

TABLE 11. 2007 AND 2005-2007 BARLEY YIELD SUMMARY (LBS/ACRE)

| Entry | Name | Sacramento Valley | | | San Joaquin Valley | | | Rainfed Tests | | |
|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| | | 2007 (1 Loc) | 2006-07 (2 Loc/Yr) | 2005-07 (4 Loc/Yr) | 2007 (1 Loc) | 2006-07 (3 Loc/Yr) | 2005-07 (4 Loc/Yr) | 2007 (5 Loc) | 2006-07 (8 Loc/Yr) | 2005-07 (11 Loc/Yr) |
| CULTIVARS | | | | | | | | | | |
| 603 | UC 603 | 5180 (21) | 5170 (13) | 5480 (13) | 4630 (23) | 4710 (13) | 4550 (13) | 870 (23) | 2160 (14) | 2720 (14) |
| 933 | UC 933 | 6990 (3) | 6530 (4) | 6360 (7) | 6880 (9) | 5740 (8) | 5710 (8) | 990 (16) | 2590 (8) | 3150 (6) |
| 937 | UC 937 | 6780 (7) | 6340 (8) | 5990 (11) | 5630 (20) | 4950 (12) | 4940 (12) | 1230 (3) | 2650 (6) | 3120 (7) |
| 951 | MELTAN | 4250 (25) | 4680 (14) | 3670 (14) | 3850 (26) | 4420 (14) | 4310 (14) | 1200 (4) | 2490 (11) | 3040 (9) |
| 969 | UC 969 | 5450 (19) | 6040 (11) | 5760 (12) | 6390 (12) | 5530 (9) | 5310 (9) | 880 (22) | 2540 (10) | 3030 (10) |
| 1047 | ISHI | 6900 (4) | 6880 (2) | 6480 (4) | 7230 (6) | 6170 (5) | 6050 (3) | 1080 (11) | 2830 (2) | 3450 (2) |
| 1211 | SOLAR | 4220 (26) | - | - | 4250 (25) | - | - | 780 (25) | - | - |
| ADVANCED LINES | | | | | | | | | | |
| 1095 | 23 IBYT 7 | 6860 (6) | 6770 (3) | 6850 (1) | 7010 (8) | 6350 (3) | 5990 (5) | 1080 (10) | 2690 (5) | 3210 (5) |
| 1109 | UCD C109 | 6510 (10) | 6200 (10) | 6420 (6) | 7670 (2) | 6580 (1) | 6200 (2) | 1090 (9) | 2550 (9) | 2970 (11) |
| 1115 | UCD C135 | 7070 (2) | 6510 (5) | 6030 (10) | 7260 (4) | 6440 (2) | 6310 (1) | 1330 (2) | 2740 (4) | 3240 (4) |
| 1116 | UCD C140 | 6770 (8) | 6510 (6) | 6470 (5) | 7140 (7) | 6040 (7) | 5830 (7) | 1170 (5) | 2790 (3) | 3360 (3) |
| 1118 | UCD C147 | 7220 (1) | 6900 (1) | 6680 (2) | 7890 (1) | 6240 (4) | 6040 (4) | 1420 (1) | 3040 (1) | 3470 (1) |
| 1131 | UCD YP03-9/16 | 6440 (11) | 6290 (9) | 6290 (9) | 7230 (5) | 6120 (6) | 5920 (6) | 960 (18) | 2260 (13) | 2780 (12) |
| 1132 | UCD YP03-8/16 | 6320 (15) | 6450 (7) | 6480 (3) | 6230 (15) | 5230 (11) | 5080 (11) | 960 (19) | 2310 (12) | 2740 (13) |
| 1134 | UCD YP03-9/3 | 5800 (17) | 5710 (12) | 6340 (8) | 5720 (19) | 5400 (10) | 5290 (10) | 1140 (6) | 2610 (7) | 3060 (8) |
| 1171 | T/S/E 11-18 | 6860 (5) | - | - | 7340 (3) | - | - | 1030 (13) | - | - |
| 1203 | UCD 06-3/52 | 4570 (24) | - | - | 5510 (21) | - | - | 1000 (14) | - | - |
| 1204 | UCD 06-3/58 | 5010 (22) | - | - | 4610 (24) | - | - | 1130 (7) | - | - |
| 1205 | UCD 06-3/61 | 5210 (20) | - | - | 6020 (17) | - | - | 940 (21) | - | - |
| 1206 | UCD 06-3/65 | 4970 (23) | - | - | 5140 (22) | - | - | 950 (20) | - | - |
| 1207 | UCD 06YP-2/303 | 6320 (16) | - | - | 6400 (11) | - | - | 1100 (8) | - | - |
| 1208 | UCD 06YP-2/341 | 6710 (9) | - | - | 6230 (14) | - | - | 1000 (15) | - | - |
| 1209 | UCD 06YP-2/349 | 6420 (12) | - | - | 5950 (18) | - | - | 980 (17) | - | - |
| 1210 | UCD 06YP-2/338 | 6360 (13) | - | - | 6370 (13) | - | - | 1050 (12) | - | - |
| 1212 | WWW BA1129B-C | 5490 (18) | - | - | 6210 (16) | - | - | 860 (24) | - | - |
| 1213 | WWW BA2391 | 6360 (14) | - | - | 6600 (10) | - | - | 780 (26) | - | - |
| | MEAN | 6040 | 6210 | 6090 | 6210 | 5710 | 5540 | 1400 | 2580 | 2970 |
| | CV | 7.2 | 7.2 | 8.6 | 8.6 | 13.0 | 12.7 | 82.1 | 50.7 | 39.5 |
| | LSD (.05) | 610 | 450 | 360 | 750 | 600 | 490 | - | - | - |

Numbers in parentheses indicate relative rank in column.