

US underground natural gas storage April 1997-Mar 2000	
Source: International Gas Consulting Inc.	
volume of ng given in billions of cubic feet (Gcf)	
week	Gcf
1	859
2	834
3	832
4	862
5	906
6	986
7	1033
8	1111
9	1199
10	1301
11	1395
12	1500
13	1561
14	1660
15	1746
16	1798
17	1862
18	1928
19	1986
20	2058
21	2127
22	2215
23	2309
24	2395
25	2467
26	2563
27	2643
28	2718
29	2781
30	2809
31	2812
32	2817
33	2754
34	2660
35	2599
36	2525

37	2403
38	2260
39	2177
40	2047
41	1978
42	1840
43	1691
44	1605
45	1522
46	1442
47	1351
48	1309
49	1238
50	1116
51	1053
52	1009
53	1070
54	1070
55	1133
56	1192
57	1274
58	1380
59	1459
60	1553
61	1650
62	1734
63	1831
64	1927
65	1995
66	2063
67	2155
68	2227
69	2310
70	2368
71	2436
72	2518
73	2575
74	2647
75	2688
76	2741
77	2800

78	2836
79	2866
80	2908
81	2975
82	3014
83	3055
84	3096
85	3051
86	3037
87	3037
88	3063
89	3018
90	2928
91	2751
92	2613
93	2394
94	2196
95	2093
96	2025
97	1930
98	1878
99	1790
100	1655
101	1600
102	1445
103	1374
104	1334
105	1343
106	1374
107	1380
108	1380
109	1423
110	1489
111	1563
112	1640
113	1700
114	1791
115	1866
116	1943
117	2029
118	2089

119	2163
120	2257
121	2309
122	2320
123	2371
124	2414
125	2463
126	2529
127	2589
128	2671
129	2743
130	2826
131	2886
132	2914
133	2971
134	2986
135	2986
136	3010
137	3015
138	2995
139	3000
140	2929
141	2857
142	2780
143	2586
144	2437
145	2314
146	2214
147	2029
148	1780
149	1560
150	1409
151	1277
152	1197
153	1171
154	1120
155	1080
156	1034