

All years and all latitudes.

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	-5.2e-08	-9.3e-08	-9.9e-09	-0.663	-1.251	-0.075
2	150	-7.3e-08	-2.4e-07	9.7e-08	-1.010	-1.801	-0.218
3	200	2.3e-08	-5.5e-07	5.9e-07	-0.990	-1.695	-0.286
4	250	7.1e-07	-7.0e-07	2.1e-06	-1.064	-1.670	-0.457
5	300	1.8e-06	-8.9e-07	4.6e-06	-1.345	-1.903	-0.788
6	400	6.9e-06	-3.3e-07	1.4e-05	-0.707	-1.267	-0.146
7	500	1.8e-05	1.1e-06	3.5e-05	-0.233	-0.856	0.391
8	600	5.5e-05	2.7e-05	8.4e-05	0.306	-0.370	0.983
9	700	1.1e-04	7.1e-05	1.4e-04	0.573	-0.058	1.204
10	775	1.1e-04	7.2e-05	1.5e-04	0.276	-0.240	0.792
11	850	1.1e-04	7.9e-05	1.4e-04	0.093	-0.216	0.403
12	925	1.2e-04	8.9e-05	1.5e-04	0.244	0.066	0.422
13	1000	1.6e-04	1.2e-04	1.9e-04	0.621	0.444	0.798

All years NH 20N to 50N

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	-9.1e-08	-1.4e-07	-4.2e-08	-0.487	-1.00	0.029
2	150	-2.5e-07	-4.2e-07	-7.4e-08	-1.427	-2.30	-0.553
3	200	-6.4e-07	-1.1e-06	-2.2e-07	-2.060	-2.87	-1.246
4	250	-1.1e-06	-2.1e-06	-2.0e-07	-1.840	-2.47	-1.211
5	300	-2.0e-06	-3.7e-06	-2.6e-07	-1.475	-2.02	-0.934
6	400	-3.4e-06	-7.3e-06	4.9e-07	-0.739	-1.29	-0.184
7	500	-8.3e-06	-1.8e-05	1.6e-06	-0.501	-1.12	0.116
8	600	-2.1e-05	-4.1e-05	-1.7e-06	-0.595	-1.23	0.045

9	700	-2.7e-05	-5.4e-05	-5.9e-08	-0.522	-1.15	0.106
10	775	-2.6e-05	-5.5e-05	3.5e-06	-0.426	-1.03	0.180
11	850	3.8e-06	-2.1e-05	2.9e-05	-0.096	-0.59	0.394
12	925	3.3e-05	8.4e-06	5.8e-05	0.147	-0.26	0.549
13	1000	5.4e-05	2.7e-05	8.1e-05	0.226	-0.08	0.533

All years NH 55N to 30N

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	-6.3e-08	-1.1e-07	-1.4e-08	-0.132	-0.36	0.096
2	150	-2.2e-07	-3.5e-07	-9.6e-08	-0.829	-1.34	-0.320
3	200	-5.2e-07	-7.8e-07	-2.6e-07	-1.656	-2.26	-1.049
4	250	-3.3e-07	-9.1e-07	2.4e-07	-1.472	-2.03	-0.912
5	300	1.4e-07	-1.0e-06	1.3e-06	-1.172	-1.69	-0.651
6	400	1.3e-06	-1.5e-06	4.2e-06	-0.508	-1.10	0.082
7	500	-9.6e-07	-7.3e-06	5.4e-06	-0.292	-0.94	0.360
8	600	-1.1e-05	-2.3e-05	2.0e-06	-0.411	-1.08	0.260
9	700	-1.4e-05	-3.2e-05	3.5e-06	-0.287	-0.94	0.369
10	775	-1.0e-05	-3.0e-05	1.0e-05	-0.084	-0.70	0.532
11	850	3.4e-06	-1.5e-05	2.1e-05	0.105	-0.38	0.587
12	925	1.7e-05	-1.4e-06	3.6e-05	0.208	-0.19	0.608
13	1000	2.9e-05	7.6e-06	5.0e-05	0.204	-0.12	0.524

All years SH 20S to 50S

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	-1.2e-08	-7.1e-08	4.7e-08	0.184	-0.523	0.891
2	150	1.1e-07	-1.3e-07	3.5e-07	0.057	-1.022	1.137
3	200	4.8e-07	-1.5e-07	1.1e-06	-0.844	-1.839	0.152

4	250	1.9e-06	4.3e-07	3.4e-06	-1.429	-2.169	-0.690
5	300	4.0e-06	1.0e-06	7.0e-06	-1.666	-2.244	-1.088
6	400	8.6e-06	1.1e-06	1.6e-05	-1.201	-1.659	-0.743
7	500	1.0e-05	-6.9e-06	2.7e-05	-0.974	-1.539	-0.409
8	600	1.8e-05	-1.6e-05	5.2e-05	-0.733	-1.497	0.031
9	700	5.3e-05	1.5e-06	1.0e-04	-0.223	-1.075	0.628
10	775	6.8e-05	1.1e-05	1.3e-04	-0.225	-0.976	0.525
11	850	9.0e-05	4.2e-05	1.4e-04	-0.121	-0.599	0.356
12	925	1.1e-04	7.4e-05	1.5e-04	0.202	-0.036	0.440
13	1000	1.5e-04	1.0e-04	1.9e-04	0.675	0.414	0.936

All years mid lats and tropcs 50N to 50S

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	-6.5e-08	-1.1e-07	-2.3e-08	-0.85	-1.590	-0.11190
2	150	-7.8e-08	-2.9e-07	1.3e-07	-1.39	-2.388	-0.39913
3	200	3.7e-08	-6.7e-07	7.5e-07	-1.60	-2.498	-0.69470
4	250	8.7e-07	-8.8e-07	2.6e-06	-1.46	-2.196	-0.71559
5	300	2.2e-06	-1.2e-06	5.6e-06	-1.18	-1.775	-0.58518
6	400	8.2e-06	-7.0e-07	1.7e-05	-0.50	-1.009	-0.00037
7	500	2.1e-05	7.1e-07	4.2e-05	-0.16	-0.733	0.41643
8	600	6.8e-05	3.3e-05	1.0e-04	0.39	-0.243	1.03159
9	700	1.3e-04	8.9e-05	1.8e-04	0.69	0.093	1.27702
10	775	1.4e-04	8.9e-05	1.8e-04	0.35	-0.138	0.84128
11	850	1.4e-04	9.7e-05	1.8e-04	0.14	-0.159	0.43934
12	925	1.4e-04	1.1e-04	1.8e-04	0.29	0.123	0.46364
13	1000	1.9e-04	1.5e-04	2.4e-04	0.75	0.544	0.94908

1979-2001 50N to 20N

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	8.3e-08	1.1e-09	1.6e-07	0.23	-0.941	1.4
2	150	3.9e-07	8.2e-08	7.0e-07	1.00	-0.601	2.6
3	200	4.0e-07	-3.6e-07	1.2e-06	-0.21	-1.503	1.1
4	250	5.8e-07	-1.2e-06	2.4e-06	0.19	-0.796	1.2
5	300	1.7e-06	-1.7e-06	5.1e-06	0.94	-0.079	2.0
6	400	1.3e-05	4.6e-06	2.1e-05	2.33	1.185	3.5
7	500	3.6e-05	1.1e-05	6.1e-05	2.65	1.237	4.1
8	600	5.3e-05	8.4e-07	1.1e-04	2.20	0.583	3.8
9	700	6.0e-05	-1.2e-05	1.3e-04	1.88	0.274	3.5
10	775	6.4e-05	-1.1e-05	1.4e-04	1.85	0.435	3.3
11	850	4.9e-05	-1.8e-05	1.2e-04	1.41	0.299	2.5
12	925	3.2e-05	-3.4e-05	9.8e-05	1.32	0.362	2.3
13	1000	4.3e-05	-2.8e-05	1.1e-04	1.18	0.329	2.0

1979-2001 55N to 30N

	press	trend.q	lo.q	hi.q	trend.r	lo.r	hi.r
1	100	1.4e-07	6.0e-08	2.1e-07	0.25	-0.304	0.81
2	150	2.3e-07	6.5e-09	4.4e-07	0.27	-0.897	1.44
3	200	4.8e-08	-4.6e-07	5.6e-07	-0.87	-1.971	0.23
4	250	1.2e-07	-1.2e-06	1.4e-06	-0.15	-1.198	0.90
5	300	8.2e-07	-2.0e-06	3.7e-06	0.92	-0.096	1.94
6	400	7.9e-06	1.5e-07	1.6e-05	2.84	1.745	3.93
7	500	2.4e-05	7.7e-06	4.1e-05	3.35	2.045	4.65
8	600	4.0e-05	6.8e-06	7.3e-05	2.99	1.439	4.54
9	700	5.1e-05	3.5e-06	9.8e-05	2.81	1.246	4.37
10	775	5.1e-05	-3.9e-06	1.1e-04	2.62	1.174	4.07

11	850	3.0e-05	-2.3e-05	8.3e-05	2.01	0.919	3.10
12	925	1.1e-05	-4.7e-05	6.8e-05	1.85	0.885	2.82
13	1000	1.5e-05	-5.0e-05	8.0e-05	1.44	0.614	2.27