



PERFORMANCE SUPPLEMENT



LOT	WW	YW	SC	REA	IMF	FAT
52A	625(116)	974(106)		11.47(104)	4.164(99)	0.44(162)
52B	599(111)	973(106)		11.24(101)	4.304(102)	0.17(63)
53A	623(102)	928(99)		11.55(103)	3.662(83)	0.37(119)
53B	712(116)	1021(109)		11.59(103)	4.2(95)	0.36(115)
54	451(84)	870(95)		10.09(91)	4.318(102)	0.17(63)
55	568(94)	837(93)		10.68(98)	4.911(101)	0.18(74)
56	607(101)	839(94)		9.1(84)	5.192(107)	0.18(74)
57	462(86)	832(91)		10.03(91)	4.06(96)	0.27(99)
58	569(106)	1092(95)		12.94(117)	3.45(82)	0.2(74)
59	483(90)	865(94)		10.09(91)	5.166(122)	0.34(125)
60	749(109)	947(106)		12.85(107)	3.422(114)	0.29(135)
61	639(93)	788(88)		11.01(91)	2.945(98)	0.2(93)
66	658(104)	771(99)		9.41(94)	4.212(91)	0.19(93)
67	655(107)	842(109)		10.58(105)	4.395(103)	0.29(113)
68	683(111)	812(105)		10.68(106)	4.455(104)	0.27(105)
69	610(99)	801(104)		9.6(95)	4.17(98)	0.28(109)
70	622(99)	794(103)		10.56(106)	5.033(109)	0.22(107)
71	756(117)	753(100)		9.67(100)	5.374(100)	0.36(100)
79	614(110)	766(93)		10.45(101)	4.788(114)	0.29(116)
80	473(76)	695(83)		8.54(88)	4.421(108)	0.21(79)
81	604(101)	906(104)		10.69(103)	5.336(118)	0.24(83)
82	501(84)	638(74)		8.81(85)	3.758(83)	0.14(48)
83	538(97)	709(88)		10.53(102)	4.283(102)	0.27(108)
101	817(109)	1237(105)	40.4	16.44(100)	4.514(100)	0.22(100)
102	800(103)	1179(103)	35.6	15(103)	4.565(88)	0.15(68)
103	735(105)	1204(119)	40.3	14.32(102)	4.083(102)	0.2(89)
104	641(97)	1106(114)	36.4	12.87(100)	4.558(100)	0.21(100)
105	672(100)	1047(100)	31.8	13.13(100)	3.956(100)	0.3(100)
150	661(93)	1242(96)	41	15.36(100)	5.068(100)	0.23(100)
151	668(99)	1154(111)	37.5	14.57(100)	4.172(100)	0.21(100)
152	694(99)	1139(113)	34	13.65(98)	3.958(98)	0.25(111)
153	681(100)	1188(127)	39.7	14.55(100)	4.145(100)	0.18(100)
165	793(102)	1162(101)	34.8	14.98(103)	4.261(82)	0.18(82)
166	603(104)	1087(133)	37.8	13.2(100)	6.48(100)	0.29(100)
167	739(95)	1039(90)	34.6	13.19(91)	5.328(103)	0.15(68)
169	807(104)	1250(110)	30	15.49(107)	7.644(147)	0.39(177)
170	701(100)	1041(100)	39.8	13.07(100)	4.113(100)	0.16(100)
171	640(95)	922(85)	34			
172	745(96)	1092(95)	36.5	14.04(97)	4.129(80)	0.23(105)