

Table 13. 2014 Common Wheat Grain Protein Summary (%)

Entry	Name	Overall Mean (8 loc)	Sacramento Valley				San Joaquin Valley				Imperial Valley	
			Mean (4 loc)	Clarksburg	Colusa	UC Davis (IRR)	SAC/SJ Delta	Mean (3 loc)	Fresno	Kern		Kings
<b>CULTIVARS</b>												
20	ANZA	10.33 (45)	10.32 (45)	10.56	10.47	9.67	10.59	10.16 (45)	9.43	10.45	10.60	10.87 (45)
1340	MIKA	12.70 (3)	12.81 (1)	12.56	12.13	13.40	13.16	12.45 (5)	12.01	13.24	12.10	12.97 (15)
1419	PATWIN	11.37 (28)	11.09 (31)	11.15	11.10	9.59	12.51	11.34 (24)	10.12	12.35	11.54	12.60 (19)
1424	JOAQUIN	11.86 (12)	11.54 (16)	10.52	11.68	12.72	11.25	11.67 (16)	11.15	12.12	11.75	13.70 (6)
1478	CAL ROJO	11.59 (19)	11.84 (9)	12.08	12.44	10.91	11.93	10.93 (35)	9.40	12.30	11.10	12.54 (21)
1495	LASSIK	11.63 (17)	11.73 (11)	11.06	12.26	12.32	11.29	11.31 (26)	10.20	11.86	11.86	12.17 (29)
1521	REDWING	11.48 (23)	11.63 (13)	10.93	11.68	11.62	12.28	11.09 (32)	9.82	12.18	11.28	12.02 (30)
1522	BLANCA ROYALE	11.43 (27)	11.15 (30)	10.80	11.77	10.11	11.91	11.54 (18)	10.86	12.21	11.54	12.21 (25)
1526	PR 1404	10.47 (44)	10.40 (43)	10.90	10.16	9.50	11.04	10.41 (44)	9.61	11.33	10.30	10.92 (44)
1550	TRIPLE IV	11.91 (11)	12.18 (4)	12.01	12.71	12.36	11.62	11.33 (25)	10.86	11.64	11.49	12.58 (20)
1590	ULTRA	11.27 (30)	11.18 (29)	11.70	10.10	10.62	12.28	11.21 (30)	10.07	11.87	11.69	11.86 (33)
1608	FV 2808	9.92 (47)	9.91 (46)	9.40	10.88	9.28	10.08	9.73 (46)	9.04	10.30	9.86	10.53 (46)
1650	WB-ROCKLAND	12.93 (1)	12.78 (2)	11.88	13.89	12.62	12.72	12.69 (2)	12.56	12.48	13.04	14.22 (2)
1657	BLANCA GRANDE 515	11.48 (23)	11.22 (26)	10.65	11.43	11.33	11.47	11.27 (27)	11.45	11.15	11.21	13.13 (9)
1658	SUMMIT 515	11.02 (38)	10.92 (37)	10.89	12.02	9.15	11.63	10.83 (38)	9.79	11.26	11.43	11.95 (32)
1660	SY 314	10.91 (39)	10.95 (36)	11.40	11.66	8.61	12.14	10.56 (42)	8.62	11.65	11.40	11.82 (37)
1667	NEW DIRKWIN	11.04 (37)	11.23 (24)	11.18	11.66	10.35	11.72	10.82 (39)	10.24	11.24	10.98	10.96 (42)
1680	PATWIN 515	11.81 (15)	11.61 (14)	12.02	11.41	10.65	12.37	11.83 (11)	11.98	12.19	11.31	12.54 (21)
1688	LCS-STAR	11.27 (30)	11.23 (24)	10.92	10.95	11.12	11.92	10.87 (37)	9.68	11.40	11.53	12.65 (18)
1723	LCS-ATOMO	11.19 (33)	10.97 (35)	10.45	10.38	11.17	11.87	11.14 (31)	10.23	12.02	11.16	12.21 (25)
1728	WB-JOAQUIN ORO	12.66 (4)	12.26 (3)	12.18	14.05	10.68	12.14	12.70 (1)	13.09	12.39	12.63	14.11 (3)
1729	WB-PERLA	12.50 (5)	12.14 (5)	11.50	13.08	11.40	12.59	12.53 (4)	13.08	11.98	12.54	13.84 (4)
1730	WB-9229	12.04 (7)	11.52 (18)	11.50	12.28	9.95	12.33	12.23 (7)	12.04	12.67	11.99	13.57 (7)
1731	WB-PATRON	11.57 (21)	11.31 (21)	11.31	10.96	10.74	12.24	11.77 (13)	10.96	12.59	11.76	12.01 (31)
1766	SY-VACA	10.00 (46)	9.84 (47)	9.14	10.45	7.98	11.79	9.68 (47)	8.50	11.09	9.46	11.59 (39)
<b>ADVANCED LINES</b>												
1498	WWW BR0202W	11.82 (14)	11.64 (12)	11.36	13.03	10.76	11.40	11.68 (15)	11.80	11.66	11.57	13.00 (14)
1726	LCS 08SB0738	11.95 (8)	11.39 (20)	11.44	11.98	10.08	12.06	12.30 (6)	11.92	12.49	12.50	13.12 (10)
1744	UC 1744	12.16 (6)	11.90 (7)	11.55	12.20	10.92	12.93	11.96 (8)	10.79	12.78	12.31	13.76 (5)
1745	UC 12014/35	11.19 (33)	10.83 (38)	10.19	11.91	10.23	10.98	11.45 (20)	11.27	11.37	11.70	11.85 (35)
1746	APB 770229	11.59 (19)	11.30 (22)	11.49	11.61	9.72	12.36	11.51 (19)	11.27	11.85	11.40	13.01 (12)
1747	APB 430701	11.92 (10)	11.82 (10)	11.37	11.96	10.86	13.10	11.66 (17)	10.79	11.61	12.59	13.11 (11)
1748	WB 9112	11.94 (9)	11.54 (16)	10.44	12.25	11.87	11.60	11.94 (9)	10.98	12.48	12.36	13.51 (8)
1749	WB 7618	11.44 (25)	11.06 (33)	10.52	11.85	10.13	11.74	11.41 (22)	10.66	11.60	11.98	13.01 (12)
1750	WB 7390	10.77 (41)	10.40 (43)	9.95	10.28	10.46	10.89	10.91 (36)	10.23	11.41	11.08	11.86 (33)
1751	WB 9904	11.64 (16)	11.61 (14)	10.87	11.62	12.29	11.65	11.93 (10)	12.42	12.14	11.23	10.93 (43)
1767	UC 13010-23	11.07 (35)	10.75 (39)	10.59	11.92	9.10	11.38	11.38 (23)	11.80	11.11	11.24	11.44 (40)
1768	UC 13010-31	11.05 (36)	11.06 (33)	10.63	11.59	10.30	11.73	10.76 (40)	9.66	11.36	11.26	11.84 (36)
1769	UC 13010-34	11.63 (17)	11.50 (19)	10.89	11.69	10.54	12.86	11.45 (20)	10.45	12.18	11.72	12.73 (16)
1772	LCS 11SB0096	11.56 (22)	11.21 (27)	-	11.55	9.94	12.14	11.69 (14)	12.03	11.48	11.56	12.20 (27)
1773	LCS 11SB0097	11.37 (28)	11.20 (28)	-	11.67	9.79	12.13	11.26 (29)	10.56	11.82	11.41	12.19 (28)
1774	WWW COI565W	11.44 (25)	11.27 (23)	10.40	12.54	10.79	11.33	11.27 (27)	11.04	11.60	11.17	12.66 (17)
1775	WWW AUBR6122W	10.72 (42)	10.57 (41)	11.26	9.90	9.57	11.54	11.01 (34)	10.68	11.65	10.70	10.47 (47)
1777	SX908	12.74 (2)	12.02 (6)	12.09	11.15	11.97	12.87	12.65 (3)	10.66	13.31	13.97	15.91 (1)
1778	Tx06V7266	10.81 (40)	10.44 (42)	10.52	-	9.37	11.44	10.67 (41)	9.93	11.01	11.08	12.33 (24)
1779	NEW DIRKWIN HIGH PRO	11.83 (13)	11.86 (8)	11.76	12.69	10.13	12.85	11.80 (12)	11.79	12.14	11.48	11.78 (38)
1780	APB 12104	10.69 (43)	10.73 (40)	9.98	11.21	10.45	11.28	10.47 (43)	9.96	10.70	10.74	11.18 (41)
1781	APB 11512	11.26 (32)	11.07 (32)	11.76	10.69	9.57	12.26	11.08 (33)	10.36	11.44	11.44	12.54 (21)
<b>TRITICALE</b>												
3097	TRICAL 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3164	WB-PACHECO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3168	CAMELOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3169	SY 158T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3170	SY 115T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MEAN</b>		11.47	11.30	11.06	11.67	10.57	11.90	11.37	10.76	11.81	11.53	12.43

Grain Protein % expressed at 12% moisture  
 Numbers in parentheses indicate relative rank in column.