *	NA	763 USA	158016 S07	V55	AK	F04
9383121	33	185.98	2.1	989 *	NA	704 USA	18408N S07	V55	U2	F04
2411800	33	55.41	0.4	7891 *	NA	408 USA	172036 S07	V55	U2	F04
3532481	33	14.55	0.2	B4079 *	NA	204 CAN	4B4079	1 V55	U2	F04
8660111	42	525.42	0.9	1325 *	NA	856 USA	18426N S07	V44	P3	F04
7820881	33	118	1.2	5238 *	NA	913 USA	153116 S07	V55	U2	F04
2242501	42	36.22	0.4	8860 *	NA	603 USA	116088 S07	V55	PG	F04
7513140	42	221.12	1.5	9446 *	NA	218 USA	158486 S07	V53	M1	F04
7751500	42	53.9	0.5	20574 *	NA	732 USA	172350 S07	V53	M1	F04
9778888	42	125.32	0.8	6992 *	NA	623 USA	171179 S07	V55	U2	F04
	1	48.65	0.5	321 *	EU	TUR	TG842 *	V31	C7	F08
4824456	42	281.04	2.2	4684 *	NA	260 USA	148021 S07	V52	DH	F04
7936222	42	181.82	1.5	8183 *	NA	727 USA	124504 S07	V44	CG	F04
4192700	42	182.05	1.5	190 *	NA	301 USA	127045 S07	V29	CG	F04
2765300 X2		220.59	2	8619 *	NA	907 USA	174541 S07	V29	CG	F04
3886900	42	230.96	1.4	20512 *	NA	732 USA	113048 S07	V29	CG	F04
2796000	42	77.55	0.6	4221 *	NA	630 USA	141301 S07	V40	CG	F04
5613900	42	98.44	0.6	3605 *	NA	845 USA	113304 S07	V44	CG	F04
8431000	42	204.83	2.2	7327 *	NA	724 USA	144404 S07	V29	CG	F04
6219243	42	180.31	2	2006 *	NA	513 USA	147723 S07	V29	CG	F04
*	42	115.59	0.9	127 *	NA	USA	111763 S07	V29	CG	F04
8752023	42	85.18	0.8	387 *	NA	423 USA	121201 S07	V29	DH	F04
2430843	42	153.66	1.3	3182 *	NA	970 USA	156485 S07	V52	CG	F04
7822400	42	224.88	1.8	807 *	NA	734 USA	116730 S07	V52	CG	F04
7376151	42	190.8	1.6	5395 *	NA	951 USA	171151 S07	V29	CG	F04

4426931	42	208.35	1.5	7863 *	NA	916 USA	172201 S07	V29	CG	F04
8216611	42	190.08	1.5	4805 *	NA	425 USA	174009 S07	V29	CG	F04
6961541	42	121.59	1	1462 *	NA	616 USA	148614 S07	V44	CG	F04
7287800	42	155.6	1.3	2848 *	NA	856 USA	116048 S07	V44	CG	F04
7519711	42	131.32	1.2	4871 *	NA	305 USA	124003 S07	V29	CG	F04
8658100	42	90.09	1	9176 *	NA	802 USA	111532 S07	V29	CG	F04
3282223	42	170.63	0.9	1046 *	NA	828 USA	123044 S07	V40	CG	F04
5864415	55	74.41	0.5	7590 *	NA	585 USA	144070 S07	V29	CG	F04
6543351	42	108.54	1	3982 *	NA	570 USA	116490 S07	V52	CG	F04
3532000	42	167.01	1.3	7727 *	NA	916 USA	172207 S07	V29	CG	F04
4726124	49	126.75	1	8616 *	NA	503 USA	174011 S07	V52	CG	F04
2911998	42	116.38	0.8	4352 *	NA	845 USA	116039 S07	V52	CG	F04
7193700	42	153.6	1.3	2091 *	NA	281 USA	152032 S07	V40	CG	F04
5475454	42	132.02	1.5	1015 *	NA	803 USA	121026 S07	V29	CG	F04
5373673	42	82.58	1	7469 *	NA	928 USA	171173 S07	V29	CG	F04
7904600	42	129.11	1.1	978 *	NA	919 USA	121019 S07	V29	CG	F04
9984000	42	165.48	1.2	1554 *	NA	847 USA	141077 S07	V52	CG	F04
2282886	42	260.18	2.4	8910 *	NA	860 USA	111409 S07	V44	CG	F04
3881711	42	77.61	0.5	B8260 *	NA	905 CAN	4B8275	1 V52	CG	F04
4331221	42	107.36	0.8	8862 *	NA	603 USA	111545 S07	V29	CG	F04
8810001	42	109.43	0.9	3016 *	NA	412 USA	147405 S07	V29	CG	F04
4389171	42	125.49	0.9	5512 *	NA	760 USA	171152 S07	V29	CG	F04
5924131	42	221.17	1.9	5472 *	NA	909 USA	171067 S07	V29	CG	F04
4628300	42	141.02	1.1	B6210 *	NA	780 CAN	4B6210	1 V29	CG	F04
2850200	42	93.48	0.7	34 *	NA	410 USA	127044 S07	V40	CG	F04
6440211	42	217.55	1.6	359 *	NA	310 USA	171018 S07	V29	CG	F04
8521480	49	317.62	1.3	8588 *	NA	253 USA	174009 S07	V52	CG	F04
6328696	42	224.9	2	B8123 *	NA	905 CAN	4B8123	1 V53	CG	F04
4787000	42	149.04	1	9666 *	NA	916 USA	172206 S07	V29	CG	F04
2893591	42	185.66	1.5	5520 *	NA	626 USA	171061 S07	V52	CG	F04
6651300	42	289.12	2.1	3609 *	NA	631 USA	116421 S07	V29	CG	F04

4740511	42	110.74	1.1	7597 *	NA	253 USA	174517 S07	V29	CG	F04
6840261	49	112.92	1.4	6154 *	NA	920 USA	141304 S07	V44	CG	F04
	63	95.73	0.6	1G50D *	EU	DEU	1G500	1 V56	AP	F04
	56	26.89	0.5	383 *	EU	TUR	TG842 *	V39	C7	F05
*	42	578.15	4.1	5587 *	NA	USA	113448 S07	V29	CG	F04
8707221	42	515.77	4.8	5534 *	NA	702 USA	171726 S07	V44	CG	F04
3818850	49	242.93	1.5	1587 *	NA	847 USA	141081 S07	V52	CG	F04
8660111	33	125.44	1.2	1325 *	NA	856 USA	116048	2 V52	DE	F04
8432500	42	245.27	1.4	6638 *	NA	804 USA	127013 S07	V29	AK	F04
5940413	1	133.19	1.6	65099 *	NA	888 USA	18489P S07	V29	P3	F04
8583777	42	165.01	0.8	3038 *	NA	816 USA	148743 S07	V29	ZA	F04
3548600	41	283.48	1.7	1584 *	NA	708 USA	141064 S07	V29	U2	F04
5865520	42	152.85	1.4	5684 *	NA	423 USA	172729 S07	V29	U2	F04
2708210	42	39.82	0.4	A1096 *	NA	905 CAN	4A1096	1 V29	M1	F04
5685200	42	123.52	0.6	11213 *	NA	201 USA	312731 S07	V29	P4	F04
6696060	42	159.84	1.1	818 *	NA	847 USA	141895 S07	V29	U2	F04
3422151	42	199.94	1.2	8568 *	NA	541 USA	174210 S07	V29	ZA	F04
4969700 D1		227.26	1.5	8389 *	NA	516 USA	183000 S07	V29	U2	F04
8707221	42	213.57	1.3	5534 *	NA	702 USA	171170 S07	V29	ZA	F04
8897777	42	151.91	1.2	4227 *	NA	614 USA	147146 S07	V29	U2	F04
5867600	42	211.75	0.9	1213 *	NA	609 USA	148112 S07	V25	DE	F04
3332300 X2		30.41	0.4	4988 *	NA	229 USA	124442 S07	V18	F6	F03
*	42	680.38	5.3	1854 *	NA	USA	158011 S07	V29	U2	F04
7210837	42	214.93	1.5	2019 *	NA	513 USA	147482 S07	V25	AK	F04
5940413	1	133.19	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404Q S07	V29	P3	F04
*	42	133.62	1.5	45167 *	NA	USA	171327 S07	V29	PG	F04
5465441	42	208.82	1.5	3891 *	NA	952 USA	158018 S07	V29	U2	F04
4828581	33	57.92	0.6	2964 *	NA	734 USA	152850 S07	V55	U2	F04
4666400	42	259.12	1.3	3654 *	NA	516 USA	113083 S07	V25	ZA	F04
4233303	42	175.34	1.2	2547 *	NA	870 USA	123727 S07	V44	ZA	F04
*	42	155.77	1.1	45246 *	NA	USA	148743 S07	V25	M1	F04

*	41	117.37	1	45295 *	NA	*	USA	171726 S07	V52	Q1	F04
9443367	42	207.28	2.7	7168 *	NA		402 USA	153661 S07	V25	M1	F04
5918484	33	100.13	0.9	48 *	NA		703 USA	127042 S07	V29	Q1	F04
6636111	33	58.97	0.6	42 *	NA		301 USA	127414 S07	V29	U2	F04
8317010	42	126.12	1	1906 *	NA		513 USA	147014 S07	V25	ZA	F04
2591981	55	85.26	1	4664 *	NA		574 USA	148084 S07	V29	DH	F04
3897100	33	112.46	1.1	13304 *	NA		203 USA	314503	1 V21	MX	F02
6732300	42	239.03	0.9	9098 *	NA		703 USA	127042 S07	V29	CH	F04
6294533	49	225.2	0.8	B2520 *	NA		418 CAN	4B2520	1 V25	CH	F04
8386920	55	169.95	0.5	3250 *	NA		323 USA	171007 S07	V25	CH	F04
4957172	7	20.11	0.2	1330 *	NA		610 USA	116421 S07	V49	U2	F05
5462211 X2		270.33	0.9	B1210 *	NA		613 CAN	4B1368	2 V18	CH	F03
2271171 D8		569.11	2.9	2707 *	NA		810 USA	148508 S07	V25	P3	F04
5841800	7	72.44	0.7	1824 *	NA		630 USA	141422 S07	V39	PG	F05
4772711	43	59.59	0.6	9149 *	NA		619 USA	171228 S07	V21	U2	F02
9660505	33	15.77	0.2	6629 *	NA		765 USA	147135 S07	V25	U2	F04
5996000	33	109.46	1	7183 *	NA		708 USA	141001 S07	V21	U2	F02
8978900	7	548.72	4.5	1563 *	NA		630 USA	18489P S07	V21	P3	F02
	42	14.13	0.3	4701 *	EU		TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	41	43.92	0.4	2M742 *	EU		DEU	1W250	1 V25	T4	F04
	48	50.69	0.3	5232 *	EU		TUR	TG840 *	V25	T4	F04
6545166	55	50.62	0.5	1151 *	NA		609 USA	183000 S07	V25	U2	F04
8725555	7	18.31	0.2	4945 *	NA		813 USA	113757	2 V29	DE	F04
8897777	33	26.76	0.3	4227 *	NA		614 USA	147146 S07	V25	M1	F04
5465441	33	109.3	1	3891 *	NA		952 USA	158018 S07	V21	M1	F02
	1	365.71	1.1	UR266 *	EU		RUS	UR141	1 V29	K6	F04
5634000	2	82.77	0.8	5790 *	NA		801 USA	156225 S07	V25	U2	F04
7381800	33	119.45	0.9	7934 *	NA		408 USA	172033 S07	V29	Q1	F04
6440211 D1		629.91	4.1	359 *	NA		310 USA	171018 S07	V25	Q1	F04
*	12	37.94	0.5	H1560 *	NA	*	CAN	4A1096	2 V99	PG	F09
4671881 D1		234.09	1.7	998 *	NA		919 USA	121026	1 V45	M1	F04

3771700	42	179.38	2.2	8463 *	NA	610 USA	116476	1	V45	M1	F04
8173000	34	78.95	0.8	M2497 *	NA	913 MEX	2M2497	2	V45	AK	F04
8457700 D1		143.62	0.4	10844 *	NA	508 USA	18428A	2	V45	M1	F04
4862717	1	157.53	0.5	6727 *	NA	757 USA	127054	1	V45	Q1	F04
* D1		93.43	0.4	8759 *	NA	* USA	113757	2	V45	M1	F04
6463263	1	137.63	0.7	5117 *	NA	660 USA	153443	1	V45	M1	F04
7663600 D8		281.73	2	68 *	NA	410 USA	116730	2	V45	CG	F04
7363381	42	181.55	1.4	8676 *	NA	315 USA	113206	1	V45	M1	F04
9452317	1	120.28	0.6	3172 *	NA	970 USA	127636	2	V45	M1	F04
3999188	42	188.9	0.8	3990 *	NA	518 USA	113480	1	V45	ZA	F04
9291904	42	60.76	0.4	2354 *	NA	216 USA	144433	2	V45	M1	F04
3443500	1	166.67	1	7650 *	NA	781 USA	141731	2	V45	M1	F04
6767944	33	42.09	0.4	4798 *	NA	863 USA	124493	1	V45	ZA	F04
6767944	42	164.29	1	4798 *	NA	863 USA	124493	1	V45	M1	F04
5162000	1	78.01	0.6	M2625 *	NA	913 MEX	2M2625	1	V45	M1	F04
5217000	1	193.22	0.8	B1298 *	NA	416 CAN	4B1368	2	V45	ZA	F04
2641851 D1		135.27	1	11293 *	NA	602 USA	172730	2	V45	DE	F04
	61	553.86	2.7	2R714 *	EU	DEU	1A9Z0	1	V47	AX	F04
	1	867.42	1.9	82214 CA	EU	GBR	82214	1	V47	AX	F04
2644385 D8		276.88	2.5	B8150 *	NA	705 CAN	4B8384	2	V44	F6	F04
* D1	69	311.97	0.6	7295 *	NA	* USA	148253	2	V49	Y1	F05
2901100 D1		137.69	0.9	84 *	NA	410 USA	127030	1	V45	M1	F04
7229000	42	193.64	0.9	5597 *	NA	321 USA	124497	1	V45	M1	F04
8683327	43	101.71	0.8	9058 *	NA	802 USA	111509	1	V45	AK	F04
9227900	12	164.53	1.3	70 *	NA	703 USA	127003	2	V45	M1	F04
4499001	42	115.05	0.9	20238 *	NA	563 USA	141200	1	V45	M1	F04
	D8	37.79	0.2	41412 AA	EU	GBR	41412	1	V45	AX	F04
	D8	62.61	0.5	73295 AA	EU	GBR	73295	1	V45	AX	F04
	1	72.86	0.5	1M210 *	EU	DEU	1A9Z0	1	V45	AX	F04
	1	35.8	0.3	50209 AA	EU	GBR	83556	1	V45	AX	F04
	12	87.65	0.7	1A260 *	EU	DEU	59E902	2	V45	AK	F04

6979161 D8		253.15	2	2731 *	NA	734 USA	148400	1 V45	DE	F04
6378222	14	334.03	2.8	5559 *	NA	714 USA	141365	2 V44	M1	F04
8844441	42	873.39	5	A1306 *	NA	905 CAN	4A1306	1 V29	M1	F04
7917911	42	1993.11	8.8	B6261 *	NA	780 CAN	4B6261	1 V45	M1	F04
3886900	33	30.54	0.3	20512 *	NA	732 USA	116088	2 V44	M1	F04
6603765	42	117.7	1.1	3139 *	NA	888 USA	152850 E84	V29	M1	F04
4344141	42	384.58	1.3	8977 *	NA	603 USA	111659	1 V29	F6	F04
8922600	69	401.03	2	8199 *	NA	314 USA	153080	2 V49	DE	F05
8173000	28	219.26	3	M2497 *	NA	913 MEX	M2497	1 V79	EC	F07
4623673	42	0	1.5	5078 *	NA	316 USA	172729	2 V29	Q1	F04
4450076	42	234.1	0.7	5922 *	NA	601 USA	123514	1 V45	PG	F04
8658100	42	518.95	2.7	9176 *	NA	802 USA	111532	1 V45	AK	F04
3823919	49	22.37	0.3	3501 *	NA	563 USA	141700	1 V49	M1	F05
5254500	42	297.33	0.7	20428 *	NA	575 USA	156543	1 V45	AK	F04
* 9803673	42	183.23	2.7	M1517 *	NA	* MEX	2M1479	2 V45	M1	F04
9803673	1	383.41	0.7	4917 *	NA	813 USA	124902	1 V45	F6	F04
6762200	42	578.2	5	2967 *	NA	734 USA	148022	1 V44	DE	F04
* 8978900	42	446.41	3	45312 *	NA	* USA	171726	2 V45	M1	F04
8978900	42	185.84	0.5	1563 *	NA	630 USA	116710	2 V45	P3	F04
3787639	42	66.95	1.1	7505 *	NA	814 USA	144452	1 V45	M1	F04
7722991	33	16.62	0.2	9722 *	NA	989 USA	148597	2 V45	Q1	F04
5425781	42	177.25	0.5	6360 *	NA	262 USA	141343	2 V45	U2	F04
6252540	42	193.79	0.7	8932 *	NA	603 USA	172730	2 V45	U2	F04
* 8315252	42	101	0.3	M1393 *	NA	* MEX	2M1393	1 V45	CH	F04
8315252	28	0	0	39 *	NA	301 USA	127417	1 V45	U2	F04
8752023	42	320.17	0.8	387 *	NA	423 USA	121201	1 V45	CH	F04
3876541	42	454.12	0.6	4863 *	NA	904 USA	124200	1 V45	Q1	F04
	1	32.2	0.6	UR112 *	EU	RUS	UR112	1 V45	AX	F04
	1	4594.43	10.1	62120 AA	EU	GBR	84885	1 V29	B2	F04
	1	67.52	0.5	111	0 EU	NLD	111	1 V45	B2	F04
	48	32.7	0.6	6271 *	EU	TUR	TG842 *	V45	C7	F04

2359211	33	69.41	0.6	8776 *	NA	785 USA	153116	2	V45	E1	F04
2361810	33	126.28	1.1	B4608 *	NA	306 CAN	4B4608	1	V45	F6	F04
5291800	7	24.83	0.3	2176 *	NA	419 USA	144075 S07		V49	M1	F05
4570321 V3		373.31	3.8	11068 *	NA	702 USA	354137	1	V29	LE	F04
5445000 D1		289.38	2.8	2531 *	NA	214 USA	152509 S07		V29	CG	F04
	16	120.32	1.1	2K737 *	EU	DEU	1G920	1	V45	AX	F04
	42	160.73	2.6	UR127 *	EU	RUS	UR127	1	V25	AX	F04
	42	123.03	1.7	SW011 *	EU	SVK	SW009	1	V25	AX	F04
	42	755	3.9	481	0 EU	FRA	481	1	V53	C7	F04
	42	398.73	1.7	74247 AA	EU	GBR	44781	1	V53	C7	F04
3774080	33	139.81	1.5	6303 *	NA	262 USA	116088 S07		V55	U2	F04
2417751	33	86.28	0.9	5497 *	NA	760 USA	171055 S07		V52	CG	F04
8980700	42	170.52	1	4665 *	NA	317 USA	147021 S07		V29	AK	F04
4821200	33	14.43	0.2	5705 *	NA	812 USA	147067 S07		V55	U2	F04
8844441	33	179.55	1.8	A1306 *	NA	905 CAN	4A1306	1	V55	U2	F04
4631220	42	146.31	0.6	A3219 *	NA	902 CAN	4B3237	1	V55	M1	F04
7927121 D4		124.86	0.6	6016 *	NA	903 USA	152327 S07		V55	M1	F04
2397900	42	61.84	0.6	4011 *	NA	773 USA	141007 S07		V29	M1	F04
* 7664733	28	112.1	0.4	H1501 *	NA	* CAN	4B1368 E84		V29	M1	F04
	12	163.96	1.2	4197 *	NA	717 USA	116224 S07		V52	ZA	F04
6234221	2	88.52	0.2	3611 *	NA	518 USA	113483 S07		V55	AK	F04
7755912	42	203.03	1.4	1627 *	NA	508 USA	144027 S07		V29	M1	F04
6914130	42	153.48	0.6	A2089 *	NA	450 CAN	4B2412	1	V53	M1	F04
4761506	42	220.73	1.4	B8112 *	NA	705 CAN	4B1368	2	V53	M1	F04
4217000	42	94.57	0.2	3003 *	NA	734 USA	148032 S07		V53	M1	F04
5940413	1	165.46	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07		V29	M1	F04
6568069	42	74.56	0	580 *	NA	607 USA	113493 S07		V53	M1	F04
3212411	42	166.85	1.1	6950 *	NA	405 USA	152209 S07		V29	CH	F04
2883366	42	128.92	0.7	7520 *	NA	815 USA	141489 S07		V29	M1	F04
* 8312211	42	855.1	6.3	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1	V29	M1	F04
	42	296.56	2.7	B2378 *	NA	450 CAN	4B2378	1	V44	M1	F04

2921171	42	808.78	7.6 A1323	*	NA	416 CAN	4A1323	2 V29	M1	F04
5933700	42	143.55	1.2 1028	*	NA	803 USA	116730 S07	V25	CG	F04
8889481	42	1028.66	9.1 9420	*	NA	952 USA	116730 S07	V25	CG	F04
	D8	37.13	0.6 HG007	AA	EU	HUN	HG103	1 V44	K6	F04
7416221	42	321.09	1.4 B1102	*	NA	416 CAN	4A1096	2 V29	ZA	F04
5522228	42	181.42	1.1 6734	*	NA	919 USA	121221 S07	V29	M1	F04
4363673	42	195.84	1.1 4651	*	NA	260 USA	127636 S07	V29	M1	F04
3443300	D1	224.51	1.5 412	*	NA	678 USA	121018 S07	V25	DE	F04
2836815	42	92.05	0.7 454	*	NA	334 USA	121549 S07	V40	AK	F04
4740070	42	191.23	1.4 6443	*	NA	337 USA	123221 S07	V29	DE	F04
4295478	42	164.95	1.3 2686	*	NA	734 USA	148010 S07	V29	AK	F04
3683505	42	127.06	1 4858	*	NA	912 USA	141702 S07	V29	AK	F04
6515600	42	724.48	5.3 5917	*	NA	510 USA	172034 S07	V29	AK	F04
3672081	42	277.5	2 1273	*	NA	610 USA	116474 S07	V25	M1	F04
2549800	42	174.18	1.4 5158	*	NA	816 USA	121204 S07	V29	AK	F04
8374311	42	224.44	1.6 5065	*	NA	913 USA	153410 S07	V29	DE	F04
*	28	76.04	1.3 M1520	*	NA	* MEX	2M1221	2 V29	AK	F04
6326252	42	372.56	2.6 A8100	*	NA	905 CAN	4B1456	2 V29	M1	F04
*	42	206.33	0.9 7792	*	NA	* USA	113082 S07	V29	M1	F04
9352400	42	238.4	1.1 6995	*	NA	201 USA	113145 S07	V25	M1	F04
6823434	12	174.74	0.5 B8003	*	NA	519 CAN	4B8003	1 V29	M1	F04
6571600	42	223.08	1.7 1331	*	NA	717 USA	116225 S07	V29	M1	F04
3312200	42	135.65	0.5 4691	*	NA	812 USA	172729 S07	V29	M1	F04
9220059	12	133.92	0.5 8822	*	NA	978 USA	172729 S07	V29	M1	F04
4923800	12	171.29	0.5 B7221	*	NA	250 CAN	4B7217	2 V29	M1	F04
9496393	12	298	0.8 B7191	*	NA	250 CAN	4B7191	1 V29	M1	F04
9241000	42	188.06	1.1 8503	*	NA	509 USA	172730 S07	V44	M1	F04
4531100	V3	232.92	2.4 2745	*	NA	734 USA	148400 S07	V29	CG	F04
4969700	V3	340.46	2.8 8389	*	NA	516 USA	113097 S07	V25	U2	F04
7917911	12	337.28	0.6 B6261	*	NA	780 CAN	4B6249	2 V29	M1	F04
9649801	12	123.59	0.4 529	*	NA	770 USA	116830 S07	V29	M1	F04

*	42	155.07	1	43659 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	M1	F04
2923600	12	134.06	0.5	20337 *	NA		520 USA	116088 S07	V29	M1	F04
2559010	42	232.33	1.5	3812 *	NA		262 USA	172730 S07	V29	M1	F04
*	12	111.19	0.5	45246 *	NA	*	USA	148743 S07	V29	M1	F04
8294333	12	109.18	0.4	8916 *	NA		508 USA	111214 S07	V25	M1	F04
9872500	7	222.68	1.4	4670 *	NA		219 USA	141139 S07	V25	M1	F04
2946525	42	500.95	3.2	B7232 *	NA		604 CAN	4B7232	1 V25	M1	F04
*	12	106.93	0.5	45441 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
*	12	115.33	0.5	45212 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
9077800	12	302.23	0.8	4994 *	NA		813 USA	124486 S07	V29	M1	F04
3844854	12	249.61	0.8	A1081 *	NA		613 CAN	4A1081	1 V29	M1	F04
8923673	12	172.11	0.4	B7240 *	NA		604 CAN	4B7031	2 V53	M1	F04
2287220	42	184.73	1.6	7832 *	NA		641 USA	158676 S07	V29	M1	F04
4361430	55	547.77	3.8	B8207 *	NA		519 CAN	4B8207	1 V29	M1	F04
4628300	42	279.74	1.7	B6210 *	NA		780 CAN	4B6210	1 V29	M1	F04
6328696	42	221.55	1.2	B8123 *	NA		905 CAN	4B8123	1 V29	M1	F04
6444700	42	207.17	1.4	8295 *	NA		610 USA	172729 S07	V25	M1	F04
9873697	42	233.5	1.9	9568 *	NA		515 USA	153744 S07	V25	M1	F04
6537420	42	341.37	3.1	4110 *	NA		706 USA	121206 S07	V25	M1	F04
3724251	42	203.8	1.2	11618 *	NA		352 USA	124486 S07	V29	M1	F04
9324060	42	197.67	1.2	7997 *	NA		770 USA	121441 S07	V25	M1	F04
9324060	42	214.76	1.5	7997 *	NA		770 USA	121441 S07	V25	M1	F04
8718600	42	80.26	0.2	2284 *	NA		440 USA	144121 S07	V25	M1	F04
5996000 D1		285.55	1.9	7183 *	NA		708 USA	141001 S07	V25	M1	F04
2536771	42	288.53	2.2	4790 *	NA		386 USA	124461 S07	V25	M1	F04
8883333	42	196.69	1.4	1470 *	NA		614 USA	147035 S07	V25	M1	F04
*	42	151.76	1.3	43669 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	M1	F04
6660711	42	225.89	1.8	2208 *	NA		330 USA	144209 S07	V25	M1	F04
8985841	42	352.34	3.1	1980 *	NA		937 USA	147213 S07	V25	M1	F04
8432400	1	250.57	1.7	149 *	NA		301 USA	127047 S07	V25	M1	F04
7222500 D8		1163.74	8.8	20651 *	NA		908 USA	113476 S07	V25	M1	F04

3825555	42	200.44	1.4	4357 *	NA	901 USA	123002 S07	V25	M1	F04
8736666	42	412.09	1.3	5654 *	NA	859 USA	116729 S07	V29	Q1	F04
5685200	42	360.96	1	11213 *	NA	201 USA	314324 S07	V29	P4	F04
7663600	42	248.4	0.7	68 *	NA	410 USA	172729 S07	V44	PG	F04
4714100	42	1608.96	4.1	6787 *	NA	951 USA	171425 S07	V25	PG	F04
5484100	42	284.15	2.3	5340 *	NA	248 USA	148005 S07	V25	M1	F04
9241000	42	487.31	2.2	8503 *	NA	509 USA	158021 S07	V44	Q1	F04
* V3		43.8	0.6	44193 *	NA *	USA	172360 S07	V29	Q1	F04
* 33		43.44	0.5	45269 *	NA *	USA	116729 S07	V29	DH	F04
3443300 D1		268.93	1.9	412 *	NA	678 USA	172729 S07	V29	AK	F04
3232300	42	443.68	1.7	1228 *	NA	302 USA	315312 S07	V29	LE	F04
7599300	42	587.12	4.3	1249 *	NA	610 USA	116464 S07	V29	U2	F04
* V3		92.76	1.3	45303 *	NA *	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
4993131 D8		284.4	1.2	3850 *	NA	920 USA	141104 S07	V29	Q1	F04
3443300	33	68.17	0.7	412 *	NA	678 USA	172730 S07	V29	U2	F04
6440211	42	264.07	0.7	359 *	NA	310 USA	171040 S07	V29	PG	F04
3897291 V3		110.05	1.1	6717 *	NA	540 USA	127081 S07	V29	ZA	F04
* 33		102.96	1.5	45133 *	NA *	USA	171228 S07	V25	P3	F04
3570357	42	418.65	1.6	9740 *	NA	203 USA	312731 S07	V29	P4	F04
9838700	42	506.72	2.4	11261 *	NA	718 USA	113301 S07	V25	Q1	F04
* D8		322.76	1	43458 *	NA *	USA	172350 S07	V25	ZA	F04
* V3		51.1	0.7	44193 *	NA *	USA	172360 S07	V29	ZA	F04
4847231	55	345.56	1.4	9372 *	NA	651 USA	158015 S07	V25	U2	F04
2708210 X2		67.38	0.7	A1096 *	NA	905 CAN	4A1096	1 V18	AK	F03
8872311	42	612.02	4.3	341 *	NA	770 USA	121449 S07	V25	U2	F04
* 42		306.96	0.8	43458 *	NA *	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
6336222	42	284.26	2.5	3853 *	NA	330 USA	141893 S07	V25	M1	F04
3886396	42	380.52	1.7	A8053 *	NA	905 CAN	4A8053	2 V25	Q1	F04
4438361	33	85.56	0.9	3752 *	NA	860 USA	111421 S07	V29	CG	F04
7700070	42	151.47	1.4	8990 *	NA	617 USA	111010 S07	V25	CG	F04
7212600	55	288.73	2.9	2771 *	NA	734 USA	148016 S07	V83	U2	F03

*	V3	372.54	1.6	45322 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	Q1	F04
	55	0	0	1X790 *	EU		DEU	1W400	1 V29	AP	F04
	49	306.71	2.8	1X980 *	EU		DEU	1X980	1 V44	K6	F04
	38	125.97	1.5	44200 DA	EU		GBR	44200 M01	V25	AX	F04
	43	144.23	1.4	1N7J0 *	EU		DEU	1N7J0	1 V25	BB	F04
	42	747.13	5.9	2P152 *	EU		DEU	59E902	2 V25	M1	F04
	48	202.95	0.7	3101 *	EU		TUR	TG835 *	V46	K6	F05
	33	39.53	0.5	481	4 EU		FRA	560	1 V49	T4	F05
	33	135.08	1.3	1N6K0 *	EU		DEU	1N6K0	1 V25	B2	F04
	B4	179.13	2.7	284	0 EU		FRA	284	1 V52	BB	F04
	24	4.87	0.1	244	0 EU		ITA	244	1 V89	BB	F05
	33	39.09	0.4	43166 CA	EU		GBR	72418	1 V45	AX	F04
	42	1003.48	9.5	72707 YB	EU		GBR	72707	1 V45	HA	F04
	30	38.74	0	UR245 *	EU		RUS	UR245	1 V99	AX	F09
	12	56.37	0	UR093 *	EU		RUS	UR093	1 V45	AX	F04
	1	52.16	0.4	2M699 *	EU		DEU	1A260	1 V99	AX	F09
	1	4400.24	15	BU002 *	EU		BGR	BU003	1 V45	B2	F04
	33	3975.85	7.6	74595 AA	EU		GBR	74595	1 V52	BB	F04
	12	42.14	0.6	355	0 EU		FRA	355	1 V45	AX	F04
	7	153.93	1.5	1ML90 *	EU		DEU	1ML90	1 V53	NC	F04
	42	146.44	1.3	469	0 EU		AUT	102	1 V29	C7	F04
	7	54.38	0.6	65307 AA	EU		GBR	65307	1 V47	B2	F04
	12	22.46	0.3	645	0 EU		FRA	645	1 V49	B2	F05
	33	72.31	1.1	127	0 EU		BEL	127	1 V39	BB	F05
	12	74.08	0.6	136	0 EU		SWE	669	1 V49	K6	F05
	33	16.13	0.2	1JB80 *	EU		DEU	1JB80	1 V71	T4	F07
	D8	182.93	2.1	143	0 EU		BEL	143	1 V25	NC	F04
	34	91.99	0.4	83553 DA	EU		GBR	85848	1 V52	T4	F04
	30	75.89	0.5	218	0 EU		AUT	218	1 V49	K6	F05
	42	173.14	1.2	1XQ9A *	EU		DEU	1Z8Z0	1 V29	AP	F04
	1	88.72	0.8	72439 AA	EU		GBR	72439	1 V45	AX	F04

7863673	42	1707.74	9.2	7749 *	NA	916 USA	116730 S07	V54	CG	F04
3355000	42	1240.3	6.7	2441 *	NA	972 USA	116730	2 V17	CG	F03
5054898	42	54.8	0.6	5677 *	NA	888 USA	123196 S07	V25	AK	F04
2311945	42	222.35	2	8888 *	NA	781 USA	111032 S07	V29	CG	F04
3813000	42	131.3	1	5167 *	NA	913 USA	153009 S07	V29	CG	F04
9962300	42	141.32	1.1	2736 *	NA	734 USA	148426 S07	V29	CG	F04
3212411	41	158.6	1.4	6950 *	NA	405 USA	152209 S07	V29	CG	F04
5465441	42	186.65	1.4	3891 *	NA	952 USA	158018 S07	V29	CG	F04
7212600	42	272.58	2.4	2771 *	NA	734 USA	148016 S07	V29	CG	F04
5865520	42	98.14	1.1	5684 *	NA	423 USA	172729 S07	V29	U2	F04
6865000	42	96.22	0.7	4058 *	NA	925 USA	172023 S07	V29	CG	F04
6732300	42	149.15	1.2	9098 *	NA	703 USA	127007 S07	V29	DH	F04
2901100	42	125.54	0.9	84 *	NA	410 USA	127030 S07	V29	CG	F04
9946200	42	103.96	1	4584 *	NA	361 USA	152068 S07	V29	ZA	F04
3610361	42	117.6	0.8	1385 *	NA	605 USA	158716 S07	V52	DE	F04
7459081	42	165.56	1.6	7357 *	NA	330 USA	148780 S07	V29	PG	F04
2262600	69	124.11	0.8	5895 *	NA	585 USA	144054 S07	V29	DH	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18416K S07	V07	CG	F08
2893591	42	137.53	1.2	5520 *	NA	626 USA	171040 S07	V29	DH	F04
3862334	42	124.69	0.9	8701 *	NA	715 USA	158437 S07	V83	CG	F03
3342121	42	69.44	0.8	7687 *	NA	301 USA	144544 S07	V29	U2	F04
7745678	42	169.53	1.6	2191 *	NA	814 USA	144218 S07	V29	CG	F04
2556600	42	149.79	1.1	1864 *	NA	661 USA	171491 S07	V29	CG	F04
2661680	42	158.41	1.4	3176 *	NA	307 USA	156402 S07	V29	CG	F04
3477000	42	98.48	0.9	6582 *	NA	504 USA	123214 S07	V29	U2	F04
9439000	42	156.06	1.1	2381 *	NA	952 USA	158015 S07	V17	DH	F03
6238154	42	114.63	1	7318 *	NA	814 USA	144489 S07	V29	CG	F04
7857800	42	367	2	11270 *	NA	516 USA	113091 S07	V29	CG	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18410K S07	V29	CG	F04
4030300	42	150.35	1.1	1526 *	NA	708 USA	141053 S07	V29	DH	F04
2634530	42	395.88	1.3	B6080 *	NA	403 CAN	4A6040	2 V29	Q1	F04

2565000	42	168.75	1.2	135 *	NA	703 USA	127012 S07	V29	CG	F04
7944343	42	148.03	1.1	3170 *	NA	303 USA	156009 S07	V29	CG	F04
7726600	42	90.12	0.8	8823 *	NA	978 USA	111460 S07	V29	CG	F04
3322585	41	117.76	0.9	1531 *	NA	603 USA	111553 S07	V29	CG	F04
6320090	42	336.29	2.7	2912 *	NA	618 USA	153770 S07	V29	DH	F04
2589200	91	111.36	1	1557 *	NA	708 USA	141731 S07	V29	PG	F04
7381800 D8		132.75	0.9	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V29	CG	F04
6822040	41	39.58	0.3	2226 *	NA	330 USA	144095 S07	V29	PG	F04
2311945	42	138.73	1.2	8888 *	NA	781 USA	111010 S07	V29	U2	F04
8456600	28	141.52	1.2	8651 *	NA	253 USA	174205 S07	V29	U2	F04
9466611	42	127.33	1	8178 *	NA	636 USA	153792 S07	V29	PG	F04
7224181	42	138.57	1.2	7766 *	NA	831 USA	172412 S07	V29	U2	F04
4437386	42	296.89	1.5	6590 *	NA	318 USA	123371 S07	V29	U2	F04
5259800	42	67.72	0.6	4410 *	NA	210 USA	152058 S07	V29	F6	F04
7775000	41	99.98	0.9	7398 *	NA	443 USA	148112 S07	V29	PG	F04
4445300	42	129.7	1.1	9131 *	NA	781 USA	111039 S07	V29	F6	F04
6964700	42	92.94	0.8	1341 *	NA	610 USA	312730 S07	V29	P4	F04
3724251	42	120.67	1	11618 *	NA	352 USA	124081 S07	V29	U2	F04
6948501	42	280.16	2.5	8547 *	NA	360 USA	174480 S07	V29	CG	F04
9962300	42	169.92	1.6	2736 *	NA	734 USA	18480J S07	V29	CG	F04
2351000	42	404.29	3.7	8511 *	NA	425 USA	174011 S07	V29	CG	F04
3939331	41	95.54	0.8	7927 *	NA	909 USA	171104 S07	V29	DH	F04
4251000	42	128.8	1.2	6180 *	NA	414 USA	141058 S07	V29	CG	F04
2591981	69	145.81	1.2	4664 *	NA	574 USA	148084 S07	V25	DH	F04
7315211	42	42.76	0.3	6249 *	NA	920 USA	141380 S07	V29	PG	F04
6493673	42	132.49	1.1	5563 *	NA	310 USA	171327 S07	V25	CG	F04
6979161	42	420.51	3	2731 *	NA	734 USA	148400 S07	V29	DE	F04
7463400	42	107.37	1	3034 *	NA	508 USA	111050 S07	V29	U2	F04
8216611	42	129.56	1.1	4805 *	NA	425 USA	174009 S07	V25	CG	F04
4988838 D1		146.99	1.4	2486 *	NA	817 USA	152020 S07	V29	CG	F04
4847231	42	189.39	1.5	9372 *	NA	651 USA	158015 S07	V25	DH	F04

3962361	42	158.75	1.7	2739 *	NA	616 USA	148072 S07	V29	DH	F04
5329955	28	159.16	1.3	8136 *	NA	636 USA	153078 S07	V25	DH	F04
7728000 D8		94.87	0.8	5439 *	NA	760 USA	171427 S07	V29	DH	F04
* V3		80.3	1.1	44193 *	NA *	USA	171726 S07	V55	CG	F04
5513300	42	115.3	1	1572 *	NA	847 USA	18405N S07	V29	CG	F04
3212411	41	93.62	0.9	6950 *	NA	405 USA	152209 S07	V25	CG	F04
9277888	42	112.18	0.9	2 *	NA	562 USA	171058 S07	V25	DH	F04
4729500	42	156.03	1.2	3702 *	NA	914 USA	116730 S07	V29	U2	F04
6493673	42	121.65	1	5563 *	NA	310 USA	113757 S07	V29	ZA	F04
4911110	42	294.64	2.6	B2369 *	NA	450 CAN	4B2369	1 V25	CG	F04
7944585	42	137.19	1.4	6004 *	NA	615 USA	18488J S07	V52	P3	F04
8660781	42	65.13	0.6	2100 *	NA	937 USA	147211 S07	V29	CG	F04
9647700	55	150.61	1.2	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
6609000	28	147.84	1.3	141 *	NA	703 USA	127009 S07	V25	CG	F04
9726500	42	137.2	1.2	A8009 *	NA	519 CAN	4A8009	2 V29	CG	F04
6964700	42	192.5	1.8	1341 *	NA	610 USA	116406 S07	V83	CG	F03
9647700	55	128.45	1	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
3494949	42	104	1	4544 *	NA	210 USA	152056 S07	V25	CG	F04
8923555	42	127.38	1.3	2574 *	NA	903 USA	152507 S07	V29	Q1	F04
7844700	42	227.7	1.4	5524 *	NA	310 USA	171025 S07	V25	CG	F04
2397900	42	117.3	1	4011 *	NA	773 USA	172729 S07	V29	ZA	F04
7553673	42	139.25	1.2	4424 *	NA	830 USA	152143 S07	V25	CG	F04
4944848	42	161.36	1.6	4865 *	NA	863 USA	124489 S07	V29	U2	F04
4512201	42	359.38	3.2	9179 *	NA	651 USA	158012 S07	V25	CG	F04
8718600	42	132.79	1.2	2284 *	NA	440 USA	172729 S07	V29	U2	F04
4846633	42	87.71	0.6	13354 *	NA	516 USA	314324 S07	V29	P4	F04
5663673	42	149.33	1.1	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V25	DH	F04
4221167	42	84.85	0.8	3096 *	NA	863 USA	127420 S07	V25	PG	F04
6068011	42	109.7	1	4570 *	NA	830 USA	172729 S07	V44	PG	F04
6343551	41	262.75	2	7873 *	NA	925 USA	172503 S07	V29	CG	F04
3599689 D8		167.15	1.3	2677 *	NA	626 USA	171063 S07	V25	CG	F04

8704400	42	296.92	1.7	7742 *	NA	209 USA	172402 S07	V29	CG	F04
9221535 D8		318.7	2.5	7862 *	NA	916 USA	172360 S07	V29	DH	F04
3317600	42	469.12	3.8	7884 *	NA	916 USA	172205 S07	V25	CG	F04
2527255	42	112.27	1	9746 *	NA	315 USA	113431 S07	V29	CG	F04
7862155	42	234.32	1.8	8631 *	NA	509 USA	174484 S07	V44	Q1	F04
9649801	42	350.57	3	529 *	NA	770 USA	116830 S07	V25	DH	F04
3444100	63	159.65	1.6	6358 *	NA	715 USA	141369 S07	V52	U2	F04
3570357 D1		115.22	0.9	9740 *	NA	203 USA	314466 S07	V29	P4	F04
6732300	42	149.15	1.2	9452 *	NA	703 USA	172730 S07	V29	U2	F04
8213200	42	164.73	1.5	7488 *	NA	480 USA	171171 S07	V29	F6	F04
4725200	41	144.21	1.2	5556 *	NA	949 USA	171069 S07	V29	U2	F04
9865500	42	243.43	2	15 *	NA	703 USA	144404 S07	V29	CG	F04
2436000	42	151.13	1.4	2662 *	NA	734 USA	148434 S07	V25	Q1	F04
*	42	87.22	0.8	44193 *	NA	USA	171726 S07	V25	CG	F04
9865000	42	68.34	0.5	1534 *	NA	630 USA	141079 S07	V25	U2	F04
5864415	69	98.18	1	7590 *	NA	585 USA	144070 S07	V29	Q1	F04
6885464	41	127.99	1.2	2960 *	NA	716 USA	144122 S07	V29	U2	F04
4437386	42	90.31	0.9	6590 *	NA	318 USA	123371 S07	V29	U2	F04
*	42	96.76	1.7	45126 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
4599550	42	103.39	1	5695 *	NA	502 USA	172729 S07	V29	U2	F04
9458000	42	93.64	0.8	1305 *	NA	215 USA	116051 S07	V25	CG	F04
3415500	42	0	0	155 *	NA	301 USA	127030 S07	V52	U2	F04
5259800	28	104.01	1	4410 *	NA	210 USA	171725 S07	V29	PG	F04
4772711	42	172.18	1.6	9149 *	NA	619 USA	172730 S07	V29	Q1	F04
7871700	42	189	1.7	7986 *	NA	585 USA	144030 S07	V25	CG	F04
6660711	33	55.18	0.6	2208 *	NA	330 USA	172729 S07	V75	U2	F08
2624900	42	115.17	0.9	8190 *	NA	201 USA	314738 S07	V29	P4	F04
7874534	42	221.15	1.5	A1078 *	NA	416 CAN	4B1017	2 V29	F6	F04
6378222	42	120.81	1	5559 *	NA	714 USA	141753 S07	V29	PG	F04
8906100	42	98.97	0.8	6766 *	NA	301 USA	183000 S07	V29	U2	F04
8817000	42	108.84	1.1	10759 *	NA	412 USA	144004 S07	V29	U2	F04

7932727	42	119.92	1.2	3566 *	NA	806 USA	367204 S07	V25	MX	F04
3346033	42	83.91	0.9	7140 *	NA	319 USA	141709 S07	V29	PG	F04
9227900	42	144.57	1.2	70 *	NA	703 USA	127030 S07	V29	U2	F04
4533673	42	100.15	1	1486 *	NA	724 USA	148112 S07	V25	PG	F04
3283600	42	167.56	1.6	5471 *	NA	661 USA	171439 S07	V25	Q1	F04
3215100	42	132.06	1	B7031 *	NA	604 CAN	4B7196	2 V29	P3	F04
8281600	42	153.09	1	B1368 *	NA	905 CAN	4B1368	1 V83	ZA	F03
5265541	42	146.98	1.3	1851 *	NA	847 USA	141423 S07	V29	Q1	F04
9683806 D1		173.41	1.6	1345 *	NA	215 USA	116054 S07	V29	Q1	F04
7921700	42	92.85	0.9	5735 *	NA	989 USA	148615 S07	V29	PG	F04
6545166	42	168.94	1.5	1151 *	NA	609 USA	113451 S07	V29	U2	F04
9142800	42	141.26	1.3	264 *	NA	770 USA	121004 S07	V29	F6	F04
6432123	42	119.49	1.4	3571 *	NA	319 USA	153744 S07	V29	U2	F04
8725555	68	337.71	1.6	4945 *	NA	813 USA	172730 S07	V29	ZA	F04
4737800	41	144.01	1.2	13309 *	NA	973 USA	113451 S07	V29	U2	F04
8707221	42	130.74	1.2	5534 *	NA	702 USA	171228 S07	V25	U2	F04
4284000	42	135.85	1.2	1248 *	NA	856 USA	116010 S07	V29	U2	F04
3632870	42	234.18	2.3	1209 *	NA	610 USA	351747 S07	V29	MX	F04
8455111	42	86.79	1	9393 *	NA	231 USA	148634 S07	V29	U2	F04
6252540	42	162.32	1.6	8932 *	NA	603 USA	111575 S07	V25	Q1	F04
9647700	55	128.45	1	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
6378222	42	131.56	1.1	5559 *	NA	714 USA	171053 S07	V25	U2	F04
3454343	69	157.34	1.5	4437 *	NA	512 USA	152302 S07	V29	Q1	F04
9454171	42	140.98	1.2	B8388 *	NA	905 CAN	4B8388	1 V25	U2	F04
3873454	42	120.16	1.2	1767 *	NA	507 USA	343620 S07	V29	MX	F04
6321340	42	262.81	2.6	A2046 *	NA	450 CAN	4A2046	1 V25	U2	F04
*	42	78.89	0.9	44796 *	NA	USA	172730 S07	V25	Q1	F04
8865844	42	72.75	0.8	7588 *	NA	605 USA	141753 S07	V25	PG	F04
9352400	42	193.35	1.6	6995 *	NA	201 USA	113145 S07	V25	Q1	F04
7214700	42	464.37	3.2	4498 *	NA	956 USA	152772 S07	V52	P3	F04
6135000	42	345.8	2.6	6309 *	NA	334 USA	121553 S07	V25	U2	F04

7553673 D1		302.87	1	5204 *	NA	406 USA	183000 S07	V25	PG	F04
5695226	1	404.04	2.6	7020 *	NA	940 USA	152518 S07	V25	U2	F04
9323673	42	494.09	3.6	3130 *	NA	303 USA	172730 S07	V52	U2	F04
8771171 D4		363.98	2.6	4044 *	NA	850 USA	116088 E95	V25	U2	F04
8242477	42	261.44	2.6	5503 *	NA	661 USA	171459 S07	V25	U2	F04
6302727	1	277.26	2.6	M2319 *	NA	913 MEX	2M2319	1 V25	U2	F04
6310000	28	342.96	2.4	5325 *	NA	913 USA	172730 S07	V52	M1	F04
4511331 D8		461.66	3.1	3294 *	NA	303 USA	156003 S07	V25	U2	F04
6310000	1	503.39	3.1	5325 *	NA	913 USA	153010 S07	V25	U2	F04
4837200	42	36.31	0.3	11208 *	NA	516 USA	113088 S07	V25	M1	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
4355101 D1		501.55	3.5	6577 *	NA	318 USA	123634 S07	V25	U2	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
7762861	1	309.74	1.1	5177 *	NA	303 USA	156011 S07	V25	PG	F04
7472000	63	427.04	2.8	20402 *	NA	520 USA	148743 S07	V52	CG	F04
6921121	1	376.52	3.1	4181 *	NA	940 USA	171327 S07	V25	U2	F04
8481350 D1		213.05	1.9	8828 *	NA	781 USA	172729 S07	V25	PG	F04
3283600	42	430.02	3.1	5471 *	NA	661 USA	171439 S07	V25	U2	F04
3494949	1	434.76	2.6	4544 *	NA	210 USA	152082 S07	V44	U2	F04
6562500	1	380.81	2.6	5579 *	NA	619 USA	121018 S07	V25	U2	F04
2928310	1	90.62	1	1131 *	NA	336 USA	127636 S07	V25	PG	F04
7792272	42	341.68	2.6	20455 *	NA	915 USA	152210 S07	V25	U2	F04
2614261 D4		369.87	2.6	2417 *	NA	817 USA	141753 S07	V25	U2	F04
8382400	42	815.23	2.5	2786 *	NA	314 USA	153770 S07	V52	AK	F04
7381800	42	505.11	1.9	7934 *	NA	408 USA	141060 S07	V25	ZA	F04
6315000	1	288.83	2.6	M2164 *	NA	913 MEX	2M2164	1 V25	U2	F04
6626631	42	468.86	3.1	5124 *	NA	620 USA	153610 S07	V25	U2	F04
7845444	42	481.32	3.8	2860 *	NA	419 USA	148066 S07	V52	U2	F04
8718600	42	502.78	2.2	2284 *	NA	440 USA	144121 S07	V52	F7	F04
6310000	1	517.62	2.6	5325 *	NA	913 USA	153013 S07	V25	U2	F04
* D1		302.57	1.1	127 *	NA	* USA	111763 S07	V25	PG	F04

*	D1	492.48	3.1	127 *	NA	*	USA	111763 S07	V25	U2	F04
	4511331 D8	529.43	3.1	3294 *	NA		303 USA	156012 S07	V25	U2	F04
	8351190	42 500.41	3.1	20348 *	NA		575 USA	156507 S07	V52	U2	F04
	6493673	42 566.45	2.5	5563 *	NA		310 USA	171019 S07	V25	ZA	F04
	3355000	42 385.89	2.6	2441 *	NA		972 USA	152525 S07	V25	U2	F04
	4742500	42 520.26	3.2	9816 *	NA		480 USA	171174 S07	V25	U2	F04
	9346591	42 447.26	2.6	2235 *	NA		440 USA	172730 S07	V29	Q1	F04
	3900930	42 464.5	2.3	5513 *	NA		909 USA	172350 S07	V52	AK	F04
	2417333	42 1353.07	6.7	5780 *	NA		502 USA	144058 S07	V52	M1	F04
	7459081	42 275.99	2.9	7357 *	NA		330 USA	127636 S07	V25	E1	F04
	2562241	1 508.77	3.1	5548 *	NA		760 USA	171156 S07	V25	U2	F04
	2748800	42 529.1	2.8	10712 *	NA		313 USA	148016 S07	V52	AK	F04
	4425301 D1	452.27	3.1	5075 *	NA		479 USA	123205 S07	V25	U2	F04
	7873800	42 481.66	2.6	5536 *	NA		818 USA	171040 S07	V79	U2	F07
	6590333	42 454.98	2.6	2586 *	NA		972 USA	152013 S07	V25	U2	F04
	9493586	28 281.7	1	5426 *	NA		661 USA	171327 S07	V25	PG	F04
	4213300 D8	959.37	5.5	2656 *	NA		707 USA	172461 S07	V25	U2	F04
	7526644	1 333.05	2.2	9007 *	NA		603 USA	172729 S07	V25	P3	F04
	9221535	1 589.78	3.1	7862 *	NA		916 USA	172202 S07	V25	U2	F04
*		28 544.01	3.3	45288 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	E1	F04
	3981300 D8	291.8	1	2199 *	NA		216 USA	141704 S07	V25	PG	F04
	9778888 D8	458.88	2.6	6992 *	NA		623 USA	171179 S07	V25	U2	F04
	6830220	42 527.98	2.3	1970 *	NA		513 USA	147016 S07	V25	E1	F04
	8922600	42 571.75	2.3	8199 *	NA		314 USA	153155 S07	V25	AK	F04
	2599881	42 442.25	1.9	4781 *	NA		318 USA	123367 S07	V29	PG	F04
*		42 330.52	1.8	45258 *	NA	*	USA	171327 S07	V25	PG	F04
	4741234	42 395.59	2.1	2709 *	NA		248 USA	141085 S07	V25	PG	F04
	4759000	1 280.2	1	9808 *	NA		405 USA	152207 S07	V25	PG	F04
	8725555	28 494.98	2.4	4945 *	NA		813 USA	172729 S07	V25	AK	F04
	3652353 D8	444.45	1	3072 *	NA		760 USA	171415 S07	V25	PG	F04
	9494621	42 413.38	2.6	2444 *	NA		325 USA	152587 S07	V25	U2	F04

7792272	63	438.75	2.8	20455 *	NA	915 USA	152210 S07	V52	U2	F04
6439000 D8		521.93	3.1	5266 *	NA	303 USA	156001 S07	V25	U2	F04
8315880	1	270.33	1	10518 *	NA	847 USA	342271 S07	V25	LE	F04
3541111	1	295.63	1.1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
3900930	42	546.43	3.3	5513 *	NA	909 USA	171105 S07	V25	U2	F04
5262400 D1		479.39	3.1	5246 *	NA	918 USA	152305 S07	V25	U2	F04
7841000	1	466.39	2.6	5485 *	NA	951 USA	171152 S07	V25	U2	F04
6654461	42	449.33	2.7	4593 *	NA	830 USA	152718 S07	V52	CH	F04
6977288	42	494.31	2.4	8737 *	NA	509 USA	4B7252 S07	V52	E1	F04
2417751	1	598.14	2.6	5497 *	NA	760 USA	171437 S07	V25	U2	F04
*	42	251.27	1	45451 *	NA	USA	171726 S07	V25	PG	F04
*	28	588.87	5.7	45013 *	NA	USA	171726 S07	V29	M1	F04
6821100	42	597.91	3.3	1741 *	NA	863 USA	158452 S07	V25	U2	F04
5643218	42	461.53	3.1	9919 *	NA	402 USA	153025 S07	V25	U2	F04
3703315	42	604.7	3.6	B2588 *	NA	819 CAN	4A2058	2 V44	U2	F04
8317010	42	480.35	3.1	1906 *	NA	513 USA	147146 S07	V25	U2	F04
8791320	42	691.81	5.5	8926 *	NA	508 USA	111010 S07	V44	M1	F04
7315211	42	453.76	2.6	6249 *	NA	920 USA	141380 S07	V52	PG	F04
6616400	42	205.45	1	88 *	NA	410 USA	116029 S07	V29	M1	F04
5363325	42	406.59	2.5	1771 *	NA	580 USA	152603 S07	V25	PG	F04
7663600	42	467.8	2.6	68 *	NA	410 USA	172730 S07	V25	U2	F04
5922611	42	674.44	2.6	7462 *	NA	281 USA	152152 S07	V25	U2	F04
*	42	383.44	3.1	46516 *	NA	USA	172729 S07	V52	U2	F04
8897343	42	550	2.9	B1444 *	NA	905 CAN	4B1368	2 V52	ZA	F04
2591981	12	17.05	0.2	4664 *	NA	574 USA	148084 S07	V52	U2	F04
*	28	434.68	1.7	45287 *	NA	USA	171726 S07	V52	ZA	F04
8781241	1	293.76	1.1	2970 *	NA	262 USA	141380 S07	V25	PG	F04
7944343	1	521.28	3.1	3170 *	NA	303 USA	156009 S07	V25	U2	F04
2872766	42	742.5	7.7	7436 *	NA	724 USA	116088 S07	V52	M1	F04
2417751	42	580.31	2.6	5497 *	NA	760 USA	171437 S07	V25	U2	F04
7279000	42	506.31	3.3	6226 *	NA	920 USA	141561 S07	V52	PG	F04

4361200 X2		530.37	5.3	478 *	NA	770 USA	127081 S07	V52	U2	F04
8443273 D8		460.39	4.3	A1059 *	NA	905 CAN	4B199Q	2 V48	M1	F04
7312121	42	429.1	1.8	7869 *	NA	702 USA	141041 S07	V52	ZA	F04
5574400	63	280.47	2.1	M2270 *	NA	916 MEX	2M2270	1 V25	CH	F04
2653673	42	526.78	3.7	8233 *	NA	361 USA	152126 S07	V52	U2	F04
8972500	42	510.74	2.4	1487 *	NA	505 USA	156302 S07	V25	AK	F04
7315211	42	287.01	1	6249 *	NA	920 USA	171725 S07	V25	PG	F04
6447111	42	611.18	2.7	4892 *	NA	407 USA	124214 S07	V25	ZA	F04
2932511	42	446.5	3.1	2894 *	NA	806 USA	152551 S07	V25	U2	F04
7914900	41	295.11	3.1	10434 *	NA	610 USA	148112 S07	V52	U2	F04
3288828	42	336.15	2.9	B3307 *	NA	506 CAN	4B3307	1 V25	M1	F04
5574400	63	384.64	4.3	M2270 *	NA	916 MEX	2M2270	1 V25	U2	F04
7863333	42	355.55	2	1533 *	NA	815 USA	141494 S07	V52	Q1	F04
6829200	42	246.77	1.3	1548 *	NA	630 USA	141095 S07	V52	M1	F04
8336700	42	529.51	2.1	7942 *	NA	303 USA	153118 S07	V52	ZA	F04
2614261	42	461.55	2.6	2417 *	NA	817 USA	152016 S07	V25	CH	F04
8443273	42	1116.56	9.3	A1059 *	NA	905 CAN	4A1059	1 V25	M1	F04
4158880	42	270.7	1.2	M3447 *	NA	918 MEX	2M3034	2 V25	ZA	F04
6865000	42	608.76	2.6	4058 *	NA	925 USA	172730 S07	V25	Q1	F04
6275600	49	147.27	1.5	86 *	NA	301 USA	127046	1 V25	CG	F04
	48	290.59	0.5	2251 *	EU	TUR	TG841 *	V53	AP	F04
	49	399.87	0.9	92266 W1	EU	GBR	97603	1 V52	T4	F04
	1	238.96	1.3	421	0 EU	BEL	421	1 V52	B2	F04
	42	116.54	1.2	6451 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	42	392.88	1.2	63274 W4	EU	GBR	63561	1 V25	T4	F04
	69	248.7	1.6	639	11 EU	ITA	639	1 V25	B2	F04
	42	460.76	1.6	74955 W2	EU	GBR	74899	1 V52	T4	F04
	42	117.59	1.2	32011 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	42	117.09	1.2	6411 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	42	361.6	1.6	1VPJ0 *	EU	DEU	1VPJ0	1 V25	BB	F04

	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
X4		511.04	2	1F850 *	EU	DEU	1F830	1 V25	T4	F04
	28	330.05	1.6	71499 DA	EU	GBR	46111	1 V25	BB	F04
5911111	42	110.92	1	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V52	CG	F04
6603765	38	76.13	0.2	3139 *	NA	888 USA	156443	1 V74	DH	F07
6840261	12	103.12	0.6	6154 *	NA	920 USA	141599	1 V48	DH	F04
6614121	33	202.75	1.8	4569 *	NA	210 USA	153116	2 V51	MD	F04
2411800 D1		34.04	0.2	7891 *	NA	408 USA	172036	1 V45	M1	F04
6315000	63	24.44	0.5	M2164 *	NA	913 MEX	M2164	1 V45	BL	F04
8872311	42	119.17	0.2	341 *	NA	770 USA	116730	2 V75	DE	F08
8454244 D8		21.19	0.2	3763 *	NA	304 USA	144523	2 V45	M1	F04
6437500	42	59.73	0.6	2694 *	NA	248 USA	148050	2 V45	M1	F04
6634111	42	22.48	0.2	4572 *	NA	713 USA	152052	1 V45	DE	F04
6885464	42	26.44	0.2	2960 *	NA	716 USA	144117	1 V45	M1	F04
6821100	42	143.42	0.6	1741 *	NA	863 USA	124476	1 V45	DE	F04
7599300	42	22.93	0.2	1249 *	NA	610 USA	127636	2 V45	DE	F04
3655596	42	39.15	0.2	1092 *	NA	843 USA	121298	1 V45	DE	F04
6229020	42	44.69	0.2	A3256 *	NA	506 CAN	4A3256	1 V45	M1	F04
2313200	42	93	0.6	5192 *	NA	630 USA	141080	1 V79	M1	F07
D8		131.12	1.1	65308 AA	EU	GBR	97609	1 V45	AX	F04
	1	149.78	1.2	42184 CA	EU	GBR	91666	1 V45	AX	F04
	12	149.95	1.1	44847 AA	EU	GBR	42123	1 V45	AX	F04
	30	65.47	1	UK045 *	EU	UKR	UK001	1 V45	AX	F04
D8		128.35	1.1	81810 DA	EU	GBR	97609	1 V45	AX	F04
	1	0	0	UR266 *	EU	RUS	UR266	1 V45	AX	F04
	30	47.95	0.9	UR132 *	EU	RUS	UR132	1 V45	AX	F04
	12	65.99	1.2	UR168 *	EU	RUS	UR168	1 V45	AX	F04
	30	570.15	1.1	UR167 *	EU	RUS	UR050	1 V45	AX	F04
	30	57.19	1.1	UR247 *	EU	RUS	UR247	1 V45	AX	F04
	30	117.92	1	UR239 *	EU	RUS	UR239	1 V45	AX	F04

	30	57.19	1.1	UR247	*	EU		RUS	UR247	1	V45	AX	F04
	42	226.52	0.3	45457	GA	EU		GBR	72468	1	V25	C7	F04
	1	170.68	0.7	1P620	*	EU		DEU	1P620	1	V25	B2	F04
	69	131.94	0.7	UR267	*	EU		RUS	UR051	1	V07	NC	F08
	1	230.38	1.2	63281	CA	EU		GBR	70997	1	V25	AX	F04
*	42	474.07	2.8	48578	*	NA	*	USA	171726	S07	V29	AK	F04
*	42	465.11	1.9	44193	*	NA	*	USA	351745	S07	V29	LE	F04
4532710	42	574.13	2.3	12826	*	NA		816 USA	153010	S07	V29	CH	F04
3141120	69	380.08	1	M2694	*	NA		13 MEX	2M2364	2	V29	U2	F04
6603765	42	1010.33	5.3	3139	*	NA		888 USA	156012	S07	V29	AK	F04
*	42	436.07	1.8	45274	*	NA	*	USA	116729	S07	V29	PG	F04
8241641	33	74.31	0.5	4921	*	NA		904 USA	124413	S07	V44	U2	F04
5617500	42	660.3	1.7	20528	*	NA		908 USA	113046	S07	V29	U2	F04
4480940	42	630.5	1.5	6293	*	NA		609 USA	172729	S07	V29	U2	F04
8252801	42	457.83	1	7356	*	NA		601 USA	172730	S07	V29	U2	F04
4623673	42	579.6	2.1	5078	*	NA		316 USA	153635	S07	V29	PG	F04
6885464	42	769.72	3.2	2960	*	NA		716 USA	144120	S07	V29	PG	F04
9647700	55	1775.76	6.9	11232	*	NA		908 USA	314474	S07	V29	P4	F04
3519800	42	918.41	2.6	3346	*	NA		270 USA	147317	S07	V53	U2	F04
*	42	467.94	1.8	45334	*	NA	*	USA	354790	S07	V29	LE	F04
4512201	42	618.61	2.2	9179	*	NA		651 USA	172729	S07	V29	U2	F04
8966000	42	606.48	2.6	8146	*	NA		402 USA	127636	S07	V53	U2	F04
6336222	42	542.95	2.2	3853	*	NA		330 USA	144213	S07	V29	Q1	F04
	42	121.65	1	73295	BA	EU		GBR	65307	1	V44	AP	F04
	1	89.46	1.2	179		32 EU		ITA	114	1	V52	AP	F04
	53	103.42	1	59		0 EU		FRA	59	1	V52	AX	F04
	42	80.66	0.5	42184	IA	EU		GBR	1700	1	V52	AP	F04
	48	55.83	0.6	26111	*	EU		TUR	TG841	*	V25	AX	F04
	42	431.74	2.5	245		0 EU		NOR	245	1	V29	NC	F04
	27	258.62	1.6	3351	*	EU		TUR	TG840	*	V25	T4	F04
6272200	42	239.99	2.1	1661	*	NA		715 USA	141106	S07	V25	DH	F04

9357000	1	295.72	2.6	2584 *	NA	817 USA	172729 S07	V29	DH	F04
7557007	42	330.14	2	7737 *	NA	650 USA	172024 S07	V25	DH	F04
	1	59.61	0	63360 AA	EU	GBR	97609	1 V47	AX	F04
	27	9.89	0.4	4681 *	EU	TUR	TG842 *	V25	C7	F04
6948801 D8		76.64	0.2	2445 *	NA	432 USA	152571 S07	V25	F7	F04
9553673	12	396.12	0.9	B4318 *	NA	306 CAN	4B4018	2 V52	F6	F04
8671121	42	298.72	0.9	3924 *	NA	910 USA	121225 S07	V29	F6	F04
8687762	42	287.21	0.9	6280 *	NA	330 USA	156476 S07	V29	F6	F04
4363142	24	100.38	1	B2206 *	NA	450 CAN	4B2421	2 V29	F6	F04
5259800 D1		5791.7	14.8	4410 *	NA	210 USA	152063 S07	V44	M1	F04
2762777	42	316.36	0.9	302 *	NA	706 USA	121430 S07	V29	F6	F04
4221100	42	323.66	0.9	243 *	NA	770 USA	121005 S07	V29	F6	F04
4479444	42	309.91	0.9	4634 *	NA	765 USA	147059 S07	V52	F6	F04
6914130	42	428.63	1	A2089 *	NA	450 CAN	4A2089	1 V52	F6	F04
5448000	42	314.46	0.9	3776 *	NA	509 USA	156571 S07	V29	F6	F04
3823919	42	283.73	0.9	3501 *	NA	563 USA	141700 S07	V52	F6	F04
2672118	42	292.67	0.9	7740 *	NA	541 USA	174427 S07	V52	F6	F04
2393561	42	312.12	0.9	1412 *	NA	209 USA	172451 S07	V44	F6	F04
4252442	42	250.18	3.2	9482 *	NA	605 USA	158749 S07	V45	F6	F04
4536131	42	285.52	0.9	3045 *	NA	662 USA	123485 S07	V45	F6	F04
4813673	42	296.34	0.9	3365 *	NA	205 USA	121013 S07	V52	F6	F04
7245921	42	299.58	0.9	905 *	NA	336 USA	121231 S07	V52	F6	F04
6571600	42	349.07	0.9	1331 *	NA	717 USA	116225 S07	V45	F6	F04
9567000	42	301.47	0.9	5965 *	NA	601 USA	123306 S07	V45	F6	F04
4271120	42	346.02	1.2	2733 *	NA	763 USA	158016 S07	V52	F6	F04
2552590	42	289.19	0.9	8396 *	NA	318 USA	123192 S07	V45	F6	F04
9946200	42	296.82	0.9	4584 *	NA	361 USA	152068 S07	V45	F6	F04
3312200	42	309.96	0.9	4691 *	NA	812 USA	147574 S07	V29	F6	F04
9423000	42	257.75	0.7	7301 *	NA	814 USA	144555 S07	V45	F6	F04
4573333	42	301.91	0.9	1438 *	NA	360 USA	174535 S07	V52	F6	F04
9363673	42	632.92	1.2	4845 *	NA	239 USA	172730 S07	V29	F6	F04

4922525	33	86.5	1.1	636 *	NA	518 USA	111662 S07	V53	M1	F04
7995591	42	239.17	2.7	9035 *	NA	207 USA	111209 S07	V45	F6	F04
7944343	1	752.74	6.2	3170 *	NA	303 USA	116088 S07	V53	M1	F04
9893673	33	54.85	0.6	225 *	NA	205 USA	152788 S07	V55	PG	F04
2946525	42	164.52	1.4	B7232 *	NA	604 CAN	4B7232	1 V53	M1	F04
4862717	42	1307.64	2	6727 *	NA	757 USA	59E902 S07	V52	ZA	F04
*	7	37.23	0.5	45098 *	NA	* USA	171726 S07	V39	M1	F05
5773599	33	1612.17	1.5	B6231 *	NA	403 CAN	4B6231 S07	V49	F7	F05
*	33	25.74	0.3	45041 *	NA	* USA	171726 S07	V53	P3	F04
*	42	1052.63	1.5	45246 *	NA	* USA	148743 S07	V53	ZA	F04
6292255	42	166.56	1	9648 *	NA	810 USA	148531	1 V45	M1	F04
2753673	33	101.22	0.9	1769 *	NA	228 USA	123074	1 V29	AK	F04
5440700 D1		287.15	1.5	1471 *	NA	610 USA	116730	2 V45	M1	F04
2813673 D8		319.78	2.5	8758 *	NA	512 USA	152302	2 V44	M1	F04
5353673	42	164.89	1.2	2511 *	NA	817 USA	152009	2 V45	ZA	F04
7766447	42	19.78	0.2	B8046 *	NA	519 CAN	4B8046	1 V39	AK	F05
3312200	42	77.86	0.9	4691 *	NA	812 USA	147574	2 V09	PG	F08
7917911	82	99.06	0.5	B6261 *	NA	780 CAN	4B6261	1 V99	F6	F09
6885464	42	213.65	2.3	2960 *	NA	716 USA	144117	2 V52	DE	F04
5634000	7	51.73	0.5	5790 *	NA	801 USA	156025	1 V39	ZA	F05
4530400	42	29.26	0.4	A3231 *	NA	506 CAN	4A3231	2 V39	MX	F05
5091000	33	44.43	0.5	4545 *	NA	210 USA	152057	1 V53	ZA	F04
	41	90.18	0.9	11	0 EU	DNK	509	1 V44	AX	F04
	12	0	0	112	0 EU	FRA	112	1 V29	B2	F04
	33	72.78	0.6	1M160 *	EU	DEU	1X690	1 V29	HA	F04
	33	38.55	0.5	2NG97 *	EU	DEU	1M510	1 V29	NC	F04
	33	60.65	0.5	1M160 *	EU	DEU	1M160	1 V29	AP	F04
6830220	42	329.42	2.4	1970 *	NA	513 USA	147016	1 V45	U2	F04
7262188	55	152	1.9	B4781 *	NA	306 CAN	4B4781 E84	V25	M1	F04
4217000	42	110.08	1.1	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V25	AK	F04
7873800	42	228.57	1.3	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V29	Q1	F04

3451590	42	94.47	1.1	6418 *	NA	985 USA	172730 S07	V29	U2	F04
6237344	24	33.2	0.4	B1303 *	NA	613 CAN	4B1303	2 V25	M1	F04
	42	235.61	0.9	110	0 EU	FIN	110	1 V44	AX	F04
	46	335.65	0.4	62120 BA	EU	GBR	62120	1 V45	BB	F04
	42	335	1.3	36	0 EU	NLD	99	1 V45	AX	F04
4511588	42	99.69	0.8	9158 *	NA	310 USA	116730	2 V45	M1	F04
7538691	7	67.33	0.8	A8301 *	NA	519 CAN	4A8301	1 V17	MX	F03
	D8	113.33	0.9	1MSJ0 *	EU	DEU	1V340	1 V25	T4	F04
	33	47.43	0.5	88824 AA	EU	GBR	63281	1 V29	AX	F04
	24	56.32	0.9	239	0 EU	FRA	239	1 V29	AP	F04
	24	34.94	0.6	15730	0 EU	ESP	15730	1 V29	BB	F04
	33	105.29	1.2	2D323 *	EU	DEU	1D300	1 V55	NC	F04
	33	52.73	0.5	1J59K *	EU	DEU	1L200	1 V55	NC	F04
	42	31.98	0.4	61332 EA	EU	GBR	61332	1 V55	AX	F04
3853724	33	85.5	1	2549 *	NA	409 USA	152088	1 V44	PG	F04
	1	184.47	0.2	62284 BA	EU	GBR	64509	1 V29	T4	F04
6926106	12	64.51	0.8	7184 *	NA	605 USA	183000	2 V29	F6	F04
5468833	42	124.32	1	619 *	NA	712 USA	158518 S07	V29	F6	F04
5599111	12	345.41	3	9331 *	NA	763 USA	158489 S07	V25	F6	F04
	42	24.74	1	6411 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
6243600	42	198.11	1.7	20636 *	NA	845 USA	113465	2 V48	CG	F04
	2	319.44	2.2	1X980 *	EU	DEU	1X980	1 V25	BB	F04
6322112	42	128.43	0.7	5183 *	NA	785 USA	153519	1 V25	F7	F04
	1	24.59	0.4	2621 *	EU	TUR	TG842 *	V44	C7	F04
6644100	42	283.16	2.3	8027 *	NA	314 USA	153076 S07	V25	AK	F04
3232300	28	362.99	2.6	1228 *	NA	302 USA	315312 S07	V29	MX	F04
5918484 D8		221.87	1.8	48 *	NA	703 USA	127042 S07	V44	AK	F04
3886396	7	197.69	2.2	A8053 *	NA	905 CAN	4A8053	2 V25	Q1	F04
3532000 V3		73.33	0.6	7727 *	NA	916 USA	172207	1 V49	PG	F05
	1	179.95	0.6	207	54 EU	AUT	207	1 V29	AP	F04
9873697	33	91.14	1	9568 *	NA	515 USA	363589 S07	V39	P4	F05

9873697	33	136.71	1.5	9568 *	NA	515 USA	363589 S07	V39	P4	F05
	48	134.89	1.2	365 *	EU	TUR	TG842 *	V25	C7	F04
	2	3.43	0.1	PG195 AA	EU	POL	PG095	1 V45	BB	F04
7860430	42	184.78	2	9137 *	NA	413 USA	111060 S07	V25	DE	F04
8424400	4	32.29	0.3	B6263 *	NA	780 CAN	4B6263	2 V25	M1	F04
3962361	42	216.21	2.4	2739 *	NA	616 USA	148617 S07	V83	DE	F03
9363673	42	331.05	2.9	4845 *	NA	239 USA	124480 S07	V25	F6	F04
2873184	42	277.68	2.5	4008 *	NA	662 USA	121121 S07	V29	Y1	F04
3558140	42	550.19	4.3	1820 *	NA	630 USA	38420K S07	V25	P4	F04
3734444	4	30.52	0.3	B4089 *	NA	306 CAN	4B4089	1 V83	M1	F03
4881700	4	31.04	0.3	8240 *	NA	801 USA	156020 S07	V25	M1	F04
3474100	42	219.64	2.3	7633 *	NA	419 USA	144065 S07	V25	Q1	F04
9229131	42	151.76	1.5	9809 *	NA	478 USA	121500 S07	V25	DE	F04
2443615	42	298.52	2.7	5646 *	NA	615 USA	123196 S07	V29	F6	F04
7753448	4	23.13	0.3	9467 *	NA	231 USA	148639 S07	V25	M1	F04
7382393	4	23.18	0.3	B1295 *	NA	705 CAN	4B1427	2 V83	M1	F03
8443273	4	30.82	0.3	A1059 *	NA	905 CAN	4B199Q	2 V25	M1	F04
2765300	4	33.09	0.3	8619 *	NA	907 USA	174541 S07	V25	M1	F04
5563191	4	26.85	0.3	4245 *	NA	919 USA	121026 S07	V25	M1	F04
8583777	4	29.5	0.3	3038 *	NA	816 USA	18404Q S07	V25	M1	F04
4217000	4	30.02	0.3	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V25	M1	F04
5911111	4	33.28	0.3	8741 *	NA	732 USA	113058 S07	V83	M1	F03
8660111	4	31.36	0.3	1325 *	NA	856 USA	116009 S07	V25	M1	F04
4030300	4	31.18	0.3	1526 *	NA	708 USA	141053 S07	V83	M1	F03
7552911	4	23.13	0.3	181 *	NA	717 USA	116513 S07	V25	M1	F04
2368917	4	23.8	0.3	3228 *	NA	859 USA	147047 S07	V25	M1	F04
2532211	4	34.24	0.3	A6050 *	NA	403 CAN	4A6050	1 V25	M1	F04
2539191	4	26.85	0.3	797 *	NA	610 USA	116463 S07	V83	M1	F03
8725555	28	272.34	2.3	4945 *	NA	813 USA	124203 S07	V25	F6	F04
3520462	42	275.18	3.1	12824 *	NA	217 USA	141208 S07	V25	U2	F04
4731411 X2		113.32	1.3	3010 *	NA	419 USA	148054 S07	V25	PG	F04

6246700	42	318.39	2.9	1337 *	NA	215 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
4982139	42	387.86	3.8	8109 *	NA	618 USA	153182 S07	V25	M1	F04
6778181	42	297.49	2.6	6469 *	NA	225 USA	123145 S07	V25	F6	F04
3346587	42	170.82	1.9	9002 *	NA	802 USA	18420M S07	V25	PG	F04
4675565	42	139.6	1.7	7661 *	NA	814 USA	116830 S07	V25	PG	F04
8986100	42	281.8	2	3648 *	NA	718 USA	113026 S07	V29	Q1	F04
5522760	42	304.39	2.7	7286 *	NA	704 USA	345274 S07	V25	MX	F04
7285558	42	695.77	6.9	A8320 *	NA	705 CAN	4B1368	2 V25	M1	F04
4491000	42	222.33	1.7	2204 *	NA	440 USA	144010 S07	V25	ZA	F04
4511331	42	404.99	3.7	3294 *	NA	303 USA	156483 S07	V25	U2	F04
7921700	42	173.65	1.5	5735 *	NA	989 USA	38404Q S07	V25	LE	F04
	48	45.02	0.3	6431 *	EU	TUR	TG842 *	V89	C7	F05
6378222	42	885.13	1.6	5559 *	NA	714 USA	172740 S07	V44	M1	F04
4347700	42	3312.45	13.6	B3352 *	NA	902 CAN	4B3204 S07	V29	M1	F04
4526611	42	1137.82	6.2	B3286 *	NA	506 CAN	4B3286 S07	V29	M1	F04
5576500	42	1117.4	2.7	4903 *	NA	305 USA	124002 S07	V29	M1	F04
6342000	33	35.94	0.4	6986 *	NA	716 USA	144115 S07	V39	M1	F05
7512130	42	146.32	1.7	9950 *	NA	412 USA	144014 S07	V29	U2	F04
2554242	42	965.2	3.6	5688 *	NA	859 USA	141041 S07	V29	M1	F04
3853724	42	19.9	0.2	2549 *	NA	409 USA	152088 S07	V39	M1	F05
9865000	42	1261.73	4.6	1534 *	NA	630 USA	172730 S07	V29	M1	F04
*	42	612.21	3.1	45147 *	NA	* USA	171726 S07	V29	M1	F04
4435000	42	975.8	1.7	2923 *	NA	512 USA	152303 S07	V29	Q1	F04
7896440	42	616.04	0.7	8682 *	NA	315 USA	144473 S07	V29	B3	F04
7633126	12	613.32	1.2	9517 *	NA	320 USA	158503 S07	V29	F6	F04
8433500	42	620.86	3.1	5140 *	NA	785 USA	153002 S07	V49	Q1	F05
4761506	42	1185.98	6.4	B8112 *	NA	705 CAN	4B8112 S07	V29	M1	F04
5433333	12	639.39	1.2	8890 *	NA	508 USA	172730 S07	V29	F6	F04
4628300	42	1041.91	4.7	B6210 *	NA	780 CAN	4B6210 S07	V53	M1	F04
4813531	12	630.71	1.2	6432 *	NA	817 USA	152018 S07	V29	F6	F04
5273673	33	26.13	0.3	4355 *	NA	330 USA	144128 S07	V53	F6	F04

2938900	12	636.04	1.2	8211 *	NA	225 USA	123203 S07	V45	F6	F04
4608400	42	1069.28	5.4	8878 *	NA	508 USA	116730 S07	V53	M1	F04
2235201	1	58.65	0.7	8864 *	NA	802 USA	111527 S07	V53	M1	F04
8451646	42	402.37	1.2	B1456 *	NA	905 CAN	4B1456 S07	V29	F6	F04
6391131	42	614.37	2.9	8559 *	NA	503 USA	174022 S07	V29	F6	F04
6238154	42	1038.8	4.6	7318 *	NA	814 USA	144489 S07	V53	M1	F04
9323673	42	1087.58	6.2	3130 *	NA	303 USA	156002 S07	V53	M1	F04
8466000	42	1133.2	2.3	8226 *	NA	407 USA	124405 S07	V29	M1	F04
*	42	674.74	1.7	46297 *	NA	* USA	172729 S07	V53	M1	F04
4772711	42	786.26	2.3	9149 *	NA	619 USA	172730 S07	V53	M1	F04
8771171 D4		85.53	1	4044 *	NA	850 USA	124224 S07	V49	Q1	F05
4542000	42	202.27	1.2	B6220 *	NA	780 CAN	4B6270	2 V49	F6	F05
7444821	42	53.14	0.6	9304 *	NA	218 USA	158460 S07	V29	F6	F04
4761506	42	61.42	0.7	B8112 *	NA	705 CAN	4B1368	2 V55	M1	F04
6651300	42	60.25	0.5	3609 *	NA	631 USA	113096	1 V29	F6	F04
9399600	42	83.03	0.9	1631 *	NA	815 USA	141433	1 V25	CG	F04
3683673	42	95.55	1.4	B3204 *	NA	902 CAN	4B3204	2 V25	M1	F04
8734291 X2		68.62	0.5	5430 *	NA	760 USA	171155	2 V45	F6	F04
2510540 D8		1465.98	15.5	9473 *	NA	320 USA	158584	1 V44	M1	F04
2212900 V3		115.25	1.2	7967 *	NA	972 USA	152007 S07	V29	CG	F04
8898120	42	756.23	3.7	5417 *	NA	818 USA	171040	2 V45	M1	F04
D8		426.65	3.1	275	0 EU	NLD	275	1 V29	NC	F04
6493673	49	169.82	1.6	8385 *	NA	765 USA	147113	1 V29	CG	F04
4886787	49	62.97	0.5	3591 *	NA	941 USA	124543 S07	V29	DH	F04
7340444 X2		70.33	0.8	1215 *	NA	302 USA	59E902	2 V52	DH	F04
3454343	28	105.64	1.1	4437 *	NA	512 USA	152302	1 V19	AC	F03
2624546	14	87.56	0.9	6835 *	NA	405 USA	152200	2 V29	PG	F04
9383121	33	200.71	1.1	989 *	NA	704 USA	121656 S07	V53	U2	F04
8323300	42	5754.45	16	5414 *	NA	714 USA	171057 S07	V54	DH	F04
8331500 X2		685.09	7.1	8512 *	NA	253 USA	174025	1 V83	CG	F03
	41	8.34	0.1	73778 ZB	EU	GBR	73778	1 V31	BB	F08

3665744	42	522.43	3.3	7851 *	NA		650 USA	172011	1	V45	DH	F04
7229000	28	622.11	2.7	5597 *	NA		321 USA	124497	1	V29	CG	F04
*	42	53.54	0.4	45312 *	NA	*	USA	171726 E84		V75	ZA	F08
6353852 D4		43.1	0.5	M3034 *	NA		918 MEX	2M3034	2	V25	ZA	F04
	28	111.3	1.3	2WF10 *	EU		DEU	1Q110	1	V29	T4	F04
	55	51.73	0.7	93339 AA	EU		GBR	93344	1	V29	K6	F04
	55	125.79	1.3	2QB91 *	EU		DEU	1QM90	1	V29	T4	F04
	42	54.39	0.7	1PL90 *	EU		DEU	1PL90	1	V29	K6	F04
	12	94.29	1.1	34	0 EU		DNK	34	1	V29	AP	F04
	49	108.41	1.3	81810 CA	EU		GBR	4032	1	V53	T4	F04
	42	83.41	1	72439 W1	EU		GBR	72468	1	V29	K6	F04
	41	0	0	1T3A0 *	EU		DEU	1T3A0	1	V83	C7	F03
6859211	42	326.29	3.1	5319 *	NA		316 USA	153201	1	V44	M1	F04
3653232	24	80.66	0.9	11491 *	NA		512 USA	152792	2	V45	F6	F04
	42	64.63	0.4	622	0 EU		FRA	622	1	V25	BB	F04
8707221	33	58.72	0.6	5534 *	NA		702 USA	171170	1	V39	ZA	F05
75626	33	231.64	0.8	11290 PI	AP		130 AUS	31220 *		V53	YA	F04
*		37.57	2	24011	11 AP		CHN	14011 *		V44	TH	F04
*		74.82	1	25171	150 AP		CHN	15172 *		V25	TH	F04
*	1	54.91	0.2	37016 PI	AP	*	IND	37010 *		V44	EC	F04
242000	17	64.5	0.6	58000 PI	AP	08-	AUS	58000 *		V44	AX	F04
* D4		56.75	0.4	17071 PI	AP	*	IND	17811 *		V53	EC	F04
173888 D8		53.38	0.5	35980 PI	AP	03-	AUS	36220 *		V25	YL	F04
2568800	33	133.72	1.1	20685 *	NA		973 USA	113156	2	V29	DE	F04
-346222	42	384.26	1.8	21630 PI	AP		55 CHN	21630 *		V53	AX	F04
80-620	33	461.42	1.1	31600 PI	AP	0-5	THA	31600 *		V39	AX	F05
-503888 D7		194.71	0.6	11820 PI	AP		54 CHN	10450 *		V53	AX	F04
95-011	42	433.91	0.6	12200 PI	AP	0-2	THA	12200 *		V53	AX	F04
*	42	174.44	0.6	31170 PI	AP	*	CHN	31170 *		V53	AX	F04
5047	42	208.83	1.6	12800 PI	AP		23 THA	41700 *		V52	AX	F04
6738188	42	197.97	1.3	50150 PI	AP		23 CHN	50150 *		V25	NC	F04

65-286	42	80.6	0.5	31200 PI	AP	0-5	THA	31200 *	V25	BB	F04
*	42	191.4	1.7	10610 PI	AP	*	CHN	10150 *	V52	Q1	F04
-553818	42	146.74	1.3	30780 PI	AP		77 CHN	30740 *	V52	AX	F04
-339200	42	123.58	1.6	21460 PI	AP		71 CHN	21460 *	V52	AX	F04
51-2068	42	150.7	1.6	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V52	AX	F04
923100	42	398.04	1.9	34640 PI	AP	02-	AUS	34640 *	V25	AX	F04
21-673	42	211.26	1.6	12600 PI	AP	0-3	THA	12600 *	V52	AX	F04
25-555	42	79.66	0.4	41100 PI	AP	0-4	THA	41100 *	V52	BB	F04
Nov-14	42	147.82	1.6	10220 PI	AP	86-	CHN	10220 *	V25	AX	F04
59-1928	42	125.7	1.6	10540 PI	AP	86-	CHN	A0829 *	V25	AX	F04
704000	42	276.9	1.2	90204 PI	AP		43 ZAF	90204 *	V25	K6	F04
0-63938	42	206.09	1.3	10170 PI	AP	86-	CHN	A0615 *	V25	NC	F04
-852688	42	194.35	1.3	20870 PI	AP		57 CHN	20870 *	V52	NC	F04
5317299	42	145.32	1.6	10310 PI	AP	86-	CHN	10310 *	V25	AX	F04
42-681	42	143.44	1	56372 PI	AP	02-	PHL	56372 *	V52	BB	F04
2765858	42	145.32	1.6	10600 PI	AP		22 CHN	10600 *	V25	AX	F04
31-5360	42	123.58	1.6	30520 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V52	AX	F04
422541	42	265.57	1.2	90433 PI	AP		16 ZAF	90433 *	V25	K6	F04
*	42	148.07	1.6	10610 PI	AP	*	CHN	10610 *	V52	AX	F04
*	42	194.35	1.3	50540 PI	AP	*	CHN	50540 *	V52	NC	F04
-295555	42	123.58	1.6	20540 PI	AP		37 CHN	20540 *	V52	AX	F04
55-6053	42	148.07	1.6	30140 PI	AP	86-	CHN	30140 *	V52	AX	F04
*		23.13	0	21081	160 AP		CHN	11081 *	V75	TI	F08
*		10.09	2	25171	130 AP		CHN	15172 *	V44	TH	F04
*		10.09	1	25141	160 AP		CHN	15141 *	V25	TH	F04
*		10.09	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
*		7.61	0	21101	310 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
13733	33	49.87	0.5	41150 PI	AP		130 AUS	41150 *	V52	AX	F04
3786000	1	122.04	0.8	9441 *	NA		612 USA	158900 S07	V29	F6	F04
*		110.68	4	21101	200 AP		CHN	11103 *	V45	TH	F04
*	33	22.56	0.4	31170 PI	AP	*	CHN	31170 *	V99	NC	F09

35-6507	D8		127.81	0.4	10250	PI	AP	86-	CHN	10250	*	V45	AX	F04
	*		151.04	2	24011		11 AP		CHN	14011	*	V45	TI	F04
0-84558	D4		141.22	1.4	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	AX	F04
79-4201	D8		148.87	1.5	20190	PI	AP	86-	CHN	A0417	*	V45	AX	F04
	Dec-36	42	137	1.4	20810	PI	AP	86-	CHN	20810	*	V45	AX	F04
	563045	2	462.75	0.9	42550	PI	AP	08-	AUS	42550	*	V45	YA	F04
	60888	42	245.65	3.7	56400	PI	AP	02-	PHL	56400	*	V79	U2	F07
32-7601		42	54.54	0.8	10330	PI	AP	86-	CHN	10330	*	V45	NC	F04
	-607888	42	47	1.1	30480	PI	AP		59 CHN	30480	*	V45	AX	F04
91-6565		42	46.37	0.5	50610	PI	AP	86-	CHN	50610	*	V45	AX	F04
	-688788	42	44.39	0.5	11350	PI	AP		53 CHN	11350	*	V45	NC	F04
51-1595		7	48.1	0.8	50810	PI	AP	86-	CHN	50810	*	V45	NC	F04
	-868858	42	32.58	1	10810	PI	AP		45 CHN	10810	*	V45	NC	F04
*		42	32.58	1	10760	PI	AP	*	CHN	10760	*	V45	NC	F04
	Oct-11	42	24.19	1	10120	PI	AP	86-	CHN	10120	*	V99	NC	F09
4-63800		42	33.3	1	10230	PI	AP	86-	CHN	30740	*	V45	NC	F04
*		42	32.58	1	10760	PI	AP	*	CHN	10540	*	V45	NC	F04
0-84558	D4		32.37	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
	716035	D8	34.05	1	10950	PI	AP		159 CHN	10950	*	V45	NC	F04
*		42	40.79	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
2-27855		30	33.3	1	10440	PI	AP	86-	CHN	21540	*	V45	NC	F04
0-84558	D4		63.39	1.5	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
0-84558	D4		32.37	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
	Oct-11	42	28.51	1	10120	PI	AP	86-	CHN	10120	*	V99	NC	F09
	-864111	42	40.79	1	10840	PI	AP		45 CHN	10840	*	V45	NC	F04
31-9984		42	32.58	1	10710	PI	AP	86-	CHN	10710	*	V45	NC	F04
	-888016	42	34.05	1	11250	PI	AP		45 CHN	11250	*	V99	NC	F09
0-68688		42	37.86	1.4	10200	PI	AP	86-	CHN	10200	*	V45	NC	F04
0-68793	D8		38.84	1.3	10160	PI	AP	86-	CHN	10160	*	V45	NC	F04
	-718802	D8	33.08	1	11020	PI	AP		41 CHN	11020	*	V45	NC	F04
	-711111	42	32.36	1	11620	PI	AP		31 CHN	10120	*	V45	NC	F04

-268888	42	36.07	0.8	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
*	42	39.22	1	10560 PI	AP	*	CHN	10530 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
5620022	42	27.22	0.4	11140 PI	AP		10 CHN	11140 *	V45	NC	F04
-868858	42	32.62	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	27.9	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
31-9984	42	32.58	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
622400 D4		189.05	1	28130 PI	AP	02-	AUS	28130 *	V45	AX	F04
-766668	42	32.51	1	10890 PI	AP		45 CHN	10890 *	V45	NC	F04
-421111	33	28.97	0.5	11230 PI	AP		41 CHN	11230 *	V99	NC	F09
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-368718	42	44.41	1	50440 PI	AP		91 CHN	50440 *	V45	NC	F04
71-8171	68	23.94	1	50910 PI	AP	86-	CHN	50910 *	V45	NC	F04
-330111	42	32.58	1	50480 PI	AP		91 CHN	50480 *	V45	NC	F04
-868858	42	32.58	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
2765858	42	27.68	0.5	10600 PI	AP		22 CHN	10600 *	V45	NC	F04
2-27272 D8		32.83	1	10420 PI	AP	86-	CHN	11110 *	V45	NC	F04
-268888	42	16.02	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
8245353	42	25.96	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-330111	42	32.58	1	50480 PI	AP		91 CHN	50480 *	V45	NC	F04
91-6565	42	17.34	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
77-8074	42	33.8	1	10930 PI	AP	86-	CHN	10930 *	V45	NC	F04
4-63800	42	33.3	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
72-1323	42	23.94	1	10920 PI	AP	86-	CHN	10920 *	V45	NC	F04
77-8074	42	33.8	1	10930 PI	AP	86-	CHN	10930 *	V45	NC	F04
55-0325	42	54.52	1	10520 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04

-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-690688 D8		32.62	1	11930 PI	AP		47 CHN	A2051 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
31-9984	42	21.83	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
716035 D8		38.12	1	10950 PI	AP		159 CHN	10950 *	V45	NC	F04
10-1229 D8		32.83	1	10650 PI	AP	86-	CHN	10650 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.55	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
*	42	41.85	1.7	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.83	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
35-6775	42	17.27	0.6	10390 PI	AP	86-	CHN	10390 *	V45	AX	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		33.55	1	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
12-1177	42	26.23	0.5	10640 PI	AP	86-	CHN	10640 *	V45	NC	F04
8245353	42	24.19	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-868858	42	41.04	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
71-3882	42	32.83	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10910 *	V45	NC	F04
31-5123	17	41.04	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
5317299	68	26.02	0.5	10310 PI	AP	86-	CHN	10310 *	V45	NC	F04
8245353	42	26.21	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		31.54	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
-711111	42	32.61	1	11620 PI	AP		31 CHN	10170 *	V45	NC	F04
8245353	42	23.94	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
*	42	32.36	1	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
8245353	42	23.94	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		23.94	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	10110 *	V45	NC	F04

0-63938	D8		32.37	1	10170	PI	AP	86-	CHN	10170	*	V45	NC	F04
-630821		2	33.1	1	11910	PI	AP		47 CHN	11910	*	V45	NC	F04
-726666	D8		40.79	1	11220	PI	AP		42 CHN	10160	*	V45	NC	F04
0-68688		42	37.65	1.4	10200	PI	AP	86-	CHN	10200	*	V45	NC	F04
-253111	D4		33.88	1	11650	PI	AP		31 CHN	10200	*	V45	NC	F04
*		42	40.79	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
Oct-11		42	31.27	1	10120	PI	AP	86-	CHN	10120	*	V99	NC	F09
0-84558	D4		32.37	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
31-5123		17	32.36	1	10720	PI	AP	86-	CHN	10720	*	V45	NC	F04
31-9984	D8		44.26	1	10710	PI	AP	86-	CHN	10710	*	V45	NC	F04
0-68688		42	37.64	1.4	10200	PI	AP	86-	CHN	10200	*	V45	NC	F04
2-29902		68	31.99	0	25530	PI	AP		886 TWN	25530	*	V39	NC	F05
77-0773		42	15.63	0.2	50360	PI	AP	86-	CHN	50360	*	V25	AX	F04
-597288		42	14.32	0.1	21080	PI	AP		57 CHN	20360	*	V75	AX	F08
53511		42	19.59	0.5	10570	PI	AP		400 CHN	10570	*	V75	AX	F08
*		7	16.95	0.3	30290	PI	AP	*	CHN	30290	*	V75	AX	F08
71-6018		33	16.95	0.3	20200	PI	AP	86-	CHN	20200	*	V75	AX	F08
3-68852		42	19.59	0.5	50120	PI	AP	86-	CHN	50120	*	V75	AX	F08
32-6588		42	15.63	0.2	10320	PI	AP	86-	CHN	10320	*	V25	AX	F04
03-080		25	43.25	0.5	12300	PI	AP	0-2	THA	12300	*	V75	AX	F08
03-080		24	80.29	0.4	12300	PI	AP	0-2	THA	12300	*	V25	AX	F04
6280033		42	16.95	0.3	50140	PI	AP		23 CHN	50140	*	V75	AX	F08
-896511		42	19.59	0.5	11740	PI	AP		53 CHN	10330	*	V25	AX	F04
-847999		42	20.91	0.6	50720	PI	AP		58 CHN	50720	*	V75	AX	F08
-561766		42	13	0	10800	PI	AP		31 CHN	10800	*	V75	AX	F08
*		42	20.91	0.6	20530	PI	AP	*	CHN	20530	*	V25	AX	F04
7-66819		42	13	0	20440	PI	AP	86-	CHN	20440	*	V25	AX	F04
-885100		42	15.63	0.2	20840	PI	AP		57 CHN	20840	*	V25	AX	F04
-726666	D4		12.62	0	50570	PI	AP		42 CHN	50570	*	V25	AX	F04
32-7601		42	20.54	0.6	10330	PI	AP	86-	CHN	10330	*	V25	AX	F04
-330888		42	19.22	0.5	11630	PI	AP		31 CHN	11630	*	V25	AX	F04

5047	25	40.33	0.5	12800	PI	AP	23	THA	12800	*	V25	AX	F04
-638366	42	15.26	0.2	20760	PI	AP	52	CHN	20760	*	V25	AX	F04
-518188	42	19.22	0.5	51310	PI	AP	88	CHN	51310	*	V25	AX	F04
3-42121	42	101.77	0.7	25650	PI	AP	886	TWN	25650	*	V25	NC	F04
-878567	42	72.26	2.2	21310	PI	AP	57	CHN	21310	*	V75	AX	F08
8245353	42	97.46	0.7	10850	PI	AP	10	CHN	10850	*	V25	NC	F04
0-68793	42	97.46	0.7	10160	PI	AP	86-	CHN	10160	*	V75	NC	F08
55-6053	D8	16.2	0.3	30140	PI	AP	86-	CHN	30140	*	V25	NC	F04
99672	D8	72.13	0.6	31280	PI	AP	130	AUS	31280	*	V25	YA	F04
*		29.8	1	25191		1 AP		CHN	15191	*	V55	TI	F04
484326	2	36.97	0.3	90203	PI	AP	41	ZAF	90203	*	V52	K6	F04
*	1	5.42	0	37016	PI	AP	*	IND	37010	*	V99	EC	F09
-219595	42	66.7	0.5	21610	PI	AP	55	CHN	21610	*	V44	AX	F04
35-747	D4	91.01	0.5	50500	PI	AP	0-7	THA	50500	*	V48	AX	F04
-706888	42	66.7	0.5	10860	PI	AP	35	CHN	10860	*	V44	AX	F04
55-3118	42	65.45	0.5	30120	PI	AP	86-	CHN	30120	*	V44	AX	F04
-232088	7	23.29	0.7	51260	PI	AP	81	CHN	51260	*	V45	BB	F04
858000	42	783.7	2.4	90046	PI	AP	11	ZAF	90046	*	V44	K6	F04
399200	D4	770.06	2.4	90205	PI	AP	41	ZAF	70010	*	V83	K6	F03
352241	42	734.96	2.4	90449	PI	AP	57	ZAF	70006	*	V44	K6	F04
858000	42	746.75	2	90046	PI	AP	11	ZAF	90046	*	V29	K6	F04
484326	D4	743.45	2.4	90203	PI	AP	41	ZAF	90205	*	V52	K6	F04
484326	42	19.58	0.5	90203	PI	AP	41	ZAF	70010	*	V52	K6	F04
*		27.01	2	24011		11 AP		CHN	14011	*	V79	TH	F07
*		27.01	2	24011		11 AP		CHN	14011	*	V79	TH	F07
*		27.01	2	24011		11 AP		CHN	14011	*	V79	TH	F07
*		19.25	1	24011		10 AP		CHN	14011	*	V79	TH	F07
64111	7	53.05	0.6	34220	PI	AP	26	AUS	21680	*	V79	YL	F07
*		14.44	1	21101		170 AP		CHN	11101	*	V44	TI	F04
269999	C2	144.98	0.4	41180	PI	AP	08-	AUS	41180	*	V45	YA	F04
122222	1	145.49	0.4	22140	PI	AP	02-	AUS	22140	*	V45	YA	F04

75626	63	24.93	0.2	11290 PI	AP		130 AUS	11050 *	V45	YA	F04
297000 D8		27.77	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	31160 *	V45	YA	F04
122222 D8		56.5	0.5	22140 PI	AP	02-	AUS	22600 *	V45	YA	F04
750500 D8		34.4	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V45	YA	F04
8649999	42	30.56	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	18020 *	V45	YA	F04
222888 D8		56.1	0.5	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V45	YA	F04
9888	33	31.62	0.2	51330 PI	AP		89 AUS	51330 *	V45	YA	F04
9912300 D8		29.73	0.2	36480 PI	AP	03-	AUS	36480 *	V45	YA	F04
45900 D4		54.69	0.5	21550 PI	AP		29 AUS	21490 *	V45	YA	F04
*		105.09	3	25141	160 AP		CHN	15141 *	V79	TH	F07
-568688	42	163.35	0.4	30540 PI	AP		73 CHN	30540 *	V45	AX	F04
-230041	42	113.86	0.4	57660 PI	AP		28 IND	57660 *	V79	EC	F07
275222	42	514.11	1	51080 PI	AP	08-	AUS	51080 *	V45	YA	F04
332323 D9		104.06	0.7	90586 PI	AP		54 ZAF	90586 *	V49	EC	F05
297000	42	389.86	0.7	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V39	YA	F05
52-0516	42	161.55	0.5	30110 PI	AP	86-	CHN	30110 *	V45	AX	F04
1-60180	42	192.57	0.9	20230 PI	AP	86-	CHN	20230 *	V45	NC	F04
804369	42	102.52	0.4	90661 PI	AP		12 ZAF	90466 *	V44	EC	F04
-667991	42	94.58	0.7	50260 PI	AP		28 CHN	50260 *	V45	AX	F04
269999 D4		413.69	1	41180 PI	AP	08-	AUS	41180 *	V45	YA	F04
69-8508	42	164.19	0.7	30360 PI	AP	86-	CHN	30360 *	V45	AX	F04
3815007	42	0	1	51230 PI	AP		28 CHN	51120 *	V45	AX	F04
*	68	13.38	0.4	58610 PI	AP	*	TWN	58610 *	V45	NC	F04
7220999	42	31.13	0.4	51110 PI	AP		23 CHN	51110 *	V45	AX	F04
8817	42	20.26	0.4	13600 PI	AP		28 THA	13600 *	V99	AX	F09
73-5889	42	45.35	1.6	30730 PI	AP	86-	CHN	30730 *	V25	AX	F04
8882999	42	41.4	1.3	50450 PI	AP		29 CHN	50450 *	V25	AX	F04
222888	42	291.26	1.9	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V25	AX	F04
-339200	49	39.72	1.4	21460 PI	AP		71 CHN	21460 *	V25	AX	F04
2407000	42	611.35	3.6	8700 *	NA		949 USA	171096	1 V54	CG	F04
6616400	42	263.65	1.4	88 *	NA		410 USA	116730	2 V54	CG	F04

	D1	276.21	0.6	218	0 EU		FIN	218	1 V29	T4	F04
2591981	39	22.72	0.2	4664 *	NA		574 USA	148084 MVC	V99	M1	F09
2292411	42	24.9	0.2	6644 *	NA		757 USA	127486	1 V25	DE	F04
9824500	82	5.29	0	9045 *	NA		781 USA	116730	2 V74	CG	F07
*	42	203.48	2	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V44	PG	F04
3456600	4	128.6	1.4	2175 *	NA		330 USA	144067 S07	V29	F7	F04
5372373	42	3364.83	2.7	5298 *	NA		770 USA	121709 S07	V29	F7	F04
64-4111	30	25.96	0.3	5249 SZ	SA	55-	BRA	5249	0 V53	CD	F04
31-0094	33	35.75	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4080	0 V49	CD	F05
Nov-49	2	28.75	0.3	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
51-6498	30	35.75	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
51-6498	30	35.75	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
11-1263	30	31.55	0.3	3288 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V39	CD	F05
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
24-2446	2	27.49	0.3	5068 SZ	SA	55-	BRA	5068	0 V49	CD	F05
Nov-17	30	30.29	0.3	3134 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
11-1263	30	30.29	0.3	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V39	CD	F05
48-2391	30	30.29	0.3	1241 SZ	SA	55-	BRA	1241	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
31-0094	D8	33.09	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V21	CD	F02
51-6498	30	33.09	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
79-2163	D8	25.39	0.3	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CD	F04
51-6498	30	33.09	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
31-0094	33	33.09	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V53	CD	F04
1-38518	33	25.39	0.3	3174 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V53	CD	F04
12-1855	2	28.19	0.3	3149 SZ	SA	55-	BRA	3149	0 V53	CD	F04
79-2189	1	262.22	0.2	7108 SZ	SA	55-	BRA	7108	0 V45	DB	F04
*	33	27.14	0.7	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V39	AK	F05
62-0181	33	871.1	1	5094 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V44	K6	F04

6-20172	1	29.48	0.3	7183 SZ	SA	55-	BRA	7183	0 V44	DB	F04
49-6227	1	28.33	0.2	7193 SZ	SA	55-	BRA	7193	0 V53	DB	F04
35-5214	33	688.47	1.3	5610 SZ	SA	55-	BRA	7644	0 V44	DB	F04
86-0094	30	617.72	0.8	7113 SZ	SA	55-	BRA	7113	0 V45	DB	F04
Nov-81	1	436.01	0.5	5606 SZ	SA	55-	BRA	5606	0 V44	DB	F04
84-0085	55	4148.75	0.7	7144 SZ	SA	55-	BRA	7144	0 V52	DB	F04
3332300	42	123.02	1.3	4988 *	NA		229 USA	123783	2 V29	CG	F04
Nov-26 D8		17.08	0.3	20450 PI	AP	86-	CHN	20450 *	V44	NC	F04
*	42	1268.12	2.6	F0A62 *	WD	*	BHS	9A181	2 V25	ZA	F04
9831477	30	91.51	0.7	M2334 *	NA		916 MEX	2M2334	1 V44	AK	F04
6252200	63	91.22	0.7	M1468 *	NA		915 MEX	2M1468	2 V56	AK	F04
27-2987 D8		248.22	0.8	6278 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	CD	F04
55-0287 D8		604.55	1	7628 SZ	SA	55-	BRA	7157	0 V25	DB	F04
Nov-28	33	218.21	0.8	4233 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	CD	F04
323000 D8		240.32	2.4	36270 PI	AP	03-	AUS	36270 *	V53	K6	F04
61-3487	33	464.49	0.4	5633 SZ	SA	55-	BRA	5293	0 V39	K6	F05
*	28	23.14	1	57770 PI	AP	*	IND	57770 *	V25	EC	F04
*	7	11.69	0.2	W0J22 *	WD	*	AGO	AF950	2 V49	K6	F05
*	D4	253.88	0.7	ROM07 *	WD	*	MYS	H303B E84	V52	K6	F04
*	42	425.29	1.7	K0K79 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	Q1	F04
61-1934	31	131.69	0.5	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V49	K6	F05
*	X2	46.26	0.7	57 SZ	SA	*	ARG	605	1 V79	CQ	F07
51-1095	33	218.35	0.3	1009 SZ	SA	55-	BRA	1009	0 V53	CQ	F04
*	33	127.97	0	181 SZ	SA	*	ARG	181	2 V53	CQ	F04
47-2557	33	258.24	1.2	1260 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V53	CQ	F04
*	33	121.27	0	181 SZ	SA	*	ARG	181	2 V53	CQ	F04
Dec-54	33	243.23	0.8	2163 SZ	SA	55-	BRA	2163	0 V39	CQ	F05
41-0177	33	233.85	0	2203 SZ	SA	55-	BRA	1285	0 V53	CQ	F04
51-3492	33	266.35	1	1120 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V53	CQ	F04
82-0091	33	274.43	0.9	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V53	CQ	F04
*	41	45	1.5	F0F12 *	WD	*	DOM	9A100	2 V17	U2	F03

27-3982	46	656.93	0.2	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V52	DB	F04
3746411	42	476.23	2	1622 *	NA		707 USA	172527 S07	V25	F7	F04
2781151	42	15.42	0.2	272 *	NA		706 USA	121427 S07	V29	F7	F04
*	1	76.58	0.7	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040 E84	V49	PG	F05
2983900	42	294.73	1.8	7846 *	NA		623 USA	171181 S07	V25	CG	F04
9-34316	2	77.53	0.5	4251 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V45	CQ	F04
18-9182	33	3126.53	6.7	3194 SZ	SA	55-	BRA	3194	0 V44	CQ	F04
*	D8	23.02	0.2	KOK83 *	WD	*	SAU	9B060	2 V45	B3	F04
*	D4	18.19	0.2	KOK79 *	WD	*	SAU	9B060	2 V45	B3	F04
4-26141	68	7.75	0.2	36500 PI	AP		886 TWN	15270 *	V45	E1	F04
13733	33	94.79	1	41150 PI	AP		130 AUS	41150 *	V52	K6	F04
*	X2	116.25	0.7	42 SZ	SA	*	ARG	2323	5 V79	BL	F07
27-3205	33	592.1	0.8	5084 SZ	SA	55-	BRA	6278	0 V45	CD	F04
Nov-34	1	466.9	0.3	4244 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V45	CH	F04
16-1025	1	469.7	0.3	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V44	CH	F04
83-0099	33	409.39	4.7	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V89	BL	F05
21-4488	46	244.48	1.6	5152 SZ	SA	55-	BRA	5152	0 V45	K6	F04
64-4111	D9	244.34	0.5	5249 SZ	SA	55-	BRA	5249	0 V44	CQ	F04
96-1019	1	28.06	0.3	5109 SZ	SA	55-	BRA	5109	0 V75	CQ	F08
17-3035	63	110.4	0.7	6664 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V45	CH	F04
16-2091	1	74.17	0.3	6291 SZ	SA	55-	BRA	6291	0 V75	BL	F08
Nov-49	1	17.23	0.1	4286 SZ	SA	55-	BRA	1269	0 V07	BL	F08
43-3733	69	71.58	0.2	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V75	AK	F08
41-0284	33	81.28	0.4	2117 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V25	AK	F04
65-0518	2	65.29	0.5	4180 SZ	SA	55-	BRA	5297	0 V39	CQ	F05
7-32210	33	62.77	0.5	2150 SZ	SA	55-	BRA	2150	0 V56	CQ	F04
18-1035	42	2392.84	0.3	7602 SZ	SA	55-	BRA	7104	0 V29	DB	F04
61-0095	46	2363.94	1	7166 SZ	SA	55-	BRA	7174	0 V44	DB	F04
31-0094	42	321.11	0.4	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V52	CD	F04
88-5814	63	338.85	0.4	6176 SZ	SA	55-	BRA	6176	0 V52	CQ	F04
Nov-34	42	457.02	0.3	4244 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V52	CH	F04

75-6024	28	348.09	1.7	6085 SZ	SA	55-	BRA	6085	0 V52	K6	F04
16-4121	46	281.26	1.4	6198 SZ	SA	55-	BRA	6198	0 V52	K6	F04
34-8201	63	219.99	0.8	4047 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V52	AK	F04
31-3882	69	227.96	0.4	5178 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V00	CD	F09
71-3403	28	365.16	0.4	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V52	CD	F04
68-1066	63	227.96	0.4	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0 V44	CD	F04
31-5145	63	307.22	1.1	4080 SZ	SA	55-	BRA	4040	0 V52	AK	F04
51-3236	63	272.64	0.8	1045 SZ	SA	55-	BRA	1247	0 V52	AK	F04
16-4121	33	215.05	0.4	6198 SZ	SA	55-	BRA	6198	0 V25	CD	F04
71-1057	28	180.95	0.3	6076 SZ	SA	55-	BRA	953	3 V25	K6	F04
11-0904	33	243.11	0.9	4277 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V25	CD	F04
92-1256	28	217.21	0.4	5066 SZ	SA	55-	BRA	5066	0 V25	CD	F04
*	42	484.99	1.5	KOK79 *	WD	*	SAU	9B040	2 V83	PG	F03
*	42	1547.95	2	F0F12 *	WD	*	DOM	9AC10	2 V17	U2	F03
-451111	42	132.23	1.1	50370 PI	AP		87 CHN	50370 *	V25	BB	F04
Nov-38	30	24.41	0.3	3091 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V03	CD	F07
14-0097	33	28.61	0.3	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V53	CD	F04
34-2339	2	28.61	0.3	4070 SZ	SA	55-	BRA	4070	0 V39	CD	F05
15-3221	33	48.76	0.9	2148 SZ	SA	55-	BRA	2148	1 V53	CD	F04
35-8216	33	21.6	0.3	4031 SZ	SA	55-	BRA	4050	0 V49	CD	F05
*	12	130.35	0.8	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V53	CQ	F04
48-2711	33	204.59	0.8	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V53	CQ	F04
Nov-38	69	1285.13	9.5	3091 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V45	AK	F04
51-4819	1	34.4	0.2	7127 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V44	DB	F04
55-4314	33	141.29	0.8	1077 SZ	SA	55-	BRA	1077	0 V53	CQ	F04
*		13.82	1	22151	360 AP		CHN	12151 *	V44	TH	F04
*		21.27	2	25171	150 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
*		31.67	4	21101	280 AP		CHN	11101 *	V44	TH	F04
*		13.82	1	22181	90 AP		CHN	12181 *	V44	TH	F04
*	X2	30.19	0.4	191 SZ	SA	*	ARG	191	1 V25	CQ	F04
*	42	113.82	1	COT73 *	WD	*	KHM	H316	2 V49	K6	F05

71-1022		2	63.51	0.4	4256 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V39	CQ	F05	
14-3251		1	267.44	0.3	2147 SZ	SA	55-	BRA	2147	0 V25	CD	F04	
31-0094	D8		282.49	0.5	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V25	CD	F04	
3-42121		42	3228.78	12.4	25650 PI	AP		886 TWN	25650 *	V44	E1	F04	
51-4819	D8		22.43	0.1	7127 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V25	DB	F04	
83-0099	X2		688.84	4.7	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V45	CD	F04	
35-6981		46	419.01	0.6	4063 SZ	SA	55-	BRA	1290	0 V45	CD	F04	
81-3013	D9		441.62	0.7	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V79	CD	F07	
15-5242	D8		577.07	0.2	7630 SZ	SA	55-	BRA	7147	0 V52	DB	F04	
44-6211		28	536.4	0.3	7151 SZ	SA	55-	BRA	7151	0 V44	DB	F04	
21-8829		69	99.51	0.3	7185 SZ	SA	55-	BRA	7185	0 V25	DB	F04	
34-2335		69	91.89	0.3	5615 SZ	SA	55-	BRA	5615	0 V18	DB	F03	
Nov-81		63	91.07	0.3	5606 SZ	SA	55-	BRA	7135	0 V25	DB	F04	
*		1	214.17	1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	E84	V25	PG	F04
*		1	246.67	3.1	KOP60 *	WD	*	OMN	9B400	E84	V25	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	E84	V25	U2	F04
*		31	264.31	3.1	KOT12 *	WD	*	ARE	9B201		2 V25	U2	F04
*		31	264.31	3.1	KOT12 *	WD	*	ARE	9B203		2 V25	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK76 *	WD	*	SAU	9B040		2 V25	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040		2 V25	U2	F04
*		1	207.41	1	KOP60 *	WD	*	OMN	9B400		2 V25	PG	F04
*	D8		270.41	3.1	TOA20 *	WD	*	EGY	9C150		2 V25	U2	F04
*		1	259.95	3.1	KOK76 *	WD	*	SAU	9B040		2 V25	U2	F04
*		1	214.17	1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	E84	V52	PG	F04
*		42	241.79	0	G0A18 *	WD	*	BOL	BG001		2 V52	K6	F04
*		28	248.42	1.6	KOK73 *	WD	*	SAU	59Y10M		2 V52	PG	F04
*		42	209.02	1	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040		2 V25	PG	F04
*		1	264.31	3.1	KOT12 *	WD	*	ARE	9B203		2 V25	U2	F04
*	D8		258.47	3.1	KOK22 *	WD	*	SAU	59Y10M		2 V25	U2	F04
*		1	292.93	2.9	KOK99 *	WD	*	SAU	9B040		2 V25	PG	F04
3454343		4	172.85	1.8	4437 *	NA		512 USA	152302 S07		V29	F7	F04

1-21112	1	381.15	2.2	5016 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V25	AK	F04
51-3492	1	8888.7	5.3	1120 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V45	AK	F04
*	42	277.43	0.6	KOK76 *	WD	*	SAU	9B040	2 V44	Q1	F04
*	28	310.12	0.9	F0F12 *	WD	*	DOM	9A100	2 V79	U2	F07
*	33	45.85	0.7	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	U2	F04
*	D8	88.7	1	W0B34 *	WD	*	ISR	IH100	2 V44	AX	F04
*	D8	132.8	1.3	W0B34 *	WD	*	ISR	IH100	2 V87	AX	F02
*	33	70.25	0.9	W0B34 *	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	*	8.07	0	24051	70 AP		CHN	14052 *	V45	TI	F04
*	7	8.64	0.2	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V49	AK	F05
931300	30	10	0.1	13700 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V45	K6	F04
931300	30	50.03	0.5	13700 PI	AP	07-	AUS	13700 *	V45	K6	F04
43-3059	1	76.74	0.5	7184 SZ	SA	55-	BRA	7184	0 V44	DB	F04
1-54270	42	217.87	0.8	17070 PI	AP	91-	IND	17070 *	V75	K8	F08
*	D4	221.05	0.8	18310 PI	AP	*	IND	18310 *	V25	K8	F04
Nov-49	2	85.19	0.5	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V56	CD	F04
24-2321	33	389.48	0.4	5273 SZ	SA	55-	BRA	5273	0 V49	CD	F05
73-2639	33	379.24	0.5	6299 SZ	SA	55-	BRA	6299	0 V53	CD	F04
Nov-93	33	349.85	0.7	3188 SZ	SA	55-	BRA	3188	0 V52	BL	F04
96-1019	1	356.02	0.4	5109 SZ	SA	55-	BRA	5109	0 V53	CD	F04
31-3882	33	446.99	0.6	5178 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V53	AK	F04
91-0096	D1	243.12	1.1	5295 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V45	BL	F04
18-9182	1	231.95	1.1	3194 SZ	SA	55-	BRA	3194	0 V45	BL	F04
Nov-17	39	29.41	0.3	2170 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V45	BL	F04
31-1190	1	158.81	0.2	7643 SZ	SA	55-	BRA	7136	0 V25	DB	F04
61-3027	42	110.22	0.3	5293 SZ	SA	55-	BRA	5293	0 V25	CD	F04
91-0096	28	139.16	1.3	5295 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
19-8297	28	74.56	0.3	3177 SZ	SA	55-	BRA	4286	0 V83	CQ	F03
64-4111	28	64.05	0.3	5249 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
42-6217	46	93.65	0.4	2250 SZ	SA	55-	BRA	2251	0 V25	CD	F04
45-3797	28	93.65	0.4	2242 SZ	SA	55-	BRA	3194	0 V25	CD	F04

68-1066	46	88.06	0.4	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0	V25	CD	F04
14-4022	46	55.53	0.3	4246 SZ	SA	55-	BRA	4246	0	V25	CH	F04
22000 D4		225.54	1.8	25430 PI	AP		24 AUS	25430 *		V79	K6	F07
75484 D8		90.6	0.9	11240 PI	AP		130 AUS	11290 *		V79	K6	F07
7282249	1	33.41	0.3	20016 *	NA		319 USA	141783	1	V25	M1	F04
2611800	1	107.05	0.7	6123 *	NA		920 USA	141389	1	V25	M1	F04
*	42	58.49	0.4	W0J22 *	WD	*	AGO	AF950	2	V52	K6	F04
Nov-81 D8		114.17	2.3	5606 SZ	SA	55-	BRA	5606	0	V44	DB	F04
44-6211	33	385.73	0	2006 SZ	SA	55-	BRA	2006	0	V53	CQ	F04
*	X2	22.85	0.3	225 SZ	SA	*	ARG	225	1	V29	CQ	F04
43-3733	42	21.75	0	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0	V25	CQ	F04
48-2810	42	32.94	0.3	1032 SZ	SA	55-	BRA	1032	0	V44	CQ	F04
41-0253	42	56.65	0.6	2039 SZ	SA	55-	BRA	1289	0	V25	CQ	F04
41-0911	42	46.84	0.4	1288 SZ	SA	55-	BRA	2117	0	V25	CQ	F04
54-4555	41	44.61	0.3	1249 SZ	SA	55-	BRA	1249	0	V25	CQ	F04
75-6024	42	41.34	0.3	6085 SZ	SA	55-	BRA	6144	0	V25	CQ	F04
*	1	15	0.2	K0J15 *	WD	*	QAT	9B500	2	V45	U2	F04
5175	42	117.98	0.4	12700 PI	AP		29 THA	12700 *		V39	BB	F05
5175	42	111.51	0.4	12700 PI	AP		29 THA	13300 *		V45	BB	F04
2-29902	42	173.4	0.2	25530 PI	AP		886 TWN	25530 *		V83	NC	F03
*	1	69.17	0.5	H0E40 *	WD	*	HND	9A334	2	V44	M1	F04
*	1	65.79	0.5	R0B79 *	WD	*	USA	9A005 S07		V89	M1	F05
*	1	0	0	R0B79 *	WD	*	USA	9A049 S07		V25	M1	F04
*	1	65.79	0.5	R0B79 *	WD	*	USA	9A001 S07		V25	M1	F04
52333	42	30.98	0.1	91080 PI	AP		12 ZAF	91080 *		V75	K6	F08
213090	42	20.27	0.6	90617 PI	AP		27 ZAF	70007 *		V29	K6	F04
13-3658	1	52.4	0.3	7140 SZ	SA	55-	BRA	7140	0	V31	DB	F08
-261176	42	70.19	0.4	17210 PI	AP		52 IND	17210 *		V49	EC	F05
*	7	18.54	0.5	134 SZ	SA	*	ARG	134	1	V53	AK	F04
0-83290	42	49.44	0.3	30220 PI	AP	86-	CHN	30220 *		V25	NC	F04
8632511	42	435.67	1.7	8376 *	NA		406 USA	174610 S07		V25	F7	F04

2464441	42	506.88	2.4	5786 *	NA		812 USA	148064 S07	V29	F7	F04
*	33	40.97	0.5	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	LE	F04
27-2987	39	39.33	0.2	6278 SZ	SA	55-	BRA	5084	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
82-0091	39	39.33	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	CH	F08
*	42	164.9	0.9	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V52	PG	F04
31-1228 D8		36.41	0.6	4040 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V45	BL	F04
68-1066	31	84.53	0.5	5198 SZ	SA	55-	BRA	5198	0 V45	CD	F04
33-3214	33	1289.26	3.2	5033 SZ	SA	55-	BRA	6087	0 V45	CQ	F04
11-1263	2	14.04	0.2	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V45	CD	F04
*	1	11.43	0.4	40 SZ	SA	*	ARG	126	1 V45	CQ	F04
Nov-17 D8		26.76	0.2	3134 SZ	SA	55-	BRA	3134	0 V45	CD	F04
7927121 D4		17.68	0.1	6016 *	NA		903 USA	152327 S07	V25	F7	F04
61-1094	33	238.62	1	4185 SZ	SA	55-	BRA	5122	0 V52	CD	F04
*	1	79.41	0.5	62 SZ	SA	*	ARG	605	1 V29	CQ	F04
33-3214 C2		193.97	1.3	5033 SZ	SA	55-	BRA	5033	0 V44	CD	F04
590 87	43	279.12	1.3	36050 PI	AP	(03	AUS	36050 *	V45	K6	F04
42-3114 D8		1041.77	0.4	7147 SZ	SA	55-	BRA	7110	0 V45	DB	F04
67-3152 D8		1040.74	0.4	7106 SZ	SA	55-	BRA	7106	0 V45	DB	F04
28-5311	30	464.16	0.9	7112 SZ	SA	55-	BRA	7112	0 V45	DB	F04
13-3658	1	1102.71	0.4	7140 SZ	SA	55-	BRA	7140	0 V45	DB	F04
21421	69	59.27	0.2	21680 PI	AP		24 AUS	31060 *	V25	K6	F04
535688	42	70.89	0.2	52310 PI	AP	08-	AUS	52310 *	V75	K6	F08
9514444 D4		70.76	0.2	12360 PI	AP		7 AUS	12360 *	V31	K6	F08
925333	1	70.35	0.2	44140 PI	AP	08-	AUS	44140 *	V75	K6	F08
72222	1	64.12	0.2	14150 PI	AP		74 AUS	15470 *	V75	K6	F08
690333	42	65.17	0.2	14530 PI	AP	07-	AUS	14530 *	V75	K6	F08
300200	42	58.51	0.2	41050 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
297000	42	63.81	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	36490 *	V75	K6	F08
821477	41	67.31	0.2	34600 PI	AP	03-	AUS	41050 *	V75	K6	F08
852533	1	63.87	0.2	34410 PI	AP	03-	AUS	34410 *	V25	K6	F04

234200	1	61.37	0.2	36160 PI	AP	03-	AUS	36160 *	V75	K6	F08
75484	1	62.36	0.2	11240 PI	AP		130 AUS	21600 *	V25	K6	F04
67533	63	77.39	0.2	31580 PI	AP		39 AUS	31580 *	V25	K6	F04
462200	1	73.32	0.2	14170 PI	AP	07-	AUS	14170 *	V25	K6	F04
931300	41	68.02	0.2	13700 PI	AP	07-	AUS	11290 *	V75	K6	F08
690333	1	63.89	0.2	14530 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V75	K6	F08
31311	33	66.01	0.2	36120 PI	AP		36 AUS	36270 *	V75	K6	F08
22000	1	59.63	0.2	25430 PI	AP		24 AUS	21600 *	V75	K6	F08
336555	1	67.54	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
234200	1	66.47	0.2	36160 PI	AP	03-	AUS	36160 *	V75	K6	F08
36888	1	61.64	0.2	21810 PI	AP		24 AUS	21680 *	V75	K6	F08
92166	69	73.05	0.2	22030 PI	AP		26 AUS	22030 *	V25	K6	F04
766466 D4		72.82	0.2	25600 PI	AP	02-	AUS	25600 *	V75	K6	F08
336555	1	74.9	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
242000	1	59.11	0.2	58000 PI	AP	08-	AUS	58000 *	V25	K6	F04
821477	41	67.22	0.2	34600 PI	AP	03-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
347900 D4		64.05	0.2	11180 PI	AP	07-	AUS	11290 *	V25	K6	F04
43999	1	67.58	0.2	12660 PI	AP	07-	AUS	21600 *	V75	K6	F08
45689	42	74.96	0.2	33070 PI	AP		35 AUS	33070 *	V75	K6	F08
923100	1	58.38	0.2	34640 PI	AP	02-	AUS	41050 *	V75	K6	F08
923100	69	64.2	0.2	34640 PI	AP	02-	AUS	34640 *	V25	K6	F04
333544	41	44.52	0	58030 PI	AP	08-	AUS	58030 *	V07	K6	F08
7563333	69	64.17	0.2	36510 PI	AP		3 AUS	36510 *	V25	K6	F04
347900	1	58.23	0.2	11180 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V25	K6	F04
11-0138 X2		52.29	0.2	7141 SZ	SA	55-	BRA	7141	0 V25	DB	F04
48-3811	42	55.12	0.2	7109 SZ	SA	55-	BRA	7109	0 V25	DB	F04
71-2937	28	47.4	0.2	6156 SZ	SA	55-	BRA	6156	0 V25	DB	F04
51-0344	42	71.48	0.6	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V07	DB	F08
81-4698	28	48.73	0.2	7611 SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V25	DB	F04
51-0344	42	62.91	0.4	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V25	DB	F04
*	42	157.23	2.6	29 SZ	SA	*	ARG	52	1 V37	AK	F08

*	33	8.72	0.3	124 SZ	SA	*	ARG	231	1 V37	AK	F08
*	1	2.43	0	58610 PI	AP	*	TWN	58610 *	V45	BB	F04
122222 D8		42.27	0.4	22140 PI	AP	02-	AUS	22140 *	V45	AX	F04
*		225.24	2	22151	100 AP		CHN	12151 *	V25	TH	F04
*		96.55	2	21101	170 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
*		147.47	2	24292	60 AP		CHN	14291 *	V52	TH	F04
*		96.55	2	25111	10 AP		CHN	15111 *	V25	TH	F04
*		222.76	2	25141	380 AP		CHN	13311 *	V25	TH	F04
46-5204	42	229.87	0.2	7175 SZ	SA	55-	BRA	7175	0 V52	DB	F04
*	1	116.37	0.5	KOK04 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	PG	F04
16-2091	1	61.57	0.3	6291 SZ	SA	55-	BRA	6291	0 V75	BL	F08
Nov-38	1	67.63	0.5	3091 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V75	BL	F08
Nov-93	33	62.22	0.6	3188 SZ	SA	55-	BRA	3188	0 V73	BL	F07
79-2163	33	67.17	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
86-1074	1	93.3	1	6158 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V75	BL	F08
71-3403	2	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
Nov-93	33	63.2	0.6	3188 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V39	BL	F05
86-1074	2	74.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
21-3836	33	74.63	0.5	6272 SZ	SA	55-	BRA	6272	0 V74	BL	F07
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
61-1934	33	79.95	0.7	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V75	BL	F08
*	1	25.27	0.3	184 SZ	SA	*	ARG	2323	5 V75	BL	F08
51-3236	33	57.65	0.4	1045 SZ	SA	55-	BRA	1045	0 V31	BL	F08
48-2711	33	41.97	0	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
86-1074	2	67.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
73-1665	1	58.77	0.4	6298 SZ	SA	55-	BRA	6298	0 V31	BL	F08
11-0334	33	52.75	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V73	BL	F07
21-3836	33	107.29	1	6272 SZ	SA	55-	BRA	6284	0 V75	BL	F08
62-0181	1	153.02	1.7	5094 SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V75	BL	F08
41-0253	1	77.9	0.7	2039 SZ	SA	55-	BRA	1289	0 V75	BL	F08
51-3492	2	55.04	0.2	1120 SZ	SA	55-	BRA	1244	0 V75	BL	F08

24-1065	63	104.03	0.9	6284 SZ	SA	55-	BRA	5068	0 V75	BL	F08
67-1052	42	55.04	0.4	4156 SZ	SA	55-	BRA	3199	0 V75	BL	F08
1-21112	1	107.29	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V75	BL	F08
32-2365	2	52.24	0.2	4020 SZ	SA	55-	BRA	2203	0 V75	BL	F08
14-0097	33	73.81	1.1	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V75	BL	F08
Nov-33	1	58.3	0.5	4285 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V75	BL	F08
48-2711	2	107.29	1	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
21-1769	33	93.3	1	6012 SZ	SA	55-	BRA	6012	0 V75	BL	F08
Nov-23	1	69.41	0.4	2174 SZ	SA	55-	BRA	2174	0 V75	BL	F08
71-1057	2	38.74	0	6076 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V75	BL	F08
82-0091	1	62.97	0.5	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	BL	F08
47-0362	1	46.58	0.1	1282 SZ	SA	55-	BRA	1282	0 V75	BL	F08
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
77-4258	33	87.7	0.7	6145 SZ	SA	55-	BRA	6145	0 V75	BL	F08
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
48-3811	33	62.97	0.5	1605 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
16-1025	2	71.12	0.5	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V75	BL	F08
48-2391	33	49	0.2	1241 SZ	SA	55-	BRA	1241	0 V75	BL	F08
14-2333	33	100.79	0.9	4153 SZ	SA	55-	BRA	4153	0 V75	BL	F08
7739168	42	40.45	0.5	9902 *	NA		802 USA	172729	2 V25	U2	F04
35-5292	30	55.71	0.3	4242 SZ	SA	55-	BRA	4242	0 V25	K6	F04
54-4411	39	101.59	0.4	1078 SZ	SA	55-	BRA	1078	0 V75	AK	F08
6473353	42	285.76	0.9	5616 *	NA		931 USA	123073 S07	V25	F7	F04
5384044	42	526.91	1.6	A6017 *	NA		780 CAN	4A6017	1 V29	F7	F04
2785661	42	401.64	2.4	3739 *	NA		517 USA	148568 S07	V25	F7	F04
*	69	47.11	0.8	K0K84 *	WD	*	SAU	9B040 E84	V83	PG	F03
368000	42	84.34	0.5	90710 PI	AP		12 ZAF	90130 *	V52	K6	F04
63155	33	30.48	0.3	31410 PI	AP		38 AUS	31410 *	V52	K6	F04
323000 D8		18.2	0.2	36270 PI	AP	03-	AUS	36270 *	V49	K6	F05
27-3982	1	21.69	0.1	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V49	DB	F05
5723486 D8		401.11	2.9	1637 *	NA		903 USA	148112	2 V48	Q1	F04

4616000	7	199.13	2.5	4846 *	NA	772 USA	124526 E84	V49	U2	F05
2822727	43	81.02	1	2494 *	NA	405 USA	152503	2 V49	U2	F05
3684219	43	57.2	0.9	9888 *	NA	870 USA	123716	1 V21	U2	F02
3513000	33	176.42	1.6	6042 *	NA	281 USA	172729	2 V48	Q1	F04
7425432	43	44.08	0.5	B1424 *	NA	705 CAN	4B1368	2 V21	U2	F02
7336931 D8		587.84	2.9	B1712 *	NA	613 CAN	4A2062	1 V48	Q1	F04
5155266	1	100.77	0.5	M1053 *	NA	915 MEX	2M1053	2 V49	U2	F05
7971520	1	231.04	2	582 *	NA	315 USA	172729 E84	V39	U2	F05
6210720	33	61.63	0.6	B8280 *	NA	519 CAN	4B8280	1 V89	M1	F05
5155266	1	93.65	0.3	M1053 *	NA	915 MEX	2M1053 E84	V49	CH	F05
7574961	33	91.31	0.9	11079 *	NA	215 USA	315146	2 V39	LE	F05
7904600	42	304.64	0.4	978 *	NA	919 USA	121019	1 V56	U2	F04
2567400	42	110.45	0.5	9051 *	NA	304 USA	147412	2 V56	U2	F04
6959862	24	16.42	0.2	7496 *	NA	814 USA	144410	2 V39	U2	F05
5653900	7	49.44	0.5	2737 *	NA	313 USA	148439	2 V39	AK	F05
7904600	1	97.69	0.3	978 *	NA	919 USA	121019	1 V56	AK	F04
9241000	1	154.87	1.4	8503 *	NA	509 USA	152788	2 V48	Q1	F04
4232580	42	259.07	2	4466 *	NA	956 USA	152094	1 V45	U2	F04
7700070	42	139.11	0.5	8990 *	NA	617 USA	111010	1 V45	U2	F04
8655554 D8		2686.41	16.4	5401 *	NA	562 USA	171055	2 V44	DH	F04
9560977	42	691.05	5	5537 *	NA	818 USA	121304	2 V52	DH	F04
2644385	69	18.9	0.2	B8150 *	NA	705 CAN	4B8150	1 V48	AK	F04
2870200	33	199.79	1.2	506 *	NA	315 USA	113637	1 V56	AK	F04
2663651	33	74.28	1.1	167 *	NA	717 USA	116223	1 V56	AK	F04
2873184	1	175.15	2	4008 *	NA	662 USA	123463	1 V45	U2	F04
2535445	33	33.95	0.4	B2411 *	NA	418 CAN	4B2411 E84	V39	U2	F05
4674662	61	31.85	0.4	6329 *	NA	920 USA	141604 S07	V39	Q1	F05
4626658	1	18.35	0.2	2610 *	NA	978 USA	111489 S07	V53	F6	F04
3653232	7	35.85	0.4	11491 *	NA	512 USA	152792 S07	V53	E1	F04
4234950	43	54.7	0.5	49 *	NA	301 USA	59E902	2 V49	ZA	F05
2752351	7	109.27	1	B2476 *	NA	418 CAN	4B2476	2 V53	F7	F04

9676191	42	118.25	0.9	2222 *	NA	440 USA	144027 S07	V39	AK	F05
7565500	1	418.61	1	1472 *	NA	936 USA	152166 S07	V53	DE	F04
6778181	33	47.31	0.5	6469 *	NA	225 USA	123145 S07	V53	ZA	F04
68600	7	41.63	0.4	10183 *	NA	734 USA	345350 S07	V53	MX	F04
5432753	33	16.51	0.2	4404 *	NA	979 USA	152137 S07	V53	B3	F04
2463673	33	491.63	0.5	4963 *	NA	813 USA	124227 S07	V53	DE	F04
3588800	33	49.75	0.5	2405 *	NA	214 USA	152005 S07	V53	ZA	F04
4227200	7	36.38	0.4	8373 *	NA	713 USA	152131 S07	V39	U2	F05
3482900	33	30.28	0.3	1203 *	NA	215 USA	116410 S07	V39	M1	F05
7438938	1	206.14	1	5411 *	NA	207 USA	127636 S07	V53	M1	F04
7873800	42	500.9	2.4	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V53	DE	F04
7473711	61	966.09	0.6	4814 *	NA	941 USA	124414 S07	V53	Q1	F04
8229300	7	45.47	0.4	2722 *	NA	314 USA	153074 S07	V21	Q1	F02
5841800	42	991.23	0.6	1824 *	NA	630 USA	141422 S07	V53	Q1	F04
6940700	33	34.37	0.4	3819 *	NA	309 USA	141103 S07	V53	ZA	F04
3663673	7	53.23	0.5	1167 *	NA	941 USA	124402 S07	V75	ZA	F08
7416221	7	282.96	2.8	B1102 *	NA	416 CAN	4B1102	1 V53	ZA	F04
4623673	7	45.86	0.5	5078 *	NA	316 USA	153203 S07	V53	ZA	F04
2624900	17	42.34	0.4	8190 *	NA	201 USA	314738 S07	V53	P4	F04
2753673	42	242	1	1769 *	NA	228 USA	152200 S07	V53	ZA	F04
9459900	7	133.32	1.3	869 *	NA	760 USA	171079 S07	V89	ZA	F05
2555500	42	388.06	0.8	3839 *	NA	580 USA	152673 S07	V53	ZA	F04
9683806	61	325.6	0.5	1345 *	NA	215 USA	116017	2 V53	ZA	F04
8766464 D8		88.93	0.8	3874 *	NA	203 USA	113465	2 V29	U2	F04
2656000	7	25.7	0.2	6098 *	NA	408 USA	172039	1 V39	AK	F05
8871511	1	85.71	1	4331 *	NA	419 USA	148059	1 V53	M1	F04
4542454 D8		17.7	0.1	8556 *	NA	425 USA	174008 S07	V44	CG	F04
7292171	70	57.77	0.2	812 *	NA	903 USA	152707	1 V71	CG	F07
4821800	7	15.3	0.2	6267 *	NA	906 USA	141618	1 V79	U2	F07
*	33	62.55	0.7	45068 *	NA	* USA	171726 E83	V45	Q1	F04
7413720	1	186.18	1.3	B1396 *	NA	613 CAN	4B1396	2 V45	M1	F04

8883333	24	143.97	0.4	1470 *	NA		614 USA	147030	1	V45	F6	F04
*	42	116.01	1.1	45013 *	NA	*	USA	171726	2	V45	E1	F04
2743236 D8		137.36	0.9	B8355 *	NA		807 CAN	4B8355	1	V45	M1	F04
7790664	24	127.35	0.9	4283 *	NA		979 USA	152768	1	V45	F6	F04
*	33	137.77	1.3	45213 *	NA	*	USA	171726	2	V79	E1	F07
8426611	42	149.62	0.9	5547 *	NA		714 USA	171093	1	V45	M1	F04
3727101 D8		117.35	0.5	B7009 *	NA		250 CAN	4A7066	2	V45	F6	F04
7639100	12	121.77	0.9	8630 *	NA		206 USA	174990	1	V45	F6	F04
5911111	7	137.67	1	8741 *	NA		732 USA	113058	1	V79	DE	F07
6666720	33	149.13	1	13425 *	NA		516 USA	113103	2	V45	PG	F04
4511331	33	164.23	1.1	3294 *	NA		303 USA	156003	1	V45	F6	F04
6473614 D1		136.29	1	2380 *	NA		440 USA	148022	1	V45	B3	F04
6523000	24	106.85	0.9	8896 *	NA		860 USA	111708	2	V45	AK	F04
2467183	1	119.68	0.5	9782 *	NA		336 USA	59L852	2	V45	E1	F04
7844700 D1		118.49	0.9	5524 *	NA		310 USA	171025	1	V45	E1	F04
8521480	33	98.35	0.7	8588 *	NA		253 USA	174026	1	V45	ZA	F04
3753820	1	190.93	1.3	9708 *	NA		269 USA	148576	1	V45	AK	F04
6885464	7	112.77	0.9	2960 *	NA		716 USA	144117	1	V45	PG	F04
7863673 D8		191.8	1.2	7749 *	NA		916 USA	172206	1	V45	PG	F04
8222900	12	105.27	1.1	7991 *	NA		410 USA	127558	2	V45	U2	F04
6743200	7	50.02	0.5	7969 *	NA		435 USA	156571	1	V45	U2	F04
4234950	24	200.08	1.4	49 *	NA		301 USA	183000	2	V45	PG	F04
6404541	12	102.95	0.6	B1386 *	NA		905 CAN	4B1386	2	V45	U2	F04
7272552	33	64.14	0.5	4079 *	NA		406 USA	174671	1	V45	PG	F04
2652340	33	249.11	1.7	9749 *	NA		631 USA	113098	1	V45	U2	F04
7324800	42	425.44	2.5	2865 *	NA		352 USA	124500	1	V53	PG	F04
7483700	7	16.85	0.2	6234 *	NA		715 USA	141174	1	V39	F6	F05
*	12	37.94	0.5	H1560 *	NA	*	CAN	4A1096	2	V53	ZA	F04
8844000	25	19.94	0.2	4005 *	NA		401 USA	111019	1	V53	M1	F04
8671121	33	100.33	1.1	3924 *	NA		910 USA	153076	2	V53	AK	F04
2110666 D4		217.69	0.4	M1687 *	NA		917 MEX	2M1687	1	V53	AK	F04

2995900	42	401.93	3.7	1172 *	NA	407 USA	124213 S07	V47	ZA	F04
D8		714.85	2.2	84548 DA	EU	GBR	84548	1 V44	AP	F04
D8		295.48	1.8	72707 AA	EU	GBR	62120	1 V45	BB	F04
D8		202.97	1.4	334	13 EU	ITA	334	1 V45	BB	F04
D1		191.34	1	46106 AA	EU	GBR	46106	1 V45	BB	F04
8263278 D8		961.45	2.4	B6022 *	NA	780 CAN	4B6022	1 V45	F6	F04
*	42	20.25	0.2	10214 *	NA	USA	148030	2 V79	M1	F07
8513800 D1		133.82	0.9	4924 *	NA	407 USA	124203	2 V45	E1	F04
*	42	20.25	0.2	10214 *	NA	USA	148028	2 V79	M1	F07
3436681 D1		32.22	0.4	2361 *	NA	330 USA	172730	2 V45	F6	F04
3900930	42	456.36	1.6	5513 *	NA	909 USA	171105	1 V45	AK	F04
*	42	59	0.6	6799 *	NA	USA	152545	2 V45	M1	F04
8643673 D8		428.23	1.6	9469 *	NA	972 USA	152012	1 V45	AK	F04
2879171	42	239.14	2	B7007 *	NA	250 CAN	4B7007	1 V45	AK	F04
7527355	1	475.89	2	9077 *	NA	435 USA	156025	2 V45	AK	F04
9220711 D4		114.17	0	M2695 *	NA	914 MEX	M2695	1 V45	EC	F04
6423255	42	115.9	0.9	B8228 *	NA	705 CAN	4B8228	1 V45	F6	F04
9727200	42	743.53	2.8	4820 *	NA	954 USA	124015	1 V45	F6	F04
*	63	869.37	1.4	2258 *	NA	USA	172208	1 V45	E1	F04
3332266	42	56.34	0.4	B2495 *	NA	819 CAN	4B2495	1 V45	F6	F04
7532110	51	61.52	0.5	B8017 *	NA	705 CAN	4B8017	1 V99	CH	F09
*	42	142.83	1.5	44796 *	NA	USA	172729	2 V45	DE	F04
4590550 D8		1109.93	3.7	5762 *	NA	502 USA	148077	2 V45	F7	F04
8542555 D1		610	2.2	9143 *	NA	207 USA	148209	2 V45	PG	F04
2273171 D1		394.75	2.3	5768 *	NA	620 USA	153589	1 V45	Q1	F04
4264126	42	35.31	0.4	3423 *	NA	402 USA	153507	1 V45	F7	F04
3242553 D8		409.75	1.6	417 *	NA	205 USA	116088	2 V45	AK	F04
2670476	42	941.18	2.2	1336 *	NA	609 USA	113751	2 V45	PG	F04
6940700 D1		34.37	0.4	3819 *	NA	309 USA	141103 E84	V45	U2	F04
*	42	624.94	1.6	45312 *	NA	USA	171726	2 V45	AK	F04
2235100 D8		111.74	1	7313 *	NA	724 USA	144443	2 V45	DE	F04

9913333	42	4991.21	11.4	20323 *	NA	480 USA	148743	2 V45	CH	F04
8572300	7	108.57	1.2	B3278 *	NA	506 CAN	4B3278	1 V45	F7	F04
4944848	42	20.17	0	4865 *	NA	863 USA	124489	2 V99	M1	F09
8703025	42	23.46	0	60 *	NA	301 USA	172730	2 V45	M1	F04
7248526 D8		696.34	3	9810 *	NA	260 USA	153716	2 V45	Y1	F04
2823636 D8		274.99	1.4	2761 *	NA	734 USA	124200	2 V45	F6	F04
4741234	42	86.19	0.4	2709 *	NA	248 USA	312730	2 V79	P4	F07
9454171	42	166.9	1.4	B8388 *	NA	905 CAN	4B8388	1 V79	M1	F07
7744141 D8		875.36	4.3	8736 *	NA	425 USA	174024	1 V45	CG	F04
7624427	6	440	0	20422 *	NA	575 USA	156511	1 V31	PG	F08
6561100	82	366.96	4.4	8413 *	NA	406 USA	174035	1 V45	ZA	F04
6801200	53	195.03	1.8	A8044 *	NA	519 CAN	4A8044	1 V45	PG	F04
3433995 D8		321.81	1.2	M1606 *	NA	915 MEX	2M1606	1 V45	CH	F04
* D1		489.14	2.2	45266 *	NA	* USA	171327	2 V45	M1	F04
4627575 D8		148.03	1.1	B6270 *	NA	780 CAN	4B6234	1 V45	M1	F04
5643221	42	64.16	0.4	4843 *	NA	954 USA	116830	2 V45	M1	F04
* 47377	42	395.97	2.1	43672 *	NA	* USA	172730	2 V45	PG	F04
6912020	42	527.46	2.3	9804 *	NA	252 USA	121642	1 V45	Q1	F04
8411010 D8		139.99	1	1254 *	NA	856 USA	116439	2 V45	U2	F04
7590022 D1		1111.21	4.8	A1075 *	NA	613 CAN	4B1368	2 V45	Q1	F04
7873800		85.17	0.4	3042 *	NA	512 USA	152764	1 V45	M1	F04
	33	143.09	1.1	5536 *	NA	818 USA	171040	1 V45	ZA	F04
	1	43.91	0.4	81594 AA	EU	GBR	81594	1 V45	BB	F04
9737030	42	92.3	0.6	3030 *	NA	801 USA	172729	2 V45	U2	F04
2350654 D8		125.2	0.9	9293 *	NA	320 USA	158402	2 V45	ZA	F04
6948801	33	87.64	0.6	2445 *	NA	432 USA	121401	2 V45	E1	F04
5280040	33	37.55	0.4	8751 *	NA	508 USA	111215	2 V45	U2	F04
9802411 D4		724.84	3.9	B7183 *	NA	604 CAN	4B7240 E84	V45	U2	F04
3675353 D4		625.14	3.9	5994 *	NA	870 USA	123205	2 V44	U2	F04
3851818	33	135.12	1.5	11920 *	NA	513 USA	148112	2 V45	DE	F04
4511331 D4		567.7	3.7	3294 *	NA	303 USA	156003	1 V45	U2	F04

*	33	175.75	1	7170 *	NA	*	USA	156605	1	V45	F7	F04
8433060 D8		163.19	1.7	B8058 *	NA		519 CAN	4B8204	2	V45	F6	F04
7573673	42	124.69	1	3148 *	NA		303 USA	156005	2	V45	AK	F04
4234330 D8		187.39	1.1	A6010 *	NA		780 CAN	4B699Q	2	V44	M1	F04
3851818	33	158.58	1.5	11920 *	NA		513 USA	111010 E84		V79	M1	F07
3723673	33	129.11	1	2071 *	NA		304 USA	116037	2	V45	Y1	F04
9487800	12	277.63	2.5	B8401 *	NA		519 CAN	4B8401	1	V45	CH	F04
8601000	7	72.76	0.8	B7217 *	NA		250 CAN	4B7217	1	V44	F6	F04
8216611	42	171.56	1.1	4805 *	NA		425 USA	174009	1	V45	M1	F04
4221100 D4		634.17	3.9	243 *	NA		770 USA	121005 E84		V44	U2	F04
6883137	33	131.35	1.1	3144 *	NA		303 USA	156461	1	V45	M1	F04
2334500	42	148.23	0.9	6481 *	NA		337 USA	172730	2	V45	E1	F04
9303673	24	81.43	0.7	7670 *	NA		512 USA	152146	2	V45	CG	F04
2636000	33	46.68	0.3	8140 *	NA		660 USA	153380	1	V45	F6	F04
5403103 D4		566.49	3.9	5071 *	NA		316 USA	153635	1	V75	U2	F08
3633673	33	101.42	0.9	3919 *	NA		740 USA	147065	2	V45	U2	F04
5321700 D4		659.74	3.9	7705 *	NA		808 USA	172204	2	V45	U2	F04
8233167 D4		518.8	3.9	7865 *	NA		252 USA	121632	1	V53	U2	F04
5849731	30	114.49	0.8	5667 *	NA		502 USA	147026	1	V45	Q1	F04
9291904 D4		563.47	3.9	2354 *	NA		216 USA	144078 E84		V44	U2	F04
9510300	33	108.65	1	20527 *	NA		732 USA	113156	2	V45	M1	F04
9825848 D4		472.42	3.9	9193 *	NA		501 USA	123206	1	V45	U2	F04
8701300 D4		674.84	3.9	1539 *	NA		847 USA	141093	2	V79	U2	F07
5842400	33	100.61	0.6	4989 *	NA		954 USA	113757	2	V45	U2	F04
7597750	33	95.51	1	B2421 *	NA		450 CAN	4B2421	1	V45	ZA	F04
3232300	63	104.02	0.6	1228 *	NA		302 USA	116219	1	V45	U2	F04
5854000	33	136.53	0.9	2697 *	NA		248 USA	148050	1	V45	M1	F04
7691800 D1		103.06	1	3777 *	NA		914 USA	116221	2	V45	U2	F04
8906100 D8		139.19	0.9	6766 *	NA		301 USA	183000 E84		V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA		301 USA	183000 E84		V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA		301 USA	183000	2	V45	U2	F04

*	30	205.44	1.8	2317 *	NA	*	USA	158476 E84	V45	U2	F04
8283546	43	41.63	0.2	8801 *	NA		860 USA	111708	2 V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA		301 USA	183000	2 V45	U2	F04
3569000	42	43.12	0.4	2645 *	NA		636 USA	153341 E84	V45	U2	F04
8358338 D1		267.41	1.3	169 *	NA		410 USA	127560	2 V45	F7	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA		301 USA	183000 E84	V45	U2	F04
3873454 D8		220.4	1.5	1767 *	NA		507 USA	158661	1 V45	U2	F04
8906100 D8		146.99	1	6766 *	NA		301 USA	183000	2 V45	U2	F04
7315211 D8		182.59	0.7	6249 *	NA		920 USA	141353	1 V45	M1	F04
4412300	42	124.13	0.9	9400 *	NA		763 USA	158404 E84	V45	U2	F04
* D1		141.64	1	127 *	NA	*	USA	111763	2 V45	U2	F04
5858000	42	181.49	1.4	2157 *	NA		440 USA	144006	1 V45	M1	F04
4644000	33	85.09	0.7	1660 *	NA		603 USA	111582	1 V45	M1	F04
7933211	42	150.85	1.2	9169 *	NA		909 USA	171153	2 V45	Q1	F04
9954418 D8		42.52	0.5	2867 *	NA		308 USA	153495	1 V45	F7	F04
7666600	12	180.6	1.2	20351 *	NA		505 USA	156302	2 V45	U2	F04
9510300	33	229.88	1.8	20527 *	NA		732 USA	312729	2 V45	P4	F04
7413720	33	111.85		1 B1396 *	NA		613 CAN	4B1396	1 V45	AK	F04
9913333	42	325.98	3	20323 *	NA		480 USA	171178	1 V45	CG	F04
7841414	1	59.28	0.8	1314 *	NA		570 USA	116039	2 V45	M1	F04
5605544 D8		43.7	0.2	5389 *	NA		858 USA	116088	2 V45	M1	F04
4675565	1	74.56	0.8	7661 *	NA		814 USA	312729	2 V45	P4	F04
4599550	7	119.01	0.8	5695 *	NA		502 USA	172730	2 V45	M1	F04
7636800	33	174.69	1.3	8254 *	NA		801 USA	156557	1 V45	M1	F04
4517860 D8		8.85	0.1	2805 *	NA		507 USA	158622	2 V45	M1	F04
4888321	33	42.82	0.4	7400 *	NA		203 USA	113213	1 V45	U2	F04
3623489	7	122.66	1	9602 *	NA		989 USA	148610	1 V45	F6	F04
7917911	25	247.72	1.1	B6261 *	NA		780 CAN	4B6261	1 V45	B4	F04
2235201	33	15.96	0.2	8864 *	NA		802 USA	111456	1 V45	ZA	F04
8252801	42	65.09	0.4	7356 *	NA		601 USA	172729	2 V45	M1	F04
8432400	42	98.78	0.7	149 *	NA		301 USA	127047	2 V79	U2	F07

8973673	33	65.33	0.4	503 *	NA	716 USA	144120	2 V45	U2	F04
7333673	12	223.82	2.2	1401 *	NA	301 USA	127463	1 V45	M1	F04
6688233	42	93.72	1.1	2335 *	NA	419 USA	144204	2 V40	M1	F04
6444700	42	31.01	0.3	8295 *	NA	610 USA	116032	2 V45	ZA	F04
2823636	33	112.22	0.9	2761 *	NA	734 USA	148026	2 V45	U2	F04
2426415	42	101.87	0.8	2459 *	NA	972 USA	172350	2 V45	M1	F04
5484100	42	111.7	0.9	5340 *	NA	248 USA	148048	1 V45	M1	F04
	2	728.58	1.7	1X8E0 *	EU	DEU	1X8E0	1 V53	BB	F04
4533673	61	34.74	0.4	1486 *	NA	724 USA	144488 S07	V53	U2	F04
3867800	7	103.05	1.2	1691 *	NA	256 USA	121111 S07	V53	Q1	F04
4969700	33	24.32	0.2	8389 *	NA	516 USA	113097 S07	V75	M1	F08
9324060	33	50.04	0.5	7997 *	NA	770 USA	121480 S07	V87	Q1	F02
2920000	33	50.6	0.5	20307 *	NA	505 USA	116730 S07	V75	M1	F08
6690111	42	21.41	0.2	B2482 *	NA	819 CAN	4B2482	1 V53	PG	F04
6767166	30	20.54	0.2	M1477 *	NA	915 MEX	2M1516 E84	V39	U2	F05
*	42	355.97	1.8	45317 *	NA	USA	354728 S07	V53	LE	F04
3322145	42	40.05	0.5	8686 *	NA	337 USA	322641 S07	V44	LE	F04
	30	992.71	1.3	UR131 *	EU	RUS	UR131	1 V53	NC	F04
	30	0	0	1R600 *	EU	DEU	1J520	1 V44	AP	F04
	42	926.39	2.3	1R900 *	EU	DEU	1J520	1 V44	AP	F04
2677424	33	131.25	1.4	9339 *	NA	432 USA	152573	1 V45	F6	F04
2739022	42	41.09	0.5	4275 *	NA	479 USA	123189	2 V25	F6	F04
*	82	55.02	0.6	4215 *	NA	USA	127501	2 V45	M1	F04
5838655	42	42.44	0.5	4361 *	NA	636 USA	153343	2 V46	M1	F05
*	82	55.02	0.6	4215 *	NA	USA	127042	2 V45	M1	F04
8342056	42	138.08	1.5	9956 *	NA	715 USA	158407	1 V46	DH	F05
5484600	82	27.8	0.3	2611 *	NA	410 USA	127561	1 V46	M1	F05
5924949	82	17.05	0.2	572 *	NA	716 USA	116730	2 V45	M1	F04
7224900	82	87.91	1	1989 *	NA	304 USA	144010	2 V46	DH	F05
8660111	82	135.89	1.3	1325 *	NA	856 USA	116009	1 V25	DE	F04
4562781	82	46.19	0.5	2202 *	NA	330 USA	144202	2 V46	M1	F05

2553100	82	88.91	0.9	2741 *	NA	313 USA	148024	1 V46	F6	F05
3548600	82	41.58	0.4	1584 *	NA	708 USA	141064 E84	V45	U2	F04
3576600	82	152.18	1.5	1232 *	NA	215 USA	116045	1 V25	DE	F04
2452177	82	30.76	0.5	9483 *	NA	320 USA	158479	1 V46	PG	F05
*	82	54.83	0.5	1845 *	NA	USA	141203	2 V45	M1	F04
3539821	82	209.2	2	B2347 *	NA	514 CAN	4B2347	1 V46	M1	F05
5281244	82	200.64	1.5	7797 *	NA	510 USA	172014	1 V44	CG	F04
6897767	42	71.35	1	6824 *	NA	918 USA	152480	1 V46	CH	F05
8386000	82	50.48	0.5	20313 *	NA	480 USA	171176	2 V46	CG	F05
7562105	82	41.33	0.5	7252 *	NA	518 USA	113477	2 V25	M1	F04
*	82	73.16	0.7	1703 *	NA	USA	156422	2 V45	M1	F04
7485555	82	89.33	0.8	B7215 *	NA	250 CAN	4B7215	1 V46	M1	F05
*	82	108.65	1	1164 *	NA	USA	116043	2 V45	M1	F04
*	82	108.65	1	1164 *	NA	USA	113584	2 V45	M1	F04
*	82	109.95	0.9	8245 *	NA	USA	172206	2 V46	M1	F05
9487700	82	48.94	0.5	2890 *	NA	586 USA	148040	1 V25	DE	F04
*	82	52.26	0.5	1703 *	NA	USA	174632	2 V45	M1	F04
2384000	42	43.98	0.5	4003 *	NA	406 USA	174632	1 V44	M1	F04
2368546	42	51.84	0.7	5134 *	NA	870 USA	123606	2 V46	F6	F05
6342000	82	134.76	1.5	6986 *	NA	716 USA	144012	2 V25	M1	F04
7299700	82	83	0.8	9102 *	NA	781 USA	111040	1 V46	CG	F05
5693400	82	41.27	0.5	4950 *	NA	772 USA	124526	2 V25	ZA	F04
2348196	82	35.17	0.4	8220 *	NA	715 USA	158442	2 V45	Q1	F04
7541524	42	38.57	0.5	5723 *	NA	828 USA	121693	1 V46	CG	F05
7536286	82	74.73	0.7	5475 *	NA	760 USA	171079	2 V46	CG	F05
8865844	82	23.01	0.3	7588 *	NA	605 USA	158714 E84	V25	U2	F04
5403103	42	115.82	1.4	5071 *	NA	316 USA	153635	1 V45	M1	F04
4479444	42	95.1	1.1	4634 *	NA	765 USA	147059	2 V46	Q1	F05
4888321	42	53.53	0.5	7400 *	NA	203 USA	113213	1 V53	M1	F04
3962361	82	85.56	1	2739 *	NA	616 USA	148617	1 V25	M1	F04
7324800	42	158.46	1.5	2865 *	NA	352 USA	124225	2 V44	CG	F04

6275600	82	49.09	0.5	86 *	NA	301 USA	18405P	2 V44	CG	F04
3684300	7	42.05	0.6	1640 *	NA	207 USA	124900	2 V53	F6	F04
7524201	82	43.28	0.5	8539 *	NA	541 USA	174411	1 V52	CG	F04
2544283	42	25.67	0.3	4808 *	NA	321 USA	124498	2 V25	Q1	F04
7943621	82	43.67	0.5	9278 *	NA	507 USA	158668	1 V25	Q1	F04
9291904	82	55.94	0.6	2354 *	NA	216 USA	144200	2 V46	CG	F05
6454478	82	133.59	1.4	9315 *	NA	507 USA	158616	2 V44	CG	F04
6310000	42	29.47	0.3	5325 *	NA	913 USA	153010	2 V46	M1	F05
3861771	42	68.6	0.6	20600 *	NA	973 USA	127636	2 V29	DH	F04
2292411	41	29.41	0.3	6644 *	NA	757 USA	127486	2 V25	CG	F04
3966100	82	21.36	0.3	4029 *	NA	419 USA	148657	1 V46	U2	F05
6256300	82	60.56	0.7	9820 *	NA	815 USA	141535	1 V46	F6	F05
3548600	82	103.96	1	1584 *	NA	708 USA	141064	1 V25	DE	F04
6791111	82	73.64	1	6258 *	NA	716 USA	144034	2 V45	M1	F04
2672643	42	29.69	0.4	B1716 *	NA	613 CAN	4B1716	1 V53	Q1	F04
4436432	42	126.71	1.5	13111 *	NA	413 USA	111890	1 V25	M1	F04
4386124	82	18	0.2	9057 *	NA	803 USA	121277	1 V25	M1	F04
7835501	82	56.48	0.5	B6257 *	NA	403 CAN	4B6257	1 V25	M1	F04
9419800	42	76.9	0.8	9981 *	NA	216 USA	144008	1 V44	CG	F04
7745063	42	45.21	0.5	20318 *	NA	928 USA	172350	2 V45	M1	F04
2219350	82	7.48	0.1	8285 *	NA	573 USA	153373	2 V25	U2	F04
4333318	82	66.23	0.6	7782 *	NA	707 USA	172501	1 V53	M1	F04
4821200	42	36.08	0.5	5705 *	NA	812 USA	147067	1 V53	U2	F04
9458000	42	30.13	0.3	1305 *	NA	215 USA	172729	2 V25	Q1	F04
2794521	82	35.94	0.5	8956 *	NA	603 USA	141893	2 V25	Q1	F04
6948501	82	31.41	0.3	8547 *	NA	360 USA	174480	1 V25	Q1	F04
3778100	82	57.98	0.5	3614 *	NA	914 USA	113071	1 V46	Q1	F05
4437311	82	48.69	0.5	7755 *	NA	707 USA	158021	2 V25	U2	F04
D8		117.95	1.1	PG089 AC	EU	POL	PG145	1 V45	BB	F04
8517600	68	119.4	1.1	5653 *	NA	361 USA	152067	1 V11	U2	F05
	2	358.33	1.2	3097 *	EU	TUR	TG841 *	V52	BB	F04

6290860	42	56.77	2 M2645	*	NA	913 MEX	2M2645	1 V25	DE	F04
4380490	82	280.36	2.6 9054	*	NA	781 USA	111050 S07	V29	CG	F04
*	42	23.58	0.2 3642	*	NA	USA	172511	1 V29	F7	F04
2928310	42	18.12	0.2 1131	*	NA	336 USA	121221 S07	V25	U2	F04
6969700	42	1941.89	4.7 11234	*	NA	973 USA	314191 S07	V52	P4	F04
6135000	42	1267.37	4.2 6309	*	NA	334 USA	121013 S07	V25	ZA	F04
*	42	1303.23	6.1 B2425	*	NA	CAN	4B2425	1 V25	DE	F04
6342000	42	133.65	1.4 6986	*	NA	716 USA	144012 S07	V39	M1	F05
3442055	69	1087.15	1.3 B4069	*	NA	866 CAN	4B4069	1 V25	Q1	F04
9243200	42	0	0 1717	*	NA	231 USA	148073 S07	V46	M1	F05
4234330	42	881.24	3.5 A6010	*	NA	780 CAN	4A6017	2 V25	F7	F04
2237777	42	801.98	2.4 4372	*	NA	517 USA	148511 S07	V25	DE	F04
4824043	42	133.23	1.9 4885	*	NA	850 USA	124603 S07	V25	Q1	F04
2850200	42	229.25	2.5 34	*	NA	410 USA	127035 S07	V25	U2	F04
8420600	42	1181.2	2.4 6251	*	NA	616 USA	148616 S07	V25	ZA	F04
7766447	49	155.59	1.6 B8046	*	NA	519 CAN	4B8046	2 V25	Q1	F04
7587311	42	116.94	1.1 B7244	*	NA	250 CAN	4B7244	1 V17	LE	F03
3663181	42	114.58	1.3 1142	*	NA	803 USA	121289 S07	V29	ZA	F04
5643594 D8		61.03	0.7 3818	*	NA	903 USA	152515 S07	V25	AK	F04
2928310	42	63.43	0.7 1131	*	NA	336 USA	121221 S07	V25	U2	F04
9649801	82	69.44	0.7 529	*	NA	770 USA	116830 S07	V25	Q1	F04
4512201	42	97.34	0.9 9179	*	NA	651 USA	172730 S07	V29	DH	F04
3426811	42	47.51	0.5 3897	*	NA	208 USA	183000 S07	V44	F6	F04
6482600	38	0	0 B3225	*	NA	902 CAN	4B3225 MVCC	V99	F6	F09
8812323	42	103.55	1.4 B2500	*	NA	418 CAN	4B2500	1 V25	CG	F04
8989766	42	57.76	0.6 7392	*	NA	603 USA	172630 S07	V29	M1	F04
9465555	33	39.08	0.4 5555	*	NA	909 USA	171106 S07	V25	Q1	F04
6523000	42	202.44	1.5 8896	*	NA	860 USA	171726 S07	V29	U2	F04
5023673	42	137.8	0.9 1730	*	NA	770 USA	121565 S07	V25	F6	F04
*	42	276.33	1.6 7838	*	NA	USA	116088 S07	V29	PG	F04
* D8		170.06	1.4 45269	*	NA	USA	171327 S07	V29	M1	F04

5603673	14	72.17	0.7	B8165	*	NA	705	CAN	4B8070	2	V29	AK	F04
8899215 D1		230.34	1.7	5729	*	NA	615	USA	123042	S07	V29	ZA	F04
9962300 V3		29.37	0.3	2736	*	NA	734	USA	148426	S07	V29	DH	F04
*	42	161.84	0.8	43672	*	NA	*	USA	172730	S07	V29	Q1	F04
5382171	42	61.36	0.6	8465	*	NA	503	USA	174503	S07	V29	DH	F04
5973673	42	61.02	0.7	3275	*	NA	866	USA	172730	S07	V29	PG	F04
2463673	42	177.21	0.7	4963	*	NA	813	USA	124222	S07	V25	DE	F04
8977000	1	305.87	1.6	8933	*	NA	978	USA	171726	S07	V29	Q1	F04
2641600 D8		487.33	3.2	20639	*	NA	732	USA	113473	S07	V25	PG	F04
5634466	42	229.47	1.4	B2447	*	NA	819	CAN	4B2447	1	V29	M1	F04
4241111	42	248.42	1.6	6633	*	NA	757	USA	127051	S07	V25	DH	F04
7963525	42	27.57	0.3	4991	*	NA	352	USA	325008	S07	V25	MX	F04
8643673 D8		228.69	1.8	9469	*	NA	972	USA	172729	S07	V25	F6	F04
*	42	62.21	0.9	46297	*	NA	*	USA	172730	S07	V25	P3	F04
3362215	42	164.61	1.4	4533	*	NA	936	USA	152186	S07	V29	F6	F04
2464441	42	90.24	0.2	5786	*	NA	812	USA	147031	S07	V44	CG	F04
6644100 D8		249.31	1.5	8027	*	NA	314	USA	153076	S07	V29	AK	F04
*	33	120.36	1	45176	*	NA	*	USA	171726	S07	V29	M1	F04
6235660	42	156.17	1.3	5759	*	NA	417	USA	153498	S07	V25	F6	F04
*	42	469.92	2.1	45245	*	NA	*	USA	171327	S07	V29	ZA	F04
2313491	42	239.28	1.6	4212	*	NA	972	USA	152017	S07	V25	CG	F04
*	42	175.94	1.3	45269	*	NA	*	USA	116729	S07	V29	ZA	F04
8513800	42	230.39	1.5	4924	*	NA	407	USA	172730	S07	V29	U2	F04
2224444	42	290.76	1.8	669	*	NA	510	USA	172435	S07	V25	F6	F04
5713673 D8		205.32	1.5	1125	*	NA	843	USA	121290	S07	V29	CG	F04
8382400	42	150.19	1.3	2786	*	NA	314	USA	141704	S07	V75	M1	F08
9632161	49	41.19	0.5	1681	*	NA	541	USA	174467	S07	V25	F6	F04
7385300	42	231.63	1.6	1542	*	NA	219	USA	141072	S07	V29	PG	F04
6865000	42	280.63	1.6	4058	*	NA	925	USA	172014	S07	V29	PG	F04
8212121	42	96.3	0.9	7704	*	NA	530	USA	172408	S07	V29	F6	F04
9325000	42	220.23	1.6	4511	*	NA	713	USA	152031	S07	V29	AK	F04

5329955	1	352.99	2.4	8136 *	NA	636 USA	153078 S07	V25	DH	F04
6737171	42	87.72	0.9	25 *	NA	410 USA	127547 S07	V29	AK	F04
4787000	42	83.08	0.7	9666 *	NA	916 USA	172208 S07	V44	AK	F04
2587200	42	508.02	1	3635 *	NA	718 USA	113011 S07	V25	DE	F04
6426701	42	61.7	0.6	5599 *	NA	805 USA	171457 S07	V25	CG	F04
2351000	42	289.93	1.9	8511 *	NA	425 USA	174011 S07	V25	CG	F04
4533673	42	197.95	1.6	1486 *	NA	724 USA	148112 S07	V25	PG	F04
*	68	183.84	1.6	45288 *	NA	USA	171726 S07	V29	ZA	F04
5920090	1	178.5	1	274 *	NA	770 USA	121002 S07	V25	ZA	F04
8865200	42	166.57	0.9	6190 *	NA	262 USA	141380 S07	V25	PG	F04
2348196	49	43.95	0.5	8220 *	NA	715 USA	158442 S07	V25	CG	F04
*	33	125.61	0.9	46321 *	NA	USA	171726 S07	V44	P3	F04
7924100 V3		109.51	1.1	2676 *	NA	586 USA	148003 S07	V29	AK	F04
8520400	49	167.16	1.7	2710 *	NA	248 USA	148051 S07	V25	DE	F04
7528243	42	189.64	1.3	B3230 *	NA	902 CAN	4B3230 E84	V25	M1	F04
*	33	127.3	1.1	45176 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
2624900	55	54.63	0.5	8190 *	NA	201 USA	113143 S07	V25	U2	F04
2722200	42	18.4	0.2	120 *	NA	410 USA	127420 S07	V25	PG	F04
8844000 D8		149.58	1.5	4005 *	NA	401 USA	111763 S07	V29	U2	F04
5979331	42	304.1	2.5	2968 *	NA	903 USA	171327 S07	V29	PG	F04
6288800	69	149.66	0.8	3926 *	NA	845 USA	141704 S07	V25	M1	F04
5854000	33	185.06	0.7	2697 *	NA	248 USA	148013 S07	V25	Q1	F04
8643555	42	44.24	0.6	3211 *	NA	604 USA	147079 S07	V25	CG	F04
2591294	42	126.43	0.8	5986 *	NA	541 USA	116088 S07	V25	U2	F04
3900930	33	60.98	0.6	5513 *	NA	909 USA	172740 S07	V29	PG	F04
7728000	49	112.18	1.1	5439 *	NA	760 USA	171019 S07	V29	Q1	F04
7770000	55	73.22	0.7	137 *	NA	703 USA	148112 S07	V25	DE	F04
6493673	42	140.86	1.3	5563 *	NA	310 USA	171171 S07	V25	E1	F04
*	68	172.35	1	48578 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
3818850 D8		178.68	0.8	1587 *	NA	847 USA	141081 S07	V29	DE	F04
2463673	42	151.81	0.9	4963 *	NA	813 USA	172729 S07	V25	F6	F04

*	7	78.18	1.1	45001 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	U2	F04
*	42	108.38	0.8	45071 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
*	42	137.72	1.1	44796 *	NA	*	USA	172729 S07	V29	PG	F04
4582151	33	39.42	0.4	7735 *	NA		530 USA	172408 S07	V29	F6	F04
*	7	52.46	0.7	45071 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	P3	F04
9803673	43	73.25	0.8	4917 *	NA		813 USA	18427J S07	V25	Q1	F04
4847231	42	248.05	1.4	9372 *	NA		651 USA	158015 S07	V25	DH	F04
*	7	16.16	0.2	46603 *	NA	*	USA	172729 S07	V29	PG	F04
6571600	42	190.25	0.5	1331 *	NA		717 USA	116225 S07	V83	Q1	F03
*	33	118.66	0.9	45334 *	NA	*	USA	172360 S07	V25	Q1	F04
9352400	42	56.8	0.5	6995 *	NA		201 USA	113145 S07	V25	F6	F04
4969700	7	48.64	0.4	8389 *	NA		516 USA	113097 S07	V25	CG	F04
*	33	127.36	1.2	45989 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
5445200	42	194.19	0.7	7889 *	NA		805 USA	171497 S07	V25	Q1	F04
8323300	42	204.68	1.4	5414 *	NA		714 USA	172730 S07	V25	U2	F04
5343673	42	52.08	0.6	4783 *	NA		574 USA	148202 S07	V25	CG	F04
5849731	41	58.06	0.7	5667 *	NA		502 USA	147660 S07	V29	U2	F04
2870955	49	99.53	1.1	4839 *	NA		772 USA	124476 S07	V25	CG	F04
*	42	156.94	0.9	43644 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	Q1	F04
5384044	1	277.65	1.5	A6017 *	NA		780 CAN	4A6017	1 V25	M1	F04
*	42	135.74	1.2	45274 *	NA	*	USA	116729 S07	V25	PG	F04
4531100	42	58.23	0.6	2745 *	NA		734 USA	148400 S07	V29	CG	F04
9352400	41	68.16	0.6	6995 *	NA		201 USA	113145 S07	V29	U2	F04
8773673	42	376.09	2	7839 *	NA		808 USA	172444 S07	V29	M1	F04
4791100	49	30.94	0.3	1511 *	NA		708 USA	116710 S07	V29	Q1	F04
3382310	42	76.59	0.9	B8030 *	NA		519 CAN	4B8030	1 V29	Q1	F04
5911111	7	55.46	0.5	8741 *	NA		732 USA	113058 S07	V29	U2	F04
5979331	42	69.41	0.7	2968 *	NA		903 USA	171327 S07	V29	PG	F04
5293200	55	134.07	1.2	20686 *	NA		201 USA	113158 S07	V25	U2	F04
7841000	42	213.33	1.6	5485 *	NA		951 USA	171154 S07	V29	P3	F04
5448000	42	80.24	0.9	3776 *	NA		509 USA	174437 S07	V25	CG	F04

2663000	49	55.85	0.6	2917 *	NA	440 USA	144128 S07	V25	U2	F04
6636111	55	108.11	1.1	42 *	NA	301 USA	127020 S07	V25	AK	F04
2916910	42	27.08	0.3	4633 *	NA	574 USA	148067 S07	V25	AK	F04
*	7	28.56	0.4	43705 *	NA	USA	172729 S07	V25	PG	F04
*	42	145.67	1.3	43656 *	NA	USA	172730 S07	V29	PG	F04
3317600	42	191.92	1.6	7884 *	NA	916 USA	172206 S07	V25	AK	F04
7821965	7	42.5	0.6	7419 *	NA	800 USA	147018 S07	V29	P3	F04
8466000	7	158.81	0.9	8226 *	NA	407 USA	124405 S07	V25	F6	F04
*	42	260.79	1.6	8746 *	NA	USA	171040 S07	V29	ZA	F04
6590333	1	192.53	1.4	2586 *	NA	972 USA	152013 S07	V29	PG	F04
5761221	42	148.11	1.1	9936 *	NA	361 USA	172730 S07	V29	M1	F04
7933211	42	236.1	1.7	9169 *	NA	909 USA	172730 S07	V25	ZA	F04
6984444	55	17.38	0.2	2331 *	NA	419 USA	148056 S07	V29	Q1	F04
9838700	42	60.6	0.5	11261 *	NA	718 USA	113301 S07	V25	Q1	F04
8281600	42	124.85	1.3	B1368 *	NA	905 CAN	4B1368	1 V25	Q1	F04
6210720	42	39.16	0.4	B8280 *	NA	519 CAN	4B8280	2 V25	PG	F04
3599689	1	223.31	1.6	2677 *	NA	626 USA	171089 S07	V25	PG	F04
2344661 D1		157.8	1.4	5814 *	NA	662 USA	172730 S07	V29	U2	F04
7512200	55	173	0.9	B1342 *	NA	416 CAN	4B1342	1 V25	PG	F04
6515600	55	90.34	0.7	5917 *	NA	510 USA	141753 S07	V29	U2	F04
7557007	42	114.46	0.8	7737 *	NA	650 USA	172436 S07	V25	U2	F04
*	42	163.82	1.3	46451 *	NA	USA	171327 S07	V29	ZA	F04
9472500	55	116.54	1	5141 *	NA	845 USA	113466 S07	V25	Q1	F04
*	42	174.57	1.4	44797 *	NA	USA	172730 S07	V29	ZA	F04
7940500	33	20.15	0.2	6707 *	NA	804 USA	116730 S07	V39	M1	F05
2850200	42	192.7	1.3	34 *	NA	410 USA	127037 S07	V29	ZA	F04
4289094	42	246.72	1.6	9699 *	NA	386 USA	18404Q S07	V29	P3	F04
2403673 D1		64.1	0.7	4587 *	NA	281 USA	172729 S07	V29	PG	F04
*	42	154.2	0.7	45451 *	NA	USA	171726 S07	V25	Q1	F04
3286000	41	44.37	0.5	1625 *	NA	407 USA	124226 S07	V29	U2	F04
*	42	176.38	2	45312 *	NA	USA	171726 S07	V25	M1	F04

*	D8		154.19	1.6	46329 *	NA	*	USA	172350 S07	V25	ZA	F04
*		42	179	1	45988 *	NA	*	USA	354728 S07	V25	MX	F04
*		33	125.23	1	46321 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	U2	F04
	3548600	49	62.38	0.6	1584 *	NA		708 USA	141079 S07	V25	U2	F04
*	D1		243.4	1.6	8759 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	P3	F04
	8128662 D4		19.97	0.6	M2271 *	NA		916 MEX	M2050	2 V25	EC	F04
		30	167.44	1.3	2V813 *	EU		DEU	1V740	1 V25	T4	F04
	3544901	7	71.55	0.8	1360 *	NA		717 USA	116511 S07	V39	M1	F05
		28	332.35	1.6	423	0 EU		AUT	223	1 V52	HA	F04
		5	271.69	0.5	172	0 EU		DNK	172	1 V25	CQ	F04
		42	290.32	1.7	115	96 EU		NLD	108	1 V44	AX	F04
		42	24.74	1	6411 *	EU		TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	8386920	42	363.36	2.3	3250 *	NA		323 USA	171007 S07	V29	ZA	F04
	6801200	42	48.32	0.5	A8044 *	NA		519 CAN	4A8044	1 V25	M1	F04
	6789940	42	19.5	0.2	B2577 *	NA		450 CAN	4B2577	1 V21	M1	F02
	4988838	42	286.5	3	2486 *	NA		817 USA	172730 S07	V25	U2	F04
*		42	304.75	3.6	44193 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	P3	F04
	2966191	42	381.01	3.6	8765 *	NA		503 USA	183000 S07	V25	U2	F04
	4881700	42	308.17	2.2	8240 *	NA		801 USA	172730 S07	V25	Q1	F04
		55	544.74	2.9	92631 DA	EU		GBR	92631	1 V52	BB	F04
	D8		67.2	1.3	PG062 AA	EU		POL	PG062	1 V52	T4	F04
	9211531	30	210.66	3	2013 *	NA		540 USA	171726 S07	V25	U2	F04
	8707221	42	460.68	4.4	5534 *	NA		702 USA	141893 S07	V52	U2	F04
	2591981	12	17.05	0.2	4664 *	NA		574 USA	148084 S07	V46	DH	F05
		1	441.45	0.5	226	0 EU		AUT	226	1 V53	AX	F04
	3956400	1	64.91	0.2	8811 *	NA		781 USA	111025	1 V53	M1	F04
*		7	37.48	0.4	43668 *	NA	*	USA	172729	2 V53	M1	F04
	6696060	1	60.96	0.6	818 *	NA		847 USA	141416	1 V89	AK	F05
	8173000	1	18.17	0.2	M2497 *	NA		913 MEX	2M2497	1 V53	AK	F04
	5484600	1	27.77	0.2	2611 *	NA		410 USA	127561	1 V53	M1	F04
	8812323	1	27.56	0.2	B2500 *	NA		418 CAN	4B2500	2 V53	M1	F04

8428600	1	30.42	0.2	20301 *	NA	623 USA	171171	1	V53	AK	F04
8747700	69	75.85	0.5	B6152 *	NA	867 CAN	4B6152	1	V45	DE	F04
3212411 D8		125.64	1.3	6950 *	NA	405 USA	152209 S07		V29	U2	F04
4628300 D8		146.01	1.3	B6210 *	NA	780 CAN	4B6210	2	V29	U2	F04
*	42	374.19	1.5	10359 *	NA	USA	345219 S07		V29	LE	F04
*	42	155.82	1.9	45125 *	NA	USA	354728 S07		V29	LE	F04
5284811	1	128.04	1.2	9195 *	NA	860 USA	111203 S07		V29	U2	F04
3824521	42	84.57	0.8	8518 *	NA	541 USA	172729 S07		V29	U2	F04
8374311	42	1080.34	4.4	5065 *	NA	913 USA	153410 S07		V53	M1	F04
3232300	17	27.66	0.3	1228 *	NA	302 USA	18426N S07		V53	P3	F04
2221103	43	57.36	0.8	770 *	NA	334 USA	121520 S07		V52	M1	F04
2285700	7	40.77	0.4	6254 *	NA	414 USA	141037 S07		V49	AK	F05
4295478	33	95.76	1	2686 *	NA	734 USA	148016 S07		V39	AK	F05
7193700 V3		123.24	1.3	2091 *	NA	281 USA	152032 S07		V55	PG	F04
8694661 V3		46.32	0.5	4474 *	NA	713 USA	152241 S07		V25	M1	F04
3763252	25	28.63	0.2	B8204 *	NA	519 CAN	4B8204	1	V55	U2	F04
*	7	15.5	0.2	45473 *	NA	USA	171228 E84		V39	Q1	F05
*	33	68.64	0.8	45041 *	NA	USA	171726 S07		V29	M1	F04
7553673	42	88.02	1	4424 *	NA	830 USA	152057 S07		V55	U2	F04
6644512	33	262.08	3.2	8397 *	NA	815 USA	141506 S07		V25	U2	F04
3425611	42	100.63	1.1	6477 *	NA	281 USA	152731 S07		V55	U2	F04
3355000	42	227.56	1.6	2441 *	NA	972 USA	152525 S07		V53	M1	F04
5427776	33	33.95	0.5	5085 *	NA	419 USA	148658 S07		V53	M1	F04
5851601	42	77.3	0.8	4513 *	NA	956 USA	152758 S07		V55	U2	F04
3410101	24	70.28	0.8	6856 *	NA	918 USA	123211 S07		V44	U2	F04
3282102	33	50.4	0.2	5574 *	NA	760 USA	171430 S07		V44	U2	F04
2551771	42	193.1	0.7	8502 *	NA	503 USA	174530 S07		V21	AK	F02
2536771	33	55.18	0.6	4790 *	NA	386 USA	124461 S07		V55	U2	F04
4192700	42	344.71	1.8	190 *	NA	301 USA	127045 S07		V52	AK	F04
6541122 D8		382.96	0.9	2252 *	NA	740 USA	147035 S07		V44	PG	F04
6743600	42	89.41	0.9	1304 *	NA	215 USA	116039 S07		V53	M1	F04

8467131	42	436.31	4.4	716 *	NA	518 USA	111666 S07	V40	AK	F04
9319393	33	53.64	0.5	8086 *	NA	636 USA	153081 S07	V52	AK	F04
4389171	33	169.86	0.5	5512 *	NA	760 USA	171102 S07	V55	U2	F04
8337521	42	153.24	2	5868 *	NA	601 USA	123477 S07	V29	DE	F04
7823673	1	423.89	0.3	4216 *	NA	908 USA	314096 S07	V49	LE	F05
5217000	33	124.72	1.3	B1298 *	NA	416 CAN	4B1368	2 V29	M1	F04
7828201	42	129.13	1	4240 *	NA	408 USA	172459 S07	V55	AK	F04
5217000	33	105.53	1.1	B1298 *	NA	416 CAN	4B1456 E84	V29	U2	F04
2921171	1	227.51	0.3	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	1 V45	P3	F04
8336700	33	72.78	0.7	7942 *	NA	303 USA	148112 S07	V53	M1	F04
3473000	33	31.23	0.3	20523 *	NA	973 USA	38426N S07	V44	P4	F04
3451590	33	336.55	0.4	9669 *	NA	989 USA	148611 S07	V55	PG	F04
5295110	42	190.74	1.2	7941 *	NA	209 USA	172360 S07	V29	DH	F04
4741350	42	136.92	0.7	B1091 *	NA	905 CAN	4A1096	2 V44	DH	F04
6636111	42	258.47	1.9	42 *	NA	301 USA	127013 S07	V29	DH	F04
7552116	82	148.85	1.6	110 *	NA	712 USA	153409 S07	V29	CG	F04
4192700	42	180.35	0	190 *	NA	301 USA	127048 S07	V52	CG	F04
5841222	42	307.36	2.2	B7224 *	NA	604 CAN	4B7224	1 V29	CG	F04
3724121	49	76.43	0.9	7856 *	NA	608 USA	141408 S07	V29	CG	F04
7764201	42	242.41	1.8	8379 *	NA	801 USA	156485 S07	V29	CG	F04
4633116	42	141.92	1.5	3106 *	NA	402 USA	153489 S07	V52	CG	F04
3599689	42	204.95	1.7	2677 *	NA	626 USA	171063 S07	V29	CG	F04
5918484	42	148.68	1	48 *	NA	703 USA	127007 S07	V29	CG	F04
4525400	42	69.23	0.6	8205 *	NA	618 USA	153398 S07	V29	DH	F04
6660711	42	91.97	1	2208 *	NA	330 USA	144209 S07	V29	DH	F04
6462000	42	241.81	2.1	1349 *	NA	609 USA	116331 S07	V44	CG	F04
9783673	42	430.55	2.4	8016 *	NA	636 USA	153347 S07	V29	CG	F04
6609000	42	123.5	0.9	141 *	NA	703 USA	127009 S07	V40	CG	F04
8456600	42	178.13	1.4	1452 *	NA	856 USA	127414 S07	V48	CG	F04
8897600	42	212.52	1.6	3073 *	NA	407 USA	124220 S07	V40	CG	F04
6493673	42	160.38	1.2	5563 *	NA	310 USA	171015 S07	V29	CG	F04

3585600	42	121.84	1.2	1373 *	NA	610 USA	116410 S07	V44	DH	F04
7219100	49	110.23	1.1	2955 *	NA	215 USA	127044 S07	V29	CG	F04
7253611	49	136.94	1.1	B1711 *	NA	613 CAN	4B198N	2 V40	CG	F04
7382393	49	85.99	0.9	B1295 *	NA	705 CAN	4B1295	1 V29	CG	F04
4742500	42	140.83	1.1	9816 *	NA	480 USA	171181 S07	V29	CG	F04
6243600	42	248.71	1.8	20636 *	NA	845 USA	113465 S07	V52	CG	F04
4877777	42	153.63	1.3	A2062 *	NA	514 CAN	4A2062	1 V29	CG	F04
2901100	42	176.41	1.2	84 *	NA	410 USA	127030 S07	V52	CG	F04
3542261	49	49.52	0.6	4703 *	NA	765 USA	147103 S07	V29	CG	F04
2911998	42	116.38	0.8	4352 *	NA	845 USA	113507 S07	V52	CG	F04
7451111	42	439.78	4.2	4081 *	NA	860 USA	113500 S07	V52	CG	F04
7611560	42	353.18	1.3	11056 *	NA	303 USA	156483 S07	V29	CG	F04
6515600	49	193.59	1.5	5917 *	NA	510 USA	172207 S07	V52	CG	F04
7381800	42	189.63	1.2	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V29	CG	F04
9243673	69	107.83	1	2966 *	NA	617 USA	111027 S07	V52	CG	F04
2624900	42	191.4	1.4	8190 *	NA	201 USA	113147 S07	V52	CG	F04
4489400	42	291.02	3	7463 *	NA	859 USA	147065 S07	V40	CG	F04
2850200	42	94.54	0.7	34 *	NA	410 USA	116027 S07	V29	CG	F04
7214700	42	146.42	1.3	4498 *	NA	956 USA	152718 S07	V29	CG	F04
6732300	42	236	1.8	9452 *	NA	703 USA	127004 S07	V29	CG	F04
7381800	49	202.9	1.3	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V40	CG	F04
6649841	42	167.26	1.6	20700 *	NA	518 USA	113206 S07	V52	CG	F04
4530400	42	203.08	2.4	A3231 *	NA	506 CAN	4A3231	1 V52	CG	F04
7616700	42	79.99	0.6	1307 *	NA	717 USA	116039 S07	V40	CG	F04
4526611	42	136.64	1.4	B3286 *	NA	506 CAN	4B3286	1 V52	CG	F04
9824500	42	223.93	2	9045 *	NA	781 USA	111070 S07	V52	CG	F04
9439300	49	169.29	1.3	3976 *	NA	360 USA	174517 S07	V40	CG	F04
4948800	49	297.63	2.5	1230 *	NA	610 USA	127012 S07	V29	CG	F04
7557007	42	173.42	1	7737 *	NA	650 USA	172024 S07	V29	CG	F04
9861132	42	139.29	1	20573 *	NA	845 USA	113499 S07	V40	CG	F04
7700070	49	116.9	0.8	8990 *	NA	617 USA	111010 S07	V29	CG	F04

2893591	42	185.66	1.5	5520 *	NA	626 USA	171061 S07	V52	CG	F04
2536771	42	73.58	0.8	4790 *	NA	386 USA	124497 S07	V29	CG	F04
3665744	42	310.66	2.1	7851 *	NA	650 USA	172038 S07	V29	CG	F04
8890161	42	165.54	1.7	3090 *	NA	603 USA	111474 S07	V29	CG	F04
3387800	42	133.56	1.2	4036 *	NA	845 USA	111424 S07	V40	CG	F04
*	42	158.82	1.3	8245 *	NA	USA	172206 S07	V29	CG	F04
	1	163.05	0.6	227	0 EU	NOR	227	1 V29	NC	F04
4993131	33	97.95	1	3850 *	NA	920 USA	141007	2 V53	M1	F04
	42	85.82	1	610	0 EU	ITA	610	1 V44	B2	F04
8499000	42	207.83	1.9	4716 *	NA	317 USA	116730 S07	V29	CG	F04
3926561	42	80.8	1	B1335 *	NA	613 CAN	4B1335	1 V52	CG	F04
7932727 X2		62.2	0.7	3566 *	NA	806 USA	172730 S07	V52	Q1	F04
4365681 X2		169.85	1.7	1705 *	NA	815 USA	141443 S07	V29	F6	F04
6374491	41	209.67	1.2	693 *	NA	315 USA	113190 S07	V29	DE	F04
*	D1	195.75	1.2	45188 *	NA	USA	172360 S07	V29	ZA	F04
7472000	41	210.69	1.3	20402 *	NA	520 USA	171726 S07	V29	ZA	F04
4725967	42	110.49	1.5	9004 *	NA	802 USA	111531 S07	V29	M1	F04
3594114	28	128.09	0.9	8280 *	NA	803 USA	121659 S07	V29	PG	F04
8520400 D4		277.72	1.9	2710 *	NA	248 USA	148051 S07	V29	Q1	F04
2483350	42	77.26	0.2	2080 *	NA	606 USA	121780 S07	V29	Q1	F04
4911110	42	286.18	1.7	B2369 *	NA	450 CAN	4B2369	1 V29	M1	F04
7463400	42	176.58	1.4	3034 *	NA	508 USA	148112 S07	V29	U2	F04
7193700	42	266.47	1.9	2091 *	NA	281 USA	171171 S07	V25	E1	F04
*	42	100.23	0.9	45133 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
2663651	33	13.51	0.2	167 *	NA	717 USA	116518 S07	V25	U2	F04
6690111	7	85	1	B2482 *	NA	819 CAN	4B2482	1 V29	M1	F04
2910300	42	219.3	1.2	4501 *	NA	313 USA	148044 S07	V29	PG	F04
9451200	42	150.37	1.2	6033 *	NA	501 USA	121304 S07	V29	PG	F04
8388300	42	241.43	1.5	3023 *	NA	717 USA	116495 S07	V25	U2	F04
6534000	42	192.3	1.3	3783 *	NA	631 USA	171726 S07	V29	PG	F04
8353700	42	162.39	1.2	10705 *	NA	440 USA	312731 S07	V29	P4	F04

2351000	42	195.19	1.3	8511 *	NA	425 USA	174500 S07	V29	PG	F04
6754700	42	192.2	1.1	4617 *	NA	281 USA	152029 S07	V29	ZA	F04
4894133	42	135.25	0.9	3726 *	NA	860 USA	111708 S07	V29	PG	F04
5653900	55	301.1	1.3	2737 *	NA	313 USA	148027 S07	V29	M1	F04
6252540	42	156.03	1	8932 *	NA	603 USA	172730 S07	V29	Q1	F04
9243673	33	129.4	1.2	2966 *	NA	617 USA	111027 S07	V25	PG	F04
2663000	42	233.34	1.1	4893 *	NA	305 USA	116830 S07	V29	ZA	F04
5885000	41	238.76	2	6244 *	NA	281 USA	172729 S07	V25	U2	F04
4499001	28	136.74	1.2	20238 *	NA	563 USA	141893 S07	V25	PG	F04
*	28	108.96	0.4	H2503 *	NA	* CAN	4B1368	2 V25	M1	F04
8660781	42	184.52	1.3	2100 *	NA	937 USA	147213 S07	V25	M1	F04
6872121	42	69.6	0.7	5557 *	NA	951 USA	172730 S07	V25	M1	F04
5940413	1	147.95	1.6	65099 *	NA	888 USA	18416K S07	V25	Q1	F04
3562916	55	67.09	0.8	8952 *	NA	978 USA	127003 S07	V25	U2	F04
5841800	42	357.85	2.8	1824 *	NA	630 USA	141422 S07	V29	ZA	F04
4380490	55	118.61	1.1	9054 *	NA	781 USA	111050 S07	V29	U2	F04
9985450	7	153.96	1.5	B6274 *	NA	780 CAN	4B6274	1 V39	CH	F05
*	42	309.64	3.1	43642 *	NA	* USA	172729 S07	V25	ZA	F04
7844700	42	154.41	1.4	5524 *	NA	310 USA	171025 S07	V29	CG	F04
4264126	42	88.27	1	3423 *	NA	402 USA	153031 S07	V18	F6	F03
6979095	43	257.64	2.5	3207 *	NA	262 USA	172730 S07	V29	PG	F04
4452700	7	70.42	0.8	4024 *	NA	918 USA	152307 S07	V49	CG	F05
4543711	7	67.22	0.7	4465 *	NA	512 USA	152300 S07	V49	U2	F05
8812323	42	237.84	0.8	B2500 *	NA	418 CAN	4B2500	2 V25	CH	F04
8985841 D8		287.29	2	1980 *	NA	937 USA	147213 S07	V25	U2	F04
2475112	42	235.55	1	4332 *	NA	305 USA	124012 S07	V25	CH	F04
5921044	42	133.6	1.3	10670 *	NA	402 USA	141041 S07	V29	CH	F04
4437386	69	16.59	0.2	6590 *	NA	318 USA	123371 S07	V21	U2	F02
8701300	33	67.07	0.6	1539 *	NA	847 USA	141093 S07	V25	U2	F04
*	42	217.55	2.5	45312 *	NA	* USA	171726 S07	V25	M1	F04
	33	51.16	0.4	72877 BA	EU	GBR	71259	1 V75	T4	F08

5933700	7	85.96	1	1028 *	NA	803 USA	121516 S07	V39	M1	F05
58030	42	55.28	0.6	M1519 *	NA	555 MEX	M1519	2 V07	EC	F08
4493673	42	83.08	0.7	B6297 *	NA	780 CAN	4B6297	1 V25	U2	F04
6893737	55	170.38	1.8	20630 *	NA	908 USA	38426N S07	V25	P4	F04
7529739	42	30.2	0.3	B2387 *	NA	819 CAN	4B2387	1 V44	M1	F04
5830333	42	296.94	1.4	7022 *	NA	805 USA	171040 S07	V25	Q1	F04
6642000	42	117.01	1	4022 *	NA	605 USA	116088	2 V45	M1	F04
5767000	42	409.57	3.1	B8512 *	NA	519 CAN	4B8318	2 V45	M1	F04
*	33	44.67	0.6	46393 *	NA	* USA	172730	2 V45	U2	F04
7840400 D8		175.1	0.8	4910 *	NA	850 USA	124553	2 V45	ZA	F04
5333673	42	363.91	1.5	3934 *	NA	330 USA	144484	1 V79	F6	F07
8543673 D8		191.6	0.9	3820 *	NA	901 USA	123006	1 V45	F7	F04
6342000 D8		182.18	0.9	6986 *	NA	716 USA	148112	2 V45	M1	F04
5234193	42	113.14	0.4	B6224 *	NA	780 CAN	4B6224	1 V45	M1	F04
6578888 D8		105.97	0.4	5173 *	NA	718 USA	113033	1 V51	M1	F04
5865520	42	83.81	0.4	5684 *	NA	423 USA	121778	2 V45	M1	F04
6609000 D1		129.43	0.8	141 *	NA	703 USA	116088 E84	V45	M1	F04
9741186	42	92.09	0.4	1367 *	NA	256 USA	121722	1 V45	M1	F04
9250234	7	169.25	1	4927 *	NA	912 USA	116088	2 V45	M1	F04
4761506	42	201.85	1.2	B8112 *	NA	705 CAN	4B8112	1 V45	M1	F04
7857800	42	165.96	0.9	11270 *	NA	516 USA	113091	2 V45	U2	F04
4531100	42	134.65	0.6	2745 *	NA	734 USA	148426	2 V45	M1	F04
3525800	42	424.24	2.9	2097 *	NA	513 USA	147004	2 V45	M1	F04
*	42	87.28	0.4	43723 *	NA	* USA	172350	2 V45	ZA	F04
6273730	1	167.03	0.9	3977 *	NA	248 USA	148413	1 V45	M1	F04
9323200	42	169.53	1.5	9 *	NA	540 USA	116421	2 V52	U2	F04
7963525	42	44.52	0.5	4991 *	NA	352 USA	124401	2 V15	U2	F08
8542222	42	180.75	1	224 *	NA	205 USA	121012	1 V45	F7	F04
	27	26.14	0.4	3102 *	EU	TUR	TG842 *	V51	C7	F04
	1	390.93	1.7	2E522 *	EU	DEU	1B240	1 V47	T4	F04
	1	138.8	0.9	94945 AA	EU	GBR	97609	1 V47	AP	F04

3883300	33	128.51	1.1	6499 *	NA	318 USA	123183	1 V45	M1	F04
3831615	42	351.52	1.4	4446 *	NA	956 USA	144733	2 V79	F7	F07
5982599	42	295.54	0.8	5898 *	NA	704 USA	172730	2 V45	F7	F04
2822350	42	318.08	1.2	9757 *	NA	701 USA	158600	2 V45	F7	F04
4813531 D8		192.38	1.5	6432 *	NA	817 USA	172729 E84	V45	M1	F04
5063600	42	139.49	0.9	9422 *	NA	970 USA	156447	1 V79	PG	F07
3384783	42	95.09	0.7	5216 *	NA	252 USA	127623	1 V45	CH	F04
2575553	42	239.26	0.6	4492 *	NA	830 USA	172730	2 V45	Q1	F04
	V3	79.95	0.8	84566 BA	EU	GBR	84566	1 V45	AX	F04
	D8	63.53	0.5	42229 BA	EU	GBR	42229	1 V45	AX	F04
		1	33.67	0.4 GF753 AA	EU	GRC	GF777	1 V44	AX	F04
		1	34.09	0.6 HG086 AA	EU	HUN	HG007	1 V45	AX	F04
		31	22.34	0.1 72707 AA	EU	GBR	97609	1 V45	AX	F04
	D8	61.99	0.5	46111 BA	EU	GBR	46111	1 V45	AX	F04
		30	40.69	0.3 88824 AB	EU	GBR	88824	1 V45	AX	F04
5851601 D4		598.76	3.9	4513 *	NA	956 USA	152758	1 V79	U2	F07
9487800	42	117.58	0.9	B8401 *	NA	519 CAN	4B8401	2 V44	M1	F04
7984777	28	205.55	1.5	B1403 *	NA	416 CAN	4A1096	2 V44	M1	F04
4493673	42	118.69	1	B6297 *	NA	780 CAN	4B6297	1 V29	DE	F04
2271171	42	427.26	2.7	2707 *	NA	810 USA	148508	2 V29	M1	F04
4691801	42	466.07	1.5	3297 *	NA	303 USA	116730	2 V44	M1	F04
7732578	42	302.02	1.6	5960 *	NA	256 USA	121716	2 V44	M1	F04
9462100	42	763.28	3.5	11247 *	NA	914 USA	141704	2 V45	M1	F04
8733673	42	548.13	4.6	5525 *	NA	704 USA	121745	2 V45	M1	F04
4980421	28	345.02	1	2561 *	NA	432 USA	152572	1 V79	AK	F07
9459900	42	393.08	1.8	869 *	NA	760 USA	171079	1 V29	AK	F04
5824444	42	618.23	1.9	4879 *	NA	561 USA	52180	2 V45	C7	F04
4234330	42	785.02	3.1	A6010 *	NA	780 CAN	4A6792	2 V44	M1	F04
8519000	42	414.62	0.8	4908 *	NA	954 USA	124009	1 V49	F6	F05
6649541	42	51.53	0.6	4406 *	NA	361 USA	116088	2 V45	F7	F04
4787000	42	475.4	1.8	9666 *	NA	916 USA	172208	1 V44	Q1	F04

2837729	42	459.72	1.1	8464 *	NA	217 USA	141674	2 V45	Q1	F04
7728000	12	268.21	2.4	5439 *	NA	760 USA	174517	2 V18	M1	F03
7932727	1	871.36	2	3566 *	NA	806 USA	172730	2 V45	M1	F04
9373455	42	81.28	0.5	M3107 *	NA	912 MEX	2M1393	2 V45	CH	F04
3273673 X2		119.86	1.5	5928 *	NA	662 USA	123462	1 V45	Q1	F04
2539191	28	196.81	0.5	797 *	NA	610 USA	116463	1 V09	U2	F08
6920055	42	37.19	0.5	2188 *	NA	419 USA	148078	2 V45	U2	F04
*	42	449.01	1.2	8920 *	NA	* USA	113021	1 V45	Q1	F04
4493673	42	210.77	0.5	B6297 *	NA	780 CAN	4B6297	1 V45	U2	F04
6331999	42	228.3	0.6	165 *	NA	717 USA	172729	2 V79	PG	F07
	33	124.23	0.5	3441 *	EU	TUR	TG840 *	V44	T4	F04
	63	84.61	0.6	83557 AA	EU	GBR	83557	1 V44	AX	F04
	1	36.72	1	UR180 *	EU	RUS	UR180	1 V45	AX	F04
	48	20.28	0.5	4701 *	EU	TUR	TG842 *	V45	C7	F04
D8		50.45	0.4	12830	0 EU	ESP	12830	1 V45	BB	F04
	1	97.98	0.7	201	0 EU	AUT	201	1 V45	AX	F04
2782376 D8		118.82	0.9	5693 *	NA	270 USA	141177	2 V45	U2	F04
4616000	7	15.93	0.2	4846 *	NA	772 USA	124526 S07	V39	Q1	F05
5440700	33	151.77	1.5	1471 *	NA	610 USA	116028 S07	V75	DE	F08
	1	268.43	1.5	264	0 EU	NOR	264	1 V25	K6	F04
	42	212.52	1.3	44482 IA	EU	GBR	44482	1 V25	BB	F04
*		66.76	1.7	4401 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
6262000	42	178.92	2.1	1311 *	NA	717 USA	116517	1 V39	M1	F05
7385300	43	102.27	1	1542 *	NA	219 USA	141072	1 V51	U2	F04
*	1	201.8	1.2	127 *	NA	* USA	111763 S07	V44	PG	F04
9689000	42	83.15	0.8	A2204 *	NA	450 CAN	4A2204	1 V29	M1	F04
8968200	33	100.72	1.1	4402 *	NA	713 USA	152023 S07	V44	U2	F04
3494949	42	194.27	0.4	4544 *	NA	210 USA	152056 S07	V52	U2	F04
6354984	42	133.03	0.3	B7199 *	NA	250 CAN	4B7199	1 V55	M1	F04
2481550 V3		119.22	0.5	2319 *	NA	440 USA	144577 S07	V55	U2	F04
9419800	34	98.02	0	9981 *	NA	216 USA	144008 S07	V49	M1	F05

7312121	12	74.56	0	7869 *	NA	702 USA	141704 S07	V44	M1	F04
7482253	42	121.96	0.5	2843 *	NA	804 USA	116088 S07	V55	M1	F04
8213200	33	69.04	0.4	7488 *	NA	480 USA	171182 S07	V55	DE	F04
7771777	1	165.57	0.8	B2537 *	NA	450 CAN	4B2537	2 V44	M1	F04
8521480 D1		187.75	0.6	8588 *	NA	253 USA	174026 S07	V55	AK	F04
6829171	63	91.08	0.2	6634 *	NA	919 USA	121019 S07	V55	AK	F04
4523900	1	151.58	0.8	8988 *	NA	978 USA	111469 S07	V49	M1	F05
2238050	2	93.34	0.2	8760 *	NA	972 USA	152015 S07	V55	AK	F04
7312121	7	78.29	0.8	7869 *	NA	702 USA	171169 S07	V29	M1	F04
8386920	42	157.68	0.8	3250 *	NA	323 USA	171007 S07	V53	M1	F04
3231900	1	110.78	0.5	5861 *	NA	662 USA	141365 S07	V53	M1	F04
3638100	1	117.96	0.2	20589 *	NA	732 USA	144508 S07	V53	M1	F04
6660711	42	405.66	3.6	2208 *	NA	330 USA	144209 S07	V53	M1	F04
*	42	533.9	3.7	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1 V29	M1	F04
8601000 D8		640.65	6.2	B7217 *	NA	250 CAN	4B7217	2 V29	M1	F04
3531495	41	299.19	2.4	5240 *	NA	816 USA	153013 S07	V29	M1	F04
5921044	42	388.64	3.1	10670 *	NA	402 USA	363008 S07	V29	LE	F04
8847600	33	107.46	1	7923 *	NA	818 USA	171043 S07	V29	U2	F04
7971520	42	499.03	5.7	582 *	NA	315 USA	113215 S07	V29	M1	F04
8889481 V3		704.55	5.9	9420 *	NA	952 USA	158005 S07	V44	M1	F04
4547501	42	689.55	6.7	B2560 *	NA	450 CAN	4B2560	1 V25	M1	F04
2921171	42	712.48	6.6	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	1 V29	M1	F04
4761506	42	235.96	1.2	B8112 *	NA	705 CAN	4A8170	2 V29	U2	F04
*	42	798.73	5.6	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1 V29	M1	F04
8956700	33	400.28	4	5848 *	NA	662 USA	18429P S07	V29	P3	F04
2921171	42	712.48	6.6	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	1 V25	M1	F04
9965611	42	619.58	3	8999 *	NA	508 USA	111213 S07	V25	U2	F04
8845110	42	398.59	3.9	B8275 *	NA	519 CAN	4B8275	2 V25	M1	F04
2921171	42	819.63	7.4	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323	1 V29	M1	F04
9325000	42	298.09	2.4	4511 *	NA	713 USA	152031 S07	V25	CH	F04
4315900	42	327.28	2.3	9217 *	NA	952 USA	158020 S07	V25	M1	F04

2765300	42	538.65	3.9	8619 *	NA	907 USA	174541 S07	V29	U2	F04
6651300	55	120.51	1	3609 *	NA	631 USA	113096	1 V29	U2	F04
2830790	55	107.88	1.1	3805 *	NA	631 USA	113497	1 V44	PG	F04
	D4	295.93	2.1	47	0 EU	NLD	128	1 V49	NC	F05
	42	0	0	73	0 EU	NLD	73	1 V44	B2	F04
	42	203.73	1.3	44810 BA	EU	GBR	44810	1 V29	BB	F04
	42	171.29	0.8	2D874 *	EU	DEU	CZ025	1 V25	B2	F04
	42	150.41	1.1	83553 DA	EU	GBR	83553	1 V25	B2	F04
	42	223.14	2.2	1WD10 *	EU	DEU	1WD10	1 V25	B2	F04
3929200	42	169.57	1.3	9834 *	NA	313 USA	148004 S07	V29	AK	F04
7271650	33	96.88	1	5025 *	NA	913 USA	153009 S07	V29	M1	F04
5384044	12	329.63	0.8	A6017 *	NA	780 CAN	4A6017 E84	V29	M1	F04
4731550	42	226.68	1.1	3778 *	NA	631 USA	113103 S07	V29	M1	F04
2737500	42	238.13	1.5	5428 *	NA	858 USA	171327 S07	V29	M1	F04
8773673	42	141.21	0.7	7839 *	NA	808 USA	172444 S07	V29	AK	F04
2656000	55	297.43	2	6098 *	NA	408 USA	172036 S07	V52	AK	F04
7764004	42	183.01	1.1	5205 *	NA	785 USA	152788 S07	V29	M1	F04
7380800	42	138.54	0.3	8696 *	NA	302 USA	116218 S07	V29	M1	F04
2373673	46	123.65	0.5	1231 *	NA	843 USA	172730 S07	V29	M1	F04
2397900	42	177.33	1.3	4011 *	NA	773 USA	141007 S07	V29	AK	F04
6829171	42	314.98	3.1	6634 *	NA	919 USA	116830 S07	V52	AK	F04
*	41	150.53	1	45288 *	NA	* USA	171726 S07	V29	M1	F04
*	12	111.27	0.5	44812 *	NA	* USA	172730 S07	V29	M1	F04
7754378	12	259.58	0.6	B2719 *	NA	418 CAN	4B2519	2 V29	M1	F04
*	12	113.26	0.5	43672 *	NA	* USA	172730 S07	V29	M1	F04
5415586	12	128.94	0.5	1972 *	NA	513 USA	147002 S07	V29	M1	F04
7782751	12	164.41	0.5	A2001 *	NA	819 CAN	4A2001	2 V29	M1	F04
6404541	42	373.17	1.4	B1386 *	NA	905 CAN	4B1386	2 V29	M1	F04
9895700	12	165.56	0.5	9684 *	NA	757 USA	172729 S07	V29	M1	F04
6541122	12	211.89	0.6	2252 *	NA	740 USA	147460 S07	V29	M1	F04
7381800	12	127.65	0.4	7934 *	NA	408 USA	141893 S07	V29	M1	F04

7268181	12	109.19	0.4	2220 *	NA		330 USA	144201 S07	V29	M1	F04
3818850	42	789.96	2.9	1587 *	NA		847 USA	141081 S07	V25	AK	F04
*	12	191.42	0.6	45864 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
4252128	42	181.04	1.4	6006 *	NA		304 USA	147545 S07	V25	DE	F04
3900930	42	187.86	1	5513 *	NA		909 USA	172350 S07	V29	M1	F04
3471830	42	202.13	1.3	9692 *	NA		517 USA	172729 S07	V29	M1	F04
*	12	111.19	0.5	45246 *	NA	*	USA	148743 S07	V29	M1	F04
*	12	119.38	0.5	45025 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
*	D1	263.17	1.5	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
7425432	12	168.98	0.5	B1424 *	NA		705 CAN	4B1424	1 V29	M1	F04
*	12	115.33	0.5	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
3454343	28	183.53	1	4437 *	NA		512 USA	141893 S07	V29	M1	F04
4432985	46	291.01	2	B1397 *	NA		613 CAN	4B1397	1 V25	M1	F04
*	12	108.32	0.5	45312 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
*	12	129.7	0.7	44797 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	M1	F04
3588800	12	223.07	0.6	2405 *	NA		214 USA	172729 S07	V29	M1	F04
*	12	181.5	0.6	46297 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	M1	F04
4389171	12	116.85	0.4	5512 *	NA		760 USA	171102 S07	V29	M1	F04
6482600	42	281.6	3	B3225 *	NA		902 CAN	4B3225	1 V25	M1	F04
6801200	42	262.6	0.8	A8044 *	NA		519 CAN	4B8134	2 V25	M1	F04
8570400	42	205.01	0.6	1351 *	NA		724 USA	141702 S07	V29	M1	F04
4628300	12	142.41	0.4	B6210 *	NA		780 CAN	4B6210	1 V29	M1	F04
9493586	12	132.69	0.5	5426 *	NA		661 USA	172730 S07	V25	M1	F04
2450840	12	145.02	0.5	B8073 *	NA		519 CAN	4B8073	1 V25	M1	F04
3418841	12	221.04	0.6	11430 *	NA		210 USA	171726 S07	V25	M1	F04
*	12	111.33	0.6	46297 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	M1	F04
*	12	174.38	0.6	44430 *	NA	*	USA	172350 S07	V25	M1	F04
2778420	12	108.88	0.4	3292 *	NA		712 USA	158693 S07	V53	M1	F04
9842431	12	113.78	0.4	2283 *	NA		440 USA	144577 S07	V29	M1	F04
4542454	42	291.76	2.1	8556 *	NA		425 USA	174008 S07	V25	M1	F04
9324060	12	119.92	0.4	7997 *	NA		770 USA	121441 S07	V53	M1	F04

*	42	219.44	2	45334 *	NA	*	USA	172360 S07	V25	M1	F04
8317725	42	306.03	2.4	6240 *	NA		608 USA	172730 S07	V25	M1	F04
6328696	42	221.55	1.2	B8123 *	NA		905 CAN	4A1096	2 V25	M1	F04
3539821	42	113.14	1.1	B2347 *	NA		514 CAN	4B2347	1 V25	M1	F04
8551739	42	187.72	1.3	3997 *	NA		301 USA	141704 S07	V25	M1	F04
2983800	12	139.71	0.8	144 *	NA		410 USA	127547 S07	V25	M1	F04
*	42	143.44	1.5	43659 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	M1	F04
7321311	42	237.95	0.9	3545 *	NA		712 USA	158681 S07	V25	Q1	F04
*	24	51.48	0.6	45041 *	NA	*	USA	171726 S07	V39	AK	F05
4846633	42	1025.08	3.8	13354 *	NA		516 USA	314324 S07	V29	P4	F04
7797000	42	115.81	1	20546 *	NA		973 USA	152795 S07	V29	M1	F04
8632771	42	327.25	0.9	B3218 *	NA		902 CAN	4B3218	1 V25	Q1	F04
*	42	203.83	0.7	45282 *	NA	*	USA	171327 S07	V29	PG	F04
8323300	42	472.25	2.3	5414 *	NA		714 USA	171089 S07	V29	AK	F04
4334404	55	32.05	0.4	2205 *	NA		419 USA	144601 S07	V25	M1	F04
3610361 D8		144.38	1.5	1385 *	NA		605 USA	172730 S07	V29	U2	F04
4655671 D8		311.18	1.5	9769 *	NA		903 USA	152507 S07	V44	U2	F04
5973673 D8		294.52	1.3	3275 *	NA		866 USA	148057 S07	V83	PG	F03
9522261	42	97.38	1	10188 *	NA		770 USA	38427J S07	V44	P4	F04
8701300	7	145.32	0.8	1539 *	NA		847 USA	141093 S07	V25	U2	F04
4791100 D1		352.79	1.4	1511 *	NA		708 USA	141731 S07	V29	U2	F04
* V3		73	1	44193 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	P3	F04
* D4		306.96	0.8	43458 *	NA	*	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
4886787	33	95.91	0.9	3591 *	NA		941 USA	124543 S07	V25	DH	F04
8660111	42	83.62	0.8	1325 *	NA		856 USA	116009 S07	V25	P3	F04
5940413	1	0	0	65099 *	NA		888 USA	18404Q S07	V25	P3	F04
8134900	42	62.34	0.6	11896 *	NA		480 USA	312730 S07	V29	P4	F04
2901100	55	61.27	0.6	84 *	NA		410 USA	148112 S07	V25	U2	F04
8365321	42	261.85	0.9	2185 *	NA		614 USA	147035 S07	V25	U2	F04
8651280 D1		357.53	0.8	5734 *	NA		615 USA	172350 S07	V25	ZA	F04
8694661 D1		185.66	1.7	4474 *	NA		713 USA	152241 S07	V29	M1	F04

	56	12.37	0.5	4711 *	EU	TUR	TG842 *	V49	C7	F05
	33	59.85	0.5	1L20A *	EU	DEU	1L200	1 V39	NC	F05
	56	32.16	1.3	4701 *	EU	TUR	TG835 *	V39	NC	F05
	42	118.43	1.2	10	0 EU	DNK	190	1 V52	T4	F04
	42	511.28	2.9	1R600 *	EU	DEU	59E902	2 V29	ZA	F04
	33	95.58	1	UR047 *	EU	RUS	UR156	1 V25	T4	F04
	33	32.03	0.5	270	0 EU	ITA	270	1 V75	AX	F08
	34	31.34	0.5	270	0 EU	ITA	270	1 V75	AP	F08
D8		25.63	0.4	270	0 EU	ITA	270	1 V99	AX	F09
D8		25.07	0.4	270	0 EU	ITA	270	1 V45	AP	F04
D8		60.72	1.1	12300	0 EU	ESP	12300	1 V45	BB	F04
D8		33.17	0.9	UR122 *	EU	RUS	UR122	1 V45	AX	F04
D8		19.38	0.2	61671 AA	EU	GBR	61671	1 V45	AX	F04
	1	47.64	0.5	89	0 EU	DNK	89	1 V45	B2	F04
	17	184.94	1	GR002 *	EU	GEO	GR002	1 V45	AX	F04
	12	8.03	0.2	PG204 AA	EU	POL	PG204	1 V99	B2	F09
	28	62.29	0.7	84548 AA	EU	GBR	72418	1 V53	AX	F04
	24	11.93	0.3	PG085 AA	EU	POL	PG089	1 V49	AX	F05
	7	136.12	1	1C1D0 *	EU	DEU	1C1D0	1 V39	B2	F05
	33	216.32	2.2	62120 AA	EU	GBR	72418	1 V79	AX	F07
	34	195.97	1.2	1V340 *	EU	DEU	1Q5E0	1 V29	K6	F04
	1	91.11	0.5	1M590 *	EU	DEU	1M590	1 V49	K6	F05
	33	74.29	0.3	658	0 EU	CHE	658	1 V49	K6	F05
	28	169.3	1	2X615 *	EU	DEU	1X9E0	1 V29	AP	F04
2359211	42	639.34	2	5334 *	NA	785 USA	153517	1 V29	DH	F04
4762090	42	1075.79	4.5	3573 *	NA	770 USA	116730	2 V52	CG	F04
8833100	42	595.85	1.2	3832 *	NA	229 USA	172730	2 V54	DH	F04
4762090	42	1075.79	4.5	3573 *	NA	770 USA	116730	2 V54	CG	F04
6744781	42	1076.02	5	4229 *	NA	248 USA	116730	2 V54	CG	F04
*		10.05	0.3	368 *	EU	TUR	TG840 *	V49	T4	F05
* D8		224.02	0.9	43920 *	NA	USA	172350 E84	V45	ZA	F04

3787639 D4		110.02	0.7	7505 *	NA	814 USA	144452	1 V45	ZA	F04
8834330	55	248.71	2.1	5017 *	NA	417 USA	153480	1 V45	ZA	F04
6896550 D8		128.38	1	4870 *	NA	561 USA	124218	1 V44	DE	F04
2481500	42	96.59	1	11829 *	NA	509 USA	174500 S07	V29	PG	F04
5653900	42	191.82	1.6	2737 *	NA	313 USA	148027 S07	V29	CG	F04
8323300	42	203.33	1.6	5414 *	NA	714 USA	171057 S07	V44	DH	F04
2901100	42	84.69	0.5	84 *	NA	410 USA	127030 S07	V29	CG	F04
2589192	42	139.86	1.3	8834 *	NA	231 USA	148645 S07	V29	DE	F04
3818850 D8		158.41	1.1	1587 *	NA	847 USA	141081 S07	V29	CG	F04
2254151	42	119.26	1	2962 *	NA	864 USA	121655 S07	V29	CG	F04
8906100	42	120.39	1	6766 *	NA	301 USA	183000 S07	V29	U2	F04
7222500	42	154.85	1	20651 *	NA	908 USA	113476 S07	V29	CG	F04
4483363	42	181.96	2.1	8931 *	NA	603 USA	111516 S07	V29	PG	F04
*	42	191.31	1.5	2258 *	NA	USA	172208 S07	V44	DH	F04
2901100	42	84.69	0.5	84 *	NA	410 USA	127030 S07	V29	CG	F04
7873800	42	98.89	0.6	5536 *	NA	818 USA	171437 S07	V29	CG	F04
6660711	42	132.85	1.3	2208 *	NA	330 USA	116730 S07	V29	CG	F04
4348411	42	289.35	2.3	A6065 *	NA	780 CAN	4A6065	1 V29	Q1	F04
3451590	42	118.2	1.1	9669 *	NA	989 USA	148611 S07	V29	CG	F04
2837691 V3		170.77	1.5	568 *	NA	716 USA	144041 S07	V29	CG	F04
8213200	42	63.77	0.5	7488 *	NA	480 USA	172729 S07	V49	U2	F05
9325000	42	124.03	1.2	4511 *	NA	713 USA	152031 S07	V29	F6	F04
8791320	42	170.48	1.5	8926 *	NA	508 USA	116730 S07	V29	CG	F04
3821010	42	301.97	2.3	20657 *	NA	518 USA	113161 S07	V29	CG	F04
6462000	42	142.77	1.3	1349 *	NA	609 USA	116331 S07	V44	CG	F04
*	42	82.21	0.9	45334 *	NA	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
7725953	42	88.41	0.8	9172 *	NA	603 USA	111570 S07	V29	DH	F04
3813000	42	101.19	0.9	5167 *	NA	913 USA	153009 S07	V29	PG	F04
4731550	42	149.89	1	3778 *	NA	631 USA	113102 S07	V29	CG	F04
8966000	42	129.98	1.1	8146 *	NA	402 USA	153024 S07	V29	DH	F04
2397900	42	139.09	1	4011 *	NA	773 USA	141080 S07	V29	DH	F04

91800	42	59.02	0.3	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V44	DH	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18474J S07	V44	CG	F04
4759000	42	113.84	1.1	9808 *	NA	405 USA	172729 S07	V29	U2	F04
8770711	42	171.5	0.9	976 *	NA	864 USA	121795 S07	V29	DH	F04
5241200	42	194.55	1.5	5476 *	NA	714 USA	171009 S07	V29	DH	F04
4389171	42	182.44	1.6	5512 *	NA	760 USA	171102 S07	V29	CG	F04
8756547	42	105.17	1	9151 *	NA	704 USA	121655 S07	V29	ZA	F04
9984000	42	168.99	1.2	1554 *	NA	847 USA	141077 S07	V29	CG	F04
9293683	42	82.54	0.8	1353 *	NA	610 USA	116221 S07	V29	PG	F04
9463900	42	152.38	1.2	6067 *	NA	480 USA	171174 S07	V29	CG	F04
8456600	42	135.61	1.2	1452 *	NA	856 USA	116029 S07	V29	U2	F04
3296601	41	99.43	1	2743 *	NA	810 USA	148419 S07	V29	U2	F04
4725454	42	99.15	1	9916 *	NA	423 USA	121426 S07	V29	CG	F04
2756171	42	107.53	1.1	5133 *	NA	620 USA	153203 S07	V25	CG	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18410K S07	V25	CG	F04
8655554	42	109.11	0.7	5401 *	NA	562 USA	171055 S07	V52	CG	F04
3482900	63	154.61	1.4	1203 *	NA	215 USA	116410 S07	V29	DH	F04
8250770	28	117.35	0.9	10565 *	NA	847 USA	116088 S07	V29	PG	F04
7726600	69	264.18	2.3	8823 *	NA	978 USA	111460 S07	V19	CG	F03
4791353	42	219.94	1.9	8606 *	NA	360 USA	174525 S07	V29	CG	F04
2758922 D4		110.73	1	3357 *	NA	989 USA	148608 S07	V29	CG	F04
2539191	41	44.76	0.5	797 *	NA	610 USA	116463 S07	V87	DE	F02
9178200	42	114.08	0.8	3952 *	NA	610 USA	116405 S07	V25	DH	F04
*	41	55.47	0.6	48578 *	NA	USA	171726 S07	V29	P3	F04
7938885	42	168.48	1.6	4260 *	NA	860 USA	111708 S07	V29	PG	F04
6050800	42	159.14	1.3	7522 *	NA	847 USA	141092 S07	V25	DH	F04
9865000	42	176.54	1.5	1534 *	NA	630 USA	141895 S07	V29	PG	F04
3714000	42	437.14	1.1	4473 *	NA	713 USA	152024 S07	V25	CG	F04
6533673	42	244.45	1.2	4546 *	NA	210 USA	152058 S07	V25	DH	F04
8985841	42	94.56	0.9	1980 *	NA	937 USA	147213 S07	V25	CG	F04
8439041	42	98.76	1	5672 *	NA	270 USA	123052 S07	V29	CG	F04

2407000	42	238.05	2.1	8700 *	NA	949 USA	171096 S07	V29	CG	F04
6439000	41	117.51	1	5266 *	NA	303 USA	156002 S07	V29	CG	F04
2581015	42	177.52	1.5	664 *	NA	301 USA	127020 S07	V29	CG	F04
8871511	42	124.71	1.3	4331 *	NA	419 USA	148059 S07	V25	CG	F04
4674662	42	180.51	2.1	6329 *	NA	920 USA	141600 S07	V29	CG	F04
5513300 V3		74.88	0.6	1572 *	NA	847 USA	141731 S07	V29	PG	F04
8661776	41	113.36	1	20360 *	NA	602 USA	354100 S07	V29	P4	F04
2259141	42	126.07	1.2	8950 *	NA	330 USA	121304 S07	V25	U2	F04
7722991	42	146.22	1.6	9722 *	NA	989 USA	148588 S07	V29	DH	F04
2259141	33	56.39	0.6	8950 *	NA	330 USA	144037 S07	V29	DH	F04
6751686 D1		100.55	1	4824 *	NA	863 USA	124475 S07	V29	PG	F04
8956700	41	143.71	1.1	5848 *	NA	662 USA	123003 S07	V25	DH	F04
6644100 D8		119.33	0.9	8027 *	NA	314 USA	153076 S07	V25	CG	F04
8701300	41	291.55	2.6	1539 *	NA	847 USA	141093 S07	V25	CG	F04
* 9322900	41	69.79	0.8	44193 *	NA	* USA	171726 S07	V29	U2	F04
9322900	42	119.85	0.8	7820 *	NA	925 USA	172022 S07	V29	CG	F04
5653900	41	102.27	0.9	2737 *	NA	313 USA	148027 S07	V29	P3	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18410K S07	V29	CG	F04
4491000	42	126.07	1.2	2204 *	NA	440 USA	144010 S07	V29	U2	F04
4925011	42	91.77	0.9	6715 *	NA	252 USA	121026 S07	V25	CG	F04
5365600	42	107.37	1	1057 *	NA	704 USA	121212 S07	V29	ZA	F04
8456600	42	78.22	0.6	8651 *	NA	253 USA	174205 S07	V25	CG	F04
2244550	42	124.76	1.1	1306 *	NA	215 USA	116017 S07	V25	CG	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V25	CG	F04
3793301	69	132.25	1.2	3669 *	NA	860 USA	113465 S07	V29	U2	F04
8542222	42	118.85	1.2	224 *	NA	205 USA	116830 S07	V25	ZA	F04
4473380	42	73.79	0.6	8660 *	NA	386 USA	124418 S07	V29	F6	F04
6830220	42	136.81	1.4	1970 *	NA	513 USA	147016 S07	V25	CG	F04
3784653	42	83.63	1	5171 *	NA	573 USA	153367 S07	V29	CG	F04
9383121	42	131.05	1.1	989 *	NA	704 USA	121656 S07	V83	CG	F03
3544900 D4		99.69	0.9	10940 *	NA	248 USA	345125 S07	V29	LE	F04

5663673	42	170.44	1.6	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V25	CG	F04
2430843	42	165.05	1.6	3182 *	NA	970 USA	116730 S07	V25	CG	F04
6821100	42	116.96	1	1741 *	NA	863 USA	124476 S07	V83	CG	F03
3355000	42	225.39	2.3	2441 *	NA	972 USA	152054 S07	V29	F6	F04
6935577	42	155.18	1.5	4540 *	NA	830 USA	152144 S07	V25	CG	F04
*	42	143.53	0.7	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	2 V52	M1	F04
7526611	42	137.94	0.8	2058 *	NA	513 USA	147004 S07	V29	CG	F04
5343673	42	161.8	1.7	4783 *	NA	574 USA	148202 S07	V29	U2	F04
8923555	42	101.05	1	2574 *	NA	903 USA	152507 S07	V25	DH	F04
6315080	42	141.49	1.4	B8134 *	NA	519 CAN	4B8134 E84	V29	PG	F04
8282300 D1		100.46	1	6338 *	NA	412 USA	144004 S07	V29	PG	F04
9222222	42	65.89	0.6	6985 *	NA	210 USA	152204 S07	V29	PG	F04
2549800	42	196.01	1.7	5158 *	NA	816 USA	153003 S07	V25	CG	F04
*	42	117.47	1.1	127 *	NA	* USA	111763 S07	V29	U2	F04
8655554	42	239.71	2.1	5401 *	NA	562 USA	171055 S07	V52	F6	F04
3473000	69	131.59	1.1	20523 *	NA	973 USA	113452 S07	V29	CG	F04
9463381	41	103.95	1	6044 *	NA	405 USA	116088 S07	V29	PG	F04
2654601	42	50.2	0.6	2795 *	NA	541 USA	174411 S07	V25	CG	F04
4725200	42	242.4	2.1	5556 *	NA	949 USA	171069 S07	V25	CG	F04
4412300	42	88.17	0.8	9400 *	NA	763 USA	158404 S07	V29	PG	F04
9293683	42	47.92	0.4	1353 *	NA	610 USA	116221 S07	V29	PG	F04
7624200	42	64.28	0.5	9130 *	NA	781 USA	111067 S07	V29	U2	F04
2641851	42	118.12	1	11293 *	NA	602 USA	113757 S07	V29	PG	F04
4899999	42	149.11	0.8	B6280 *	NA	780 CAN	4B6280	1 V29	M1	F04
2641851	42	149.57	1.3	11293 *	NA	602 USA	172729 S07	V25	DH	F04
9322584	42	90.22	0.9	B1705 *	NA	613 CAN	4B1705 E84	V29	PG	F04
5990600	42	148.9	1.2	3717 *	NA	516 USA	113088 S07	V29	U2	F04
8224401	42	116.73	1	5539 *	NA	909 USA	171084 S07	V25	ZA	F04
8519000	42	106.38	0.9	4908 *	NA	954 USA	124009 S07	V29	Q1	F04
4511331	42	141.25	1.2	3294 *	NA	303 USA	141085 S07	V29	U2	F04
5920090	42	74.1	0.6	274 *	NA	770 USA	116710 S07	V29	PG	F04

8817000	42	108.84	1.1	10759 *	NA	412 USA	144004 S07	V29	U2	F04
7921700 D4		101.69	1	5735 *	NA	989 USA	148615 S07	V29	PG	F04
6928765	42	95.36	1	1109 *	NA	910 USA	121354 S07	V29	PG	F04
2373673 X2		14.97	0.2	1231 *	NA	843 USA	121299 S07	V25	AK	F04
8950600	42	131.2	1	8189 *	NA	314 USA	172730 S07	V29	P3	F04
3355000	42	190.41	1.6	2441 *	NA	972 USA	152525 S07	V25	CG	F04
3459300	42	109.07	0.9	1610 *	NA	708 USA	141085 S07	V29	PG	F04
5325620	42	316.08	2	290 *	NA	770 USA	121405 S07	V29	Q1	F04
6440211	41	130.29	1	359 *	NA	310 USA	354100 S07	V29	P4	F04
2430843	42	251.8	2.3	3182 *	NA	970 USA	156485 S07	V25	CG	F04
4435000	42	301.12	1.5	2923 *	NA	512 USA	152303 S07	V25	ZA	F04
*	42	86.48	0.7	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	2 V25	M1	F04
6984444	28	126.24	1.3	2331 *	NA	419 USA	148056 S07	V25	Q1	F04
2553100	42	131.85	1.2	2741 *	NA	313 USA	148024 S07	V29	U2	F04
*	41	55.19	0.6	44193 *	NA	* USA	171726 S07	V29	P3	F04
9560977	42	110.85	0.9	5537 *	NA	818 USA	354791 S07	V29	P4	F04
2246711	42	82.54	0.8	2831 *	NA	989 USA	148516 S07	V25	U2	F04
8725555	7	45.78	0.5	4945 *	NA	813 USA	172729 S07	V29	F6	F04
5634000	42	106.41	0.9	5790 *	NA	801 USA	156557 S07	V29	PG	F04
9560977	42	110.85	0.9	5537 *	NA	818 USA	354791 S07	V29	P4	F04
8731626	42	158.88	1.5	B8333 *	NA	905 CAN	4B1392 E84	V29	P3	F04
5241200	42	184.94	1.6	5476 *	NA	714 USA	171009 S07	V29	Q1	F04
2624900 D8		147.94	1.2	8190 *	NA	201 USA	113143 S07	V29	U2	F04
6578888	42	36.18	0.3	5173 *	NA	718 USA	314474 S07	V29	P4	F04
7932727	69	84.38	0.8	3566 *	NA	806 USA	152101 S07	V25	Q1	F04
9647700	41	0	0	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
8250770	28	117.35	0.9	10565 *	NA	847 USA	342271 S07	V29	P4	F04
9275555	42	84.58	0.9	1196 *	NA	225 USA	123378 S07	V25	ZA	F04
7193700	42	127.06	1.2	2091 *	NA	281 USA	152054 S07	V29	U2	F04
5222181	42	123.57	1.5	2312 *	NA	740 USA	147539 S07	V25	M1	F04
6626500 V3		156.18	1.5	565 *	NA	716 USA	144120 S07	V29	Q1	F04

6537420	42	90.83	0.9	4110 *	NA	706 USA	121206 S07	V29	ZA	F04
8386920	42	134.13	1.2	3250 *	NA	323 USA	171007 S07	V25	U2	F04
6344411	42	152.19	1.2	8666 *	NA	248 USA	148407 S07	V25	U2	F04
6141931	28	377.3	1.7	M1299 *	NA	919 MEX	2M1299	1 V52	F7	F04
2234351	42	402.43	2.3	973 *	NA	864 USA	121794 S07	V52	AK	F04
4673673 D1		436.68	2.6	2488 *	NA	817 USA	152019 S07	V25	U2	F04
5695226	1	404.04	2.6	7020 *	NA	940 USA	152518 S07	V25	U2	F04
4262500	1	478.16	3.1	5659 *	NA	502 USA	147002 S07	V25	U2	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
2238050	42	410.06	3.1	8760 *	NA	972 USA	152769 S07	V25	U2	F04
9322900	1	544.05	3.1	7820 *	NA	925 USA	172436 S07	V25	U2	F04
8323300	42	394.7	2.6	5414 *	NA	714 USA	171057 S07	V44	U2	F04
6821345	42	466.69	3.3	2496 *	NA	918 USA	152005 E95	V25	U2	F04
4454411	42	424.98	3.1	8006 *	NA	573 USA	153792 S07	V25	U2	F04
* 4988838	1	220.59	1	43639 *	NA	* USA	172730 S07	V25	PG	F04
4988838	42	603.66	3.8	2486 *	NA	817 USA	152020 S07	V48	ZA	F04
2425060	1	385.89	2.6	977 *	NA	864 USA	121226 S07	V25	U2	F04
8315880	1	113.78	1	10518 *	NA	847 USA	342271 S07	V25	P4	F04
5262500	42	491.16	4.3	10981 *	NA	918 USA	152305 S07	V52	U2	F04
5260511	1	422.28	3.2	9976 *	NA	254 USA	152302 S07	V25	U2	F04
5246550	1	420.81	3.1	5113 *	NA	816 USA	153792 S07	V25	U2	F04
9073100	42	532.7	2.8	1545 *	NA	630 USA	141301 S07	V52	AK	F04
5246550	1	420.81	3.1	5113 *	NA	816 USA	153792 S07	V25	U2	F04
6302727 D1		277.26	2.6	M2319 *	NA	913 MEX	2M3074 E84	V25	U2	F04
6235660	42	433.01	2.5	5759 *	NA	417 USA	153498 S07	V52	AK	F04
4454411	1	437.15	3.1	8006 *	NA	573 USA	153792 S07	V25	U2	F04
4837200	42	242.06	2	11208 *	NA	516 USA	113097 S07	V25	U2	F04
3900930	42	361.28	2.5	5513 *	NA	909 USA	171105 S07	V52	M1	F04
4344800	14	320.09	1	3153 *	NA	505 USA	156537 S07	V25	PG	F04
9845011 D4		521.02	3	2663 *	NA	810 USA	148415 S07	V52	AK	F04
3981300	63	651.7	4.5	2199 *	NA	216 USA	144127 S07	V52	AK	F04

4344800	91	519.62	3.1	3153 *	NA	505 USA	156302 S07	V25	U2	F04
7873800	42	536.04	3.1	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V25	U2	F04
8694661	42	490.15	2.8	4474 *	NA	713 USA	152241 S07	V52	AK	F04
6948801 D8		470.41	3.1	2445 *	NA	432 USA	148112 S07	V25	U2	F04
23280	42	391.54	2.9	M3515 *	NA	229 MEX	2M3515	2 V52	AK	F04
9884153	42	16.23	0.2	3479 *	NA	319 USA	141761 S07	V46	DH	F05
7904600	1	432.3	2.6	978 *	NA	919 USA	127636 S07	V25	U2	F04
5563191	42	488.5	3.1	4245 *	NA	919 USA	121615 S07	V52	U2	F04
5663673	42	466.43	2.6	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V25	U2	F04
91800 D1		418.92	2.6	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V25	U2	F04
2823636	42	656.06	3.4	2761 *	NA	734 USA	4B3274	2 V52	AK	F04
5926056	1	484.05	3.5	3194 *	NA	910 USA	121359 S07	V25	U2	F04
8396541	42	261.89	2.1	1418 *	NA	317 USA	147136 S07	V25	F6	F04
6322222	42	500.03	3.1	3942 *	NA	321 USA	171726 S07	V52	U2	F04
2426415	1	545.02	2.9	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V25	U2	F04
5922661	42	786.17	3	4161 *	NA	361 USA	152096 S07	V25	AK	F04
7792272	42	421.62	2.6	20455 *	NA	915 USA	152210 S07	V25	U2	F04
*	1	385.37	3.3	43811 *	NA	USA	171726 S07	V52	U2	F04
6889200	1	706.71	4.1	B2307 *	NA	450 CAN	4B2577 E84	V52	U2	F04
6859211	42	287.8	1.8	5319 *	NA	316 USA	153201 S07	V52	M1	F04
7973441	1	325.36	1.4	7003 *	NA	806 USA	152101 S07	V25	PG	F04
8844000	42	872.92	5.5	4005 *	NA	401 USA	111019 S07	V25	Q1	F04
4437000	42	310.47	1.8	9497 *	NA	954 USA	124006 S07	V25	M1	F04
2341910	1	575.58	3.1	67 *	NA	877 USA	127042 S07	V25	U2	F04
7220085	42	308.19	1.7	3477 *	NA	712 USA	158683 S07	V52	PG	F04
2796000	42	459.78	2.7	4221 *	NA	630 USA	141061 S07	V83	DE	F03
4714100	42	445.3	2.6	6787 *	NA	951 USA	171154 S07	V25	P3	F04
6948801	33	61.32	0.7	2445 *	NA	432 USA	367225 S07	V25	P4	F04
7841000	42	434.02	2.6	5485 *	NA	951 USA	171154 S07	V52	P3	F04
7940500	42	503.47	2.9	6707 *	NA	804 USA	127074 S07	V25	AK	F04
7790664	42	431.2	2.6	4283 *	NA	979 USA	148426 S07	V25	U2	F04

4521311	42	345.03	2.9	5875 *	NA	479 USA	123189 S07	V25	M1	F04
9325000 D8		430.77	2.6	4511 *	NA	713 USA	171726 S07	V25	P3	F04
6424711	1	275.25	1	6094 *	NA	731 USA	123045 S07	V25	PG	F04
8658100	42	206.25	2.5	9176 *	NA	802 USA	111532 S07	V25	DE	F04
8707221	42	335.6	1.5	5534 *	NA	702 USA	116830 S07	V25	PG	F04
*	28	317.89	1.3	43136 *	NA	USA	172360 S07	V52	P3	F04
6294554	42	606.48	3.6	1229 *	NA	302 USA	127588 S07	V52	U2	F04
7515766	1	342.15	2	5027 *	NA	479 USA	123641 S07	V25	P3	F04
7624427	42	466.79	3.2	20422 *	NA	575 USA	156511 S07	V25	P3	F04
8866184	1	427.93	3.1	3517 *	NA	563 USA	141775 S07	V25	U2	F04
6383335	42	197.76	2.1	3104 *	NA	307 USA	156422 S07	V18	PG	F03
4254491	1	469.6	3.1	20389 *	NA	928 USA	171480 S07	V25	U2	F04
5643594	42	544.04	3.3	3818 *	NA	903 USA	152515 S07	V52	F6	F04
3822981	42	581.95	4	662 *	NA	540 USA	127505 S07	V52	U2	F04
2912581	28	575.42	2.6	7777 *	NA	559 USA	172221 S07	V25	F6	F04
7723319	1	407.71	2.6	5371 *	NA	580 USA	152665 S07	V25	U2	F04
4983673	42	274.52	1	4120 *	NA	239 USA	152054 S07	V25	PG	F04
2614261	28	318.26	1.3	2417 *	NA	817 USA	152016 S07	V52	U2	F04
2567400	42	325.51	1.7	9051 *	NA	304 USA	147792 S07	V25	PG	F04
2854695	42	497.36	2.9	4360 *	NA	505 USA	183000 S07	V29	AK	F04
2475112	63	434.26	1.5	4332 *	NA	305 USA	124012 S07	V25	ZA	F04
8872121	42	335.76	1.5	2533 *	NA	903 USA	152471 S07	V25	PG	F04
7767600	42	748.2	4.1	2934 *	NA	586 USA	148010 S07	V81	P3	F03
6928765 D1		400.64	1.8	1109 *	NA	910 USA	121766 S07	V25	ZA	F04
6928765	1	392.92	2.7	1109 *	NA	910 USA	121766 S07	V25	Q1	F04
8434431	42	1667.45	11.3	8198 *	NA	314 USA	153082 S07	V25	ZA	F04
8374311	42	444.64	2.6	5065 *	NA	913 USA	153410 S07	V25	U2	F04
2708210	42	519.82	2.5	A1096 *	NA	905 CAN	4A1096	1 V44	ZA	F04
8257373	1	397.88	2.6	1826 *	NA	918 USA	152522 S07	V25	U2	F04
2850200	42	420.98	1.7	34 *	NA	410 USA	127035 S07	V29	ZA	F04
4469171	46	412.82	1.8	4462 *	NA	281 USA	152032 S07	V52	ZA	F04

8383535	42	487.04	2.6	7767 *	NA	209 USA	172519 S07	V25	CH	F04
8765100	1	344.54	1.5	6466 *	NA	985 USA	123548 E95	V25	PG	F04
7475400	46	643.93	3.4	10493 *	NA	732 USA	113474 S07	V25	U2	F04
7573673	42	161.98	1.6	3148 *	NA	303 USA	116730 S07	V25	PG	F04
2443615	42	442.09	2.4	5646 *	NA	615 USA	123044 S07	V25	CH	F04
5445000	42	233.68	1.3	2531 *	NA	214 USA	152509 S07	V25	M1	F04
2110666	63	148.1	1.9	M1687 *	NA	917 MEX	2M1687	2 V25	M1	F04
9628383	42	416.75	1.9	4517 *	NA	409 USA	152755 S07	V25	ZA	F04
7340444 D1		532.98	3.8	1215 *	NA	302 USA	172729 S07	V25	U2	F04
7643325	28	348.51	1.7	B4689 *	NA	306 CAN	4B4689	2 V52	Q1	F04
7475400	46	364.4	1	10493 *	NA	732 USA	113474 S07	V25	PG	F04
6336661	42	397.5	2.7	3140 *	NA	719 USA	156200 S07	V25	M1	F04
8173000	42	153.12	1.2	M2497 *	NA	913 MEX	2M2436	1 V25	M1	F04
7534311	42	179.1	1	6268 *	NA	920 USA	141378 S07	V25	M1	F04
8443273	42	466.5	2.1	A1059 *	NA	905 CAN	4B199Q	2 V25	ZA	F04
3843016	42	409.67	2.8	5761 *	NA	270 USA	147620 S07	V25	U2	F04
8972500	42	595.09	3.6	1487 *	NA	505 USA	156302 S07	V25	U2	F04
2958121	42	495	3.1	6902 *	NA	817 USA	152022 S07	V25	U2	F04
	D8	5027.68	10.9	41412 AA	EU	GBR	41412	1 V45	AX	F04
	42	486.5	1.9	2WY92 *	EU	DEU	1V340	1 V29	AP	F04
	42	401.63	1.5	213	0 EU	FRA	213	1 V29	AP	F04
	42	523.91	3	415	0 EU	BEL	415	1 V52	T4	F04
	28	304.65	1.7	1PA90 *	EU	DEU	1PA90	1 V52	B2	F04
	42	369.53	1.2	61320 W2	EU	GBR	92902	1 V25	T4	F04
	41	258.15	1.2	44482 RA	EU	GBR	44377	1 V25	BB	F04
	42	272.21	1.9	74590 AA	EU	GBR	74590	1 V25	BB	F04
	X4	392.17	1.7	UR167 *	EU	RUS	UR230	1 V52	T4	F04
	42	111.43	1	6331 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	42	510.23	1.4	1B240 *	EU	DEU	1B240	1 V79	T4	F07
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *	V52	T4	F04
	42	355.6	1.4	41412 AA	EU	GBR	65364	1 V52	BB	F04

	42	362.64	1.7	UR123	*	EU	RUS	UR123	1	V52	NC	F04	
	51	105.87	1.2	6371	*	EU	TUR	TG840	*	V25	T4	F04	
	46	383.98	1.5	46106	DA	EU	GBR	72418		1	V25	BB	F04
8213200	38	157.9	1	7488	*	NA	480 USA	171182 MVC		V99	DH	F09	
8315880 D8		114.41	0.6	10518	*	NA	847 USA	141060		2	V45	F6	F04
2797485	42	109.36	0.6	1743	*	NA	816 USA	153420		2	V45	M1	F04
2911998	42	27.52	0.2	4352	*	NA	845 USA	113507		1	V45	M1	F04
8581350	1	17.57	0.2	661	*	NA	315 USA	113621		1	V25	DE	F04
4241111	7	24.64	0.2	6633	*	NA	757 USA	127051		1	V45	DE	F04
3633673	42	47.11	0.2	3919	*	NA	740 USA	116730		2	V45	M1	F04
8707221	42	82.18	0.6	5534	*	NA	702 USA	116730 E84		V45	M1	F04	
8570400	33	19.5	0.2	1351	*	NA	724 USA	144401		1	V45	DE	F04
*	33	20.02	0.2	44193	*	NA	USA	171726		2	V45	M1	F04
3282102 D8		24.45	0.2	5574	*	NA	760 USA	171430		1	V45	DE	F04
	30	52.05	1	UR239	*	EU	RUS	UR240		1	V99	AX	F09
D8		102.62	1.8	UR243	*	EU	RUS	UR243		1	V45	NC	F04
	1	135.87	1.1	43301	BA	EU	GBR	97609		1	V45	AX	F04
	48	79.85	0.8	2531	*	EU	TUR	TG841	*	V45	AX	F04	
	48	40.63	0.8	6331	*	EU	TUR	TG840	*	V45	T4	F04	
	30	63.46	1.1	UR089	*	EU	RUS	UR089		1	V79	AX	F07
D8		60.56	1.1	UR243	*	EU	RUS	UR243		1	V45	NC	F04
	30	54.76	1.1	UR246	*	EU	RUS	UR246		1	V45	AX	F04
	30	72.19	1	UK043	*	EU	UKR	UK001		1	V45	AX	F04
	30	86.59	1.1	UR246	*	EU	RUS	UR246		1	V45	AX	F04
	1	4567.46	9.2	UR125	*	EU	RUS	UR050		1	V45	AX	F04
	1	60.33	1.1	UR120	*	EU	RUS	UR120		1	V45	AX	F04
	30	63.46	1.1	UR133	*	EU	RUS	UR133		1	V45	AX	F04
	55	144.47	0.7	570		0 EU	FRA	570		1	V25	T4	F04
	69	223.92	1.3	47785	CA	EU	GBR	64290		1	V25	AX	F04
	1	149.64	0.6	367		13 EU	FRA	367		1	V25	BB	F04
D8		129.32	0.6	18410		0 EU	ESP	18410		1	V25	B2	F04

	41	239.75	1.3	1X8J0	*	EU	DEU	1X8J0	1	V25	AP	F04
	33	215.96	1	1J59K	*	EU	DEU	1J590	1	V25	B2	F04
7825804	82	186.58	2	B7237	*	NA	250 CAN	4B7237	1	V99	F7	F09
4592154	42	161.89	1.5	116	*	NA	540 USA	127470 S07		V49	CG	F05
9857171	42	673.87	2	1626	*	NA	207 USA	111556 S07		V29	PG	F04
3443500	42	680.91	3.3	7650	*	NA	781 USA	127636 S07		V29	CH	F04
6872100	42	600.29	1.9	5613	*	NA	865 USA	121218 S07		V53	U2	F04
*	42	468.05	1.8	45334	*	NA	USA	354790 S07		V29	LE	F04
8411010	42	737.98	3.1	A1075	*	NA	613 CAN	4A1075 S07		V29	MX	F04
*	42	451.82	1.8	45351	*	NA	USA	171726 S07		V29	PG	F04
2794551	55	562.49	2	7467	*	NA	412 USA	144417 S07		V29	U2	F04
3494300	42	526.51	1.6	6000	*	NA	662 USA	354728 S07		V44	LE	F04
8241641	42	1031.06	1.8	4921	*	NA	904 USA	124413 S07		V53	CG	F04
*	42	486.32	3	43639	*	NA	USA	172729 S07		V29	AK	F04
5260511	42	1004.78	3	9976	*	NA	254 USA	172730 S07		V29	PG	F04
4623673	42	601.27	2.1	5078	*	NA	316 USA	153203 S07		V29	PG	F04
7287800	42	1384.52	2.7	2848	*	NA	856 USA	116048 S07		V53	CG	F04
2880100	42	600.52	2.3	1018	*	NA	843 USA	172730 S07		V29	U2	F04
9683151	42	508.3	1.6	4605	*	NA	956 USA	152759 S07		V53	U2	F04
2532211	42	773.07	2.8	A6050	*	NA	403 CAN	4A6050 S07		V53	MX	F04
*	55	493.23	2.2	43660	*	NA	USA	351747 S07		V29	LE	F04
	42	97.64	0.8	61671 AA		EU	GBR	44200	1	V29	NC	F04
	49	57.22	0.6	26661 *		EU	TUR	TG835 *		V40	AX	F04
3532000	42	175.19	1	7727 *		NA	916 USA	172207 S07		V25	CG	F04
8380800	42	185.8	1	4113 *		NA	973 USA	113155 S07		V25	CG	F04
2916910	42	237.28	2	4633 *		NA	574 USA	152057 S07		V25	CG	F04
	42	39.42	0.5	61320 W2		EU	GBR	70761	1	V44	T4	F04
	30	177.94	0.6	41412 AA		EU	GBR	41412	1	V56	BB	F04
D4		195.02	0.8	UR112 *		EU	RUS	UR049	1	V56	T4	F04
2632311	42	310.99	0.9	8153 *		NA	309 USA	18461L S07		V29	F6	F04
6657015	42	294.67	0.9	3875 *		NA	269 USA	148570 S07		V52	F6	F04

7826811	42	443.02	0.9	B6277	*	NA		403 CAN	4B6277	1	V52	F6	F04
*	33	139.5	1.6	45013	*	NA	*	USA	171726 S07		V29	M1	F04
4673673	42	298.93	0.9	2488	*	NA		817 USA	152019 S07		V52	F6	F04
5023673	42	359.97	1.4	1730	*	NA		770 USA	121565 S07		V29	F6	F04
7732578	42	326.55	1.3	5960	*	NA		256 USA	121716 S07		V29	F6	F04
9419000	42	322.63	0.9	487	*	NA		770 USA	121059 S07		V29	F6	F04
2838486	4	66.39	0.9	9257	*	NA		218 USA	158401 S07		V45	F6	F04
8542222	42	417.67	4	224	*	NA		205 USA	141704 S07		V44	M1	F04
3675353	42	291.55	0.9	5994	*	NA		870 USA	123513 S07		V45	F6	F04
6926106	12	289.2	0.9	7184	*	NA		605 USA	158706 S07		V29	F6	F04
8868131	12	287.59	0.9	8764	*	NA		270 USA	127050 S07		V52	F6	F04
4271120	12	313.67	0.9	2733	*	NA		763 USA	158590 S07		V40	F6	F04
2661680	42	295.44	0.9	3176	*	NA		307 USA	156009 S07		V52	F6	F04
5448111	42	284.53	0.9	6578	*	NA		601 USA	123346 S07		V45	F6	F04
6633831	12	300.62	0.9	262	*	NA		205 USA	121414 S07		V29	F6	F04
3723673	49	176.48	1.9	B1427	*	NA		905 CAN	4B1427	1	V45	F6	F04
9965614	42	285.63	0.9	6971	*	NA		605 USA	158715 S07		V29	F6	F04
2633127	42	289.71	0.9	8513	*	NA		208 USA	174618 S07		V45	F6	F04
4740070	42	294.64	0.9	6443	*	NA		337 USA	123221 S07		V45	F6	F04
8451646	55	572.1	2.3	B1456	*	NA		905 CAN	4B1456	1	V45	F6	F04
8221000	42	633.14	2.4	7616	*	NA		508 USA	111502 S07		V45	F6	F04
4971111	42	569.87	1.4	20305	*	NA		480 USA	171175 S07		V44	ZA	F04
4740511	42	658.48	2	7597	*	NA		253 USA	59E902 S07		V29	ZA	F04
3822981	42	520.22	1.4	662	*	NA		540 USA	127505 S07		V29	ZA	F04
7873800	42	632.58	1.2	5536	*	NA		818 USA	171040 S07		V53	ZA	F04
7917911	42	230.01	1	B6261	*	NA		780 CAN	4A6792	2	V45	F6	F04
8342113	42	198.34	1	8524	*	NA		360 USA	18404Q	2	V45	M1	F04
5455700 D8		427.73	3.1	7317	*	NA		517 USA	148531 E84		V79	M1	F07
4623673	42	37.86	0.4	5078	*	NA		316 USA	153203	1	V45	M1	F04
8782500	42	232.41	1.3	765	*	NA		814 USA	144208	1	V45	M1	F04
2813673	1	157.3	0.7	2263	*	NA		419 USA	144101	2	V45	M1	F04

6844520	34	228.03	1.6	9366 *	NA	715 USA	158424	2 V79	M1	F07
3557500	42	343.89	2.5	2750 *	NA	248 USA	148028	1 V45	M1	F04
4623673	42	47.33	0.5	5078 *	NA	316 USA	153203	1 V45	M1	F04
2532731	42	146.27	1.3	9837 *	NA	828 USA	121271	1 V45	Q1	F04
5663673 D1		342.26	2.5	1440 *	NA	702 USA	59E902	2 V45	M1	F04
7936222	42	233.38	1	8183 *	NA	727 USA	141704	2 V45	M1	F04
9477565	42	202.03	1.4	2090 *	NA	740 USA	147042	1 V45	M1	F04
6692121	42	139.31	0.5	7178 *	NA	843 USA	141704	2 V45	M1	F04
7867331	2	283.03	2.3	1323 *	NA	717 USA	116512	1 V45	M1	F04
4365239	1	170.24	1	2009 *	NA	606 USA	147465	1 V45	M1	F04
6631331	42	271.22	1.9	20146 *	NA	309 USA	116729	2 V45	M1	F04
2457101	42	40.38	0.5	8059 *	NA	217 USA	141125	1 V25	DH	F04
4262500	55	42.95	0.3	5659 *	NA	502 USA	147020	1 V52	U2	F04
5649210	25	152.62	0.8	7908 *	NA	808 USA	172204	1 V21	F6	F02
2591294	42	158.11	0.4	5986 *	NA	541 USA	174418	1 V15	F6	F08
4344141	33	204.06	2.1	8977 *	NA	603 USA	111071	2 V39	CG	F05
9657771	33	34.84	0.4	6788 *	NA	269 USA	148566	1 V53	AK	F04
5653900	7	39.55	0.4	2737 *	NA	313 USA	148426	2 V53	AK	F04
3569000	42	463.51	4.3	2645 *	NA	636 USA	153341	1 V25	U2	F04
5353673	7	73.47	0.8	4947 *	NA	727 USA	171726	2 V53	AK	F04
2974851	41	141.1	2	9519 *	NA	605 USA	158721	2 V49	PG	F05
3999188	42	64.67	0.5	3990 *	NA	518 USA	113480	1 V44	DH	F04
	41	100.2	1	11	0 EU	DNK	39	1 V29	T4	F04
	33	27.97	0.3	71734 AA	EU	GBR	71734	1 V55	AX	F04
	7	81.47	1.3	11980	0 EU	ESP	11980	1 V29	AP	F04
	33	87.21	0.7	1P6C0 *	EU	DEU	1P6C0	1 V55	BV	F04
2910300	42	153.52	1.2	4501 *	NA	313 USA	172729	2 V79	E1	F07
8571252	42	275.2	2.6	B1393 *	NA	905 CAN	4B1102	2 V79	CG	F07
3851818	42	508.04	5	11920 *	NA	513 USA	116730	2 V29	CG	F04
5920090	42	243.06	1.5	274 *	NA	770 USA	121423 S07	V25	U2	F04
3389463	33	80.71	0.8	9780 *	NA	205 USA	121013 S07	V29	P3	F04

5984700	33	219.31	2	3356 *	NA	630 USA	141060 S07	V17	P3	F03
3522000	42	198.08	1	3928 *	NA	510 USA	38452J S07	V29	P4	F04
4427000	24	115.29	1.1	1571 *	NA	708 USA	141030 S07	V49	PG	F05
7538691	42	528.64	3.1	A8301 *	NA	519 CAN	4B1444	2 V52	Q1	F04
	56	80.8	0.5	3112 *	EU	TUR	TG842 *	V52	C7	F04
	69	384.39	0.7	1D560 *	EU	DEU	8DQ47	1 V45	BB	F04
	42	589.5	0.6	UR053 *	EU	RUS	UR053	1 V45	T4	F04
4412300	49	95.87	0.7	9400 *	NA	763 USA	141092	1 V29	CG	F04
	33	111.38	1.1	1J800 *	EU	DEU	1M150	1 V29	AX	F04
	33	46.92	0.5	624	63 EU	FRA	624	1 V29	T4	F04
	43	49.37	0.6	94518 AA	EU	GBR	94518	1 V55	AX	F04
	33	86.43	0.7	694	0 EU	SWE	694	1 V52	K6	F04
	1	141.82	0.6	392	0 EU	FRA	392	1 V29	B2	F04
	33	324.73	0.9	2R391 *	EU	DEU	1R3J0	1 V52	AX	F04
7925171	42	82.76	1	469 *	NA	334 USA	121524 S07	V29	F6	F04
	1	23.32	0.4	4711 *	EU	TUR	TG842 *	V56	C7	F04
5217000 D1		534.95	5	B1298 *	NA	416 CAN	4B1368	2 V44	AK	F04
3778100	42	291.59	2.4	3614 *	NA	914 USA	113071 S07	V29	Q1	F04
2737331	42	953.39	6.1	A7069 *	NA	604 CAN	4A7069	2 V25	P3	F04
	D8	89.43	0.5	276	0 EU	NOR	276	1 V53	C7	F04
6322060	42	214.73	1.6	B6251 *	NA	780 CAN	4B6251	1 V45	F7	F04
	1	210.49	0.5	93679 AF	EU	GBR	93679	1 V29	BV	F04
9178200	55	311.74	3.1	3952 *	NA	610 USA	116405	2 V25	PG	F04
8766464	42	398.83	0.8	3874 *	NA	203 USA	111075	2 V29	F7	F04
4983673	42	73.82	0.8	4120 *	NA	239 USA	124485	1 V25	F7	F04
2636000	82	61.92	0.8	8140 *	NA	660 USA	153538	1 V52	F7	F04
2389211	4	29.07	0.3	9581 *	NA	305 USA	124015 S07	V81	M1	F03
8899215	4	27.43	0.3	5729 *	NA	615 USA	123040 S07	V25	M1	F04
8882366	4	21.08	0.3	3338 *	NA	570 USA	113531 S07	V25	M1	F04
9316611	4	31.42	0.3	A4802 *	NA	306 CAN	4A4802	1 V29	M1	F04
4837200	42	489.12	3.7	11208 *	NA	516 USA	314474 S07	V25	P4	F04

4751133	4	36.84	0.3	9084 *	NA	631 USA	113098 S07	V17	M1	F03
3861771	4	34.3	0.3	20600 *	NA	973 USA	113064 S07	V25	M1	F04
9683806	4	30.02	0.3	1345 *	NA	215 USA	116201 S07	V81	M1	F03
7823673	4	32.46	0.3	4216 *	NA	908 USA	113058 S07	V25	M1	F04
7984791	4	29.72	0.3	4224 *	NA	804 USA	127494 S07	V25	M1	F04
4666400	4	35.73	0.3	3654 *	NA	516 USA	113083 S07	V83	M1	F03
6833553	4	27.38	0.3	1281 *	NA	610 USA	116469 S07	V25	M1	F04
8847600	4	32.24	0.3	7923 *	NA	818 USA	171043 S07	V25	M1	F04
4824456	42	353	3	4684 *	NA	260 USA	172729 S07	V29	E1	F04
3763252	4	24.4	0.3	B8204 *	NA	519 CAN	4A1096	2 V83	M1	F03
7766447	4	29.67	0.3	B8046 *	NA	519 CAN	4B8046	1 V25	M1	F04
6622561	4	24.61	0.3	4749 *	NA	765 USA	147123 S07	V25	M1	F04
2733673	4	37.21	0.3	B6090 *	NA	403 CAN	4B6090	1 V83	M1	F03
3288828	4	21.79	0.3	B3307 *	NA	506 CAN	4B3307	1 V46	M1	F05
2737331	4	35.08	0.3	A7069 *	NA	604 CAN	4A7069	1 V25	M1	F04
3254700	4	31.06	0.3	A2058 *	NA	514 CAN	4A2058	1 V17	M1	F03
5361900	4	27.63	0.3	8898 *	NA	413 USA	111062 S07	V83	M1	F03
4452420	4	31.01	0.3	4196 *	NA	952 USA	158019 S07	V46	M1	F05
2520101	4	37.6	0.3	B6060 *	NA	403 CAN	4B6060	2 V25	M1	F04
3881711	4	28.77	0.3	B8260 *	NA	905 CAN	4B8260	1 V83	M1	F03
9419800	4	28.84	0.3	9981 *	NA	216 USA	144008 S07	V25	M1	F04
8558300	42	23.93	0.3	6359 *	NA	304 USA	147486 S07	V71	M1	F07
* 4979100	42	350.55	3.1	45190 *	NA	* USA	171228 S07	V25	P3	F04
4979100	42	1098.8	3.2	2370 *	NA	330 USA	144204 S07	V25	DE	F04
* 3528000	42	401.41	3	5448 *	NA	* USA	158005 S07	V25	E1	F04
3528000	28	263.23	2.1	2406 *	NA	972 USA	172730 S07	V25	M1	F04
3431900	42	674.29	6	3278 *	NA	303 USA	171726 S07	V29	M1	F04
2813673	42	251.22	2.1	2263 *	NA	419 USA	144101 S07	V25	CH	F04
4240281	42	215.96	1.8	960 *	NA	910 USA	121224 S07	V25	ZA	F04
3626364	42	413.83	3.7	5948 *	NA	901 USA	38420K S07	V25	P4	F04
4675565	42	139.6	1.7	7661 *	NA	814 USA	116830 S07	V25	PG	F04

*	28	204.91	2.2	43672 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	Q1	F04
5361900	33	332.49	3.4	8898 *	NA		413 USA	111062 S07	V25	U2	F04
5321700	42	396.34	2.2	7705 *	NA		808 USA	172350 S07	V25	ZA	F04
7932727	42	241.5	2.6	3566 *	NA		806 USA	152101 S07	V25	U2	F04
8872311	42	419.14	4.1	341 *	NA		770 USA	18427J S07	V83	P3	F03
9689000	42	187	1.4	A2204 *	NA		450 CAN	4A2204	1 V25	Q1	F04
7380800	42	237.48	2	8696 *	NA		302 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
8365321	42	409.48	1.3	2185 *	NA		614 USA	172729 S07	V29	F6	F04
4551911	12	616.25	1.2	6658 *	NA		910 USA	121643 S07	V29	F6	F04
*	42	655.78	1.2	43659 *	NA	*	USA	351747 S07	V29	B4	F04
5658431	42	625.43	1.2	3161 *	NA		970 USA	156476 S07	V29	F6	F04
4456575	42	610.69	1.2	9968 *	NA		814 USA	148112 S07	V29	F6	F04
2654224	12	620.04	1.2	4463 *	NA		979 USA	172729 S07	V29	F6	F04
3249484	42	2040.78	13.2	B1082 *	NA		705 CAN	4B1082 S07	V29	M1	F04
4517860	42	438.73	1.1	2805 *	NA		507 USA	343617 S07	V53	MX	F04
6455450	42	498.34	1.7	9789 *	NA		928 USA	171469 S07	V29	ZA	F04
2652340	55	1510.79	4.7	9749 *	NA		631 USA	113098 S07	V29	M1	F04
2356681	12	622.76	1.2	9307 *	NA		507 USA	158696 S07	V29	F6	F04
2938900	12	628.4	1.2	8211 *	NA		225 USA	123203 S07	V29	F6	F04
6571600	42	1343.95	9.8	1331 *	NA		717 USA	141893 S07	V29	M1	F04
2632311	42	816.15	4	8153 *	NA		309 USA	141346 S07	V29	M1	F04
8393300	42	473.17	1.9	654 *	NA		281 USA	152148 S07	V52	F6	F04
3767266	42	854.59	3	A7066 *	NA		250 CAN	4A7066 S07	V44	M1	F04
9346591	42	819.88	1.2	2235 *	NA		440 USA	144605 S07	V29	U2	F04
7322353 D4		805.5	1.7	9042 *	NA		979 USA	152736 S07	V53	F6	F04
4729500	42	115.14	1	3702 *	NA		914 USA	172729 S07	V29	P3	F04
8246400	55	1187.89	6.3	B8106 *	NA		519 CAN	4B8106 S07	V53	M1	F04
2794551	55	1051.92	4.6	7467 *	NA		412 USA	144417 S07	V29	M1	F04
9322584	7	1065.04	2.1	B1705 *	NA		613 CAN	4B1705 S07	V53	Q1	F04
2813673	33	28.68	0.3	8758 *	NA		512 USA	152740 S07	V49	M1	F05
9853600	42	638.05	1.2	7444 *	NA		972 USA	152001 S07	V48	F6	F04

4671881	12	624.83	1.2	998 *	NA	919 USA	121026 S07	V45	F6	F04
6494511	42	440.34	0.8	6496 *	NA	601 USA	123359 S07	V29	ZA	F04
2377811	61	22.34	0.3	9487 *	NA	478 USA	121497 S07	V53	F6	F04
7844700	42	286.75	2.6	5524 *	NA	310 USA	116730 S07	V53	M1	F04
7944343	42	114.4	1.1	3170 *	NA	303 USA	156009 S07	V29	M1	F04
*	42	574.1	1.7	46603 *	NA	* USA	172730 S07	V29	M1	F04
9276700	55	914.97	1.5	7530 *	NA	973 USA	113450 S07	V53	PG	F04
3844242	42	1025.39	3.9	1239 *	NA	610 USA	116401 S07	V53	M1	F04
3852000	42	677.38	2	1857 *	NA	815 USA	172730 S07	V53	M1	F04
7944585	42	35.4	0.4	6004 *	NA	615 USA	351747 S07	V53	MX	F04
7482253	33	104.28	1.1	2843 *	NA	804 USA	141704 S07	V53	M1	F04
8380800	42	1108.59	1.7	4113 *	NA	973 USA	148112 S07	V29	Q1	F04
3936500	1	223.28	0.3	10148 *	NA	319 USA	363589 S07	V55	LE	F04
8558366	33	124	1.6	5679 *	NA	419 USA	148225 S07	V39	M1	F05
6651300	42	60.25	0.5	3609 *	NA	631 USA	148112	2 V25	U2	F04
6651300	42	421.78	3.5	3609 *	NA	631 USA	113096	1 V25	U2	F04
3821010	42	450.43	3.8	20657 *	NA	518 USA	113161 S07	V17	CG	F03
3243965	42	249	2.5	8124 *	NA	217 USA	153228 S07	V25	DE	F04
8323300	33	190.91	1.8	5414 *	NA	714 USA	171057	1 V55	AK	F04
9322900	33	180.14	1	7820 *	NA	925 USA	172207	2 V45	U2	F04
7753448	24	38.55	0.5	9467 *	NA	231 USA	148639	1 V55	AK	F04
9560977	42	278.64	1.3	5537 *	NA	818 USA	171031	2 V05	Q1	F07
3939331	42	111.41	0.5	7927 *	NA	909 USA	171040 S07	V48	DH	F04
3593673	42	17.67	0.2	B2597 *	NA	450 CAN	4B2597	1 V75	M1	F08
2901100 D1		359.12	3.1	84 *	NA	410 USA	127030	1 V25	M1	F04
3926900 D8		360.66	3	8305 *	NA	425 USA	174020	1 V44	M1	F04
7481400	42	110.25	1.1	1469 *	NA	858 USA	171103	1 V25	CG	F04
7566655	7	99.68	1.1	95 *	NA	410 USA	144457 S07	V29	Q1	F04
8246400	55	111.33	1.1	B8106 *	NA	519 CAN	4B8106	1 V25	Q1	F04
5343673	42	334.96	1.8	4783 *	NA	574 USA	148202	2 V45	M1	F04
5863600	1	151.75	1.2	1396 *	NA	610 USA	141704	2 V45	M1	F04

4543711	42	123.71	0.9	4465 *	NA	512 USA	152300	2 V45	M1	F04
	55	1459.3	0.5	PG012 AA	EU	POL	PG012	1 V52	NC	F04
	42	1342.98	1.2	74247 AA	EU	GBR	44781	1 V53	C7	F04
	42	38.45	1.1	UR183 *	EU	RUS	UR017	1 V79	T4	F07
7611560 X2		894.97	6.9	11056 *	NA	303 USA	156001	2 V54	AC	F04
7844700	42	155.63	1.2	5524 *	NA	310 USA	171491	1 V54	CG	F04
6725518	12	754.88	4.3	5189 *	NA	620 USA	153626 S07	V29	U2	F04
7526644	42	599.48	5.2	9007 *	NA	603 USA	111579 S07	V29	PG	F04
8845110	42	71.54	0.7	B8275 *	NA	519 CAN	4B8275	1 V53	PG	F04
3473000	42	281.64	0.4	20523 *	NA	973 USA	113508	2 V54	AC	F04
5623315	42	146.07	1.8	1983 *	NA	304 USA	116730	2 V19	CG	F03
	91	46.59	1.6	UR140 *	EU	RUS	UR140	1 V79	T4	F07
3822981 X2		90.62	1	662 *	NA	540 USA	127505	1 V29	DH	F04
7475400	46	859.18	3.6	10493 *	NA	732 USA	116569	1 V29	CG	F04
9222000	42	530.26	3.2	6938 *	NA	231 USA	148644	1 V29	DH	F04
3803251	42	409.22	1.6	5105 *	NA	816 USA	153406	1 V45	CG	F04
6751686	42	669.06	3.6	4824 *	NA	863 USA	116730	2 V29	CG	F04
7553673	42	179.53	1.4	4424 *	NA	830 USA	152143	2 V29	CG	F04
5982599	42	374.64	1.3	5898 *	NA	704 USA	121725	1 V29	CG	F04
*	42	45.3	0.3	45277 *	NA	USA	121411	2 V31	ZA	F08
3282102	1	71.14	0.4	5574 *	NA	760 USA	172730 E84	V25	ZA	F04
8386920 P3		569.25	0	3250 *	NA	323 USA	171007	1 V33	ZA	F06
*	1	46.31	0.2	45188 *	NA	USA	171228	2 V75	ZA	F08
	1	0	0	114	0 EU	DNK	114	1 V29	AP	F04
	42	96.83	1.1	81810 DA	EU	GBR	48489	1 V44	T4	F04
3544901	42	0	0	1360 *	NA	717 USA	127027	2 V29	F7	F04
	42	254.76	0.2	92902 FA	EU	GBR	74736	1 V29	T4	F04
	33	343.21	1.6	72439 W1	EU	GBR	44781	1 V53	C7	F04
	42	64.37	0.4	65308 EA	EU	GBR	65308	1 V25	AP	F04
	41	49.4	0.4	PG146 AA	EU	POL	PG146	1 V25	BB	F04
	42	51.8	0.4	430	0 EU	BEL	430	1 V25	AX	F04

	1	73.08	0.4	74247 AD	EU		GBR	97609	1 V25	BB	F04
	41	64.22	0.4	772	0 EU		FRA	772	1 V25	AX	F04
52-0516	42	482.97	0.5	30110 PI	AP	86-	CHN	30110 *	V53	Q1	F04
	*	13.04	1	21101	10 AP		CHN	11101 *	V53	TI	F04
	*	37.57	2	24021	70 AP		CHN	14021 *	V44	TH	F04
	*	33.84	1	21101	320 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
	*	32.91	1	23251	10 AP		CHN	13261 *	V25	TH	F04
-508354 D8		54.28	0.3	17480 PI	AP		17 IND	17640 *	V44	CX	F04
7460	42	19.98	0.3	13100 PI	AP		27 THA	13100 *	V44	AX	F04
30888	33	8.08	0.1	22580 PI	AP		24 AUS	28010 *	V25	YA	F04
	*	9.47	2	25091	160 AP		CHN	11091 *	V53	TI	F04
91-3403	42	341	2	30440 PI	AP	86-	CHN	30440 *	V53	NC	F04
711	42	111.26	1.7	13400 PI	AP		28 THA	13400 *	V25	BB	F04
977 06	42	1939.86	1.6	36190 PI	AP	(03	AUS	33510 *	V49	AX	F05
7460	42	210.69	1.6	13100 PI	AP		27 THA	11500 *	V52	AX	F04
-773666	42	150.7	1.6	20600 PI	AP		37 CHN	20600 *	V25	AX	F04
2-27855	42	197.97	1.3	10440 PI	AP	86-	CHN	10590 *	V52	NC	F04
39-397	42	211.26	1.6	20400 PI	AP	0-3	THA	20400 *	V44	AX	F04
923100	1	604.74	4	34640 PI	AP	02-	AUS	21680 *	V25	AX	F04
72-1118	42	148.07	1.6	30720 PI	AP	86-	CHN	30720 *	V52	AX	F04
-667991	42	194.35	1.3	50260 PI	AP		28 CHN	50530 *	V52	NC	F04
711	42	108.57	1.6	13400 PI	AP		28 THA	13400 *	V25	BB	F04
0-84558 D4		148.07	1.6	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V52	AX	F04
711	42	109.61	1.7	13400 PI	AP		28 THA	13400 *	V52	BB	F04
*	42	194.35	1.3	10610 PI	AP	*	CHN	10610 *	V52	NC	F04
32-919 V3		198.29	1.8	40200 PI	AP	0-4	THA	40200 *	V52	AX	F04
931300	42	411.39	1.9	13700 PI	AP	07-	AUS	13280 *	V52	AX	F04
222888	28	351.87	2	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V52	BB	F04
31-9984	42	0	3.2	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V52	AX	F04
31-9984	42	123.58	1.6	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V52	AX	F04
	*	10.09	1	21101	170 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04

	*	7.61	0	25091	330 AP		CHN	11091 *	V25	TH	F04
	*	11.64	1	22161	11 AP		CHN	13161 *	V75	TH	F08
	*	9.47	2	22181	180 AP		CHN	13201 *	V25	TH	F04
78-029	24	12.03	0.2	21381 PI	AP	07-	NZL	10231 *	V52	AX	F04
	*	8.69	1	21121	10 AP		CHN	11121 *	V45	TI	F04
-451111	42	147.55	1.4	50370 PI	AP		87 CHN	50370 *	V45	AX	F04
	*	106.33	4	25172	10 AP		CHN	15172 *	V45	TH	F04
-852688	42	148.86	1.5	20870 PI	AP		57 CHN	20870 *	V45	AX	F04
36888 D8		108.88	1	21810 PI	AP		24 AUS	21810 *	V45	AX	F04
	*	9	1	25091	31 AP		CHN	11091 *	V45	TH	F04
3435200 D8		28.2	0.8	21210 PI	AP		21 CHN	21210 *	V45	NC	F04
* D4		43.18	1	20570 PI	AP	*	CHN	20530 *	V45	NC	F04
19-2122	42	49.78	0.8	10660 PI	AP	86-	CHN	10660 *	V45	NC	F04
-688788	42	44.39	0.5	11350 PI	AP		53 CHN	11350 *	V45	NC	F04
0-68793	51	40.18	0.2	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.58	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
8783888 D8		23.94	1	11110 PI	AP		10 CHN	10120 *	V45	NC	F04
15-1798	42	32.83	1	10620 PI	AP	86-	CHN	10360 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
2-27855	30	33.3	1	10440 PI	AP	86-	CHN	10440 *	V45	NC	F04
31-9984	42	32.58	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.17	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
55-0325	42	24.19	1	10520 PI	AP	86-	CHN	10520 *	V45	NC	F04
-626155	42	50.73	1	10780 PI	AP		43 CHN	10780 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.62	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50630 *	V45	NC	F04
31-1111 D8		29.98	0.8	50510 PI	AP	86-	CHN	50510 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04

0-84558	D4		32.37	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
0-63938	D8		32.58	1	10170	PI	AP	86-	CHN	10170	*	V45	NC	F04
8245353		42	19.36	0.5	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
31-9984		42	32.58	1	10710	PI	AP	86-	CHN	10710	*	V45	NC	F04
8245353		42	25.96	1	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
2-27855		30	33.3	1	10440	PI	AP	86-	CHN	10440	*	V45	NC	F04
2-27855		30	33.3	1	10440	PI	AP	86-	CHN	10440	*	V45	NC	F04
79-3582		42	23.94	1	10680	PI	AP	86-	CHN	10680	*	V45	NC	F04
8245353		42	19.36	0.5	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
31-5123		17	32.36	1	10720	PI	AP	86-	CHN	10710	*	V45	NC	F04
-868858		42	32.58	1	10810	PI	AP		45 CHN	10810	*	V45	NC	F04
4-63800		42	26.15	1	10230	PI	AP	86-	CHN	10230	*	V45	NC	F04
8245353		42	19.36	0.5	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
8245353		42	19.36	0.5	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V21	NC	F02
5620022		42	27.22	0.4	11140	PI	AP		10 CHN	11140	*	V45	NC	F04
5620022		42	27.22	0.4	11140	PI	AP		10 CHN	11140	*	V45	NC	F04
Nov-14		42	26.48	0.5	10220	PI	AP	86-	CHN	10220	*	V45	NC	F04
Nov-14		42	26.23	0.5	10220	PI	AP	86-	CHN	10220	*	V45	NC	F04
-864111		42	41.04	1	10840	PI	AP		45 CHN	10810	*	V45	NC	F04
0-87710		42	33.3	1	10150	PI	AP	86-	CHN	10150	*	V45	NC	F04
*		42	40.79	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
8245353		42	25.96	1	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
-864111		42	41.04	1	10840	PI	AP		45 CHN	10840	*	V45	NC	F04
8783888	D8		23.94	1	11110	PI	AP		10 CHN	11110	*	V45	NC	F04
77-8074		42	33.8	1	10930	PI	AP	86-	CHN	10930	*	V45	NC	F04
0-68688		42	37.86	1.4	10200	PI	AP	86-	CHN	10200	*	V45	NC	F04
0-87710		42	33.55	1	10150	PI	AP	86-	CHN	10150	*	V45	NC	F04
*		42	41.04	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
32-6588		68	41.47	1	10320	PI	AP	86-	CHN	10320	*	V45	NC	F04
*		42	41.04	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
0-87710		42	33.55	1	10150	PI	AP	86-	CHN	10150	*	V45	NC	F04

-692831 D8		32.83	1	50630 PI	AP		99 CHN	50310 *	V45	NC	F04
79-2207	42	28.51	1	20160 PI	AP	86-	CHN	20160 *	V99	NC	F09
* D4		32.83	1	20570 PI	AP	*	CHN	20570 *	V45	NC	F04
Nov-28 D4		32.83	1	10670 PI	AP	86-	CHN	10670 *	V45	NC	F04
-690688 D8		32.37	1	11930 PI	AP		47 CHN	11930 *	V45	NC	F04
31-9984	42	22.28	0.2	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
-368718	42	34.3	1	50440 PI	AP		91 CHN	50440 *	V45	NC	F04
16-8026 D4		27.9	1	20370 PI	AP	86-	CHN	20370 *	V99	NC	F09
-868858	42	32.83	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
-561766	42	45.79	1	10800 PI	AP		31 CHN	10800 *	V45	NC	F04
-856333	42	38.14	1.4	11610 PI	AP		31 CHN	11610 *	V45	NC	F04
51-2068	42	25.36	0.5	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V45	NC	F04
Nov-26 D8		28.51	1	20450 PI	AP	86-	CHN	20450 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
8882999	42	38.11	1.4	50450 PI	AP		29 CHN	50450 *	V45	NC	F04
-229025	42	24.19	1	50640 PI	AP		99 CHN	50610 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.83	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
* D4	42	32.98	1	10290 PI	AP	*	CHN	10290 *	V45	NC	F04
-864111	42	41.04	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-718802 D8		33.33	1	11020 PI	AP		41 CHN	11020 *	V45	NC	F04
-726666	12	24.92	0.5	50570 PI	AP		42 CHN	50570 *	V45	NC	F04
19-2122	42	43.66	1	10660 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
8783888 D8		23.94	1	11110 PI	AP		10 CHN	11110 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.89	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
51-2068	42	25.36	0.5	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		24.19	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.83	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
716035 D8		42.47	1	10950 PI	AP		159 CHN	10950 *	V45	NC	F04
51-1595	42	32.83	1	50810 PI	AP	86-	CHN	50810 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04

-864111	42	40.79	1	10840	PI	AP		45	CHN	11870	*	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840	PI	AP		45	CHN	10840	*	V45	NC	F04
0-84558	D4	32.37	1	10110	PI	AP	86-		CHN	10110	*	V45	NC	F04
*	D4	23.94	1	10560	PI	AP	*		CHN	10560	*	V45	NC	F04
-862733	42	25.77	0.5	11720	PI	AP		53	CHN	11720	*	V45	NC	F04
-253111	D4	34.75	1	11650	PI	AP		31	CHN	11650	*	V45	NC	F04
6828899	42	32.37	1	11440	PI	AP		22	CHN	11440	*	V45	NC	F04
-658999	D4	27.33	1	10900	PI	AP		45	CHN	10900	*	V45	NC	F04
77-8074	42	33.8	1	10930	PI	AP	86-		CHN	10930	*	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720	PI	AP	86-		CHN	10720	*	V45	NC	F04
-766668	42	32.37	1	10890	PI	AP		45	CHN	10890	*	V45	NC	F04
91-6565	42	34.11	0.5	50610	PI	AP	86-		CHN	50610	*	V45	NC	F04
0-87710	42	33.08	1	10150	PI	AP	86-		CHN	10150	*	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840	PI	AP		45	CHN	10840	*	V45	NC	F04
-851111	1	32.37	1	21510	PI	AP		39	CHN	21510	*	V45	NC	F04
0-87710	42	32.09	1	10150	PI	AP	86-		CHN	10150	*	V45	NC	F04
347900	1	171.4	1.1	11180	PI	AP	07-		AUS	11180	*	V45	YA	F04
0-68688	68	37.64	1.4	10200	PI	AP	86-		CHN	10200	*	V45	NC	F04
*	42	32.36	1	10290	PI	AP	*		CHN	10110	*	V45	NC	F04
0-68793	D8	38.51	0.8	10160	PI	AP	86-		CHN	10160	*	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720	PI	AP	86-		CHN	10720	*	V45	NC	F04
-253111	D4	43.66	1	11650	PI	AP		31	CHN	11650	*	V45	NC	F04
31-5123	7	32.36	1	10720	PI	AP	86-		CHN	10720	*	V45	NC	F04
*	D4	120.88	1.5	36510	PI	AP	*		TWN	36510	*	V25	AX	F04
946600	38	17.75	0	91063	PI	AP		32	ZAF	91063	*	V25	K6	F04
0-68793	42	13	0	10160	PI	AP	86-		CHN	20570	*	V75	AX	F08
-537358	42	20.91	0.6	20880	PI	AP		51	CHN	20880	*	V75	AX	F08
51-3817	42	19.59	0.5	50330	PI	AP	86-		CHN	50360	*	V25	AX	F04
-817777	42	13	0	50470	PI	AP		91	CHN	50470	*	V25	AX	F04
55-6053	42	14.32	0.1	30140	PI	AP	86-		CHN	30140	*	V25	AX	F04
8882999	42	20.91	0.6	50450	PI	AP		29	CHN	50450	*	V25	AX	F04

59-1928	42	20.91	0.6	10540 PI	AP	86-	CHN	10560 *	V25	AX	F04
2006	33	37.22	0.2	13200 PI	AP		23 THA	13200 *	V25	AX	F04
-253111	33	13.94	0.1	11650 PI	AP		31 CHN	11650 *	V25	AX	F04
-638366	42	15.26	0.2	20760 PI	AP		52 CHN	20760 *	V25	AX	F04
64-088	30	39.29	0.4	11900 PI	AP	0-2	THA	33300 *	V25	AX	F04
-568688	42	97.46	0.7	30540 PI	AP		73 CHN	30540 *	V31	NC	F08
15-1798	42	71.39	2.2	10620 PI	AP	86-	CHN	10360 *	V25	AX	F04
-250000	42	97.46	0.7	20560 PI	AP		37 CHN	20560 *	V25	NC	F04
2-29902	33	101.77	0.7	25530 PI	AP		886 TWN	25530 *	V25	NC	F04
222888 D8		417.79	0.4	32590 PI	AP	03-	AUS	32590 *	V25	YA	F04
749444	42	507.18	2.6	32580 PI	AP	03-	AUS	32580 *	V52	AX	F04
-819999	42	54.53	1.5	51440 PI	AP		91 CHN	50490 *	V25	AX	F04
*		8.38	1	25141	81 AP		CHN	15141 *	V25	TH	F04
*		6.05	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
* D8		15.57	0.6	37298 PI	AP	*	IND	37290 *	V49	EC	F05
839024	42	109.97	1.2	90041 PI	AP		45 ZAF	90041 *	V44	K6	F04
484326	12	32.07	0.3	90203 PI	AP		41 ZAF	70010 *	V52	K6	F04
45900 D4		290.13	2.5	21550 PI	AP		29 AUS	28010 *	V44	YA	F04
-225888	7	134.13	1.1	20980 PI	AP		72 CHN	20980 *	V45	BB	F04
272168	42	22.85	0.7	90016 PI	AP		44 ZAF	90314 *	V44	K6	F04
3-66328	68	123.52	2.3	50110 PI	AP	86-	CHN	50110 *	V48	Q1	F04
590 87	1	207.22	1.5	36050 PI	AP	(03	AUS	36050 *	V45	YL	F04
*		19.56	1	25091	151 AP		CHN	13311 *	V79	TH	F07
*		53.71	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
*		27.01	2	24011	11 AP		CHN	14011 *	V79	TH	F07
*		56.97	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
*		27.01	2	24011	11 AP		CHN	14011 *	V79	TH	F07
*		8.54	1	21081	40 AP		CHN	15111 *	V79	TH	F07
7460	1	27.94	2.7	13100 PI	AP		27 THA	13100 *	V79	AX	F07
15-222 D4		57.93	1.1	21600 PI	AP	0-2	THA	21600 *	V37	AX	F08
297000	34	177.98	0.7	31060 PI	AP	03-	AUS	36490 *	V45	YA	F04

4-62924	42	34.08	0.6	90649 PI	AP		2 NAM	90649 *	V45	K6	F04
32-0046	1	15.29	0.3	11500 PI	AP	0-2	THA	11500 *	V45	AX	F04
584262 D8		62.16	0.5	42700 PI	AP	08-	AUS	42700 *	V45	YA	F04
15000 D4		67.59	0.5	51170 PI	AP		89 AUS	51170 *	V45	YA	F04
336555	42	58.2	0.5	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V45	YA	F04
-230041	42	109.44	0.4	57660 PI	AP		28 IND	57660 *	V79	EC	F07
8649999	42	491.89	0.8	18020 PI	AP	07-	AUS	18020 *	V44	YA	F04
300200	42	384.36	0.7	41050 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V49	YA	F05
2483333 D9		467.13	0.7	11050 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V39	YA	F05
-330699	42	95.9	0.8	20850 PI	AP		58 CHN	20850 *	V45	AX	F04
298200	30	417.17	0.7	36420 PI	AP	03-	AUS	36420 *	V45	YA	F04
839024	1	125.37	0.5	90041 PI	AP		45 ZAF	70010 *	V45	K6	F04
295146	1	167.73	0.5	90223 PI	AP		42 ZAF	70010 *	V49	K6	F05
404200	42	163.62	0.5	90468 PI	AP		12 ZAF	90227 *	V44	K6	F04
45900 D4		84.29	0.6	21550 PI	AP		29 AUS	22030 *	V45	AX	F04
5774111 D8		506.33	5.3	28180 PI	AP	02-	AUS	21490 *	V40	AX	F04
*		26.08	1	21101	41 AP		CHN	11101 *	V44	TH	F04
*		18.78	1	24031	50 AP		CHN	14031 *	V25	TH	F04
6636111	42	383.29	1.6	42 *	NA		301 USA	127414	1 V44	CG	F04
4542454	42	313.36	3	8556 *	NA		425 USA	174024	2 V54	CG	F04
5265501	42	84.68	0.8	5442 *	NA		714 USA	171066	2 V52	CG	F04
4983673	28	83.05	0.9	4120 *	NA		239 USA	124485	1 V19	DH	F03
D1		285.48	0.7	246	0 EU		FIN	246	1 V29	T4	F04
D1		277.07	0.6	169	0 EU		FIN	205	1 V29	T4	F04
	33	69.99	0.4	182	60 EU		BEL	182	1 V53	C7	F04
6896550	42	3001.85	2.1	4870 *	NA		561 USA	4B2425	2 V29	F7	F04
51-0344	2	14434.2	15.8	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V44	DB	F04
Nov-94	2	25.4	0.1	4288 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V44	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V53	CD	F04
19-5355	30	30.29	0.3	4252 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04

32-2365	2	30.29	0.3	4020 SZ	SA	55-	BRA	4068	0 V39	CD	F05
83-0099	33	30.29	0.3	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V49	CD	F05
11-1263	30	30.29	0.3	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V52	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
1-21112	2	47.55	0.5	5016 SZ	SA	55-	BRA	5279	0 V53	CD	F04
92-1257	2	27.49	0.3	5298 SZ	SA	55-	BRA	5066	0 V53	CD	F04
Nov-17	51	28.19	0.3	3134 SZ	SA	55-	BRA	3134	0 V39	CD	F05
9-34316	2	28.19	0.3	4251 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V53	CD	F04
11-1263	2	28.19	0.3	3288 SZ	SA	55-	BRA	4233	0 V53	CD	F04
Nov-17	2	29.96	0.3	2170 SZ	SA	55-	BRA	4237	0 V53	CD	F04
Nov-38	30	28.19	0.3	3091 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V53	CD	F04
*		88.17	1	25091	41 AP		CHN	11121 *	V45	TI	F04
2E		253.28	0	994 SZ	SA		COL	921	4 V25	CH	F04
2E		406.7	2.1	916 SZ	SA		COL	921	4 V52	CH	F04
772164	42	26.42	0.7	90152 PI	AP		35 ZAF	90427 *	V29	K6	F04
71-2937	1	247.22	0	6156 SZ	SA	55-	BRA	6156	0 V45	DB	F04
5723199	42	21.04	0.6	21850 PI	AP		25 CHN	20690 *	V75	BB	F08
32-2365	28	83.77	0.2	4020 SZ	SA	55-	BRA	4020	0 V29	K6	F04
48-2711	69	99.63	0.4	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V74	K6	F07
1-21112	28	86.57	0.2	5016 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V29	K6	F04
49-6227	28	3540.06	0.7	7193 SZ	SA	55-	BRA	7638	0 V52	DB	F04
69-2118 D7		4147.19	0.7	7152 SZ	SA	55-	BRA	5615	0 V83	DB	F03
Nov-17	42	4142.75	0.6	7198 SZ	SA	55-	BRA	7198	0 V44	DB	F04
*	42	44	0	X0G70 *	WD	*	PRY	1320	2 V25	DB	F04
8720888 D4		81.67	0.3	M1697 *	NA		915 MEX	2M1697	1 V56	AK	F04
83-1824	1	564.89	1.1	7196 SZ	SA	55-	BRA	7196	0 V25	DB	F04
*	7	64.46	0.8	K0K22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V45	U2	F04
11-1263 D8		220.74	2.5	3288 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V25	CD	F04
*	28	4.15	1	57770 PI	AP	*	IND	57770 *	V25	EC	F04
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
51-6010 D1		178.99	0.5	7629 SZ	SA	55-	BRA	7629	0 V79	DB	F07

48-6210	D8		120.38	1	2090 SZ	SA	55-	BRA	1032	0 V45	CD	F04
*		33	12.96	0.3	74 SZ	SA	*	ARG	70	1 V49	K6	F05
*	X2		49.03	0.7	177 SZ	SA	*	ARG	177	1 V79	CQ	F07
27-2987		33	386.07	0.5	6278 SZ	SA	55-	BRA	5084	0 V49	CQ	F05
Nov-93		33	400.02	1.1	3019 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V49	CQ	F05
71-3433		33	393.85	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V53	CQ	F04
61-1934	D9		386.85	0.5	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V53	CQ	F04
19-3733		1	275.25	1.3	2152 SZ	SA	55-	BRA	4146	0 V53	CQ	F04
54-2890	D1		269.78	1	1015 SZ	SA	55-	BRA	1125	0 V53	CQ	F04
*		33	120.23	0	181 SZ	SA	*	ARG	605	2 V53	CQ	F04
*		33	121.95	0.5	177 SZ	SA	*	ARG	61	1 V53	CQ	F04
2-27398		33	231.36	0.5	6271 SZ	SA	55-	BRA	6271	0 V39	CQ	F05
79-2163		33	250.49	1	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CQ	F04
48-2711		33	254.22	0.8	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V53	CQ	F04
48-6210		33	263.9	0.9	2090 SZ	SA	55-	BRA	2090	0 V53	CQ	F04
64-6121		68	10.25	0.2	7170 SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V25	DB	F04
122222		24	76.84	0.8	22140 PI	AP	02-	AUS	22140 *	V55	YL	F04
*		33	8.64	0.2	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V39	BL	F05
14-0097		33	63.36	0.9	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V31	BL	F08
2494576		42	99.76	1	3110 *	NA		970 USA	156025 S07	V29	F7	F04
5979331		42	534.83	2.3	2968 *	NA		903 USA	152440 S07	V25	F7	F04
7210837		42	210.9	1.1	2019 *	NA		513 USA	147482 S07	V29	CG	F04
5576500		42	235.55	1	4903 *	NA		305 USA	124008 S07	V29	DH	F04
4386124		42	251.58	1.5	9057 *	NA		803 USA	121277	1 V25	CG	F04
11-0904		12	89.77	0.4	4277 SZ	SA	55-	BRA	3096	0 V45	CD	F04
*		41	33.24	0	232 SZ	SA	*	ARG	232	1 V25	AK	F04
22-227		42	39.28	0.6	51300 PI	AP	0-7	THA	21600 *	V48	K6	F04
47-2557		12	1183.33	5	1260 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V45	CQ	F04
65-3111		69	194.3	0.8	5299 SZ	SA	55-	BRA	5299	0 V79	BL	F07
41-0253		46	471.34	0.3	2039 SZ	SA	55-	BRA	2039	0 V44	CH	F04
115087		28	505.62	1	1267 SZ	SA		55 BRA	3188	0 V45	CH	F04

19-5355	33	692.97	4.7	4252 SZ	SA	55-	BRA	3033	0 V44	CD	F04
85-2883	12	293.63	0.5	6024 SZ	SA	55-	BRA	6024	0 V45	CQ	F04
7-32210	33	473.9	0.3	2150 SZ	SA	55-	BRA	2150	0 V49	CH	F05
-873	46	6.13	0.2	243 SZ	SA		465 ARG	2323	1 V44	CQ	F04
19-8297	33	434.87	0.3	3177 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V49	CH	F05
Nov-49	2	8.46	0	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V71	CQ	F07
48-4616	41	31.3	0.3	2068 SZ	SA	55-	BRA	2068	0 V25	CQ	F04
54-3162	42	70.86	0.2	1023 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V31	AK	F08
54-2890	1	82.99	0.3	1015 SZ	SA	55-	BRA	1015	0 V31	AK	F08
86-1074	2	78.79	0.3	6158 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V46	AK	F05
14-4022	1	28	0.3	4246 SZ	SA	55-	BRA	4246	0 V75	BL	F08
19-4789	2	17.73	0.1	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V25	BL	F04
17-4268	33	65.32	1	3192 SZ	SA	55-	BRA	3192	0 V75	BL	F08
79-2163	1	21.29	0.2	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
81-2437	2	78.11	0.3	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V31	AK	F08
54-4411	1	69.71	0.3	1078 SZ	SA	55-	BRA	1078	0 V75	AK	F08
11-0904	33	81.44	1	4277 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V39	CQ	F05
42-3114	42	2429.4	0.3	7147 SZ	SA	55-	BRA	7641	0 V29	DB	F04
48-3811	1	2738.9	0.3	7109 SZ	SA	55-	BRA	7109	0 V18	DB	F03
Nov-73	46	2571.13	0.5	7145 SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V17	DB	F03
21-1040 D9		125.52	0.3	5005 SZ	SA	55-	BRA	7185	0 V45	DB	F04
Nov-49	33	29.08	0	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V89	BL	F05
44-4237	30	36.65	0.3	2119 SZ	SA	55-	BRA	2119	0 V56	BL	F04
Nov-49	1	33.2	0.3	4286 SZ	SA	55-	BRA	4286	0 V56	BL	F04
62-0181 D8		265.71	1.1	5094 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V52	AK	F04
61-3027	28	255.12	0.3	5293 SZ	SA	55-	BRA	5293	0 V52	BL	F04
67-1052	42	219.99	0.8	4156 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V25	AK	F04
66-4396	42	219.99	0.8	4159 SZ	SA	55-	BRA	4159	0 V25	AK	F04
51-9318	28	247.16	0.4	1246 SZ	SA	55-	BRA	2203	0 V52	CD	F04
21-5279	33	222.83	0.3	6277 SZ	SA	55-	BRA	6281	0 V25	CD	F04
34-6692	42	248.99	0.4	1296 SZ	SA	55-	BRA	1296	0 V52	CQ	F04

81-2437	33	234.24	0.4	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	CD	F04
17-2017	46	250.45	0.4	1271 SZ	SA	55-	BRA	1276	0 V25	CQ	F04
15-1026	33	220.94	0.4	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V25	CD	F04
41-0177	42	249.75	0.3	2203 SZ	SA	55-	BRA	2203	0 V25	CQ	F04
*	42	603.09	2.7	FOR14 *	WD	*	PRI	9A045 S07	V83	M1	F03
19-8297	30	86.77	1.5	3177 SZ	SA	55-	BRA	3177	0 V53	CD	F04
34-2339	2	29.38	0.3	4070 SZ	SA	55-	BRA	5249	0 V39	CD	F05
15-3221	33	51.32	1	2148 SZ	SA	55-	BRA	2148	0 V39	CD	F05
-422526	33	15.88	0.3	174 SZ	SA		26 ARG	2323	1 V39	CQ	F05
67-3152	39	32.43	0.2	7106 SZ	SA	55-	BRA	7106	0 V44	DB	F04
11-0727	12	35.93	0.7	3187 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	BL	F04
*		25.3	2	25141	320 AP		CHN	15141 *	V44	TH	F04
*		26.23	3	22151	100 AP		CHN	12151 *	V44	TH	F04
*		26.23	3	25091	160 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
*		24.37	3	21081	170 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
*		26.23	3	22151	360 AP		CHN	12151 *	V44	TH	F04
*		15.06	3	25171	170 AP		CHN	15172 *	V44	TH	F04
* X2		28.06	0.4	225 SZ	SA	*	ARG	225	1 V25	CQ	F04
Nov-37	33	30.33	0.5	1262 SZ	SA	55-	BRA	1262	0 V75	CD	F08
Nov-37	33	60.65	1	1262 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V75	CQ	F08
31-7798	1	274.33	0.5	5058 SZ	SA	55-	BRA	5058	0 V25	CD	F04
*		17.08	1	24011	11 AP		CHN	14011 *	V45	TH	F04
76-376	33	48.49	0.5	10700 PI	AP	0-3	THA	10700 *	V99	KO	F09
51-7128	63	103.43	0.3	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V44	DB	F04
64-6121	68	77.93	0	7170 SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V25	DB	F04
45-2208	42	88.21	0.2	5620 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V25	DB	F04
*	1	246.67	3.1	K0P60 *	WD	*	OMN	9B400	2 V25	U2	F04
*	33	259.95	3.1	K0K22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
* D4		259.95	3.1	K0K22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	1	235.42	1.5	K0K76 *	WD	*	SAU	9B201 E84	V83	PG	F03
*	31	208.98	1	K0T12 *	WD	*	ARE	9B203 E84	V25	PG	F04

*	63	277.26	2.5	F0R73	*	WD	*	PRI	9A062	S07	V52	M1	F04
*	1	213.58	1	K0J15	*	WD	*	QAT	9B500		2 V25	PG	F04
41-0253	31	332.13	2.2	2039	SZ	SA	55-	BRA	2034		0 V44	AK	F04
45-3797	69	362.93	2.2	2242	SZ	SA	55-	BRA	2242		0 V25	AK	F04
62-2267	D1	73.6	0.2	5296	SZ	SA	55-	BRA	5296		0 V45	AK	F04
704000	D8	46.6	0.6	90204	PI	AP		43 ZAF	70073	*	V83	K6	F03
4763658	D4	257.59	3.9	H0D96	*	WD		502 GTM	9A321		2 V79	U2	F07
*	42	274.66	0.6	K0G40	*	WD	*	KWT	9B100		2 V49	Q1	F05
*	D8	116.94	1.4	W0B34	*	WD	*	ISR	IH100		2 V45	AX	F04
*	30	113.9	1.2	W0B34	*	WD	*	ISR	IH100		2 V45	AX	F04
931300	30	20.01	0.2	13700	PI	AP	07-	AUS	13700	*	V45	K6	F04
21-1040	D8	141.16	0.2	5005	SZ	SA	55-	BRA	5005		0 V44	DB	F04
7-32120	D1	246.77	0.7	7181	SZ	SA	55-	BRA	7181		0 V45	DB	F04
*	42	220.84	0.5	37014	PI	AP	*	IND	37010	*	V75	K8	F08
*	7	5.04	0.2	244	SZ	SA	*	ARG	244		1 V39	CQ	F05
*	7	8.58	0.2	244	SZ	SA	*	ARG	601		1 V39	CQ	F05
34-8398	1	449.58	3	4173	SZ	SA	55-	BRA	4173		0 V56	CD	F04
34-2717	33	326.85	0.4	4042	SZ	SA	55-	BRA	4042		0 V39	CD	F05
81-6220	33	339.11	0.6	6112	SZ	SA	55-	BRA	6112		0 V53	CD	F04
48-2711	D8	207.95	0.9	2099	SZ	SA	55-	BRA	1133		0 V45	CD	F04
61-1934	D8	257.49	0.9	4208	SZ	SA	55-	BRA	4208		0 V45	CQ	F04
Dec-47	1	163.87	0.4	7143	SZ	SA	55-	BRA	7191		0 V25	DB	F04
1-38777	46	105.93	0.4	1044	SZ	SA	55-	BRA	1111		0 V25	CD	F04
88-1017	42	120.66	0.4	6170	SZ	SA	55-	BRA	6170		0 V25	CD	F04
Nov-93	28	102.19	0.4	3019	SZ	SA	55-	BRA	3174		0 V25	CD	F04
63-2212	X7	105.41	0.3	5121	SZ	SA	55-	BRA	5124		0 V52	CD	F04
11-0661	33	88.06	0.4	3096	SZ	SA	55-	BRA	3136		0 V25	CD	F04
7-32210	69	99.97	0.7	2150	SZ	SA	55-	BRA	59H050		0 V25	CH	F04
Dec-48	42	54.83	0.3	4292	SZ	SA	55-	BRA	59H050		0 V25	CH	F04
16-1017	46	146.75	1.6	4146	SZ	SA	55-	BRA	4146		0 V25	CH	F04
48-2391	46	57.63	0.3	1241	SZ	SA	55-	BRA	2099		0 V25	CH	F04

65-6188	28	93.65	0.4	4178 SZ	SA	55-	BRA	4178	0 V25	CD	F04
65-6188	28	83.13	0.4	4178 SZ	SA	55-	BRA	4178	0 V25	CD	F04
Nov-33	7	85.23	0.4	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V25	CD	F04
61-1934	28	98.82	0.4	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V25	CD	F04
44-0333	42	120.82	1.5	1285 SZ	SA	55-	BRA	1285	0 V25	CD	F04
51-3492	42	105.35	0.4	1120 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V25	CD	F04
61-1094	28	75.44	0.5	4185 SZ	SA	55-	BRA	4185	0 V25	CD	F04
34-2717	28	72.19	0.3	4042 SZ	SA	55-	BRA	4042	0 V25	CD	F04
21421 D8		132.55	0.7	21680 PI	AP		24 AUS	21490 *	V79	K6	F07
*	63	148.08	0.6	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V52	Q1	F04
*	1	87.5	0.5	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V21	PG	F02
3459300	42	96.5	0.8	1610 *	NA		708 USA	141065	1 V25	M1	F04
91800	42	20.88	0.2	2980 *	NA		915 USA	152212	1 V75	F6	F08
8621000	49	46.13	0.5	9685 *	NA		804 USA	127492	1 V29	U2	F04
*	42	53.67	0.4	NOC57 *	WD	*	GHA	GC102	2 V25	K6	F04
Nov-81 D8		110	2.3	5606 SZ	SA	55-	BRA	7162	0 V44	DB	F04
Nov-34	28	38.54	0.4	4244 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V83	CQ	F03
3-32612	42	45.72	0.5	1041 SZ	SA	55-	BRA	1041	0 V25	CQ	F04
83-0099	28	33.35	0.3	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V25	CQ	F04
452988 D4		153.99	0.4	41160 PI	AP		622 IDN	41160 *	V45	BB	F04
60888	33	217.45	0.4	56400 PI	AP	02-	PHL	56400 *	V44	BB	F04
80-096 D4		117.61	0.4	10800 PI	AP	0-3	THA	10800 *	V49	BB	F05
80-096	42	111.13	0.4	10800 PI	AP	0-3	THA	10800 *	V45	BB	F04
*	42	178.7	0.5	15220 PI	AP	*	TWN	25600 *	V44	NC	F04
*	1	69.17	0.5	HOE40 *	WD	*	HND	9A334	2 V44	M1	F04
*	1	65.79	0.5	ROB79 *	WD	*	USA	9A001 S07	V25	M1	F04
430011	42	47.42	0.5	90045 PI	AP		51 ZAF	90449 *	V75	K6	F08
963297	1	52.27	0.8	90530 PI	AP		53 ZAF	90530 *	V75	K6	F08
*		47.5	1	24051	80 AP		CHN	14052 *	V44	TH	F04
*		48.12	1	24011	1 AP		CHN	14011 *	V44	TH	F04
*		52.31	1	24011	11 AP		CHN	14011 *	V44	TH	F04

	*	398.32	13	21081	40 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
8-20830	1	250.1	0.4	4259 SZ	SA	55-	BRA	6291	0 V45	K6	F04
60888	28	732.17	0.5	56400 PI	AP	02-	PHL	56400 *	V83	M8	F03
*	7	30.26	0.5	173 SZ	SA	*	ARG	173	1 V45	AK	F04
*	1	44.59	0.4	107 SZ	SA	*	ARG	605	5 V45	AK	F04
5051	1	31.63	0.6	14300 PI	AP		26 THA	12900 *	V45	K6	F04
7424477	42	630.16		2 B6238 *	NA		403 CAN	4B6238	1 V25	F7	F04
4628300	42	578.54		1.7 B6210 *	NA		780 CAN	4B6210	1 V29	F7	F04
4543711	42	368.34		0.8 4465 *	NA		512 USA	152300 S07	V29	F7	F04
*	1	40.69		0.4 KOT10 *	WD	*	ARE	9B201	2 V45	Q1	F04
Nov-94	2	63.9		0.5 4288 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V44	CH	F04
*	1	60.09		0.3 F0F12 *	WD	*	DOM	9A100	2 V45	U2	F04
75-1821	39	32.8		0.2 6110 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V75	CH	F08
1-21112	39	39.33		0.2 5016 SZ	SA	55-	BRA	6275	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53		0.2 5279 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53		0.2 5279 SZ	SA	55-	BRA	5068	0 V75	CH	F08
Nov-93	39	33.83		0.1 3019 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
1-39980 D8		97.49		0.5 4236 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V45	CD	F04
Dec-44	7	81.85		0.2 3069 SZ	SA	55-	BRA	3069	0 V45	CD	F04
Nov-38 D8		48.32		0.7 3091 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V45	CQ	F04
51-3022	2	123.17		0.5 1247 SZ	SA	55-	BRA	1247	0 V45	CD	F04
82-0218	63	113		0.5 6173 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V45	CD	F04
51-7172 D8		91.29		0.2 5611 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V46	DB	F05
*		5.74		1 21101	170 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
Nov-23	2	275.03		1.3 2174 SZ	SA	55-	BRA	2174	0 V21	CD	F02
15-1026	33	1051.17		1.1 3170 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V53	AK	F04
54-4555	33	1058.6		1.1 1249 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V49	AK	F05
*	55	264.83		2.4 61 SZ	SA	*	ARG	61	1 V53	AK	F04
*	X2	194.98		1.1 70 SZ	SA	*	ARG	70	1 V53	AK	F04
92-1256	33	217.06		0.9 5066 SZ	SA	55-	BRA	5066	0 V53	CD	F04
81-1297	33	1118.67		0.4 7131 SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V44	DB	F04

862222	1	68.8	0.2	23440 PI	AP	02-	AUS	21600 *	V25	K6	F04
977 06	42	60.14	0.2	36190 PI	AP	(03	AUS	36190 *	V25	K6	F04
881233	41	60.6	0.2	33440 PI	AP	03-	AUS	41050 *	V75	K6	F08
772566	1	68.8	0.2	24980 PI	AP	02-	AUS	24980 *	V25	K6	F04
63155	42	65.74	0.1	31410 PI	AP		38 AUS	32580 *	V07	K6	F08
21155	42	73.92	0.2	13420 PI	AP		74 AUS	13420 *	V75	K6	F08
2483333	1	74.69	0.2	11050 PI	AP	07-	AUS	11050 *	V25	K6	F04
08-279	1	116.49	0.2	20171 PI	AP	07-	NZL	20171 *	V75	K6	F08
91777	1	67.33	0.2	12030 PI	AP	07-	AUS	12030 *	V75	K6	F08
690333	42	58.07	0.2	14530 PI	AP	07-	AUS	14530 *	V75	K6	F08
269999	42	64.12	0.2	41180 PI	AP	08-	AUS	41180 *	V07	K6	F08
6277999 D4		73.97	0.2	15370 PI	AP	02-	AUS	15470 *	V25	K6	F04
173888	42	67.36	0.2	35980 PI	AP	03-	AUS	35980 *	V25	K6	F04
122222	1	64.01	0.2	22140 PI	AP	02-	AUS	22140 *	V75	K6	F08
563045	1	0	0.4	42550 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
821477	41	74.57	0.2	34600 PI	AP	03-	AUS	34600 *	V25	K6	F04
582777 D4		65.62	0.2	15490 PI	AP	07-	AUS	15490 *	V25	K6	F04
750500	42	79.24	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
63490	12	74	0.2	13680 PI	AP		130 AUS	13680 *	V75	K6	F08
393200 D4		67.75	0.2	23360 PI	AP	02-	AUS	23360 *	V75	K6	F08
923100	69	58.38	0.2	34640 PI	AP	02-	AUS	34640 *	V75	K6	F08
1000	1	61.64	0.2	11300 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V75	K6	F08
750500	42	79.24	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V75	K6	F08
36888	30	61.64	0.2	21810 PI	AP		24 AUS	36190 *	V25	K6	F04
393200 D4		67.75	0.2	23360 PI	AP	02-	AUS	21600 *	V25	K6	F04
750500 D4		79.24	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V25	K6	F04
42-3114	1	78.8	0.8	7147 SZ	SA	55-	BRA	7147	0 V53	DB	F04
92-1258	46	51.82	0.2	7137 SZ	SA	55-	BRA	7137	0 V25	DB	F04
62-0181	46	49.9	1	7102 SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V25	DB	F04
-270481	42	599.07	1.6	57880 PI	AP		26 IND	57880 *	V44	EC	F04
*		96.55	2	23311	30 AP		CHN	13311 *	V25	TH	F04

	*	149.95	2	24011	11 AP		CHN	14011 *	V40	TH	F04
	*	96.55	2	22151	100 AP		CHN	12151 *	V25	TH	F04
484326	46	12.21	0.3	90203 PI	AP		41 ZAF	90203 *	V77	EC	F08
45-2208	33	64.04	0.4	2034 SZ	SA	55-	BRA	2242	0 V31	BL	F08
11-0334	33	53.08	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	3042	0 V25	BL	F04
83-0099	33	41.97	0	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V75	BL	F08
86-1074	2	74.63	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V46	BL	F05
71-1022	33	55.04	0.2	4256 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
Nov-34	1	73.47	0.7	4244 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V31	BL	F08
11-1263	33	89.7	0.9	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	BL	F04
84-4212	1	41.97	0	6160 SZ	SA	55-	BRA	6160	0 V31	BL	F08
16-2091	1	61.57	0.3	6291 SZ	SA	55-	BRA	6291	0 V75	BL	F08
Nov-33	63	57.37	0.3	1273 SZ	SA	55-	BRA	3091	0 V25	BL	F04
Nov-93	1	57.65	0.4	3188 SZ	SA	55-	BRA	4237	0 V39	BL	F05
11-0334	33	53.4	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	3042	0 V73	BL	F07
Nov-49	2	41.97	0	3028 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V75	BL	F08
31-0094	33	55.04	0.2	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V07	BL	F08
83-0099	63	93.3	1	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V74	BL	F07
21-3836	33	55.04	0.2	6272 SZ	SA	55-	BRA	5179	0 V75	BL	F08
77-6129	1	47.43	0.1	4176 SZ	SA	55-	BRA	4176	0 V75	BL	F08
71-3403	33	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
31-1228	33	50.37	0.2	4040 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V07	BL	F08
77-4258	33	81.16	0.6	6145 SZ	SA	55-	BRA	6145	0 V75	BL	F08
16-1025	1	67.63	0.5	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V31	BL	F08
71-3433	33	74.63	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V75	BL	F08
82-0091	1	54.57	0.3	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	BL	F08
71-3433	33	40.55	0	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V75	BL	F08
48-2711	33	61.57	0.3	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V75	BL	F08
71-3433	33	74.63	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	4176	0 V75	BL	F08
14-2333	33	97.53	0.9	4153 SZ	SA	55-	BRA	4153	0 V75	BL	F08
13-3897	1	71.4	1	4284 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V75	BL	F08

67-1052	2	82.5	1.3	4156 SZ	SA	55-	BRA	4156	0 V75	BL	F08
86-1074	2	64.4	0.5	6158 SZ	SA	55-	BRA	6158	0 V31	BL	F08
71-3433	69	71.4	0.5	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V75	BL	F08
3471234	69	20.56	0.2	8081 *	NA		540 USA	127494	2 V29	Q1	F04
5384044	42	516.35	1.4	A6017 *	NA		780 CAN	4A6017	1 V29	F7	F04
2867746	42	246.62	1.6	1426 *	NA		570 USA	116575 S07	V25	F7	F04
17-1229	55	67.51	0.3	7104 SZ	SA	55-	BRA	7104	0 V44	DB	F04
-796 D4		189.21	0.2	41110 PI	AP		622 IDN	41110 *	V07	M8	F08
*	41	100.97	1	B0B76 *	WD	*	GUM	9D160 S07	V29	U2	F04
643211	7	34.85	1	90226 PI	AP		43 ZAF	70010 *	V52	K6	F04
*	63	109.25	0.6	18470 PI	AP	*	IND	18470 *	V25	EC	F04
67-3152	1	1800.99	2	7106 SZ	SA	55-	BRA	7106	0 V45	DB	F04
	1	300.24	1	PG037 AA	EU		POL	PG000	1 V48	K6	F04
4543711 D8		350.59	1.5	4465 *	NA		512 USA	152300	1 V48	F6	F04
2345678	33	146.19	1.5	8739 *	NA		985 USA	116730 E84	V89	U2	F05
5330425	42	18.1	0.2	4809 *	NA		863 USA	124408	2 V49	U2	F05
9178200	7	20.11	0.2	3952 *	NA		610 USA	116405	2 V49	U2	F05
4729500	42	115.13	1	3702 *	NA		914 USA	113073	1 V49	U2	F05
4578135	7	289.25	3.3	8034 *	NA		618 USA	123179	2 V39	U2	F05
*	42	71.21	0.6	2258 *	NA	*	USA	172208	1 V44	CG	F04
6493673	42	65.02	0.6	5563 *	NA		310 USA	171015	1 V44	CG	F04
2656000	1	158.8	0.4	6098 *	NA		408 USA	172039 E84	V89	U2	F05
*	63	93.75	0.3	M1511 *	NA	*	MEX	2M1511	2 V44	CH	F04
4480940	42	307.75	2	6293 *	NA		609 USA	172729	2 V39	U2	F05
8572300	7	230.04	2.5	B3278 *	NA		506 CAN	4B3278	1 V39	CG	F05
*	1	91.69	0.3	M1413 *	NA	*	MEX	2M1606	2 V39	CH	F05
4647777	7	126.5	1.2	5466 *	NA		619 USA	171080	2 V56	CG	F04
7782751	42	55.32	0.7	A2001 *	NA		819 CAN	4A2001	1 V39	AK	F05
3254700	7	196.73	1.9	A2058 *	NA		514 CAN	4A2058	2 V56	F6	F04
2983900 C2		146.07	0.6	7846 *	NA		623 USA	171182	2 V44	U2	F04
*	1	91.39	0.3	M1413 *	NA	*	MEX	2M1413	2 V47	CH	F04

9380444	42	130.98	0.5	6975 *	NA	972 USA	152011	2 V39	U2	F05
7767600	42	254.77	2.6	2934 *	NA	586 USA	148010	1 V45	CG	F04
5473552	42	117.68	1.2	7441 *	NA	724 USA	144420	2 V49	AK	F05
7770000	42	98.18	0.6	137 *	NA	703 USA	172630	2 V21	P3	F02
2587200	33	132.61	0.7	3635 *	NA	718 USA	113011	2 V39	Q1	F05
*	33	38.35	0.6	45327 *	NA	USA	171726 E84	V52	PG	F04
8998300	42	90.4	0.3	7796 *	NA	831 USA	172409	1 V56	AK	F04
7988834	42	115.04	1.2	3608 *	NA	518 USA	113498	1 V39	AK	F05
7855500	42	307.96	3.5	9595 *	NA	724 USA	144436	1 V56	AK	F04
3757500	7	275.19	0.8	10063 *	NA	602 USA	354301	1 V86	B4	F02
2838521	33	129.14	1.1	7059 *	NA	704 USA	121660	1 V45	U2	F04
2708210	42	940.24	6.8	A1096 *	NA	905 CAN	4B198N	2 V40	M1	F04
2426415	42	58.81	0.6	2459 *	NA	972 USA	152014	1 V87	U2	F02
7743673	43	24.13	0.3	7926 *	NA	860 USA	111404 S07	V53	CH	F04
6263666	7	23.76	0.3	871 *	NA	843 USA	121239 S07	V53	M1	F04
7459081	42	47.59	0.5	7357 *	NA	330 USA	144206 S07	V53	B3	F04
3522000	61	250.26	1	3928 *	NA	510 USA	172018 S07	V53	DH	F04
3410101	12	32.46	0.4	6856 *	NA	918 USA	152400 S07	V53	ZA	F04
2823000	42	902.94	0.6	8473 *	NA	423 USA	346235 S07	V39	MX	F05
4227200	7	45.47	0.5	8373 *	NA	713 USA	152131 S07	V53	F6	F04
6542122	33	90.28	0.9	8294 *	NA	618 USA	153138 S07	V53	E1	F04
5054898	7	45.67	0.5	5677 *	NA	888 USA	123196 S07	V53	ZA	F04
3355000	7	49	0.5	2441 *	NA	972 USA	152406 S07	V39	ZA	F05
6844520	7	69.87	0.8	9366 *	NA	715 USA	158424 S07	V53	M1	F04
2290510	7	31.86	0.3	9575 *	NA	815 USA	141489 S07	V39	AK	F05
9352400	7	56.8	0.5	6995 *	NA	201 USA	113145 S07	V53	ZA	F04
3422151	49	94.66	1	8568 *	NA	541 USA	59E902 S07	V53	U2	F04
8555383	42	17.13	0.2	892 *	NA	864 USA	152054 S07	V49	ZA	F05
5495581	61	499.29	0.7	1086 *	NA	843 USA	172730 S07	V53	M1	F04
5497633	7	57.58	0.5	B2403 *	NA	418 CAN	4B2403	1 V53	M1	F04
8374311	42	168.48	0.5	5065 *	NA	913 USA	153410 S07	V53	M1	F04

8632800	42	45.74	0.5	10754 *	NA	614 USA	346400 S07	V39	LE	F05
7214464	33	609.35	0.6	1998 *	NA	513 USA	147451 S07	V53	ZA	F04
2911998	7	39.21	0.4	4352 *	NA	845 USA	113507 S07	V53	PG	F04
2591981	7	85.26	1	4664 *	NA	574 USA	148084 S07	V53	ZA	F04
4437000	42	162.43	0.3	9497 *	NA	954 USA	124014 S07	V53	M1	F04
6135000	7	43.63	0.5	6309 *	NA	334 USA	121401 S07	V53	ZA	F04
4481661	42	44.15	0.5	5702 *	NA	502 USA	147017 S07	V53	ZA	F04
8772800	7	27.4	0.3	17 *	NA	410 USA	127419 S07	V53	ZA	F04
6163673	7	174.9	2	7990 *	NA	405 USA	152509 S07	V53	ZA	F04
2781151	12	23.13	0.3	272 *	NA	706 USA	124461 S07	V53	AK	F04
4667220	33	34.84	0.3	8001 *	NA	618 USA	153104 S07	V74	AK	F07
4911110	12	63.23	0.6	B2369 *	NA	450 CAN	4B2369	1 V53	ZA	F04
7245921	33	18.12	0.2	905 *	NA	336 USA	121742 S07	V53	ZA	F04
3825555	33	0	0	4357 *	NA	901 USA	127002 S07	V53	ZA	F04
4437000	33	84.19	0.9	9497 *	NA	954 USA	124014 S07	V53	U2	F04
8453671	33	37.01	0.4	6096 *	NA	605 USA	158500 S07	V53	PG	F04
8950600	7	58.26	0.5	8189 *	NA	314 USA	153049 S07	V53	F6	F04
9686461	7	92.55	1.1	8242 *	NA	979 USA	152744 S07	V53	ZA	F04
9419800	6	716.02	1.8	9981 *	NA	216 USA	144008	1 V53	ZA	F04
3494949	33	18.14	0.2	4544 *	NA	210 USA	152057	2 V53	ZA	F04
6887760	42	21.76	0.2	5409 *	NA	805 USA	174622	2 V53	F7	F04
7376151 D4		81.98	0.4	5395 *	NA	951 USA	171151	1 V74	CG	F07
4575858	33	294.35	2.3	7888 *	NA	831 USA	172426	1 V44	AK	F04
3292120	42	107.73	1.2	1940 *	NA	606 USA	147302	2 V45	DE	F04
4628300	42	177.65	1.3	B6210 *	NA	780 CAN	4B6210	1 V45	M1	F04
2658187 D1		116.49	0.9	2732 *	NA	517 USA	148556	1 V48	M1	F04
7822400	42	147.57	1.3	807 *	NA	734 USA	148047 E83	V79	M1	F07
2912800	42	251.34	1.6	A6040 *	NA	403 CAN	4A6040	1 V45	M1	F04
8731626 D8		132.84	0.9	B8333 *	NA	905 CAN	4B1289	2 V45	M1	F04
9221535	24	108.98	0.7	7862 *	NA	916 USA	172202	1 V45	F6	F04
4373291	42	112.95	0.9	9171 *	NA	507 USA	158548	1 V45	AK	F04

*	D1	95.73	0.9	45303 *	NA	*	USA	171726	2	V45	M1	F04	
*	D8	194.61	0.9	13422 *	NA	*	USA	113241	1	V45	AK	F04	
	3459300	42	254.89	1.9	1610 *	NA	708 USA	171725	2	V45	M1	F04	
	7285558	42	173.75	0.9	A8320 *	NA	705 CAN	4A8320	1	V45	M1	F04	
	8374311	42	85.07	0.9	5065 *	NA	913 USA	153410	1	V45	M1	F04	
	8737193 D8		115.37	0.9	7251 *	NA	207 USA	111607	1	V45	M1	F04	
	7820881	33	115.87	1	5238 *	NA	913 USA	147016	2	V79	Y1	F07	
	5261188 D4		47.58	0.4	M2453 *	NA	913 MEX	2M2453	1	V45	AK	F04	
	7944343	12	93.6	0.9	3170 *	NA	303 USA	156009	1	V79	PG	F07	
	8363100	33	236.05	1.9	20350 *	NA	520 USA	312729	2	V45	P4	F04	
	6821100	42	192.28	0.9	1741 *	NA	863 USA	124476	1	V45	F6	F04	
	8883320	33	160.75	1.2	2198 *	NA	614 USA	147035	2	V79	E1	F07	
	8682330	42	555.01	5.4	A7072 *	NA	250 CAN	4A7072	1	V45	M1	F04	
	8542222	42	153.75	1.1	224 *	NA	205 USA	116830	2	V45	M1	F04	
	9434300	33	116.25	1	20616 *	NA	518 USA	113083	2	V45	U2	F04	
*		7	111.37	1.1	45322 *	NA	*	USA	171726	2	V45	U2	F04
	6674434	42	165.12	1.6	5322 *	NA	540 USA	127595	2	V45	U2	F04	
	2463600	7	19.04	0.2	5914 *	NA	608 USA	141102	1	V79	F6	F07	
	5940413	1	123.8	0.7	65099 *	NA	888 USA	18410K	2	V45	P3	F04	
	3764911	24	213.8	2.6	7279 *	NA	806 USA	152251	2	V79	U2	F07	
*	D4	55.77	0.4	47540 *	NA	*	USA	171171 S07		V53	E1	F04	
	7822261 D8		578.23	4.3	B4016 *	NA	306 CAN	4B4016	1	V53	M1	F04	
	3748131	33	19.41	0.3	7612 *	NA	570 USA	116460	1	V53	ZA	F04	
*		12	185.24	1.4	B2425 *	NA	*	CAN	4B2425	1	V53	Q1	F04
	2559010	33	19.48	0.2	3812 *	NA	262 USA	141323	1	V53	M1	F04	
	7851900	42	24.62	0.2	8299 *	NA	208 USA	156580	2	V39	DE	F05	
	8851680	42	314.48	0.7	12233 *	NA	504 USA	127636	2	V53	M1	F04	
	5425781	42	265.72	0.5	6360 *	NA	262 USA	141343	1	V53	M1	F04	
	7212600	42	159.3	1.6	2771 *	NA	734 USA	148426	2	V48	CG	F04	
	D8	375.07	1.7	1AQ90 *	EU		DEU	1AQ90	1	V45	HA	F04	
	1	386.69	2.8	17430	0 EU		ESP	17430	1	V45	BV	F04	

	D8		320.77	1.8	92631 CA	EU	GBR	92631	1 V29	AX	F04
	9459900 D1		434.36	1.6	869 *	NA	760 USA	171079	1 V45	AK	F04
	7381800	53	152.91	0.7	7934 *	NA	408 USA	172033	1 V45	AK	F04
	2294400	42	49.17	0.5	5100 *	NA	816 USA	153118	1 V79	PG	F07
	9565511	33	393.18	2.5	6069 *	NA	616 USA	148072	2 V39	U2	F05
	6830220	7	564.67	6.4	1970 *	NA	513 USA	147016	1 V39	U2	F05
	2448511 D1		999.2	3.7	7489 *	NA	806 USA	152633	1 V45	F7	F04
*		42	20.25	0.2	10214 *	NA	USA	148544	2 V79	M1	F07
	7925171 D1		107.59	1.3	469 *	NA	334 USA	141704 E84	V45	M1	F04
*		42	39.33	0.4	6799 *	NA	USA	158017	2 V45	M1	F04
	3242553 D8		427.18	1.8	417 *	NA	205 USA	121011	1 V45	AK	F04
	5634000	42	942.55	3.3	5790 *	NA	801 USA	156025	1 V45	U2	F04
	3442200 D8		1148.72	3.7	20443 *	NA	928 USA	148217	2 V45	F7	F04
	4713673 D4		426.92	1.2	1466 *	NA	812 USA	147231	1 V45	CH	F04
	5415586	42	57.63	0.4	1972 *	NA	513 USA	147002	1 V45	U2	F04
	9363673	42	1674.73	16.4	4845 *	NA	239 USA	124480	1 V45	M1	F04
	3577533	1	508.49	2.2	8415 *	NA	641 USA	158626	2 V45	PG	F04
	2794551	82	78.62	0.9	7467 *	NA	412 USA	144021	1 V44	DH	F04
	5329550	42	126.69		1 B6086 *	NA	780 CAN	4B6086	1 V79	F6	F07
	2373040	42	36.04	0.4	6864 *	NA	580 USA	121204	2 V45	F7	F04
	6811300	82	509.04	0	796 *	NA	401 USA	111023	1 V45	M1	F04
	6440211 D1		441.91	2.1	359 *	NA	310 USA	171018	1 V45	Q1	F04
*		42	256.31	1.5	44430 *	NA	USA	172350 E84	V45	ZA	F04
	5742600	82	36.34	0.4	7130 *	NA	402 USA	153022	2 V45	Q1	F04
	2722772	42	251.42	2.8	3658 *	NA	203 USA	116088	2 V52	DE	F04
	2472132	1	417.02	1.6	6759 *	NA	252 USA	121647	1 V45	AK	F04
*		D1	703.95	3.5	44228 *	NA	USA	171726	2 V45	M1	F04
	2527255	1	94.66	1	9746 *	NA	315 USA	113431	1 V48	E1	F04
	4511588	42	705.93	2.9	9158 *	NA	310 USA	116730 E84	V45	M1	F04
	4511588	42	769.75	3.3	9158 *	NA	310 USA	116730 E84	V45	M1	F04
	3632870	42	539.93	2.7	1209 *	NA	610 USA	116402	1 V45	DE	F04

5871221	82	189.94	2	8316 *	NA	406 USA	174622	1	V45	M1	F04
4473380	42	712.82	3.1	8660 *	NA	386 USA	124418	1	V45	PG	F04
3626900	42	110.67	0.8	B6229 *	NA	403 CAN	4B6229	2	V79	U2	F07
8691402	12	671.64	2.8	B8070 *	NA	705 CAN	4B8070	1	V45	F6	F04
5825361 D1		464.86	2.2	2596 *	NA	254 USA	152461	1	V45	PG	F04
4691801	7	176.93	1.5	3297 *	NA	303 USA	152788	2	V45	M1	F04
4741234	42	393.43	1.8	2709 *	NA	248 USA	148030	2	V45	ZA	F04
* D4		0	0	M2514 *	NA	* MEX	2M2514	1	V45	AK	F04
6273151 D8		387.93	1.2	7644 *	NA	724 USA	144509	1	V45	AK	F04
9884153	42	32.46	0.4	3479 *	NA	319 USA	141761	1	V45	U2	F04
4531100 D1		844.95	1.8	2745 *	NA	734 USA	113454	2	V45	ZA	F04
* 42		415.62	2	45334 *	NA	* USA	354790	2	V45	LE	F04
9313300	33	106.06	0.9	6947 *	NA	281 USA	152029	1	V45	M1	F04
8499000	42	165.3	1.4	4716 *	NA	317 USA	147034	1	V45	U2	F04
9459900 D1		41.02	0.4	869 *	NA	760 USA	171079	1	V45	AK	F04
D8		71.86	0.7	74247 AA	EU	GBR	74247	1	V45	AX	F04
* 42		122.03	0.2	45473 *	NA	* USA	171726	2	V45	U2	F04
5713673	33	25.78	0.2	1125 *	NA	843 USA	121290	1	V45	U2	F04
	33	118.5	1.1	71499 W1	EU	GBR	64509	1	V45	T4	F04
3823919	24	103.4	0.6	3501 *	NA	563 USA	141700	1	V45	F6	F04
4361430 D8		176.8	1.7	B8207 *	NA	519 CAN	4B8207	1	V45	F7	F04
8443273 D8		271.75	1.5	A1059 *	NA	905 CAN	4B1091 E84	V45	U2	F04	
2341502	33	139.44	1.1	2683 *	NA	812 USA	172729	2	V45	F6	F04
6848791 D8		117.6	1	B8375 *	NA	905 CAN	4B8375 E84	V45	Q1	F04	
5222040 D4		467.01	3.7	9790 *	NA	812 USA	147614	1	V45	U2	F04
8213200	42	201.54	1.5	7488 *	NA	480 USA	172729	2	V45	U2	F04
* 12		58.56	0.7	M2525 *	NA	* MEX	2M2497	2	V45	M1	F04
9857171 D8		139.78	1.1	1626 *	NA	207 USA	172729	2	V45	F6	F04
* 7		142.29	0.6	45312 *	NA	* USA	171726	2	V45	Q1	F04
6252200	33	16.53	0.7	M1468 *	NA	915 MEX	2M1493	2	V45	M1	F04
2765300	33	80.77	0.6	8619 *	NA	907 USA	174548	2	V45	CH	F04

6859211	33	63.81	0.4	5319 *	NA	316 USA	153201	1 V45	F6	F04
5851601	42	517.99	3.7	4513 *	NA	956 USA	152758	1 V79	U2	F07
7692300 D4		754.9	3.9	7713 *	NA	707 USA	172448	1 V79	U2	F07
6497531 D4		394.19	3.7	6306 *	NA	910 USA	121771	1 V45	U2	F04
5649210 D1		216.32	1.4	7908 *	NA	808 USA	172204	1 V45	U2	F04
8922600 D4		614.74	3.7	8199 *	NA	314 USA	153080 E84	V44	U2	F04
3786000	7	139.36	1	9441 *	NA	612 USA	121004	2 V45	F6	F04
2532211	33	157.1	1.4	A6050 *	NA	403 CAN	4B6229	2 V45	U2	F04
* D8		72	1	43001 *	NA	* USA	158653	2 V45	Y1	F04
6770700 D4		633.14	3.9	7815 *	NA	770 USA	121002 E84	V44	U2	F04
8224401	33	88.31	0.4	5539 *	NA	909 USA	172448	1 V45	U2	F04
6572566 D4		536.61	3.9	2704 *	NA	903 USA	152443	1 V25	U2	F04
9354571 D4		456.91	3.7	1262 *	NA	419 USA	144494	2 V45	U2	F04
5333313 D8		117.09	0.8	9534 *	NA	530 USA	172436	2 V45	U2	F04
	1	235.25	1.5	1V100 *	EU	DEU	1V100	1 V45	HA	F04
2306520	42	66.84	0.7	8288 *	NA	920 USA	141380	2 V45	PG	F04
* D8	33	228.9	1.8	2317 *	NA	* USA	158417	2 V45	U2	F04
* D8	33	205.44	1.8	2317 *	NA	* USA	158476	1 V45	U2	F04
8906100	42	136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
2910300	24	7282.33	15.5	4501 *	NA	313 USA	148044	1 V44	M1	F04
4922340 D8		173.79	1.1	9360 *	NA	952 USA	158620	2 V45	U2	F04
4922340 D8		163.75	1	9360 *	NA	952 USA	158620	2 V45	U2	F04
5682182 D8		155.47	1	9754 *	NA	715 USA	158426 E84	V45	U2	F04
7431508 D8		233.86	1.5	4125 *	NA	314 USA	153792 E84	V45	U2	F04
2983673 D8		18.3	0.2	2883 *	NA	715 USA	141170	1 V44	M1	F04
2923600	42	459.3	2.8	20337 *	NA	520 USA	171475	2 V45	ZA	F04
4220000 D1		158.25	1.1	1429 *	NA	715 USA	141169	1 V45	F6	F04
2535445	33	76.61	0.9	B2411 *	NA	418 CAN	4B2411	1 V45	ZA	F04
9873697 D8		173.32	1	9568 *	NA	515 USA	153744	1 V45	U2	F04
4596800	1	93.05	0.8	1597 *	NA	949 USA	171074	1 V44	U2	F04
6263666	24	106.37	0.9	871 *	NA	843 USA	172730	2 V45	E1	F04

8342056	7	78.69	0.6	9956 *	NA	715 USA	158407	1 V45	F6	F04
7745063	42	82.83	0.9	20318 *	NA	928 USA	152529	2 V45	F7	F04
7372310	42	36.59	0.4	B8325 *	NA	705 CAN	4B8325	1 V53	F6	F04
2910300	24	49.35	0.5	4501 *	NA	313 USA	148044	2 V45	M1	F04
5682122	33	114.7	0.8	8680 *	NA	360 USA	174540	2 V45	F6	F04
8924286 D8		162.8	1.1	7715 *	NA	415 USA	172035	1 V45	AK	F04
3821010	24	58.11	0.4	20657 *	NA	518 USA	113161	1 V45	AK	F04
6339010	33	60.16	0.5	8452 *	NA	651 USA	158105	2 V87	E1	F02
*	7	92.3	0.7	45317 *	NA	USA	171726	2 V45	B3	F04
5361900	33	43.18	0.2	8898 *	NA	413 USA	127016	2 V45	M1	F04
7222500 D8		99.39	0.6	20651 *	NA	908 USA	116830	2 V45	PG	F04
2536771	33	133.6	1.2	4790 *	NA	386 USA	124461	1 V45	P3	F04
2244550	1	73.28	0.7	1306 *	NA	215 USA	116017	1 V25	CG	F04
4733673	42	93.44	0.4	20403 *	NA	505 USA	156302	2 V45	U2	F04
6732300	1	134.59	0.9	9452 *	NA	703 USA	127463	2 V45	M1	F04
3683673	33	95.55	1.4	B3204 *	NA	902 CAN	4B3204	1 V45	PG	F04
7924100	33	123.02	1	2676 *	NA	586 USA	148003	2 V79	U2	F07
9522261 D1		185.14	1.6	10188 *	NA	770 USA	312729	2 V87	P4	F02
4523900	24	110.11	0.9	8988 *	NA	978 USA	111469	2 V79	M1	F07
2263632	12	82.96	0.8	6086 *	NA	662 USA	123485	1 V45	F6	F04
9353106	12	100.54	0.9	20007 *	NA	217 USA	116088	2 V45	M1	F04
6770700	42	128.79	1.1	7815 *	NA	770 USA	172730	2 V45	E1	F04
4357609	12	139.91	1.4	B8169 *	NA	705 CAN	4B8169	1 V45	M1	F04
2661680 D1		126.01	1.1	3176 *	NA	307 USA	156402	1 V45	U2	F04
3599689 D8		167.25	1.4	2677 *	NA	626 USA	171063	1 V45	U2	F04
5653900	33	57.48	0.6	2737 *	NA	313 USA	148027	1 V79	U2	F07
4264126	24	117.54	1.1	3423 *	NA	402 USA	153507	1 V45	U2	F04
8363783	33	15.15	0.2	A2065 *	NA	450 CAN	4A2065	1 V39	Q1	F05
6762200	33	39.33	0.4	2967 *	NA	734 USA	148022 S07	V39	M1	F05
9324060	33	50.04	0.5	7997 *	NA	770 USA	121441 S07	V39	DE	F05
*	33	81.74	0.5	45287 *	NA	USA	171726 E84	V39	M1	F05

*	7	6.24	0.1	44063 *	NA	*	USA	172360 E84	V39	Q1	F05
8849261	42	227.37	0.2	7852 *	NA		909 USA	171237	2 V53	U2	F04
5324733 D1		412.98	1.7	8131 *	NA		618 USA	363220 S07	V53	LE	F04
3322145	42	289.5	0.5	8686 *	NA		337 USA	322641 S07	V29	LE	F04
4511040	33	41.73	0.4	B1218 *	NA		905 CAN	4B1218	2 V39	F6	F05
	42	946.57	2.2	1J300 *	EU		DEU	1J520	1 V83	AP	F03
	30	905.35	2.2	1R600 *	EU		DEU	1J520	1 V53	AP	F04
	42	807.84	2.3	94945 AA	EU		GBR	97609	1 V29	AP	F04
4489400	7	69.84	0.4	7463 *	NA		859 USA	127636	2 V45	E1	F04
7273673	82	111.6	1.1	9528 *	NA		218 USA	158434	1 V25	DE	F04
6660711	42	45.99	0.5	2208 *	NA		330 USA	144209	1 V46	CG	F05
8923555	82	43.88	0.5	2574 *	NA		903 USA	152507	1 V46	Q1	F05
3346000	82	120.84	1.5	4390 *	NA		509 USA	174439	2 V46	CG	F05
3459300	42	105.36	1	1610 *	NA		708 USA	141065	1 V25	M1	F04
3643673	82	20.47	0.2	509 *	NA		678 USA	121022	1 V25	DE	F04
4661164	42	31.92	0.4	8434 *	NA		440 USA	144096	2 V45	AK	F04
5653900	82	148.31	1.5	2737 *	NA		313 USA	148027	1 V45	M1	F04
7933211	42	47.83	0.5	9169 *	NA		909 USA	171156	2 V45	CH	F04
7957371	82	117.68	1.5	4735 *	NA		352 USA	124546	1 V46	CG	F05
4380490	82	32.35	0.3	9054 *	NA		781 USA	111050	1 V53	E1	F04
*	42	64.04	0.7	10398 *	NA	*	USA	148077 RAV	V45	M1	F04
5375614	82	92.11	1	B8090 *	NA		519 CAN	4B8090	2 V46	M1	F05
2244550	82	30.4	0.3	1306 *	NA		215 USA	116017	2 V46	M1	F05
2739022	42	41.09	0.5	4275 *	NA		479 USA	152018	2 V25	F6	F04
5742600	82	54.5	0.6	7130 *	NA		402 USA	153022	1 V53	M1	F04
7863673	82	97.74	0.8	7749 *	NA		916 USA	172730 E84	V46	U2	F05
8889481	82	21.72	0.2	9420 *	NA		952 USA	158020	2 V49	DH	F05
2553100	82	98.79	1	2741 *	NA		313 USA	148024	1 V25	M1	F04
4595132	82	87.72	1	404 *	NA		770 USA	121578	2 V53	U2	F04
5203055	42	108.63	1	B7234 *	NA		604 CAN	4B7234	1 V46	M1	F05
7523324	82	95.46	1	B6298 *	NA		403 CAN	4B6298	2 V25	M1	F04

7973911	42	55.71	0.7	20147 *	NA		309 USA	141203	1	V46	F6	F05
*	82	108.65	1	1164 *	NA	*	USA	113158	2	V45	M1	F04
5437300	82	37.53	0.3	7894 *	NA		707 USA	172417	2	V44	CG	F04
7597750	42	43.21	0.5	B2421 *	NA		450 CAN	4B2421	1	V48	CG	F04
4590550	42	35.7	0.4	5762 *	NA		502 USA	147904	1	V25	F6	F04
7943621	82	131.01	1.5	9278 *	NA		507 USA	158668	1	V46	CG	F05
9399600	42	83.03	0.9	1631 *	NA		815 USA	141433	1	V19	CG	F03
2737331	42	93.55	0.8	A7069 *	NA		604 CAN	4A7069	1	V45	U2	F04
7924100	42	139.38	1.4	2676 *	NA		586 USA	148003	1	V46	DH	F05
6433673	82	148.95	1.5	1286 *	NA		239 USA	124428	1	V25	DE	F04
3387800	82	48.75	0.5	4036 *	NA		845 USA	113524	2	V25	U2	F04
3215100	42	106.25	0.9	B7031 *	NA		604 CAN	4B7031	1	V45	U2	F04
7943621	82	43.67	0.5	9278 *	NA		507 USA	158668	1	V53	Q1	F04
*	82	130.28	1.5	4076 *	NA	*	USA	144452	2	V45	M1	F04
8655554	82	43.13	0.4	5401 *	NA		562 USA	171055	2	V25	U2	F04
6493673	82	10.84	0.1	5563 *	NA		310 USA	171015	1	V44	CG	F04
3346000	82	32.22	0.4	4390 *	NA		509 USA	174439	1	V46	F6	F05
7342640	82	104.87	1.1	8514 *	NA		360 USA	174540	2	V25	M1	F04
7586211	82	42.64	0.5	2530 *	NA		903 USA	152325	1	V53	Q1	F04
4566143	42	15.63	0.2	5847 *	NA		918 USA	124009	2	V25	F6	F04
6969700	82	144.14	1.2	11234 *	NA		973 USA	314191	2	V25	P4	F04
9649801	82	61.42	0.6	529 *	NA		770 USA	121024	2	V25	AK	F04
2492215	82	28.94	0.4	1403 *	NA		717 USA	18404Q	2	V53	M1	F04
6572980	82	64.22	1	B3237 *	NA		902 CAN	4B3237	2	V46	CG	F05
3640181	82	42.8	0.5	20285 *	NA		319 USA	141777	2	V25	Q1	F04
5250800	42	74.69	0.8	7563 *	NA		501 USA	141704 E84	V45	M1	F04	
7475400	82	74.66	0.7	10493 *	NA		732 USA	113471	2	V25	U2	F04
4483363	82	16.06	0.2	8931 *	NA		603 USA	144119	2	V53	M1	F04
8844000	82	99.72	1	4005 *	NA		401 USA	111019	1	V45	M1	F04
6920055	82	52.07	0.7	2188 *	NA		419 USA	148078	2	V46	M1	F05
4725200	42	54.55	0.5	5556 *	NA		949 USA	171069	1	V25	Q1	F04

3282102	82	101.98	1	5574 *	NA	760 USA	171430	1	V46	Q1	F05
3266650	42	27.73	0.3	4739 *	NA	219 USA	141428	2	V45	M1	F04
7731481	42	16.36	0.2	1060 *	NA	803 USA	121312	2	V25	Q1	F04
5484100	82	113.41	0.3	5340 *	NA	248 USA	148005	1	V25	M1	F04
7755912	82	17.78	0.2	1627 *	NA	508 USA	111636	1	V19	P3	F03
6770700	82	143.49	1.5	7815 *	NA	770 USA	318068	2	V25	P4	F04
3539821	42	351.26	2.7	B2347 *	NA	514 CAN	4B2347	1	V45	M1	F04
	1	531.04	1.5	23271 *	EU	TUR	***** *		V25	TB	F04
	56	605.55	2.1	26661 *	EU	TUR	TG835 *		V39	AX	F05
4971111	33	173.37	1.7	20305 *	NA	480 USA	171093 S07		V39	M1	F05
6293194	42	357.62	3.7	2509 *	NA	336 USA	121749 S07		V52	ZA	F04
4709800	12	1240.56	1.4	4626 *	NA	847 USA	141066 S07		V25	Q1	F04
9275555	42	1147.77	3	1196 *	NA	225 USA	123378 S07		V44	ZA	F04
*	49	73.3	0.6	8245 *	NA	* USA	172206 S07		V44	AK	F04
9831477	41	27.77	1.2	M2334 *	NA	916 MEX	M2334	1	V25	EC	F04
2346461	42	40.56	0.5	4640 *	NA	217 USA	141247 S07		V46	F6	F05
2850200	42	110.04	1.2	34 *	NA	410 USA	127035 S07		V46	M1	F05
2797485	42	1910.22	2.9	1743 *	NA	816 USA	153420 S07		V25	CG	F04
2562241	42	1375.02	2.8	5548 *	NA	760 USA	183000 S07		V25	U2	F04
6292255	42	1222.09	2.3	9648 *	NA	810 USA	141704 S07		V25	PG	F04
4307700	42	252.58	2.3	31 *	NA	703 USA	127044 S07		V83	Q1	F03
*	7	45.49	0.3	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1	V87	M1	F02
8520400 V3		88.49	0.9	2710 *	NA	248 USA	148051 S07		V40	M1	F04
4923800 D4		1968.34	1.7	B7221 *	NA	250 CAN	148723 S07		V25	Y1	F04
3322145	42	360.45	4.5	8686 *	NA	337 USA	322641 S07		V44	LE	F04
6626500	42	99.06	1	565 *	NA	716 USA	144119 S07		V75	M1	F08
7938885	42	1501.12	4.2	4260 *	NA	860 USA	111408 S07		V29	U2	F04
3526043	42	381.52	3.5	B6081 *	NA	780 CAN	4B6081	1	V25	U2	F04
3548600 D1		280.69	2.7	1584 *	NA	708 USA	141079 S07		V29	U2	F04
3471234	42	442.13	4.3	8081 *	NA	540 USA	127451 S07		V25	U2	F04
3431700	42	48.94	0.6	5076 *	NA	620 USA	153006 S07		V29	CG	F04

5742600	12	127.17	1.4	7130 *	NA	402 USA	153022 S07	V25	CG	F04
9439300	33	71.65	0.7	3976 *	NA	360 USA	174517 S07	V29	AK	F04
7820881	38	15.88	0	5238 *	NA	913 USA	153116 S07	V25	F7	F04
9771234	42	32.31	0.4	996 *	NA	252 USA	121019 S07	V25	Q1	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V25	M1	F04
4837200	55	48.41	0.4	11208 *	NA	516 USA	314541 S07	V29	MX	F04
*	33	146.59	1.2	45351 *	NA	USA	171726 S07	V29	ZA	F04
3912600	42	33.02	0.4	20051 *	NA	563 USA	141201 S07	V29	CG	F04
7944343	42	83.2	0.8	3170 *	NA	303 USA	156009 S07	V29	DH	F04
6885464	42	236.55	1.6	2960 *	NA	716 USA	144117 S07	V29	AK	F04
9222700	1	148.06	0.8	369 *	NA	770 USA	121061 S07	V25	U2	F04
2912800	42	494.92	3.7	A6040 *	NA	403 CAN	4A6040	2 V25	F6	F04
7462135	42	16.8	0.2	B8320 *	NA	705 CAN	4B8320	2 V29	AK	F04
4307700	42	367.27	2	31 *	NA	703 USA	127044 S07	V83	U2	F03
5326603	42	171.9	1.6	2784 *	NA	515 USA	127636 S07	V25	Q1	F04
2624900	69	158.96	0.8	8190 *	NA	201 USA	113143 S07	V25	M1	F04
3544901	42	86.36	1	1360 *	NA	717 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
3566366	42	14.97	0.2	9037 *	NA	989 USA	148608 S07	V29	AK	F04
*	7	14.5	0.2	45864 *	NA	USA	171726 S07	V29	CG	F04
*	68	142	1.2	44193 *	NA	USA	171228 S07	V29	PG	F04
7526611	42	230.12	1.2	2058 *	NA	513 USA	147004 S07	V29	AK	F04
*	42	206.59	1.5	45188 *	NA	USA	171228 S07	V29	U2	F04
2706441	42	87.64	0.9	6192 *	NA	972 USA	172729 S07	V29	F6	F04
5940413	1	172.01	1.6	65099 *	NA	888 USA	18416K S07	V25	DE	F04
4358400	42	249.57	1.6	2811 *	NA	559 USA	141893 S07	V29	P3	F04
5940413	1	172.01	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V25	DE	F04
9342388 D1		254.85	1.6	1762 *	NA	724 USA	144471 S07	V29	Q1	F04
9676300	42	163.21	0.8	3782 *	NA	914 USA	113069 S07	V25	M1	F04
4362138	42	62.47	0.9	B3296 *	NA	902 CAN	4B3296	1 V25	PG	F04
4714100	42	227.55	1.6	6787 *	NA	951 USA	141704 S07	V29	PG	F04
*	68	131.85	1.2	48578 *	NA	USA	171726 S07	V25	F6	F04

7386281	42	24.86	0.3	1013 *	NA		910 USA	121773 S07	V29	CG	F04
*	33	78.18	1.1	45001 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
3579494	42	128.65	1.5	M3044 *	NA		918 MEX	2M1687	2 V29	AK	F04
2841870	42	41.48	0.5	B8019 *	NA		519 CAN	4B8019	2 V25	F6	F04
8212121 D8		304.47	2.2	7704 *	NA		530 USA	172408 S07	V29	CG	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA		888 USA	18404J S07	V25	M1	F04
3778100	55	23.19	0.2	3614 *	NA		914 USA	113071 S07	V25	Q1	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA		888 USA	18404J S07	V25	M1	F04
8245434	42	76.8	0.8	7775 *	NA		530 USA	172523 S07	V29	F6	F04
4666400	55	107.2	0.9	3654 *	NA		516 USA	113083 S07	V29	U2	F04
23280	7	16.2	0.7	M3515 *	NA		229 MEX	124461 S07	V25	CH	F04
*	42	41.42	0.5	45212 *	NA	*	USA	171228 S07	V25	P3	F04
4427000	41	199.8	1.2	1571 *	NA		708 USA	141030 S07	V29	CG	F04
6987000	42	283.32	1.3	1431 *	NA		215 USA	116019 S07	V25	U2	F04
9494060	7	85.04	0.8	5710 *	NA		301 USA	141063 S07	V29	U2	F04
4847231	42	189.35	0.9	9372 *	NA		651 USA	158016 S07	V25	DE	F04
3513000	7	83.14	0.9	6042 *	NA		281 USA	152055 S07	V25	F6	F04
2850200	42	151.86	1.1	34 *	NA		410 USA	127035 S07	V25	F6	F04
6641300 D8		102.6	1.2	4180 *	NA		704 USA	121725 S07	V25	F6	F04
7873800	33	76.13	0.7	5536 *	NA		818 USA	18420K S07	V25	CG	F04
2794551	42	78.62	0.9	7467 *	NA		412 USA	144021 S07	V29	F6	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA		888 USA	18404J S07	V25	M1	F04
5330425	42	54.3	0.6	4809 *	NA		863 USA	124408 S07	V29	F6	F04
4744275	28	41.07	0.5	719 *	NA		315 USA	116730 S07	V25	CG	F04
5542114	42	56.35	0.7	325 *	NA		706 USA	121479 S07	V29	ZA	F04
* D1		180.62	1	43136 *	NA	*	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
6653551	42	68.37	0.8	1224 *	NA		717 USA	116510 S07	V29	U2	F04
7552911	42	46.26	0.6	181 *	NA		717 USA	116513 S07	V29	M1	F04
* 8216611	42	143.24	1.2	44796 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	U2	F04
8216611	42	244.81	1.6	4805 *	NA		425 USA	174009 S07	V25	AK	F04
5865520	42	23.14	0.3	5684 *	NA		423 USA	121778 S07	V25	P3	F04

3778100	55	23.19	0.2	3614 *	NA	914 USA	113071 S07	V25	U2	F04
9778888 D8		408.26	2.3	6992 *	NA	623 USA	354565 S07	V29	MX	F04
2813673	41	188.63	0.9	8758 *	NA	512 USA	152740 S07	V25	AK	F04
4762090	42	234.76	1.8	3573 *	NA	770 USA	121472 S07	V29	F6	F04
8766464 D8		172.79	0.9	3874 *	NA	203 USA	127636 S07	V29	U2	F04
7416221	42	131.37	1.3	B1102 *	NA	416 CAN	4B1102	2 V25	M1	F04
8420600	42	160.76	1	6251 *	NA	616 USA	148616 S07	V25	ZA	F04
3599689	41	223.61	1.6	2677 *	NA	626 USA	354172 S07	V29	LE	F04
3955100	42	404.4	3.4	3915 *	NA	702 USA	171167 S07	V25	CG	F04
*	42	0	0	43664 *	NA	USA	351718 S07	V29	LE	F04
9222000	33	66	0.8	6938 *	NA	231 USA	121707 S07	V49	Q1	F05
2553100	42	258.65	1.6	2741 *	NA	313 USA	148024 S07	V25	AK	F04
*	49	47.41	0.6	45451 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
9472500	42	34.96	0.3	5141 *	NA	845 USA	172729 S07	V29	PG	F04
4307700	42	131.79	1.2	31 *	NA	703 USA	147119 S07	V25	CG	F04
7728000 D8		278.54	1.6	5439 *	NA	760 USA	174022 S07	V25	Q1	F04
4969700	7	121.6	1	8389 *	NA	516 USA	172729 S07	V29	ZA	F04
7451111	42	108.74	1.2	4081 *	NA	860 USA	111661 S07	V44	U2	F04
2663000	49	93.08	1	2917 *	NA	440 USA	144128 S07	V29	AK	F04
9649801	42	226.97	1.6	529 *	NA	770 USA	351747 S07	V29	LE	F04
9434455	41	463.78	2.1	9564 *	NA	815 USA	141417 S07	V25	U2	F04
*	33	169.71	0.9	45334 *	NA	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
8759067	42	216.99	1.6	3829 *	NA	972 USA	152467 S07	V25	AK	F04
7871255	43	138.78	1.6	11685 *	NA	352 USA	325085 S07	V25	LE	F04
*	42	126.25	1.1	45274 *	NA	USA	171327 S07	V29	U2	F04
6812660 D8		38.32	0.5	8239 *	NA	218 USA	158640 S07	V25	AK	F04
6666720	49	48.48	0.4	13425 *	NA	516 USA	148112 S07	V83	U2	F03
5924949	49	42.63	0.5	572 *	NA	716 USA	144034 S07	V29	ZA	F04
5432459	42	50.17	0.6	B3285 *	NA	902 CAN	4B3285	2 V25	AK	F04
7536286	41	42.7	0.4	5475 *	NA	760 USA	171100 S07	V25	CG	F04
*	68	157.89	1.3	44193 *	NA	USA	172360 S07	V29	ZA	F04

7312121	42	136.04	0.8	7869 *	NA	702 USA	171169 S07	V25	U2	F04
5978083	42	43.03	0.4	20672 *	NA	609 USA	113581 S07	V25	F6	F04
3522000	42	232.6	0.9	3928 *	NA	510 USA	172018 S07	V29	Q1	F04
5885000	42	195.79	1.5	6244 *	NA	281 USA	172729 S07	V25	U2	F04
5922611	42	168.77	1.3	7462 *	NA	281 USA	152152 S07	V25	F6	F04
4662000 D1		221.51	1.6	11605 *	NA	727 USA	354728 S07	V29	LE	F04
2822727	42	245	1.6	2494 *	NA	405 USA	152305 S07	V29	Q1	F04
2834427	42	54.09	0.7	9386 *	NA	507 USA	158404 S07	V25	PG	F04
7212600	55	348.46	3.5	2771 *	NA	734 USA	148016 S07	V25	U2	F04
7797000	69	226.62	1.3	20546 *	NA	973 USA	113154 S07	V25	U2	F04
* 2624900 D8	42	150.47	1.3	43672 *	NA	* USA	172730 S07	V29	PG	F04
8655554	1	213.2	1.3	8190 *	NA	201 USA	113143 S07	V25	U2	F04
* 8655554	1	287.88	1.6	5401 *	NA	562 USA	171055 S07	V29	Q1	F04
* 6275600	42	29.01	0.4	45864 *	NA	* USA	171726 S07	V29	PG	F04
6275600	49	68.73	0.7	86 *	NA	301 USA	127046 S07	V25	U2	F04
7472000 D8		169.14	1	20402 *	NA	520 USA	148743 S07	V25	ZA	F04
3557471	42	233.56	2	3565 *	NA	806 USA	152792 S07	V29	U2	F04
* 4499001	41	175.33	1	44015 *	NA	* USA	171228 S07	V29	Q1	F04
* 4499001	41	154.72	1.2	44015 *	NA	* USA	171228 S07	V25	ZA	F04
4499001	42	175.07	1.6	20238 *	NA	563 USA	141200 S07	V25	M1	F04
* 4499001	42	166.73	1.3	45266 *	NA	* USA	116729 S07	V29	ZA	F04
* 4499001	42	191.79	1.4	44811 *	NA	* USA	172730 S07	V29	ZA	F04
* 4499001	1	150.31	1.3	45041 *	NA	* USA	171726 S07	V25	M1	F04
* 4499001	7	58.02	0.8	45864 *	NA	* USA	171726 S07	V25	U2	F04
7193700 D8		313.61	2.3	2091 *	NA	281 USA	127636 S07	V25	U2	F04
9647700	7	107.32	1	11232 *	NA	908 USA	113044 S07	V25	ZA	F04
3232300	42	160.85	1.1	1228 *	NA	302 USA	172729 S07	V25	PG	F04
4741234	42	223.07	1.7	2709 *	NA	248 USA	148030 S07	V25	U2	F04
* 3418841	33	114.44	0.8	45213 *	NA	* USA	171726 S07	V25	U2	F04
3418841	7	180.56	0.7	11430 *	NA	210 USA	367510 S07	V25	MX	F04
* 3418841	42	222.55	2	45013 *	NA	* USA	354728 S07	V25	LE	F04

8854000	42	192.9	1.4	10931 *	NA	313 USA	345125 S07	V25	LE	F04
2995900	42	117.22	1.1	1172 *	NA	407 USA	124213 S07	V25	Q1	F04
2562241	1	85.32	0.7	5548 *	NA	760 USA	171416 S07	V25	Q1	F04
5871221	82	16.65	0.2	8316 *	NA	406 USA	174622	1 V25	CG	F04
	55	162.39	1.2	1N550 *	EU	DEU	1Z880	1 V52	AX	F04
	49	79.69	0.5	464	0 EU	AUT	464	1 V25	T4	F04
	42	269.9	0.5	36	7 EU	DNK	36	1 V25	CQ	F04
	1	187.75	1.3	620	0 EU	ITA	620	1 V25	BB	F04
	42	312.02	1.9	1Q570 *	EU	DEU	1J5Z0	1 V25	AP	F04
	42	7.42	0.3	20861 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
8450900	42	254.58	2.1	11325 *	NA	786 USA	325515 S07	V25	ZP	F04
6991302	42	38.43	0.4	5432 *	NA	951 USA	171424 S07	V25	ZA	F04
7381800	42	409.36	2.2	7934 *	NA	408 USA	141060 S07	V25	ZA	F04
8326261	42	58.79	0.6	5756 *	NA	508 USA	127494 S07	V25	PG	F04
3450911	42	288.08	1.9	6700 *	NA	540 USA	127080 S07	V25	F7	F04
7940500	42	412.85	3.1	6707 *	NA	804 USA	127070 S07	V25	Q1	F04
2847650	42	492.81	3.9	B4400 *	NA	204 CAN	4B1368	2 V25	DE	F04
8854000	42	20.15	0.2	10931 *	NA	313 USA	148004 S07	V25	P3	F04
9553673	42	431.75	2.7	A6013 *	NA	780 CAN	4B1368	2 V25	Q1	F04
*	1	345.53	4.3	43665 *	NA	* USA	172729 S07	V25	P3	F04
*	33	47.52	0.7	45068 *	NA	* USA	171228 S07	V39	U2	F05
6437500	42	49.78	0.5	2694 *	NA	248 USA	148028 S07	V25	Q1	F04
5617500	42	54.04	0.5	20528 *	NA	908 USA	113046 S07	V49	DH	F05
9657771	1	36.62	0.3	6788 *	NA	269 USA	148566	1 V53	AK	F04
3579494	1	27.3	0.2	M3044 *	NA	918 MEX	2M3788	2 V53	AK	F04
5431015	1	22.2	0.2	7546 *	NA	724 USA	144477	1 V53	AK	F04
5637684	1	24.83	0.2	831 *	NA	662 USA	123478	2 V53	AK	F04
8747700	69	142.42	0.8	B6152 *	NA	867 CAN	4B6152	1 V45	U2	F04
4847231 D8		162.22	1.3	9372 *	NA	651 USA	158404 S07	V29	U2	F04
6734171	39	106.18	1.2	9641 *	NA	989 USA	148539 S07	V29	U2	F04
5634000	42	544.38	4.4	5790 *	NA	801 USA	156025 S07	V44	P3	F04

5329955 D1		436	3.8	8136 *	NA	636 USA	153078 S07	V53	PG	F04
9632771	33	76	0.6	2944 *	NA	707 USA	172512 S07	V53	U2	F04
	1	180.07	0.3	253	0 EU	NOR	253	1 V49	NC	F05
7208000	33	21.29	0.2	1527 *	NA	708 USA	342013 S07	V29	LE	F04
3841700	1	20.26	0.2	7116 *	NA	308 USA	153027 S07	V52	ZA	F04
5864415	12	25.2	0.3	7590 *	NA	585 USA	144070 S07	V55	U2	F04
7219100	33	27.13	0.3	2955 *	NA	215 USA	127428 S07	V45	Q1	F04
	48	8.9	0.1	29251 *	EU	TUR	***** *	V21	TB	F02
*	7	14.6	0.2	44193 *	NA	USA	171228 E84	V89	Q1	F05
6770700	33	69.1	0.7	7815 *	NA	770 USA	121002 S07	V52	U2	F04
8872311	33	87.46	0.9	341 *	NA	770 USA	121449 S07	V52	U2	F04
5920090	42	119.72	1.2	274 *	NA	770 USA	121022 S07	V29	M1	F04
8661776	33	100.07	1	20360 *	NA	602 USA	4B4079	2 V44	U2	F04
9913333	42	121.19	0.5	20323 *	NA	480 USA	121304 S07	V53	M1	F04
4543711	53	207.62	0.6	4465 *	NA	512 USA	152300 S07	V52	M1	F04
6716400	33	211.16	2.4	1977 *	NA	513 USA	147008 S07	V52	M1	F04
8849261	42	20.45	0.2	7852 *	NA	909 USA	171451 S07	V55	AK	F04
2242100	33	58.76	0.6	89 *	NA	410 USA	127418 S07	V55	U2	F04
6315080	42	373.75	2	B8134 *	NA	519 CAN	4B8134	1 V29	AK	F04
8374210	42	141.89	1.4	10734 *	NA	724 USA	144414 S07	V44	U2	F04
8241641	42	35.42	0.4	4921 *	NA	904 USA	124413 S07	V52	U2	F04
3557500	42	219.44	1	2750 *	NA	248 USA	148028 S07	V17	AK	F03
9553673	42	118.41	1.1	A6013 *	NA	780 CAN	4A6013	2 V55	U2	F04
7745063	42	189.86	2.1	20318 *	NA	928 USA	171467 S07	V55	F6	F04
3557500	42	219.44	1	2750 *	NA	248 USA	148028 S07	V55	AK	F04
4818500	42	87.15	0.9	3774 *	NA	414 USA	141056 S07	V52	F6	F04
8451646	42	84.76	0.8	B1456 *	NA	905 CAN	4B199Q	2 V52	M1	F04
9865000	33	64.91	0.6	1534 *	NA	630 USA	141063 S07	V55	U2	F04
7846000	33	205.76	2.1	5129 *	NA	559 USA	172011 S07	V55	AK	F04
6583181	33	95.25	1	5418 *	NA	951 USA	171426 S07	V55	AK	F04
3532000	7	207.75	1.7	7727 *	NA	916 USA	172207 S07	V55	AK	F04

4435000	42	134.45	1.4	2923 *	NA	512 USA	152303 S07	V48	U2	F04
8989766	1	215.76	0.6	7392 *	NA	603 USA	111568 S07	V55	PG	F04
9248686	33	61.68	0.6	1521 *	NA	630 USA	141078 S07	V55	AK	F04
3288861	33	129.76	1.3	B6124 *	NA	403 CAN	4B6124	1 V29	M1	F04
8812541	33	71.48	0.8	4728 *	NA	317 USA	147313 S07	V39	U2	F05
4493673	42	175.31	1.5	B6297 *	NA	780 CAN	4B6297	1 V29	M1	F04
8847600	33	156.19	1.5	7923 *	NA	818 USA	354251 S07	V55	LE	F04
6867411	42	253.62	1	4515 *	NA	956 USA	152097 S07	V29	F7	F04
3643673	42	232.51	1.6	509 *	NA	678 USA	121022 S07	V29	CG	F04
8968200	42	154.15	0.9	4402 *	NA	713 USA	172730 S07	V29	DH	F04
5445200	42	178.71	1	7889 *	NA	805 USA	172402 S07	V29	DH	F04
6859211	42	216.37	1.5	5319 *	NA	316 USA	153201 S07	V29	DH	F04
3585521	42	130.93	1	8799 *	NA	804 USA	127071 S07	V29	CG	F04
7381800	42	151.38	0.6	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V29	DH	F04
8432400	42	210.87	1.4	149 *	NA	301 USA	127047 S07	V29	CG	F04
6662473	42	85.05	0.9	2617 *	NA	254 USA	152457 S07	V29	CG	F04
5982599	42	74.31	0.5	5898 *	NA	704 USA	121208 S07	V29	CG	F04
2641912	42	150.35	1.4	B8187 *	NA	519 CAN	4B8187	1 V29	CG	F04
2556600	42	250.47	2.3	1864 *	NA	661 USA	116730 S07	V29	DH	F04
2634530	42	207.87	1.5	B6080 *	NA	403 CAN	4B6080	1 V52	CG	F04
2348196	49	77.59	0.5	8220 *	NA	715 USA	158442 S07	V29	CG	F04
7324800	42	95.07	0.9	2865 *	NA	352 USA	124500 S07	V44	CG	F04
3317600	42	318.24	2.4	7884 *	NA	916 USA	172205 S07	V52	CG	F04
6883651	42	197.23	1.6	9107 *	NA	860 USA	111220 S07	V44	CG	F04
7740727	42	75.2	0.8	8873 *	NA	978 USA	113163 S07	V52	CG	F04
5663673	49	78.57	0.8	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V29	CG	F04
*	49	103.96	0.8	1498 *	NA	USA	144218 S07	V52	CG	F04
7557007	46	887.73	1.1	7737 *	NA	650 USA	172204 S07	V17	CG	F03
3535500	42	136.57	1.1	7298 *	NA	610 USA	116029 S07	V29	CG	F04
7376151	42	200.83	1.7	5395 *	NA	951 USA	171029 S07	V49	CG	F05
4241111	42	267.15	2.3	6633 *	NA	757 USA	127051 S07	V40	CG	F04

8756547	42	153	1.5	9151 *	NA	704 USA	121663 S07	V52	CG	F04
2385041	42	96.37	0.8	7382 *	NA	814 USA	144464 S07	V52	CG	F04
5918484	42	148.68	1	48 *	NA	703 USA	127451 S07	V29	CG	F04
4426931	42	166.14	1.4	7863 *	NA	916 USA	172201 S07	V29	CG	F04
8224401	42	293.53	2.5	5539 *	NA	909 USA	171152 S07	V52	CG	F04
6545166	42	151.13	1.3	1151 *	NA	609 USA	116406 S07	V29	CG	F04
3663425	49	169.59	1.7	3678 *	NA	203 USA	113202 S07	V40	CG	F04
6649841	42	167.26	1.6	20700 *	NA	518 USA	113481 S07	V52	CG	F04
2656000	42	287.32	2	6098 *	NA	408 USA	172039 S07	V29	CG	F04
8315252	42	320.91	3	39 *	NA	301 USA	127414 S07	V29	CG	F04
7938885	49	76.61	0.8	4260 *	NA	860 USA	111408 S07	V29	CG	F04
4454300	42	51.07	0.6	B8047 *	NA	705 CAN	4B8047	1 V29	CG	F04
5911111	42	111.03	0.7	8741 *	NA	732 USA	113058 S07	V52	CG	F04
8443273	49	606.46	5.4	A1059 *	NA	905 CAN	4A1059	1 V40	CG	F04
6931133	7	102.56	1	8532 *	NA	503 USA	174205 S07	V52	CG	F04
7557007	49	300.44	2.1	7737 *	NA	650 USA	172024 S07	V29	CG	F04
2573988	49	101.57	0.8	B1285 *	NA	613 CAN	4B1285	1 V29	CG	F04
9683806	42	130.42	1	1345 *	NA	215 USA	116054 S07	V40	CG	F04
8655554	42	32.34	0.3	5401 *	NA	562 USA	171067 S07	V29	CG	F04
7665000	49	103.44	0.9	3234 *	NA	518 USA	113527 S07	V29	CG	F04
2536771	42	116.94	0.8	4790 *	NA	386 USA	124461 S07	V29	CG	F04
2624900	42	202.33	1.5	8190 *	NA	201 USA	116302 S07	V52	CG	F04
7904600	42	156.04	1.4	978 *	NA	919 USA	121354 S07	V29	CG	F04
9873697	42	164.05	1.8	9568 *	NA	515 USA	153594 S07	V52	CG	F04
8551153	49	208.18	2	1300 *	NA	215 USA	116509 S07	V29	CG	F04
6436030	42	176.69	1.4	3900 *	NA	215 USA	127547 S07	V29	CG	F04
	42	125.98	0.6	1H7A0 *	EU	DEU	1J5Z0	1 V29	AP	F04
7722411 X2		89.01	1	A4710 *	NA	204 CAN	4A4710	1 V55	U2	F04
4763051	33	20	0.2	8157 *	NA	618 USA	153412	1 V44	U2	F04
3260551	42	212.21	1.4	8734 *	NA	218 USA	158434 S07	V29	M1	F04
4824456	42	215.14	1.8	4684 *	NA	260 USA	171726 S07	V29	PG	F04

8897600	42	256.68	1.8	3073 *	NA	407 USA	124227 S07	V29	F6	F04
5440700	42	50.59	0.5	1471 *	NA	610 USA	116028 S07	V39	DE	F05
3332266	42	457.57	5	B2495 *	NA	819 CAN	4B2495	1 V25	M1	F04
91800 D1		187.9	1.2	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V44	ZA	F04
* D8		150.49	0.9	8818 *	NA	* USA	312729 S07	V29	P4	F04
* 42	42	117.15	1	43672 *	NA	* USA	172730 S07	V29	PG	F04
6482848	42	125.46	0.7	9897 *	NA	810 USA	148551 S07	V25	Q1	F04
* 42	42	78.63	0.8	45126 *	NA	* USA	354728 S07	V29	LE	F04
3567000	42	128.65	1.3	8 *	NA	410 USA	127002 S07	V29	U2	F04
* D8		224.7	0.9	5587 *	NA	* USA	314466 S07	V29	P4	F04
* 42	42	195.75	1.2	45188 *	NA	* USA	172360 S07	V29	ZA	F04
7193700	42	266.47	1.9	2091 *	NA	281 USA	172730 S07	V29	E1	F04
5653900 V3		88.99	0.9	2737 *	NA	313 USA	148027 S07	V29	M1	F04
8517600	42	160.22	1.3	5653 *	NA	361 USA	148112 S07	V29	U2	F04
3733878	42	172.08	1.3	8913 *	NA	978 USA	141893 S07	V29	PG	F04
* 42	42	93.7	1.1	45126 *	NA	* USA	171726 S07	V29	PG	F04
6767944	42	69.81	0.7	4798 *	NA	863 USA	124475 S07	V29	U2	F04
4362138	42	179.05	1.1	B3296 *	NA	902 CAN	4B3296	1 V25	AK	F04
4957172	42	175.6	1.3	1330 *	NA	610 USA	116421 S07	V29	U2	F04
8890161	42	0	0	3090 *	NA	603 USA	351747 S07	V29	MX	F04
6322222	42	164.08	1.1	3942 *	NA	321 USA	124523 S07	V29	U2	F04
2443615	42	241.69	1.7	5646 *	NA	615 USA	123044 S07	V25	AK	F04
5465440	42	161.64	1.3	3572 *	NA	618 USA	147080 S07	V29	Q1	F04
7379520	42	56.73	0.9	B3260 *	NA	506 CAN	4B3260	1 V29	M1	F04
4217000	42	70.05	0.7	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V25	U2	F04
* 42	42	307.4	1.7	8245 *	NA	* USA	141704 S07	V25	M1	F04
4440011	42	160.31	1.4	5778 *	NA	270 USA	172730 S07	V29	U2	F04
7472000	28	241.39	1.9	20402 *	NA	520 USA	171205 S07	V29	Q1	F04
* 28	28	108.96	0.4	H2503 *	NA	* CAN	4B1368	2 V25	M1	F04
6439000	42	200.69	1.1	5266 *	NA	303 USA	156001 S07	V25	ZA	F04
6321340	42	334.83	2.8	A2046 *	NA	450 CAN	4A2046	2 V29	Q1	F04

3544900	42	269.75	2.4	10940 *	NA		248 USA	345080 S07	V25	LE	F04
*	42	139.91	1.2	43672 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	Q1	F04
8762730	42	30.35	0.4	B8189 *	NA		519 CAN	4B8189	2 V25	AK	F04
4542454	42	242.49	0.5	8556 *	NA		425 USA	174024 S07	V77	CG	F08
6342000	42	230.09	1.6	6986 *	NA		716 USA	144012 S07	V29	ZA	F04
8396666	42	245.02	1.7	B1292 *	NA		905 CAN	4B199J	2 V29	ZA	F04
2902200	1	74.65	0.8	3567 *	NA		972 USA	152520 S07	V29	CG	F04
7917911	42	180.81	0.8	B6261 *	NA		780 CAN	4A6013	2 V29	F6	F04
8773673	42	317.29	1.2	7839 *	NA		808 USA	172444 S07	V83	CG	F03
9687000	42	91.75	1	2914 *	NA		254 USA	152487	1 V17	U2	F03
7547500	42	174.6	1.1	B3303 *	NA		709 CAN	4B3303	1 V25	CH	F04
3387800 D4		322.41	2.4	4036 *	NA		845 USA	141704 S07	V25	DE	F04
4772711	42	207.36	0.9	9149 *	NA		619 USA	171082 S07	V29	CH	F04
8336700	33	62.38	0.6	7942 *	NA		303 USA	116730 S07	V29	CG	F04
7895525	42	316.02	1.6	B8214 *	NA		705 CAN	4B8214	1 V25	CH	F04
5940413	1	247.21	1.6	65099 *	NA		888 USA	18460K S07	V29	CH	F04
4740070	33	69.35	0.8	6443 *	NA		337 USA	123221 S07	V49	U2	F05
7524171	7	114.04	1.3	481 *	NA		813 USA	124449 S07	V39	M1	F05
7655533	42	126.32	1.5	6984 *	NA		580 USA	171228 S07	V11	U2	F05
*	42	195.38	1.5	43124 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	DE	F04
8854540 D1		215.01	1.5	9761 *	NA		319 USA	141783 S07	V25	U2	F04
6732300	42	38.06	0.3	9452 *	NA		703 USA	127007 S07	V29	CH	F04
7453361	42	365.54	1.5	5438 *	NA		760 USA	171101 S07	V25	CH	F04
8849261	42	220.45	0.2	7852 *	NA		909 USA	171015 S07	V25	U2	F04
2923600	33	92.68	1	20337 *	NA		520 USA	171204 S07	V21	U2	F02
D8		49.77	0.6	UR049 *	EU		RUS	UR049	1 V25	AX	F04
4234321	42	145.77	1	8602 *	NA		360 USA	141677 S07	V25	M1	F04
7333673	1	133.32	1	1401 *	NA		301 USA	127463 S07	V25	M1	F04
2687500	42	111.04	0.8	9709 *	NA		586 USA	18477J S07	V25	P3	F04
9486660 D8		303.23	2.3	B6248 *	NA		403 CAN	4B6050 E84	V25	M1	F04
4511588	42	107.69	0.5	9158 *	NA		310 USA	116730 S07	V25	M1	F04

3850144	42	151.56	1.4	9314 *	NA	863 USA	172730 S07	V25	Q1	F04
2660101	49	112.47	1.4	B2234 *	NA	450 CAN	4B2234	1 V25	M1	F04
6943111	25	112.89	0.9	5175 *	NA	402 USA	153636 S07	V25	F6	F04
8411000	42	185.47	1	5977 *	NA	662 USA	121121 S07	V25	Y1	F04
3723673	42	164.38	1.8	B1427 *	NA	905 CAN	4B1427	2 V39	M1	F05
	42	86.65	0.4	UR230 *	EU	RUS	UR230	1 V75	T4	F08
	41	87.61	0.8	1GA90 *	EU	DEU	1B240	1 V75	T4	F08
	55	6.48	0	363 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
3296601	33	133.85	1	2743 *	NA	810 USA	148419 S07	V75	M1	F08
8771171	42	59.87	0.7	4044 *	NA	850 USA	124527 S07	V25	M1	F04
	6	356.57	1.5	1S660 *	EU	DEU	1S660	1 V44	BV	F04
6649211	33	169.46	2	8541 *	NA	208 USA	174447 S07	V29	F6	F04
5423673	42	562.07	3.3	B1280 *	NA	905 CAN	4A1096	2 V25	Q1	F04
3886900	33	181.63	1.5	20512 *	NA	732 USA	116088	2 V45	M1	F04
4208700 D8		173.03	0.9	1981 *	NA	513 USA	147004	2 V45	DE	F04
6336661 X2		93.04	0.9	3140 *	NA	719 USA	355100	1 V15	MX	F08
8833481	1	79.59	0.4	5611 *	NA	812 USA	147523	1 V45	M1	F04
2294400	33	105.93	0.6	5100 *	NA	816 USA	153013	2 V45	U2	F04
5841800	33	140.68	1.2	1824 *	NA	630 USA	141422	1 V45	F7	F04
4542454	42	169.14	0.2	8556 *	NA	425 USA	152850	2 V45	M1	F04
8521354	42	107.07	0.6	4139 *	NA	701 USA	116730	2 V45	M1	F04
5984700 D8		118.97	0.4	3356 *	NA	630 USA	141060	1 V45	M1	F04
6640873	82	32.46	0.4	5885 *	NA	731 USA	123903	2 V45	F6	F04
7188000	1	67.87	0.4	M2677 *	NA	914 MEX	2M2677	2 V45	M1	F04
5259800 D1		166.14	0.8	4410 *	NA	210 USA	152063	1 V45	ZA	F04
4376700	42	194.2	1.2	1425 *	NA	248 USA	148411	1 V45	M1	F04
3734444 D8		309.14	2	B4089 *	NA	306 CAN	4B4089	1 V79	M1	F07
8635525	1	130.57	0.7	6422 *	NA	228 USA	123071	1 V45	M1	F04
6964700	42	513.6	4	1341 *	NA	610 USA	116406	2 V45	U2	F04
4315900	42	173.43	1.3	9217 *	NA	952 USA	158019	2 V52	DE	F04
5952211	42	322.5	2.4	6651 *	NA	757 USA	127071	2 V44	AC	F04

	1	403.43	1.7	63281	AA	EU	GBR	97609	1	V47	AX	F04
*	7	436.9	2.3	44062	*	NA	USA	172360	2	V49	E1	F05
*	42	416.53	1.6	486	*	NA	USA	172402	1	V45	F7	F04
9142800	42	177.36	1	264	*	NA	770 USA	121491	1	V45	AK	F04
8456600	1	131.63	0.8	1452	*	NA	856 USA	116042	1	V45	AK	F04
9375131	1	176.14	1.3	4970	*	NA	727 USA	124454	1	V45	AK	F04
3263412	42	199.09	1.3	B4830	*	NA	204 CAN	4B4830	1	V45	M1	F04
3481400	42	121.48	0.9	3105	*	NA	605 USA	156427	1	V45	M1	F04
2657015	24	56.82	0.4	8265	*	NA	573 USA	153006	1	V45	M1	F04
	1	56.29	0.4	175		0 EU	DNK	175	1	V45	AX	F04
D8		57.3	0.5	91619	AA	EU	GBR	66266	1	V87	AX	F02
	12	81.14	0.6	350		0 EU	AUT	350	1	V45	AX	F04
D8		45.27	0.4	94544	AA	EU	GBR	94544	1	V45	AX	F04
	1	167.07	1.3	1N6G0	*	EU	DEU	1N6G0	1	V45	AX	F04
	1	42.98	0.3	2L220	*	EU	DEU	1V1Z0	1	V45	AX	F04
D8		39.99	0.3	91665	CA	EU	GBR	91665	1	V45	AX	F04
4743391	D8	180.46	1.9	3208	*	NA	970 USA	156451	2	V45	F6	F04
2385114	28	312.15	0.6	5072	*	NA	785 USA	153517	2	V29	M1	F04
8326261	42	233.86	1	5756	*	NA	508 USA	111213	2	V29	M1	F04
*	41	288.48	1.7	44802	*	NA	USA	172730	2	V44	M1	F04
3727272	X2	87.02	1.2	571	*	NA	716 USA	141702	2	V44	M1	F04
6533673	42	409.64	1.2	4546	*	NA	210 USA	152058	2	V45	AK	F04
9990261	28	425.73	1.2	1402	*	NA	302 USA	141753	E84	V45	Q1	F04
2135311	41	106.82	0.3	M3121	*	NA	911 MEX	2M3121	1	V45	CH	F04
9260144	14	128	0.8	M1072	*	NA	919 MEX	2M1072	2	V39	DE	F05
7820333	D4	165.18	0.3	M3014	*	NA	918 MEX	2M3014	1	V49	CH	F05
4632247	42	173.43	0.5	643	*	NA	256 USA	121561	1	V45	U2	F04
6733139	1	1025.16	4	2163	*	NA	330 USA	144083	1	V45	M1	F04
2687500	42	179.35	0.5	9709	*	NA	586 USA	148017	2	V45	U2	F04
9250234	42	335.87	1	4927	*	NA	912 USA	121209	1	V45	AK	F04
2670476	42	394.38	2.3	1336	*	NA	609 USA	116455	2	V52	U2	F04

9873697	42	228.84	1.1	9568 *	NA	515 USA	363589	2 V79	P4	F07
4671881	42	179.49	0.3	998 *	NA	919 USA	121026	2 V49	CH	F05
7728000	1	322.97	0.6	5439 *	NA	760 USA	171103	1 V45	Q1	F04
5465441	33	142.09	1.3	3891 *	NA	952 USA	148112	2 V45	U2	F04
6473614	28	136.68	1.5	2380 *	NA	440 USA	144089	2 V45	M1	F04
6472228	1	773.37	3.4	8767 *	NA	918 USA	152012	2 V45	M1	F04
5213305	42	403.02	0.9	7946 *	NA	714 USA	171089	1 V45	Q1	F04
2902200	42	225.08	0.8	3567 *	NA	972 USA	152520	1 V45	U2	F04
*	69	402.86	2	43656 *	NA	* USA	172729	2 V45	M1	F04
*	1	652.31	1	45147 *	NA	* USA	171726	2 V45	M1	F04
6321340 D8		530.83	1.2	A2046 *	NA	450 CAN	4B1368	2 V45	Q1	F04
6830220	42	254	0.9	1970 *	NA	513 USA	147016	2 V45	U2	F04
8865900	28	15.59	0.7	M1641 *	NA	919 MEX	2M1641	1 V79	M1	F07
4263301	42	468.18	2.3	11846 *	NA	562 USA	18405N	2 V45	PG	F04
4591100	46	476.64	1.2	143 *	NA	301 USA	121204	2 V45	Q1	F04
4655434	42	589.96	1.5	B7207 *	NA	604 CAN	4B7207	1 V45	Q1	F04
	1	104.32	0.6	631	53 EU	CHE	631	1 V45	AX	F04
	1	104.95	1	1RA90 *	EU	DEU	1RA90	1 V45	B2	F04
	D8	95.78	0.8	207	12 EU	ITA	207	1 V99	BB	F09
	D1	77.62	0.6	67567 AA	EU	GBR	67567	1 V45	AX	F04
8791320	42	233.2	2	8926 *	NA	508 USA	111039 S07	V29	F6	F04
7882216	42	2810.99	28.3	7171 *	NA	208 USA	156604	1 V52	F6	F04
	42	223.87	1.7	81810 YB	EU	GBR	81810	1 V25	AX	F04
	42	285.81	0.7	86	0 EU	NLD	86	1 V53	C7	F04
7376151	42	30.09	0.3	5395 *	NA	951 USA	171151 S07	V52	U2	F04
8655554 V3		161.73	1.5	5401 *	NA	562 USA	171055 S07	V29	M1	F04
6685893 D8		398.56	2.2	A1234 *	NA	905 CAN	4B1289	2 V49	M1	F05
2426415	33	68.6	0.7	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V29	M1	F04
6223673	1	137.67	0.5	B4722 *	NA	204 CAN	4B4722	1 V44	M1	F04
6378222	33	75.26	0.7	5559 *	NA	714 USA	171093 S07	V29	F6	F04
7472000	1	74.56	0	20402 *	NA	520 USA	171205 S07	V44	M1	F04

2901100	12	224.64	0.6	84 *	NA	410 USA	172730 S07	V29	M1	F04
7341681	42	96.49	0.2	3366 *	NA	607 USA	113529 S07	V55	AK	F04
5213305	33	105.72	1	7946 *	NA	714 USA	171089 S07	V55	U2	F04
6572980	12	194.23	1.5	B3237 *	NA	902 CAN	4B3237	2 V53	M1	F04
3593673	1	150.02	0.6	B2597 *	NA	450 CAN	4B2597	1 V53	M1	F04
5365600 D1		196.86	1.3	1057 *	NA	704 USA	121623 S07	V53	M1	F04
4358400	42	133.58	0.5	2811 *	NA	559 USA	172221 S07	V53	M1	F04
4252181	42	300.22	3.2	9128 *	NA	870 USA	123717 S07	V53	M1	F04
6336661	33	175.72	1.7	3140 *	NA	719 USA	172729 S07	V52	P3	F04
7486200	42	80.13	0.9	2797 *	NA	260 USA	148025	1 V29	Q1	F04
3575410	42	611.67	5.6	B8440 *	NA	905 CAN	144547 S07	V29	M1	F04
5282813	42	326.64	2.9	B8242 *	NA	519 CAN	4B8242	1 V29	M1	F04
* X2		16.8	0.3	48897 *	NA *	USA	172350 S07	V29	M1	F04
2921171	42	742.85	6.8	A1323 *	NA	416 CAN	4A1323 E84	V29	M1	F04
2837691	1	526.55	2.8	568 *	NA	716 USA	144606 S07	V29	F6	F04
4479444	33	17.89	0.2	4634 *	NA	765 USA	147059 S07	V75	M1	F08
8897343	42	608.68	5.6	B1444 *	NA	905 CAN	4B1444	1 V29	M1	F04
7722991	42	776.72	8	9722 *	NA	989 USA	152850 S07	V29	M1	F04
3249484	42	76.11	0.8	B1082 *	NA	705 CAN	4A1323 E84	V29	M1	F04
* 82	82	123.54	1	B2425 *	NA *	CAN	4B2425	1 V25	M1	F04
8323300	42	361.04	2.9	5414 *	NA	714 USA	171089 S07	V25	AK	F04
4631220	42	141.37	0.8	A3219 *	NA	902 CAN	4A3219	1 V29	M1	F04
2348196	28	176.19	1.2	8220 *	NA	715 USA	158442 S07	V29	M1	F04
4357609	42	218.89	1.7	B8169 *	NA	705 CAN	4B8169	1 V29	M1	F04
3449611	42	428.69	2.9	A8518 *	NA	807 CAN	4A8518	1 V25	M1	F04
4363673	42	162.68	0.5	4651 *	NA	260 USA	148006 S07	V25	U2	F04
4542000	42	469.72	3.8	B6220 *	NA	780 CAN	4B6220	1 V25	M1	F04
4373044	42	286.85	3.4	9186 *	NA	814 USA	144425 S07	V25	M1	F04
5675574	24	157.35	1.7	6111 *	NA	262 USA	141115 S07	V29	U2	F04
9649801	82	102.36	1	529 *	NA	770 USA	121024	1 V29	F6	F04
5864415	69	42	0.5	7590 *	NA	585 USA	144070	1 V29	M1	F04

2246711	42	60.59	0.7	2831 *	NA	989 USA	148516	2	V29	U2	F04
	1	146.25	0.7	2M698 *	EU	DEU	1W540	1	V29	B2	F04
	30	99.25	0.7	64335 AA	EU	GBR	64335	1	V52	BB	F04
	53	283.62	1.8	1R840 *	EU	DEU	1R840	1	V25	B2	F04
	42	116.8	0.5	44401 AA	EU	GBR	44401	1	V25	B2	F04
7214700	42	249.77	1.2	4498 *	NA	956 USA	148044 S07		V29	M1	F04
9802411	42	382.65	2.4	B7183 *	NA	604 CAN	4B7183	1	V29	M1	F04
4923800	42	315.48		2 B7221 *	NA	250 CAN	4B7221	1	V29	M1	F04
8358338	42	436.4	4.1	169 *	NA	410 USA	127016 S07		V29	AK	F04
6243600	42	274.3	1.4	20636 *	NA	845 USA	113465 S07		V29	M1	F04
4535850	42	155.16	1.4	A2299 *	NA	514 CAN	4A2299	2	V29	AK	F04
5259800	41	158.39	1.3	4410 *	NA	210 USA	152063 S07		V29	AK	F04
7261231	42	243.15		2 1200 *	NA	352 USA	127636 S07		V29	M1	F04
4691801	41	835.52	6.7	3297 *	NA	303 USA	59E902 S07		V29	M1	F04
4295478	42	192.84	1.1	2686 *	NA	734 USA	148435 S07		V25	M1	F04
8866184	42	202.61	1.6	3517 *	NA	563 USA	141775 S07		V29	M1	F04
7253060	42	256.1	1.4	4864 *	NA	904 USA	172729 S07		V25	M1	F04
7775000	12	106.65	0.4	7398 *	NA	443 USA	127027 S07		V29	M1	F04
7814844	42	310.71	1.5	5126 *	NA	816 USA	153014 S07		V25	DE	F04
5324733 D8		151.73	1.4	8131 *	NA	618 USA	172729 S07		V25	AK	F04
2282886	12	162.48	0.5	8910 *	NA	860 USA	111221 S07		V29	M1	F04
*	12	103.15	0.4	45178 *	NA	* USA	171726 S07		V29	M1	F04
*	12	100.41	0.5	48895 *	NA	* USA	172350 S07		V29	M1	F04
*	12	113.76	0.5	44797 *	NA	* USA	172729 S07		V29	M1	F04
5497633	12	135.5	0.4	B2403 *	NA	418 CAN	4B2403	1	V29	M1	F04
2391115	12	304.85	0.6	B6292 *	NA	403 CAN	4B6292	1	V25	M1	F04
2687500	42	304.86	1.9	9709 *	NA	586 USA	148048 S07		V25	AK	F04
2536771	42	203.82	1.1	4790 *	NA	386 USA	172729 S07		V29	M1	F04
7770000	42	186.91	1.4	137 *	NA	703 USA	127465 S07		V29	AK	F04
9853600	42	179.76	1.4	7444 *	NA	972 USA	152206 S07		V25	AK	F04
2417200	42	248.56	0.5	38 *	NA	703 USA	127013 S07		V83	M1	F03

*	12	185.07	0.6	45273 *	NA	*	USA	148743 S07	V29	M1	F04
3557500	42	264.3	1.3	2750 *	NA		248 USA	116730 S07	V44	M1	F04
2253636	42	350.1		2 B6050 *	NA		403 CAN	4B6050	1 V29	M1	F04
2862890	12	47.44	0.6	B1235 *	NA		705 CAN	4B1235	1 V29	M1	F04
7828201	42	265.36	0.8	4240 *	NA		408 USA	172403 S07	V29	M1	F04
3539821	42	402.62	2.7	B2347 *	NA		514 CAN	4A2058	2 V29	M1	F04
2253636	33	111.67		1 B6050 *	NA		403 CAN	4B6050	1 V25	M1	F04
4877777	12	261.09	0.8	A2062 *	NA		514 CAN	4A2062	2 V29	M1	F04
7814844	42	214.06	1.3	5126 *	NA		816 USA	172729 S07	V29	M1	F04
*	42	113.53	0.5	44796 *	NA	*	USA	172729 S07	V29	M1	F04
*	12	105.63	0.5	45167 *	NA	*	USA	141041 S07	V25	M1	F04
5226612	12	177.29	0.5	B4796 *	NA		306 CAN	4B4016	2 V29	M1	F04
3929200	12	114.29	0.4	9834 *	NA		313 USA	148004 S07	V29	M1	F04
5329955	42	267.03	1.6	8136 *	NA		636 USA	141677 S07	V25	M1	F04
4264126	12	149.29	0.7	3423 *	NA		402 USA	153507 S07	V25	M1	F04
4437000	12	267.77	0.8	9497 *	NA		954 USA	124486 S07	V29	M1	F04
4988838	12	220.67	0.6	2486 *	NA		817 USA	152020 S07	V29	M1	F04
5922112	42	275.24	2.2	2841 *	NA		517 USA	148645 S07	V29	M1	F04
*	D1	136.62	0.9	45213 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
8451646	42	135.43	1.3	B1456 *	NA		905 CAN	4B198N	2 V25	M1	F04
6252540	42	193.49	1.3	8932 *	NA		603 USA	172730 S07	V25	M1	F04
4389171	42	176.63	1.1	5512 *	NA		760 USA	171089 S07	V25	M1	F04
6495640	42	209.33	1.3	601 *	NA		716 USA	148112 S07	V25	M1	F04
8655554	42	357.92	2.7	5401 *	NA		562 USA	171055 S07	V44	DH	F04
5051818	42	127.84	1.3	5224 *	NA		816 USA	153002 S07	V29	DH	F04
5940413	1	269.52	1.6	65099 *	NA		888 USA	18460K S07	V44	PG	F04
4643523	42	358.5	1.6	1852 *	NA		219 USA	141404 S07	V29	PG	F04
6256141	42	90.1		1 4926 *	NA		941 USA	171726 S07	V52	P3	F04
*	D1	221.58		1 45295 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
2425100 D8		313.3	1.6	7285 *	NA		785 USA	153415 S07	V29	U2	F04
4275531 D1		360.64	2.6	472 *	NA		770 USA	121023 S07	V25	AK	F04

8396541	7	27.67	0.3	1418 *	NA	317 USA	147136 S07	V39	U2	F05
6666720	28	425.37	1.6	13425 *	NA	516 USA	314466 S07	V29	P4	F04
3719350	42	122.5	1.5	7223 *	NA	402 USA	152020 S07	V25	CG	F04
*	42	249.59	1.3	45864 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
* V3		47.51	0.7	45068 *	NA	USA	171726 S07	V29	M1	F04
4932000 D1		76	0.8	11408 *	NA	281 USA	367021 S07	V25	LE	F04
3521200	42	323.3	2.2	8462 *	NA	585 USA	144123 S07	V25	AK	F04
2436000	42	196.92	2	2662 *	NA	734 USA	148434 S07	V29	P3	F04
3466500	55	0	0	4019 *	NA	918 USA	141365 S07	V25	M1	F04
3282223	28	448.48	2.4	1046 *	NA	828 USA	121211 S07	V52	Q1	F04
* V3		47.41	0.6	45451 *	NA	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
8466000	42	399.32	1.5	8226 *	NA	407 USA	124405 S07	V29	U2	F04
5926010 D4		284.52	1.5	2678 *	NA	937 USA	148780 S07	V29	U2	F04
3570357 D1		369.17	1.3	9740 *	NA	203 USA	113033 S07	V29	U2	F04
3493400	42	340.54	1.3	13661 *	NA	708 USA	342271 S07	V29	P4	F04
8432400	42	586.59	1.8	149 *	NA	301 USA	127042 S07	V25	Q1	F04
* 42	360.11	1.3	45785 *	NA	USA	171726 S07	V25	PG	F04	
9728000	42	349.68	2	10667 *	NA	870 USA	123599 S07	V29	U2	F04
7224388	42	289.66	1.8	B2519 *	NA	418 CAN	4B2519	1 V25	Q1	F04
33	105.24	0.9	253		2 EU	NLD	778	1 V39	AX	F05
24	87.36		3 UR084 *		EU	RUS	UR272	1 V25	AX	F04
48	7.42	0.3	3441 *		EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
12	291.81	2.7	1L7E0 *		EU	DEU	1L7C0	1 V25	K6	F04
24	44.5	0.5	74736 AA		EU	GBR	85848	1 V45	T4	F04
33	56.3	0.6	180		0 EU	FRA	180	1 V45	BB	F04
33	73.84	0.8	338		0 EU	AUT	338	1 V45	AX	F04
33	62.71	0.8	36		5 EU	DNK	36	1 V49	CQ	F05
42	24.22	0.4	111		51 EU	FRA	865	1 V74	AX	F07
12	65.41	1.1	242		0 EU	FRA	242	1 V39	AP	F05
33	7.32	0.2	PG185 AA		EU	POL	PG034	1 V49	BB	F05
33	25.42	0.4	GF777 EA		EU	GRC	GF777	1 V45	AX	F04

	12	71.48	0.7	611	53	EU	FRA	33	1	V45	NC	F04
	2	127.5	0.7	1J810 *		EU	DEU	1YF90	1	V29	K6	F04
	1	180.41	0.7	1M91A *		EU	DEU	1M910	1	V25	CQ	F04
	48	61.37	0	2261 *		EU	TUR	TG841 *		V25	K6	F04
7664733	33	72.94	0.6	4197 *		NA	717 USA	116224	2	V83	M1	F03
2351000	42	2268.9	6	8511 *		NA	425 USA	174011	1	V52	CG	F04
2447677	55	46.26	0.6	3569 *		NA	717 USA	116517 S07		V29	U2	F04
9893673	28	1366.94	9.5	225 *		NA	205 USA	123098	2	V52	CG	F04
7557007	42	1084.52	3.5	7737 *		NA	650 USA	172024 S07		V17	CG	F03
2700707	42	630.2	3	3334 *		NA	515 USA	153032	1	V17	DH	F03
8432400	1	1841.3	3	149 *		NA	301 USA	127047	1	V45	ZA	F04
4315900 X2		183.28	1.6	9217 *		NA	952 USA	158020 S07		V52	M1	F04
4628300	33	164.57	1.6	B6210 *		NA	780 CAN	4B6210	2	V52	M1	F04
4586111	42	101.45	1	6107 *		NA	920 USA	141380 S07		V29	PG	F04
8922141	42	75.33	0.7	4154 *		NA	407 USA	124405 S07		V29	PG	F04
2417200	42	162.18	1.1	38 *		NA	703 USA	127013 S07		V83	DH	F03
2791700	42	357.84	2.9	1363 *		NA	610 USA	116036 S07		V29	CG	F04
3494949	41	124.34	1	4544 *		NA	210 USA	116730 S07		V29	CG	F04
7873800	42	207.65	1.6	5536 *		NA	818 USA	171040 S07		V29	DH	F04
4545696 X1		252	2.2	13100 *		NA	978 USA	111010 S07		V52	DH	F04
9865500	42	86.08	0.5	15 *		NA	703 USA	127048 S07		V29	DH	F04
6872100	42	76.36	0.7	5613 *		NA	865 USA	123196 S07		V29	PG	F04
6233673	42	150.51	1.5	20316 *		NA	575 USA	156518 S07		V29	CG	F04
5653900	42	112.16	1	2737 *		NA	313 USA	172729 S07		V29	PG	F04
5841800	42	86.68	0.7	1824 *		NA	630 USA	141422 S07		V29	DH	F04
3033000	42	106.17	1	3049 *		NA	512 USA	172730 S07		V29	P3	F04
4481661	42	113.1	0.9	5702 *		NA	502 USA	147017 S07		V29	DH	F04
4623673	42	232.62	2	5078 *		NA	316 USA	153203 S07		V52	F6	F04
2345678	42	131.1	1	8739 *		NA	985 USA	123047 S07		V29	CG	F04
6912020	41	111.09	1	1254 *		NA	856 USA	116439 S07		V29	CG	F04
9243673	42	196.6	1.7	2966 *		NA	617 USA	111025 S07		V29	CG	F04

2663000	41	106.37	1	2917 *	NA	440 USA	144128 S07	V29	PG	F04
4380490	42	110.34	0.9	9054 *	NA	781 USA	111050 S07	V29	PG	F04
8221000	41	87.73	0.5	7616 *	NA	508 USA	18405N S07	V29	CG	F04
8701300	42	430.65	3.7	1539 *	NA	847 USA	141093 S07	V81	CG	F03
8317010	42	83.67	0.8	1906 *	NA	513 USA	147014 S07	V29	CG	F04
5440700	42	94.34	0.6	1471 *	NA	610 USA	172729 S07	V29	DH	F04
8423646	42	115.53	0.8	B8178 *	NA	519 CAN	4B8178	1 V83	CG	F03
8890161	42	130.15	1.2	3090 *	NA	603 USA	111474 S07	V29	DH	F04
2532731	42	139.05	0.9	9837 *	NA	828 USA	121663 S07	V29	DH	F04
4263301	42	153.43	1.1	11846 *	NA	562 USA	18420M S07	V29	CG	F04
5293200	42	163.73	1.1	20686 *	NA	201 USA	113158 S07	V29	CG	F04
7536286	42	161.74	1.2	5475 *	NA	760 USA	171100 S07	V29	CG	F04
2591981 D8		179.91	1.6	4664 *	NA	574 USA	148084 S07	V29	DH	F04
5415586	42	127.59	1.1	1972 *	NA	513 USA	147018 S07	V29	DH	F04
4362138	42	160	1.6	B3296 *	NA	902 CAN	4B3296	2 V29	CG	F04
4837200	42	125.12	0.9	11208 *	NA	516 USA	127636 S07	V29	PG	F04
7925171	42	99.84	0.8	469 *	NA	334 USA	121524 S07	V29	CG	F04
9419800	42	205.52	2	9981 *	NA	216 USA	144008 S07	V29	Q1	F04
* 6043673	42	67.8	0.8	45221 *	NA *	USA	171726 S07	V29	U2	F04
6043673	41	117.31	0.9	4496 *	NA	281 USA	152039 S07	V29	CG	F04
4271120	42	141.46	0	2733 *	NA	763 USA	116730 S07	V29	CG	F04
6473353	42	233.42	2.3	5616 *	NA	931 USA	121423 S07	V29	DH	F04
6368200	55	118.1	1	9578 *	NA	651 USA	158011 S07	V29	CG	F04
2544283	42	186.12	1.3	4808 *	NA	321 USA	172729 S07	V29	DE	F04
9303673 D1		129.97	1	7670 *	NA	512 USA	152146 S07	V29	DH	F04
4445300	42	118.29	0.8	9131 *	NA	781 USA	111039 S07	V29	CG	F04
9363673	42	178.22	1.5	4845 *	NA	239 USA	111062 S07	V29	CG	F04
2242100 V3		121.77	0.9	89 *	NA	410 USA	127020 S07	V29	CG	F04
4592154	42	173.94	1.6	116 *	NA	540 USA	127470 S07	V29	DH	F04
7622641	42	125.61	1.3	6534 *	NA	228 USA	123075 S07	V29	PG	F04
5634000	42	127.1	1.1	5790 *	NA	801 USA	152509 S07	V25	DH	F04

7272200	42	134.35	0.8	3676 *	NA	631 USA	113486 S07	V29	CG	F04
2923600	42	91.03	0.6	20337 *	NA	520 USA	171204 S07	V29	CG	F04
4611151	42	190.75	1.6	247 *	NA	770 USA	121062 S07	V29	DH	F04
5448000	42	121.26	1.2	3776 *	NA	509 USA	174437 S07	V25	CG	F04
3711331	42	114.11	1.2	5400 *	NA	760 USA	172360 S07	V29	DH	F04
5996000	42	112.76	0.9	7183 *	NA	708 USA	141146 S07	V25	DH	F04
4376700	42	111.44	1	1425 *	NA	248 USA	148411 S07	V25	CG	F04
7995591	42	255.67	2.7	9035 *	NA	207 USA	111549 S07	V29	PG	F04
2464441	42	119.62	1.3	5786 *	NA	812 USA	147031 S07	V29	CG	F04
2556600	42	140.01	1.2	1864 *	NA	661 USA	171491 S07	V25	U2	F04
2313491	42	130.96	1.2	4212 *	NA	972 USA	152017 S07	V25	CG	F04
6595687	42	95.07	0.9	4206 *	NA	810 USA	148529 S07	V25	DH	F04
3642200	41	122.01	0.8	8596 *	NA	206 USA	174003 S07	V29	CG	F04
9291904	42	117.54	0.9	2354 *	NA	216 USA	144200 S07	V29	CG	F04
6754700	42	69.64	0.6	4617 *	NA	281 USA	152046 S07	V49	F6	F05
*	42	98.52	0.9	127 *	NA	USA	111763 S07	V29	U2	F04
3525800	42	145.2	1.5	2097 *	NA	513 USA	147003 S07	V25	CG	F04
7536286	42	109.38	0.9	5475 *	NA	760 USA	171100 S07	V25	DH	F04
5051818	42	230.62	1.6	5224 *	NA	816 USA	153002 S07	V25	DH	F04
3671700	41	117.71	0.9	10519 *	NA	847 USA	141895 S07	V29	PG	F04
4295478	42	118.63	1.1	2686 *	NA	734 USA	148435 S07	V29	U2	F04
3477000	42	89.02	0.8	6582 *	NA	504 USA	123214 S07	V29	U2	F04
4480100	42	161.24	1.1	12 *	NA	703 USA	127014 S07	V25	CG	F04
8906100	69	107.1	1	6766 *	NA	301 USA	127002 S07	V29	CG	F04
6447111	42	295.6	2.5	4892 *	NA	407 USA	124081 S07	V29	U2	F04
7904600	42	411.8	1.9	978 *	NA	919 USA	121019 S07	V52	DE	F04
3842600	42	223.54	2.6	4066 *	NA	912 USA	121474 S07	V29	DH	F04
6533673	42	105.93	1	4546 *	NA	210 USA	172729 S07	V29	PG	F04
3482900	63	255.55	2.4	1203 *	NA	215 USA	116730 S07	V25	CG	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V29	CG	F04
2924433	42	75.08	0.6	3028 *	NA	801 USA	172730 S07	V52	PG	F04

2556600	42	76.65	0.6	1864 *	NA	661 USA	171491 S07	V25	CG	F04
6681200	42	105.33	1	615 *	NA	716 USA	144122 S07	V29	PG	F04
2556600	42	203.37	1.8	1864 *	NA	661 USA	171491 S07	V25	CG	F04
2624900 D8		126.09	1	8190 *	NA	201 USA	314738 S07	V29	P4	F04
6493673	41	132.49	1.1	5563 *	NA	310 USA	172220 S07	V29	CG	F04
7764004	42	74.88	0.7	5205 *	NA	785 USA	363567 S07	V49	MX	F05
8733673	42	249.43	2	5525 *	NA	704 USA	121745 S07	V25	CG	F04
2870955 D1		152.97	1.5	4839 *	NA	772 USA	124504 S07	V25	F6	F04
3821010	42	212.54	2.3	20657 *	NA	518 USA	113161 S07	V25	CG	F04
4837200	42	149.33	1.1	11208 *	NA	516 USA	318068 S07	V29	P4	F04
9647700	55	183.84	1.5	11232 *	NA	908 USA	314474 S07	V29	P4	F04
6439000	69	169.61	1.5	5266 *	NA	303 USA	156001 S07	V25	DH	F04
5425781	42	168.99	1.6	6360 *	NA	262 USA	141343 S07	V29	CG	F04
6391131	42	234.93	2	8559 *	NA	503 USA	174022 S07	V29	CG	F04
4344141	42	1024.75	9	8977 *	NA	603 USA	116730 S07	V25	CG	F04
8847600	42	67.02	0.5	7923 *	NA	818 USA	171043 S07	V25	DH	F04
9342388 D1		173.1	1.6	1762 *	NA	724 USA	144026 S07	V29	CG	F04
4886787	42	147.07	1.2	3591 *	NA	941 USA	124543 S07	V29	DH	F04
3588800 D1		172.93	1.4	2405 *	NA	214 USA	152005 S07	V25	CG	F04
3033000	42	106.17	1	3049 *	NA	512 USA	351718 S07	V29	LE	F04
6632111	42	103.19	1.1	9743 *	NA	509 USA	174492 S07	V25	U2	F04
3642200	42	97.15	0.8	8596 *	NA	206 USA	174003 S07	V25	DH	F04
7904600	42	123.41	1	978 *	NA	919 USA	121026 S07	V25	CG	F04
6660711	42	548.66	5.6	2208 *	NA	330 USA	144209 S07	V25	CG	F04
2238050	42	79.02	0.7	8760 *	NA	972 USA	152016 S07	V25	CG	F04
7663600	42	99.69	0.9	68 *	NA	410 USA	172729 S07	V29	PG	F04
* D1		152.57	0.6	45133 *	NA	* USA	171228 S07	V25	P3	F04
5894800	55	107.48	0.9	3857 *	NA	631 USA	113103 S07	V25	AK	F04
6321340	42	91.92	0.8	A2046 *	NA	450 CAN	4A2046 E84	V29	U2	F04
2587200	42	137.62	1	3635 *	NA	718 USA	113011 S07	V29	Q1	F04
3451590	42	379.59	4.5	9669 *	NA	989 USA	148611 S07	V25	CG	F04

7822400	42	161.64	1.1	807 *	NA	734 USA	148047 S07	V25	DE	F04
8281600 X2		124.85	1.3	B1368 *	NA	905 CAN	4B1368	1 V40	U2	F04
3855012	42	121.34	1.2	5137 *	NA	434 USA	127553 S07	V25	U2	F04
5864415 D1		0	0	7590 *	NA	585 USA	144070 S07	V25	CG	F04
2923600	42	578.86	5.7	20337 *	NA	520 USA	148743 S07	V25	CG	F04
2916910	42	144.34	1.2	4633 *	NA	574 USA	152057 S07	V29	CG	F04
2912800	42	207.45	1.5	A6040 *	NA	403 CAN	4B6297	2 V40	ZA	F04
4714100	42	115.85	1	6787 *	NA	951 USA	141753 S07	V29	PG	F04
2522270	42	122.53	0.9	4107 *	NA	701 USA	158472 S07	V29	F6	F04
5832671	42	483.95	3.1	139 *	NA	757 USA	127050 S07	V25	U2	F04
6732300	42	193.65	1.6	9452 *	NA	703 USA	127042 S07	V29	Q1	F04
4389171	41	87.29	0.7	5512 *	NA	760 USA	18489P S07	V29	P3	F04
3724251	42	141.27	1.2	11618 *	NA	352 USA	124081 S07	V29	U2	F04
* 3282102 D8	28	117.35	0.9	10683 *	NA	* USA	342271 S07	V29	P4	F04
		186.6	1.5	5574 *	NA	760 USA	171430 S07	V25	CG	F04
3610361	42	231	1.5	1385 *	NA	605 USA	158716 S07	V25	CG	F04
3575410	42	328.69	3.5	B8440 *	NA	905 CAN	4B1102	2 V29	U2	F04
2642360	42	85.5	0.9	7495 *	NA	412 USA	144410 S07	V29	U2	F04
2443615	42	223.46	2.3	5646 *	NA	615 USA	123044 S07	V25	CG	F04
5812411	42	175.2	1.6	8662 *	NA	503 USA	174422 S07	V29	Q1	F04
3431900	41	123.49	1.1	3278 *	NA	303 USA	172729 S07	V25	U2	F04
4454411	42	240.34	2.3	8006 *	NA	573 USA	172729 S07	V29	U2	F04
8456000	42	255.27	2.1	10736 *	NA	440 USA	318068 S07	V29	P4	F04
4445300	42	140.29	1.2	9131 *	NA	781 USA	171327 S07	V29	U2	F04
4511331	41	119.92	1	3294 *	NA	303 USA	18405N S07	V29	PG	F04
7983673	41	134.15	1.3	6450 *	NA	318 USA	322571 S07	V25	MX	F04
4309289	42	78.09	0.9	4001 *	NA	888 USA	148065 S07	V25	Q1	F04
3347543	42	93.9	1.1	3779 *	NA	417 USA	172729 S07	V25	Q1	F04
5273177	42	312.18	2.6	5725 *	NA	270 USA	123049 S07	V25	U2	F04
5940413	1	341.25	1.6	65099 *	NA	888 USA	18474J S07	V25	ZA	F04
9325000	1	435.63	3.3	4511 *	NA	713 USA	127050 S07	V25	U2	F04

6935577	1	419.04	2.6	4540 *	NA	830 USA	152144 S07	V25	U2	F04
3494949	1	354.82	2.6	4544 *	NA	210 USA	152056 S07	V25	U2	F04
5254500	42	418.77	3.1	20428 *	NA	575 USA	152792 S07	V25	U2	F04
5250800	1	450.35	3.1	7563 *	NA	501 USA	156517 S07	V25	U2	F04
2753200	42	585.75	2.5	4822 *	NA	407 USA	124224 S07	V52	AK	F04
9494621	1	333.44	2.6	2444 *	NA	325 USA	152587 S07	V25	U2	F04
*	42	412.81	1.8	45327 *	NA	USA	113755 S07	V52	AK	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
9324060	1	100.07	1	7997 *	NA	770 USA	141243 S07	V25	PG	F04
4221100	42	260.18	2.6	243 *	NA	770 USA	121586 S07	V52	Q1	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
7388000 D1		457.84	2.4	214 *	NA	706 USA	121125 S07	V25	PG	F04
2556600 D1		596.3	3.1	1864 *	NA	661 USA	171491 S07	V25	U2	F04
91800 D1		338.98	2.6	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V25	U2	F04
3431900	46	821.21	7.1	3278 *	NA	303 USA	148743 S07	V52	M1	F04
9250234	42	575.87	3.9	4927 *	NA	912 USA	121209 S07	V52	U2	F04
6562500	1	416.66	3.1	5579 *	NA	619 USA	183000 S07	V25	U2	F04
2765300 V3		330.88	3	8619 *	NA	907 USA	174541 S07	V29	F6	F04
2641851 D1		445.6	3	11293 *	NA	602 USA	171174 S07	V25	U2	F04
7343361	42	714.79	2.1	3596 *	NA	256 USA	116710 S07	V29	AK	F04
3362000	42	462.4	2.6	8054 *	NA	573 USA	172729 S07	V29	F6	F04
9913333 D1		488.04	3.1	20323 *	NA	480 USA	171178 S07	V25	U2	F04
5423551 D8		376.56	2.6	5973 *	NA	575 USA	156481 S07	V25	U2	F04
7855500	42	303.73	2.3	9595 *	NA	724 USA	144436 S07	V25	DE	F04
7226621	42	263.38	0.7	20344 *	NA	505 USA	183000 S07	V25	U2	F04
4324525	42	440.01	2.9	6036 *	NA	605 USA	158726 S07	V44	AK	F04
8850502 D4		425.57	2.6	7589 *	NA	903 USA	152420 S07	V25	U2	F04
*	42	384.43	2.3	43659 *	NA	USA	172730 S07	V52	AK	F04
5329921	42	490.44	2.5	A7253 *	NA	604 CAN	4A7053	2 V29	MX	F04
5091000	25	429.92	2.6	4545 *	NA	210 USA	152752 S07	V25	U2	F04
3362171	1	395.97	3.1	5123 *	NA	785 USA	153534 S07	V25	U2	F04

4741234	42	394.92	2.1	2709 *	NA		248 USA	18404Q S07	V25	PG	F04
* D4		251.12	1.6	M1393 *	NA	*	MEX	2M1393	1 V52	CH	F04
3362000	1	264.71	1	8054 *	NA		573 USA	153709 S07	V25	PG	F04
5563191	42	520.55	2.4	4245 *	NA		919 USA	121615 S07	V52	AK	F04
6823434	42	485.47	2.8	B8003 *	NA		519 CAN	4B8003	2 V52	Q1	F04
3897291	42	550.99	3.1	6717 *	NA		540 USA	147020 S07	V25	U2	F04
8245434	1	508.65	3.1	7775 *	NA		530 USA	172523 S07	V25	U2	F04
7573131	42	439.21	2.6	1599 *	NA		928 USA	171468 S07	V25	U2	F04
5448111	24	52.82	0.7	6578 *	NA		601 USA	127636 S07	V18	M1	F03
3698525	42	463.97	2.6	2299 *	NA		330 USA	144219 S07	V25	AK	F04
8847600	1	569.56	3.6	7923 *	NA		818 USA	354141 S07	V25	P4	F04
6310000	1	503.39	3.1	5325 *	NA		913 USA	153010 S07	V25	U2	F04
4733673	1	487.38	2.6	20403 *	NA		505 USA	156506 S07	V25	U2	F04
9803673	42	685.75	3.1	4917 *	NA		813 USA	124200 S07	V29	E1	F04
3322145	1	268.89	1	8686 *	NA		337 USA	123262 S07	V25	PG	F04
3541111	1	295.63	1.1	3036 *	NA		405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
2780303	42	406.88	1.9	4835 *	NA		561 USA	148426 S07	V25	PG	F04
2556600	1	547.36	3.3	1864 *	NA		661 USA	171009 S07	V25	U2	F04
5262400 D1		479.39	3.1	5246 *	NA		918 USA	152305 S07	V25	U2	F04
* D1	1	488.92	3.1	7688 *	NA	*	USA	156415 S07	V25	U2	F04
8692181	42	532.07	3.3	1026 *	NA		336 USA	121718 S07	V25	AK	F04
4479444	42	645.36	5	4634 *	NA		765 USA	147059 S07	V25	U2	F04
5685200	42	694	4.1	11213 *	NA		201 USA	314474 S07	V25	P4	F04
2275700	1	700.63	3.7	8012 *	NA		636 USA	153792 S07	V25	U2	F04
9622151	33	398.5	2.6	2515 *	NA		972 USA	152464 S07	V25	U2	F04
2463600 D8		304.54	1	5914 *	NA		608 USA	141102 S07	V25	PG	F04
2870200	42	694.17	6.4	506 *	NA		315 USA	113637 S07	V29	CH	F04
4616000	42	449.54	2.3	4846 *	NA		772 USA	124526 S07	V25	AK	F04
8522217	1	415.79	3.1	7210 *	NA		605 USA	153530 S07	V52	U2	F04
7422743	42	76.04	1	B2549 *	NA		450 CAN	4B2515	2 V29	M1	F04
9487700	42	410.6	3.1	2890 *	NA		586 USA	148040 S07	V52	M1	F04

5325593	1	317.83	1.1	9323 *	NA	209 USA	172456 S07	V25	PG	F04
2417751	1	444.14	2.6	5497 *	NA	760 USA	172208 S07	V25	U2	F04
4621470	28	487.9	3.2	4603 *	NA	317 USA	147658 S07	V52	U2	F04
8858833	42	295.83	1.5	5959 *	NA	731 USA	123432 S07	V52	PG	F04
2397900	1	305.33	1	4011 *	NA	773 USA	141007 S07	V25	PG	F04
8535000	42	595.15	3.2	B1097 *	NA	905 CAN	4B1097	2 V52	ZA	F04
9633673	42	207	1	6242 *	NA	276 USA	346041 S07	V25	LE	F04
9494060	42	392.86	1.6	5710 *	NA	301 USA	127016 S07	V52	CH	F04
2823636	42	90	0	2761 *	NA	734 USA	148054 S07	V52	DE	F04
6493673	42	457.48	2	5563 *	NA	310 USA	171327 S07	V52	ZA	F04
*	1	201.99	1	45013 *	NA	USA	354728 S07	V44	LE	F04
7557007	42	579.26	2.8	7737 *	NA	650 USA	354791 S07	V52	P4	F04
*	42	291.86	1.5	46329 *	NA	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
6865000	42	109.97	0.8	4058 *	NA	925 USA	152788 S07	V29	M1	F04
9363673	42	455.36	2.1	4845 *	NA	239 USA	124480 S07	V52	ZA	F04
9451200	42	561.97	3.1	6033 *	NA	501 USA	123205 S07	V25	ZA	F04
8282300	42	336.32	2.5	6338 *	NA	412 USA	144002 S07	V25	M1	F04
7443311	42	0	0	1025 *	NA	843 USA	172730 S07	V52	U2	F04
6827000	12	125.42	1.6	M2686 *	NA	16 MEX	2M2686	1 V25	M1	F04
9649801	42	704.66	4.6	529 *	NA	770 USA	121024 S07	V25	U2	F04
2389211	42	388.08	2.7	9581 *	NA	305 USA	152005 S07	V25	M1	F04
*	42	312.19	1.5	43638 *	NA	USA	172730 S07	V25	ZA	F04
8821401	42	479.56	1.8	9735 *	NA	706 USA	121564 S07	V52	ZA	F04
2895411	42	617.22	3.7	13109 *	NA	860 USA	315724 S07	V25	P4	F04
8707221	42	396.7	2	5534 *	NA	702 USA	172730 S07	V25	PG	F04
8451646	42	632.26	4.3	B1456 *	NA	905 CAN	4B1456	1 V25	U2	F04
4820262	42	352.62	1.4	6882 *	NA	580 USA	152603 S07	V25	ZA	F04
7565500	42	428.76	2.1	1472 *	NA	936 USA	152032 S07	V25	ZA	F04
3663425	55	119.71	1.2	3678 *	NA	203 USA	113202	1 V25	PG	F04
	42	313.28	1.3	64637 AC	EU	GBR	64637	1 V52	BB	F04
	42	254.44	1.1	42229 BA	EU	GBR	42229	1 V52	BB	F04

	28	402.05	1.6	44847 AA	EU	GBR	42386	1	V52	BB	F04
	42	362.78	1.6	1W540 *	EU	DEU	1W540	1	V52	B2	F04
	42	667.44	2.3	1Q570 *	EU	DEU	1N400	1	V25	K6	F04
	42	373.4	1.2	83357 W1	EU	GBR	70857	1	V25	T4	F04
	95	242.09	1.4	PG041 AA	EU	POL	PG041	1	V52	BB	F04
	28	375.92	1.6	428	0 EU	AUT	350	1	V25	BB	F04
	3	111.43	1	5041 *	EU	TUR	TG840 *		V25	T4	F04
	42	418.14	0.8	128	0 EU	NLD	128	1	V52	AP	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *		V52	T4	F04
	42	440.54	1.2	1X6FO *	EU	DEU	1X6FO	1	V25	T4	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *		V52	T4	F04
	49	117.75	1.2	5371 *	EU	TUR	TG840 *		V52	T4	F04
	42	142.31	2.2	32011 *	EU	TUR	TG840 *		V25	T4	F04
	1	323.58	1.6	1PCJO *	EU	DEU	1PCJO	1	V25	B2	F04
	42	391.41	1.5	1V4FO *	EU	DEU	1V4FO	1	V25	BB	F04
	93	94.62	0.8	39471 *	EU	TUR	TG840 *		V25	T4	F04
	42	342.26	1.5	72499 AA	EU	GBR	72499	1	V25	BB	F04
4684322	1	58.26	0.6	2201 *	NA	419 USA	147035 E84		V45	M1	F04
7513140	42	42.3	0.5	9446 *	NA	218 USA	158019	2	V79	F6	F07
3593673 D4		22.47	0.2	B2597 *	NA	450 CAN	4B2597	2	V45	DE	F04
3541111	42	21.73	0.2	3036 *	NA	405 USA	152208	2	V45	DE	F04
6660711	42	112.56	0.9	2208 *	NA	330 USA	116730	2	V45	M1	F04
4241111	42	91.56	0.6	6633 *	NA	757 USA	127051	2	V45	M1	F04
	1	235.13	1.5	2C150 *	EU	DEU	1J5Z0	1	V45	NC	F04
	30	138.88	1.1	90087 WC	EU	GBR	70997	1	V87	AX	F02
	1	134.47	1	42184 AA	EU	GBR	42184	1	V45	AX	F04
	43	128.14	1	73295 AA	EU	GBR	70997	1	V45	AX	F04
	41	176.17	0.6	1A300 *	EU	DEU	1A300	1	V25	B2	F04
D4		238.36	1.2	275	90 EU	NLD	275	1	V25	AX	F04
	55	229.2	1	1D300 *	EU	DEU	1K610	1	V25	C7	F04
4427000 D1		869.38	4.5	1571 *	NA	708 USA	141731 S07		V29	U2	F04

2587200	42	649.51	2.3	3635 *	NA	718 USA	314150 S07	V29	P4	F04
*	42	550.41	2.7	45322 *	NA	USA	354728 S07	V29	LE	F04
2322200 D4		650.21	2	3142 *	NA	303 USA	156005 S07	V49	U2	F05
7914900	38	1342.95	3	10434 *	NA	610 USA	116469 MVC	V53	DH	F04
7944585	42	584.36	2.3	6004 *	NA	615 USA	351747 S07	V52	LE	F04
*	42	844.98	2.9	45688 *	NA	USA	354728 S07	V29	LE	F04
6248624	42	748.19	2.1	9206 *	NA	605 USA	153507 S07	V29	U2	F04
2910300	42	596.22	2.1	4501 *	NA	313 USA	148044 S07	V29	U2	F04
9737030	42	633.34	2.6	3030 *	NA	801 USA	156024 S07	V29	U2	F04
*	42	539.58	3	44809 *	NA	USA	172729 S07	V29	AK	F04
*	42	471.01	2.3	45282 *	NA	USA	148743 S07	V29	U2	F04
7427141	42	541.8	2.1	6294 *	NA	608 USA	141153 S07	V29	PG	F04
*	42	479.2	2	45342 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
6292255	42	565.85	2.5	9648 *	NA	810 USA	148531 S07	V53	AK	F04
3355000	42	716.95	2.9	2441 *	NA	972 USA	172730 S07	V29	CH	F04
7616700	42	507.4	1.6	1307 *	NA	717 USA	113451 S07	V53	PG	F04
3215100	55	850.02	3.1	B7031 *	NA	604 CAN	4B7196 S07	V29	P3	F04
*	42	850.87	2.9	44802 *	NA	USA	172729 S07	V29	P3	F04
5653233	42	492.15	1.1	M1221 *	NA	915 MEX	2M1221	1 V53	CH	F04
2587200	55	864.64	2	3635 *	NA	718 USA	314566 S07	V29	LE	F04
	D8	88.21	0.6	65364 AA	EU	GBR	1700	1 V29	B2	F04
	42	88.37	0.7	61581 AA	EU	GBR	61581	1 V29	AX	F04
	42	121.84	0.8	232	0 EU	AUT	232	1 V29	NC	F04
	42	121.01	0.8	232	0 EU	AUT	232	1 V29	AP	F04
	42	162.16	1.2	232	0 EU	AUT	232	1 V29	AP	F04
2983673	42	269.57	2	2883 *	NA	715 USA	141104 S07	V25	CG	F04
	29	157.2	0.5	2071 *	EU	TUR	TG835 *	V49	BB	F05
*		61.23	0.4	6321 *	EU	TUR	TG842 *	V56	C7	F04
6474151	42	38.24	0.2	9409 *	NA	765 USA	147420 S07	V25	F7	F04
7565500	42	312.19	1.8	1472 *	NA	936 USA	152166 S07	V25	F7	F04
7616700	42	275.93	0.7	1307 *	NA	717 USA	116211 S07	V75	F6	F08

5521155	42	298.22	0.9	8466 *	NA	361 USA	152139 S07	V52	F6	F04
4363142	42	443.91	0.9	B2206 *	NA	450 CAN	4B2206	2 V52	F6	F04
2912581	42	284.27	1.9	7777 *	NA	559 USA	172439 S07	V55	U2	F04
5979331	42	308.66	0.9	2968 *	NA	903 USA	152440 S07	V52	F6	F04
6823422	42	270.38	0.9	6284 *	NA	641 USA	153461 S07	V52	F6	F04
7772750	42	293.3	0.9	2762 *	NA	231 USA	148073 S07	V29	F6	F04
2847650	42	505.79	1.9	B4400 *	NA	204 CAN	4B1368	2 V29	F6	F04
2820300	12	683.93	1.2	6943 *	NA	207 USA	111209 S07	V45	F6	F04
5643221	42	350.3	0.9	4843 *	NA	954 USA	153482 S07	V44	F6	F04
9567000	42	301.47	0.9	5965 *	NA	601 USA	123306 S07	V29	F6	F04
9222700	42	322.16	0.9	369 *	NA	770 USA	121061 S07	V52	F6	F04
6339321	42	303.12	0.9	916 *	NA	704 USA	141177 S07	V52	F6	F04
5439400	42	295.75	0.9	815 *	NA	256 USA	121409 S07	V52	F6	F04
8692181	42	294.08	0.9	1026 *	NA	336 USA	121718 S07	V45	F6	F04
7323205	42	395.44	0.9	B2498 *	NA	819 CAN	4B2498	1 V45	F6	F04
3705000	42	301.57	0.9	2479 *	NA	817 USA	152010 S07	V29	F6	F04
4450076	42	286.98	0.9	5922 *	NA	601 USA	123514 S07	V45	F6	F04
5918484	42	570.76	1	48 *	NA	703 USA	127044 S07	V29	ZA	F04
8844000	7	674.47	1.2	4005 *	NA	401 USA	111019 S07	V53	ZA	F04
5643221	42	1234.99	1.1	4843 *	NA	954 USA	116830 S07	V29	ZA	F04
* 8202631	7	21.41	0.3	45303 *	NA	* USA	171726 S07	V39	Q1	F05
* 8202631	42	1514.42	1.9	5492 *	NA	310 USA	172730 S07	V52	ZA	F04
* 2912800	7	14.27	0.2	45303 *	NA	* USA	171726 S07	V87	Q1	F02
2912800	42	2297.91	6.1	A6040 *	NA	403 CAN	4B6248 S07	V29	ZA	F04
7253611	43	306.67	2.9	B1711 *	NA	613 CAN	4B1711	1 V79	AK	F07
4454491	42	230.26	1.6	B4018 *	NA	306 CAN	4B4025	2 V45	M1	F04
5233033	12	58.15	0.6	M2091 *	NA	914 MEX	2M2319	2 V45	F7	F04
7691800 D1		466.68	3.4	3777 *	NA	914 USA	113117 E84	V45	M1	F04
* 2981271	42	256.13	1.8	4282 *	NA	* USA	172729 E84	V45	M1	F04
2981271	42	136.11	1.4	124 *	NA	540 USA	171725	2 V45	F7	F04
6619555	42	154.93	1.7	B4420 *	NA	204 CAN	4B4420	1 V45	M1	F04

6823434	82	89.71	0.9	B8003	*	NA	519	CAN	4B8003	1	V99	M1	F09	
6595687	30	160.31	0.7	4206	*	NA	810	USA	121304	E84	V45	M1	F04	
3266448	7	41.6	0.8	6918	*	NA	580	USA	152644		2	V45	F6	F04
6867411	D1	246.46	1.6	4515	*	NA	956	USA	152097		1	V45	M1	F04
6926106	24	178.09	1.3	7184	*	NA	605	USA	158706		2	V45	M1	F04
3459300	42	92.42	0.4	1610	*	NA	708	USA	141065		1	V45	AK	F04
2242100	42	107.72	1.1	89	*	NA	410	USA	127030	S07	V25	CG	F04	
7925171	42	454.57	3	469	*	NA	334	USA	121480		2	V44	F6	F04
9346591	7	68.17	0.7	2235	*	NA	440	USA	144605		1	V39	M1	F05
3705000	42	170.16	0.4	2479	*	NA	817	USA	152200		2	V15	F6	F08
4373044	24	13.12	0.2	9186	*	NA	814	USA	144037		1	V31	Q1	F08
2844444	7	17.61	0.2	5712	*	NA	812	USA	147029	E84	V39	U2	F05	
7462000	42	40	0.4	6724	*	NA	804	USA	127595		2	V53	PG	F04
5911111	7	44.37	0.4	8741	*	NA	732	USA	113058		1	V39	U2	F05
6537420	42	25.53	0.3	4110	*	NA	706	USA	121206		1	V53	ZA	F04
6378222	D1	37.51	0.3	5559	*	NA	714	USA	171053		1	V44	CG	F04
	33	57.55	0.6	44182	AA	EU		GBR	44182		1	V29	AX	F04
	33	85.08	0.8	1P640	*	EU		DEU	1P640		1	V44	AX	F04
	33	30.77	0.5	11910		0	EU	ESP	10700		1	V29	B2	F04
8337521	33	52.3	0.5	5868	*	NA	601	USA	124435		1	V45	CG	F04
6384011	42	79.3	1	6679	*	NA	252	USA	121648		2	V81	U2	F03
2457101	42	40.38	0.5	8059	*	NA	217	USA	141125		1	V79	F6	F07
7422743	33	38.67	0.5	B2549	*	NA	450	CAN	4B2549		1	V79	CH	F07
3298800	7	60.39	0.5	7809	*	NA	775	USA	141704		2	V71	PG	F07
4562781	12	453.37	4.5	2202	*	NA	330	USA	318481		1	V52	MX	F04
2407000	42	237.03	1.4	8700	*	NA	949	USA	171096	S07	V29	Q1	F04	
8443273	7	247.26	1.3	A1059	*	NA	905	CAN	4B199Q		2	V25	Q1	F04
3900930	42	211.77	1.3	5513	*	NA	909	USA	171105	S07	V29	Q1	F04	
7752248	33	61.5	0.7	5159	*	NA	316	USA	148112	S07	V55	PG	F04	
8372121	7	39.95	0.5	2560	*	NA	828	USA	121457	S07	V39	U2	F05	
	42	301.98	0.6	PG052	AA	EU		POL	PG052		1	V45	AX	F04

	39	300.97	1.4	364 *	EU	TUR	TG835 *	V79	AX	F07
7873800	42	186.36	1.6	5536 *	NA	818 USA	116730 E84	V45	M1	F04
7775000	1	151.4	1.2	7398 *	NA	443 USA	127032	2 V45	M1	F04
4533673	42	86.85	1	1486 *	NA	724 USA	144488	1 V39	ZA	F05
	33	15.46	0.3	510	0 EU	ITA	510	1 V52	AX	F04
	42	67.34	0.7	1E1L0 *	EU	DEU	1N4Z0	1 V52	BB	F04
	33	45.17	0.8	264	0 EU	FRA	264	1 V44	K6	F04
	24	58.24	1	15730	0 EU	ESP	15730	1 V44	C7	F04
	33	47.3	0.6	469	52 EU	FRA	469	1 V29	HA	F04
V3		174.37	2.3	166	0 EU	BEL	166	1 V55	HA	F04
	33	13.03	0.5	HG047 AB	EU	HUN	HG030	1 V29	AX	F04
	12	85.53	0.8	1Z54A *	EU	DEU	1J5Z0	1 V49	NC	F05
	33	68.37	0.6	1R900 *	EU	DEU	1V1Z0	1 V55	AX	F04
2551771	4	20.72	0.2	8502 *	NA	503 USA	141704	2 V21	M1	F02
2475112	7	85.78	1	4332 *	NA	305 USA	124012	2 V75	M1	F08
2983673	33	100.63	1.1	2883 *	NA	715 USA	141170	1 V39	M1	F05
5391595	33	52.51	0.5	6747 *	NA	757 USA	127050	2 V53	ZA	F04
	48	55.94	0.3	5041 *	EU	TUR	TG840 *	V49	T4	F05
D4		107.21	0.4	UR091 *	EU	RUS	UR091	1 V44	T4	F04
D8		105.66	0.5	460	0 EU	PRT	460	1 V29	HA	F04
	29	50.67	0.3	6271 *	EU	TUR	TG840 *	V55	T4	F04
	1	76.21	0.3	90062 MF	EU	GBR	97603	1 V29	AX	F04
7944343	42	178.14	1.2	3170 *	NA	303 USA	172730 S07	V29	F6	F04
7272552	42	67.17	0.8	4079 *	NA	406 USA	174671 S07	V29	F6	F04
	42	9.89	0.4	3411 *	EU	TUR	TG840 *	V49	T4	F05
7253033	42	78.4	0.8	1532 *	NA	815 USA	141432 S07	V25	CG	F04
	3	25.94	0.5	5251 *	EU	TUR	TG842 *	V39	C7	F05
	1	25.8	0.5	6424 *	EU	TUR	TG842 *	V89	C7	F05
*		32.23	0.8	5101 *	EU	TUR	TG840 *	V99	T4	F09
	46	64.67	0.5	2X986 *	EU	DEU	1W250	1 V53	T4	F04
4389171 D8		80.86	0.5	5512 *	NA	760 USA	171102	1 V45	F7	F04

	1	161.03	0.5	62120 CA	EU	GBR	1700	1	V55	HA	F04
	48	115.27	1	5231 *	EU	TUR	TG842 *		V25	C7	F04
	42	557.21	2.1	658	0 EU	CHE	658	1	V25	AX	F04
9676300	55	103.57	0.9	3782 *	NA	914 USA	113069	2	V25	U2	F04
6922246	42	374.18	1.7	20524 *	NA	518 USA	113500	1	V49	F7	F05
7825804	42	484.67	1.3	B7237 *	NA	250 CAN	4A6003	2	V52	F7	F04
7210837	4	25.72	0.3	2019 *	NA	513 USA	147482 S07		V46	M1	F05
*	4	22.66	0.3	45288 *	NA	USA	113755 S07		V25	M1	F04
4671881	42	295.86	3.3	998 *	NA	919 USA	127636 S07		V52	U2	F04
8423646	4	24.98	0.3	B8178 *	NA	519 CAN	4B8178	1	V25	M1	F04
6441131	4	31.76	0.3	8729 *	NA	503 USA	174017 S07		V25	M1	F04
5842400	28	152.47	1.3	4989 *	NA	954 USA	152788 S07		V25	DE	F04
7616700	42	242.07	2.3	1307 *	NA	717 USA	116211 S07		V25	F6	F04
3471830	4	26.75	0.3	9692 *	NA	517 USA	148615 S07		V25	M1	F04
6769295	4	19.48	0.3	7517 *	NA	814 USA	144405 S07		V25	M1	F04
5924949	4	25.58	0.3	572 *	NA	716 USA	144034 S07		V25	M1	F04
5864415	4	25.2	0.3	7590 *	NA	585 USA	144070 S07		V83	M1	F03
3557500	4	29.66	0.3	2750 *	NA	248 USA	148028 S07		V25	M1	F04
6537420	42	177.85	1.8	8163 *	NA	706 USA	121206 S07		V25	DE	F04
6685893	4	29.12	0.3	A1234 *	NA	905 CAN	4A1234	2	V46	M1	F05
4221100	4	30.02	0.3	243 *	NA	770 USA	121005 S07		V52	M1	F04
3734444	4	30.52	0.3	B4089 *	NA	306 CAN	4B4089	1	V25	M1	F04
8451646	4	31.78	0.3	B1456 *	NA	905 CAN	4B199Q	2	V25	M1	F04
5439400	4	23.83	0.3	815 *	NA	256 USA	121409 S07		V17	M1	F03
6234350	4	29.55	0.3	B4612 *	NA	204 CAN	4A4722	2	V25	M1	F04
8384801	42	43.68	0.4	4166 *	NA	203 USA	113441 S07		V25	M1	F04
4983673	4	27.68	0.3	4120 *	NA	239 USA	124485 S07		V25	M1	F04
7988834	4	23.2	0.3	3608 *	NA	518 USA	113498 S07		V44	M1	F04
5383391	4	29.2	0.3	B2357 *	NA	819 CAN	4B2357	2	V46	M1	F05
6263666	4	23.76	0.3	871 *	NA	843 USA	121239 S07		V25	M1	F04
8733333	4	27.99	0.3	4701 *	NA	317 USA	147033 S07		V25	M1	F04

5911111	4	33.28	0.3	8741 *	NA	732 USA	113058 S07	V83	M1	F03
7782121	4	22.77	0.3	422 *	NA	706 USA	172729 S07	V25	M1	F04
8671121	42	231.49	2.4	3924 *	NA	910 USA	121225 S07	V25	PG	F04
6482313	4	23.83	0.3	1075 *	NA	828 USA	121680 S07	V25	M1	F04
4030300	4	31.18	0.3	1526 *	NA	708 USA	141053 S07	V25	M1	F04
3825555	42	267.23	2.3	4357 *	NA	901 USA	123002 S07	V29	Q1	F04
7764004	42	52.79	0.6	5205 *	NA	785 USA	172729 S07	V25	E1	F04
8517600	42	296.51	3.2	5653 *	NA	361 USA	152067 S07	V25	U2	F04
2843023	42	355.37	2.7	4886 *	NA	904 USA	124455 S07	V25	F6	F04
3233400	42	273.6	2.2	4860 *	NA	727 USA	124201 S07	V25	M1	F04
*	28	234.6	2.7	43660 *	NA	USA	172729 S07	V25	E1	F04
4469171	28	151.32	1.5	4462 *	NA	281 USA	152046 S07	V25	DE	F04
4772711	42	210	1.5	9149 *	NA	619 USA	171082 S07	V25	M1	F04
3825555	42	253.12	1.6	4357 *	NA	901 USA	123002 S07	V25	ZA	F04
*	42	336.53	1.7	45188 *	NA	USA	171228 S07	V44	ZA	F04
6696110	42	241.47	2	B2490 *	NA	450 CAN	4B2490	1 V87	Q1	F02
4721700	42	279.9	3.8	7452 *	NA	304 USA	144532 S07	V25	U2	F04
9882323	42	392.59	4.8	6218 *	NA	906 USA	18404Q S07	V25	P3	F04
5574400	28	117.1	2.1	M2270 *	NA	916 MEX	2M2270	2 V25	CH	F04
3407199	42	193.43	1.5	6202 *	NA	650 USA	172730 S07	V25	PG	F04
5889921	42	595.96	4.6	A7053 *	NA	604 CAN	4A7053	1 V25	M1	F04
9354571	42	91.42	1	1262 *	NA	419 USA	144494 S07	V25	PG	F04
	7	24.68	0.3	71499 DA	EU	GBR	71499	1 V39	AX	F05
4858585	42	1178.94	6.3	2775 *	NA	304 USA	116730 S07	V52	M1	F04
9649801	42	1244.09	2.4	529 *	NA	770 USA	121018 S07	V29	F6	F04
6603765	12	647.04	1.2	3139 *	NA	888 USA	141129 S07	V29	F6	F04
7279000	42	837.32	2.3	6226 *	NA	920 USA	342414 S07	V29	B4	F04
7663600	42	294	1.5	68 *	NA	410 USA	127039 S07	V53	M1	F04
*	69	975.4	5	45280 *	NA	USA	116729 S07	V29	M1	F04
2417333	12	767.83	2.3	5780 *	NA	502 USA	147495 S07	V53	M1	F04
2407000	42	794.75	1	8700 *	NA	949 USA	141704 S07	V53	PG	F04

7459081	42	123.72	1.3	7357 *	NA		330 USA	127636 S07	V53	E1	F04
*	42	456.04	1.4	46125 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	M1	F04
7512200	49	663.99	3.5	B1342 *	NA		416 CAN	4B8702 S07	V29	Q1	F04
6437125	42	395.59	1.2	6462 *	NA		337 USA	123270 S07	V29	F6	F04
9628383	42	479.14	1.4	4517 *	NA		409 USA	152755 S07	V29	ZA	F04
7433421	12	699.89	1.2	8601 *	NA		425 USA	174020 S07	V40	F6	F04
4376700	42	1083.35	4.2	1425 *	NA		248 USA	148411 S07	V53	M1	F04
8707221	42	8888.04	15.3	5534 *	NA		702 USA	123003 S07	V29	ZA	F04
3825555	42	637.33	1.2	4357 *	NA		901 USA	123002 S07	V29	F6	F04
7553673	42	1156.4	4.4	4424 *	NA		830 USA	152143 S07	V44	M1	F04
7562105	42	319.17	0.9	7252 *	NA		518 USA	113477 S07	V29	F6	F04
8221000	42	408.19	1.2	7616 *	NA		508 USA	111502 S07	V29	F6	F04
7362480	42	626.21	1.2	9880 *	NA		208 USA	156594 S07	V29	F6	F04
2654601	42	401.02	1.2	2795 *	NA		541 USA	174422 S07	V29	F6	F04
6696110	13	1647.34	5	B2490 *	NA		450 CAN	4B2490 S07	V53	M1	F04
3407199	42	962.78	3.4	6202 *	NA		650 USA	172729 S07	V29	M1	F04
6696060	42	917.31	1.6	818 *	NA		847 USA	141416 S07	V29	U2	F04
8292120	61	447.17	5.1	A1090 *	NA		613 CAN	4A1090 S07	V53	M1	F04
8432652	55	0	0	4035 *	NA		218 USA	158587 S07	V29	F6	F04
6830220	42	1179.49	6	1970 *	NA		513 USA	172730 S07	V53	M1	F04
4469171	42	415.28	1.3	4462 *	NA		281 USA	172729 S07	V29	F6	F04
4691801	42	710.35	2.2	3297 *	NA		303 USA	156012 S07	V29	ZA	F04
6336222	42	397.6	1.8	3853 *	NA		330 USA	144213 S07	V29	Q1	F04
3362000	42	37.96	0.5	8054 *	NA		573 USA	153367	2 V25	Q1	F04
4895414	42	57.9	0.6	20609 *	NA		518 USA	113160	1 V25	CG	F04
3575121	42	190.9	1.7	4677 *	NA		260 USA	148406 S07	V25	F6	F04
2551771	7	165.79	1.6	8502 *	NA		503 USA	174013 S07	V75	M1	F08
2425100	28	166.18	1.2	7285 *	NA		785 USA	153415 S07	V25	CG	F04
7751500	42	419.41	3.2	20574 *	NA		732 USA	113468 S07	V25	DE	F04
9396171 D8		352.41	2.4	1636 *	NA		618 USA	153164	1 V44	M1	F04
6251338 D8		227.6	2.5	B3274 *	NA		902 CAN	4B3274	2 V44	M1	F04

4818500 D1		174.82	1.4	3774 *	NA	414 USA	141056	1 V45	ZA	F04
4234330 D8		306.64	2.2	A6010 *	NA	780 CAN	4A6010	2 V45	F6	F04
3387811	42	6400.12	13	8293 *	NA	319 USA	116730 S07	V52	CG	F04
4744275	42	7413.38	25.2	719 *	NA	315 USA	116730 S07	V29	CG	F04
6716400	42	33.48	0.2	1977 *	NA	513 USA	152788	2 V44	M1	F04
8978900 D1		189.88	1.5	1563 *	NA	630 USA	141365	2 V44	M1	F04
7481400	41	110.25	1.1	1469 *	NA	858 USA	171103	2 V25	AK	F04
	55	1689.91	1.8	2F651 *	EU	DEU	1H380	1 V53	T4	F04
4271120	42	129.4	1.2	2733 *	NA	763 USA	158016	2 V29	Q1	F04
*	42	93.11	0.8	44015 *	NA	USA	171726	2 V45	M1	F04
*	42	29.82	0.4	43657 *	NA	USA	4B7031	2 V45	M1	F04
4292200	42	122.08	0.9	5454 *	NA	620 USA	153504	2 V45	M1	F04
	1	0	0	584	0 EU	AUT	350	1 V49	HA	F05
	42	430.39	3.4	83883 AA	EU	GBR	83883	1 V25	HA	F04
3120133	42	104.17	0.5	M1331 *	NA	919 MEX	M1331 E84	V49	BL	F05
7381800	42	377.97	1.9	7934 *	NA	408 USA	172033	1 V29	AC	F04
3588800	33	179.1	1.8	2405 *	NA	214 USA	152406	1 V52	CG	F04
4740511	42	733.31	1.8	7597 *	NA	253 USA	174203	1 V53	U2	F04
8542555	82	46.16	0.5	9143 *	NA	207 USA	111212	1 V19	CG	F03
8847600	42	4003.43	5.2	7923 *	NA	818 USA	171043 S07	V83	CG	F03
2823636	42	4068.16	4.1	2761 *	NA	734 USA	127021	2 V19	CG	F03
	33	8.28	0.2	830	0 EU	FIN	923	1 V75	K6	F08
8756547	42	174.57	1.9	9151 *	NA	704 USA	121213 S07	V44	CG	F04
3594114 D1		381.49	1.5	8280 *	NA	803 USA	121274	1 V44	CG	F04
3558140 D1		482.21	2	1820 *	NA	630 USA	342402	1 V29	ZH	F04
3451590	42	76.88	1	9669 *	NA	989 USA	148611	1 V29	CG	F04
7473711	42	216.79	1.3	4814 *	NA	941 USA	141443	2 V29	CG	F04
6320090	42	449.8	3.5	2912 *	NA	618 USA	153770	1 V45	DH	F04
4741350	42	703.74	3.6	B1091 *	NA	905 CAN	4B1091	1 V79	AC	F07
4984014	42	683.39	5.4	8180 *	NA	937 USA	147422	2 V29	CG	F04
5437300	42	1010.45	5.6	7894 *	NA	707 USA	172417	2 V29	CG	F04

3450911	42	228.57	1.5	6700 *	NA	540 USA	121212	1 V29	CG	F04
4616060	42	81.67	0.4	10570 *	NA	772 USA	172730 E84	V75	ZA	F08
*	41	40.13	0.2	43638 *	NA	USA	172730 E84	V75	ZA	F08
2663000	1	62.84	0.2	4893 *	NA	305 USA	116830 E84	V31	ZA	F08
*	41	63.82	0.6	46382 *	NA	USA	172350	2 V75	ZA	F08
*	42	45.4	0.2	45244 *	NA	USA	171327	2 V31	ZA	F08
*	41	90.02	1	43638 *	NA	USA	172729	2 V75	ZA	F08
	49	0	0	1SMJ0 *	EU	DEU	1NN90	1 V29	T4	F04
	42	70.95	0.9	469	55 EU	FRA	469	1 V29	K6	F04
5330425	42	705.83	7.8	4809 *	NA	863 USA	124408	1 V29	F7	F04
	42	436.2	1.9	326	0 EU	AUT	326	1 V29	T4	F04
	42	409.12	1.9	81125 BA	EU	GBR	70651	1 V29	T4	F04
	42	324.62	0.9	72707 AA	EU	GBR	72891	1 V83	T4	F03
	55	283.12	0.5	92902 AA	EU	GBR	92902	1 V53	T4	F04
	42	344.05	1.3	61320 W2	EU	GBR	70105	1 V44	T4	F04
	42	394.29	1.5	1D820 *	EU	DEU	1D820	1 V29	T4	F04
	42	306.57	0.6	1JV90 *	EU	DEU	1V100	1 V29	T4	F04
	41	228.56	0.7	1V6C0 *	EU	DEU	1V6C0	1 V25	K6	F04
	69	73.73	0.4	1BW9M *	EU	DEU	1.00E+150	1 V25	AX	F04
	33	74.38	0.4	51	0 EU	NLD	51	1 V25	AX	F04
	1	51.67	0.3	354	0 EU	FRA	354	1 V25	BB	F04
	1	65.48	0.4	336	51 EU	FRA	336	1 V25	AX	F04
*		9.93	4	23241	90 AP	CHN	13241 *	V53	TH	F04
-765877	42	7.4	0.4	11310 PI	AP	53 CHN	11310 *	V53	AX	F04
*		9.93	1	22181	120 AP	CHN	12181 *	V44	TH	F04
*		35.08	1	25091	31 AP	CHN	11091 *	V25	TH	F04
*		32.6	1	21101	11 AP	CHN	11101 *	V44	TH	F04
*		33.84	1	22152	210 AP	CHN	12151 *	V25	TH	F04
*	1	53.76	0	37016 PI	AP	IND	37010 *	V44	CX	F04
-868858	42	56.18	0.1	10810 PI	AP	45 CHN	10810 *	V29	NC	F04
*	1	143.92	0	17812 PI	AP	IND	17811 *	V44	EC	F04

-253111	42	19.08	0.3	11650 PI	AP		31 CHN	11650 *	V39	AX	F05
-253111	42	19.08	0.3	11650 PI	AP		31 CHN	11650 *	V39	AX	F05
15-222	42	102.83	0.8	21600 PI	AP	0-2	THA	21600 *	V83	AX	F03
2553100	42	322.98	3	2741 *	NA		313 USA	148024	2 V79	U2	F07
7867331 D1		205.12	2	1323 *	NA		717 USA	116512	1 V45	CG	F04
92116	12	42.86	0.5	24710 PI	AP		26 AUS	AJ000 *	V53	AX	F04
31311	49	1903.43	1.6	36120 PI	AP		36 AUS	36120 *	V52	BB	F04
*		88.64	2	22151	290 AP		CHN	12151 *	V53	TH	F04
32-7601	42	150.7	1.6	10330 PI	AP	86-	CHN	10330 *	V52	AX	F04
8698686	42	206.09	1.3	50180 PI	AP		23 CHN	50120 *	V25	NC	F04
71-7863	42	175.88	0.4	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V52	Q1	F04
409900 D4		141.79	1.2	90304 PI	AP		21 ZAF	90304 *	V25	EC	F04
399200	42	284.16	1.2	90205 PI	AP		41 ZAF	90017 *	V52	K6	F04
5130011	42	145.32	1.6	20300 PI	AP		21 CHN	20300 *	V25	AX	F04
8-81242	42	175.88	0.4	50220 PI	AP	86-	CHN	20110 *	V52	Q1	F04
567171	1	284.16	1.2	90466 PI	AP		12 ZAF	90466 *	V25	K6	F04
71-3285	42	197.97	1.3	50320 PI	AP	86-	CHN	50320 *	V52	NC	F04
-862733	42	147.82	1.6	11720 PI	AP		53 CHN	11720 *	V25	AX	F04
-896511	42	147.82	1.6	11740 PI	AP		53 CHN	10330 *	V25	AX	F04
36-214	42	211.86	1.6	51700 PI	AP	0-7	THA	51700 *	V49	AX	F05
32-7601	42	145.32	1.6	10330 PI	AP	86-	CHN	10330 *	V25	AX	F04
693200	42	268.92	1.2	90655 PI	AP		13 ZAF	90655 *	V52	K6	F04
-266998	42	202.34	1.3	31480 PI	AP		59 CHN	31480 *	V29	NC	F04
62-931	42	208.6	1.6	32000 PI	AP	0-5	THA	32000 *	V25	AX	F04
-864111	42	142.82	1.6	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V25	AX	F04
-837718	42	142.82	1.6	21100 PI	AP		57 CHN	21100 *	V25	AX	F04
1393	42	214.27	1.5	13900 PI	AP		29 THA	31900 *	V52	AX	F04
724100	42	198.89	1.2	90715 PI	AP		11 ZAF	90715 *	V25	K6	F04
6232282	42	145.32	1.6	51270 PI	AP		28 CHN	51270 *	V25	AX	F04
-591111	42	0	3.2	20770 PI	AP		51 CHN	20770 *	V52	AX	F04
31-5123	42	148.07	1.6	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V52	AX	F04

5051	42	81.07	0.5	14300 PI	AP		26 THA	14300 *	V52	BB	F04
*		7.61	0	21101	310 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
*		12.57	1	21101	310 AP		CHN	11101 *	V44	TH	F04
*		22.97	1	25091	370 AP		CHN	11092 *	V75	TI	F08
3494949	33	45.36	0.5	4544 *	NA		210 USA	152057 S07	V55	U2	F04
*		15.99	1	24011	1 AP		CHN	14011 *	V45	TI	F04
297000	39	23.47	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V79	YA	F07
*		112.85	4	24011	11 AP		CHN	14011 *	V45	TH	F04
*		139.71	0	25191	1 AP		CHN	15191 *	V45	TH	F04
*		112.85	4	24021	20 AP		CHN	14021 *	V45	TH	F04
-313888 D8		137.8	1.3	50460 PI	AP		91 CHN	50460 *	V45	AX	F04
10-1229	61	189.21	1.3	10650 PI	AP	86-	CHN	10650 *	V45	NC	F04
*		95.62	4	24021	141 AP		CHN	14021 *	V45	TH	F04
Dec-18	42	4.07	0.1	20400 PI	AP	86-	CHN	20400 *	V44	AX	F04
2530453	53	336.21	0	56373 PI	AP		32 PHL	56373 *	V79	U2	F07
Dec-06	42	53.87	0.5	20470 PI	AP	86-	CHN	20470 *	V45	NC	F04
19-8249	12	33.41	0.5	20340 PI	AP	86-	CHN	20340 *	V45	AX	F04
*	42	60.03	1	11870 PI	AP	*	CHN	10840 *	V45	NC	F04
0-87710	42	41.26	0.5	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-68688	30	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-421111	33	28.97	0.5	11230 PI	AP		41 CHN	11230 *	V99	NC	F09
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
-669797	42	37.86	1.4	10970 PI	AP		53 CHN	10970 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		32.58	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10250 *	V45	NC	F04
Dec-46	42	29.47	1.4	20680 PI	AP	86-	CHN	20680 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	24.19	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
51-1595	42	32.58	1	50810 PI	AP	86-	CHN	A0929 *	V45	NC	F04
*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04

4-63800	42	32.58	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
8245353	42	27.28	1.1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
2-27855	30	33.3	1	10440 PI	AP	86-	CHN	10440 *	V45	NC	F04
91-6565	42	17.34	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.58	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-392111	42	32.58	1	10300 PI	AP		41 CHN	10300 *	V45	NC	F04
31-9984	42	32.58	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
0-84558	D4	32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
71-3882	42	32.58	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10930 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-84558	D4	32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
-868858	42	32.58	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
8245353	42	25.96	1	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
-711111	42	32.36	1	11620 PI	AP		31 CHN	10170 *	V45	NC	F04
7-66819	42	0	2	20440 PI	AP	86-	CHN	20440 *	V44	NC	F04
-868858	42	32.58	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	28.26	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
71-3285	42	42.78	1	50320 PI	AP	86-	CHN	50320 *	V45	AX	F04
Oct-11	42	23.94	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V99	NC	F09
Oct-11	42	32.58	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
0-68688	42	27.11	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
55-0325	42	44.41	1	10520 PI	AP	86-	CHN	10520 *	V45	NC	F04
31-1111	30	33.54	1	50510 PI	AP	86-	CHN	50510 *	V45	NC	F04
5-84767	D8	33.79	1.4	20170 PI	AP	86-	CHN	20170 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V45	NC	F04
71-3882	42	32.58	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10910 *	V45	NC	F04
72-1323	42	35.46	1	10920 PI	AP	86-	CHN	10920 *	V45	NC	F04
*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.61	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04

71-3882	42	32.83	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10910 *	V45	NC	F04
-392111	42	32.37	1	10300 PI	AP		41 CHN	10300 *	V45	NC	F04
* D4		32.83	1	10760 PI	AP	*	CHN	10760 *	V45	NC	F04
4-63800	42	26.15	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
-690688 D8		32.37	1	11930 PI	AP		47 CHN	11930 *	V45	NC	F04
* D8		32.83	1	31380 PI	AP	*	CHN	30220 *	V45	NC	F04
31-9984 D8		32.51	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	32.83	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
71-3882	42	32.83	1	10910 PI	AP	86-	CHN	10910 *	V45	NC	F04
8783888 D8		24.19	1	11110 PI	AP		10 CHN	10200 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	32.83	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
31-9984	42	32.83	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.62	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
32-7601	42	32.62	1	10330 PI	AP	86-	CHN	10330 *	V45	NC	F04
71-7863 D8		44.83	1	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V45	NC	F04
2-62608	42	17.59	0.5	10410 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.83	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.89	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-330111	33	44.83	1	50480 PI	AP		91 CHN	50480 *	V45	NC	F04
16-8026 D4		27.9	1	20370 PI	AP	86-	CHN	20370 *	V99	NC	F09
51-1595	42	32.83	1	50810 PI	AP	86-	CHN	50810 *	V45	NC	F04
-330888	42	23.94	1	11630 PI	AP		31 CHN	11630 *	V45	NC	F04
* D4		32.58	1	20570 PI	AP	*	CHN	20570 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.36	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.64	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.57	1.4	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
32-7601	42	32.37	1	10330 PI	AP	86-	CHN	10330 *	V45	NC	F04
91-6565	42	34.19	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
-268888	42	35.89	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04

-868858	42	23.94	1	10810 PI	AP		45 CHN	10810 *	V45	NC	F04
77-8074	42	33.8	1	10930 PI	AP	86-	CHN	10930 *	V45	NC	F04
Nov-14	42	26.48	0.5	10220 PI	AP	86-	CHN	10220 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-669797	42	32.37	1	10970 PI	AP		53 CHN	10970 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-886997	33	33.8	1	11920 PI	AP		47 CHN	11920 *	V99	NC	F09
-254488	42	175.59	1.1	51300 PI	AP		81 CHN	51300 *	V25	NC	F04
5-84767	1	19.09	0.5	20170 PI	AP	86-	CHN	20170 *	V75	AX	F08
51-7167	42	19.59	0.5	50710 PI	AP	86-	CHN	50710 *	V75	AX	F08
Dec-73	42	13	0	20320 PI	AP	86-	CHN	20320 *	V75	AX	F08
71-7863	7	20.91	0.6	20510 PI	AP	86-	CHN	20510 *	V75	AX	F08
51-3817	42	15.63	0.2	50330 PI	AP	86-	CHN	50330 *	V25	AX	F04
52-0516	42	12.62	0	30110 PI	AP	86-	CHN	30110 *	V25	AX	F04
Dec-18	42	19.22	0.5	20400 PI	AP	86-	CHN	20400 *	V25	AX	F04
32-6588	42	13.94	0.1	10320 PI	AP	86-	CHN	10320 *	V25	AX	F04
3-68852	42	19.22	0.5	50120 PI	AP	86-	CHN	50120 *	V25	AX	F04
32-919	7	39.86	0.5	40200 PI	AP	0-4	THA	40200 *	V25	AX	F04
5-41401	42	19.22	0.5	20310 PI	AP	86-	CHN	20310 *	V25	AX	F04
1-60180	42	99.33	0.7	20230 PI	AP	86-	CHN	20230 *	V25	NC	F04
0-63938	42	96.14	0.6	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V25	NC	F04
9912300	42	203.31	1.3	36480 PI	AP	03-	AUS	36480 *	V52	YA	F04
57-6269	42	22.74	1.6	30240 PI	AP	86-	CHN	30240 *	V25	AX	F04
809600	42	33.49	0.3	98060 PI	AP		12 ZAF	1 *	V25	K6	F04
406800	42	32.23	0.3	90704 PI	AP		18 ZAF	90032 *	V99	K6	F09
484326	12	16.96	0.3	90203 PI	AP		41 ZAF	70010 *	V52	K6	F04
35-747	1	12.54	0.2	50500 PI	AP	0-7	THA	50500 *	V52	BB	F04
55-9960	42	71.27	0.6	30130 PI	AP	86-	CHN	30130 *	V44	NC	F04
-286699	42	71.27	0.6	30200 PI	AP		75 CHN	30200 *	V44	NC	F04
-421111	42	61.33	0.5	11230 PI	AP		41 CHN	11230 *	V89	AX	F05
8771027	42	65.45	0.5	21410 PI	AP		27 CHN	20410 *	V88	AX	F02

1717	46	155.02	0.4	42500 PI	AP		45 THA	42900 *	V45	K6	F04
249600	30	757.16	2.4	90132 PI	AP		13 ZAF	90420 *	V52	K6	F04
392444 D4		743.34	1.5	90343 PI	AP		33 ZAF	90554 *	V29	K6	F04
704000	42	17.81	0.5	90204 PI	AP		43 ZAF	70010 *	V29	K6	F04
751225	42	228.32	0.8	90555 PI	AP		13 ZAF	90555 *	V48	K6	F04
751225 X2		91.81	1.5	90555 PI	AP		13 ZAF	90555 *	V48	AX	F04
*		50.6	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
297000	12	48.22	0.5	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V79	YA	F07
45888 D8		62.4	0.6	21820 PI	AP		24 AUS	21820 *	V45	YA	F04
750500 D8		57.5	0.4	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V45	YA	F04
300200 D8		27.1	0.2	41050 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V45	YA	F04
551700	42	96.23	0.4	90244 PI	AP		32 ZAF	90244 *	V79	EC	F07
-853418	42	163.35	0.4	21060 PI	AP		57 CHN	21060 *	V45	AX	F04
71-6018	42	110.84	0.9	20200 PI	AP	86-	CHN	20200 *	V45	NC	F04
-888909	42	14.52	0.4	20970 PI	AP		51 CHN	20970 *	V45	NC	F04
2-29902	68	6.3	0	25530 PI	AP		886 TWN	36100 *	V45	NC	F04
-831111 D8		31.62	0.8	50400 PI	AP		87 CHN	50400 *	V45	AX	F04
807933	39	15.55	0.1	28040 PI	AP	02-	AUS	28040 *	V75	NC	F08
6391131	33	99.73	0.9	8559 *	NA		503 USA	174022	1 V79	CG	F07
D1		277.07	0.6	169	0 EU		FIN	169	1 V29	T4	F04
2873583	39	5.29	0	9765 *	NA		409 USA	152412 MVC	V25	DE	F04
5926056	42	3105.4	2.1	3194 *	NA		910 USA	121359 S07	V29	F7	F04
4512201	42	3170.83	2.1	9179 *	NA		651 USA	158012 S07	V29	F7	F04
79-2163	30	28.75	0.3	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CD	F04
9-34316	2	31.55	0.3	4251 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V53	CD	F04
54-2890	33	32.49	0.5	1015 SZ	SA	55-	BRA	1015	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
31-1228	33	28.75	0.3	4040 SZ	SA	55-	BRA	5134	0 V39	CD	F05
Nov-39	2	31.55	0.3	4239 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V53	CD	F04
11-1263	30	30.29	0.3	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V31	CD	F08
51-6498	33	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04

31-5145	D8		30.29	0.3	4080 SZ	SA	55-	BRA	4265	0 V53	CD	F04
11-0904		2	30.29	0.3	4277 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
51-6498		30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
9-34316		2	30.29	0.3	4251 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V53	CD	F04
71-1022		33	34.3	0.3	4256 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V49	CD	F05
38-2164		1	946.74	0.5	7615 SZ	SA	55-	BRA	7169	0 V44	DB	F04
*		1	96.37	0.2	2051 SZ	SA	*	ARG	66	5 V44	DB	F04
81-2437		2	745.98	0.7	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V39	K6	F05
86-0094		12	20859.71	14.2	7113 SZ	SA	55-	BRA	7154	0 V44	DB	F04
19-4464		2	411.17	0.3	7117 SZ	SA	55-	BRA	7117	0 V49	DB	F05
22-6499		31	56.85	0.3	6279 SZ	SA	55-	BRA	6279	0 V45	CQ	F04
75-6126		55	4162.89	0.9	7164 SZ	SA	55-	BRA	5613	0 V52	DB	F04
51-0344		42	4152.09	0.7	7167 SZ	SA	55-	BRA	7167	0 V44	DB	F04
*		28	177.86	1.5	R0M07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V79	K6	F07
-727179		42	18.4	0.4	20630 PI	AP		57 CHN	20630 *	V44	NC	F04
5653233		63	87.37	0.5	M1221 *	NA		915 MEX	2M1221	1 V89	AK	F05
48-4616	D8		297.49	0.8	2068 SZ	SA	55-	BRA	2098	0 V25	CQ	F04
41-0253	D8		306.54	1.3	2039 SZ	SA	55-	BRA	2039	0 V25	CQ	F04
*		42	133.81	0.8	141 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04
*	X2		112.8	1.5	70 SZ	SA	*	ARG	601	1 V44	AK	F04
*		28	31.91	0.6	54 SZ	SA	*	ARG	601	5 V52	AK	F04
*		42	23.14	1	57770 PI	AP	*	IND	57770 *	V25	EC	F04
*		28	23.14	1	57770 PI	AP	*	IND	57770 *	V25	EC	F04
436600	D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
436600	D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
*		1	329.69	0.8	N0K67 *	WD	*	MAR	MJ053	2 V52	NC	F04
*		33	7.75	0.2	74 SZ	SA	*	ARG	74	1 V39	AK	F05
*		33	20	0.5	K0D10 *	WD	*	BHR	9B300	2 V44	PG	F04
*	D8		165.39	2.9	R0B79 *	WD	*	USA	9B040	2 V45	U2	F04
1-39980		33	374.4	0.5	4236 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V53	CQ	F04
32-2365		33	389.03	1	4020 SZ	SA	55-	BRA	6271	0 V53	CQ	F04

82-0091	33	362.63	0.8	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V39	CQ	F05
48-2391	33	248.65	0.5	1241 SZ	SA	55-	BRA	1241	0 V53	CQ	F04
*	1	133.58	1	117 SZ	SA	*	ARG	605	1 V53	CQ	F04
73-2148	33	250.47	0.5	4253 SZ	SA	55-	BRA	4253	0 V53	CQ	F04
*	28	85.9	0.4	57761 PI	AP	*	IND	57030 *	V45	EC	F04
78-829	1	280.37	0.3	10231 PI	AP	09-	NZL	79180 *	V29	YL	F04
41-0284	12	60.65	1	2117 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V75	BL	F08
5379500	42	384.76	1.8	9491 *	NA		715 USA	158425 S07	V29	F7	F04
5876206	42	401.73	1.9	3114 *	NA		307 USA	156403 S07	V29	F7	F04
9293683	42	357.15	1.7	1353 *	NA		610 USA	116221 S07	V29	F7	F04
8521480	42	333.76	1.9	8588 *	NA		253 USA	174026 S07	V29	CG	F04
3652353 D8		228.78	1.2	3072 *	NA		760 USA	171415 S07	V25	CG	F04
70-400	42	2.82	0.3	30300 PI	AP	0-5	THA	30300 *	V49	K6	F05
48-6210 D1		92.69	0.6	2090 SZ	SA	55-	BRA	2090	0 V45	CD	F04
31-0094 D1		58.69	0.5	4263 SZ	SA	55-	BRA	4780	0 V45	CD	F04
*	39	32.69	0.2	ROM07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V45	K6	F04
16-1037	12	293.63	0.5	6288 SZ	SA	55-	BRA	6288	0 V49	CQ	F05
99-5297 D9		473.9	0.3	6142 SZ	SA	55-	BRA	6142	0 V44	CH	F04
Nov-79	28	674.85	0.3	1265 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V45	AK	F04
7-32210	33	439.07	0.3	2150 SZ	SA	55-	BRA	2150	0 V44	CH	F04
7-32210	33	265.1	0.5	2150 SZ	SA	55-	BRA	4128	0 V49	CQ	F05
*	1	12.96	0.2	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V75	CQ	F08
*	1	29.39	0.5	31403 SZ	SA	*	ARG	605	1 V07	CQ	F08
47-2557	55	24.63	0.2	1260 SZ	SA	55-	BRA	1247	0 V75	CQ	F08
27-3131	2	42.6	0.5	6113 SZ	SA	55-	BRA	6113	0 V45	BL	F04
981010	42	34.37	0.2	90416 PI	AP		16 ZAF	91069 *	V15	K6	F08
3-32612	1	78.79	0.3	1041 SZ	SA	55-	BRA	1105	0 V31	AK	F08
82-0091	2	75.99	0.3	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V25	AK	F04
Nov-17	1	22.87	0.2	3134 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V75	BL	F08
61-1934	69	73.91	0.3	4208 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V75	AK	F08
43-2758 D9		118.96	0.3	2071 SZ	SA	55-	BRA	2071	0 V47	CH	F04

Nov-34	2	71.43	1	4244 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V48	CQ	F04
*	42	131.6	0.8	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V52	AK	F04
31-8424	63	454.22	0.3	5221 SZ	SA	55-	BRA	5221	0 V52	CH	F04
66-4396	28	219.99	0.8	4159 SZ	SA	55-	BRA	4159	0 V44	AK	F04
11-1263	33	346.31	0.4	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	CQ	F04
96-1019	63	250.94	0.3	5109 SZ	SA	55-	BRA	5109	0 V52	K6	F04
* X2		67.36	0	42 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V25	CQ	F04
19-8039	28	230.07	0.3	1278 SZ	SA	55-	BRA	1278	0 V52	K6	F04
-422526 D4		126.37	0.8	174 SZ	SA		26 ARG	174	1 V25	AK	F04
62-0181	28	432.81	1.6	4005 SZ	SA	55-	BRA	4005	0 V52	CH	F04
9-34316	69	275.52	0.4	4251 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V52	CQ	F04
24-1089	46	267.52	0.4	6283 SZ	SA	55-	BRA	3149	0 V25	CQ	F04
*	55	13.4	0.4	113 SZ	SA	*	ARG	601	1 V25	CQ	F04
92-1257	63	225.12	0.4	5298 SZ	SA	55-	BRA	5066	0 V25	CD	F04
17-2017	42	265.59	0.4	1271 SZ	SA	55-	BRA	1271	0 V52	CQ	F04
48-2711	28	280.82	0.8	2099 SZ	SA	55-	BRA	2099	0 V25	AK	F04
* X2		78.44	0.4	231 SZ	SA	*	ARG	231	1 V25	CQ	F04
* 421666	42	485.64	1.7	KOK76 *	WD	*	SAU	9B040 E84	V44	PG	F04
	1	90.83	0.5	22600 PI	AP	02-	AUS	22580 *	V75	AX	F08
91-0096	2	148.63	0.6	5295 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V25	CD	F04
47-2492	33	52.25	0.6	2112 SZ	SA	55-	BRA	2112	0 V44	CD	F04
35-8216	33	21.61	0.3	4031 SZ	SA	55-	BRA	4031	0 V53	CD	F04
15-1026	30	34.68	0.5	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V53	CD	F04
17-2017	33	27.2	0.3	1271 SZ	SA	55-	BRA	4251	0 V53	CD	F04
34-2339	2	27.2	0.3	4070 SZ	SA	55-	BRA	4070	0 V53	CD	F04
* -422526	7	15.07	0.4	62 SZ	SA	*	ARG	62	1 V53	AK	F04
	33	11.35	0.3	174 SZ	SA		26 ARG	605	1 V39	CQ	F05
* 7-32235		9.31	1	24041	130 AP		CHN	14081 *	V44	TH	F04
	33	181.43	0.5	2105 SZ	SA	55-	BRA	2105	0 V53	CD	F04
*		36.48	4	25141	280 AP		CHN	15141 *	V44	TH	F04
*		13.82	1	21101	10 AP		CHN	11101 *	V44	TH	F04

	*	24.37	3	25091	330 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
	*	14.9	3	22151	100 AP		CHN	12151 *	V44	TH	F04
	*	22.51	3	25091	360 AP		CHN	11121 *	V44	TH	F04
64-4111	55	1960.02	0.5	5249 SZ	SA	55-	BRA	4031	0 V53	K6	F04
*	7	18.84	0.5	62 SZ	SA	*	ARG	62	1 V25	CQ	F04
21-6660	12	91.36	0.4	5279 SZ	SA	55-	BRA	5273	0 V45	K6	F04
51-2068	42	873.8	1.6	10530 PI	AP	86-	CHN	10530 *	V29	Q1	F04
	D4	199.21	0.6	1W540 *	EU		DEU	1W540	1 V55	AX	F04
2656000	33	499.56	0.5	6098 *	NA		408 USA	172039	1 V74	CG	F07
51-4819	42	574.91	0.2	7127 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V52	DB	F04
81-7279	28	580.88	0.3	7634 SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V99	DB	F09
81-7279	28	522.82	0.2	7634 SZ	SA	55-	BRA	7634	0 V99	DB	F09
63-4158 X2		542.69	0.4	7604 SZ	SA	55-	BRA	7158	0 V52	DB	F04
32-5412	28	516.26	0.1	7606 SZ	SA	55-	BRA	7136	0 V18	DB	F03
Dec-47	41	99.27	0.3	7143 SZ	SA	55-	BRA	7143	0 V07	DB	F08
48-3811	69	94.82	0.2	7109 SZ	SA	55-	BRA	7127	0 V75	DB	F08
81-7279	69	88.21	0.2	7634 SZ	SA	55-	BRA	7634	0 V99	DB	F09
51-7128	69	101.05	0.4	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V07	DB	F08
47-4736	42	85.95	0.2	7155 SZ	SA	55-	BRA	7155	0 V25	DB	F04
Nov-70 D8		92.59	0.3	7627 SZ	SA	55-	BRA	7627	3 V75	DB	F08
3-36520	69	85.01	0.1	5613 SZ	SA	55-	BRA	5613	0 V53	DB	F04
38-2164	69	76.16	0	7615 SZ	SA	55-	BRA	7615	0 V53	DB	F04
*	1	204.34	1.1	KOK79 *	WD	*	SAU	9B060	2 V25	P3	F04
*	1	214.17	1	KOK00 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*	1	259.95	3.1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	1	356.2	3.1	KOK05 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	69	46	0	X0F17 *	WD	*	URY	3411	2 V25	CQ	F04
*	42	259.95	3.1	KOK22 *	WD	*	SAU	59Y10M	2 V25	U2	F04
*	1	255.32	3.1	KOK89 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	1	259.95	3.1	KOK22 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	U2	F04
*	1	209.02	1	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04

*	1	201.78	1 K0G40	*	WD	*	KWT	9B100	2 V25	PG	F04
*	42	301.77	0.5 M0G43	*	WD	*	MUS	MF700	2 V52	K6	F04
3-32612	33	226.62	0.7 1041 SZ		SA	55-	BRA	1041	0 V75	CH	F08
*	30	152.37	1.3 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	D8	134.63	1 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	D8	127.55	1.3 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	42	78.49	0.4 37930 PI		AP	*	IND	37930 *	V79	EC	F07
931300	30	30.01	0.3 13700 PI		AP	07-	AUS	11050 *	V45	K6	F04
21-1040	30	241.46	0.5 5005 SZ		SA	55-	BRA	7185	0 V44	DB	F04
*	33	16.94	0.4 12 SZ		SA	*	ARG	605	1 V39	CQ	F05
75-6126	46	586.42	2.8 7164 SZ		SA	55-	BRA	7634	0 V52	DB	F04
79-2163	63	127.4	0.3 6063 SZ		SA	55-	BRA	6063	0 V39	BL	F05
41-0911	33	134.4	0.3 1288 SZ		SA	55-	BRA	2251	0 V39	BL	F05
71-3403	1	145.17	0.6 6137 SZ		SA	55-	BRA	6137	0 V39	BL	F05
51-3022	30	176.29	0.7 1247 SZ		SA	55-	BRA	1247	0 V44	AK	F04
71-1057	1	121.67	0.8 6076 SZ		SA	55-	BRA	6076	0 V44	CD	F04
17-5314	33	385.68	0.6 1270 SZ		SA	55-	BRA	4247	0 V53	CD	F04
*	33	73.08	0.6 74 SZ		SA	*	ARG	605	1 V53	AK	F04
34-8201	2	347.23	0.6 4047 SZ		SA	55-	BRA	4047	0 V53	CD	F04
48-2711	16	398.71	0.6 2099 SZ		SA	55-	BRA	953	3 V53	AK	F04
266011 1F		11.74	0.4 454 SZ		SA		27 VEN	297	4 V45	UV	F04
6-33635 D8		151.76	0.9 2227 SZ		SA	55-	BRA	2227	0 V45	CQ	F04
1-38518	28	111.52	0.4 3174 SZ		SA	55-	BRA	3174	0 V25	CD	F04
14-6022	28	88.06	0.4 3193 SZ		SA	55-	BRA	3193	0 V25	CD	F04
45-3797	30	111.52	0.4 2242 SZ		SA	55-	BRA	2242	0 V25	CD	F04
14-0097	42	148.17	1.2 4065 SZ		SA	55-	BRA	4065	0 V25	K6	F04
53-2313	42	77.33	0.3 1084 SZ		SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
Nov-49 X2		97.92	0.4 3028 SZ		SA	55-	BRA	3028	0 V25	CD	F04
2-23964	42	61.83	0.3 5168 SZ		SA	55-	BRA	5168	0 V25	CH	F04
66-5173	28	54.83	0.3 4181 SZ		SA	55-	BRA	4181	0 V25	CH	F04
82-0091	28	54.83	0.3 6002 SZ		SA	55-	BRA	6002	0 V25	CH	F04

13-3897	46	94.19	0.4	4284 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V17	CD	F03
62-3103	42	85.23	0.4	4184 SZ	SA	55-	BRA	4184	0 V83	CD	F03
45-5209	69	80.8	0.3	2085 SZ	SA	55-	BRA	2085	0 V25	CD	F04
16-1017	46	91.76	0.4	4146 SZ	SA	55-	BRA	4146	0 V25	CD	F04
19-4789	42	98.82	0.4	3064 SZ	SA	55-	BRA	3064	0 V25	CD	F04
Nov-30 X2		86.82	0.4	1299 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	CD	F04
67-4166	28	83.61	0.4	3196 SZ	SA	55-	BRA	3196	3 V25	CD	F04
*	30	166.53	0.6	K0K76 *	WD	*	SAU	9B060	2 V49	P3	F05
*	1	177.29	0.5	F0F12 *	WD	*	DOM	9A100	2 V39	U2	F05
*	1	140.37	0.6	K0T10 *	WD	*	ARE	9B201	2 V51	Q1	F04
8747700	1	206.89	0.8	B6152 *	NA		867 CAN	4B6152	1 V25	U2	F04
9514444	12	102.72	1	12360 PI	AP		7 AUS	12370 *	V71	K6	F07
14-0097	28	40.69	0.2	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V29	CQ	F04
*	2	31.99	0.8	67 SZ	SA	*	ARG	67	1 V25	CQ	F04
62-0181	28	46.19	0.4	5094 SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V25	CQ	F04
*	1	28.59	0.5	231 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04
83-428	7	117.61	0.4	21500 PI	AP	0-3	THA	22100 *	V49	BB	F05
1051	42	117.23	0.4	23100 PI	AP		36 THA	20900 *	V39	BB	F05
*	1	69.17	0.5	H0E40 *	WD	*	HND	9A334	2 V44	M1	F04
*		58.99	1	21081	110 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
*		48.12	1	25191	1 AP		CHN	15191 *	V44	TH	F04
62-0181	42	277.63	0.7	4005 SZ	SA	55-	BRA	4005	0 V79	K6	F07
2-22774	42	564.14	0.5	15320 PI	AP		886 TWN	15320 *	V39	M8	F05
31-551	42	187.13	0.6	20900 PI	AP	0-3	THA	20900 *	V25	K6	F04
462200	24	95.55	1.2	14170 PI	AP	07-	AUS	14170 *	V25	K6	F04
*	42	119.76	0.9	K0K99 *	WD	*	SAU	9B060	2 V44	B3	F04
*	42	118.83	1.3	K0T12 *	WD	*	ARE	9B201	2 V83	PG	F03
2-28505	1	42.81	0.7	15270 PI	AP		886 TWN	59900 *	V45	NC	F04
2-28505	30	33.98	0.2	15270 PI	AP		886 TWN	15270 *	V25	NC	F04
*	33	39.27	0.5	58600 PI	AP	*	TWN	58600 *	V25	NC	F04
3-42121	68	35.73	0.3	25650 PI	AP		886 TWN	25650 *	V25	NC	F04

704000	30	231.89	1	90204 PI	AP		43 ZAF	70010 *	V39	K6	F05
4542000	42	1151.36	5.8	B6220 *	NA		780 CAN	4B6270 S07	V29	F7	F04
*	1	473.2	1.8	2017 *	NA	*	USA	116422 S07	V53	F7	F04
8451101	28	381.32	1.3	685 *	NA		256 USA	121768 S07	V25	F7	F04
2938900	42	430.1	1.4	8211 *	NA		225 USA	123203 S07	V25	F7	F04
34-8201	D1	444.74	0.7	7168 SZ	SA	55-	BRA	7168	0 V49	DB	F05
*	33	82.61	0.5	A0B36 *	WD	*	KOR	9D030	2 V45	M1	F04
19-8631	39	39.33	0.2	4248 SZ	SA	55-	BRA	3191	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	5279	0 V75	CH	F08
82-0091	39	39.33	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6173	0 V75	CH	F08
21-6660	39	36.53	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
47-2492	39	39.33	0.2	2112 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
14-0097	39	39.33	0.2	4065 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V99	CH	F09
79-2163	30	105.29	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V45	CD	F04
31-7798	31	78.24	0.5	5058 SZ	SA	55-	BRA	5058	0 V45	CD	F04
	1F	164.47	0.3	993 SZ	SA		COL	921	4 V79	CH	F07
1-21112	D8	38.37	0.4	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V45	CH	F04
Nov-43	30	107.18	0.4	7162 SZ	SA	55-	BRA	7145	0 V44	DB	F04
31-3882	33	1034.52	1.1	5178 SZ	SA	55-	BRA	5178	0 V49	AK	F05
7-32235	55	470.83	7	2105 SZ	SA	55-	BRA	2105	0 V83	CD	F03
19-8147	2	1038.8	0.4	5623 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V45	DB	F04
51-7128	42	962.31	0.4	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V44	DB	F04
2-29902	1	58.42	0.5	25530 PI	AP		886 TWN	25530 *	V89	M8	F05
780400	63	78.05	0.2	53090 PI	AP	08-	AUS	53090 *	V75	K6	F08
336555	42	68.97	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
234200	42	62.59	0.2	36160 PI	AP	03-	AUS	36270 *	V75	K6	F08
721428	1	56.94	0.2	35500 PI	AP	03-	AUS	35500 *	V75	K6	F08
336555	42	68.97	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
336555	1	68.97	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
74700	42	69.69	0.2	31430 PI	AP		39 AUS	31430 *	V25	K6	F04
568333	1	63.83	0.2	15420 PI	AP	02-	AUS	15340 *	V07	K6	F08

24355	1	65.43	0.1	15470 PI	AP		75 AUS	15470 *	V75	K6	F08
750500	1	77.84	0.2	12610 PI	AP	07-	AUS	12610 *	V75	K6	F08
9514444 D4		69.33	0.2	12360 PI	AP		7 AUS	36270 *	V75	K6	F08
766466 D4		70	0.2	25600 PI	AP	02-	AUS	15340 *	V75	K6	F08
7563333	1	64.56	0.2	36510 PI	AP		3 AUS	36510 *	V25	K6	F04
895209	1	69.23	0.2	23140 PI	AP	02-	AUS	23140 *	V75	K6	F08
768222	69	67.44	0.2	35460 PI	AP	03-	AUS	35460 *	V07	K6	F08
36888	1	42.06	0	21810 PI	AP		24 AUS	36190 *	V75	K6	F08
333544	1	67.49	0.2	58030 PI	AP	08-	AUS	58030 *	V07	K6	F08
323000	1	67.03	0.2	36270 PI	AP	03-	AUS	36270 *	V75	K6	F08
323000	1	74.38	0.2	36270 PI	AP	03-	AUS	36160 *	V75	K6	F08
721428	1	63.17	0.2	35500 PI	AP	03-	AUS	35500 *	V75	K6	F08
563045	1	0	0	42550 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V25	K6	F04
662144	34	65.1	0.2	35010 PI	AP	03-	AUS	35010 *	V75	K6	F08
931300	41	62.07	0.2	13700 PI	AP	07-	AUS	12370 *	V75	K6	F08
505000	41	67.73	0.2	12290 PI	AP	07-	AUS	12290 *	V25	K6	F04
82306	42	56.13	0	43540 PI	AP		88 AUS	43540 *	V25	K6	F04
450711	7	63.21	0.2	33320 PI	AP	03-	AUS	33320 *	V25	K6	F04
92116	42	65.92	0.2	24710 PI	AP		26 AUS	11290 *	V75	K6	F08
1000	1	61.64	0.2	11300 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V75	K6	F08
923100	69	64.2	0.2	34640 PI	AP	02-	AUS	34640 *	V75	K6	F08
24355	42	70.13	0.2	15470 PI	AP		75 AUS	15370 *	V75	K6	F08
44211	42	65.48	0.2	31490 PI	AP		39 AUS	34600 *	V25	K6	F04
1000	69	61.64	0.2	11300 PI	AP	07-	AUS	11300 *	V25	K6	F04
52966	1	71.24	0.2	13060 PI	AP		74 AUS	13060 *	V25	K6	F04
64-6121	42	50.09	0.2	7170 SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V25	DB	F04
27-3982	42	47.87	0.2	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V25	DB	F04
62-0181	46	39.84	0	7102 SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V25	DB	F04
81-7279	42	48.36	0.2	7634 SZ	SA	55-	BRA	7131	0 V25	DB	F04
62-0181 D8		48.04	0.2	7102 SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V25	DB	F04
37-044	42	305.5	0.2	56389 PI	AP	02-	PHL	56367 *	V52	K6	F04

*	42	3.91	0.2	15220	PI	AP	*	TWN	15220	*	V75	M8	F08
		225.24	2	23281		10 AP		CHN	13261	*	V25	TH	F04
17-1229	55	203.98	0.2	7104	SZ	SA	55-	BRA	7104	0	V29	DB	F04
8410800	42	627.6	2.2	B1392	*	NA		905 CAN	4B1392	S07	V29	F7	F04
-270481	42	0	0.8	57880	PI	AP		26 IND	57880	*	V25	EC	F04
*	D4	28.23	0.4	37016	PI	AP	*	IND	38220	*	V44	EC	F04
*	69	24.86	0.4	18481	PI	AP	*	IND	18480	*	V44	EC	F04
17-2017	1	61.57	0.3	1271	SZ	SA	55-	BRA	2005	0	V75	BL	F08
45-2208	33	57.37	0.3	2034	SZ	SA	55-	BRA	2034	0	V31	BL	F08
11-0727	1	83.03	0.8	3187	SZ	SA	55-	BRA	3187	0	V75	BL	F08
71-1022	1	55.04	0.2	4256	SZ	SA	55-	BRA	4256	0	V75	BL	F08
Nov-33	30	67.63	0.5	1273	SZ	SA	55-	BRA	1273	0	V25	BL	F04
32-2365	1	62.5	0.4	4020	SZ	SA	55-	BRA	4243	0	V75	BL	F08
48-2711	1	41.97	0	2099	SZ	SA	55-	BRA	2099	0	V83	BL	F03
19-4789	33	67.63	0.5	3064	SZ	SA	55-	BRA	3064	0	V75	BL	F08
77-4258	33	87.7	0.7	6145	SZ	SA	55-	BRA	6145	0	V75	BL	F08
61-1934	33	91.09	1	4208	SZ	SA	55-	BRA	4208	0	V75	BL	F08
11-1263	33	69.17	0.5	3288	SZ	SA	55-	BRA	3174	0	V25	BL	F04
31-0094	33	55.04	0.2	4263	SZ	SA	55-	BRA	4263	0	V75	BL	F08
19-4044	33	74.63	0.5	2145	SZ	SA	55-	BRA	2145	0	V31	BL	F08
86-1074	2	67.63	0.5	6158	SZ	SA	55-	BRA	6158	0	V75	BL	F08
35-5292	1	55.04	0.4	4242	SZ	SA	55-	BRA	4242	0	V75	BL	F08
19-4044	63	74.63	0.5	2145	SZ	SA	55-	BRA	6291	0	V75	BL	F08
11-1667	1	57.51	0.3	4278	SZ	SA	55-	BRA	3136	0	V31	BL	F08
43-3733	1	55.04	0.2	2005	SZ	SA	55-	BRA	2005	0	V75	BL	F08
Nov-23	1	74.63	0.5	2174	SZ	SA	55-	BRA	2174	0	V31	BL	F08
Nov-23	1	61.57	0.3	2174	SZ	SA	55-	BRA	2174	0	V07	BL	F08
86-1074	2	67.63	0.5	6158	SZ	SA	55-	BRA	6158	0	V31	BL	F08
16-1025	1	69.17	0.5	6197	SZ	SA	55-	BRA	6197	0	V75	BL	F08
71-3433	33	74.63	0.5	6144	SZ	SA	55-	BRA	6144	0	V75	BL	F08
2-27398	1	57.37	0.3	6271	SZ	SA	55-	BRA	6279	0	V75	BL	F08

38-3690	1	58.77	0.4	5051 SZ	SA	55-	BRA	5051	0 V11	BL	F05
71-3403	1	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
19-4044	33	74.63	0.5	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V75	BL	F08
47-4812	33	62.97	0.5	1280 SZ	SA	55-	BRA	1280	0 V75	BL	F08
19-3442	2	74.63	0.5	3033 SZ	SA	55-	BRA	3033	0 V75	BL	F08
42-6217	33	68.1	0.4	2250 SZ	SA	55-	BRA	2250	0 V75	BL	F08
16-4121	1	48.5	0.2	6198 SZ	SA	55-	BRA	6198	0 V75	BL	F08
71-1057	1	58.34	0.3	6076 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V89	BL	F05
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
1-21112	1	107.29	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V75	BL	F08
17-6321	1	55.54	0.4	4081 SZ	SA	55-	BRA	4081	0 V75	BL	F08
1-21112	1	104.06	1	5016 SZ	SA	55-	BRA	5016	0 V31	BL	F08
Nov-33	30	54.14	0.3	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V75	BL	F08
93-1011	63	48.54	0.3	6084 SZ	SA	55-	BRA	6084	0 V75	BL	F08
8661776	1	306.96	0.9	20360 *	NA		602 USA	171177 S07	V53	F7	F04
4353313 X2		103.19	1	B4074 *	NA		306 CAN	4B4074	1 V18	F7	F03
2653673	42	326	2	8233 *	NA		361 USA	152058 S07	V29	F7	F04
4988838 D1		225.13	0.5	2486 *	NA		817 USA	152007 S07	V44	F7	F04
5091000	42	314.22	1.2	4545 *	NA		210 USA	152057 S07	V25	F7	F04
80-096	1	27.04	0.5	10800 PI	AP	0-3	THA	32100 *	V49	K6	F05
49-4311	1	133.09	1	7624 SZ	SA	55-	BRA	7170	0 V47	DB	F04
94-1012	1	107.36	0.4	7609 SZ	SA	55-	BRA	7609	0 V47	DB	F04
54-3138	1	180.88	1.9	7163 SZ	SA	55-	BRA	7163	0 V47	DB	F04
*	49	21.25	0.5	KOK73 *	WD	*	SAU	9B040	2 V44	U2	F04
*	D8	253.87	1.8	R0M07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V44	K6	F04
6867411 D1		550.97	3.2	4515 *	NA		956 USA	152097	1 V44	ZA	F04
5892171	42	855.33	4.8	4611 *	NA		260 USA	153716	2 V48	Y1	F04
6263666 D1		464.48	2.2	871 *	NA		843 USA	171726	2 V48	ZA	F04
4358400	7	234.76	1.7	2811 *	NA		559 USA	123788	2 V48	PG	F04
*	42	171.04	1.4	8245 *	NA	*	USA	172730	2 V29	DH	F04
2670476	42	303.85	2.6	1336 *	NA		609 USA	116455	1 V52	CG	F04

*	41	24.58	0.3	45718 *	NA	*	USA	172729	2	V71	DH	F07
6141931	1	98.02	0.5	M1299 *	NA		919 MEX	2M1299	1	V39	U2	F05
8998300	42	314.73	0.4	7796 *	NA		831 USA	172448	1	V39	U2	F05
9275555	42	112.78	1.2	1196 *	NA		225 USA	123378	1	V53	AK	F04
5653233	42	123.52	2	M1221 *	NA		915 MEX	2M1221	2	V39	U2	F05
3494949	1	116.12	0.5	4544 *	NA		210 USA	152056	1	V56	AK	F04
3653050	42	135.85	0.2	M3654 *	NA		918 MEX	2M3654	1	V44	AK	F04
*	63	84.08	0.5	M3522 *	NA	*	MEX	2M3034 E84		V89	AK	F05
9567000	7	94.28	1	5965 *	NA		601 USA	123306	1	V49	M1	F05
6865000	33	137.45	1	4058 *	NA		925 USA	172023	1	V56	DH	F04
7222500	7	113.3	1	20651 *	NA		908 USA	113476	1	V49	ZA	F05
2403673	42	1020.71	10.2	4587 *	NA		281 USA	152182	2	V45	U2	F04
7655533	1	204.58	1.4	6984 *	NA		580 USA	152684	2	V39	U2	F05
9220711 D4		96.19	0.5	M2695 *	NA		914 MEX	2M2695	1	V45	U2	F04
7193700	42	94.81	1	2091 *	NA		281 USA	152325	2	V89	F6	F05
2916000	42	251.13	3.1	6723 *	NA		252 USA	121634	2	V49	PG	F05
6310000	49	68.76	0.7	5325 *	NA		913 USA	153010	1	V39	DH	F05
7372310	42	337.97	2.4	B8325 *	NA		705 CAN	4B1298	2	V21	PG	F02
9560977	42	354.02	2.3	5537 *	NA		818 USA	354091	1	V48	LE	F04
3767266	42	213.02	2.1	A7066 *	NA		250 CAN	4A7066	1	V29	CG	F04
2242100	42	29.38	0.3	89 *	NA		410 USA	127418 S07		V44	AK	F04
2391115	5	525.52	0.5	B6292 *	NA		403 CAN	4B6292	1	V53	Q1	F04
3900930	42	40.65	0.4	5513 *	NA		909 USA	171105 S07		V49	PG	F05
*	33	371.79	0.6	45126 *	NA	*	USA	171726 S07		V39	M1	F05
8773673	42	46.48	0.4	7839 *	NA		808 USA	172729 S07		V39	CH	F05
3544901	7	86.36	1	1360 *	NA		717 USA	116511 S07		V53	F7	F04
3557500	33	39.55	0.4	2750 *	NA		248 USA	148028 S07		V53	U2	F04
3665744	46	80.09	0.6	7851 *	NA		650 USA	127636 S07		V53	U2	F04
6210200	7	20.01	0.2	7477 *	NA		770 USA	121018 S07		V53	CG	F04
2393561	63	514.52	0.7	1412 *	NA		209 USA	172730 S07		V39	M1	F05
6595687	33	27.26	0.3	4206 *	NA		810 USA	148529 S07		V53	M1	F04

8660781	42	115.92	0.3	2100 *	NA	937 USA	147211 S07	V53	M1	F04
8255555	42	57.65	0.8	B3366 *	NA	902 CAN	4B3366	2 V53	Q1	F04
7703600	42	279.07	0.8	6913 *	NA	541 USA	172407 S07	V53	DE	F04
7740727	33	18.8	0.2	8873 *	NA	978 USA	111044 S07	V49	DE	F05
9647200	33	84.24	1	8228 *	NA	904 USA	124517 S07	V44	F7	F04
*	24	31.08	0.4	45245 *	NA	USA	171327 S07	V39	ZA	F05
8742161	33	53.99	0.7	1140 *	NA	828 USA	121211 S07	V87	CH	F02
7663600	42	19.2	0.2	68 *	NA	410 USA	127039 S07	V53	M1	F04
2843023	7	20.81	0.2	4886 *	NA	904 USA	124455 S07	V53	ZA	F04
8522231	7	69.62	0.8	3362 *	NA	317 USA	147032 S07	V53	Q1	F04
6626500	7	46.86	0.5	565 *	NA	716 USA	144119 S07	V40	M1	F04
8704400	24	35.87	0.3	7742 *	NA	209 USA	172402 S07	V31	M1	F08
7664733	7	16.49	0.2	4197 *	NA	717 USA	116224 S07	V53	ZA	F04
4621470	7	867.45	0.5	4603 *	NA	317 USA	147521 S07	V53	U2	F04
6595687	33	44.02	0.5	4206 *	NA	810 USA	148529 S07	V53	ZA	F04
6681200	38	379.67	0.4	615 *	NA	716 USA	144122 MVC	V53	ZA	F04
2923325	42	212.38	0.5	4992 *	NA	904 USA	124223 S07	V53	ZA	F04
8323300	42	78.34	0.4	5414 *	NA	714 USA	171093	2 V39	F7	F05
7623537	42	15.35	0.2	B8240 *	NA	519 CAN	4B8240	2 V39	M1	F05
5284811	1	28.09	0.2	9195 *	NA	860 USA	111203 S07	V44	CG	F04
*	D4	73.54	0.9	M1524 *	NA	MEX	2M1524	2 V45	AK	F04
6674434	42	173.8	1.3	5322 *	NA	540 USA	127464	1 V45	AK	F04
3638100	42	264.74	2	20589 *	NA	732 USA	312729	2 V29	P4	F04
4255980	1	124.1	1.3	9742 *	NA	724 USA	312729	2 V45	P4	F04
2743236 D8		168.46	1	B8355 *	NA	807 CAN	4B8355	1 V44	M1	F04
*	42	106.85	0.9	44796 *	NA	USA	172729	2 V45	F6	F04
2817500	24	179.84	1.5	3691 *	NA	203 USA	113212	2 V45	DE	F04
7253033 D8		88.21	0.9	1532 *	NA	815 USA	141058	2 V45	AK	F04
*	42	144.53	1.5	43669 *	NA	USA	172730	2 V29	M1	F04
2285700	55	438.26	4.3	6254 *	NA	414 USA	141037	2 V79	PG	F07
9419800	33	148.42	1.3	9981 *	NA	216 USA	144008	1 V40	AK	F04

8443273	82	359.6	3.5	A1059	*	NA	905	CAN	4A1059	1	V99	M1	F09
8834330	7	115.18	0.7	5017	*	NA	417	USA	123632	2	V45	F6	F04
2397900	33	153.8	0.9	4011	*	NA	773	USA	141092	1	V45	M1	F04
*	7	228.52	1.4	45001	*	NA	*	USA	171726	2	V79	E1	F07
5682122 D8		175.43	1.3	8680	*	NA	360	USA	174540	1	V45	AK	F04
*	1	105.74	1.2	46297	*	NA	*	USA	172730 E83		V79	ZA	F07
8892222	42	152.52	1.3	5338	*	NA	276	USA	147483	2	V45	M1	F04
8731626	12	184.2	1.3	B8333	*	NA	905	CAN	4B1368	2	V45	AK	F04
5262400 D1		111.42	0.9	5246	*	NA	918	USA	116088	2	V45	M1	F04
5871221	30	102.21	0.9	8316	*	NA	406	USA	127636	2	V45	M1	F04
3567000	33	118.75	1.2	8	*	NA	410	USA	127034	1	V45	PG	F04
*	33	168.71	0.9	45288	*	NA	*	USA	171726	2	V45	E1	F04
6785000	12	300.65	1.7	7282	*	NA	713	USA	152906	1	V45	E1	F04
6830220	42	70.58	0.8	1970	*	NA	513	USA	147016	1	V21	U2	F02
2910300	42	204.84	1.6	4501	*	NA	313	USA	148044	1	V45	AK	F04
3854822	33	131.14	1.3	3852	*	NA	970	USA	148743	2	V45	U2	F04
8844151	7	132.93	1.7	5341	*	NA	828	USA	156225	2	V45	U2	F04
*	33	73.81	0.8	48578	*	NA	*	USA	171726	1	V45	U2	F04
5396633	24	42.95	0.2	6295	*	NA	719	USA	141079	2	V45	U2	F04
7585361	12	78.29	1	4405	*	NA	361	USA	152132	1	V45	U2	F04
*	7	132.09	1.1	45071	*	NA	*	USA	171726	2	V79	U2	F07
6926106	24	151.77	1.3	7184	*	NA	605	USA	158706 E83		V45	U2	F04
3473000	7	211.65	1.5	20523	*	NA	973	USA	18426N	2	V45	P3	F04
9383121	33	36.73	0.2	989	*	NA	704	USA	121656	1	V53	U2	F04
3881711	12	278.98	1.5	B8260	*	NA	905	CAN	4B8260	1	V53	M1	F04
2953721	2	1913.8	0.7	8274	*	NA	618	USA	144031	2	V53	ZA	F04
2254151	42	85.63	1	2962	*	NA	864	USA	121783	1	V44	CG	F04
2916910	42	524.41	2.2	4633	*	NA	574	USA	171327	2	V45	PG	F04
6290860	68	429.71	2.8	M2645	*	NA	913	MEX	2M2645	1	V45	M1	F04
3443500	42	57.95	0.6	7650	*	NA	781	USA	111071	1	V45	B3	F04
*	82	29.45	0.3	3576	*	NA	*	USA	174495 RAV		V45	M1	F04

*	42	20.25	0.2	10214 *	NA	*	USA	148508	2 V79	M1	F07
3532000	42	597.44	2.4	7727 *	NA		916 USA	141177	2 V29	PG	F04
*	42	20.25	0.2	10214 *	NA	*	USA	148645	2 V79	M1	F07
5892171	42	801.55	5.3	4611 *	NA		260 USA	153716	2 V45	Y1	F04
6821100	42	375.4	3.8	1741 *	NA		863 USA	148112	2 V45	DE	F04
7211471	42	490.81	2.2	7175 *	NA		402 USA	153020	1 V45	PG	F04
4761506	42	101.52	0.9	B8112 *	NA		705 CAN	4B8144	1 V45	F6	F04
6374461	42	76.14	0.7	7784 *	NA		831 USA	172470	2 V45	AK	F04
6561100	42	256.86	2.1	8413 *	NA		406 USA	158021 E84	V29	M1	F04
7624427 P3		565.2	0	20422 *	NA		575 USA	156302	2 V33	PG	F06
2417200	42	111.34	1	38 *	NA		703 USA	127013	1 V48	M1	F04
2562241	1	664.86	2.9	5548 *	NA		760 USA	183000 E84	V45	U2	F04
7226600	42	155.49	1.5	A3258 *	NA		709 CAN	4A3258	1 V45	M1	F04
5222181	42	653.11	3.3	2312 *	NA		740 USA	148032	1 V45	U2	F04
3660531	42	127.18	1.4	7262 *	NA		712 USA	153024	2 V79	M1	F07
4361200	42	40.03	0.4	478 *	NA		770 USA	116088	2 V45	M1	F04
4511588	42	749.6	3.3	9158 *	NA		310 USA	116730 E84	V45	M1	F04
2322400	82	29.78	0.4	3276 *	NA		304 USA	144893	1 V44	U2	F04
3548600 D1		385.17	1.7	1584 *	NA		708 USA	141064	2 V45	Q1	F04
4380490	42	43.13	0.4	9054 *	NA		781 USA	111050	2 V45	U2	F04
3825555	42	629.48	2.4	4357 *	NA		901 USA	123002	2 V45	M1	F04
8249441	1	419.93	1.6	3160 *	NA		970 USA	156452	2 V45	AK	F04
2110666	1	382.63	2.1	M1687 *	NA		917 MEX	2M1687	2 V45	Q1	F04
8322206	42	36.65	0.2	9779 *	NA		231 USA	148639	2 V45	M1	F04
*	42	38.5	0.7	48900 *	NA	*	USA	172350	1 V29	M1	F04
3567000	42	554.91	2.2	8 *	NA		410 USA	113460	1 V45	DE	F04
4361200	1	796.4	3.8	478 *	NA		770 USA	141243	2 V45	M1	F04
2544283	42	973.04	5.5	4808 *	NA		321 USA	18410M	2 V45	M1	F04
6135000	42	56.89	0.4	6309 *	NA		334 USA	121401	1 V45	M1	F04
4726124 D1		619.75	2.4	8616 *	NA		503 USA	174508	1 V45	M1	F04
*	42	284.35	2.1	43643 *	NA	*	USA	172729	2 V45	Q1	F04

5643221	42	116.43	0.9	4843 *	NA	954 USA	172730 E84	V45	U2	F04
*	42	36	0.6	43639 *	NA	USA	172729	2 V29	PG	F04
*	42	363.26	2.1	45386 *	NA	USA	172729	2 V45	PG	F04
3558140 D1		502.56	2.5	1820 *	NA	630 USA	351718	2 V45	MX	F04
6561100	42	96.97	1.2	8413 *	NA	406 USA	158021	2 V45	U2	F04
4533125	42	34.53	0.4	8720 *	NA	509 USA	174500	2 V45	U2	F04
	1	11.03	0.1	UR266 *	EU	RUS	UR141	1 V45	AX	F04
3371529	42	65.55	0.6	4443 *	NA	281 USA	152023	2 V45	Q1	F04
6872121 D1		215.43	0.6	5557 *	NA	951 USA	171155	2 V45	U2	F04
3431900	42	331.34	2.3	3278 *	NA	303 USA	156012	2 V45	U2	F04
9357000 D4		597.22	3.9	2584 *	NA	817 USA	152008 E84	V45	U2	F04
2463673 D4		665.93	3.9	4963 *	NA	813 USA	124222	1 V79	U2	F07
6452244	33	76.11	0.7	1993 *	NA	304 USA	147484	1 V45	M1	F04
7532110 D4		505.03	3.9	B8017 *	NA	705 CAN	4B8017	2 V53	U2	F04
5473211 D8		172.32	0.9	B8002 *	NA	905 CAN	4B8002	1 V79	M1	F07
2843023 D4		746.72	3.9	4886 *	NA	904 USA	124455	1 V74	U2	F07
6043673 D4		1199.74	3.9	4496 *	NA	281 USA	152039	2 V25	U2	F04
2645104 D4		575.74	3.9	72 *	NA	717 USA	127523	2 V45	U2	F04
4425301	33	105.2	1	5075 *	NA	479 USA	123211	1 V45	F6	F04
8973673 D4		671.38	3.9	503 *	NA	716 USA	144115	2 V79	U2	F07
4725200	30	67.42	0.6	5556 *	NA	949 USA	171069	2 V45	ZA	F04
4361200 D8		672.92	3.9	478 *	NA	770 USA	121004	1 V79	U2	F07
7220085	12	65.6	0.6	3477 *	NA	712 USA	158683	1 V45	F6	F04
6859211	33	40.35	0.4	5319 *	NA	316 USA	153201	1 V55	U2	F04
6964700 D4		608.33	3.7	1341 *	NA	610 USA	116406	2 V79	U2	F07
2417333	12	383	1.1	5780 *	NA	502 USA	123211	2 V45	M1	F04
3803251	7	61.57	0.4	5105 *	NA	816 USA	153406	1 V45	PG	F04
*	33	169.05	1.4	2378 *	NA	USA	141893	2 V45	M1	F04
5978955	42	34.62	0.4	9175 *	NA	978 USA	111300	2 V44	ZA	F04
4599550	33	107.63	1	5695 *	NA	502 USA	172730	2 V45	E1	F04
5842400 D4		540.17	3.9	7860 *	NA	413 USA	111424	2 V45	U2	F04

4421840 D4		558.62	3.9	4721 *	NA	217 USA	141667	2 V44	U2	F04
6867411 D4		469.94	3.7	4515 *	NA	956 USA	152097	1 V45	U2	F04
6853441	33	142.34	1.5	536 *	NA	315 USA	113553	1 V45	U2	F04
8520400	42	351.76	3.1	2710 *	NA	248 USA	171725	2 V45	U2	F04
2894949	33	85.27	0.7	6580 *	NA	515 USA	153031	1 V45	PG	F04
	12	244.61	0.7	50365 AA	EU	GBR	97609	1 V45	AX	F04
*	33	205.44	1.8	2317 *	NA	USA	158476 E84	V45	U2	F04
9324060 D1		196.65	1.5	7997 *	NA	770 USA	127636	2 V45	M1	F04
4922340	12	197.53	1.5	9360 *	NA	952 USA	158595	1 V45	Q1	F04
4594000 D8		188.02	1.6	8621 *	NA	907 USA	174542	1 V45	CG	F04
4412300	42	156.94	1.1	9400 *	NA	763 USA	158006 E84	V44	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000	2 V45	U2	F04
8906100 D8		136.28	0.9	6766 *	NA	301 USA	183000 E84	V45	U2	F04
8866184	1	195.93	1.5	3517 *	NA	563 USA	141775 E84	V45	U2	F04
3459300	42	311.36	2.4	1610 *	NA	708 USA	147313	1 V45	CG	F04
5448000	42	193.71	1.3	3776 *	NA	509 USA	174437	2 V45	F7	F04
8202631	7	115.35	1.1	5492 *	NA	310 USA	171727	2 V45	U2	F04
2983800	42	248.08	1.7	144 *	NA	410 USA	127037	1 V79	P3	F07
4397767 D4		105.99	1	1692 *	NA	740 USA	144515	1 V45	PG	F04
4248550	30	214.8	1	9774 *	NA	641 USA	158653	2 V45	Y1	F04
6650101	42	181.78	1.3	8572 *	NA	503 USA	174021	1 V45	PG	F04
2348196	33	35.17	0.4	8220 *	NA	715 USA	158442	2 V44	U2	F04
8980700	24	56.27	0.6	4665 *	NA	317 USA	116730	2 V45	M1	F04
6789940	24	87.51	0.5	B2577 *	NA	450 CAN	4B2387	1 V45	AK	F04
2663000	34	81.27	0.6	2917 *	NA	440 USA	44209	2 V45	C7	F04
8765100	33	157.47	1.4	6466 *	NA	985 USA	123548	2 V45	U2	F04
7381800 D8		107.16	0.8	7934 *	NA	408 USA	172033	1 V45	M1	F04
*	33	66.91	1	45323 *	NA	USA	171726	2 V87	M1	F02
4969700	1	123.34	0.8	8389 *	NA	516 USA	312729	2 V45	P4	F04
3371529	42	143.84	1.2	4443 *	NA	281 USA	152052	2 V45	AK	F04
6754700 D1		81.11	0.6	4617 *	NA	281 USA	152054	1 V48	M1	F04

7735455	1	63.37	0.5	8367 *	NA	413 USA	111434	2 V45	M1	F04
2444111	33	47.12	0.5	4948 *	NA	850 USA	124555	2 V55	U2	F04
7336931	42	274.24	1.9	B1712 *	NA	613 CAN	4B1712	1 V45	U2	F04
8573912	33	60.07	0.8	B4601 *	NA	204 CAN	4B4601	1 V45	DE	F04
3494949	42	18.14	0.2	4544 *	NA	210 USA	152774	1 V45	B3	F04
8255186	42	114.36	1.3	915 *	NA	704 USA	121404	2 V44	U2	F04
4511588	42	143.56	1.1	9158 *	NA	310 USA	171018	2 V45	AK	F04
3665744	33	210.33	1.4	7851 *	NA	650 USA	116088	2 V45	M1	F04
9737030	42	43.87	0.2	3030 *	NA	801 USA	156594	2 V45	F6	F04
4988838	1	59.65	0.6	2486 *	NA	817 USA	152020	1 V29	Q1	F04
3753820	1	69.57	0.8	9708 *	NA	269 USA	148048	1 V55	U2	F04
6495640	12	236.89	2.2	601 *	NA	716 USA	144120	1 V45	AK	F04
2823636 D8		173.35	1.5	2761 *	NA	734 USA	148050	2 V45	U2	F04
9396000	12	136.39	0.9	10302 *	NA	586 USA	345069	1 V45	LE	F04
* 6830220	7	42.9	0.5	45041 *	NA	* USA	171726	2 V45	U2	F04
7226600	42	20	0	1970 *	NA	513 USA	147016	1 V79	U2	F07
3558140	1	278.68	2.9	A3258 *	NA	709 CAN	4A1096	2 V45	M1	F04
	33	47.35	0.2	1820 *	NA	630 USA	141079	2 V45	U2	F04
	42	1437.39	1.8	2C150 *	EU	DEU	1A9Z0	1 V29	AX	F04
	42	1298.73	1.5	1MG90 *	EU	DEU	1MG90	1 V29	AX	F04
	1	1074.01	0.9	850	0 EU	FIN	925	1 V53	K6	F04
6225851	33	71.69	0.9	9589 *	NA	207 USA	111594 S07	V75	M1	F08
2238050	33	93.91	1	8760 *	NA	972 USA	152015 S07	V39	ZA	F05
2700707	7	18.23	0.2	3334 *	NA	515 USA	153032 S07	V75	M1	F08
3454343	33	230.47	2.4	4437 *	NA	512 USA	152302 S07	V74	AK	F07
3883000	33	21.03	0.2	9966 *	NA	708 USA	141052 S07	V39	ZA	F05
2983673	7	366.42	3.9	2883 *	NA	715 USA	141170 S07	V39	M1	F05
6889200	33	83.14	0.8	B2307 *	NA	450 CAN	4B2307	1 V44	Q1	F04
8380800	33	59.43	0.5	4113 *	NA	973 USA	171726 S07	V75	M1	F08
9324060	33	140.09	1.4	7997 *	NA	770 USA	121441 S07	V39	AK	F05
8470356	33	158.48	1.5	7822 *	NA	209 USA	351077 S07	V39	MX	F05

7863673	7	97.74	0.8	7749 *	NA	916 USA	172206 S07	V75	M1	F08
3697376	7	32.46	0.4	959 *	NA	864 USA	121796	1 V39	Q1	F05
6495640 D1		337.51	1.4	601 *	NA	716 USA	144115 S07	V29	PG	F04
	42	853.48	2.1	413	0 EU	BEL	413	1 V53	B2	F04
	30	906.44	3.4	2XK97 *	EU	DEU	1J520	1 V29	AP	F04
	55	936.9	2.4	2F829 *	EU	DEU	1J520	1 V29	AP	F04
4271120	42	132.13	0.9	2733 *	NA	763 USA	172730	2 V79	E1	F07
2641600	82	53.25	0.5	20639 *	NA	732 USA	113469	2 V25	F6	F04
6595687	82	90.85	1	4206 *	NA	810 USA	148529	1 V46	M1	F05
4427000	42	94.33	0.9	1571 *	NA	708 USA	141030	1 V46	CG	F05
3886900	82	40.72	0.4	20512 *	NA	732 USA	171169	2 V53	M1	F04
6781330	42	44.66	0.6	B3356 *	NA	902 CAN	4B3356	1 V46	F6	F05
2837691	82	43.88	0.5	568 *	NA	716 USA	144606	1 V25	CG	F04
6829171	82	17.71	0.2	6634 *	NA	919 USA	121751	1 V25	DH	F04
3346479	82	130.07	1.5	9319 *	NA	507 USA	158613	2 V46	AK	F05
4684322	82	43.28	0.5	2201 *	NA	419 USA	144449	1 V46	M1	F05
3955100	82	19.72	0.2	3915 *	NA	702 USA	171167	1 V25	ZA	F04
8643673	42	19.74	0.2	9469 *	NA	972 USA	152012	2 V53	F7	F04
4606746	82	50.62	0.7	5006 *	NA	785 USA	153560	2 V46	F6	F05
8386000	82	50.48	0.5	20313 *	NA	480 USA	171176	2 V46	ZA	F05
2739022	42	41.09	0.5	4275 *	NA	479 USA	123189	1 V25	ZA	F04
5605544	82	151.77	1.5	5389 *	NA	858 USA	171103	2 V25	M1	F04
3825555	42	50.04	0.5	4357 *	NA	901 USA	123002	1 V25	M1	F04
6272200	82	68.08	0.9	1661 *	NA	715 USA	141195	1 V25	M1	F04
7325127	82	38.09	0.4	3360 *	NA	507 USA	171725	2 V45	F7	F04
8386000	82	80.77	0.8	20313 *	NA	480 USA	116730	2 V75	CG	F08
8542555	82	27.7	0.3	9143 *	NA	207 USA	111212	2 V46	M1	F05
3548600	82	51.98	0.5	1584 *	NA	708 USA	141064	2 V46	M1	F05
8558366	82	23.25	0.3	5679 *	NA	419 USA	148225	1 V46	CG	F05
5433333	82	50.89	0.5	8890 *	NA	508 USA	111075	2 V25	M1	F04
7722991	42	41.54	0.5	9722 *	NA	989 USA	148597	1 V46	CG	F05

9322584	82	58.74	0.7	B1705	*	NA	613 CAN	4B1705	1	V25	M1	F04
7536286	82	21.35	0.2	5475	*	NA	760 USA	171100	2	V46	Q1	F05
5051818	82	49.17	0.5	5224	*	NA	816 USA	153002	1	V25	F6	F04
3471830	82	26.75	0.3	9692	*	NA	517 USA	116088	2	V45	M1	F04
5375614	42	45.29	0.5	B8090	*	NA	519 CAN	4B8158	2	V53	Q1	F04
9660505	82	39.44	0.5	6629	*	NA	765 USA	127042	2	V45	M1	F04
3229600	42	45.69	0.5	3394	*	NA	920 USA	141550	1	V25	Q1	F04
7904600	82	62.85	0.7	978	*	NA	919 USA	121019	1	V46	DE	F05
6883651	42	71.68	0.8	9107	*	NA	860 USA	111220	1	V25	M1	F04
8331500	42	96.49	1	8512	*	NA	253 USA	174025	1	V25	ZA	F04
9419000	82	49.88	0.5	487	*	NA	770 USA	116710	2	V45	M1	F04
8751180	82	24.74	0.3	20037	*	NA	815 USA	141504	1	V53	F6	F04
6789940	42	39	0.4	B2577	*	NA	450 CAN	4B2577	1	V46	M1	F05
8317725	82	48.67	0.5	6240	*	NA	608 USA	141350	1	V46	CG	F05
7744715	82	42.27	0.5	6174	*	NA	906 USA	141619	1	V25	Q1	F04
3660531	82	18.17	0.2	7262	*	NA	712 USA	153556	1	V25	U2	F04
7208000	82	159.69	1.5	1527	*	NA	708 USA	351718	2	V25	MX	F04
7208000	82	53.23	0.5	1527	*	NA	708 USA	141043	1	V46	M1	F05
4899999	82	23.01	0.2	B6280	*	NA	780 CAN	4B6280	1	V53	M1	F04
3929200	82	29.8	0.3	9834	*	NA	313 USA	148435	1	V45	Q1	F04
8936961	41	154.34	1.6	6301	*	NA	920 USA	141601 S07		V44	DH	F04
9781850	42	168.61	1.2	751	*	NA	714 USA	171057 S07		V45	CG	F04
5824444	1	180.37	0.8	4879	*	NA	561 USA	124216	1	V52	F7	F04
4858585	42	40.3	0.5	2775	*	NA	304 USA	144525	1	V79	M1	F07
	1	693.26	1.8	2432	*	EU	TUR	***** *		V25	TB	F04
6896550 X2		176.23	1.9	4870	*	NA	561 USA	171327 S07		V29	PG	F04
3473000	82	344.28	0.8	20523	*	NA	973 USA	113860 S07		V52	F7	F04
2700707	42	1201.98	2.8	3334	*	NA	515 USA	153032 S07		V25	PG	F04
2687500	42	866.78	2	9709	*	NA	586 USA	148048 S07		V25	DE	F04
4729500 D4		230.26	2	3702	*	NA	914 USA	113073 S07		V39	DE	F05
7703600	33	966.2	3.9	6913	*	NA	541 USA	172407 S07		V39	DE	F05

6948801	82	499.27	5.7	2445 *	NA	432 USA	152571 S07	V25	U2	F04
8972500	42	1713.17	3.7	1487 *	NA	505 USA	18489P S07	V25	P3	F04
4623131	42	120.14	1.1	20554 *	NA	732 USA	113470 S07	V18	AK	F03
*	33	41.14	0.3	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1 V39	M1	F05
2556600	42	316.8	3	1864 *	NA	661 USA	171040 S07	V29	U2	F04
4551800	42	36.84	0.4	B8158 *	NA	519 CAN	4B8127 E84	V44	Q1	F04
7633126	42	47.34	0.6	9517 *	NA	320 USA	158503 S07	V25	U2	F04
2311945	42	292.68	2.8	8888 *	NA	781 USA	111032 S07	V25	U2	F04
2696716	42	1115.93	2.9	3095 *	NA	608 USA	158417 S07	V25	ZA	F04
6103673	42	507.71	4.5	B8094 *	NA	888 CAN	4B8003	2 V25	U2	F04
8453352	12	450.75	2.8	B8034 *	NA	519 CAN	4B8178	1 V25	U2	F04
9727200	42	279.99	3	4820 *	NA	954 USA	124442 S07	V25	U2	F04
4213300	42	87.38	0.7	2656 *	NA	707 USA	172461 S07	V29	U2	F04
6141931	7	9.48	0.5	M1299 *	NA	919 MEX	M1299	1 V39	BL	F05
6789940	1	42.88	0.2	B2577 *	NA	450 CAN	4B2577 S07	V25	F7	F04
6738373	55	23.51	0.3	3451 *	NA	641 USA	153686 S07	V83	U2	F03
5431221	42	22.63	0.3	4209 *	NA	603 USA	111566 S07	V25	CG	F04
6482600	38	0	0	B3225 *	NA	902 CAN	4B3225 MVCC	V99	F6	F09
2294400	42	68.83	0.7	5100 *	NA	816 USA	172729 S07	V29	PG	F04
4262500	7	63.07	0.7	5659 *	NA	502 USA	147020 S07	V29	PG	F04
5742600	12	208.92	2.3	7130 *	NA	402 USA	153022 S07	V25	CG	F04
*	12	19.16	0	7365 *	NA	* USA	148723 S07	V44	Y1	F04
*	49	31.6	0.4	45451 *	NA	* USA	171726 S07	V25	PG	F04
6977288	1	147.19	0.9	8737 *	NA	509 USA	174486 S07	V25	F6	F04
8402868	42	152.37	0.9	4137 *	NA	254 USA	152461 S07	V25	AK	F04
2224444	42	249.95	1.4	669 *	NA	510 USA	172207 S07	V44	U2	F04
2532211	42	464.02	1.4	A6050 *	NA	403 CAN	4B6277	2 V75	F6	F08
7633126	42	121.99	0.9	9517 *	NA	320 USA	172729 S07	V25	F6	F04
3643673 D1		227.57	1.5	509 *	NA	678 USA	121022 S07	V29	CG	F04
9727200	42	205.01	1	4820 *	NA	954 USA	124015 S07	V25	ZA	F04
5990600	42	168.29	0.8	3717 *	NA	516 USA	113088 S07	V25	U2	F04

3941000	42	16.53	0.2	645 *	NA	585 USA	144058 S07	V29	CG	F04
2894949	4	72.91	0.8	6580 *	NA	515 USA	153744 S07	V29	U2	F04
3532000	42	552.41	1.5	7727 *	NA	916 USA	172207 S07	V25	CG	F04
6893737	24	85.19	0.9	20630 *	NA	908 USA	116830 S07	V29	P3	F04
*	49	52.87	0.7	45288 *	NA	* USA	171726 S07	V29	Q1	F04
6644100	41	150.76	0.8	8027 *	NA	314 USA	172730 S07	V25	M1	F04
6823434	14	59.8	0.6	B8003 *	NA	519 CAN	4B8003	2 V25	DE	F04
4452107 D8		216.47	2	1073 *	NA	864 USA	121544 S07	V29	DE	F04
6871212	1	185.96	0.7	11344 *	NA	951 USA	354225 S07	V25	MX	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA	888 USA	18408K S07	V25	M1	F04
2645104	42	213.36	1.5	72 *	NA	717 USA	183000 S07	V25	U2	F04
8878410	42	171.82	1	9910 *	NA	504 USA	172350 S07	V25	ZA	F04
7666600	42	227.65	1.5	20351 *	NA	505 USA	156502 S07	V25	U2	F04
7924100 V3		177.34	1.5	2676 *	NA	586 USA	148003 S07	V25	CG	F04
5940413	1	144.82	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V25	M1	F04
5990600	42	121.09	1.1	3717 *	NA	516 USA	113088 S07	V29	U2	F04
4535850	42	106.66	1.1	A2299 *	NA	514 CAN	4A2299	2 V29	AK	F04
8213200	42	271.01	2	7488 *	NA	480 USA	171182 S07	V29	CG	F04
6523000	42	250.97	1.6	8896 *	NA	860 USA	111221 S07	V29	CG	F04
8897777	42	0	0	4227 *	NA	614 USA	147146 S07	V29	M1	F04
8452900	41	69.58	0.7	3277 *	NA	561 USA	147018 S07	V29	AK	F04
6493673 X2		324.54	2.1	5563 *	NA	310 USA	171053 S07	V25	DH	F04
8773673	42	293.32	1.6	7839 *	NA	808 USA	172444 S07	V25	AK	F04
4292200	42	153.04	1.2	5454 *	NA	620 USA	152509 S07	V25	F6	F04
8241641	42	393.11	1.5	4921 *	NA	904 USA	124413 S07	V25	AK	F04
5353673 D1		183.41	1.3	2511 *	NA	817 USA	172730 S07	V29	PG	F04
4523900 D1		86.66	0.9	8988 *	NA	978 USA	127042 S07	V29	CG	F04
2624900	55	54.63	0.5	8190 *	NA	201 USA	113147 S07	V25	Q1	F04
3387800	42	107.25	1.1	4036 *	NA	845 USA	113524 S07	V83	CG	F03
9276700	49	68.22	0.6	7530 *	NA	973 USA	113450 S07	V25	DE	F04
*	D1	168.81	1.3	43206 *	NA	* USA	171228 S07	V29	PG	F04

6964700	42	201.08	1.4	1341 *	NA	610 USA	172730 S07	V29	P3	F04
5440700 D1		131.53	1.3	1471 *	NA	610 USA	116028 S07	V29	Q1	F04
3727272	41	65.27	0.9	571 *	NA	716 USA	144090 S07	V29	CG	F04
4511588	42	226.34	1.4	9158 *	NA	310 USA	171101 S07	V25	ZA	F04
7863432	42	36.33	0.4	269 *	NA	770 USA	121460 S07	V29	U2	F04
*	42	140.83	1.1	45270 *	NA	USA	171327 S07	V29	M1	F04
7878600	42	57.98	0.6	1579 *	NA	219 USA	141401 S07	V29	CG	F04
7599300	42	18.88	0.2	1249 *	NA	610 USA	116464 S07	V25	DE	F04
*	42	135.74	1.2	45274 *	NA	USA	116729 S07	V25	PG	F04
4374030	42	116.22	1.1	9212 *	NA	651 USA	156460 S07	V29	DH	F04
4621818	55	95.57	0.9	10423 *	NA	732 USA	172729 S07	V29	ZA	F04
4925011	42	226.05	1.8	6715 *	NA	252 USA	121026 S07	V25	CG	F04
7828201	42	387.58	2.2	4240 *	NA	408 USA	172033 S07	V29	ZA	F04
*	42	139.43	1	44015 *	NA	USA	171228 S07	V44	ZA	F04
*	42	135.54	1	45283 *	NA	USA	171327 S07	V25	ZA	F04
9458000	55	60.27	0.6	1305 *	NA	215 USA	116051 S07	V29	U2	F04
*	63	192.13	1.1	10683 *	NA	USA	342271 S07	V29	P4	F04
*	42	134.23	1	45041 *	NA	USA	171726 S07	V44	M1	F04
8481350 D4		164.57	0.8	9878 *	NA	781 USA	111062 S07	V25	U2	F04
*	D1	154.41	1.3	43136 *	NA	USA	171228 S07	V25	U2	F04
5817800	42	0	0	4013 *	NA	212 USA	18405P S07	V25	CG	F04
9809800	14	373.11	2	5453 *	NA	818 USA	171019 S07	V52	U2	F04
5918484	49	100.13	0.9	48 *	NA	703 USA	127042 S07	V29	F6	F04
2983673	41	54.89	0.6	2883 *	NA	715 USA	141104 S07	V25	CG	F04
7775000	42	191.05	1.4	7398 *	NA	443 USA	127027 S07	V25	U2	F04
4729500	55	103.62	0.9	3702 *	NA	914 USA	113071 S07	V25	U2	F04
7365461	55	36.21	0.4	B8022 *	NA	519 CAN	4B8022	1 V25	U2	F04
3256411	69	44.75	0.5	3551 *	NA	503 USA	174017 S07	V29	CG	F04
*	42	131.33	1.2	45282 *	NA	USA	171327 S07	V29	PG	F04
5462211	55	63.29	0.7	B1210 *	NA	613 CAN	4B1210	1 V25	M1	F04
3232300	42	57.08	0.6	1228 *	NA	302 USA	116219 S07	V29	F6	F04

2436000	42	331.89	2.8	2662 *	NA		734 USA	148434 S07	V29	U2	F04
*	49	52.87	0.7	45288 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	ZA	F04
2411000	55	53.53	0.5	10578 *	NA		914 USA	113118 S07	V25	DE	F04
7253060	42	73.39	0.7	4864 *	NA		904 USA	124206 S07	V25	AK	F04
*	7	20.64	0.3	45312 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	ZA	F04
6515600	42	249.79	1.5	5917 *	NA		510 USA	172034 S07	V29	U2	F04
9824500	42	270.24	1.6	9045 *	NA		781 USA	111070 S07	V29	Q1	F04
3733878	42	19.57	0.2	8913 *	NA		978 USA	111485 S07	V25	Q1	F04
5653900 V3		98.87	1	2737 *	NA		313 USA	148027 S07	V25	CG	F04
3392687	1	122.92	0.8	2005 *	NA		937 USA	148780 S07	V25	U2	F04
8323300	42	253.79	1.7	5414 *	NA		714 USA	171152 S07	V29	ZA	F04
*	42	175.99	1	44062 *	NA	*	USA	171228 S07	V29	Q1	F04
4203333	42	228.87	1.6	7933 *	NA		562 USA	116730 S07	V25	PG	F04
9250234	49	69.89	0.8	4927 *	NA		912 USA	172729 S07	V29	ZA	F04
6365323	42	207.17	1.6	6527 *	NA		601 USA	123480 S07	V25	AK	F04
4221100	42	283.74	1.6	243 *	NA		770 USA	172729 S07	V25	Q1	F04
4480940	42	225.63	0.7	6293 *	NA		609 USA	116445 S07	V29	Q1	F04
*	68	158.36	1.5	48578 *	NA	*	USA	354728 S07	V29	P4	F04
4666400	42	279.33	1.6	3654 *	NA		516 USA	113083 S07	V25	ZA	F04
8380800	55	95.08	0.8	4113 *	NA		973 USA	113155 S07	V25	U2	F04
7451111	42	90.62	1	4081 *	NA		860 USA	116729 S07	V44	ZA	F04
*	33	154.66	1.2	45342 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	ZA	F04
2294400	42	233.86	1.6	5100 *	NA		816 USA	153118 S07	V25	AK	F04
3282102 D8		248.26	1.7	5574 *	NA		760 USA	172350 S07	V29	ZA	F04
9621100 D8		348.59	2.1	6965 *	NA		813 USA	141893 S07	V25	PG	F04
5996000 D1		224.4	1.5	7183 *	NA		708 USA	172729 S07	V29	U2	F04
*	1	109.58	0.8	45386 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	U2	F04
*	42	166.59	1.4	43672 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	ZA	F04
*	33	153.56	1.3	45351 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	ZA	F04
9276700	42	236.87	1.5	7530 *	NA		973 USA	113060 S07	V29	U2	F04
*	42	125.99	1	46384 *	NA	*	USA	172350 S07	V25	ZA	F04

*	1	120.17	1.2	43655 *	NA	*	USA	172730 S07	V25	PG	F04
5653900 D1		194.62	1.4	2737 *	NA		313 USA	148027 S07	V29	U2	F04
9487700	42	68.51	0.7	2890 *	NA		586 USA	148040 S07	V29	U2	F04
*	41	43.51	0.6	45864 *	NA	*	USA	171726 S07	V25	U2	F04
8833581	42	126.86	0.8	9407 *	NA		409 USA	152754 S07	V25	U2	F04
*	42	148.27	1.3	46005 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	P3	F04
4442200	42	225.66	1.4	11260 *	NA		201 USA	113451 S07	V25	U2	F04
*	1	102.14	1	46393 *	NA	*	USA	172729 S07	V25	E1	F04
	49	146.06	1.1	275	91 EU		NLD	275	1 V44	T4	F04
	42	183.22	1.2	4701 *	EU		TUR	TG835 *	V25	BB	F04
	53	184.28	1.6	UR050 *	EU		RUS	UR050	1 V79	NC	F07
4813531	4	58.64	0.6	6432 *	NA		817 USA	152018 S07	V29	U2	F04
5623673	42	208.06	1.7	9173 *	NA		501 USA	121304 S07	V52	PG	F04
9487700	42	195.74	2	2890 *	NA		586 USA	148040 S07	V25	DE	F04
4241111	42	20.59	0.2	6633 *	NA		757 USA	127051 S07	V46	M1	F05
8897777	42	403.07	3.2	4227 *	NA		614 USA	172729 S07	V29	Q1	F04
*	41	218.42	1.9	44193 *	NA	*	USA	171228 S07	V29	ZA	F04
4725200	42	419.88	3.4	5556 *	NA		949 USA	171069 S07	V25	U2	F04
3217400	7	189.32	2	2463 *	NA		940 USA	152788 S07	V25	Q1	F04
7212600	33	19.91	0.2	2771 *	NA		734 USA	148016 S07	V49	DE	F05
4895414	42	57.9	0.6	20609 *	NA		518 USA	113160 S07	V25	CG	F04
4623673	42	175.19	0.9	5078 *	NA		316 USA	153203	1 V53	F7	F04
2672643	42	101.85	1.2	B1716 *	NA		613 CAN	4B1368 E84	V29	PG	F04
3527202 D8		42.91	0.4	B7247 *	NA		250 CAN	4B7247	1 V53	M1	F04
6603765	42	189.45	1.2	3139 *	NA		888 USA	156443 S07	V53	U2	F04
6443200	42	120.94	1	8150 *	NA		973 USA	113451 S07	V29	U2	F04
6801200	42	147.42	1.5	A8044 *	NA		519 CAN	4A8044	2 V52	M1	F04
8520400	7	157.33	1.6	2710 *	NA		248 USA	148051 S07	V49	DE	F05
8520400	7	285.16	2.9	2710 *	NA		248 USA	148051 S07	V39	AK	F05
7795977	42	88.17	0.9	3385 *	NA		803 USA	121411 S07	V44	AK	F04
6493673	7	32.51	0.3	5563 *	NA		310 USA	171327 S07	V29	ZA	F04

7282402	33	12.21	0.2	5706 *	NA	931 USA	123172 S07	V55	U2	F04
9363673 D8		168.57	1.5	4845 *	NA	239 USA	148590	2 V48	CG	F04
3941000	42	16.53	0.2	645 *	NA	585 USA	144058 S07	V44	U2	F04
2426415	33	78.41	0.8	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V55	U2	F04
8241641	33	44.27	0.5	4921 *	NA	904 USA	121024 S07	V55	U2	F04
4264126	42	167.87	1.1	3423 *	NA	402 USA	153507 S07	V53	M1	F04
3583764	7	95	1	9065 *	NA	307 USA	156404 S07	V55	AK	F04
8983000	7	84.42	0.9	61 *	NA	540 USA	116730 S07	V53	M1	F04
2426415	33	88.21	0.9	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V55	U2	F04
3585600	33	60.93	0.6	1373 *	NA	610 USA	116027 S07	V55	AK	F04
6264721	33	43.28	0.5	2265 *	NA	419 USA	144494 S07	V52	U2	F04
8972500	33	50.57	0.5	1487 *	NA	505 USA	116730 S07	V55	PG	F04
5243673	43	55.46	0.6	8213 *	NA	432 USA	152620 S07	V29	Q1	F04
9778888	33	80	0.8	6992 *	NA	623 USA	171179 S07	V44	U2	F04
2911998	42	268.44	1.2	4352 *	NA	845 USA	113524 S07	V52	AK	F04
7944343	42	178.17	1.1	3170 *	NA	303 USA	116088 S07	V29	M1	F04
3282102	33	172.18	1.1	5574 *	NA	760 USA	171430 S07	V44	AK	F04
2532731 D8		326.53	2.5	9837 *	NA	828 USA	127505 S07	V55	U2	F04
5965700	42	230.17	1.2	2446 *	NA	817 USA	152013 S07	V55	U2	F04
8346060	42	112.47	1.3	1077 *	NA	864 USA	121267 S07	V29	AK	F04
6896550	33	74.2	0.8	4870 *	NA	561 USA	124218 S07	V55	U2	F04
7655533	33	168.42	2	6984 *	NA	580 USA	152684 S07	V55	U2	F04
3355000	7	49	0.5	2441 *	NA	972 USA	152525 S07	V55	U2	F04
2847650	1	286.3	1.5	B4400 *	NA	204 CAN	4B4412	2 V44	M1	F04
6872121	42	145.5	0.9	5557 *	NA	951 USA	171155 S07	V29	DE	F04
6754700	42	140.86	1.5	4617 *	NA	281 USA	152054 S07	V55	U2	F04
7315211	33	19.64	0.2	6249 *	NA	920 USA	141353 S07	V44	U2	F04
2923600	42	76.52	0.8	20337 *	NA	520 USA	148112 S07	V55	PG	F04
2911998 X2		49.02	0.5	4352 *	NA	845 USA	113507 S07	V53	M1	F04
8625200	42	138.35	1.6	8007 *	NA	217 USA	141893 S07	V53	M1	F04
2870955	7	45.24	0.5	4839 *	NA	772 USA	124504 S07	V53	M1	F04

8323300	42	220.23	1.4	5414 *	NA	714 USA	171057 S07	V83	DH	F03
7385300	28	129.96	0.5	1542 *	NA	219 USA	141072 S07	V29	DH	F04
3557500	42	339.37	2.1	2750 *	NA	248 USA	148028 S07	V52	CG	F04
2737500	42	60.6	0.6	5428 *	NA	858 USA	171083 S07	V44	DH	F04
6732300	42	184.58	0.9	9452 *	NA	703 USA	127042 S07	V29	DH	F04
2324242	42	171.27	1.8	5936 *	NA	256 USA	121111 S07	V29	CG	F04
8372121	49	31.96	0.4	2560 *	NA	828 USA	121009 S07	V25	CG	F04
8246400	49	226.01	1.9	B8106 *	NA	519 CAN	4B8106	1 V29	CG	F04
4221661	42	69.5	0.8	5033 *	NA	419 USA	345141 S07	V29	ZH	F04
3462221	49	60.91	0.9	4063 *	NA	406 USA	174625 S07	V29	CG	F04
2282886	42	159.78	1.3	8910 *	NA	860 USA	111409 S07	V52	CG	F04
4445300	49	157.35	1.2	9131 *	NA	781 USA	111039 S07	V52	CG	F04
5465441	42	179.13	1.5	3891 *	NA	952 USA	18461P S07	V52	CG	F04
9737030	42	175.46	1.2	3030 *	NA	801 USA	171432 S07	V29	DH	F04
5742600	42	202.93	1.9	7130 *	NA	402 USA	123003 S07	V52	CG	F04
9419800	49	163.4	1.7	9981 *	NA	216 USA	144124 S07	V29	CG	F04
2920000	55	80.96	0.8	20307 *	NA	505 USA	156301 S07	V29	CG	F04
2983900	42	126.35	1.2	7846 *	NA	623 USA	18404Q S07	V29	DH	F04
8704400	49	131.54	1.1	7742 *	NA	209 USA	172402 S07	V40	CG	F04
8323300	42	147.02	1.1	5414 *	NA	714 USA	171057 S07	V29	CG	F04
7983673	49	111.56	1.2	6450 *	NA	318 USA	123036 S07	V29	CG	F04
3233400	42	162.09	1.3	4860 *	NA	727 USA	124220 S07	V29	CG	F04
4769050	42	114.66	1.1	4962 *	NA	850 USA	124018 S07	V52	CG	F04
2953643	42	215.24	2	9075 *	NA	508 USA	111648 S07	V52	CG	F04
3771700	42	70.87	1	8463 *	NA	610 USA	116476 S07	V52	CG	F04
7624200	42	162.93	1.3	9130 *	NA	781 USA	111067 S07	V29	CG	F04
2344200	42	88.1	0.7	3454 *	NA	319 USA	158005 S07	V29	CG	F04
4835500	49	102.96	1.4	520 *	NA	518 USA	113610 S07	V29	CG	F04
*	49	253.26	2.1	5587 *	NA	USA	113033 S07	V52	CG	F04
4591100	46	217.17	2	143 *	NA	301 USA	127021 S07	V29	CG	F04
7222500 D4		150.81	1	20651 *	NA	908 USA	113476 S07	V40	CG	F04

2536771	42	135.33	1	4790 *	NA	386 USA	124461 S07	V52	CG	F04	
6243600	42	400.21	3.1	20636 *	NA	845 USA	113465 S07	V29	CG	F04	
3558140	42	143.55	1	1820 *	NA	630 USA	141079 S07	V52	CG	F04	
4264126	42	118.62	1	3423 *	NA	402 USA	152507 S07	V29	CG	F04	
3477000	42	94.66	1	6582 *	NA	504 USA	123009 S07	V29	CG	F04	
2870200	49	118.74	1.2	506 *	NA	315 USA	113630 S07	V40	CG	F04	
7828201	42	133.65	0.8	4240 *	NA	408 USA	172208 S07	V52	CG	F04	
8245434	42	270.35	2.5	7775 *	NA	530 USA	172208 S07	V52	CG	F04	
7735258	42	112.51	0.9	2453 *	NA	254 USA	152602 S07	V29	CG	F04	
7770000	42	344.18	3	137 *	NA	703 USA	127053 S07	V29	CG	F04	
3953900	49	130.63	0.9	9413 *	NA	847 USA	141408 S07	V29	CG	F04	
2411800	42	110.82	0.8	7891 *	NA	408 USA	172036 S07	V29	CG	F04	
8766464	49	100.06	0.9	3874 *	NA	203 USA	113101 S07	V52	CG	F04	
4762090	42	252.67	2.2	3573 *	NA	770 USA	121025 S07	V52	CG	F04	
7752221	49	140.01	1.3	1267 *	NA	919 USA	121777 S07	V52	CG	F04	
7553673	49	117	1.3	5204 *	NA	406 USA	174608 S07	V49	CG	F05	
3886718	49	93.84	0.8	9028 *	NA	802 USA	111512 S07	V29	CG	F04	
7557007	42	115.32	0.7	7737 *	NA	650 USA	172024 S07	V29	CG	F04	
8694661	42	169.31	1.5	4474 *	NA	713 USA	152241 S07	V29	CG	F04	
5440700	42	111.3	0.8	1471 *	NA	610 USA	116028 S07	V29	CG	F04	
2417200	42	91.51	0.5	38 *	NA	703 USA	127012 S07	V52	CG	F04	
3821010	42	86.63	1	20657 *	NA	518 USA	113161 S07	V29	CG	F04	
6443200	42	141.19	1.2	8150 *	NA	973 USA	113451 S07	V29	CG	F04	
8660111	42	145.66	1	1325 *	NA	856 USA	116017 S07	V29	CG	F04	
4344211	42	222.79	2.3	1463 *	NA	610 USA	113147 S07	V52	CG	F04	
7828201	42	258.26	2	4240 *	NA	408 USA	172403 S07	V52	CG	F04	
	1	112.08	0.7	1Z880 *	EU	DEU	1Z880	1	V44	T4	F04
5259800	33	99.79	1.1	4410 *	NA	210 USA	152063	2	V55	U2	F04
*		115.9	0.9	382 *	EU	TUR	TG842 *		V39	C7	F05
	56	26.74	0.5	383 *	EU	TUR	TG842 *		V39	C7	F05
2421100	41	226.47	1	6349 *	NA	262 USA	141345	1	V07	ZA	F08

6716400	42	168.04	1.4	1977 *	NA	513 USA	148780 S07	V29	U2	F04
8812323	42	488.78	4.6	B2500 *	NA	418 CAN	4B2234	2 V25	M1	F04
*	28	125.2	0.8	44430 *	NA	USA	172350 S07	V25	AK	F04
7751000	42	172.67	1.5	3898 *	NA	386 USA	124751 S07	V29	U2	F04
3522162	55	74.8	0.9	4792 *	NA	260 USA	148436 S07	V29	U2	F04
5911111	42	182.07	1	8741 *	NA	732 USA	113058 S07	V29	U2	F04
4543711	28	161.75	1.2	4465 *	NA	512 USA	152300 S07	V25	F6	F04
6315080	42	202.59	1.1	B8134 *	NA	519 CAN	4B8134 E84	V29	PG	F04
2614261	69	241.82	2	2417 *	NA	817 USA	152016 S07	V29	U2	F04
2911998	42	154.15	1	4352 *	NA	845 USA	172729 S07	V29	PG	F04
3630600	42	438.08	4.4	671 *	NA	315 USA	113215 S07	V89	M1	F05
6744781	42	182.7	1.4	4229 *	NA	248 USA	148046 S07	V25	U2	F04
*	28	146.88	1.4	44015 *	NA	USA	171228 S07	V29	F6	F04
5851601	42	194.45	1.5	4513 *	NA	956 USA	152758 S07	V29	U2	F04
2778420	42	99.72	1	3292 *	NA	712 USA	116088 S07	V29	M1	F04
7929530	42	175.87	1.5	20067 *	NA	309 USA	141201 S07	V29	U2	F04
9178200	42	165.54	1.2	3952 *	NA	610 USA	172729 S07	V29	U2	F04
2791700	42	197.05	1.5	1363 *	NA	610 USA	172729 S07	V25	U2	F04
6362901	42	60.53	0.5	3803 *	NA	540 USA	172729 S07	V29	M1	F04
6523000	42	165.32	1.3	8896 *	NA	860 USA	141085 S07	V29	PG	F04
*	42	152.69	1	43672 *	NA	USA	172729 S07	V29	ZA	F04
8411010	42	218.08	1.6	A1075 *	NA	613 CAN	4A1075	1 V25	Q1	F04
3867800	42	168.17	1.5	1691 *	NA	256 USA	121111 S07	V29	U2	F04
*	41	92.67	0.9	45323 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
*	28	96.12	0.2	H2503 *	NA	CAN	4B1368	2 V25	M1	F04
3929200	42	49.66	0.5	9834 *	NA	313 USA	148004 S07	V29	M1	F04
6321340	42	229.34	1.5	A2046 *	NA	450 CAN	4B295A	2 V29	ZA	F04
2663000 D1		317.56	1.6	4893 *	NA	305 USA	116830 S07	V29	ZA	F04
3558140	12	250.9	1.1	1820 *	NA	630 USA	38430A S07	V29	ZH	F04
4362264	55	219.04	0.5	A2263 *	NA	450 CAN	4A2263	1 V25	CH	F04
6636111	33	19.66	0.2	42 *	NA	301 USA	127414 S07	V79	U2	F07

2444111	7	212.54	0.6	4948 *	NA	850 USA	124555 S07	V25	CH	F04
9465555	42	188.58	0.7	8393 *	NA	909 USA	171106 S07	V25	CH	F04
6801200	42	413.78	1.9	A8044 *	NA	519 CAN	4B8134	2 V29	CH	F04
7924100	7	99.56	1	2676 *	NA	586 USA	148003 S07	V39	PG	F05
5723486	42	74.89	0.9	1637 *	NA	903 USA	152419 S07	V39	U2	F05
2581015	33	65.69	0.6	664 *	NA	301 USA	127020 S07	V29	Q1	F04
5241200	1	284.07	1.8	5476 *	NA	714 USA	171009 S07	V29	Q1	F04
4881700	33	31.04	0.3	8240 *	NA	801 USA	148743 S07	V25	AK	F04
7395403	42	133.3	1.1	8235 *	NA	860 USA	111422 S07	V25	U2	F04
4331221	24	19.25	0.2	8862 *	NA	603 USA	111545 S07	V25	PG	F04
	49	13.9	0.3	39471 *	EU	TUR	TG840 *	V07	T4	F08
7933211	42	133.91	1.4	9169 *	NA	909 USA	171153 S07	V49	M1	F05
9880003	42	50.94	0.6	7163 *	NA	865 USA	123253	2 V53	M1	F04
7472000	43	191.3	2	20402 *	NA	520 USA	171171 S07	V25	M1	F04
4876700 D8		214.67	0.8	2724 *	NA	201 USA	113143	2 V45	AK	F04
8788151 D1		120.53	0.7	9822 *	NA	419 USA	148063	2 V45	M1	F04
9884153 C2		16.23	0.2	3479 *	NA	319 USA	141761	1 V45	AK	F04
5234193	42	113.91	0.4	B6224 *	NA	780 CAN	4B6270	2 V45	M1	F04
5234193	42	113.91	0.4	B6224 *	NA	780 CAN	4B6224	1 V45	M1	F04
9741186	42	92.09	0.4	1367 *	NA	256 USA	121722	2 V45	M1	F04
9741186	42	92.09	0.4	1367 *	NA	256 USA	121722	2 V45	M1	F04
5722200 D8		223.43	1.3	3134 *	NA	719 USA	156001	2 V45	P3	F04
5363325	82	60.98	0.7	1771 *	NA	580 USA	152464	1 V45	U2	F04
6533673 D1		83.38	0.9	4546 *	NA	210 USA	152058	1 V45	M1	F04
8551739	1	180.33	1.3	3997 *	NA	301 USA	141702	2 V45	M1	F04
3821010	42	177.73	1.1	20657 *	NA	518 USA	116730	2 V45	M1	F04
5484100	33	50.42	0.5	5340 *	NA	248 USA	148005	1 V45	Q1	F04
8180635 D4		99.64	0.7	M3101 *	NA	911 MEX	2M3101	1 V45	U2	F04
5260511 D8		112.6	0.9	9976 *	NA	254 USA	152482	1 V45	DE	F04
	61	523.13	2.6	2R714 *	EU	DEU	1A9Z0	1 V47	AX	F04
5851601	28	384.75	1.6	4513 *	NA	956 USA	152759	2 V45	F7	F04

2822350	42	1178.18	8.7	9757 *	NA	701 USA	158600	1 V45	F7	F04
4709800	42	362.43	3	4626 *	NA	847 USA	113115	2 V45	CG	F04
6840261 D1		159.92	1.4	6154 *	NA	920 USA	141599	2 V45	AK	F04
4499001 D8		151.28	1.3	20238 *	NA	563 USA	141200	2 V45	M1	F04
2539191 D8		35.44	0.2	797 *	NA	610 USA	172729	2 V45	M1	F04
*	33	33.15	0.5	45471 *	NA	USA	171726	2 V29	M1	F04
6743200	42	272.59	0.9	7969 *	NA	435 USA	171055	2 V45	Q1	F04
8292120	42	413.28	1.3	A1090 *	NA	613 CAN	4A1090	1 V45	MX	F04
	1	28.79	0.4	PG177 AA	EU	POL	PG146	1 V45	NC	F04
	12	26.64	0.4	PG138 AA	EU	POL	PG138	1 V29	AX	F04
D8		46.84	0.3	84548 CA	EU	GBR	97609	1 V45	AX	F04
D8		59.26	0.5	72707 AA	EU	GBR	72707	1 V45	AX	F04
2835900	42	107.33	0.7	6752 *	NA	603 USA	111476	2 V29	M1	F04
8249441	24	89.13	0.8	3160 *	NA	970 USA	156477	1 V45	F6	F04
7764201	42	259.32	1.4	8379 *	NA	801 USA	141893	2 V29	M1	F04
7451111	42	360.33	1.6	4081 *	NA	860 USA	172730	2 V44	M1	F04
7498113	42	380.78	2.1	2749 *	NA	334 USA	121546	1 V29	M1	F04
9913333 D1		585.74	3.4	20323 *	NA	480 USA	171174	1 V45	M1	F04
2575553	42	3002.26	17.5	4492 *	NA	830 USA	367109	1 V45	B4	F04
8679136	42	1275.89	3.4	402 *	NA	770 USA	121480	1 V45	F6	F04
9363673	42	622.42	3.3	4845 *	NA	239 USA	172729	2 V44	M1	F04
8661776	42	348.57	1.4	20360 *	NA	602 USA	171176	2 V45	AK	F04
5155266	28	210.17	2.7	M1053 *	NA	915 MEX	2M1053	2 V45	M1	F04
4741234	1	860.39	3.2	2709 *	NA	248 USA	148030	1 V45	M1	F04
6378222	42	516.97	3.3	5559 *	NA	714 USA	116088	2 V44	M1	F04
*	95	592.79	0	M1520 *	NA	MEX	M1221	2 V79	T4	F07
7921700	7	841.5	2.9	5735 *	NA	989 USA	116088	2 V49	M1	F05
3444600	28	121.9	0.7	M3035 *	NA	918 MEX	2M3035 E84	V45	CH	F04
6770700	42	191.94	0.5	7815 *	NA	770 USA	141243 E84	V49	U2	F05
*	42	336.17	0.8	45126 *	NA	USA	171726 E84	V29	Q1	F04
9621100	42	536.61	1.1	6965 *	NA	813 USA	124204	1 V45	Q1	F04

5576500	42	455.96	0.6	4903 *	NA	305 USA	124002	1 V45	Q1	F04
8522231	42	488.09	1.5	3362 *	NA	317 USA	147032	1 V45	Q1	F04
8671121	42	245.08	1	3924 *	NA	910 USA	121225	1 V45	CH	F04
2737500	42	963.31	7.7	5428 *	NA	858 USA	171171	2 V45	M1	F04
*	42	243.06	0.3	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1 V39	CH	F05
*	X2	32.68	0.4	45280 *	NA	* USA	116729	2 V18	M1	F03
7840400	33	103.03	1.1	4910 *	NA	850 USA	59E902	2 V18	AK	F03
*	42	283.64	0.7	45303 *	NA	* USA	171726	2 V45	AK	F04
3854822	28	245.53	1.2	3852 *	NA	970 USA	148743	2 V45	U2	F04
8898120	42	558	3.1	5417 *	NA	818 USA	171040	2 V45	Q1	F04
5864415	42	602.01	3	7590 *	NA	585 USA	144070	1 V45	M1	F04
6223400	41	455.08	1.5	9885 *	NA	806 USA	172734	2 V45	Q1	F04
7871255	42	539.72	0.9	11685 *	NA	352 USA	325085	1 V45	MX	F04
7425432	1	1329.14	6.1	B1424 *	NA	705 CAN	4A8044	1 V45	M1	F04
*	28	443.42	0.9	8920 *	NA	* USA	113021	1 V45	Q1	F04
*	28	371.52	0.9	44811 *	NA	* USA	172730	2 V45	Q1	F04
7994060	42	482.02	1.2	9844 *	NA	910 USA	121354	2 V45	Q1	F04
8583777	42	416.04	1.1	3038 *	NA	816 USA	171726	2 V45	Q1	F04
9493586	1	319.35	0.9	5426 *	NA	661 USA	172730	2 V45	Q1	F04
*		150.74	0.5	367 *	EU	TUR	TG840 *	V17	T4	F03
	33	150.74	0.5	3351 *	EU	TUR	TG840 *	V45	T4	F04
D8		61.31	0.3	65308 AA	EU	GBR	65308	1 V45	AX	F04
D8		37.25	0.2	73295 AA	EU	GBR	73295	1 V45	AX	F04
	48	45.13	1.2	6422 *	EU	TUR	TG842 *	V45	C7	F04
	48	39.72	0.6	4731 *	EU	TUR	TG842 *	V45	C7	F04
D4		173.9	1	11960 Y0	EU	ESP	8DV00	1 V44	C7	F04
*	42	93.81	1	43667 *	NA	* USA	172730	2 V45	E1	F04
4733673	42	148.45	0.9	20403 *	NA	505 USA	172729	2 V45	E1	F04
	30	23.99	0.1	2261 *	EU	TUR	TG842 *	V44	C7	F04
	12	52.33	0.8	UR195 *	EU	RUS	UR195	1 V79	T4	F07
*	7	41.29	0.6	45312 *	NA	* USA	171726 S07	V53	M1	F04

*	33	248.82	3	1498 *	NA	*	USA	148112 S07	V49	M1	F05
2591981 D4		271.98	0.7	4664 *	NA		574 USA	141146 S07	V55	F7	F04
4621470	12	182.95	1.2	4603 *	NA		317 USA	147521 S07	V29	M1	F04
2833131	12	95.23	0.2	3939 *	NA		912 USA	124473 S07	V49	M1	F05
4213300 D8		99.53	0.2	2656 *	NA		707 USA	172461 S07	V44	M1	F04
7328119	7	79.1	1	984 *	NA		919 USA	141893 S07	V44	M1	F04
9214403	42	147.34	0.3	11611 *	NA		941 USA	148071 S07	V25	M1	F04
8643673	12	153.54	0.8	9469 *	NA		972 USA	116088 S07	V29	M1	F04
7525500	42	551.95	5.2	2746 *	NA		586 USA	124500 S07	V29	M1	F04
3630600	42	89.36	0.2	671 *	NA		315 USA	113552 S07	V55	AK	F04
2867746	34	74.56	0	1426 *	NA		570 USA	116575 S07	V44	M1	F04
4557222	33	20.01	0.2	3354 *	NA		903 USA	152417 S07	V44	ZA	F04
*	1	110.3	0.6	45660 *	NA	*	USA	171726 S07	V52	M1	F04
3232300	28	188.13	1	1228 *	NA		302 USA	116900 S07	V29	M1	F04
6811300	42	144.59	0.7	796 *	NA		401 USA	111023 S07	V53	M1	F04
2462561	1	113.19	0.4	9433 *	NA		715 USA	158440 S07	V53	M1	F04
8451646	42	52.09	0.5	B1456 *	NA		905 CAN	4B1925	2 V49	M1	F05
5291800	42	107.66	0.4	2176 *	NA		419 USA	144217 S07	V53	M1	F04
5940413	1	165.46	1.6	65099 *	NA		888 USA	18404J S07	V29	M1	F04
7222500 D8		299.26	1.8	20651 *	NA		908 USA	172729 S07	V53	M1	F04
7561331	42	74.56	0	389 *	NA		423 USA	121203 S07	V53	M1	F04
2887564	42	279.1	2	3830 *	NA		507 USA	158538 S07	V53	M1	F04
7929530	42	272.84	2.4	20067 *	NA		309 USA	141202 S07	V29	M1	F04
2708210	42	338.81	2.6	A1096 *	NA		905 CAN	4A1096	1 V29	M1	F04
6237344	42	220.3	1.7	B1303 *	NA		613 CAN	4B1303	1 V29	M1	F04
8281600	42	526.12	4.6	B1368 *	NA		905 CAN	4B1368	1 V29	M1	F04
4456575	28	117.5	0.7	9968 *	NA		814 USA	144507 S07	V29	M1	F04
8420600	42	782.25	7.5	6251 *	NA		616 USA	148615 S07	V29	PG	F04
7512200	28	475.56	2.5	B1342 *	NA		416 CAN	4B1342	1 V25	F6	F04
6561100	42	161.44	1.6	8413 *	NA		406 USA	172730 S07	V25	P3	F04
7572171	42	194.03	1.6	A1700 *	NA		613 CAN	4A1700	2 V25	M1	F04

*	55	65.1	0.7	438 *	NA	*	USA	127583 S07	V29	U2	F04
9649801	42	240.92	1.8	529 *	NA		770 USA	172729 S07	V25	AK	F04
4593431	42	297.39	3.1	B2531 *	NA		418 CAN	4B2531	2 V25	M1	F04
5918484	42	201.05	1.1	48 *	NA		703 USA	127042 S07	V25	M1	F04
*	42	657.44	4.7	B2425 *	NA	*	CAN	4B2425	1 V25	M1	F04
4535850	42	312.61	2.4	A2299 *	NA		514 CAN	4A2299	1 V25	M1	F04
6404541	42	279.5	2	B1386 *	NA		905 CAN	4B1386	2 V25	M1	F04
4469171 V3		428.35	3.4	4462 *	NA		281 USA	171228 S07	V25	P3	F04
7365461	42	72.43	0.8	B8022 *	NA		519 CAN	4B8022	1 V29	U2	F04
	1	186.74	0.4	46101 AA	EU		GBR	46101	1 V49	BB	F05
	42	122.57	0.7	163	0 EU		NLD	163	1 V29	BB	F04
	42	114.28	0.5	43134 AA	EU		GBR	43134	1 V25	BB	F04
2334500	42	204.23	1.2	6481 *	NA		337 USA	171726 S07	V29	M1	F04
2910300	42	194.8	1.1	4501 *	NA		313 USA	172729 S07	V29	M1	F04
4971111	42	197.12	1.1	20305 *	NA		480 USA	4A7069	2 V25	M1	F04
8621000	42	187.72	1.1	9685 *	NA		804 USA	172350 S07	V29	M1	F04
5940413	1	158.18	1.6	65099 *	NA		888 USA	18460K S07	V44	DE	F04
8432400	42	155.74	1.1	149 *	NA		301 USA	127047 S07	V25	AK	F04
6811300	42	186.27	1	796 *	NA		401 USA	172729 S07	V29	M1	F04
3588800	41	235.48	1.5	2405 *	NA		214 USA	152015 S07	V29	M1	F04
3422151	42	220.02	1.4	8568 *	NA		541 USA	141706 S07	V53	M1	F04
4437000	12	239.87	0.6	9497 *	NA		954 USA	172729 S07	V29	M1	F04
6310000	41	194.82	0.8	5325 *	NA		913 USA	153010 S07	V29	M1	F04
8526185	42	188.3	1	B1294 *	NA		905 CAN	4B1294	1 V25	DE	F04
4491000	42	292.98	2.2	2204 *	NA		440 USA	172730 S07	V29	M1	F04
*	12	104.42	0.5	46297 *	NA	*	USA	172730 S07	V29	M1	F04
7552911	42	53.97	0.7	181 *	NA		717 USA	116513 S07	V25	M1	F04
2075206	12	196.27	0.4	4126 *	NA		405 USA	152581 S07	V29	M1	F04
7264496	12	127.08	0.4	7818 *	NA		650 USA	172038 S07	V29	M1	F04
7372310	12	280.13	0.6	B8325 *	NA		705 CAN	4B8325	1 V29	M1	F04
3991000	33	97.52	1	2830 *	NA		248 USA	148009 S07	V29	M1	F04

8281600	12	283.79	0.6 B1368	*	NA		905 CAN	4B1368	1 V29	M1	F04
*	12	171.33	0.6 43677	*	NA	*	USA	172729 S07	V29	M1	F04
3215100	12	400.29	1.5 B7031	*	NA		604 CAN	4A1096	2 V29	M1	F04
*	12	184.73	0.5 B2725	*	NA	*	CAN	4B2577	2 V29	M1	F04
5424438	12	289.19	0.8 B6233	*	NA		780 CAN	4B6233	1 V29	M1	F04
6462000	42	281	0.8 1349	*	NA		609 USA	116088 S07	V53	M1	F04
*	12	111.68	0.5 45288	*	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
2411000	42	157.25	0.5 10578	*	NA		914 USA	172730 S07	V25	M1	F04
2901100	12	117.99	0.4 84	*	NA		410 USA	127030 S07	V53	M1	F04
*	42	286.88	3 45071	*	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
*	42	400.43	4.3 45334	*	NA	*	USA	172360 S07	V25	M1	F04
5841222	12	278.42	1.4 B7224	*	NA		604 CAN	4B7224	1 V25	M1	F04
*	D1	136.62	0.9 45213	*	NA	*	USA	171726 S07	V25	M1	F04
5817800	42	0	0 4013	*	NA		212 USA	113021 S07	V25	M1	F04
8878410	42	204.22	1.2 9910	*	NA		504 USA	172729 S07	V25	M1	F04
5423673	42	499.26	3 B1280	*	NA		905 CAN	4A1096	2 V25	M1	F04
*	42	117.36	0.7 43458	*	NA	*	USA	172350 S07	V25	M1	F04
*	42	135.1	0.9 43659	*	NA	*	USA	172729 S07	V25	M1	F04
4275531 D1		200.98	1.4 472	*	NA		770 USA	121408 S07	V29	M1	F04
2708210	42	287.78	1.9 A1096	*	NA		905 CAN	4A1096	1 V25	M1	F04
2636000 X2		38.7	0.5 8140	*	NA		660 USA	153380 S07	V25	M1	F04
8322101 D4		700.79	6.6 B7160	*	NA		250 CAN	4B7217	2 V25	M1	F04
4671881	42	144.14	0.8 998	*	NA		919 USA	172730 S07	V25	M1	F04
2581015	42	214.73	1.3 664	*	NA		301 USA	127020 S07	V25	M1	F04
5432459	42	501.69	6 B3285	*	NA		902 CAN	4B3285	1 V25	M1	F04
5911111	42	266.75	1.6 8741	*	NA		732 USA	113058 S07	V29	AK	F04
3421121	42	395.01	1.7 20070	*	NA		309 USA	172730 S07	V25	U2	F04
7444821	42	334.86	2.9 9304	*	NA		218 USA	158470 S07	V25	DE	F04
4491000 V3		103.38	1.1 2204	*	NA		440 USA	144008 S07	V29	U2	F04
2407000	42	350.24	1.7 8700	*	NA		949 USA	171096 S07	V29	Q1	F04
8315880	42	328.23	1.3 10518	*	NA		847 USA	342271 S07	V25	MX	F04

*	D8		319.31	1.1	8818 *	NA	*	USA	342271 S07	V29	P4	F04
		9683151	33	259.47	0.9	4605 *	NA	956 USA	152759 S07	V39	U2	F05
*			42	247.71	1.3	46393 *	NA	USA	172729 S07	V29	ZA	F04
		9357000	42	121.3	1.3	2584 *	NA	817 USA	152008 S07	V25	ZA	F04
		7226621	42	263.43	1.1	20344 *	NA	505 USA	183000 S07	V29	U2	F04
		8432652	42	342.68	1.7	4035 *	NA	218 USA	158587 S07	V29	F6	F04
		9965611	55	1611.19	6.1	8999 *	NA	508 USA	111213 S07	V25	U2	F04
		2259141	42	350.37	1.8	8950 *	NA	330 USA	144037 S07	V29	PG	F04
		2890431	42	319.25	1.5	4661 *	NA	765 USA	147658 S07	V29	U2	F04
*			55	266.92	1.1	45188 *	NA	USA	354790 S07	V29	LE	F04
		4489400	42	585.25	4.4	7463 *	NA	859 USA	147012 S07	V25	AK	F04
		6979161	42	447.31	3	2731 *	NA	734 USA	148400 S07	V25	ZA	F04
*			42	298.16	0.8	43723 *	NA	USA	172350 S07	V29	ZA	F04
		7443311	42	310.38	1.8	1025 *	NA	843 USA	172729 S07	V25	ZA	F04
*	D1			290.11	1.7	45041 *	NA	USA	171726 S07	V44	Q1	F04
*			42	268.69	1.5	45322 *	NA	USA	171726 S07	V52	Q1	F04
			69	98.78	0.8	697	0 EU	SWE	697	1 V89	T4	F05
			33	58.62	0.6	1K5G0 *	EU	DEU	1D300	1 V55	HA	F04
			33	11.14	0.2	105	14 EU	ITA	105	1 V44	AP	F04
			42	70.12	0.6	51	92 EU	NLD	253	1 V29	AX	F04
			48	4.95	0.2	20441 *	EU	TUR	TG840 *	V45	T4	F04
			53	29.72	0.7	PG089 AA	EU	POL	PG089	1 V44	NC	F04
	D8			25.63	0.4	270	0 EU	ITA	270	1 V99	HA	F09
			33	49.28	0.7	874	0 EU	FRA	874	1 V45	B2	F04
			33	77.32	0.7	1GF10 *	EU	DEU	1V100	1 V45	HA	F04
			33	22.84	0.3	UR112 *	EU	RUS	UR112	1 V45	NC	F04
			12	20.26	0.8	UR195 *	EU	RUS	UR195	1 V79	T4	F07
			30	16.75	0.3	90048 AA	EU	GBR	70500	1 V45	AX	F04
			33	53.07	0.8	162	0 EU	FIN	162	1 V44	B2	F04
			33	51.89	0.5	83556 EA	EU	GBR	70105	1 V45	T4	F04
			24	3.95	0.1	PG138 AA	EU	POL	PG138	1 V44	AX	F04

	49	42.24	0.6	874	0	EU	FRA	874	1	V52	C7	F04	
	33	25.63	0.4	270	0	EU	ITA	270	1	V49	AP	F05	
	12	3.95	0.1	PG138	AA	EU	POL	PG138	1	V44	AX	F04	
	7	49.33	0.5	46105	AA	EU	GBR	46105	1	V47	B2	F04	
	43	51.63	0.5	42177	DA	EU	GBR	1700	1	V47	B2	F04	
	33	89.51	1.5	11110		0	EU	ESP	11110	1	V49	BV	F05
	33	119.33	1.3	2M881	*	EU	DEU	1B240	1	V71	AX	F07	
	7	27.58	0.6	UR049	*	EU	RUS	UR100	1	V45	U2	F04	
	7	58.38	0.7	72112	AD	EU	GBR	72112	1	V71	C7	F07	
	2	108.66	0.9	1W25C	*	EU	DEU	1J520	1	V29	AX	F04	
	2	122.23	1	1Z88A	*	EU	DEU	1Z880	1	V29	AP	F04	
	2	174.62	0.9	659		54	EU	CHE	659	1	V29	K6	F04
	16	94.1	0.8	188		0	EU	BEL	188	1	V29	K6	F04
	41	153.68	0.6	64324	BA	EU	GBR	64324	1	V25	CQ	F04	
	D8	106.64	0.9	240		1	EU	BEL	240	1	V25	K6	F04
2910300	42	1356.7	7.5	4501	*	NA	313	USA	148044	1	V19	CG	F03
	42	194.17	1.1	1UA90	*	EU	DEU	1PN90	1	V29	AP	F04	
7566325	42	784.34	3.1	20053	*	NA	815	USA	141060	2	V19	CG	F03
2411800 X2		263.21	1.9	7891	*	NA	408	USA	172036	1	V54	CG	F04
6595687	42	860.58	4.4	4206	*	NA	810	USA	148051	2	V54	CG	F04
2823636	42	4503.84	4.9	2761	*	NA	734	USA	4A2089	2	V54	CG	F04
5358515	42	53.65	0.7	6659	*	NA	434	USA	127500	S07	V29	AK	F04
4262500	55	103.39	1	5659	*	NA	502	USA	147020	S07	V25	PG	F04
3532000	42	180.28	1.2	7727	*	NA	916	USA	172207	S07	V29	DH	F04
5693400	42	124.55	1.3	4950	*	NA	772	USA	172729	S07	V29	P3	F04
6310000	41	111.52	1	5325	*	NA	913	USA	153010	S07	V29	DH	F04
7292700	42	167.91	1.3	10301	*	NA	314	USA	153080	S07	V29	DH	F04
3531495	28	231.36	1	5240	*	NA	816	USA	171726	S07	V29	PG	F04
3663673	42	165.01	1.1	1167	*	NA	941	USA	172730	S07	V29	DH	F04
9873697	42	122.66	1.2	9568	*	NA	515	USA	153744	S07	V29	U2	F04
6823422	42	74.59	1	6284	*	NA	641	USA	141066	S07	V29	DH	F04

7822400	42	176.83	1.5	807 *	NA	734 USA	148047 S07	V29	DH	F04
2737331	42	236.04	1.6	A7069 *	NA	604 CAN	4A7069	1 V29	CG	F04
8282300	42	129.52	1.1	6338 *	NA	412 USA	144002 S07	V29	CG	F04
3451590	42	128.1	1.1	6418 *	NA	985 USA	123148 S07	V29	DH	F04
*	42	135.29	1	127 *	NA	USA	111763 S07	V29	U2	F04
*	69	663.29	3.3	7295 *	NA	USA	148253 S07	V52	E1	F04
4263301	42	153.43	1.1	11846 *	NA	562 USA	18420M S07	V29	CG	F04
2641851	42	149.57	1.3	11293 *	NA	602 USA	171726 S07	V29	Q1	F04
3636841	42	211.13	2	9835 *	NA	616 USA	148071 S07	V29	CG	F04
7904600	42	85.11	0.8	978 *	NA	919 USA	141702 S07	V29	PG	F04
7287800	42	315.44	2.6	2848 *	NA	856 USA	116048 S07	V29	CG	F04
8883333	42	110.94	1.1	1470 *	NA	614 USA	144010 S07	V29	U2	F04
4828581 D8		149.47	1.2	2964 *	NA	734 USA	172114 S07	V83	DH	F03
7767600	42	141.43	1.1	2934 *	NA	586 USA	148010 S07	V29	CG	F04
4315900	42	216.91	1.6	9217 *	NA	952 USA	158017 S07	V46	CG	F05
6437500	42	162.63	1.5	2694 *	NA	248 USA	172114 S07	V29	DH	F04
5513300	42	115.3	1	1572 *	NA	847 USA	141731 S07	V29	PG	F04
4473380	42	64.61	0.5	8660 *	NA	386 USA	124413 S07	V52	ZA	F04
8499000	42	183.66	1.6	4716 *	NA	317 USA	147059 S07	V29	DH	F04
3981300	42	131.38	1.3	2199 *	NA	216 USA	172114 S07	V29	DH	F04
4666400	42	421.02	3.4	3654 *	NA	516 USA	113083 S07	V29	Q1	F04
2760200	42	149.79	1.4	6395 *	NA	608 USA	141100 S07	V29	CG	F04
4284000	42	161.47	1.2	1248 *	NA	856 USA	116010 S07	V29	DH	F04
6754700	42	125.98	1.2	4617 *	NA	281 USA	172730 S07	V29	U2	F04
9492000	42	104.04	1.1	1220 *	NA	717 USA	116500 S07	V29	CG	F04
5832671	42	168.1	1.3	139 *	NA	757 USA	127050 S07	V29	CG	F04
8655554	42	110.33	0.9	5401 *	NA	562 USA	171054 S07	V25	CG	F04
2551771	42	189.06	1.5	8502 *	NA	503 USA	174013 S07	V25	CG	F04
6562500	42	196.89	1.7	5579 *	NA	619 USA	171076 S07	V29	CG	F04
5293200	55	197.24	1.4	20686 *	NA	201 USA	113158 S07	V25	CG	F04
7287800	42	174.05	1.5	2848 *	NA	856 USA	116048 S07	V29	CG	F04

8678341	42	165.21	1.5	931 *	NA	704 USA	121404 S07	V25	CG	F04
2663000	41	264.61	2.7	2917 *	NA	440 USA	144128 S07	V29	PG	F04
8772800	42	195.16	1.5	17 *	NA	410 USA	314738 S07	V29	P4	F04
3532000	42	232.16	1.3	7727 *	NA	916 USA	172205 S07	V25	DH	F04
7873800	42	187.31	1.6	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V25	CG	F04
5576500	42	131.62	1.2	4903 *	NA	305 USA	172729 S07	V29	U2	F04
2254151	42	98.92	1	2962 *	NA	864 USA	121796 S07	V29	CG	F04
4275531	41	82.41	0.7	472 *	NA	770 USA	121004 S07	V29	CG	F04
2837691	42	94.45	0.9	568 *	NA	716 USA	144122 S07	V29	PG	F04
4813531	69	159.88	1.5	6432 *	NA	817 USA	152011 S07	V29	F6	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18404J S07	V29	DH	F04
9465555	42	114.13	1	8393 *	NA	909 USA	171106 S07	V25	DH	F04
7544689	28	84.37	0.9	2664 *	NA	616 USA	158600 S07	V29	P3	F04
4241111	46	105.96	0.9	6633 *	NA	757 USA	127595 S07	V29	PG	F04
4791100 D1		293.88	2.5	1511 *	NA	708 USA	141063 S07	V29	CG	F04
4523900	42	157.71	1.5	8988 *	NA	978 USA	111032 S07	V25	DH	F04
2663000	42	117.41	0.9	2917 *	NA	440 USA	141677 S07	V29	DH	F04
9243673	42	207.39	1.8	2966 *	NA	617 USA	111027 S07	V83	CG	F03
3477000	42	107.95	1	6582 *	NA	504 USA	123214 S07	V29	U2	F04
4680091	42	210.61	1.8	7788 *	NA	707 USA	172438 S07	V29	CG	F04
7245921	42	103.91	1	905 *	NA	336 USA	172729 S07	V29	P3	F04
7312121	42	130.74	1.2	7869 *	NA	702 USA	171169 S07	V29	CG	F04
4445300	42	119.12	1	9131 *	NA	781 USA	111039 S07	V29	CG	F04
6920055	42	154.61	1.9	2188 *	NA	419 USA	148078 S07	V25	CG	F04
6437500	42	142.84	1	2694 *	NA	248 USA	148013 S07	V25	DH	F04
4427000	42	98.91	0.6	1571 *	NA	708 USA	141030 S07	V29	CG	F04
7385300	42	146.52	1	1542 *	NA	219 USA	141072 S07	V29	U2	F04
4876700	69	118.55	0.9	2724 *	NA	201 USA	314738 S07	V29	P4	F04
5484100	42	229.71	2	5340 *	NA	248 USA	148005 S07	V83	CG	F03
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18480J S07	V75	CG	F08
3355000	42	118.99	0.8	2441 *	NA	972 USA	152052 S07	V29	P3	F04

6440211	42	130.29	1	359 *	NA	310 USA	354100 S07	V29	P4	F04
8617150	42	141.85	1.1	2243 *	NA	614 USA	147144 S07	V25	CG	F04
2737500	42	154.69	1.4	5428 *	NA	858 USA	171083 S07	V25	DH	F04
6439000	42	127.92	1.1	5266 *	NA	303 USA	172730 S07	V29	U2	F04
5742600	42	185.88	1.9	7130 *	NA	402 USA	153022 S07	V29	CG	F04
4542454	42	225.3	2	8556 *	NA	425 USA	116730 S07	V25	CG	F04
8871511	42	116.14	1.2	4331 *	NA	419 USA	116730 S07	V29	CG	F04
2737500	42	174.89	1.6	5428 *	NA	858 USA	18405J S07	V25	CG	F04
59111111	42	159.34	1.3	8741 *	NA	732 USA	113058 S07	V25	CG	F04
2708210	42	195.15	1.8	A1096 *	NA	905 CAN	4B198N	2 V29	DH	F04
6322222	42	68.2	0.6	3942 *	NA	321 USA	124500 S07	V25	CG	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18416K S07	V29	DH	F04
6872121	42	112.72	1	5557 *	NA	951 USA	171155 S07	V25	CG	F04
3535500	42	158.12	1.5	7298 *	NA	610 USA	116052 S07	V29	CG	F04
6294554	42	112.24	1	1229 *	NA	302 USA	172729 S07	V52	P3	F04
3665744	42	300.59	2	7851 *	NA	650 USA	172011 S07	V29	CG	F04
8224931	42	92.34	1	9299 *	NA	715 USA	158432 S07	V29	U2	F04
2556600	42	118.89	1	1864 *	NA	661 USA	141893 S07	V29	PG	F04
9494060	42	98.33	0.8	5710 *	NA	301 USA	127418 S07	V25	CG	F04
6762200	42	486.2	3.9	2967 *	NA	734 USA	148022 S07	V25	CG	F04
6493673	42	111.32	1.2	8385 *	NA	765 USA	147113 S07	V29	CG	F04
3459300	42	119.6	1	1610 *	NA	708 USA	116730 S07	V25	CG	F04
5563281	28	185.97	2.1	13642 *	NA	563 USA	141530 S07	V29	U2	F04
5940413	1	101.61	1.6	65099 *	NA	888 USA	18408J S07	V25	CG	F04
3585600	42	317.91	3	1373 *	NA	610 USA	116027 S07	V29	CG	F04
3624550	28	185.48	1.5	1711 *	NA	847 USA	141082 S07	V25	CG	F04
6821100	42	146.59	1.3	1741 *	NA	863 USA	124476 S07	V25	CG	F04
6326611	41	51.88	0.5	4529 *	NA	936 USA	152159 S07	V25	DH	F04
5830333	42	75.55	0.4	7022 *	NA	805 USA	171447 S07	V25	CG	F04
6859211	42	124.25	1.1	5319 *	NA	316 USA	148112 S07	V29	U2	F04
6636111	42	101.74	0.9	42 *	NA	301 USA	127414 S07	V25	CG	F04

7767600	42	151.22	1.2	2934 *	NA	586 USA	148050 S07	V25	CG	F04
3844242	42	129.59	1.2	1239 *	NA	610 USA	116401 S07	V25	F6	F04
5617500	42	114.15	0.9	20528 *	NA	908 USA	172729 S07	V29	PG	F04
6885464	42	155.86	1.5	2960 *	NA	716 USA	144122 S07	V29	PG	F04
5432459	42	177.55	1.9	B3285 *	NA	902 CAN	4B3285	1 V29	CG	F04
8791320	42	169.41	1.5	8926 *	NA	508 USA	116730 S07	V25	CG	F04
3624550	28	288.23	2.4	1711 *	NA	847 USA	141082 S07	V29	CG	F04
7775000	42	297.38	2.2	7398 *	NA	443 USA	127027 S07	V29	CG	F04
5343673	42	248.58	2.7	4783 *	NA	574 USA	147033 S07	V25	CG	F04
9323673 D1		158.68	1.2	3130 *	NA	303 USA	156002 S07	V29	CG	F04
7285544	42	87.5	0.8	1768 *	NA	262 USA	141109 S07	V29	U2	F04
9324060	42	134.32	1.2	7997 *	NA	770 USA	121449 S07	V25	DH	F04
4263301	42	240.55	1.9	11846 *	NA	562 USA	18405N S07	V25	CG	F04
6336661	42	426.77	4	3140 *	NA	719 USA	116730 S07	V25	CG	F04
2652340	42	144.38	1.1	9749 *	NA	631 USA	172729 S07	V29	U2	F04
3981300	42	275.26	2.7	2199 *	NA	216 USA	144127 S07	V25	DE	F04
5244361	42	94.45	1	6124 *	NA	608 USA	141380 S07	V29	PG	F04
4030300	42	128.57	1.1	1526 *	NA	708 USA	172729 S07	V29	U2	F04
6616400	41	23.21	0.1	88 *	NA	410 USA	127032 S07	V29	CG	F04
2663000 V3		113.08	1.1	4893 *	NA	305 USA	124013 S07	V25	ZA	F04
5448000	42	121.26	1.2	3776 *	NA	509 USA	174437 S07	V29	U2	F04
91800	42	38.68	0.3	2980 *	NA	915 USA	152212 S07	V25	ZA	F04
2350654 V3		151.81	1.9	9293 *	NA	320 USA	158525 S07	V29	F6	F04
*	42	84.72	0.8	44063 *	NA	USA	171726 S07	V29	M1	F04
7663600	42	109.29	1	68 *	NA	410 USA	127039 S07	V29	CG	F04
*	42	36.5	0.5	45126 *	NA	USA	171726 S07	V29	PG	F04
6688770	41	87.18	0.9	779 *	NA	940 USA	152510 S07	V29	ZA	F04
5920090	42	153.91	1.4	274 *	NA	770 USA	153900 S07	V29	U2	F04
*	42	74.09	0.9	45351 *	NA	USA	171726 S07	V29	Q1	F04
3714000	42	97.98	0.9	4473 *	NA	713 USA	141753 S07	V29	PG	F04
6991302	42	254.8	1.9	5432 *	NA	951 USA	116088 S07	V25	PG	F04

2850200	42	104.99	1	34 *	NA		410 USA	127035 S07	V83	U2	F03
*	42	79.32	0.9	45287 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
7616700	42	79.47	0.8	1307 *	NA		717 USA	113451 S07	V29	PG	F04
*	42	86.06	0.9	45322 *	NA	*	USA	171726 S07	V29	PG	F04
*	42	71.13	0.5	8818 *	NA	*	USA	363410 S07	V29	P4	F04
3632870	42	109.33	1	1209 *	NA		610 USA	116730 S07	V29	PG	F04
7792272	42	73.26	0.7	20455 *	NA		915 USA	152210 S07	V25	U2	F04
7814844	69	111.62	1	5126 *	NA		816 USA	153014 S07	V29	PG	F04
*	42	247.26	2.3	10359 *	NA	*	USA	148078 S07	V29	Q1	F04
6660711	42	307.6	3.2	2208 *	NA		330 USA	144209 S07	V29	U2	F04
4586111	42	92.63	0.9	6107 *	NA		920 USA	141380 S07	V29	PG	F04
6641300	42	124.44	1.3	4180 *	NA		704 USA	121725 S07	V25	Q1	F04
5911111	42	81.7	0.6	8741 *	NA		732 USA	113058 S07	V29	PG	F04
3528030	42	221.55	2.2	5591 *	NA		760 USA	171423 S07	V29	CG	F04
4895414	42	125.09	0.9	20609 *	NA		518 USA	113160 S07	V25	CG	F04
5894800	55	131.36	1.1	3857 *	NA		631 USA	113103 S07	V25	U2	F04
7624200	42	135.67	1.2	9130 *	NA		781 USA	111067 S07	V83	U2	F03
6440211	42	130.29	1	359 *	NA		310 USA	354100 S07	V29	P4	F04
6716400	42	183.19	1.7	1977 *	NA		513 USA	147008 S07	V25	DH	F04
4227200	42	40.57	0.3	8373 *	NA		713 USA	152046 S07	V25	ZA	F04
9560977	42	100.01	0.8	5537 *	NA		818 USA	354791 S07	V29	P4	F04
7775000	42	128.87	1.2	7398 *	NA		443 USA	127027 S07	V25	U2	F04
8660111	42	272.53	1	1325 *	NA		856 USA	116009 S07	V29	P3	F04
4982139	42	62.53	0.6	8109 *	NA		618 USA	153182 S07	V40	ZA	F04
2624900 D8		126.09	1	8190 *	NA		201 USA	113143 S07	V25	U2	F04
5653900	41	131.94	1.2	2737 *	NA		313 USA	148027 S07	V29	U2	F04
2417200	42	249.5	2.1	38 *	NA		703 USA	172729 S07	V25	Q1	F04
9565511	41	115.61	1.2	6069 *	NA		616 USA	148072 S07	V29	Q1	F04
8694661	42	105.93	1	4474 *	NA		713 USA	152241 S07	V29	U2	F04
7873800	42	187.3	1.6	5536 *	NA		818 USA	171040 S07	V29	Q1	F04
8694661	41	1782.29	4.1	4474 *	NA		713 USA	152001 S07	V25	U2	F04

5613900	42	210.7	1.6	3605 *	NA	845 USA	113304 S07	V29	Q1	F04
4389171	41	150.72	1.3	5512 *	NA	760 USA	171102 S07	V29	Q1	F04
7828110	42	100.46	0.9	11646 *	NA	954 USA	124006 S07	V25	ZA	F04
2417751	42	166.69	1.6	5497 *	NA	760 USA	171437 S07	V25	Q1	F04
3442200	42	106.18	1	20443 *	NA	928 USA	171228 S07	V29	Q1	F04
3249484	49	196.48	2.1	B1082 *	NA	705 CAN	4B1082	1 V25	Q1	F04
5663673	41	150.79	1.4	1440 *	NA	702 USA	171168 S07	V25	Q1	F04
5425781	42	110.59	1	6360 *	NA	262 USA	172729 S07	V25	PG	F04
3541111	1	286.79	1	3036 *	NA	405 USA	152503 S07	V25	PG	F04
2706441	42	514.91	3	6192 *	NA	972 USA	152002 S07	V52	CH	F04
6344444	1	391.06	3.1	5249 *	NA	573 USA	153792 S07	V25	U2	F04
4454411 D8		424.98	3.1	8006 *	NA	573 USA	153792 S07	V25	U2	F04
6262920 X7		160.64	2.5	M1415 *	NA	919 MEX	2M1415	1 V52	M1	F04
7292171	1	246.51	3.1	812 *	NA	903 USA	152707 S07	V25	P3	F04
8342800	42	365.34	2.6	6889 *	NA	915 USA	152211 S07	V25	U2	F04
2549800	42	105.07	1.1	5158 *	NA	816 USA	153434 S07	V25	PG	F04
7735258	42	356.3	2.6	2453 *	NA	254 USA	152481 S07	V25	U2	F04
3355000	42	385.89	2.6	2441 *	NA	972 USA	152019 S07	V25	U2	F04
3867800	1	85.88	1	1691 *	NA	256 USA	121111 S07	V25	PG	F04
2657015	42	446.24	1.7	8265 *	NA	573 USA	153787 S07	V52	E1	F04
5363325	1	393.18	2.6	1771 *	NA	580 USA	152646 S07	V29	U2	F04
7846600	42	512.92	3.3	9696 *	NA	616 USA	148070 S07	V52	AK	F04
2706441	1	473.97	2.7	6192 *	NA	972 USA	152001 S07	V25	U2	F04
5634000	42	590.88	3.2	5790 *	NA	801 USA	156020 S07	V44	AK	F04
4566143	42	434	2.6	5847 *	NA	918 USA	152545 S07	V52	AK	F04
7820881	42	147.49	1.5	5238 *	NA	913 USA	153116 S07	V40	M1	F04
3324355	42	420.4	3.3	3213 *	NA	307 USA	127560 S07	V52	AK	F04
* 7792272	42	282.72	3.8	45317 *	NA	USA	171726 S07	V25	P3	F04
7792272	42	418.79	3.5	20455 *	NA	915 USA	152210 S07	V25	U2	F04
5246550	1	500.75	3.1	5113 *	NA	816 USA	153792 S07	V25	U2	F04
5448000	42	106.99	1.2	3776 *	NA	509 USA	127636 S07	V18	E1	F03

3355000	42	465.83	2.6	2441 *	NA	972 USA	152525 S07	V25	U2	F04
7792272	42	455.89	3	20455 *	NA	915 USA	152210 S07	V25	U2	F04
6336661	42	610.86	3.2	3140 *	NA	719 USA	153118 S07	V52	U2	F04
*	42	507.72	2.9	47540 *	NA	USA	171171 S07	V25	E1	F04
*	42	386.25	1.4	M1520 *	NA	MEX	M2686	2 V52	T4	F04
3185780 D4		254.19	1.2	M1027 *	NA	917 MEX	M1027	1 V52	BL	F04
4252128	1	476.16	3.6	6006 *	NA	304 USA	147545 S07	V25	U2	F04
6233673	1	338.75	1	20316 *	NA	575 USA	156302 S07	V25	PG	F04
2591981	12	17.05	0.2	4664 *	NA	574 USA	148617 S07	V46	M1	F05
6660711	42	463.63	3.5	2208 *	NA	330 USA	144209 S07	V25	DE	F04
9363673	42	532.11	3	4845 *	NA	239 USA	113755 S07	V25	AK	F04
*	1	261.39	1.2	45242 *	NA	USA	148743 S07	V25	PG	F04
*	1	332.77	2.6	44063 *	NA	USA	171726 S07	V52	U2	F04
*	42	396.67	2.5	43642 *	NA	USA	172729 S07	V25	AK	F04
3557500	42	79.1	0.8	2750 *	NA	248 USA	148028 S07	V25	Q1	F04
4642900	42	538.09	2.6	348 *	NA	478 USA	121494 S07	V52	U2	F04
9323673 D1		534.1	3.1	3130 *	NA	303 USA	156002 S07	V25	U2	F04
3520462	42	426.53	2.6	12824 *	NA	217 USA	141667 S07	V25	U2	F04
6447111	42	454.32	1.8	4892 *	NA	407 USA	124214 S07	V52	AK	F04
4724120	42	336.17	2.3	B8127 *	NA	519 CAN	4B8127	2 V25	M1	F04
2591981	12	17.05	0.2	4664 *	NA	574 USA	141079 S07	V46	CG	F05
6290860	42	264.25	1.6	M2645 *	NA	913 MEX	2M2645	1 V52	CH	F04
9419800	42	499.89	2.8	9981 *	NA	216 USA	172730 S07	V52	AK	F04
7331611	42	439.74	2.6	852 *	NA	405 USA	152206 S07	V25	U2	F04
2591981	12	17.05	0.2	4664 *	NA	574 USA	148084 S07	V40	M1	F04
4393673	42	488.91	3.7	9618 *	NA	231 USA	18404Q S07	V25	P3	F04
5936641	42	300.8	1.6	1920 *	NA	740 USA	116088 S07	V25	PG	F04
4532710	42	513.22	3.2	12826 *	NA	816 USA	153434 S07	V52	U2	F04
7115244	63	174.45	3.1	M1693 *	NA	917 MEX	2M1221	2 V25	M1	F04
2737701 D8		428.72	2.6	7288 *	NA	405 USA	152638 S07	V25	U2	F04
7210837	42	472.22	2	2019 *	NA	513 USA	147482 S07	V25	ZA	F04

8380800	42	706.43	3.7	4113 *	NA	973 USA	116201 S07	V52	U2	F04
7573673	33	101.23	1	3148 *	NA	303 USA	172730 S07	V29	M1	F04
4361200	42	447.37	2	478 *	NA	770 USA	121472 S07	V52	AK	F04
4623673	42	283.45	1	5078 *	NA	316 USA	153203 S07	V87	PG	F02
4813531	42	492.07	3	6432 *	NA	817 USA	152010 S07	V25	U2	F04
9183673	42	309.71	1.9	5546 *	NA	626 USA	171098 S07	V52	M1	F04
6921121	1	427.09	2.6	4181 *	NA	940 USA	152792 S07	V25	U2	F04
8663100	42	91.32	1	4149 *	NA	505 USA	156497 S07	V52	P3	F04
8432400	42	593.46	2.1	149 *	NA	301 USA	127047 S07	V25	ZA	F04
2916910	42	407.26	1.9	4633 *	NA	574 USA	172730 S07	V25	PG	F04
*	42	407.29	2.4	45220 *	NA	* USA	171327 S07	V25	AK	F04
3922557	42	169.76	2	4748 *	NA	317 USA	147097 S07	V52	M1	F04
6868255 X2		91.77	1	4765 *	NA	352 USA	124545 S07	V25	Q1	F04
6695200	42	544.27	3.2	7903 *	NA	209 USA	172300 S07	V52	U2	F04
7766447 X2		447.32	4.6	B8046 *	NA	519 CAN	4B8046	1 V52	M1	F04
8238888	42	615.68	3.7	1394 *	NA	570 USA	315115 S07	V52	LE	F04
3535271	42	673.2	3.6	2174 *	NA	419 USA	148780 S07	V25	U2	F04
58030 X2		271.79	1.8	M1519 *	NA	555 MEX	2M1519	2 V25	AK	F04
*	42	279.1	1.6	45133 *	NA	* USA	171228 S07	V25	P3	F04
3632011	42	243.23	2.5	8349 *	NA	406 USA	174613 S07	V25	M1	F04
3955100	42	549.03	4.3	3915 *	NA	702 USA	116730 S07	V52	M1	F04
9272630	42	837.28	6.1	6070 *	NA	563 USA	153491 S07	V40	PG	F04
9260144	63	322.48	2.7	M1072 *	NA	919 MEX	2M1072	2 V52	F6	F04
7451111	42	354.12	2.5	4081 *	NA	860 USA	116088 S07	V52	M1	F04
8246400	42	616.46	3.2	B8106 *	NA	519 CAN	4B8106	2 V25	ZA	F04
6811300	42	759.1	5.6	796 *	NA	401 USA	171327 S07	V25	U2	F04
5855555	42	115.8	1.5	6709 *	NA	641 USA	158552 S07	V25	M1	F04
4362138	42	465.02	3.4	B3296 *	NA	902 CAN	4B3296	1 V25	U2	F04
7381800	42	477.46	1.6	7934 *	NA	408 USA	172033 S07	V25	ZA	F04
2426415	46	446.57	2.1	2459 *	NA	972 USA	152014 S07	V52	ZA	F04
2737500	42	436.72	3.1	5428 *	NA	858 USA	172409 S07	V25	AK	F04

9316611	42	655.62	4.5	A4802	*	NA	306	CAN	4A4802	1	V52	U2	F04	
*	33	231.12	1	45282	*	NA	*	USA	141041	S07	V25	PG	F04	
8514800	42	444.17	4.3	147	*	NA	540	USA	127445	S07	V25	M1	F04	
6395151	42	578.31	4.1	2042	*	NA	423	USA	147457	S07	V25	U2	F04	
8994000 X2		80.19	0.9	4413	*	NA	409	USA	152042	S07	V52	ZA	F04	
5940413	1	329.08	1.6	65099	*	NA	888	USA	18404Q	S07	V25	ZA	F04	
7573673	42	391.25	2	3148	*	NA	303	USA	152850	S07	V25	PG	F04	
8213200	42	382.11	1.4	7488	*	NA	480	USA	171182	S07	V52	ZA	F04	
7814844	42	335.82	2	5126	*	NA	816	USA	141677	S07	V25	PG	F04	
	49	117.75	1.2	5371	*	EU		TUR	TG840	*	V52	T4	F04	
	49	117.75	1.2	5371	*	EU		TUR	TG840	*	V25	T4	F04	
	42	142.31	2.2	32011	*	EU		TUR	TG840	*	V25	T4	F04	
	42	575.21	2.5	2V813	*	EU		DEU	1V740		1	V25	T4	F04
	42	293.48	1.6	50141	AA	EU		GBR	71499		1	V25	B2	F04
	42	117.57	1.2	3511	*	EU		TUR	TG840	*	V25	T4	F04	
8922141	42	101.26	0.5	4154	*	NA	407	USA	124517		1	V73	CG	F07
7381800	34	121.1	0.5	7934	*	NA	408	USA	172033		1	V48	CG	F04
9809800	14	70.41	0.6	5453	*	NA	818	USA	156596		2	V45	M1	F04
9865000	1	25.98	0.2	1534	*	NA	630	USA	141063		1	V45	DE	F04
3588800	33	142.86	1.2	2405	*	NA	214	USA	152012		2	V45	M1	F04
6634111	42	22.48	0.2	4572	*	NA	713	USA	148112		2	V45	DE	F04
4241111	42	24.64	0.2	6633	*	NA	757	USA	148112		2	V45	DE	F04
8635525	42	21.33	0.2	6422	*	NA	228	USA	123071		1	V45	DE	F04
8517600	42	123.95	0.8	5653	*	NA	361	USA	152067		1	V45	M1	F04
8428600 D8		89.58	0.6	20301	*	NA	623	USA	172350		2	V45	M1	F04
5440700	42	105.8	0.8	1471	*	NA	610	USA	116088		2	V45	M1	F04
6342000 D8		228.17	2.1	6986	*	NA	716	USA	144012		1	V45	M1	F04
*		84.79	1	382	*	EU		TUR	TG835	*	V83	AX	F03	
	12	102.88	1.1	UR064	*	EU		RUS	UR064		1	V45	AX	F04
	30	114.61	1.1	UR190	*	EU		RUS	UR190		1	V45	AX	F04
	30	66.88	0.8	UK034	*	EU		UKR	UK001		1	V45	AX	F04

	D8	179.22	0.9	381	0	EU	FRA	554	1	V25	B2	F04
	1	286.62	1.7	58	93	EU	NLD	58	1	V25	NC	F04
	42	160.52	0.8	186	0	EU	FRA	186	1	V25	B2	F04
6275600	42	657.75	2.6	86 *	NA		301 USA	127046 S07		V29	U2	F04
8966000	42	612.52	3.1	8146 *	NA		402 USA	153024 S07		V29	AK	F04
4740511	42	718.33	2.6	7597 *	NA		253 USA	172730 S07		V29	PG	F04
9647700	55	1857.38	7.6	11232 *	NA		908 USA	314474 S07		V29	P4	F04
4596800	42	554.16	1.5	1597 *	NA		949 USA	172730 S07		V29	P3	F04
8844000	25	322.71	3.2	4005 *	NA		401 USA	111019 S07		V29	U2	F04
*	42	515.44	2.8	43661 *	NA	*	USA	172729 S07		V29	CH	F04
*	42	385.34	1	M1479 *	NA	*	MEX	2M1053 E84		V29	U2	F04
*	42	467.78	2.2	45274 *	NA	*	USA	171327 S07		V29	U2	F04
7719000	42	602.39	2.5	12152 *	NA		414 USA	141380 S07		V29	PG	F04
2624900	42	719.53	2.2	8190 *	NA		201 USA	314738 S07		V29	P4	F04
6495100	42	569.65	1.8	5769 *	NA		770 USA	171726 S07		V29	PG	F04
3900930	42	614.56	2.3	5513 *	NA		909 USA	172740 S07		V29	PG	F04
6328900	42	507.45	1.5	6598 *	NA		706 USA	121440 S07		V53	U2	F04
9647700	55	771.13	2.5	11232 *	NA		908 USA	314474 S07		V29	P4	F04
2429900	34	588.14	2.5	7410 *	NA		412 USA	144004 S07		V53	U2	F04
3636841	42	590.93	3	9835 *	NA		616 USA	148071 S07		V53	AK	F04
*	42	465.88	2.1	48578 *	NA	*	USA	354728 S07		V29	LE	F04
5742600	42	517.97	1.7	7130 *	NA		402 USA	171726 S07		V29	U2	F04
5321700	55	660.37	2.6	7705 *	NA		808 USA	172200 S07		V52	U2	F04
6872100	42	567.92	2.7	5613 *	NA		865 USA	148544 S07		V53	AK	F04
8396666	42	715.54	2.2	B1292 *	NA		905 CAN	4B1227 S07		V29	U2	F04
2634530	42	822.47	2.1	B6080 *	NA		403 CAN	4B6080 S07		V29	U2	F04
7244216 D4		624.3	2.8	3364 *	NA		315 USA	111516 S07		V53	U2	F04
6641300	42	1187.18	3.5	4180 *	NA		704 USA	172730 S07		V29	U2	F04
2591294	42	576.23	2.5	5986 *	NA		541 USA	116088 S07		V53	U2	F04
8770711	42	521.8	1.8	976 *	NA		864 USA	172729 S07		V53	U2	F04
	30	14.78	0	4601 *	EU		TUR	TG842 *		V49	C7	F05

	48	57.22	0.6	26661 *	EU	TUR	TG835 *	V46	AX	F05
	42	88.93	0.9	105	0 EU	ITA	105	1 V29	AP	F04
D8		160.91	1.2	48488 AA	EU	GBR	48488	1 V52	HA	F04
	42	83.42	0.6	51159 AA	EU	IRL	159	1 V25	BB	F04
	48	102.52	0.3	362 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	48	108.41	0.5	39471 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
	42	92.37	0.7	51136 AA	EU	IRL	109	1 V52	NC	F04
	48	102.52	0.3	20821 *	EU	TUR	TG840 *	V25	T4	F04
7700070	42	292.17	1.9	8990 *	NA	617 USA	111010 S07	V25	CG	F04
	41	196.89	1.2	1PA90 *	EU	DEU	1PA90	1 V56	B2	F04
	56	165.21	0	365 *	EU	TUR	TG835 *	V56	B2	F04
	56	167.67	0.5	2991 *	EU	TUR	TG835 *	V56	B2	F04
9383121	42	126.01	1	989 *	NA	704 USA	18408N S07	V25	F7	F04
2134000	33	13.51	0.6	M1626 *	NA	917 MEX	M1626	1 V39	EC	F05
5468833	42	281.9	0.9	619 *	NA	712 USA	158518 S07	V29	F6	F04
6828400	42	289.14	0.9	3925 *	NA	715 USA	158446 S07	V52	F6	F04
9803673	12	638.05	1.9	4917 *	NA	813 USA	148112 S07	V44	F6	F04
4287800	42	312.28	0.9	4623 *	NA	812 USA	147527 S07	V29	F6	F04
4252181	42	280.09	0.9	9128 *	NA	870 USA	123726 S07	V52	F6	F04
4217000	42	306.68	0.9	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V52	F6	F04
2870955	42	367.65	0.9	4839 *	NA	772 USA	124504 S07	V29	F6	F04
4726124	42	303.38	0.9	8616 *	NA	503 USA	174540 S07	V52	F6	F04
3217400	42	595.95	3.7	2463 *	NA	940 USA	38429P S07	V52	P4	F04
4643523	42	316.54	0.9	1852 *	NA	219 USA	141404 S07	V45	F6	F04
9422143	42	322.64	0.9	1693 *	NA	219 USA	141076 S07	V45	F6	F04
8727755	42	450.3	0.9	B6190 *	NA	780 CAN	4B4612	2 V45	F6	F04
8752023	42	305.3	0.9	387 *	NA	423 USA	121201 S07	V29	F6	F04
5330425	42	337.66	0.9	4809 *	NA	863 USA	124408 S07	V44	F6	F04
2345678	42	304.33	0.9	8739 *	NA	985 USA	123047 S07	V44	F6	F04
5448111	42	284.53	0.9	6578 *	NA	601 USA	123346 S07	V51	F6	F04
4365681	42	665.19	1.2	1705 *	NA	815 USA	141443 S07	V29	F6	F04

2075206	42	293.59	0.9	4126 *	NA	405 USA	152581 S07	V29	F6	F04
2235100	42	294.98	0.9	7313 *	NA	724 USA	144443 S07	V45	F6	F04
9965614	42	316.63	0.9	6971 *	NA	605 USA	158715 S07	V29	F6	F04
7363387	42	286.49	0.9	12307 *	NA	919 USA	121019 S07	V45	F6	F04
7995591	42	350.69	0.9	9035 *	NA	207 USA	111209 S07	V45	F6	F04
6933821	42	59.85	0.5	2871 *	NA	903 USA	152447 S07	V45	F6	F04
3570357	42	1370.13	1.4	9740 *	NA	203 USA	314466 S07	V29	P4	F04
7252888	42	725.02	1.6	9623 *	NA	989 USA	148511 S07	V29	ZA	F04
8899215	42	500.72	1.4	5729 *	NA	615 USA	121025 S07	V29	ZA	F04
9077800	7	163.8	1.7	4994 *	NA	813 USA	124486 S07	V53	ZA	F04
5713673	55	1203.35	1.9	1125 *	NA	843 USA	121312 S07	V29	ZA	F04
5424438	42	1648.73	1.6	B6233 *	NA	780 CAN	4B6210 S07	V53	F7	F04
6867300 D1		123.94	0.9	6554 *	NA	318 USA	123038	1 V45	F7	F04
5911111 D8		591.71	4.1	8741 *	NA	732 USA	113058	1 V45	M1	F04
6578888	42	97.94	0.6	5173 *	NA	718 USA	113044	2 V29	M1	F04
6811300	42	296.79	2	796 *	NA	401 USA	111023	1 V45	M1	F04
6770700 D1		124.89	0.6	7815 *	NA	770 USA	121004	2 V45	F7	F04
2532211	42	361.63	2.6	A6050 *	NA	403 CAN	4A6050	2 V45	M1	F04
8707221	42	276.74	1.9	5534 *	NA	702 USA	171170	1 V45	M1	F04
3557500	42	343.89	2.5	2750 *	NA	248 USA	172630	2 V45	M1	F04
3855012	42	461.3	1.2	5137 *	NA	434 USA	121221 E84	V45	M1	F04
* D1		128.53	0.5	45688 *	NA	* USA	171726 E84	V45	M1	F04
2753200	42	630.91	4.4	4822 *	NA	407 USA	124224	1 V45	M1	F04
3813000	42	39.07	0.4	5167 *	NA	913 USA	153009	2 V52	F6	F04
7860430	42	43.48	0.5	9137 *	NA	413 USA	111060	1 V52	M1	F04
2212900	42	38.42	0.4	7967 *	NA	972 USA	152007	1 V15	F6	F08
9985450	33	109.22	1	B6274 *	NA	780 CAN	4B6274	1 V39	M1	F05
5203055	7	32.59	0.3	B7234 *	NA	604 CAN	4B7234	1 V53	AK	F04
8411000	42	297.08	4	5977 *	NA	662 USA	123350	2 V53	ZA	F04
9325000	42	18.46	0.2	4511 *	NA	713 USA	152031	1 V53	ZA	F04
6537420	42	25.53	0.3	4110 *	NA	706 USA	121206	1 V53	ZA	F04

	12	108.1	1.7	112	0	EU	FRA	112	1	V29	B2	F04	
	41	80.16	0.8	11	0	EU	DNK	11	1	V44	AX	F04	
	33	58.28	0.5	1J570	*	EU	DEU	1J570	1	V29	AX	F04	
	33	263.22	3	2D323	*	EU	DEU	1D300	1	V55	AX	F04	
5473211 D8		328.94	3.7	B8002	*	NA	905 CAN	4B8002	1	V45	M1	F04	
4741234	42	184.35	1.4	2709	*	NA	248 USA	148030	1	V45	U2	F04	
2700707	7	36.46	0.4	3334	*	NA	515 USA	153032	1	V03	M1	F07	
*	39	20.73	0.5	M1479	*	NA	* MEX	2M1479	2	V71	M1	F07	
9913333	33	231.93	2.3	20323	*	NA	480 USA	171178	1	V71	ZA	F07	
4232580	42	159.18	1.6	4466	*	NA	956 USA	152094	1	V71	M1	F07	
9303673	42	202.8	1.2	7670	*	NA	512 USA	152146 S07		V29	Q1	F04	
3474100	42	563.05	4.7	7633	*	NA	419 USA	144065 S07		V25	Q1	F04	
9683806	69	438.08	1.9	1345	*	NA	215 USA	116054 S07		V29	Q1	F04	
9354571	42	206.08	2.3	1262	*	NA	419 USA	144494 S07		V25	AK	F04	
4623131	42	0	0	20554	*	NA	732 USA	113301 E84		V79	M1	F07	
8707221	42	129.8	1.2	5534	*	NA	702 USA	116730 E84		V45	M1	F04	
4511588	42	102.95	0.4	9158	*	NA	310 USA	116730 E84		V53	M1	F04	
9277888 D1		51.86	0.2	2	*	NA	562 USA	171029	2	V45	M1	F04	
6522134	42	223.83	1.9	B6244	*	NA	403 CAN	4B6244	1	V45	M1	F04	
5473211	42	72.34	0.8	B8002	*	NA	905 CAN	4B8002	1	V44	Q1	F04	
	33	46.45	0.5	112		0	EU	AUT	140	1	V52	HA	F04
	33	31.3	0.8	445		0	EU	PRT	445	1	V83	AX	F03
	33	120.15	1	2R391	*	EU	DEU	1R3J0	1	V52	AX	F04	
4480100	33	25.39	0.2	12	*	NA	703 USA	127014	2	V39	CG	F05	
7636800	7	19.66	0.2	8254	*	NA	801 USA	116730	2	V75	M1	F08	
7526611	33	25.75	0.3	2058	*	NA	513 USA	147004	2	V49	AK	F05	
4291300	33	70.03	0.8	7202	*	NA	937 USA	147214	2	V53	ZA	F04	
4647777 C2		74.86	0.5	5466	*	NA	619 USA	171100	2	V89	AK	F05	
	48	55.94	0.3	3091	*	EU	TUR	TG840	*	V44	T4	F04	
	42	173.43	0.6	1H7A0	*	EU	DEU	1J520	1	V29	AP	F04	
	1	55.94	0.3	364	*	EU	TUR	TG840	*	V49	T4	F05	

5295110	63	510.62	3.5	7941 *	NA	209 USA	172300	1 V48	DH	F04
5599111	1	153.34	0.6	9331 *	NA	763 USA	158014	1 V25	F7	F04
3714000	33	47.05	0.5	4473 *	NA	713 USA	152024	1 V25	F7	F04
	51	75.93	1	500	91 EU	FIN	213	1 V45	T4	F04
9838700	42	438.69	3.5	11261 *	NA	718 USA	113301 S07	V25	U2	F04
7340444	42	547.98	5.4	1215 *	NA	302 USA	172729 S07	V25	M1	F04
3599689	33	137.98	1.1	2677 *	NA	626 USA	171063 S07	V29	DE	F04
4741234	7	88.34	0.9	2709 *	NA	248 USA	148030 S07	V71	DE	F07
6439000 D8		72.95	0.7	5266 *	NA	303 USA	156001 S07	V25	U2	F04
6439000	7	364.74	3.5	5266 *	NA	303 USA	156443 S07	V25	M1	F04
8255186 D4		216.51	1	915 *	NA	704 USA	121781	2 V45	F7	F04
7459081	42	133.24	1.4	7357 *	NA	330 USA	144206	2 V25	PG	F04
9565511 V3		76.74	0.9	6069 *	NA	616 USA	116088 E84	V29	U2	F04
2417200	42	233.81	2.1	38 *	NA	703 USA	116051	2 V52	M1	F04
6609000	4	31.05	0.3	141 *	NA	703 USA	127014 S07	V25	M1	F04
3825555	4	30.02	0.3	4357 *	NA	901 USA	123408 S07	V25	M1	F04
3818850	42	312.03	2.7	1587 *	NA	847 USA	141081 S07	V25	DE	F04
2834131	28	217.83	2.6	7645 *	NA	614 USA	148112 S07	V25	DE	F04
7315211	42	142.6	1.2	6249 *	NA	920 USA	171725 S07	V25	PG	F04
7921361	4	33.03	0.3	B7248 *	NA	604 CAN	4B7248	1 V83	M1	F03
9353106	4	224.57	1.9	20007 *	NA	217 USA	141629 S07	V25	M1	F04
2235100	4	25.65	0.3	7313 *	NA	724 USA	144443 S07	V25	M1	F04
8322101	4	27.55	0.3	B7160 *	NA	250 CAN	4B7160	1 V25	M1	F04
3442055	4	26.8	0.3	B4069 *	NA	866 CAN	4B4069	1 V25	M1	F04
8834330	42	492.74	3.5	5017 *	NA	417 USA	153480 S07	V25	P3	F04
3825555	4	30.02	0.3	4357 *	NA	901 USA	123002 S07	V25	M1	F04
*	4	17.6	0.3	43087 *	NA	USA	171726 S07	V25	M1	F04
5810120	4	186.19	1.8	B2301 *	NA	450 CAN	4B2301	2 V83	M1	F03
6732300	42	534.97	3.9	9098 *	NA	703 USA	127007 S07	V25	U2	F04
*	4	36.01	0.3	7792 *	NA	USA	113082 S07	V83	M1	F03
2368917	42	465.67	5.1	3228 *	NA	859 USA	147047 S07	V25	M1	F04

7873800	42	250.13	2.2	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V53	DE	F04
5605544	4	30.35	0.3	5389 *	NA	858 USA	171084 S07	V25	M1	F04
4376700	4	29.45	0.3	1425 *	NA	248 USA	148411 S07	V17	M1	F03
7857800	4	37.55	0.3	11270 *	NA	516 USA	113091 S07	V44	M1	F04
5623100	42	534.26	5.5	2963 *	NA	608 USA	141476 S07	V25	M1	F04
3827950	42	197.41	1.7	9580 *	NA	615 USA	123258 S07	V25	Q1	F04
2460860	42	157.4	1.7	4925 *	NA	229 USA	124407 S07	V25	Q1	F04
8890161	4	29.21	0.3	3090 *	NA	603 USA	111474 S07	V83	M1	F03
7288554	4	23.05	0.3	A4722 *	NA	204 CAN	4A4722	2 V25	M1	F04
9809800	42	32.04	0.3	5453 *	NA	818 USA	171019 S07	V25	M1	F04
3267671	4	22.11	0.3	5057 *	NA	417 USA	172730 S07	V25	M1	F04
*	4	37.06	0.3	B2425 *	NA	* CAN	4B2425	1 V25	M1	F04
*	4	17.1	0.3	44801 *	NA	* USA	172729 S07	V25	M1	F04
7749801	42	214.05	2	A2498 *	NA	418 CAN	4A2498	1 V25	DE	F04
2512525	42	203.81	2.1	8374 *	NA	406 USA	174607 S07	V25	DE	F04
7529739	42	640.88	5.5	B2387 *	NA	819 CAN	4B2387	1 V25	M1	F04
6315000	42	16.31	0.5	M2164 *	NA	913 MEX	2M2164	2 V83	U2	F03
9450500	42	331.8	3.5	8871 *	NA	508 USA	111763 S07	V25	PG	F04
5561010	42	517.72	5.7	20107 *	NA	563 USA	141530 S07	V25	M1	F04
6440211	42	487.79	3.9	359 *	NA	310 USA	172730 S07	V29	P3	F04
*	42	179.15	1.8	45288 *	NA	* USA	171726 S07	V29	ZA	F04
7873800	42	276.34	2.2	5536 *	NA	818 USA	171040 S07	V25	Q1	F04
2708210	42	262.96	2.2	A1096 *	NA	905 CAN	4B199F	2 V25	Q1	F04
5427776	42	152.5	1.7	5085 *	NA	419 USA	148658 S07	V25	Q1	F04
7473711	42	203.84	1.9	4814 *	NA	941 USA	124414 S07	V25	Q1	F04
7524201	42	471.39	4.6	8539 *	NA	541 USA	174411 S07	V25	M1	F04
4511331	42	324.97	2.7	3294 *	NA	303 USA	172729 S07	V25	Q1	F04
3466621	42	439.82	3.4	A6792 *	NA	403 CAN	4A6792	1 V25	MX	F04
6279966	42	193.23	2	8482 *	NA	231 USA	148600 S07	V25	Q1	F04
2624900	42	453.61	3.9	8190 *	NA	201 USA	314474 S07	V29	P4	F04
	12	35.96	0.4	44482 GA	EU	GBR	70213	1 V53	HA	F04

4287800	42	440.11	1.3	4623 *	NA	812 USA	147527 S07	V29	F6	F04
8216611	42	582.92	1.2	4805 *	NA	425 USA	174009 S07	V29	ZA	F04
*	42	834.98	3.4	44062 *	NA	USA	171726 S07	V29	M1	F04
9676300	55	973.76	3.6	3782 *	NA	914 USA	59E902 S07	V29	M1	F04
3853724	42	619.85	1.2	2549 *	NA	409 USA	152088 S07	V29	F6	F04
6342000	33	44.92	0.5	6986 *	NA	716 USA	144012 S07	V31	Q1	F08
7599300	42	660.46	2.8	1249 *	NA	610 USA	312731 S07	V29	P4	F04
6495640	42	2891.59	10.3	601 *	NA	716 USA	144120 S07	V29	M1	F04
8326261	42	120.11	1.1	5756 *	NA	508 USA	111213 S07	V52	F7	F04
7466411	42	631.69	1.2	8824 *	NA	701 USA	158487 S07	V29	F6	F04
3212411	42	625.75	1.2	6950 *	NA	405 USA	152646 S07	V29	F6	F04
8621000	42	702.01	2.9	9685 *	NA	804 USA	127492 S07	V29	M1	F04
4921700	42	782.03	3.5	1376 *	NA	215 USA	171327 S07	V29	M1	F04
*	42	759.31	3.5	45246 *	NA	USA	148743 S07	V29	M1	F04
2656000	55	1850.07	9.1	6098 *	NA	408 USA	172730 S07	V29	M1	F04
2653673	12	623.59	1.2	8233 *	NA	361 USA	148112 S07	V45	F6	F04
8393300	42	355.12	0.6	654 *	NA	281 USA	152042 S07	V52	F6	F04
5091000	42	623.88	1.2	4545 *	NA	210 USA	152057 S07	V45	F6	F04
7860430	42	583.84	4.7	9137 *	NA	413 USA	111060 S07	V53	U2	F04
4363673	42	615.13	1.6	4651 *	NA	260 USA	148006 S07	V53	M1	F04
8851000	33	70.03	0.8	8892 *	NA	508 USA	38426N S07	V39	P4	F05
9452317	7	56.1	0.5	3172 *	NA	970 USA	156483 S07	V53	F6	F04
8250770	33	57.29	0.5	10565 *	NA	847 USA	172730 S07	V75	M1	F08
2798121	1	48.91	0.3	4686 *	NA	812 USA	147481 S07	V44	U2	F04
4761506	42	166.72	1.9	B8112 *	NA	705 CAN	4B8112	2 V52	M1	F04
6627600	42	39.98	0.4	10022 *	NA	301 USA	351747 E84	V29	MX	F04
2873583	7	42.3	0.5	9765 *	NA	409 USA	152186 S07	V53	F6	F04
4217000	42	506.24	1.7	3003 *	NA	734 USA	148032 S07	V29	CG	F04
7797000	55	115.81	1	20546 *	NA	973 USA	148112 S07	V25	DE	F04
6251338 D8		295.5	3.8	B3274 *	NA	902 CAN	4B3274	2 V44	M1	F04
2250450 D8		140.22	1	772 *	NA	580 USA	152651	1 V45	ZA	F04

4642900	42	317.22	1.9	348 *	NA	478 USA	121210	1 V45	PG	F04
7767600	42	7138.82	16	2934 *	NA	586 USA	148010 S07	V48	DH	F04
2425100	42	6671.98	20.6	7285 *	NA	785 USA	153415 S07	V48	CG	F04
7901100	33	157.68	1.7	2956 *	NA	561 USA	124216	2 V48	CG	F04
3282102	33	54.29	0.2	5574 *	NA	760 USA	171430 E84	V44	DH	F04
	55	1946.64	2.8	1B24D *	EU	DEU	1W250	1 V29	T4	F04
	55	1696.14	1.4	92902 EA	EU	GBR	64509	1 V53	T4	F04
3628211	1	212.97	2	5297 *	NA	501 USA	121121	2 V45	Y1	F04
7563321	42	54.39	0.4	2599 *	NA	432 USA	152579	1 V79	DE	F07
9411200	42	195.02	1.6	12805 *	NA	816 USA	153006	1 V29	CG	F04
	53	219.62	2	UR047 *	EU	RUS	UR047	1 V79	NC	F07
D8		318.2	1.3	UR183 *	EU	RUS	UR183	1 V79	T4	F07
4886787	82	85.25	0.8	3591 *	NA	941 USA	124543	1 V52	CG	F04
3154700	28	79.13	0.9	9201 *	NA	501 USA	116730	2 V19	CG	F03
3821010	24	25.99	0.3	20657 *	NA	518 USA	113161	1 V74	Q1	F07
*	7	23.84	0.4	44804 *	NA	USA	172730	2 V39	Q1	F05
2351000 X2		533.05	5.1	8511 *	NA	425 USA	174011	1 V52	AC	F04
7940500	4	405.58	2.5	6707 *	NA	804 USA	127070	1 V19	AC	F03
3548600	42	1195.54	11.5	1584 *	NA	708 USA	141064	1 V19	AC	F03
5513300	42	411.74	1.5	1572 *	NA	847 USA	18405N	2 V29	CG	F04
7245921	42	621.17	3.6	905 *	NA	336 USA	121751	2 V79	AC	F07
7655533	42	84.2	1	6984 *	NA	580 USA	152684	1 V18	CG	F03
*	42	40.55	0.2	43639 *	NA	USA	172729 E84	V75	ZA	F08
*	42	45.22	0.3	44430 *	NA	USA	172350 E84	V25	ZA	F04
*	42	72.74	0.7	43643 *	NA	USA	172729	2 V75	ZA	F08
*	42	64.8	0.5	46451 *	NA	USA	171327 E84	V71	ZA	F07
*	42	38.92	0.2	43644 *	NA	USA	172729	2 V75	ZA	F08
*	42	84.13	0.8	43639 *	NA	USA	172730	2 V75	ZA	F08
	4	63.29	0.8	82822 W2	EU	GBR	72891	1 V29	T4	F04
	49	32.21	1.1	PG205 AA	EU	POL	PG110	1 V81	T4	F03
	55	218.87	2	1P590 *	EU	DEU	1P590	1 V83	K6	F03

	42	93.08	1.2	84885	AJ	EU	GBR	64509	1	V29	K6	F04
	55	107.99	1.1	145		0 EU	NLD	38	1	V29	AX	F04
	49	97.25	1.1	50		0 EU	NLD	50	1	V53	T4	F04
8263278	1	105.52	0.5	B6022	*	NA	780 CAN	4B6022	1	V45	F6	F04
8263278	42	80.23	0.5	B6022	*	NA	780 CAN	4B6022	1	V45	F7	F04
6433673	42	397.2	4	1286	*	NA	239 USA	4B8187 S07	V29	F7	F04	
2920000	42	20.24	0.2	20307	*	NA	505 USA	156301	1	V29	F7	F04
8452900	42	119.28	1.2	3277	*	NA	561 USA	124217	2	V29	F7	F04
3962361	42	222.75	2.5	2739	*	NA	616 USA	148617	1	V75	M1	F08
8465000	42	40.77	0.2	3050	*	NA	313 USA	148020	1	V44	M1	F04
6391131	1	86.42	0.7	8559	*	NA	503 USA	174022	1	V55	AK	F04
	42	318.21	1	64447	AA	EU	GBR	97603	1	V29	T4	F04
	95	193.08	0.5	PG106	AA	EU	POL	PG106	1	V29	T4	F04
	42	245.99	0.8	44425	AA	EU	GBR	43814	1	V29	K6	F04
	42	419.33	1.5	1.00E+150	*	EU	DEU	1.00E+150	1	V53	T4	F04
		62.25	3	24011		11 AP	CHN	14011 *	V39	TH	F05	
*		77.77	2	25141		160 AP	CHN	15141 *	V44	TH	F04	
*		36.01	1	22181		90 AP	CHN	12181 *	V25	TH	F04	
*		35.08	1	25091		31 AP	CHN	11091 *	V25	TH	F04	
*	1	55.03	0.3	37016	PI	AP	*	IND	37010 *	V44	CX	F04
658599	1	30.56	0.4	98040	PI	AP	11 ZAF	90781 *	V39	AX	F05	
-210000	42	384.26	1.8	30650	PI	AP	79 CHN	30650 *	V83	AX	F03	
977 06	7	24.61	0.3	36190	PI	AP	(03 AUS	36190 *	V53	YA	F04	
8783888 D7		194.71	0.6	11110	PI	AP	10 CHN	11110 *	V53	AX	F04	
2-22774	61	272.11	0.5	15320	PI	AP	886 TWN	15320 *	V53	AX	F04	
-630808	42	0	1.4	50280	PI	AP	81 CHN	50260 *	V53	AX	F04	
36-896	41	88.71	1.2	51791	PI	AP	0-7 THA	51700 *	V52	BB	F04	
03-080	42	212.77	1.6	12300	PI	AP	0-2 THA	11300 *	V39	AX	F05	
19-8249	42	197.97	1.3	20340	PI	AP	86- CHN	20340 *	V52	NC	F04	
858000	42	284.16	1.2	90046	PI	AP	11 ZAF	90046 *	V25	K6	F04	
64-088	30	208.83	1.6	11900	PI	AP	0-2 THA	11900 *	V25	AX	F04	

484326	1	284.16	1.2	90203 PI	AP		41 ZAF	90203 *	V25	K6	F04
59-1928	42	150.7	1.6	10540 PI	AP	86-	CHN	10540 *	V52	AX	F04
51-7167	42	175.88	0.4	50710 PI	AP	86-	CHN	50710 *	V52	Q1	F04
83-111	D4	190.69	0.6	41400 PI	AP	0-4	THA	41400 *	V25	AX	F04
77-8074	42	142.82	1.6	10930 PI	AP	86-	CHN	10930 *	V25	AX	F04
3981099	42	145.32	1.6	21240 PI	AP		21 CHN	21240 *	V52	AX	F04
*	42	190.22	0.5	12900 PI	AP	*	THA	12900 *	V39	AX	F05
Nov-26	42	202.34	1.3	20450 PI	AP	86-	CHN	20450 *	V25	NC	F04
4-63800	42	148.07	1.6	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V52	AX	F04
*	42	194.35	1.3	10610 PI	AP	*	CHN	10610 *	V52	NC	F04
-339200	42	0	3.2	21460 PI	AP		71 CHN	21460 *	V52	AX	F04
*		21.11	1	21101	190 AP		CHN	11101 *	V75	TI	F08
*		12.57	1	25191	1 AP		CHN	15191 *	V25	TH	F04
*		10.09	1	21081	40 AP		CHN	11081 *	V25	TH	F04
*		7.61	0	22181	120 AP		CHN	12181 *	V25	TH	F04
*		17.54	2	21101	10 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
*		12.57	1	25141	81 AP		CHN	15141 *	V44	TH	F04
*		7.61	0	25091	141 AP		CHN	11091 *	V25	TH	F04
*		12.57	1	25172	10 AP		CHN	15172 *	V25	TH	F04
*		98.57	1	23251	10 AP		CHN	13311 *	V00	TI	F09
757500	42	207.77	1.2	90130 PI	AP		13 ZAF	79040 *	V45	BB	F04
*		106.33	4	25141	210 AP		CHN	15141 *	V45	TH	F04
*		140.64	2	25172	10 AP		CHN	11081 *	V45	TI	F04
352037	53	47.7	0.3	32080 PI	AP	03-	AUS	32080 *	V79	YL	F07
*	D8	8.71	0.2	38220 PI	AP	*	IND	38220 *	V99	EC	F09
*		36.32	1	24021	41 AP		CHN	14021 *	V45	TH	F04
51-2121	42	30.41	0.6	20610 PI	AP	86-	CHN	20610 *	V45	AX	F04
810 D8		45.38	0.5	11830 PI	AP		866 CHN	11830 *	V45	NC	F04
35-6775	42	64.28	1.1	10390 PI	AP	86-	CHN	10390 *	V79	AX	F07
0-68688	42	44.52	0.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-823888	68	51.3	0.6	50530 PI	AP		81 CHN	50260 *	V45	AX	F04

8245353	42	17.34	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-68688	30	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
2-27855	30	33.3	1	10440 PI	AP	86-	CHN	10440 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
-392111	42	32.58	1	10300 PI	AP		41 CHN	10300 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10160 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
-838000	12	35.32	0.6	30640 PI	AP		79 CHN	30640 *	V45	Q1	F04
*	42	40.79	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
-268888	42	25.38	0.4	11300 PI	AP		41 CHN	11300 *	V45	NC	F04
8245353	42	19.36	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
8245353	42	17.34	0.5	10850 PI	AP		10 CHN	10850 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	28.26	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
71-7770	30	29.47	1.4	20260 PI	AP	86-	CHN	20260 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.86	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-718802 D8		33.08	1	11020 PI	AP		41 CHN	11020 *	V45	NC	F04
5317299	68	56.29	1	10310 PI	AP	86-	CHN	10310 *	V45	NC	F04
Oct-11	42	28.26	1	10120 PI	AP	86-	CHN	10120 *	V99	NC	F09
0-84558 D4		43.33	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-87710	42	33.3	1	10150 PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
4-63800	42	37.97	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
-826862	42	41.17	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
-826862	42	41.17	1	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V99	NC	F09
-658999 D4		32.83	1	10900 PI	AP		45 CHN	10900 *	V45	NC	F04
0-68793 D8		38.84	1.3	10160 PI	AP	86-	CHN	10160 *	V45	NC	F04
*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
0-84558 D4		32.37	1	10110 PI	AP	86-	CHN	10110 *	V45	NC	F04
0-63938 D8		32.58	1	10170 PI	AP	86-	CHN	10170 *	V45	NC	F04

0-84558	D4		32.37	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
Nov-14		42	26.48	0.5	10220	PI	AP	86-	CHN	10220	*	V45	NC	F04
-864111		42	41.04	1	10840	PI	AP		45 CHN	10900	*	V45	NC	F04
0-68688		42	38.11	1.4	10200	PI	AP	86-	CHN	10200	*	V45	NC	F04
91-6565		42	34.62	0.5	50610	PI	AP	86-	CHN	50610	*	V45	NC	F04
91-6565		42	34.62	0.5	50610	PI	AP	86-	CHN	50610	*	V45	NC	F04
31-5123		17	32.36	1	10720	PI	AP	86-	CHN	10720	*	V45	NC	F04
8245353		42	25.96	1	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
0-84558	D4		41.22	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
71-8171		68	32.58	1	50910	PI	AP	86-	CHN	50910	*	V45	NC	F04
8245353		42	25.96	1	10850	PI	AP		10 CHN	10850	*	V45	NC	F04
15-1798		42	32.58	1	10620	PI	AP	86-	CHN	10360	*	V45	NC	F04
32-7601		42	34.69	1	10330	PI	AP	86-	CHN	10330	*	V45	NC	F04
72-1323		42	33.74	1	10920	PI	AP	86-	CHN	10920	*	V45	NC	F04
51-2068		42	25.36	0.5	10530	PI	AP	86-	CHN	10530	*	V45	NC	F04
0-63938	D8		32.58	1	10170	PI	AP	86-	CHN	A0713	*	V45	NC	F04
12-1177		42	32.83	1	10640	PI	AP	86-	CHN	10640	*	V45	NC	F04
Nov-14		42	26.73	0.5	10220	PI	AP	86-	CHN	10220	*	V45	NC	F04
0-87710		42	33.55	1	10150	PI	AP	86-	CHN	10150	*	V45	NC	F04
9-44116	D8		32.83	1	50410	PI	AP	86-	CHN	50450	*	V45	NC	F04
*		42	32.98	1	10290	PI	AP	*	CHN	10290	*	V45	NC	F04
71-3882		42	32.37	1	10910	PI	AP	86-	CHN	10910	*	V45	NC	F04
-362777	D8		33.3	1	20590	PI	AP		37 CHN	20590	*	V45	NC	F04
2765858		42	27.7	0.5	10600	PI	AP		22 CHN	10600	*	V45	NC	F04
3120555		42	22.65	0.5	11030	PI	AP		24 CHN	11030	*	V45	NC	F04
8783888	D8		24.19	1	11110	PI	AP		10 CHN	10160	*	V45	NC	F04
0-84558	D4		32.62	1	10110	PI	AP	86-	CHN	10110	*	V45	NC	F04
*		42	41.04	1	11870	PI	AP	*	CHN	11870	*	V45	NC	F04
8882999		42	29.47	1.4	50450	PI	AP		29 CHN	50430	*	V45	NC	F04
0-87710		42	32.37	1	10150	PI	AP	86-	CHN	10150	*	V45	NC	F04
-864111		42	41.04	1	10840	PI	AP		45 CHN	10550	*	V45	NC	F04

*	42	41.04	1	11870 PI	AP	*	CHN	11870 *	V45	NC	F04
31-9984	42	21.83	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
31-9984	42	32.51	1	10710 PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	NC	F04
35-6507 D8		31.29	1	10250 PI	AP	86-	CHN	10250 *	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
-864111	42	40.79	1	10840 PI	AP		45 CHN	10840 *	V45	NC	F04
31-5123	17	32.36	1	10720 PI	AP	86-	CHN	10720 *	V45	NC	F04
4-63800	42	32.36	1	10230 PI	AP	86-	CHN	10230 *	V45	NC	F04
0-68688	42	37.64	1.4	10200 PI	AP	86-	CHN	10200 *	V45	NC	F04
-678666	42	45.36	1	50660 PI	AP		99 CHN	50660 *	V45	NC	F04
716035 D8		19.98	0.7	10950 PI	AP		159 CHN	11030 *	V45	NC	F04
91-6565	42	51.03	0.5	50610 PI	AP	86-	CHN	50610 *	V45	NC	F04
-766668	42	32.37	1	10890 PI	AP		45 CHN	10890 *	V45	NC	F04
-826862	42	17.34	0.5	11950 PI	AP		47 CHN	11950 *	V45	NC	F04
-313888 D8		29.72	0.8	50460 PI	AP		91 CHN	50220 *	V45	NC	F04
-658999	33	17.34	0.5	10900 PI	AP		45 CHN	10890 *	V99	NC	F09
-706888 D8		23.94	1	10860 PI	AP		35 CHN	10860 *	V45	NC	F04
75626 D9		290.22	0.7	11290 PI	AP		130 AUS	11290 *	V45	YA	F04
* D4		119.54	1.5	36510 PI	AP	*	TWN	36510 *	V25	AX	F04
711 D8		41.18	0.3	13400 PI	AP		28 THA	13400 *	V25	AX	F04
9-44116	42	16.95	0.3	50410 PI	AP	86-	CHN	50410 *	V25	AX	F04
57-2210	42	14.32	0.1	30320 PI	AP	86-	CHN	30320 *	V25	AX	F04
39-1639	7	14.32	0.1	10360 PI	AP	86-	CHN	10620 *	V25	AX	F04
-830211 D4		13	0	20480 PI	AP		51 CHN	20480 *	V25	AX	F04
-580000	42	19.59	0.5	20490 PI	AP		51 CHN	20490 *	V75	AX	F08
3949	42	41.18	0.3	13300 PI	AP		25 THA	12300 *	V25	AX	F04
19-8249	12	15.63	0.2	20340 PI	AP	86-	CHN	20340 *	V75	AX	F08
17-4502	42	15.26	0.2	20420 PI	AP	86-	CHN	20240 *	V25	AX	F04
-765222	33	19.22	0.5	10550 PI	AP		35 CHN	10550 *	V25	AX	F04
-283868	12	19.22	0.5	31230 PI	AP		75 CHN	31220 *	V25	AX	F04
5600622	42	19.22	0.5	30820 PI	AP		861 CHN	30820 *	V25	AX	F04

Dec-06	42	15.26	0.2	20470 PI	AP	86-	CHN	20470 *	V25	AX	F04
79-3582	42	20.54	0.6	10680 PI	AP	86-	CHN	10630 *	V75	A6	F08
3356677	42	20.54	0.6	50490 PI	AP		29 CHN	50480 *	V25	AX	F04
-561766	42	12.62	0	10800 PI	AP		31 CHN	10800 *	V25	AX	F04
8-85787	42	20.54	0.6	50210 PI	AP	86-	CHN	50210 *	V75	A6	F08
71-8280	2	150	0.7	20110 PI	AP	86-	CHN	20110 *	V25	Q1	F04
287577	42	180.02	0.4	31330 PI	AP	03-	AUS	31330 *	V25	YL	F04
*		528.56	1	23271	110 AP		CHN	13271 *	V52	TI	F04
222888	33	65.36	0.7	32590 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	YL	F04
688200	42	165.67	0.8	90455 PI	AP		39 ZAF	90455 *	V29	K6	F04
6738188	42	0	1	50150 PI	AP		23 CHN	50120 *	V44	NC	F04
693200	42	733.48	1.9	90655 PI	AP		13 ZAF	90655 *	V52	K6	F04
63155 D4		327.89	2	31410 PI	AP		38 AUS	31410 *	V45	YL	F04
2530453	53	254.32	3.7	56373 PI	AP		32 PHL	56373 *	V79	U2	F07
*		57.12	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
*		50.6	1	25091	160 AP		CHN	11091 *	V79	TH	F07
*		33.53	2	24011	11 AP		CHN	14011 *	V79	TH	F07
*		11.18	3	22181	110 AP		CHN	12181 *	V79	TH	F07
762550	12	42.5	0.5	42490 PI	AP	08-	AUS	42490 *	V79	YL	F07
33555	42	74.95	1	33510 PI	AP	03-	AUS	28010 *	V37	YL	F08
5175	42	30.11	0.9	12700 PI	AP		29 THA	12700 *	V44	BB	F04
43999	12	158.67	1	12660 PI	AP	07-	AUS	AJ000 *	V79	AX	F07
807933 D4		136.95	0.4	28040 PI	AP	02-	AUS	28040 *	V45	YA	F04
122222 D8		27.97	0.2	22140 PI	AP	02-	AUS	29850 *	V45	YA	F04
828888	63	28.61	0.2	21490 PI	AP		2 AUS	21490 *	V45	YA	F04
21421	63	37.09	0.3	21680 PI	AP		24 AUS	21680 *	V45	YA	F04
749444	42	481.06	0.7	32580 PI	AP	03-	AUS	32580 *	V49	YA	F05
-819966	42	163.35	0.4	30840 PI	AP		76 CHN	30840 *	V45	AX	F04
596200	42	98.19	0.4	90148 PI	AP		21 ZAF	91005 *	V49	EC	F05
229777 D9		479.7	1	22550 PI	AP	02-	AUS	21490 *	V45	YA	F04
300200	42	384.11	0.7	41050 PI	AP	08-	AUS	41050 *	V45	YA	F04

0-37834	D4		192.57	0.9	30230	PI	AP	86-	CHN	30230 *	V45	NC	F04
63490		34	464.67	0.7	13680	PI	AP		130 AUS	13680 *	V45	YA	F04
55-9960		42	161.55	0.5	30130	PI	AP	86-	CHN	30200 *	V45	AX	F04
-508354		42	0	0.8	17480	PI	AP		17 IND	17480 *	V45	EC	F04
25-555		33	144.82	0.5	41100	PI	AP	0-4	THA	40400 *	V45	BB	F04
Dec-73		42	94.58	0.7	20320	PI	AP	86-	CHN	20320 *	V45	AX	F04
922100		42	223.77	0.5	90206	PI	AP		41 ZAF	70010 *	V49	K6	F05
31-9984		42	31.73	0.4	10710	PI	AP	86-	CHN	10710 *	V45	AX	F04
*		42	19.59	0.4	58560	PI	AP	*	TWN	58610 *	V45	AX	F04
297000		33	38.58	0.4	31060	PI	AP	03-	AUS	31060 *	V45	AX	F04
8-81242		42	9.25	0	50220	PI	AP	86-	CHN	50220 *	V45	NC	F04
4-62924		42	74.67	1	90649	PI	AP		2 NAM	90649 *	V45	EC	F04
2-29902		68	6.3	0	25530	PI	AP		886 TWN	36100 *	V45	NC	F04
0-87710		42	54.81	0.9	10150	PI	AP	86-	CHN	10150 *	V45	NC	F04
870000		1	29.28	0.3	90647	PI	AP		21 ZAF	90314 *	V45	EC	F04
505000		43	67.58	0.2	12290	PI	AP	07-	AUS	12290 *	V45	BB	F04
2765858		42	29.52	0.4	10600	PI	AP		22 CHN	10600 *	V25	AX	F04
287577		24	107.67	1	31330	PI	AP	03-	AUS	31330 *	V44	YL	F04
3665744		42	1038.31	5.4	7851 *		NA		650 USA	172011	2 V52	CG	F04
3946161		12	941.17	8	8951 *		NA		352 USA	124542	1 V54	CG	F04
	D1		277.07	0.6	169		0 EU		FIN	169	1 V29	T4	F04
2873583		39	5.29	0	9765 *		NA		409 USA	152186 MVC	V99	DE	F09
75-6024		33	106.84	0.4	6085	SZ	SA	55-	BRA	6085	0 V25	AK	F04
28-5262		34	287.41	4.4	5154	SZ	SA	55-	BRA	5154	0 V45	CD	F04
21-3836		2	35.75	0.3	6272	SZ	SA	55-	BRA	5179	0 V53	CD	F04
51-6498		30	34.49	0.3	1018	SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
11-0904		30	16.16	0	4277	SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V53	CD	F04
11-0727		2	31.55	0.3	3187	SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V53	CD	F04
51-6498		30	35.75	0.3	1018	SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
Nov-30		2	28.75	0.3	1299	SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V53	CD	F04
51-6498		30	35.75	0.3	1018	SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04

35-8216	33	27.49	0.3	4031 SZ	SA	55-	BRA	4031	0 V53	CD	F04
1-38518	33	34.49	0.3	3174 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V53	CD	F04
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
31-1228	2	27.49	0.3	4040 SZ	SA	55-	BRA	4040	0 V39	CD	F05
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1045	0 V53	CD	F04
11-1667	2	27.49	0.3	4278 SZ	SA	55-	BRA	4237	0 V39	CD	F05
51-6498	30	34.49	0.3	1018 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V53	CD	F04
71-1022	30	34.49	0.3	4256 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V49	CD	F05
13-3897	33	24.69	0.3	4284 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V39	CD	F05
31-0094	33	34.49	0.3	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V49	CD	F05
51-7172	33	262.68	0.2	5611 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V39	DB	F05
*	33	9.94	0.3	12 SZ	SA	*	ARG	12	1 V53	AK	F04
41-0177	42	750.04	0.9	2203 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V52	K6	F04
*	33	22.85	0.5	F0T39 *	WD	*	SUR	SS001	2 V49	K6	F05
41-0284	2	65.32	1	2117 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V45	AK	F04
21-5279	33	4141.08	7.9	6213 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V45	CH	F04
81-2437	2	95.45	0.6	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V45	CQ	F04
75-6126	33	852.21	0.5	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V45	DB	F04
14-6022	31	36.12	0.2	3193 SZ	SA	55-	BRA	4146	0 V45	K6	F04
41-8881	42	9261.42	1.1	7191 SZ	SA	55-	BRA	7191	0 V52	DB	F04
Nov-43	12	4150.38	0.7	7162 SZ	SA	55-	BRA	7627	0 V29	DB	F04
91-5047	42	17.66	0.6	17360 PI	AP	91-	IND	17360 *	V74	EC	F07
-591111	42	26.32	1	20770 PI	AP		51 CHN	A0877 *	V44	NC	F04
6252200	63	96.56	0.9	M1468 *	NA		915 MEX	2M1468	1 V56	AK	F04
*	49	65.18	1.1	2011 SZ	SA	*	ARG	2323	5 V52	DB	F04
*	1	156.46	1.1	2051 SZ	SA	*	ARG	66	1 V25	DB	F04
19-1077	2	241.24	0.9	4240 SZ	SA	55-	BRA	3029	0 V25	CD	F04
* D8		91.01	0.8	K0T10 *	WD	*	ARE	EM012	2 V25	BB	F04
14-4022	55	151.82	2	4246 SZ	SA	55-	BRA	4246	0 V25	CQ	F04
*	28	23.14	1	57770 PI	AP	*	IND	57770 *	V25	EC	F04
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	79040 *	V99	EC	F09

436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	79040 *	V99	EC	F09
436600 D4		4.14	0	91065 PI	AP		11 ZAF	91065 *	V74	EC	F07
9-44116	42	27.33	0.5	50410 PI	AP	86-	CHN	50410 *	V45	NC	F04
54-3162	D1	34.34	0.6	1023 SZ	SA	55-	BRA	1023	0 V45	CD	F04
34-8398	33	7.65	0.4	4173 SZ	SA	55-	BRA	4173	0 V45	CD	F04
*	D4	473.21	0	ROM07 *	WD	*	MYS	H303B	2 V79	K6	F07
7984316	42	360.39	4.1	526 *	NA		585 USA	144041 S07	V29	F7	F04
*	X2	37.15	0.7	176 SZ	SA	*	ARG	605	1 V79	CQ	F07
27-7230	33	386.69	0.5	6021 SZ	SA	55-	BRA	6021	0 V53	CQ	F04
2-23964	33	273.71	0.8	5168 SZ	SA	55-	BRA	5168	0 V39	CQ	F05
*	1	148.04	1.1	117 SZ	SA	*	ARG	605	1 V53	CQ	F04
51-5911	33	371.49	0	1243 SZ	SA	55-	BRA	1243	0 V53	CQ	F04
Nov-17	33	245.85	0.5	3134 SZ	SA	55-	BRA	3284	0 V53	CQ	F04
41-0177	33	205.75	0	2203 SZ	SA	55-	BRA	2203	0 V53	CQ	F04
55-2207	33	238.41	0.5	1105 SZ	SA	55-	BRA	1105	0 V53	CQ	F04
54-4555	33	271.07	1	1249 SZ	SA	55-	BRA	1249	0 V49	CQ	F05
*	1	125.25	0	271 SZ	SA	*	ARG	271	2 V71	CQ	F07
83-0099	33	254.22	0.8	6143 SZ	SA	55-	BRA	6143	0 V21	CQ	F02
45-2208	42	654.14	0.2	5620 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V21	DB	F02
32-7292	28	778.84	4.9	7136 SZ	SA	55-	BRA	7136	0 V71	DB	F07
*	7	12.46	0.3	62 SZ	SA	*	ARG	2323	1 V75	BL	F08
6322060	42	409.73	1.9	B6251 *	NA		780 CAN	4B6251	1 V29	F7	F04
5329550	42	427.53	1.9	B6086 *	NA		780 CAN	4B6086	1 V25	F7	F04
8432652	46	385.53	1.8	4035 *	NA		218 USA	158587 S07	V25	F7	F04
-223695 D4		15.41	0.6	37102 PI	AP		41 IND	37110 *	V79	EC	F07
*	42	28.68	0.9	52 SZ	SA	*	ARG	605	1 V45	CQ	F04
*	28	64.06	1.5	54 SZ	SA	*	ARG	54	1 V29	K6	F04
3555555	7	196.89	0.4	FOR50 *	WD		787 PRI	9A005	2 V25	ZA	F04
852444	1	196.72	0.5	43760 PI	AP	08-	AUS	43760 *	V44	K6	F04
54-4411	D1	15.65	0	1078 SZ	SA	55-	BRA	1078	0 V45	CD	F04
*	68	13.42	0.3	36510 PI	AP	*	TWN	36510 *	V45	M8	F04

75-1821	28	636.47	0.3	6110 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V45	CH	F04
69-2177	33	229.67	1.6	4270 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V49	K6	F05
65-6188	33	287.09	0.4	4178 SZ	SA	55-	BRA	4178	0 V39	CQ	F05
-422526	33	171.41	0.5	174 SZ	SA		26 ARG	174	2 V49	CH	F05
91-2055	33	464.82	0.2	5010 SZ	SA	55-	BRA	5010	0 V79	CD	F07
22-6499	33	273.6	0.5	6279 SZ	SA	55-	BRA	6275	0 V45	CQ	F04
85-2883 D9		673.9	4.7	6024 SZ	SA	55-	BRA	6024	0 V79	CD	F07
21-6660	2	18.73	0.2	5279 SZ	SA	55-	BRA	5273	0 V75	CQ	F08
75-1821	30	15	0.2	6110 SZ	SA	55-	BRA	6110	0 V99	CQ	F09
Nov-34	69	16.86	0.2	4244 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V07	CQ	F08
51-3236	69	16.66	0.2	1045 SZ	SA	55-	BRA	1045	0 V25	CQ	F04
81-3013	2	19.93	0.2	6292 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V75	CQ	F08
303890	30	32.44	0.2	90151 PI	AP		58 ZAF	70199 *	V45	K6	F04
Dec-44	1	28	0.3	3069 SZ	SA	55-	BRA	3069	0 V25	BL	F04
44-5990	1	25.67	0.2	2251 SZ	SA	55-	BRA	2251	0 V31	BL	F08
34-2339	2	82.99	0.3	4070 SZ	SA	55-	BRA	4070	0 V31	AK	F08
41-0911	33	77.05	0.6	1288 SZ	SA	55-	BRA	2117	0 V39	CQ	F05
* B4		18.4	0.4	KOT12 *	WD	*	ARE	9B400	2 V25	ZA	F04
54-0094	42	47.25	0.9	7635 SZ	SA	55-	BRA	7157	0 V44	DB	F04
62-0181	12	618.62	0.3	7102 SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V45	DB	F04
Dec-24	1	61.9	0.6	2171 SZ	SA	55-	BRA	2171	0 V56	BL	F04
47-2492	42	240.24	0.7	2112 SZ	SA	55-	BRA	953	0 V44	AK	F04
Dec-44	63	204.12	0.2	3069 SZ	SA	55-	BRA	3069	0 V52	AK	F04
* X2		81.87	0.4	42 SZ	SA	*	ARG	42	1 V25	CQ	F04
41-0911	63	351.91	0.4	1288 SZ	SA	55-	BRA	1288	0 V52	CQ	F04
62-0181	46	326.99	1.4	5094 SZ	SA	55-	BRA	5094	0 V44	K6	F04
19-5654	42	246.12	0.8	4247 SZ	SA	55-	BRA	6288	0 V52	AK	F04
16-1025	46	241.56	0.4	6197 SZ	SA	55-	BRA	6197	0 V52	CD	F04
51-3022	63	246.12	0.8	1247 SZ	SA	55-	BRA	1244	0 V52	AK	F04
* Nov-94	33	4.15	0.2	124 SZ	SA	*	ARG	158	1 V52	CD	F04
	28	343.7	0.3	4288 SZ	SA	55-	BRA	3127	0 V52	CH	F04

71-1057	42	289.29	1.1	6076 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V25	K6	F04
* X2		72.87	0.4	133 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04
11-0533	28	190.25	0.4	3127 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	BL	F04
* 1		127.48	0.8	173 SZ	SA	*	ARG	7	1 V25	AK	F04
11-0691	28	272.64	0.8	4291 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	AK	F04
51-5911	63	260.56	1.2	1243 SZ	SA	55-	BRA	1018	0 V25	CD	F04
Nov-33	63	225.12	0.4	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V25	CD	F04
62-0181	42	231.66	0.4	4005 SZ	SA	55-	BRA	4005	3 V25	CD	F04
54-4555	28	265.59	0.4	1249 SZ	SA	55-	BRA	1249	0 V52	CQ	F04
71-3403	28	292.9	0.7	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V25	AK	F04
17-4650	28	227.48	0.4	1275 SZ	SA	55-	BRA	1275	0 V25	CD	F04
7460	41	17.59	1.7	13100 PI	AP		27 THA	14200 *	V25	K6	F04
84-6477	1	126.29	2	6178 SZ	SA	55-	BRA	6178	0 V25	BL	F04
Nov-93	30	22.39	0.3	3019 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V53	CD	F04
Nov-93	30	21.61	0.3	3019 SZ	SA	55-	BRA	3707	0 V53	CD	F04
14-0097	33	27.2	0.3	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V53	CD	F04
* 1		9.78	1	25091	151 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
11-0727	12	35.93	0.7	3187 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V53	BL	F04
Dec-24	12	13.06	0.2	2171 SZ	SA	55-	BRA	2171	0 V39	CD	F05
79-2163	33	202.99	0.4	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V53	CD	F04
* 3		26.23	3	22151	360 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
* 3		26.23	3	22151	142 AP		CHN	12151 *	V44	TH	F04
* 1		13.82	1	24011	11 AP		CHN	14011 *	V44	TH	F04
* 3		24.37	3	25141	310 AP		CHN	15141 *	V44	TH	F04
* 3		26.23	3	22301	20 AP		CHN	12301 *	V44	TH	F04
* 3		26.23	3	22151	360 AP		CHN	11091 *	V44	TH	F04
* 3		17.85	3	21081	170 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
* 3		17.85	3	21081	100 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
47-2742	42	234.54	4.5	2083 SZ	SA	55-	BRA	2083	0 V44	K6	F04
19-800	42	116.24	0.7	11300 PI	AP	0-2	THA	11300 *	V25	BB	F04
4454700 X2		27.59	0.4	92 SZ	SA		11 ARG	2323	1 V25	CQ	F04

*	7	32.99	0.4	181 SZ	SA	*	ARG	605	1 V25	CQ	F04	
16-1037	12	1342.42	6.7	6288 SZ	SA	55-	BRA	6288	0 V45	BL	F04	
75-6318	33	2672.72	6.6	6135 SZ	SA	55-	BRA	6135	0 V45	K6	F04	
Nov-13	2	73.06	0.7	3284 SZ	SA	55-	BRA	3284	0 V45	CD	F04	
Nov-37	33	30.33	0.5	1262 SZ	SA	55-	BRA	2160	0 V75	CD	F08	
807933	33	64.58	0.7	28040 PI	AP	02-	AUS	21490 *	V39	K6	F05	
*		17.08	1	25091	31 AP		CHN	11091 *	V45	TH	F04	
86-0094	42	21.16	0.2	7113 SZ	SA	55-	BRA	7113	0 V25	DB	F04	
8241641	7	97.39	1.1	4921 *	NA		904 USA	124413	1 V75	CG	F08	
9466611	33	57.02	0.5	8178 *	NA		636 USA	116730	2 V75	CG	F08	
67-3152	28	574.91	0.2	7106 SZ	SA	55-	BRA	7102	0 V44	DB	F04	
63-2212	42	562.93	0.4	7158 SZ	SA	55-	BRA	7158	0 V25	DB	F04	
51-7128	1	104.61	0.3	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V25	DB	F04	
45-2208	2	95.33	0.2	5620 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V25	DB	F04	
44-2619	2	93.16	0.1	7641 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V71	DB	F07	
51-7128	1	101.05	0.4	7617 SZ	SA	55-	BRA	7617	0 V25	DB	F04	
48-6210	42	88.21	0.2	7190 SZ	SA	55-	BRA	7190	0 V75	DB	F08	
87-8646	33	88.16	0.2	7622 SZ	SA	55-	BRA	7622	0 V75	DB	F08	
86-0094	41	85.48	0.2	7113 SZ	SA	55-	BRA	7113	0 V75	DB	F08	
79-2189	68	87.46	0.2	7108 SZ	SA	55-	BRA	7108	0 V53	DB	F04	
*	1	259.95	3.1	KOK73	* WD	*	SAU	9B040	E84	V52	U2	F04
*	1	680.52	1.3	NOK67	* WD	*	MAR	MJ053		2 V52	BB	F04
*	33	227.17	1.1	KOK22	* WD	*	SAU	9B040		2 V25	PG	F04
*	1	259.95	3.1	KOK82	* WD	*	SAU	9B040		2 V25	U2	F04
*	1	342.26	1.1	KOK76	* WD	*	SAU	9B040	E84	V25	PG	F04
*	1	264.31	3.1	KOT15	* WD	*	ARE	9B209		2 V25	U2	F04
*	42	351.82	1.1	HOB54	* WD	*	CRI	CM565		2 V52	K6	F04
*	D4	259.95	3.1	KOK22	* WD	*	SAU	9B040		2 V25	U2	F04
*	1	236.18	1.1	KOK24	* WD	*	SAU	9B040	E84	V25	PG	F04
*	42	197.3	1.6	AOB45	* WD	*	KOR	9D030		2 V25	PG	F04
*	1	264.31	3.1	KOT12	* WD	*	ARE	9B203		2 V25	U2	F04

*	1	204.34	1.1 KOK98	*	WD	*	SAU	9B060	2 V25	P3	F04
*	1	258.47	3.1 KOK26	*	WD	*	SAU	9B040	2 V29	U2	F04
*	1	209.02	1 KOK79	*	WD	*	SAU	9B040	2 V44	PG	F04
*	1	209.02	1 KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*	33	225.06	1.1 KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V25	PG	F04
*	1	196.5	1 KOT12	*	WD	*	ARE	9B203	2 V25	PG	F04
1-38777	D8	157.95	1 1044 SZ		SA	55-	BRA	1044	0 V25	BL	F04
*	D4	404.27	3.7 F0F12	*	WD	*	DOM	9A100	2 V79	U2	F07
*	28	294.85	0.7 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
6414242	42	122.26	0.3 FOR70	*	WD		787 PRI	9A010	2 V45	CH	F04
*	41	289.15	0.6 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	28	135.64	0.4 KOK22	*	WD	*	SAU	9B040	2 V15	PG	F08
*	D8	118.14	1.2 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	D8	95.68	1 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
*	D1	103.76	1.1 KOP60	*	WD	*	OMN	9B400	2 V45	U2	F04
19-8145	D8	1662.95	7.2 3191 SZ		SA	55-	BRA	3136	0 V44	CD	F04
931300	30	30.01	0.3 13700 PI		AP	07-	AUS	11050 *	V45	K6	F04
37-044	42	116.41	0.8 56389 PI		AP	02-	PHL	56389 *	V75	KO	F08
65-0518	2	107.9	0.5 4180 SZ		SA	55-	BRA	4180	0 V49	CD	F05
14-2333	1	172.24	0.7 4153 SZ		SA	55-	BRA	4153	0 V49	AK	F05
11-0904	33	130.2	0.3 4277 SZ		SA	55-	BRA	3028	0 V39	BL	F05
81-2437	2	396.01	0.5 6171 SZ		SA	55-	BRA	6171	0 V39	CD	F05
Nov-23	33	329.36	0.4 2174 SZ		SA	55-	BRA	2174	0 V53	BL	F04
12-1855	2	372.49	0.5 3149 SZ		SA	55-	BRA	3149	0 V53	CD	F04
Nov-49	33	364.32	0.4 3028 SZ		SA	55-	BRA	3028	0 V53	CD	F04
*	D8	102.2	0.8 W0B34	*	WD	*	ISR	IH100	2 V45	AX	F04
34-3152	D8	1034.42	5 5616 SZ		SA	55-	BRA	5616	0 V45	DB	F04
21-1451	D8	206.28	1.1 6285 SZ		SA	55-	BRA	6012	0 V45	BL	F04
51-6498	D1	1545.21	8.7 1018 SZ		SA	55-	BRA	1018	3 V45	CD	F04
44-2619	1	174.42	0.2 7641 SZ		SA	55-	BRA	7641	0 V25	DB	F04
21-3836	28	111.52	0.4 6272 SZ		SA	55-	BRA	5016	0 V25	CD	F04

Nov-18 X2		69.64	0.3	4237 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V25	CH	F04
34-2339	46	153.83	1.2	4070 SZ	SA	55-	BRA	4070	0 V25	K6	F04
11-1263	28	64.18	0.4	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	BL	F04
43-3733	42	126.26	0.4	2005 SZ	SA	55-	BRA	2119	0 V83	CD	F03
32-2365	28	64.18	0.4	4020 SZ	SA	55-	BRA	4020	0 V25	BL	F04
2-23964	42	93.65	0.4	5168 SZ	SA	55-	BRA	6273	0 V25	CD	F04
45-3797	42	93.65	0.4	2242 SZ	SA	55-	BRA	2242	0 V25	CD	F04
14-0097	28	93.65	0.4	4065 SZ	SA	55-	BRA	4065	0 V25	CD	F04
81-2437	42	81.53	0.3	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V25	CH	F04
46-2203	28	93.65	0.4	1283 SZ	SA	55-	BRA	1283	0 V25	CD	F04
1-38518	42	61.83	0.3	3174 SZ	SA	55-	BRA	2160	0 V25	CH	F04
2-32233	42	52.09	0.3	6273 SZ	SA	55-	BRA	6273	0 V25	CH	F04
71-1022	42	60.43	0.3	4256 SZ	SA	55-	BRA	4256	0 V25	CH	F04
54-4555	28	139.28	1.6	1249 SZ	SA	55-	BRA	3136	0 V25	CH	F04
51-3492	42	105.35	0.4	1120 SZ	SA	55-	BRA	1120	0 V25	CD	F04
16-1017	46	105.35	0.4	4146 SZ	SA	55-	BRA	4146	0 V25	CD	F04
62-0181 X2		91.76	0.4	4005 SZ	SA	55-	BRA	4005	0 V25	CD	F04
66-5173	42	79.88	0.4	4181 SZ	SA	55-	BRA	5299	0 V25	CD	F04
21-6660	28	90.14	0.4	5279 SZ	SA	55-	BRA	5179	0 V25	CD	F04
26222 D8		135.61	1.2	33350 PI	AP	03-	AUS	31160 *	V79	K6	F07
*	42	243.87	0.4	FOR14 *	WD	*	PRI	9A045	2 V89	U2	F05
*	42	125.62	0.5	KOT10 *	WD	*	ARE	9B201	2 V49	U2	F05
5940413	1	92.27	1.6	65099 *	NA		888 USA	18404J	2 V25	PG	F04
821477	42	0	1.6	34600 PI	AP	03-	AUS	35220 *	V29	K6	F04
80-096	1	25.54	0.3	10800 PI	AP	0-3	THA	10800 *	V71	K6	F07
14-2333	46	51.14	0.4	4153 SZ	SA	55-	BRA	4153	0 V17	CQ	F03
*	7	27.96	0.5	31403 SZ	SA	*	ARG	134	1 V29	CQ	F04
*	X2	19.33	0.3	34 SZ	SA	*	ARG	605	1 V52	CQ	F04
*	D8	52.62	0.5	KOT12 *	WD	*	ARE	9B201	2 V45	U2	F04
*	1	69.17	0.5	HOE40 *	WD	*	HND	9A334	2 V44	M1	F04
*	1	0	0	ROB79 *	WD	*	USA	9A049 S07	V25	M1	F04

*	55	18.03	0.5	86 SZ	SA	*	ARG	86	5 V25	NC	F04
757500	1	35.29	0.2	90130 PI	AP		13 ZAF	90130 *	V31	K6	F08
*		46.88	1	25141	150 AP		CHN	15191 *	V44	TH	F04
*		65.35	3	25141	160 AP		CHN	15141 *	V44	TH	F04
*		48.12	1	25191	1 AP		CHN	11081 *	V44	TH	F04
2530453	42	329.68	0.3	56373 PI	AP		32 PHL	56373 *	V25	K6	F04
23411111 D4		339.61	1.7	56379 PI	AP		82 PHL	56379 *	V52	K6	F04
3-42121	28	564.14	0.5	25650 PI	AP		886 TWN	25650 *	V52	M8	F04
18-9182	1	50.93	0.2	7187 SZ	SA	55-	BRA	7187	0 V39	DB	F05
64-4111 D8		245.09	0.4	5249 SZ	SA	55-	BRA	4146	0 V44	K6	F04
*	28	145.11	1.4	W0B34 *	WD	*	ISR	9J035 E84	V25	U2	F04
*	42	42.99	0.4	87 SZ	SA	*	ARG	87	2 V45	AK	F04
4623673	42	490.3	2.1	5078 *	NA		316 USA	153203 S07	V25	F7	F04
45-2208	1	118.26	0.5	5620 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V53	DB	F04
82-0091	39	39.33	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	CH	F08
41-0177	39	36.53	0.2	2203 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
82-0218	39	36.53	0.2	6173 SZ	SA	55-	BRA	6173	0 V25	CH	F04
82-0091	39	39.33	0.2	6002 SZ	SA	55-	BRA	6002	0 V75	CH	F08
15-1026	39	36.53	0.2	3170 SZ	SA	55-	BRA	59H050	0 V75	CH	F08
21-5279	42	23.65	0	5031 SZ	SA	55-	BRA	6275	0 V25	CH	F04
Nov-70 D8		317.45	1.5	7627 SZ	SA	55-	BRA	7627	0 V25	DB	F04
*	42	192.44	0.8	F0R73 *	WD	*	PRI	9A062 S07	V83	ZA	F03
3555555	42	294.11	1.2	F0R50 *	WD		787 PRI	9A005 S07	V25	ZA	F04
71-3433	2	111.72	0.3	6144 SZ	SA	55-	BRA	6144	0 V45	CD	F04
49-4412	30	30.81	0.3	2009 SZ	SA	55-	BRA	2009	0 V45	BL	F04
19-7561	33	25.43	0	4289 SZ	SA	55-	BRA	4289	0 V45	CD	F04
4-20475 D8		94.16	0.3	7623 SZ	SA	55-	BRA	7151	0 V25	DB	F04
*	33	222.01	1.1	58 SZ	SA	*	ARG	231	1 V39	AK	F05
51-3492	33	1058.6	1.1	1120 SZ	SA	55-	BRA	1045	0 V53	AK	F04
-422526	1	271.07	1.7	174 SZ	SA		26 ARG	174	1 V53	AK	F04
Nov-93	1	1024.26	1.1	3019 SZ	SA	55-	BRA	3288	0 V52	AK	F04

*	33	205.53	1.1	52 SZ	SA	*	ARG	74	1 V53	AK	F04
43-2758	42	282.07	1.3	2071 SZ	SA	55-	BRA	2071	0 V49	CD	F05
61-3954	31	668.79	0.3	7649 SZ	SA	55-	BRA	7174	0 V44	DB	F04
27-3982	33	618.62	0.3	5243 SZ	SA	55-	BRA	5243	0 V79	DB	F07
34-2335	33	424.88	1.5	5615 SZ	SA	55-	BRA	5615	0 V45	DB	F04
99-6211	33	1590.84	2.3	7600 SZ	SA	55-	BRA	7154	0 V45	DB	F04
19-1243	33	959.37	0.4	7613 SZ	SA	55-	BRA	7183	0 V45	DB	F04
93-1015	33	434.18	0.5	5617 SZ	SA	55-	BRA	7135	0 V44	DB	F04
821477	30	76.29	0.2	34600 PI	AP	03-	AUS	34600 *	V75	K6	F08
67533	1	71.47	0.2	31580 PI	AP		39 AUS	31330 *	V07	K6	F08
297000	34	59.1	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V25	K6	F04
297000	42	59.1	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	31060 *	V07	K6	F08
384066	42	75.72	0.2	41240 PI	AP	08-	AUS	41240 *	V25	K6	F04
8649999	1	77.27	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	15080 *	V25	K6	F04
6235633	1	70.23	0.2	35600 PI	AP	03-	AUS	21600 *	V25	K6	F04
53300 D4		65.97	0.2	34230 PI	AP		26 AUS	34230 *	V75	K6	F08
690333	1	63.89	0.2	14530 PI	AP	07-	AUS	14530 *	V07	K6	F08
336555	42	74.9	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	11290 *	V25	K6	F04
297000	42	57.98	0.2	31060 PI	AP	03-	AUS	36420 *	V25	K6	F04
724111	33	48.39	0	21570 PI	AP	02-	AUS	25430 *	V25	K6	F04
8649999	42	75.65	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
122222	1	64.01	0.2	22140 PI	AP	02-	AUS	22140 *	V75	K6	F08
336555	42	74.9	0.2	32110 PI	AP	03-	AUS	32110 *	V25	K6	F04
505000	1	67.73	0.2	12290 PI	AP	07-	AUS	12290 *	V75	K6	F08
65399	1	75.75	0.2	52020 PI	AP		89 AUS	52020 *	V75	K6	F08
821477	69	67.22	0.2	34600 PI	AP	03-	AUS	35220 *	V75	K6	F08
977 06	42	64.79	0.2	36190 PI	AP	(03	AUS	36190 *	V25	K6	F04
35766	1	57.6	0.2	21600 PI	AP		29 AUS	21600 *	V75	K6	F08
456647	42	69.5	0.2	33390 PI	AP	03-	AUS	33390 *	V25	K6	F04
721428	1	63.17	0.2	35500 PI	AP	03-	AUS	36420 *	V25	K6	F04
173888	42	65.53	0.2	35980 PI	AP	03-	AUS	35980 *	V25	K6	F04

8649999	1	75.4	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
82306	1	72.84	0.2	43540 PI	AP		88 AUS	43540 *	V75	K6	F08
8649999	1	75.4	0.2	18020 PI	AP	07-	AUS	11180 *	V25	K6	F04
234200	42	66.47	0.2	36160 PI	AP	03-	AUS	36160 *	V25	K6	F04
722433	42	48.78	0	24380 PI	AP	02-	AUS	24380 *	V25	K6	F04
71100	42	71.76	0.2	32610 PI	AP		35 AUS	34600 *	V75	K6	F08
45900 D4		60.95	0.2	21550 PI	AP		29 AUS	21550 *	V25	K6	F04
287577	42	71.06	0.3	31330 PI	AP	03-	AUS	31330 *	V25	K6	F04
69-2118 D8		56.53	0.3	7152 SZ	SA	55-	BRA	7616	0 V25	DB	F04
27-3736	42	52.59	0.2	7642 SZ	SA	55-	BRA	7642	0 V25	DB	F04
62-3132	42	44.45	0.2	7174 SZ	SA	55-	BRA	7174	0 V25	DB	F04
75-6126	28	45.97	0.2	7164 SZ	SA	55-	BRA	7164	0 V25	DB	F04
61-3954	1	48.27	0.2	7649 SZ	SA	55-	BRA	7649	0 V25	DB	F04
71-2937	28	48.27	0.2	6156 SZ	SA	55-	BRA	6156	0 V25	DB	F04
8817	42	160.84	0.8	13600 PI	AP		28 THA	13600 *	V52	K6	F04
*		92.21	2	21101	220 AP		CHN	11101 *	V25	TH	F04
*		95.31	2	21131	80 AP		CHN	11131 *	V25	TH	F04
*	39	27.39	0.2	37016 PI	AP	*	IND	37860 *	V44	CX	F04
*	1	129.08	1.5	46880 PI	AP	*	TWN	15270 *	V25	E1	F04
4-62034	42	24.03	0	90705 PI	AP		2 NAM	90649 *	V89	EC	F05
*	D8	129.34	0.5	A0B60 *	WD	*	KOR	9D030	2 V45	MX	F04
45-2208	33	72.77	0.6	2034 SZ	SA	55-	BRA	2034	0 V75	BL	F08
11-1667	2	54.57	0.3	4278 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V75	BL	F08
11-1263	2	110.56	1	3288 SZ	SA	55-	BRA	3174	0 V25	BL	F04
71-1022	33	55.04	0.2	4256 SZ	SA	55-	BRA	6076	0 V31	BL	F08
43-3733	1	68.1	0.4	2005 SZ	SA	55-	BRA	2005	0 V31	BL	F08
32-3396	33	93.3	1	5158 SZ	SA	55-	BRA	5158	0 V31	BL	F08
Nov-33	33	49.44	0.2	4285 SZ	SA	55-	BRA	3028	0 V75	BL	F08
11-0334	33	52.42	0.3	3042 SZ	SA	55-	BRA	2173	0 V73	BL	F07
Nov-33	63	57.37	0.3	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V25	BL	F04
67-1052	1	50.46	0.2	4156 SZ	SA	55-	BRA	4156	0 V25	BL	F04

54-3248	33	94.23	0.8	1090 SZ	SA	55-	BRA	1090	0 V31	BL	F08
17-2017	1	74.63	0.5	1271 SZ	SA	55-	BRA	1271	0 V75	BL	F08
79-2163	63	67.17	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
13-1027	2	53.73	0.1	3060 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V25	BL	F04
15-1026	1	41.97	0	3170 SZ	SA	55-	BRA	3170	0 V75	BL	F08
81-2437	2	52.42	0.1	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V39	BL	F05
Nov-33	63	57.37	0.3	1273 SZ	SA	55-	BRA	1273	0 V25	BL	F04
81-2437	2	52.42	0.1	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V75	BL	F08
Nov-23	33	70.06	0.4	2174 SZ	SA	55-	BRA	2174	0 V74	BL	F07
79-2163	33	64.77	0.6	6063 SZ	SA	55-	BRA	6063	0 V75	BL	F08
61-1934	33	78.92	0.7	4208 SZ	SA	55-	BRA	4208	0 V75	BL	F08
22-6499	33	55.04	0.2	6279 SZ	SA	55-	BRA	6281	0 V31	BL	F08
71-3403	33	61.57	0.3	6137 SZ	SA	55-	BRA	6137	0 V75	BL	F08
54-3162	33	60.64	0.5	1023 SZ	SA	55-	BRA	1023	0 V31	BL	F08
77-4258	1	87.7	0.7	6145 SZ	SA	55-	BRA	6298	0 V75	BL	F08
Dec-44	42	50.37	0.2	4234 SZ	SA	55-	BRA	3187	0 V75	BL	F08
00-6525	1	51.77	0.3	2162 SZ	SA	55-	BRA	2162	0 V25	BL	F04
54-4555	1	74.63	0.5	1249 SZ	SA	55-	BRA	1249	0 V31	BL	F08
81-2437	2	60.26	0.2	6171 SZ	SA	55-	BRA	6171	0 V31	BL	F08
13-1027	2	61.57	0.3	3060 SZ	SA	55-	BRA	3060	0 V75	BL	F08
16-3036	1	58.77	0.4	3146 SZ	SA	55-	BRA	3146	0 V75	BL	F08
27-3205	33	51.8	0.2	5084 SZ	SA	55-	BRA	5084	0 V71	BL	F07
77-4258	1	91	0.8	6145 SZ	SA	55-	BRA	6145	0 V75	BL	F08
31-3599	33	19.6	0.3	5184 SZ	SA	55-	BRA	5184	0 V75	BL	F08
62-6215	1	45.27	0.2	5288 SZ	SA	55-	BRA	5288	0 V25	BL	F04
31-0094	33	51.8	0.2	4263 SZ	SA	55-	BRA	4263	0 V75	BL	F08
19-4044	33	77.93	0.6	2145 SZ	SA	55-	BRA	2145	0 V75	BL	F08
27-3205	2	51.8	0.2	5084 SZ	SA	55-	BRA	5084	0 V75	BL	F08
*	7	48.09	0.4	FOR73 *	WD	*	PRI	9A045	2 V45	ZA	F04
7486200	42	330.89	1	2797 *	NA		260 USA	148406 S07	V29	F7	F04
3324355	42	62.95	0.7	3213 *	NA		307 USA	156408 S07	V29	F7	F04

5384044	42	262.49	2 A6017 *	NA		780 CAN	4A6017	1 V25	F7	F04
53-004 D4		59.53	0.5 51600 PI	AP	0-7	THA	51600 *	V52	K6	F04
45-2208	28	63.32	0.3 5620 SZ	SA	55-	BRA	5620	0 V21	DB	F02
92-1258	69	641.59	2.3 7137 SZ	SA	55-	BRA	7137	0 V75	DB	F08
7824030	42	96.8	0.9 FOR22 *	WD		787 PRI	9A005 S07	V29	Q1	F04
25-555	42	27.04	0.5 41100 PI	AP	0-4	THA	41100 *	V29	K6	F04