

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 (4 Loc)	2003-04 (8 Loc/Yr)	2002-04 (11 Loc/Yr)	2004 (3 Loc)	2003-04 (6 Loc/Yr)	2002-04 (9 Loc/Yr)	2004 (1 Loc)	2003-04 (2 Loc/Yr)	2002-04 (3 Loc/Yr)	2004 (2 Loc)	2003-04 (5 Loc/Yr)	2002-04 (8 Loc/Yr)
CULTIVARS													
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	YECORA ROJO	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 (18)	3880 (12)	5260 (21)	6130 (5)	6440 (5)	1750 (26)	1310 (12)	2310 (7)
1130	STANDER	4740 (24)	5200 (6)	5260 (3)	5310 (12)	5890 (5)	6190 (4)	6230 (4)	6470 (2)	6740 (2)	1830 (22)	1740 (6)	2550 (5)
1154	STELLAR	5300 (8)	-	-	5430 (7)	-	-	5390 (15)	-	-	2080 (15)	-	-
1155	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	BLANCA GRANDE	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	BETH HASHITA	4410 (30)	4590 (11)	4340 (6)	4920 (26)	5480 (9)	5630 (6)	4990 (24)	5470 (9)	6040 (7)	2400 (1)	1740 (7)	2500 (6)
1361	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)	-
ADVANCED LINES													
1288	BZ 998-256W	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)	-	-
1296	UC 1296	5180 (14)	-	-	5210 (14)	-	-	5290 (20)	-	-	2280 (8)	-	-
1340	WWW BR3677	4230 (32)	-	-	3870 (35)	-	-	4330 (29)	-	-	1990 (19)	-	-
1341	DA 998-12	5050 (18)	5040 (7)	4900 (4)	5010 (22)	5480 (10)	-	5740 (11)	5550 (7)	-	2310 (5)	2060 (1)	-
1392	DA 900-229	5370 (5)	5730 (2)	-	5170 (17)	5680 (7)	-	5710 (12)	-	-	2240 (9)	-	-
1394	RSI 99WY51394	5260 (12)	5670 (3)	-	5120 (19)	5810 (6)	-	5380 (17)	-	-	1810 (23)	-	-
1395	UCD 010390598	4600 (26)	4940 (9)	-	5180 (16)	5900 (4)	-	5380 (16)	-	-	-	-	-
1396	UCD 010390601	4920 (20)	5040 (8)	-	4920 (25)	5650 (8)	-	5370 (18)	-	-	2350 (2)	-	-
1417	UCD 03010/17	4550 (27)	-	-	5120 (18)	-	-	6110 (6)	-	-	1960 (20)	-	-
1418	UCD 03010/18	5320 (6)	-	-	5060 (21)	-	-	5350 (19)	-	-	2110 (14)	-	-
1419	UCD 03010/24	5300 (10)	-	-	5090 (20)	-	-	4700 (25)	-	-	2170 (11)	-	-
1420	DA901-12W	4690 (25)	-	-	4950 (24)	-	-	-	-	-	-	-	-
1421	DA901-14W	4870 (22)	-	-	5200 (15)	-	-	-	-	-	-	-	-
1422	YU900-62W	4040 (34)	-	-	5370 (9)	-	-	-	-	-	-	-	-
1423	YU999-158	4420 (28)	-	-	4960 (23)	-	-	-	-	-	-	-	-
1424	YU999-178	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)	-	-
TRITICALE													
3097	TRICAL 105	5100 (16)	-	-	4650 (28)	-	-	6290 (3)	-	-	1790 (25)	-	-
3143	TRICAL 96	4920 (21)	-	-	5380 (8)	-	-	5970 (7)	-	-	1710 (29)	-	-
3144	TRICAL 111	5590 (3)	-	-	4460 (30)	-	-	5400 (14)	-	-	1610 (30)	-	-
3156	RSI 97TV38011	6710 (1)	-	-	6110 (1)	-	-	6180 (5)	-	-	2140 (12)	-	-
3157	RSI 98TV46506	5270 (11)	-	-	5340 (10)	-	-	-	-	-	-	-	-
3158	RSI 00TV60147	4950 (19)	-	-	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.