

**Normal Distribution of Wheat Yields;** Cited in Young and Young, 1998, *Statistical Ecology*; Original source: Mercer and Hall, 1911

Units are in bushels per unit plot ( $\approx 8.3\text{m}^3$ ); layout of plot: North = top, South = bottom, West = left, East = right

3.63	4.15	4.06	5.13	3.04	4.48	4.75	4.04	4.14	4.00	4.37	4.02	4.58	3.92	3.64	3.66	3.57	3.51	4.27	3.72	3.36	3.17	2.97	4.23	4.53
4.07	4.21	4.15	4.64	4.03	3.74	4.56	4.27	4.03	4.50	3.97	4.19	4.05	3.97	3.61	3.82	3.44	3.92	4.26	4.36	3.69	3.53	3.14	4.09	3.94
4.51	4.29	4.40	4.69	3.77	4.46	4.76	3.76	3.30	3.67	3.94	4.07	3.73	4.58	3.64	4.07	3.44	3.53	4.20	4.31	4.33	3.66	3.59	3.97	4.38
3.90	4.64	4.05	4.04	3.49	3.91	4.52	4.52	3.05	4.59	4.01	3.34	4.06	3.19	3.75	4.54	3.97	3.77	4.30	4.10	3.81	3.89	3.32	3.46	3.64
3.63	4.27	4.92	4.64	3.76	4.10	4.40	4.17	3.67	5.07	3.83	3.63	3.74	4.14	3.70	3.92	3.79	4.29	4.22	3.74	3.55	3.67	3.57	3.96	4.31
3.16	3.55	4.08	4.73	3.61	3.66	4.39	3.84	4.26	4.36	3.79	4.09	3.72	3.76	3.37	4.01	3.87	4.35	4.24	3.58	4.20	3.94	4.24	3.75	4.29
3.18	3.50	4.23	4.39	3.28	3.56	4.94	4.06	4.32	4.86	3.96	3.74	4.33	3.77	3.71	4.59	3.97	4.38	3.81	4.06	3.42	3.05	3.44	2.78	3.44
3.42	3.35	4.07	4.66	3.72	3.84	4.44	3.40	4.07	4.93	3.93	3.04	3.72	3.93	3.71	4.76	3.83	3.71	3.54	3.66	3.95	3.84	3.76	3.47	4.24
3.97	3.61	4.67	4.49	3.75	4.11	4.64	2.99	4.37	5.02	3.56	3.59	4.05	3.96	3.75	4.73	4.24	4.21	3.85	4.41	4.21	3.63	4.17	3.44	4.55
3.40	3.71	4.27	4.42	4.13	4.20	4.66	3.61	3.99	4.44	3.86	3.99	3.37	3.47	3.09	4.20	4.09	4.07	4.09	3.95	4.08	4.03	3.97	2.84	3.91
3.39	3.64	3.84	4.51	4.01	4.21	4.77	3.95	4.17	4.39	4.17	4.17	4.09	3.29	3.37	3.74	3.41	3.86	4.36	4.54	4.24	4.08	3.89	3.47	3.29
4.43	3.70	3.82	4.45	3.59	4.37	4.45	4.08	3.72	4.56	4.10	3.07	3.99	3.14	4.86	4.36	3.51	3.47	3.94	4.47	4.11	3.97	4.07	3.56	3.83
4.52	3.79	4.41	4.57	3.94	4.47	4.42	3.92	3.86	4.77	4.99	3.91	4.09	3.05	3.39	3.60	4.13	3.89	3.67	4.54	4.11	4.58	4.02	3.93	4.33
4.46	4.09	4.39	4.31	4.29	4.47	4.37	3.44	3.82	4.63	4.36	3.79	3.56	3.29	3.64	3.60	3.19	3.80	3.72	3.91	3.35	4.11	4.39	3.47	3.93
3.46	4.42	4.29	4.08	3.96	3.96	3.89	4.11	3.73	4.03	4.09	3.82	3.57	3.43	3.73	3.39	3.08	3.48	3.05	3.65	3.71	3.25	3.69	3.43	3.38
5.13	3.89	4.26	4.32	3.78	3.54	4.27	4.12	4.13	4.47	3.41	3.55	3.16	3.47	3.30	3.39	2.92	3.23	3.25	3.86	3.22	3.69	3.80	3.79	3.63
4.23	3.87	4.23	4.58	3.19	3.49	3.91	4.41	4.21	4.61	4.27	4.06	3.75	3.91	3.51	3.45	3.05	3.68	3.52	3.91	3.87	3.87	4.21	3.68	4.06
4.38	4.12	4.39	3.92	4.84	3.94	4.38	4.24	3.96	4.29	4.52	4.19	4.49	3.82	3.60	3.14	2.73	3.09	3.66	3.77	3.48	3.76	3.69	3.84	3.67
3.85	4.28	4.69	5.16	4.46	4.41	4.68	4.37	4.15	4.91	4.68	5.13	4.19	4.41	3.54	3.01	2.85	3.36	3.85	4.15	3.93	3.91	4.33	4.21	4.19
3.61	4.22	4.42	5.09	3.66	4.22	4.06	3.97	3.89	4.46	4.44	4.52	3.70	4.28	3.24	3.29	3.48	3.49	3.68	3.36	3.71	3.54	3.59	3.76	3.36

