

28.—Monthly Range of Average Prices of Barley, Oats and Flax at Winnipeg and Fort William, 1914-1920—concluded.

Date.	BARLEY (per bushel of 48 lb.). No. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> C.W.		OATS (per bushel of 34 lb.).								FLAX (per bushel of 56 lb.).					
			No. 2 C.W.		No. 3 C.W.		No. 1 Feed.		No. 2 Feed.		No. 1 N.W.C.		No. 2 C.W.		No. 3 C.W.	
			\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
Averages for—																
September 1914	0.55 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.52 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.48 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.48 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.50	1.28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.31 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1.25 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1915	0.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.52 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.37 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.35 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.37 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.34 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.36	0.32 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.35	1.41 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.38 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.43 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1916	0.85 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.88 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.51	0.52 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.50	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.49 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.59	0.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.87 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.96 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.93	—	—
“ 1917	1.20	1.23	0.65 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.67 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.63 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.61 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.61 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.63	3.21 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.14 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.29 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.04	3.18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
“ 1918	1.06 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.13	0.85 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.86 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.82 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.84	0.82 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.83	0.76 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.77	3.96 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—	—	—
“ 1919	1.24 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.89	0.83 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.88	0.83 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.87	0.80 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.85	4.73 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5.09 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.50	4.84 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4.25	4.57
“ 1920	1.20 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.26 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.85 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.86 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.77 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.85	0.76 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.83	0.67 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.82	3.39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.52 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.33 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.45 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.03 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.17 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
October 1914	0.57 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.67 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.53	0.48 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.50	0.48	0.49	0.47	0.48	1.10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.09 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.13	—	—
“ 1915	0.57 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.61	0.40 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.43	0.38 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.41 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.35 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.38 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.59 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.56 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.64 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1916	0.98 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.02	0.54 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.57 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.53	0.56 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.52	0.55	0.52	0.55	2.30 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.27 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.38 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1917	1.20 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.21	0.66 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.65	0.63 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.65	0.62 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.61 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.63	2.96 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.04	2.92	2.99 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.80 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.90 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
“ 1918	0.99 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.03	0.82 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.85	0.79 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.81	0.79 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.81	0.74 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.76	3.35 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.65	3.16 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.67	3.18	—
“ 1919	1.31	1.36	0.81 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.83	0.78 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.80	0.79 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.81	0.74 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.77	4.03 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4.34	3.93 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4.23	3.74 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4.00 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
“ 1920	1.11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.17	0.70 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.74	.66 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.68 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.63 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.67	0.61	0.64	2.92 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.06 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.88 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.02 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.52 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
November 1914	0.60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0.67 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	0.55 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.52	0.53 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.51	0.52	0.50	0.52	1.20 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1.28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.17 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1915	0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.67	0.40 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.42	0.38 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.40	0.37	0.39	0.36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.37	1.76	1.83 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.73	1.80 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1916	1.08	1.13	0.63 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.66	0.60 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.60 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.59 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.63	2.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.65 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.47 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	—	—
“ 1917	1.20 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1.22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.70 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.73	0.67 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.70	0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.68	0.63 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.65	3.07 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.20 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3.03 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.92 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.03 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
“ 1918	1.04 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.09 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.81 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.84	0.78 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.84	0.79 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	0.82	0.73 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.76	3.53 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.70	3.51	3.67	3.18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.32 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
“ 1919	1.46	1.51	0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.86	0.82 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.84	0.82 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.85	0.78 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.80	4.63 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.83	4.55 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.79	4.20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4.41 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
“ 1920	0.98	1.11	0.59 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.54 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.59	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.55	0.48 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.52	2.19 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.42	2.15	2.38 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.82 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.04
December 1914	0.55 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.64	0.53 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.53	0.49 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.50	0.48 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.49	0.48 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.48	1.27 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.31 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.28	—	—
“ 1915	0.65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.67	0.39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.40	0.36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.38	0.34 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.37	0.33 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.35	1.81 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.85	1.78 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.82	—	—
“ 1916	0.98 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.04	0.54 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.57	0.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.55	0.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.55	0.49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.54	2.54 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.60	2.51 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.57	—	—
“ 1917	1.30 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.33	0.80 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.63	0.77 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.80	0.74	0.76	0.71	0.73	3.02	3.10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.97 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.05	2.80 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2.88
“ 1918	0.98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.02	0.76 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.78	0.73	0.75	0.73	0.75	0.67 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.69	3.22 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.35	3.18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.26	2.96 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3.05
“ 1919	1.54 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.61	0.87 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.91	0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.88	0.84 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.87	0.80	0.82	4.87 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5.13	4.83	5.07	4.50 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4.71 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
“ 1920	0.91 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.01	0.52 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.56	0.49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.52	0.46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	0.49	0.43 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.46	1.96 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.07	1.92 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2.02	1.61 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.72 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>