

2009 Cash Prices

	Jan	Jan	Jan	Feb	Feb	Feb	Mar	Mar	Mar	Apr	Apr	Apr	May	May	May	Jun	Jun	Jun	Jly	Jly	Jly	Aug	Aug	Aug	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Nov	Nov	Nov	Dec	Dec	Dec
	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht	Crn	Bns	Wht
1										3.56	9.12	6.44	3.70	10.48	7.00	4.01	11.71	7.70	3.09	11.84	6.09				2.69	9.76	4.82	2.96	8.78	4.83				3.39	9.76	5.63
2	3.63	9.34	6.65	3.28	9.15	6.52	3.03	8.10	6.25	3.63	9.32	6.64				4.05	11.61	7.68	3.00	11.77	5.98				2.69	9.71	4.76	2.86	8.45	4.73	3.35	9.42	5.16	3.31	9.48	5.58
3				3.19	9.01	6.42	3.04	8.24	6.19	3.65	9.51	6.76				3.88	11.34	7.09				3.20	10.90	5.89	2.66	9.42	4.66				3.42	9.44	5.14	3.25	9.61	5.55
4				3.15	9.13	6.26	3.17	8.39	6.36				3.62	10.61	6.82	4.04	11.82	7.36				3.15	10.87	5.90	2.56	9.22	4.59				3.36	9.32	5.26	3.13	9.57	5.41
5	3.62	9.44	6.82	3.28	9.40	6.42	3.14	8.22	6.31				3.61	10.58	6.91	3.99	11.78	7.19				3.07	10.95	5.77				2.94	8.45	4.76	3.27	9.05	5.19			
6	3.79	9.73	7.10	3.37	9.61	6.41	3.17	8.37	6.43	3.66	9.49	6.68	3.64	10.75	6.93				2.89	11.37	5.88	2.91	10.80	5.49				3.10	8.70	4.92	3.17	8.88	5.08			
7	3.68	9.42	6.84							3.56	9.43	6.58	3.68	10.56	7.02				2.81	10.54	5.82	2.83	10.99	5.43				3.12	8.72	4.91				3.08	9.67	5.32
8	3.58	9.40	6.85							3.57	9.60	6.51	3.77	10.66	7.15	3.90	11.85	6.93	2.80	9.84	5.80				2.61	9.32	4.48	3.14	8.96	5.01				3.09	9.58	5.26
9	3.62	9.84	7.00	3.38	9.62	6.51	3.21	8.35	6.41	3.50	9.60	6.38				3.99	11.90	7.18	2.85	10.17	5.83				2.63	9.19	4.62	3.15	9.24	4.99	3.29	8.93	5.36	3.08	9.43	5.25
10				3.37	9.54	6.51	3.31	8.47	6.56							3.91	11.90	6.97	2.83	10.00	5.78	2.85	10.70	5.45	2.75	9.15	4.60				3.38	8.89	5.35	3.17	9.46	5.28
11				3.29	9.43	6.40	3.20	8.27	6.46				3.74	10.70	7.13	3.96	12.08	7.04				2.88	10.99	5.39	2.80	8.91	4.74				3.37	8.93	5.41	3.29	9.54	5.28
12				3.26	9.34	6.37	3.40	8.47	6.58				3.81	10.72	7.15	3.83	11.87	7.01				2.92	11.04	5.33				3.34	9.59	5.21	3.34	9.11	5.39			
13	3.12	9.20	6.57	3.26	9.26	6.40	3.47	8.47	6.49	3.50	9.71	6.35	3.81	10.82	7.23				2.91	9.74	5.96	2.86	10.79	5.21				3.34	9.56	5.32	3.34	9.08	5.46			
14	3.18	9.18	6.61							3.56	9.85	6.40	3.82	11.02	7.31				2.98	9.90	5.89	2.80	10.07	5.19	2.78	8.97	4.65	3.36	9.57	5.36				3.33	9.79	5.38
15	3.17	9.48	6.62							3.47	9.87	6.35	3.71	10.85	7.10	3.63	11.38	6.92	2.92	9.71	5.94				3.07	9.43	4.80	3.26	9.46	5.21				3.32	9.79	5.27
16	3.43	9.73	6.73				3.50	8.81	6.68	3.49	10.06	6.37				3.63	11.39	6.81	2.79	9.31	5.90				2.91	9.04	4.80	3.25	9.39	5.12	3.45	9.26	5.64	3.36	9.89	5.34
17				3.12	8.73	6.27	3.51	8.83	6.69	3.39	9.99	6.39				3.67	11.52	6.82	2.84	9.65	5.81	2.75	9.80	5.11	2.84	9.08	4.91				3.45	9.46	5.72	3.23	9.51	5.21
18				3.14	8.57	6.28	3.48	8.81	6.34				3.74	11.01	7.14	3.63	11.58	6.78				2.76	9.79	5.11	2.73	8.96	4.87				3.38	9.43	5.60	3.24	9.41	5.25
19				3.19	8.54	6.38	3.57	8.96	6.49				3.78	11.16	7.14	3.59	11.25	6.71				2.85	9.78	5.09				3.39	9.57	5.25	3.35	9.55	5.59			
20	3.36	9.45	6.55	3.14	8.27	6.40	3.57	9.07	6.46	3.33	9.69	6.29	3.78	11.23	7.26				2.85	9.65	5.78	2.84	9.85	5.09				3.38	9.44	5.20	3.31	9.62	5.54			
21	3.42	9.74	6.72							3.37	9.90	6.38	3.76	11.29	7.27				2.74	9.47	5.60	2.87	10.01	5.02	2.71	8.69	4.93	3.51	9.64	5.38				3.26	9.32	5.17
22	3.40	9.67	6.77							3.37	9.92	6.55	3.82	11.20	7.30	3.46	10.98	6.65	2.72	9.53	5.53				2.81	8.77	4.91	3.57	9.61	5.45				3.25	9.22	5.21
23	3.46	9.64	6.86	3.18	8.40	6.38	3.56	9.08	6.44	3.44	9.82	6.67				3.50	11.24	6.68	2.91	9.65	5.55				2.85	8.76	4.80	3.51	9.56	5.46	3.27	9.58	5.53	3.31	9.37	5.24
24				3.20	8.48	6.41	3.52	9.19	6.34	3.40	9.84	6.66				3.48	11.33	6.58	2.80	9.52	5.47	2.95	10.36	5.08	2.92	8.75	4.90				3.16	9.62	5.35			
25				3.29	8.48	6.48	3.44	9.03	6.10							3.44	11.37	6.48				2.80	10.25	5.01	2.89	8.86	4.77				3.32	9.71	5.47			
26	3.49	9.64	6.91	3.26	8.37	6.44	3.49	8.99	6.18				3.82	11.40	7.40	3.44	11.43	6.42				2.81	10.17	5.07				3.31	9.37	5.31						
27	3.33	9.31	6.73	3.12	8.38	6.36	3.47	8.72	6.13	3.35	9.47	6.57	3.80	11.42	7.65				2.88	9.44	5.63	2.81	9.96	5.05				3.24	9.22	5.12	3.38	9.69	5.49			
28	3.40	9.38	6.83				3.47	8.72	6.13	3.40	9.33	6.60	3.83	11.34	7.53				2.87	9.64	5.66	2.81	10.99	4.95	2.94	8.80	4.78	3.22	9.14	5.04				3.46	9.65	5.47
29	3.37	9.26	6.63							3.57	9.75	6.73	3.91	11.39	7.57	3.37	11.37	6.32	2.87	9.66	5.63				2.96	8.77	4.78	3.33	9.28	5.09				3.47	9.74	5.39
30	3.34	9.35	6.57				3.46	8.60	6.16	3.60	10.12	6.73				3.07	11.42	6.09	2.98	10.36	5.65				2.99	8.87	4.87	3.19	9.18	4.98	3.38	9.77	5.66	3.44	9.74	5.43
31							3.65	9.07	6.44										3.06	10.47	5.70	2.82	10.00	5.03										3.45	9.78	5.37
High	3.79	9.84	7.10	3.38	9.62	6.52	3.65	9.19	6.69	3.66	10.12	6.76	3.91	11.42	7.65	4.05	12.08	7.70	3.09	11.84	6.09	3.20	11.04	5.90	3.07	9.76	4.93	3.57	9.64	5.46	3.45	9.77	5.72	3.47	9.89	5.63
Low	3.12	9.18	6.55	3.12	8.27	6.26	3.03	8.10	6.10	3.33	9.12	6.29	3.61	10.48	6.82	3.07	10.98	6.09	2.72	9.31	5.47	2.75	9.78	4.95	2.56	8.69	4.48	2.86	8.45	4.73	3.16	8.88	5.08	3.08	9.22	5.17
Avg	3.44	9.48	6.76	3.24	8.93	6.40	3.38	8.66	6.37	3.49	9.69	6.53	3.76	10.96	7.20	3.70	11.55	6.88	2.88	10.06	5.77	2.88	10.43	5.27	2.80	9.07	4.76	3.25	9.22	5.12	3.34	9.34	5.42	3.28	9.59	5.35
Rng	0.67	0.66	0.55	0.26	1.35	0.26	0.62	1.09	0.59	0.33	1.00	0.47	0.30	0.94	0.83	0.98	1.10	1.61	0.37	2.53	0.62	0.45	1.26	0.95	0.51	1.07	0.45	0.71	1.19	0.73	0.29	0.89	0.64	0.39	0.67	0.46