TABLE 39. 2004 AND 2002-2004 COMMON WHEAT AND TRITICALE YIELD SUMMARY (LBS/ACRE)

Entry	Name	Sacramento Valley			San Joaquin Valley			Imperial Valley			Rainfed Tests		
		2004 2003-04		2002-04	2004	2003-04	2002-04	2004	2003-04	2002-04	2004	2003-04	2002-04
		(4 Loc)	(8 Loc/Yr)	(11 Loc/Yr)	(3 Loc)	(6 Loc/Yr)	(9 Loc/Yr)	(1 Loc)	(2 Loc/Yr)	(3 Loc/Yr)	(2 Loc)	(5 Loc/Yr)	(8 Loc/Yr)
TII.TI	VARS												
20	ANZA	3770 (36)	3310 (15)	3790 (9)	3740 (36)	4060 (15)	4840 (8)	4470 (28)	5530 (8)	5990 (8)	1720 (27)	1440 (11)	2170 (8)
112		2710 (39)	1850 (17)	2480 (10)	2810 (39)	2750 (17)	3930 (11)	5560 (13)	5940 (6)	6240 (6)	2030 (18)	1460 (10)	2170 (9)
638	SERRA	4070 (33)	3500 (14)	3790 (8)	4130 (33)	4180 (14)	4720 (10)	5260 (22)	6270 (4)	6550 (4)	2190 (10)	1790 (5)	2550 (4)
788	EXPRESS	4380 (31)	4000 (13)	3880 (7)	4620 (29)	4860 (12)	5360 (7)	4240 (31)	4630 (12)	4920 (9)	2330 (4)	1860 (3)	2650 (1)
827	CAVALIER	2530 (40)	1570 (18)	2350 (11)	2750 (40)	2480 (12)	3880 (12)	5260 (21)	6130 (5)	6440 (5)	1750 (26)	1310 (12)	2310 (7)
1130					. ,						. ,		
	STELLAR	4740 (24) 5300 (8)	5200 (6)	5260 (3)	5310 (12) 5430 (7)	5890 (5) -	6190 (4)	6230 (4) 5390 (15)	6470 (2)	6740 (2)	1830 (22) 2080 (15)	1740 (6)	2550 (5)
			- (1)				-						
	SUMMIT	5760 (2)	6270 (1)	6000 (1)	5940 (2)	6610 (1)	6800 (1)	5820 (10)	6530 (1)	6770 (1)	2300 (7)	2050 (2)	2600 (2)
1156		5390 (4)	5580 (4)	5470 (2)	5500 (5)	6000 (3)	6380 (3)	6790 (1)	6390 (3)	6650 (3)	2350 (3)	1820 (4)	2560 (3)
1258		4410 (30)	4590 (11)	4340 (6)	4920 (26)	5480 (9)	5630 (6)	4990 (24)	5470 (9)	6040 (7)	2400 (1)	1740 (7)	2500 (6)
	CLEAR WHITE	5320 (7)	4880 (10)	4830 (5)	4760 (27)	5370 (11)	5720 (5)	4650 (26)	5180 (10)	-	1930 (21)	1520 (9)	-
1413	WINCAL 14	4860 (23)	4280 (12)	-	4360 (31)	4570 (13)	-	4310 (30)	5060 (11)	-	1800 (24)	1590 (8)	-
ADVA	NCED LINES												
1288		5150 (15)	5290 (5)	-	5510 (4)	6170 (2)	6420 (2)	5890 (8)	-	-	2300 (6)	-	-
1289	BZ 998-247W	3200 (38)	2710 (16)	-	3240 (38)	3740 (16)	4820 (9)	5860 (9)	-	-	1710 (28)	-	-
	UC 1296	5180 (14)	- ` ´	-	5210 (14)	- ` ´	- ` ´	5290 (20)	-	-	2280 (8)	_	-
1340		4230 (32)	-	_	3870 (35)	_	_	4330 (29)	_	_	1990 (19)	_	_
1341		5050 (18)	5040 (7)	4900 (4)	5010 (22)	5480 (10)	_	5740 (11)	5550 (7)	_	2310 (5)	2060 (1)	_
	DA 900-229	5370 (5)	5730 (2)	-	5170 (17)	5680 (7)	_	5710 (12)	-	_	2240 (9)	-	_
1394		5260 (12)	5670 (3)		5120 (19)	5810 (6)	_	5380 (17)	_		1810 (23)		
1395		4600 (26)	4940 (9)		5180 (16)	5900 (4)	_	5380 (17)	_		-	_	_
1396		4920 (20)	5040 (8)	-	4920 (25)	5650 (8)	-	5370 (18)	=	-	2350 (2)	-	-
	UCD 03010/17	4550 (20)	3040 (8)	-	5120 (18)	3030 (8)	-	6110 (6)	-	-	1960 (20)	-	-
			-	-		-	-		-	-		-	-
1418		5320 (6)	-	-	5060 (21)	-	-	5350 (19)	-	-	2110 (14)	-	-
1419		5300 (10)	-	-	5090 (20)	-	-	4700 (25)	-	-	2170 (11)	-	-
1420		4690 (25)	-	-	4950 (24)	-	-	-	-	-	-	-	-
1421		4870 (22)	-	-	5200 (15)	-	-	-	-	-	-	-	-
	YU900-62W	4040 (34)	-	-	5370 (9)	-	-	-	-	-	-	-	-
	YU999-158	4420 (28)	-	-	4960 (23)	-	-	-	-	-	-	-	-
1424		5100 (17)	-	-	5480 (6)	-	-	-	-	-	-	-	-
1427	RSI 98WV11014	5220 (13)	-	-	5230 (13)	-	-	-	-	-	-	-	-
1428	RSI 00WB80082	5300 (9)	-	-	5340 (11)	-	-	-	-	-	-	-	-
1432	WWW CHBR1933	3250 (37)	-	-	3960 (34)	-	-	5070 (23)	-	-	2050 (17)	-	-
1437	APB W01-374-4	4410 (29)	-	-	4260 (32)	-	-	4570 (27)	-	-	2130 (13)	-	-
1438	APB W01-106-2 B4	4010 (35)	-	-	3310 (37)	-	-	3460 (32)	-	-	2080 (16)	-	-
TRITIC	CALE												
3097		5100 (16)	_	_	4650 (28)	_	_	6290 (3)	_	_	1790 (25)		_
	TRICAL 96	4920 (21)	_	_	5380 (8)	_	_	5970 (7)	_	_	1710 (29)		_
	TRICAL 111	5590 (3)	-	-	4460 (30)	-	_	5400 (14)	-	-	1610 (30)		-
	RSI 97TV38011	6710 (1)	_	-	6110 (1)	-	_	6180 (5)	-		2140 (12)		_
3157		5270 (11)	-	-	5340 (10)	-	-	6180 (3)	-	-	2140 (12)		-
3158		4950 (11)	-	-	5630 (3)	-	-	-	-	-	-		-
	MEAN	4730	4410	4280	4810	5040	5390	5360	5690	6200	2050	2020	2550
	CV	10.1	9.7	9.9	11.2	9.7	8.9	11.4	11.4	9.4	12.7	33.8	26.2
	LSD (.05)	330	210	180	430	280	220	860	650	480	260	480	350

Numbers in parentheses indicate relative rank in column.