

	2024-Q1	2024-Q2	2024-Q3	2024-Q4	2025-Q1	2025-Q2	2025-Q3	2025-Q4	2026-Q1	2026-Q2	2026-Q3	2026-Q4
DY	4.84	2.33	2.17	8.73	2.09	2.94	3.64	4.03	4.25	4.36	4.42	4.44
DY_eq	3.74	3.84	3.98	4.06	4.07	4.09	4.1	4.11	4.12	4.13	4.15	4.16
DYs	3.25	2.25	1.25	0.55	2.21	1.98	1.78	1.64	1.55	1.49	1.46	1.44
DYs_eq	1.57	1.48	1.44	1.43	1.43	1.44	1.45	1.45	1.46	1.47	1.47	1.48
Dpae	2.28	7.08	4.94	4.99	2.99	2.0	2.0	2.03	2.06	2.08	2.1	2.11
Dp	2.68	5.42	4.49	3.71	2.93	2.36	2.21	2.07	1.96	1.9	1.87	1.86
D4p	2.95	3.33	3.85	4.08	4.14	3.37	2.8	2.39	2.15	2.04	1.95	1.9
Dpsae	3.01	4.08	4.12	2.67	2.89	2.64	2.37	2.1	1.88	1.76	1.69	1.65
D4psae	2.51	2.86	3.42	3.47	3.44	3.08	2.64	2.5	2.25	2.03	1.86	1.74
ED4p	2.56	2.85	3.17	3.35	3.01	2.76	2.48	2.24	2.05	1.91	1.82	1.76
D4pdev	0.08	0.43	0.35	0.5	0.25	0.03	-0.14	-0.26	-0.32	-0.35	-0.36	-0.37
Dpm	3.1	3.22	0.09	3.24	3.07	1.48	1.7	1.98	2.2	2.35	2.44	2.48
D4pm	2.07	3.11	3.04	2.41	2.4	1.97	2.37	2.06	1.84	2.06	2.24	2.37
Meta	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
i	3.25	3.25	3.33	3.58	3.69	3.62	3.46	3.29	3.14	3.03	2.96	2.92
ieq	3.61	3.62	3.65	3.69	3.72	3.73	3.74	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
imn	3.38	3.45	3.58	3.6	3.69	3.62	3.46	3.29	3.14	3.03	2.96	2.92
Rmn	0.82	0.6	0.41	0.24	0.68	0.86	0.98	1.05	1.09	1.12	1.14	1.15
Rmn_eq	0.75	0.78	0.86	0.87	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.9
zmn	1.77	1.79	1.82	1.8	1.78	1.76	1.76	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
rmn	0.07	-0.18	-0.45	-0.63	-0.18	0.0	0.12	0.18	0.22	0.24	0.25	0.26
ime	0.21	0.15	0.15	0.25	0.66	0.88	1.05	1.17	1.27	1.34	1.39	1.42
Rme	2.65	1.8	2.47	2.61	1.98	1.43	1.1	0.89	0.73	0.6	0.47	0.36
Rme_eq	-1.0	-0.98	-0.91	-0.89	-0.9	-0.9	-0.9	-0.89	-0.88	-0.87	-0.87	-0.86
zme	0.02	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
rme	3.66	2.78	3.38	3.49	2.88	2.33	2.0	1.78	1.61	1.47	1.34	1.22
Ds	18.6	11.63	9.05	14.39	-1.59	-1.05	-0.47	0.04	0.43	0.69	0.86	0.94
D4s	9.22	12.74	13.93	13.42	8.37	5.2	2.82	-0.77	-0.26	0.17	0.5	0.73
ED4s	5.01	4.5	5.49	5.71	4.34	3.31	2.54	1.96	1.51	1.17	0.9	0.7
x	1.9	1.73	2.13	2.27	2.19	2.13	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89
x_eq	1.9	1.74	2.13	2.27	2.19	2.13	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89
DQ	17.52	8.88	6.76	11.11	-3.14	-1.81	-1.03	-0.37	0.14	0.47	0.66	0.76
q	7.01	7.54	7.53	8.42	6.23	4.72	3.64	2.9	2.39	2.05	1.81	1.63
DQ_eq	6.31	6.79	6.78	7.58	5.61	4.24	3.28	2.61	2.15	1.84	1.63	1.47
y	-0.37	-0.75	-1.2	-0.03	-0.53	-0.82	-0.93	-0.95	-0.92	-0.86	-0.8	-0.72
EDy	-1.07	-1.6	-2.2	-2.27	-1.82	-1.4	-1.02	-0.71	-0.48	-0.3	-0.17	-0.08
rmc	-1.5	-1.01	-1.08	-1.02	-1.04	-0.93	-0.87	-0.82	-0.78	-0.73	-0.68	-0.64
t	-0.55	-1.55	-0.56	-0.76	-0.3	-0.12	-0.05	-0.02	-0.01	-0.0	-0.0	-0.0
g	-1.34	-0.28	-0.87	-0.31	-0.13	-0.05	-0.02	-0.01	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
DTI	-15.16	-2.34	-17.62	-2.43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
tau	-3.23	-3.34	-4.82	-4.76	-4.03	-3.25	-2.56	-2.01	-1.57	-1.22	-0.95	-0.74
Dps	1.6	2.67	2.19	0.43	1.38	1.59	1.65	1.66	1.67	1.68	1.68	1.68
D4ps	1.35	1.46	1.66	1.72	1.67	1.4	1.26	1.57	1.64	1.66	1.67	1.68
Dpms	-13.61	-2.81	-6.51	-8.49	1.19	1.55	1.64	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68
iext	0.26	0.28	0.31	0.41	0.66	0.88	1.05	1.17	1.27	1.34	1.39	1.42
rs	-0.95	-0.89	-0.78	-0.63	-0.51	-0.36	-0.22	-0.11	-0.03	0.03	0.08	0.1
ys	-0.42	-0.23	-0.28	-0.5	-0.31	-0.17	-0.09	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03
ieqs	1.85	1.85	1.87	1.91	1.94	1.96	1.98	1.98	1.99	1.99	2.0	2.0
Rs	-1.47	-1.49	-1.4	-1.16	-0.98	-0.79	-0.63	-0.5	-0.41	-0.34	-0.29	-0.26
Rs_eq	-0.53	-0.6	-0.62	-0.54	-0.47	-0.43	-0.41	-0.39	-0.38	-0.37	-0.37	-0.36
z	-0.22	-0.25	-0.23	-0.15	-0.09	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.0	-0.0

[illegible]