

TABLE 53. 2000 AND 1998-2000 DURUM WHEAT YIELD SUMMARY (LB/ACRE)

Entry Name	Sacramento Valley			San Joaquin Valley			Imperial Valley		
	2000 1 Loc	1999-2000 2 Loc-Yr	1998-2000 3 Loc-Yr	2000 3 Loc	1999-2000 6 Loc-Yr	1998-2000 9 Loc-Yr	2000 1 Loc	1999-2000 2 Loc-Yr	1998-2000 3 Loc-Yr
<u>CULTIVARS</u>									
112 YECORA ROJO (hr	### (26)	### (21)	### (15)	### (27)	### (19)	### (12)	### (32)	### (21)	### (15)
522 WESTBRED 881	### (22)	### (18)	### (13)	### (31)	### (21)	### (15)	### (11)	### (12)	### (12)
878 DURAKING	### (24)	### (09)	### (05)	### (03)	### (06)	### (09)	### (13)	### (06)	### (04)
944 CORTEZ	### (13)	### (07)	### (03)	### (11)	### (13)	### (05)	### (24)	### (14)	### (08)
947 KOFA	### (18)	### (17)	### (11)	### (30)	### (20)	### (14)	### (23)	### (18)	### (14)
951 KRONOS	### (25)	### (16)	### (09)	### (06)	### (10)	### (08)	### (05)	### (04)	### (06)
954 OCOTILLO	### (29)	-	-	### (29)	-	-	### (18)	-	-
983 RIA	### (20)	### (13)	### (08)	### (21)	### (08)	### (07)	### (28)	### (20)	### (10)
### MOHAWK	### (28)	### (15)	### (10)	### (08)	### (11)	### (06)	### (25)	### (17)	### (07)
### TACNA	### (32)	### (20)	### (14)	### (17)	### (18)	### (13)	### (07)	### (16)	### (13)
### DELUXE	### (21)	### (12)	### (06)	### (02)	### (05)	### (10)	### (16)	### (07)	### (05)
### CROWN	### (01)	### (04)	### (04)	### (09)	### (12)	### (04)	### (27)	### (19)	### (09)
### MATT	### (31)	### (19)	### (12)	### (15)	### (17)	### (11)	### (21)	### (13)	### (11)
### PLATINUM	### (09)	### (08)	-	### (01)	### (04)	-	### (15)	### (08)	-
### TOPPER	### (02)	### (03)	-	### (22)	### (07)	-	### (19)	### (10)	-
### TRUMP	### (06)	### (05)	-	### (26)	### (15)	-	### (20)	### (15)	-
### SKY	### (05)	-	-	### (23)	-	-	### (31)	-	-
<u>ADVANCED LINES</u>									
### UC D95-211	### (16)	### (11)	### (07)	### (04)	### (03)	### (03)	### (08)	### (05)	### (03)
### UC 1171	### (11)	### (01)	### (01)	### (10)	### (02)	### (02)	### (01)	### (01)	### (01)
### UC 1172	### (08)	### (02)	### (02)	### (05)	### (01)	### (01)	### (04)	### (02)	### (02)
### YU 895-89	### (19)	### (10)	-	### (28)	### (16)	-	### (09)	### (09)	-
### APB D95-217	### (07)	### (06)	-	### (20)	### (14)	-	### (02)	### (03)	-
### UC 1223	### (03)	### (14)	-	### (16)	### (09)	-	### (26)	### (11)	-
### YU 894-115	### (23)	-	-	### (25)	-	-	### (29)	-	-
### YU 895-130	### (14)	-	-	### (12)	-	-	### (14)	-	-
### YU 895-82	### (17)	-	-	### (07)	-	-	### (10)	-	-
### UC 1252	### (12)	-	-	### (18)	-	-	### (30)	-	-
### WWW D3121	### (15)	-	-	### (32)	-	-	### (22)	-	-
### WWW D2626	### (27)	-	-	### (24)	-	-	### (17)	-	-
### APB D97-228	### (10)	-	-	### (13)	-	-	### (06)	-	-
### SOPHIA 2000C	### (30)	-	-	### (19)	-	-	### (03)	-	-
### SYLVIA 2000C	### (04)	-	-	### (14)	-	-	### (12)	-	-
MEAN	###	###	###	###	###	###	###	###	###
CV	8.1	6.8	8.8	8.8	8.1	8.3	7.0	5.4	4.5
LSD (.05)	620	420	410	430	300	220	480	350	260

Numbers in parentheses indicate relative rank in column.