



Jan 2026	Kansas					Oklahoma North					Oklahoma South				
	Wheat	Milo	Corn	Soybeans		Wheat	Milo	Corn	Soybeans		Wheat	Milo	Corn	Soybeans	
	2	4.45	3.08	3.78	9.26	2	4.45	3.28	3.78	9.31	2	4.45	3.28	3.78	9.31
	5	4.51	3.15	3.85	9.42	3	4.51	3.35	3.85	9.47	3	4.51	3.35	3.85	9.47
	6	4.52	3.14	3.84	9.36	6	4.52	3.34	3.84	9.41	6	4.52	3.34	3.84	9.41
	7	4.62	3.17	3.87	9.47	7	4.62	3.37	3.87	9.52	7	4.62	3.37	3.87	9.52
	8	4.60	3.16	3.86	9.41	8	4.60	3.36	3.86	9.46	8	4.60	3.36	3.86	9.46
	9	4.60	3.16	3.86	9.53	9	4.60	3.36	3.86	9.53	9	4.60	3.36	3.86	9.53
	12	4.57	2.92	3.62	9.39	10	4.57	3.12	3.62	9.39	10	4.57	3.12	3.62	9.39
	13	4.50	2.90	3.60	9.29	13	4.50	3.10	3.60	9.29	13	4.50	3.10	3.60	9.29
	14	4.52	2.92	3.62	9.33	14	4.52	3.12	3.62	9.33	14	4.52	3.12	3.62	9.33
	15	4.47	2.95	3.60	9.43	15	4.47	3.10	3.60	9.43	15	4.47	3.10	3.60	9.43
	16	4.57	3.00	3.65	9.48	16	4.57	3.15	3.65	9.48	16	4.57	3.15	3.65	9.48
	20	4.53	2.99	3.64	9.43	17	4.53	3.14	3.64	9.43	17	4.53	3.14	3.64	9.43
	21	4.50	2.97	3.62	9.55	21	4.50	3.12	3.62	9.55	21	4.50	3.12	3.62	9.55
	22	4.56	2.99	3.64	9.54	22	4.56	3.14	3.64	9.54	22	4.56	3.14	3.64	9.54
	23	4.71	3.06	3.71	9.57	23	4.71	3.21	3.71	9.58	23	4.71	3.21	3.71	9.58
	26	4.60	3.03	3.68	9.52	24	4.60	3.18	3.68	9.52	24	4.60	3.18	3.68	9.52
	27	4.63	3.02	3.67	9.57	27	4.63	3.17	3.67	9.57	27	4.63	3.17	3.67	9.57
	28	4.77	3.15	3.80	9.65	28	4.77	3.20	3.80	9.65	28	4.77	3.20	3.80	9.65
	29	4.82	3.16	3.81	9.62	29	4.82	3.21	3.81	9.62	29	4.82	3.21	3.81	9.62
	30	4.80	3.13	3.78	9.54	30	4.80	3.18	3.78	9.54	30	4.80	3.18	3.78	9.54
Average:	4.59	3.05	3.73	9.47		4.59	3.21	3.73	9.48		4.59	3.21	3.73	9.48	

February 2026	Kansas					Oklahoma North					Oklahoma South				
	Wheat	Milo	Corn	Soybeans		Wheat	Milo	Corn	Soybeans		Wheat	Milo	Corn	Soybeans	
	2	4.70	3.11	3.76	9.50	2	4.70	3.16	3.76	9.50	2	4.70	3.16	3.76	9.50
	3	4.70	3.14	3.79	9.56	3	4.70	3.19	3.79	9.56	3	4.70	3.19	3.79	9.56
	4	4.65	3.15	3.80	9.82	4	4.65	3.20	3.80	9.82	4	4.65	3.20	3.80	9.82
	5	4.74	3.20	3.85	10.02	5	4.74	3.25	3.85	10.02	5	4.74	3.25	3.85	10.02
	6	4.66	3.15	3.80	10.05	6	4.66	3.20	3.80	10.05	6	4.66	3.20	3.80	10.05
	9	4.64	3.14	3.79	10.01	9	4.64	3.19	3.79	10.01	9	4.64	3.19	3.79	10.01

10	4.66	3.14	3.79	10.13
11	4.74	3.13	3.78	10.14
12	4.89	3.16	3.81	10.27
13	4.78	3.17	3.82	10.23
17	4.74	3.11	3.76	10.24
18	4.86	3.12	3.77	10.24
19	5.01	3.11	3.76	10.31
20	5.07	3.13	3.78	10.28
23	4.95	3.13	3.78	10.24
24	4.89	3.18	3.78	10.30
25	4.88	3.21	3.81	10.38
26	4.88	3.34	3.84	10.54
27	5.06	3.39	3.89	10.61

10	4.66	3.19	3.79	10.13
11	4.74	3.18	3.78	10.14
12	4.89	3.21	3.81	10.27
13	4.78	3.22	3.82	10.23
17	4.74	3.16	3.76	10.24
18	4.86	3.17	3.77	10.24
19	5.01	3.16	3.76	10.31
20	5.07	3.18	3.78	10.28
23	4.95	3.18	3.78	10.24
24	4.89	3.18	3.78	10.30
25	4.88	3.21	3.81	10.38
26	4.88	3.34	3.84	10.54
27	5.06	3.39	3.89	10.61

10	4.66	3.19	3.79	10.13
11	4.74	3.18	3.78	10.14
12	4.89	3.21	3.81	10.27
13	4.78	3.22	3.82	10.23
17	4.74	3.16	3.76	10.24
18	4.86	3.17	3.77	10.24
19	5.01	3.16	3.76	10.31
20	5.07	3.18	3.78	10.28
23	4.95	3.18	3.78	10.24
24	4.89	3.18	3.78	10.30
25	4.88	3.21	3.81	10.38
26	4.88	3.34	3.84	10.54
27	5.06	3.39	3.89	10.61

Average:

4.82	3.17	3.80	10.15
------	------	------	-------

4.82	3.21	3.80	10.15
------	------	------	-------

4.82	3.21	3.80	10.15
------	------	------	-------











