

COMPARATIVE CASH PRICES AT CLOSE OF MARKET AND SPREADS BETWEEN 1 NORTHERN AND 2 NORTHERN WHEAT AT VANCOUVER AND WINNIPEG 1ST SEPTEMBER, 1931 TO MAY 31ST, 1932—Continued

Date	Closing Price			Closing Price		
	Vancouver			Winnipeg		
	1 Northern	2 Northern	Spread	1 Northern	2 Northern	Spread
			cents			cents
October 1931						
6	52 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	50 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
7	51 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
8	52	46 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	50 $\frac{1}{2}$	5
9	53 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	51	5 $\frac{1}{2}$
10	54 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	6	57 $\frac{1}{2}$	52	5 $\frac{1}{2}$
13	55 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	59	59	52 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
14	55 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{2}$	6
15	55 $\frac{1}{2}$	49 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$	6
16	56	50 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
17	56 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	60	53 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
19	58 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
20	59	53 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	—	—	—
21	60	54	6 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
22	59 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	61	56 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
23	61	54 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
24	62 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
26	61 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
27	63	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	64 $\frac{1}{2}$	59	5 $\frac{1}{2}$
28	63 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	64 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	5
29	64	57 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	60	5 $\frac{1}{2}$
30	66 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	69	63 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
31	68 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	70 $\frac{1}{2}$	64 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
November 2	—	—	—	72 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
3	69 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	71 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
4	71	64 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	72	67 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
5	71	64 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	73 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
6	71	64 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	73 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
7	70 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	72 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
9	70	63 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	72	66 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
10	67	60 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	69	64 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
12	65 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
13	63 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
14	61 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
16	64	57 $\frac{1}{2}$	7	66	60 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
17	66	59 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	68	63 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
18	64 $\frac{1}{2}$	58	6 $\frac{1}{2}$	66	61 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
19	66 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	68	62 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
20	63	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	65 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
21	64	57 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	66	60 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
23	62	55 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	64	58 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
24	63 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	65	59 $\frac{1}{2}$	6
25	60	54	6 $\frac{1}{2}$	63	57 $\frac{1}{2}$	6
26	59 $\frac{1}{2}$	53	6 $\frac{1}{2}$	62 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
27	58	51 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
28	57 $\frac{1}{2}$	51	6 $\frac{1}{2}$	60	54 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
30	60	53 $\frac{1}{2}$	7	62 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6
December 1	61	54 $\frac{1}{2}$	7	63 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
2	60 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$	56	5 $\frac{1}{2}$
3	60	54 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	62	56 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
4	61	54 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	62	56 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
5	62 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
7	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	62	57 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
8	60	54 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
9	59	53 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	5
10	59	53 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
11	60	54 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
12	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6	60 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	4
14	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6	60 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
15	63 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	6	62 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$
16	62 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	6	61 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$	4
17	59 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	6	—	—	—
18	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6	60 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	4
19	60	54 $\frac{1}{2}$	6	60	56	4
21	59 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	4
22	60 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	4
23	—	—	—	59 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	4
24	60 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	6	59 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	4
28	60 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	6	58 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$	4
29	61	55 $\frac{1}{2}$	6	60 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{2}$	4
30	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6	60	56	4
31	61 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{2}$	6	60	56	4