

**From:** [Bill Rooney](#)  
**To:** ["Karen L Prihoda"](#)  
**Cc:** ["dustin borden"](#); ["Collins, Stephen D"](#)  
**Subject:** f5 inventory labels, file and fieldbook  
**Date:** Friday, August 07, 2009 6:25:00 PM  
**Attachments:** [09CS F5 Nursery Inventory.xls](#)  
[09CS F5 Inventory Labels.docx](#)

---

Use the same fieldbook that I sent with the A-line.

These can be put in coin envelopes.

Dr. William L. Rooney  
Professor, Sorghum Breeding and Genetics  
Chair, Plant Release Committee  
Texas A&M University  
College Station, Texas 77843-2474  
979 845 2151

**06CS1/2-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx2752)-CSF1-WFF2-CS3-CA2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/4-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx2752)-CSF1-WFF2-CS3-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/5-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx2752)-CSF1-WFF2-CS6-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/7-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx2752)-CSF1-WFF2-CS8-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/8-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS10-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/10-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS11-CA1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/11-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS11-CA2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/13-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS13-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/16-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS3-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/17-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS3-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/19-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS4-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/20-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS9-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/22-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTx623)-CSF1-WFF2-CS9-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/25-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS10-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/26-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS11-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/28-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS13-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/29-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS14-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/31-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS15-CA1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/32-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS17-CA1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/34-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS19-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/35-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS19-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/37-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS1-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/38-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS20-CS1  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/40-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS23-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/41-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS24-CA2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/43-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS25-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/44-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS2-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/46-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS3-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/47-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS4-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6

**06CS1/49-1** ,  
(BC0) A.(BTx642/BTXARG-1)-CSF1-WFF2-CS5-CS2  
(CS=ATx623)  
Code: 6























1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.

1. 1. 1.















Code	Weight	Source
6		06CS1/2-1
6		06CS1/4-1
6		06CS1/5-1
6		06CS1/7-1
6		06CS1/8-1
6		06CS1/10-1
6		06CS1/11-1
6		06CS1/13-1
6		06CS1/16-1
6		06CS1/17-1
6		06CS1/19-1
6		06CS1/20-1
6		06CS1/22-1
6		06CS1/25-1
6		06CS1/26-1
6		06CS1/28-1
6		06CS1/29-1
6		06CS1/31-1
6		06CS1/32-1
6		06CS1/34-1
6		06CS1/35-1
6		06CS1/37-1
6		06CS1/38-1
6		06CS1/40-1
6		06CS1/41-1
6		06CS1/43-1
6		06CS1/44-1
6		06CS1/46-1
6		06CS1/47-1
6		06CS1/49-1
6		06CS1/50-1
6		06CS1/52-1
6		06CS1/53-1
6		06CS1/55-1
6		06CS1/56-1
6		06CS1/58-1
6		06CS1/59-1
6		06CS1/61-1
6		06CS1/62-1
6		06CS1/64-1
6		06CS1/68-1
6		06CS1/73-1
6		06CS1/74-1
6		06CS1/76-1
6		06CS1/77-1
6		06CS1/79-1

6	06CS1/80-1
6	06CS1/82-1
6	06CS1/83-1
6	06CS1/85-1
6	06CS1/88-1
6	06CS1/89-1
6	06CS1/91-1
6	06CS1/92-1
6	06CS1/94-1
6	06CS1/95-1
6	06CS1/97-1
6	06CS1/98-1
6	06CS1/100-1
6	06CS1/101-1
6	06CS1/104-1
6	06CS1/106-1
6	06CS1/107-1
6	06CS1/109-1
6	06CS1/110-1
6	06CS1/112-1
6	06CS1/115-1
6	06CS1/118-1
6	06CS1/119-1
6	06CS1/121-1
6	06CS1/122-1
6	06CS1/124-1
6	06CS1/125-1
6	06CS1/127-1
6	06CS1/128-1
6	06CS1/130-1
6	06CS1/131-1
6	06CS1/133-1
6	09CS2-1
2	09CS2-2
2	09CS2-3
4	09CS3/2
4	09CS3/4
6	09CS4-1
0	09CS4-2
0	09CS4-3
0	09CS4-4
6	09CS5-1
0	09CS5-2
2	09CS5-3
4	09CS6/5
4	09CS6/7
6	09CS8-1

0	09CS8-2
2	09CS8-3
4	09CS9/8
4	09CS9/10
2	09CS10-2
2	09CS10-3
6	09CS11-1
0	09CS11-2
0	09CS11-3
4	09CS12/11
4	09CS12/13
6	09CS13-1
0	09CS13-2
0	09CS13-3
0	09CS13-4
2	09CS14-2
2	09CS14-3
4	09CS15/14
4	09CS15/16
2	09CS16-1
2	09CS16-2
6	09CS17-1
0	09CS17-2
0	09CS17-3
4	09CS18/17
4	09CS18/19
6	09CS19-1
0	09CS19-2
0	09CS19-3
6	09CS20-1
0	09CS20-2
0	09CS20-3
4	09CS21/20
4	09CS21/22
6	09CS22-1
0	09CS22-2
2	09CS22-3
6	09CS23-1
0	09CS23-2
0	09CS23-3
4	09CS24/23
4	09CS24/25
6	09CS25-1
0	09CS25-2
0	09CS25-3
0	09CS25-4
6	09CS26-1

0	09CS26-2
0	09CS26-3
0	09CS26-4
4	09CS27/26
4	09CS27/28
6	09CS28-1
0	09CS28-2
0	09CS28-3
0	09CS28-4
6	09CS29-1
0	09CS29-2
0	09CS29-3
4	09CS30/29
4	09CS30/31
6	09CS31-1
2	09CS31-2
2	09CS31-3
2	09CS32-2
2	09CS32-3
4	09CS33/32
4	09CS33/34
6	09CS34-1
0	09CS34-2
0	09CS34-3
6	09CS35-1
0	09CS35-2
2	09CS35-3
4	09CS36/35
4	09CS36/37
6	09CS37-1
0	09CS37-2
0	09CS37-3
0	09CS37-4
6	09CS38-1
0	09CS38-2
2	09CS38-3
4	09CS39/38
4	09CS39/40
0	09CS40-2
0	09CS40-3
0	09CS40-4
2	09CS41-2
2	09CS41-3
4	09CS42/41
4	09CS42/43
6	09CS43-1
0	09CS43-2

2	09CS43-3
6	09CS44-1
0	09CS44-2
0	09CS44-3
4	09CS45/44
4	09CS45/46
6	09CS46-1
2	09CS46-2
0	09CS47-2
2	09CS47-3
2	09CS47-4
4	09CS48/47
4	09CS48/49
0	09CS49-2
2	09CS49-3
6	09CS50-1
2	09CS50-2
2	09CS50-3
4	09CS51/50
4	09CS51/52
0	09CS52-2
2	09CS52-3
6	09CS53-1
0	09CS53-2
0	09CS53-3
0	09CS53-4
4	09CS54/53
0	09CS56-2
0	09CS56-3
0	09CS56-4
4	09CS57/56
4	09CS57/58
0	09CS58-2
0	09CS58-3
0	09CS58-4
6	09CS59-1
0	09CS59-2
0	09CS59-3
0	09CS59-4
4	09CS60/59
4	09CS60/61
6	09CS61-1
0	09CS61-2
0	09CS61-3
0	09CS62-2
0	09CS62-3
4	09CS63/62



4	09CS63/64
0	09CS64-2
0	09CS64-3
0	09CS64-4
0	09CS65-2
0	09CS65-3
0	09CS65-4
0	09CS67-2
0	09CS67-3
6	09CS68-1
0	09CS68-2
4	09CS69/68
0	09CS71-2
0	09CS71-3
0	09CS71-4
0	09CS71-5
4	09CS72/71
4	09CS72/73
0	09CS73-2
0	09CS73-3
4	09CS75/74
4	09CS75/76
0	09CS76-2
0	09CS76-3
0	09CS76-4
6	09CS77-1
0	09CS77-2
0	09CS77-3
0	09CS77-4
4	09CS78/77
0	09CS80-2
0	09CS80-3
0	09CS80-4
4	09CS81/80
4	09CS81/82
6	09CS82-1
0	09CS82-2
0	09CS82-3
4	09CS84/85
6	09CS85-1
4	09CS87/88
0	09CS88-2
0	09CS88-3
0	09CS88-4
6	09CS89-1
0	09CS89-2
0	09CS89-3

0	09CS89-4
4	09CS90/89
4	09CS90/91
6	09CS91-1
0	09CS91-2
0	09CS91-3
0	09CS91-4
6	09CS92-1
0	09CS92-2
0	09CS92-3
0	09CS92-4
4	09CS93/92
4	09CS93/94
6	09CS94-1
0	09CS94-2
0	09CS94-3
0	09CS94-4
4	09CS96/95
4	09CS96/97
6	09CS98-1
4	09CS99/98
4	09CS99/100
6	09CS100-1
0	09CS100-2
0	09CS100-3
6	09CS101-1
0	09CS101-2
0	09CS101-3
0	09CS101-4
4	09CS102/101
6	09CS104-1
0	09CS104-2
0	09CS104-3
4	09CS105/104
4	09CS105/106
6	09CS106-1
0	09CS106-2
0	09CS106-3
6	09CS107-1
0	09CS107-2
0	09CS107-3
0	09CS107-4
4	09CS108/107
4	09CS108/109
6	09CS109-1
0	09CS109-2
0	09CS109-3

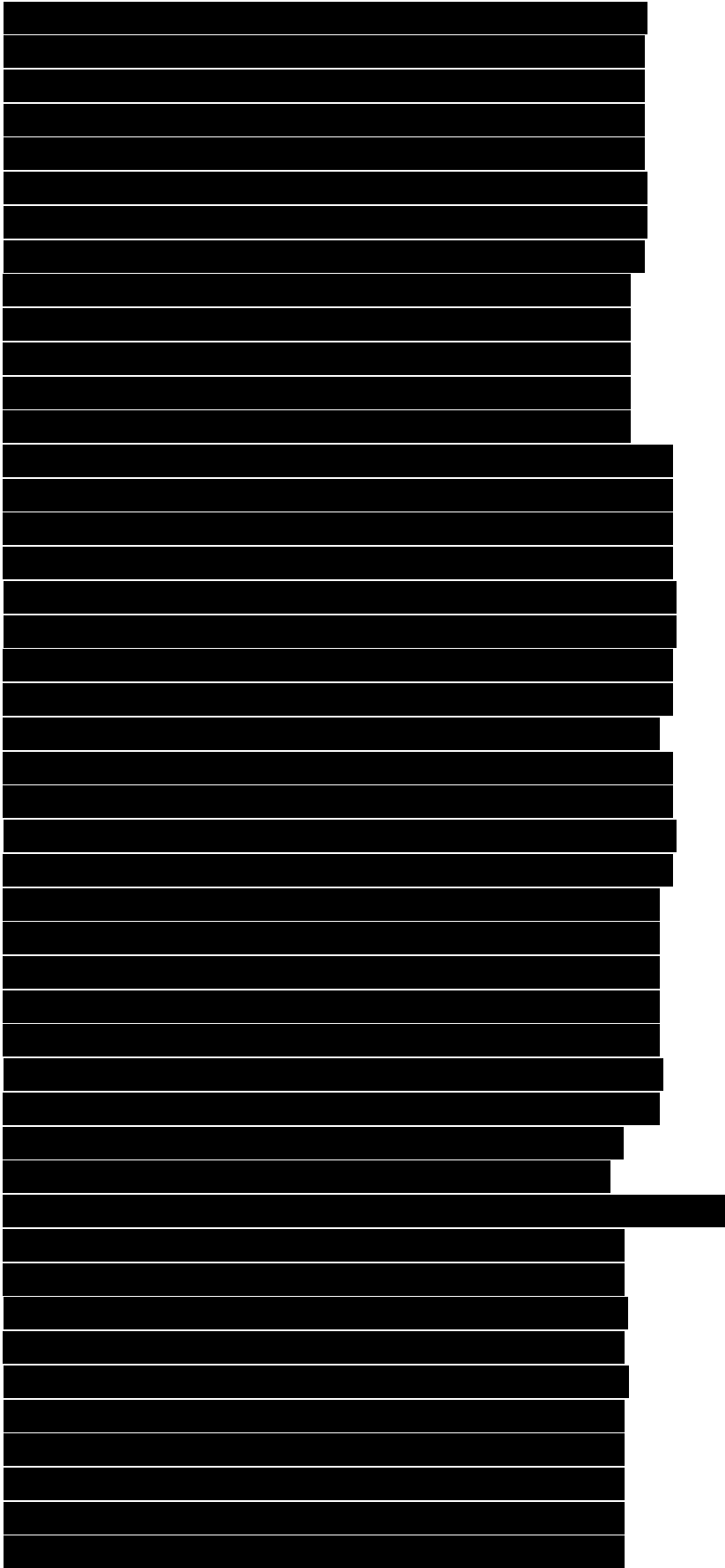
0	09CS109-4
6	09CS110-1
0	09CS110-2
2	09CS110-3
4	09CS111/110
4	09CS111/112
6	09CS112-1
0	09CS112-2
0	09CS112-3
0	09CS112-4
4	09CS114/115
6	09CS115-1
0	09CS115-2
2	09CS115-3
4	09CS117/118
6	09CS118-1
0	09CS118-2
0	09CS118-3
0	09CS118-4
6	09CS119-1
0	09CS119-2
0	09CS119-3
4	09CS120/119
4	09CS120/121
6	09CS121-1
0	09CS121-2
2	09CS121-3
6	09CS122-1
0	09CS122-2
0	09CS122-3
0	09CS122-4
4	09CS123/122
4	09CS123/124
6	09CS124-1
0	09CS124-2
0	09CS124-3
0	09CS124-4
6	09CS125-1
0	09CS125-2
0	09CS125-3
0	09CS125-4
4	09CS126/125
4	09CS126/127
0	09CS127-2
0	09CS127-3
0	09CS127-4
6	09CS128-1

0	09CS128-2
0	09CS128-3
0	09CS128-4
4	09CS129/128
4	09CS129/130
1	09CS130
4	09CS132/131
4	09CS132/133
1	09CS133
0	09CS134-1
0	09CS134-2
0	09CS134-3
4	09CS135/134
4	09CS135/136
0	09CS136-1
0	09CS136-2
0	09CS136-3
0	09CS137-1
0	09CS137-2
0	09CS137-3
4	09CS138/137
4	09CS138/139
0	09CS139-1
0	09CS139-2
0	09CS139-3
0	09CS140-1
0	09CS140-2
0	09CS140-3
4	09CS141/140
4	09CS141/142
0	09CS142-1
0	09CS142-2
0	09CS142-3
0	09CS143-1
0	09CS143-2
0	09CS143-3
4	09CS144/143
4	09CS144/145
0	09CS145-1
0	09CS145-2
0	09CS145-3
0	09CS146-1
0	09CS146-2
4	09CS147/146
4	09CS147/148
0	09CS148-1
0	09CS148-2

0	09CS149-1
0	09CS149-2
4	09CS150/149
4	09CS150/151
0	09CS151-1
0	09CS151-2
0	09CS151-3
0	09CS152-1
0	09CS152-2
0	09CS152-3
4	09CS153/152
4	09CS153/154
0	09CS154-1
0	09CS154-2
0	09CS154-3
0	09CS155-1
0	09CS155-2
4	09CS156/155
4	09CS156/157
0	09CS157-1
2	09CS158-1
2	09CS158-2
4	09CS159/158
4	09CS159/160
0	09CS160-1
0	09CS161-1
0	09CS161-2
0	09CS161-3
0	09CS161-4
4	09CS162/161
0	09CS164-1
0	09CS164-2
4	09CS165/164
4	09CS165/166
0	09CS166-1
0	09CS166-2
0	09CS167-1
4	09CS168/167
4	09CS168/169
2	09CS169-1
2	09CS169-2
4	09CS170/171
4	09CS173/174
4	09CS179/180
4	09CS181/180
4	09CS185/186
4	09CS187/186

4	09CS188/189
1	09CS189
4	09CS190/189
4	09CS191/192
1	09CS192
4	09CS194/195
1	09CS195
4	09CS197/198
1	09CS198
4	09CS199/198
4	09CS200/201
1	09CS201
4	09CS203/204
1	09CS204
4	09CS205/204
4	09CS206/207
1	09CS207
4	09CS208/207
4	09CS209/210
1	09CS210
4	09CS212/213
1	09CS213
1	09CS216
1	09CS219
2	09CS222
1	09CS225
4	09CS226/225
1	09CS231
4	09CS232/231
1	09CS234
4	09CS235/234
1	09CS237
4	09CS238/237
0	09CS240-1
0	09CS240-2
0	09CS240-3
4	09CS241/240
0	09CS243-1
0	09CS243-2
0	09CS243-3
4	09CS245/246
1	09CS246
4	09CS248/249
0	09CS249-1

Pedigree



[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted text block containing multiple lines of obscured content]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

Pedigree2

Sd PI Notes

R	p
R	p
R	p
W	T
W	T
R	p
R	p
R	p
R	p
R	P
R	P
R	P
W	T
W	T
RY	P

R Y P  
R Y P  
W T  
W T  
Y P  
Y P  
Y P  
Y P  
Y P  
W T  
W T  
Y W P  
Y W P  
Y W P  
Y W P  
R P  
R P  
W T  
W T  
R W P  
R W P  
R ρ  
R ρ  
R ρ  
W T  
W T  
R Y P  
R Y P  
R Y P  
R Y ρ  
R Y ρ  
R Y ρ  
W T  
W T  
R Y ρ  
R Y ρ  
R Y ρ  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T

W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
Y T  
Y T  
Y T  
Y T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
R T  
R T  
R T  
RY T  
RY T  
W T  
W T  
RW T  
RW T  
RW T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
R T  
R T  
R T  
R T  
Y T  
Y T  
Y T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
RW T  
RW T  
W T  
W T  
YW T  
YW T

YW T  
RW T  
RW T  
RW T  
W T  
W T  
RY T  
RY T  
R T  
R T  
R T  
W T  
W T  
RW T  
RW T  
Y T  
Y T  
Y T  
W T  
W T  
R T  
R T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W P  
W P  
W P  
W T  
W T  
Rw P  
Rw P  
Rw P  
R P  
R P  
R P  
R P  
W T  
W T  
W P  
W P  
W P  
W P  
W P  
W T

bmr  
bmr  
bmr

nonbmr  
nonbmr  
nonbmr  
non  
non

	W	T
non	w	P
non	w	P
non	w	P
bmr	W	P
bmr	W	P
bmr	W	P
bmr, m/f	W	P
bmr, m/f	W	P
bmr, m/f	W	P
bmr, m/f	W	P
	W	T
	W	P
	W	P
	W	P
	W	P
	W	T
	W	T
	W	T
	W	T
	W	T
	W	T
	W	P
	W	P
	W	P
	Bn	P
	Bn	P
	Bn	P
	Bn	P
	W	T
	W	P
	W	P
	W	P
	W	T
	W	T
	w	t
	w	t
	w	t
	W	T
	W	T
	W	T
	W	TP
	W	TP
	W	TP
	W	T
	W	T
	W	T

W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W P  
W P  
W P  
W P  
W T  
W T  
W TP  
W T  
W T  
W T  
W T  
W T  
W P  
W P  
W P  
W P  
W T  
LY P  
LY P  
LY P  
W T  
W T  
R P  
R P  
R P  
Bn p  
Bn p  
Bn p  
Bn p  
W T  
W T  
W P  
W P  
W P





bmr	R	P
bmr	R	P
bmr	R	P
	W	T
	W	T
	R	P
	W	T
	W	T
	Y	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
A.N607	W	T
A.N607	W	T
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
A.N607	W	T
A.N607	W	T
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
bmr6	W	P
A.N607	W	T
A.N607	W	T
bmr6	RW	P
bmr6	RW	P
bmr6	RW	P
F6	R	P
F6	R	P
F6	R	P
A.N607	W	T
A.N607	W	T
bmr6	RI	P
bmr6	RI	P
bmr6	RI	P
bmr6	RW	P
bmr6	RW	P
A.N607	W	T
A.N607	W	T
F6	R	P
F6	R	P



	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
	W	T	
	W	P	
	W	T	
6/12 stack lines	W	P	
	W	T	
	W	P	
	W	T	12.8, late
	W	T	16.3
	W	P	15.6, late
	W	T	22.8
	W	P	
	W	P	16.6, nice
	W	P	
	W	P	17.6, nice
	W	P	
	W	T	13.3
	W	P	
	W	T	10.4, no uc, good sw
	W	P	
	W	T	18.5
	W	P	
	W	P	
	W	T	
	W	P	