

Test Type	REPLACEMENT	MIX TYPE	AGGREGATE TYPE	Sample
1-DAY	50	M1	G	OC8 BCL G-50% M1 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M1	G	OC8 M1 BCL G 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M1	PG	OCT13 BCL PG-50% M1 1DAY CYL1
1-DAY	50	M1	PG	OC8 BCL PG-50% M1 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M1	PG	OC8 BCL PG M1 1DAY CYL1
1-DAY	100	M5	PG	OCT13 BCL PG M5 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M1	G	BCM G M1 1 DAY
1-DAY	100	M1	G	BCM G M1 1 DAY
1-DAY	50	M1	G	BCM G-50% M1 1 DAY
1-DAY	50	M1	G	BCM G-50% M1 1 DAY
1-DAY	50	M1	PG	BCM PG-50% M1 1 DAY
1-DAY	100	M1	PG	BCM PG M1 1 DAY
1-DAY	100	M1	PG	BCM PG M1 1 DAY
1-DAY	50	M1	PG	BCM PG-50% M1 1 DAY
1-DAY	50	M5	G	BCM G-50% M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	G	BCM G-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCM G M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCM G M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	BCM PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	BCM PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	PG	BCM PG M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	PG	BCM PG M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	G	BCP G-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP G M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP G M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-20% M5 1-DAY
1-DAY	50	M5	G	BCP G-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-20% M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-50% M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-30% 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-30% 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-50% M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-10% 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	BCP B-10% 1-DAY
1-DAY	100	M5	PG	BCP PG M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	PG	BCP PG M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	BCP PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	BCP PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	50	M1	G	N16 BK G-50% M1 1DAY CYL2

1-DAY	100	M1	G	N16 BK G M1 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M1	G	N16 BK G-50% M1 1DAY CYL1
1-DAY	100	M1	G	N16 BK G M1 1 DAY CYL2
1-DAY	50	M1	PG	N16 BK PG-50% M1 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M1	PG	N16 BK PG M1 1DAY CYL 1
1-DAY	50	M1	PG	N16 BK PG-50% M1 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M5	G	BK G-50% M5 1DAY CYL2
1-DAY	50	M5	G	BK G-50% M5 1DAY CYL1
1-DAY	100	M5	G	BK G M5 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M5	G	BK G M5 1 DAY CYL2
1-DAY	50	M1	G	BRS M1 G-50% 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M1	G	BRS M1 G-50% 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M1	G	BRS M1 G 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M1	G	BRS M1 G 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M1	PG	BRS M1 PG-50% 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M1	PG	BRS M1 PG 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M1	PG	BRS M1 PG 1 DAY CYL2
1-DAY	50	M1	PG	BRS M1 PG-50% 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M1	G	S08 CCF(G) M1 CYL1
1-DAY	50	M1	G	S08 CCF G-50% M1 CYL1
1-DAY	50	M1	PG	S11 CCF PG 50% M1 CYL1
1-DAY	100	M5	G	S11 CCF G M5 CYL1
1-DAY	100	M5	PG	S14 CCF PG M5 CYL1
1-DAY	100	M5	PG	S14 CCF PG M5 CYL1
1-DAY	50	M5	PG	S16 CCF PG-50% M5 CYL1
1-DAY	100	M1	G	MM G M1 1-DAY
1-DAY	100	M1	G	MM G M1 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	MM G M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	G	MM G M5 1-DAY
1-DAY	50	M1	G	MM G-50% M1 1-DAY
1-DAY	50	M1	G	MM G-50% M1 1-DAY
1-DAY	50	M5	G	MM G-50% M5 1-DAY
1-DAY	50	M5	G	MM G-50% M5 1-DAY
1-DAY	100	M1	PG	MM M1 PG 1-DAY
1-DAY	100	M1	PG	MM M1 PG 1-DAY
1-DAY	100	M5	PG	MM PG M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	PG	MM PG M5 1-DAY
1-DAY	50	M1	PG	MM PG-50% M1 1-DAY
1-DAY	50	M1	PG	MM PG-50% M1 1-DAY
1-DAY	50	M5	PG	MM PG-50% M5 1-DAY
1-DAY	50	M5	PG	MM PG-50% M5 1-DAY
1-DAY	0	M1	G	N19 G M1 1 DAY CYL2
1-DAY	0	M1	G	N19 G M1 1 DAY CYL1

1-DAY	100	M1	PG	OCT16 PG M1 1DAY
1-DAY	0	M1	PG	PG M1 1 DAY
1-DAY	0	M1	PG	PG M1 1 DAY
1-DAY	0	M5	G	G M5 1 DAY
1-DAY	0	M5	G	G M5 1 DAY
1-DAY	0	M5	PG	PG M5 1 DAY
1-DAY	0	M5	PG	PG M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	PRE PG-50% M5 1-DAY
1-DAY	50	M5	PG	PRE PG-50% M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	PG	PRE PG M5 1-DAY
1-DAY	100	M5	PG	PRE PG M5 1-DAY
1-DAY	50	M1	PG	SMC PG-50% M1 1 DAY
1-DAY	50	M1	PG	SMC PG-50% M1 1 DAY
1-DAY	100	M1	PG	SMC PG M1 1DAY
1-DAY	100	M1	PG	SMC PG M1 1DAY
1-DAY	100	M5	G	SMC G M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	G	SMC G-50% M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	G	SMC G-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	SMC G M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	SMC PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M5	PG	SMC PG M5 1 DAY
1-DAY	50	M5	PG	SMC PG-50% M5 1 DAY
1-DAY	100	M1	G	OCT16 TIL G M1 1 DAY CYL1
1-DAY	50	M1	G	OCT TIL G-50% M1 1DAY CYL1
1-DAY	100	M1	PG	TIL PG M1 1 DAY
1-DAY	100	M5	G	OCT 21 TIL G M5 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M5	G	OCT 21 TIL G M5 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M5	PG	OCT 21 MIL M5 PG 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M5	PG	OCT 21 TIL M5 PG 1 DAY CYL2
1-DAY	100	M5	PG	OCT 21 TIL M5 PG 1 DAY CYL1
1-DAY	100	M5	PG	OCT 21 MIL M5 PG 1 DAY CYL1
				TIL M5 PG-50% 1-DAY

SAMPLE ID	Strength
BCL	2,750
BCL	2,100
BCL	5,330
BCL	4,850
BCL	3,350
BCL	4,850
BCM	2,990
BCM	2,510
BCM	2,460
BCM	2,390
BCM	3,510
BCM	3,500
BCM	3,430
BCM	3,110
BCM	4,320
BCM	4,100
BCM	3,940
BCM	3,310
BCM	4,400
BCM	4,320
BCM	4,280
BCM	4,160
BCP	5,870
BCP	5,012
BCP	4,638
BCP	4,320
BCP	4,089
BCP	3,930
BCP	3,870
BCP	3,720
BCP	3,670
BCP	3,470
BCP	3,420
BCP	3,340
BCP	4,868
BCP	4,608
BCP	4,102
BCP	4,026
BK	N/A

BK	3,490
BK	2,770
BK	2,630
BK	3,490
BK	3,350
BK	3,240
BK	5,130
BK	4,240
BK	3,530
BK	2,350

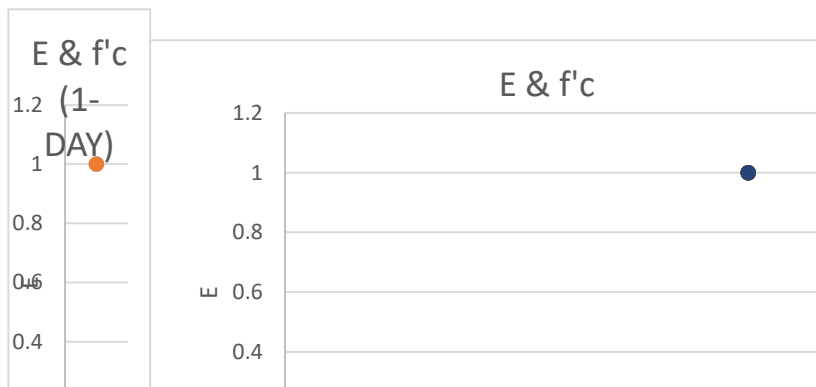
BRS	3,530
BRS	3,490
BRS	1,689
BRS	1,643
BRS	3,530
BRS	2,130
BRS	2,000
BRS	1,915

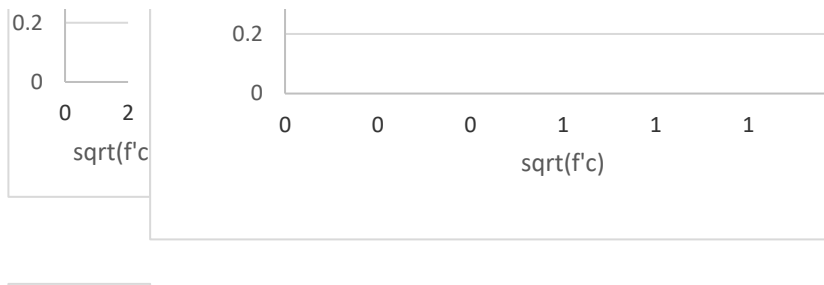
CCF	3,120
CCF	3,120
CCF	3,140
CCF	4,800
CCF	8,490
CCF	4,730
CCF	4,290

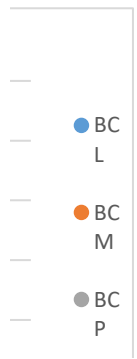
MM	2,390
MM	2,370
MM	4,250
MM	3,950
MM	2,530
MM	2,380
MM	5,020
MM	4,740
MM	3,090
MM	2,510
MM	4,630
MM	4,590
MM	3,730
MM	2,820
MM	4,870
MM	4,510

NA	3,490
NA	3,100

NA	3,000
NA	2,440
NA	2,430
NA	3,860
NA	3,680
NA	4,510
NA	4,030
PRE	5,060
PRE	4,790
PRE	4,260
PRE	4,220
SMC	4,552
SMC	4,172
SMC	3,680
SMC	2,840
SMC	4,620
SMC	4,570
SMC	4,560
SMC	4,320
SMC	5,290
SMC	5,240
SMC	4,010
TIL	4,170
TIL	2,690
TIL	3,000
TIL	5,060
TIL	4,970
TIL	5,610
TIL	5,590
TIL	5,580
TIL	5,270
TIL	5,590
TIL	5,580









TARGET MIX	SAMPLE	REPLACEMENT	GRADATION	f'C
M1	A19 BCB G-50% M1	50	G	4,680
M1	A19 BCB G-50% M1	50	G	4,650
M1	A19 BCB G-50% M1	50	G	4,300
M1	A19 BCB PG M1	50	PG	5,220
M1	A19 BCB PG-50% M1	50	PG	6,310
M1	A19 BCB PG-50% M1	50	PG	6,340
M1	A19 BCB PG-50% M1	50	PG	5,860
M1	A19 BCB G M1	100	G	3,780
M1	A19 BCB G M1	100	G	4,180
M1	A19 BCB G M1	100	G	4,090
M1	A19 BCB PG M1	100	PG	5,100
M1	A19 BCB PG M1	100	PG	5,400
M1	OC8 BCL M1 G-50%	50	G	6,020
M1	OC8 BCL M1 G-50%	50	G	6,770
M1	OC8 BCL M1 G-50%	50	G	6,910
M1	OC8 BCL M1 G	100	G	6,180
M1	OC8 BCL M1 G	100	G	5,700
M1	OC8 BCL M1 G	100	G	5,590
M1	OC8 BCL M1 PG-50%	50	PG	7,100
M1	OC8 BCL M1 PG-50%	50	PG	6,700
M1	OC8 BCL M1 PG-50%	50	PG	7,080
M1	OC8 BCL M1 PG	100	PG	7,550
M1	OC8 BCL M1 PG	100	PG	7,320
M1	OC8 BCL M1 PG	100	PG	7,530
M5	OC8 BCL M5 PG-50%	50	PG	9,070
M5	OC8 BCL M5 PG-50%	50	PG	9,330
M5	OC8 BCL M5 PG-50%	50	PG	9,220
M5	OC13 BCL M5 PG	100	PG	8,810
M5	OC13 BCL M5 PG	100	PG	8,230
M1	OC13 BCL M5 PG	100	PG	8,680
M1	BCM G-50% M1	50	G	5,730.00
M1	BCM G-50% M1	50	G	7,920.00
M1	BCM G-50% M1	50	G	5,780.00
M1	BCM G M1	50	G	6,160.00
M1	BCM G M1	100	G	4,980.00
M1	BCM G M1	100	G	6,050.00
M1	BCM PG-50% M1	50	PG	6,510.00
M1	BCM PG-50% M1	50	PG	6,610.00
M1	BCM PG-50% M1	50	PG	6,460.00
M1	BCM PG M1	100	PG	6,990.00
M1	BCM PG M1	100	PG	6,940.00
M1	BCM PG M1	100	PG	6,850.00
M5	BCM G-50% M5	50	G	9,030.00
M5	BCM G-50% M5	50	G	8,830.00

M5	BCM G-50% M5	100	G	9,100.00
M5	BCM G M5 28	100	G	6,440.00
M5	BCM G M5 28	100	G	7,070.00
M5	BCM G M5 28	100	G	6,830.00
M5	BCM PG-50% M5	50	PG	8,440.00
M5	BCM PG-50% M5	50	PG	8,510.00
M5	BCM PG-50% M5	50	PG	8,230.00
M5	BCM PG M5	100	PG	6,780.00
M5	BCM PG M5	100	PG	7,240.00

M1	BCP M1 G 28 DAY	100	G	6,670
M1	BCP M1 G 28 DAY	100	G	7,820.00
M1	BCP M1 G 28 DAY	100	G	4,330
M1	BCP M1 G-50% 28 DAY	50	G	8,220
M1	BCP M1 G-50% 28 DAY	50	G	8,300
M1	BCP M1 G-50% 28 DAY	50	G	6,800
M1	BCP M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	7,130
M1	BCP M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	6,990
M1	BCP M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	8,420
M1	BCP M1 28 DAY	100	PG	7,170.00
M1	BCP M1 PG 28 DAY	100	PG	7,840
M5	BCP B-10% M5	100	G	8,770.00
M5	BCP B-10% M5	100	G	9,380.00
M5	BCP B-10% M5	100	G	7,730.00
M5	BCP B-30% M5	100	G	8,550
M5	BCP B-30% M5	100	G	7,690.00
M5	BCP B-30% M5	100	G	8,830.00
M5	BCP G-50% M5	50	G	8,160.00
M5	BCP G-50% M5	50	G	6,960
M5	BCP PG-50% M5	50	PG	9,890.00
M5	BCP PG M5	100	PG	8,370
M5	BCP PG M5	100	PG	7,730
M5	BCP G M5	100	G	6,990
M5	BCP B-20%	100	G	8,140.00
M5	BCP B-20%	100	G	7,950.00
M5	BCP B-20%	100	G	7,510.00
M5	BCP B-50%	100	G	6,510.00
M5	BCP B-50%	100	G	8,600.00
M5	BCP B-50%	100	G	8,290.00

M1	N16 BK G M1	100	G	5,340
M1	N16 BK G M1	100	G	4,630
M1	N16 BK G M1	100	G	4,660
M1	N16 BK G-50% M1	50	G	7,150
M1	N16 BK G-50% M1	50	G	6,190
M1	N16 BK G-50% M1	50	G	6,520

M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	5,800
M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	5,890
M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	7,780
M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	5,600
M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	6,460
M1	N16 BK M1 PG-50%	50	PG	7,200
M5	BK M5 G 28 DAY	100	G	6,781
M5	BK M5 G 28 DAY	100	G	6,120
M5	BK M5 G 28 DAY	100	G	5,547
M5	BK M5 G-50% 28 DAY	50	G	9,216
M5	BK M5 G-50% 28 DAY	50	G	9,371
M5	BK M5 G-50% 28 DAY	50	G	8,358
M5	BK M5 PG-50% 28 DAY	50	G	9,416
M5	BK M5 PG-50% 28 DAY	50	G	9,371
M5	BK M5 PG-50% 28 DAY	50	G	8,358
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	6,340
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	4,970
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	4,050
M1	BRS M1 G 28 DAY	100	G	3,472
M1	BRS M1 G 28 DAY	100	G	3,542
M1	BRS M1 G 28 DAY	100	G	3,252
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	7,198
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	6,530
M1	BRS M1 G-50% 28 DAY	50	G	6,321
M1	BRS M1 PG 28 DAY	100	G	4,758
M1	BRS M1 PG 28 DAY	100	G	4,505
M1	BRS M1 PG 28 DAY	100	G	4,680
M1	BRS M1 PG-50% 28 DAY	50	G	4,505
M1	BRS M1 PG-50% 28 DAY	50	G	4,967
M1	BRS M1 PG-50% 28 DAY	50	G	5,109
M5	BRS M5 PG-50% 28 DAY	50	PG	4,050
M5	BRS M5 PG-50% 28 DAY	50	PG	4,068
M5	BRS M5 PG-50% 28 DAY	50	PG	6,880
M5	BRS M5 PG 28 DAY	100	PG	5,760
M5	BRS M5 PG 28 DAY	100	PG	4,068
M5	BRS M5 PG 28 DAY	100	PG	6,470
M1	SO8 CCF M1 G-50%	50	G	7,740
M1	SO8 CCF M1 G-50%	50	G	7,180
M1	SO8 CCF M1 G-50%	50	G	7,740
M1	SO8 CCF M1 G	100	G	5,800
M1	SO8 CCF M1 G	100	G	6,200
M1	SO8 CCF M1 G	100	G	6,120
M1	S11 CCF M1 PG-50%	50	PG	6,970
M1	S11 CCF M1 PG-50%	50	PG	6,600
M1	S11 CCF M1 PG-50%	50	PG	6,690

M1	S11 CCF M1 PG-50%	50	PG	6,180
M1	S11 CCF M1 PG-50%	50	PG	6,930
M5	S16 CCF M5 G-50%	50	G	8,170
M5	S16 CCF M5 G-50%	50	G	7,800
M5	S16 CCF M5 G-50%	50	G	7,430
M5	S11 CCF M5 G	100	G	8,460
M5	S11 CCF M5 G	100	G	7,080
M5	S11 CCF M5 G	100	G	7,858
M5	S14 CCF M5 PG	100	PG	8,330
M5	S14 CCF M5 PG	100	PG	8,400
M5	S14 CCF M5 PG	100	PG	8,830
M5	S14 CCF M5 PG	100	PG	8,490
M1	A28 CCNG M1 (G-50%)	50	G	5,790
M1	A28 CCNG M1 (G-50%)	50	G	6,590
M1	A27 CCNF PG (50%) M1	50	PG	6,770
M1	A27 CCNF PG (50%) M1	50	PG	6,660
M1	A 21 CCNF G M1	100	G	4,240
M1	A 21 CCNF G M1	100	G	4,520
M1	A25 CCNF PG M1	100	PG	6,770
M1	A25 CCNF PG M1	100	PG	6,700
M1	MM G-50% M1	50	G	6,780.00
M1	MM G-50% M1	50	G	6,720.00
M1	MM PG-50% M1	50	PG	6,300.00
M1	MM PG-50% M1	50	PG	7,360.00
M1	MM PG-50% M1	50	PG	7,590.00
M1	MM G M1	100	G	4,160.00
M1	MM G M1	100	G	5,480.00
M1	MM G M1	100	G	6,240.00
M1	MM PG M1	100	PG	6,920.00
M1	MM PG M1	100	PG	6,680.00
M5	MM G-50% M5	50	G	9,290.00
M5	MM G-50% M5	50	G	9,040.00
M5	MM G-50% M5	50	G	8,970.00
M5	MM PG-50% M5	50	PG	8,490.00
M5	MM PG-50% M5	50	PG	8,670.00
M5	MM PG-50% M5	50	PG	9,120.00
M5	MM G M5	100	G	7,120.00
M5	MM PG M5	100	PG	7,550.00
M5	MM PG M5	100	PG	7,280.00
M5	MM PG M5	100	PG	7,860.00
M1	PG M1	0	PG	6,867
M1	PG M1	0	PG	7,388
M1	PG M1	0	PG	7,777
M5	PG M5	0	PG	9,264

M5	PG M5	0	PG	9,604
M5	PG M5	0	G	9,548
M1	NA G M1 28 DAY	0	G	8,490.00
M1	NA G M1 28 DAY	0	G	7,970.00
M1	NA G M1 28 DAY	0	G	8,660.00
M5	G M5 28 DAY	0	G	10,290.00
M5	G M5 28 DAY	0	G	10,280.00
M5	G M5 28 DAY	0	G	10,980.00
M1	PRE M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	5,600
M1	PRE M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	6,570
M1	PRE M1 PG-50% 28 DAY	50	PG	6,770
M1	PGR G-50% M1 28 DAY	50	G	8,150
M1	PGR G-50% M1 28 DAY	50	G	8,480
M1	PGR G-50% M1 28 DAY	50	G	7,440
M5	PRE PG M5 28	100	PG	7790
M5	PRE PG M5 28	100	PG	7560
M5	PRE PG M5 28	100	PG	7410
M5	PRE PG-50% M5	50	PG	8540
M5	PRE PG-50% M5	50	PG	8340
M5	PRE PG-50% M5	50	PG	8670
M1	SMC G-50% M1 28 DAY	50	G	7,340
M1	SMC G-50% M1 28 DAY	50	G	8,380
M1	SMC G-50% M1 28 DAY	50	G	8,000
M1	SMC PG-50% M1	50	PG	7,560.00
M1	SMC PG-50% M1	50	PG	6,970.00
M1	SMC PG-50% M1	50	PG	8,520.00
M1	SMC G M1 28 DAY	100	G	7,530
M1	SMC G M1 28 DAY	100	G	7,850
M1	SMC G M1 28 DAY	100	G	4,060
M1	SMC PG M1	100	PG	6,480.00
M1	SMC PG M1	100	PG	6,160.00
M5	SMC G-50% M5	50	G	8,610.00
M5	SMC PG-50% M5	50	PG	9,050.00
M5	SMC PG-50% M5	50	PG	8,630.00
M5	SMC PG-50% M5	50	PG	9,300.00
M5	SMC G M5	100	G	6,830.00
M5	SMC G M5	100	G	7,540.00
M5	SMC G M5	100	G	7,380.00
M1	OC16 TIL M1 G-50%	50	G	6,080
M1	OC16 TIL M1 G-50%	50	G	7,160
M1	OC16 TIL M1 G-50%	50	G	6,660
M1	OC 16 TIL M1 PG-50%	50	PG	6,850
M1	OC 16 TIL M1 PG-50%	50	PG	6,370
M1	OC 16 TIL M1 PG-50%	50	PG	6,660

M1	OC16 TIL M1 G	100	G	6,870
M1	OC16 TIL M1 G	100	G	7,210
M1	OC16 TIL M1 G	100	G	7,810
M1	OC16 TIL M1 PG	100	PG	7,220
M1	OC16 TIL M1 PG	100	PG	6,910
M1	OC16 TIL M1 PG	100	PG	7,190
M5	OC21 TIL M5 G-50%	50	G	8,380
M5	OC21 TIL M5 G-50%	50	G	8,740
M5	OC21 TIL M5 G-50%	50	G	8,570
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	7,740
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	7,830
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	7,940
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	9,780
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	9,690
M5	OC21 TIL M5 PG-50%	50	PG	9,020
M5	OC21 TIL M5 G	100	G	7,490
M5	OC21 TIL M5 G	100	G	5,520

AVERAGE f'c

4,543
5,220

6,170

4,017

5,250

6,567

5,823

6,960

7,467

9,207

8,573

6,476.67

5,730.00

6,526.67

6,926.67

8,986.67

6,780.00

8,393.33

7,010.00

6,273

7,773

7,513

7,170.00

7,840.00

8,626.67

8,356.67

7,560.00

9,890.00

8,050

6,990

7,866.67

7,800.00

4,877

6,620

6,490

6,420

6,149

8,982

9,048

5,120

3,422

6,683

4,648

4,860

4,999

5,433

7,553

6,040

6,674

7,800

7,799

8,513

6,190

6,715

4,380

6,735

6,750.00

7,083.33

5,293.33

6,800.00

9,100.00

8,760.00

7,120.00

7,563.33

7,344.00

9,472.00

8,373.33

10,516.67

6,313

8,023

7,587

8,517

7,907

7,683

6,480

6,320.00

8,897.50

7,250.00

6,633

6,627

7,297

7,107

8,563

7,837

9,497

6,505