

2013 Common Wheat Grain Protein Summary (%)

Entry	Name	Overall Mean (7 loc)	Sacramento Valley					San Joaquin Valley			Imperial Valley
			Mean (4 loc)	Colusa	UC Davis (IRR)	UC Davis (RF)	SJ Delta	Mean (2 loc)	Fresno	Kern	
20	ANZA	10.90 (46)	10.85 (48)	11.24	10.99	10.16	11.01	11.21 (44)	12.06	10.35	10.52 (45)
112	YECORA ROJO	12.06 (23)	11.70 (37)	12.63	11.16	10.65	12.37	12.34 (18)	12.69	11.99	12.94 (3)
788	EXPRESS	11.78 (35)	11.77 (31)	11.46	12.85	10.56	12.21	11.57 (34)	11.21	11.93	12.26 (18)
1340	MIKA	12.91 (7)	13.01 (5)	13.63	13.82	11.77	12.80	12.58 (15)	12.94	12.22	13.22 (2)
1419	PATWIN	12.61 (12)	12.52 (10)	13.02	12.28	12.16	12.60	12.38 (17)	13.12	11.64	13.46 (1)
1424	JOAQUIN	12.12 (18)	12.13 (20)	11.57	12.49	12.32	12.12	12.07 (23)	12.78	11.36	12.21 (19)
1478	CAL ROJO	11.85 (30)	11.98 (25)	12.43	11.17	11.87	12.44	11.54 (36)	12.00	11.07	11.99 (24)
1495	LASSIK	11.37 (44)	11.38 (44)	12.04	11.78	10.21	11.50	11.13 (45)	11.65	10.60	11.84 (29)
1521	REDWING	11.65 (39)	11.79 (29)	12.78	11.82	10.59	11.97	11.28 (41)	12.21	10.34	11.83 (30)
1522	BLANCA ROYALE	12.08 (21)	12.48 (11)	12.21	12.09	12.74	12.87	11.53 (37)	12.17	10.89	11.61 (35)
1523	BLANCA FUERTE	10.66 (50)	10.56 (51)	12.48	9.38	9.01	11.38	10.94 (46)	11.73	10.15	10.47 (46)
1526	PR 1404	10.82 (47)	10.90 (47)	11.52	9.49	11.28	11.31	10.64 (47)	10.55	10.73	10.89 (42)
1548	WB-CRISTALLO	11.71 (37)	11.44 (43)	12.03	11.55	10.60	11.58	11.98 (24)	12.68	11.28	12.28 (17)
1550	TRIPLE IV	12.51 (13)	12.28 (15)	11.65	12.85	11.48	13.12	13.08 (9)	14.31	11.84	12.30 (16)
1555	LARIAT	11.85 (31)	12.19 (18)	12.16	10.70	13.65	12.23	11.24 (43)	12.17	10.30	11.72 (34)
1590	ULTRA	12.07 (22)	12.43 (13)	11.87	11.74	14.04	12.06	11.47 (39)	11.89	11.05	11.85 (28)
1608	FV 2808	10.75 (49)	10.83 (49)	11.06	9.18	12.69	10.38	10.63 (48)	11.10	10.16	10.70 (43)
1650	WB-ROCKLAND	13.20 (1)	13.06 (3)	13.03	13.86	12.57	12.78	13.63 (3)	14.93	12.33	12.91 (5)
1657	BLANCA GRANDE-515	11.99 (25)	11.75 (33)	11.04	11.84	11.90	12.21	12.61 (13)	13.59	11.62	11.75 (33)
1658	SUMMIT 515	11.62 (40)	11.72 (35)	11.86	11.86	11.45	11.69	11.27 (42)	12.05	10.48	11.98 (25)
1660	SY 314	12.10 (19)	12.45 (12)	12.19	11.53	13.52	12.56	11.50 (38)	11.91	11.09	11.93 (26)
1667	NEW DIRKWIN	11.91 (26)	12.09 (22)	12.50	11.48	12.52	11.87	11.88 (27)	12.41	11.35	11.21 (39)
1680	PATWIN 515	11.79 (34)	11.77 (32)	12.89	11.94	9.86	12.39	11.44 (40)	12.07	10.80	12.61 (10)
1728	WB-JOAQUIN ORO	12.65 (10)	12.22 (17)	12.63	12.51	11.47	12.28	13.41 (6)	14.65	12.17	12.86 (7)
1729	WB-PERLA	12.16 (17)	12.02 (24)	11.72	11.09	12.55	12.71	12.42 (16)	12.90	11.94	12.18 (20)
1730	WB-9229	12.62 (11)	12.26 (16)	11.86	12.11	12.72	12.36	13.20 (7)	14.32	12.07	12.90 (6)
1731	WB-PATRON	11.82 (33)	11.79 (29)	12.77	11.62	10.25	12.52	11.74 (31)	12.32	11.16	12.11 (21)
1760	EXCEDE	13.06 (2)	12.79 (6)	14.25	12.71	11.40	-	13.87 (1)	13.87	-	-
ADVANCED LINES											
1684	WWW CABR3509W	10.76 (48)	11.09 (45)	11.45	10.66	11.48	10.78	10.30 (51)	10.94	9.65	10.37 (47)
1686	LG 08SB100	12.88 (9)	12.77 (7)	-	12.86	12.67	-	13.12 (8)	13.12	-	-
1688	08SB0658-B	12.10 (20)	11.91 (28)	13.09	9.36	13.22	11.98	12.65 (12)	13.23	12.06	11.77 (32)
1716	WINCAL 09196	11.89 (28)	12.17 (19)	11.97	11.58	13.96	11.18	11.56 (35)	11.60	11.52	11.40 (38)
1723	ATOMO	11.71 (38)	11.66 (38)	12.14	9.68	12.15	12.66	11.71 (33)	12.60	10.82	11.90 (27)
1726	LG 08SB0738	12.97 (3)	13.11 (2)	-	12.39	13.83	-	12.70 (11)	12.70	-	-
1727	LG 08SB0008-B	12.39 (15)	12.08 (23)	-	12.18	11.97	-	13.01 (10)	13.01	-	-
1732	WWW BR2308W	10.56 (51)	10.66 (50)	10.84	9.52	11.30	10.97	10.31 (50)	11.39	9.23	10.65 (44)
1740	UC 12210/10	11.83 (32)	11.74 (34)	13.43	10.77	10.49	12.26	11.77 (30)	12.48	11.05	12.34 (14)
1741	UC 12010/20	11.87 (29)	11.96 (26)	12.19	12.53	10.82	12.28	11.73 (32)	11.70	11.75	11.83 (30)
1742	UC 12010/25	12.04 (24)	11.72 (35)	12.04	11.05	11.61	12.16	12.31 (20)	12.68	11.93	12.82 (9)
1743	UC 12013/33	12.89 (8)	12.60 (9)	13.45	12.64	11.18	13.12	13.45 (4)	14.38	12.52	12.94 (3)
1744	UC 12013/34	12.19 (16)	12.10 (21)	12.20	12.81	10.93	12.44	12.33 (19)	12.73	11.93	12.31 (15)
1745	UC 12014/35	11.72 (36)	11.56 (40)	10.93	12.96	11.07	11.29	12.29 (21)	13.65	10.93	11.19 (40)
1746	APB 770229	12.97 (4)	13.02 (4)	-	13.02	-	-	13.42 (5)	13.42	-	12.47 (13)
1747	APB 430701	12.94 (5)	12.33 (14)	-	12.33	-	-	13.64 (2)	13.64	-	12.85 (8)
1748	WB SJ909-368	11.91 (27)	11.92 (27)	12.35	11.05	11.92	12.36	11.78 (29)	12.40	11.16	12.10 (22)
1749	WB DA907-047	12.45 (14)	12.70 (8)	12.39	12.98	12.95	12.47	11.95 (25)	12.33	11.57	12.48 (12)
1750	WB DA908-306	11.50 (43)	11.45 (42)	10.74	11.82	11.62	11.62	11.83 (28)	12.70	10.96	11.01 (41)
1751	WB YU909-005	11.59 (41)	11.48 (41)	11.62	10.24	12.28	11.79	11.91 (26)	12.61	11.20	11.42 (37)
1762	WWW CABR3477W	11.58 (42)	10.97 (46)	11.42	10.86	9.91	11.69	12.59 (14)	13.81	11.36	12.00 (23)
1763	WWW CABR3439	11.29 (45)	11.61 (39)	12.51	10.99	11.23	11.71	10.56 (49)	10.66	10.46	11.47 (36)
1764	WWW IDCHBR1971B	12.92 (6)	13.43 (1)	13.78	12.72	14.81	12.40	12.10 (22)	12.45	11.75	12.50 (11)
MEAN		11.99	11.95	12.20	11.66	11.72	12.06	11.90	12.60	11.22	11.96

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