

TABLE 44. 2005 AND 2003-2005 COMMON WHEAT AND TRITICALE YIELD SUMMARY (LBS/ACRE)

Entry	Name	Sacramento Valley			San Joaquin Valley			Imperial Valley			Rainfed Tests		
		2005 (4 Loc)	2004-05 (8 Loc/Yr)	2003-05 (12 Loc/Yr)	2005 (3 Loc)	2004-05 (6 Loc/Yr)	2003-05 (9 Loc/Yr)	2005 (1 Loc)	2004-05 (2 Loc/Yr)	2003-05 (3 Loc/Yr)	2005 (2 Loc)	2004-05 (4 Loc/Yr)	2003-05 (7 Loc/Yr)
<b>CULTIVARS</b>													
20	ANZA	3500 (34)	3640 (19)	3370 (8)	3350 (38)	3550 (20)	3820 (9)	6850 (16)	5660 (14)	5970 (5)	3060 (9)	2290 (14)	1850 (6)
112	YECORA ROJO	2570 (37)	2640 (20)	2090 (9)	4110 (33)	3460 (21)	3210 (10)	7220 (11)	6390 (8)	6370 (4)	2420 (32)	2240 (15)	1760 (8)
431	PAVON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3150 (6)	-	-
788	EXPRESS	4380 (24)	4380 (17)	4130 (7)	4670 (23)	4640 (17)	4800 (7)	6410 (25)	5330 (15)	5220 (8)	2580 (28)	2400 (9)	2040 (4)
1155	SUMMIT	5280 (11)	5520 (6)	5940 (1)	5850 (6)	5890 (5)	6360 (1)	7530 (7)	6670 (6)	6860 (1)	2540 (29)	2390 (10)	2140 (2)
1156	BLANCA GRANDE	4970 (16)	5180 (9)	5380 (3)	5360 (9)	5430 (7)	5780 (2)	7780 (3)	7280 (1)	6850 (2)	2830 (20)	2580 (3)	2090 (3)
1255	PLATA	5370 (9)	-	-	5700 (7)	-	-	7590 (5)	7030 (3)	6800 (3)	2800 (22)	-	-
1258	BETH HASHITA	-	-	-	4910 (20)	4920 (14)	5290 (4)	-	-	-	-	-	-
1341	DASH 12	4360 (25)	4700 (14)	4820 (5)	4580 (25)	4790 (16)	5180 (6)	6630 (21)	6190 (9)	5910 (6)	2740 (24)	2500 (4)	2240 (1)
1361	CLEAR WHITE	4760 (18)	5040 (11)	4840 (4)	5130 (14)	4950 (11)	5290 (5)	6780 (19)	5710 (13)	5720 (7)	3090 (8)	2370 (11)	1840 (7)
1392	SOLANO	4960 (17)	5160 (10)	5480 (2)	4710 (22)	4940 (13)	5360 (3)	7210 (12)	6460 (7)	-	2860 (18)	2460 (5)	-
1413	WINCAL 14	3960 (29)	4410 (16)	4180 (6)	4240 (32)	4300 (18)	4460 (8)	5150 (28)	4730 (17)	5090 (9)	2940 (16)	2180 (16)	1890 (5)
<b>ADVANCED LINES</b>													
1296	UC 1296	4530 (23)	4860 (13)	-	4710 (21)	4960 (10)	-	6970 (14)	6130 (11)	-	3020 (13)	2590 (2)	-
1340	WWW BR3677	3180 (35)	3700 (18)	-	3580 (37)	3720 (19)	-	5510 (26)	4920 (16)	-	3040 (11)	2400 (7)	-
1418	UCD 03010/18	5110 (14)	5210 (8)	-	5120 (16)	5090 (9)	-	6920 (15)	6130 (10)	-	2990 (14)	2450 (6)	-
1419	UCD 03010/24	5600 (7)	5450 (7)	-	5210 (13)	5150 (8)	-	6780 (18)	5740 (12)	-	2730 (25)	2360 (12)	-
1423	YU999-158	5500 (8)	4960 (12)	-	4660 (24)	4810 (15)	-	7460 (8)	-	-	3030 (12)	-	-
1424	YU999-178	4120 (27)	4610 (15)	-	5980 (5)	5730 (6)	-	7050 (13)	-	-	2520 (30)	-	-
1457	MLO41-37A	4150 (26)	-	-	4330 (30)	-	-	-	-	-	-	-	-
1458	PAVON IRS.1AL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2840 (19)	-	-
1459	PAVON IRS.1BL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2810 (21)	-	-
1460	PAVON IRS.1DL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2880 (17)	-	-
1461	WB DA902-42	5010 (15)	-	-	5280 (11)	-	-	-	-	-	-	-	-
1462	WB DA902-7	5210 (12)	-	-	5130 (15)	-	-	-	-	-	-	-	-
1463	WB DA902-72	4660 (21)	-	-	4470 (28)	-	-	-	-	-	-	-	-
1464	WB YU901-379	5320 (10)	-	-	5110 (17)	-	-	-	-	-	-	-	-
1465	WB YU902-209	3660 (33)	-	-	4950 (19)	-	-	-	-	-	-	-	-
1469	WWW CHBR1315	3060 (36)	-	-	4070 (34)	-	-	6720 (20)	-	-	3120 (7)	-	-
1470	WWW BR0061	3780 (30)	-	-	3880 (36)	-	-	5210 (27)	-	-	2750 (23)	-	-
1471	WWW CHBR1975A	3770 (31)	-	-	4390 (29)	-	-	6490 (23)	-	-	3390 (2)	-	-
1472	WWW BR6000W	4670 (20)	-	-	4290 (31)	-	-	6600 (22)	-	-	2970 (15)	-	-
1476	RSI 96WV52303A	5170 (13)	-	-	5500 (8)	-	-	-	-	-	-	-	-
1477	RSI 97WY63520D	4710 (19)	-	-	5280 (10)	-	-	-	-	-	-	-	-
1478	RSI 00WVB80404	6310 (5)	-	-	5000 (18)	-	-	-	-	-	-	-	-
1480	APB W02AZ-228MT	3760 (32)	-	-	4490 (26)	-	-	7380 (9)	-	-	2470 (31)	-	-
1481	APB W02GE-19-1	4630 (22)	-	-	4470 (27)	-	-	6410 (24)	-	-	2620 (27)	-	-
1482	APB W02GE-19-6	4000 (28)	-	-	4060 (35)	-	-	6840 (17)	-	-	2700 (26)	-	-
<b>TRITICALE</b>													
3097	TRICAL 105	6280 (6)	5690 (5)	-	5230 (12)	4940 (12)	-	7940 (2)	7120 (2)	-	3280 (5)	2340 (13)	-
3143	TRICAL 96	7260 (3)	6090 (3)	-	6520 (2)	5950 (3)	-	8010 (1)	6990 (4)	-	3330 (4)	2400 (8)	-
3156	RSI TRICAL 118	8270 (1)	7490 (1)	-	7200 (1)	6660 (1)	-	7270 (10)	6730 (5)	-	3880 (1)	2890 (1)	-
3157	RSI TRICAL 116	6860 (4)	6070 (4)	-	6470 (3)	5900 (4)	-	7540 (6)	-	-	3050 (10)	-	-
3158	RSI 00TV60147	7480 (2)	6210 (2)	-	6300 (4)	5960 (2)	-	7730 (4)	-	-	3360 (3)	-	-
	MEAN	4870	5050	4470	4950	5040	4950	6930	6190	6090	2930	2520	2260
	CV	11.3	10.3	10.2	10.7	10.6	10.4	6.9	8.7	9.3	19.3	24.1	38.7
	LSD (.05)	380	260	180	430	300	240	670	530	460	560	-	-

Numbers in parentheses indicate relative rank in column.