

QNH	FL 60	FL 65	FL 70	FL 75	FL 80	FL 85	FL 90	FL 95	FL 100
0990 hPa	1629 m	1781 m	1934 m	2086 m	2238 m	2391 m	2543 m	2696 m	2848 m
0991 hPa	1637 m	1790 m	1942 m	2095 m	2247 m	2399 m	2552 m	2704 m	2857 m
0992 hPa	1646 m	1798 m	1951 m	2103 m	2256 m	2408 m	2560 m	2713 m	2865 m
0993 hPa	1655 m	1807 m	1959 m	2112 m	2264 m	2417 m	2569 m	2721 m	2874 m
0994 hPa	1663 m	1816 m	1968 m	2120 m	2273 m	2425 m	2578 m	2730 m	2882 m
0995 hPa	1672 m	1824 m	1977 m	2129 m	2281 m	2434 m	2586 m	2739 m	2891 m
0996 hPa	1680 m	1833 m	1985 m	2138 m	2290 m	2442 m	2595 m	2747 m	2900 m
0997 hPa	1689 m	1841 m	1994 m	2146 m	2299 m	2451 m	2603 m	2756 m	2908 m
0998 hPa	1698 m	1850 m	2002 m	2155 m	2307 m	2460 m	2612 m	2764 m	2917 m
0999 hPa	1706 m	1859 m	2011 m	2163 m	2316 m	2468 m	2621 m	2773 m	2925 m
1000 hPa	1715 m	1867 m	2020 m	2172 m	2324 m	2477 m	2629 m	2782 m	2934 m
1001 hPa	1723 m	1876 m	2028 m	2181 m	2333 m	2485 m	2638 m	2790 m	2943 m
1002 hPa	1732 m	1884 m	2037 m	2189 m	2342 m	2494 m	2646 m	2799 m	2951 m
1003 hPa	1741 m	1893 m	2045 m	2198 m	2350 m	2503 m	2655 m	2807 m	2960 m
1004 hPa	1749 m	1902 m	2054 m	2206 m	2359 m	2511 m	2664 m	2816 m	2968 m
1005 hPa	1758 m	1910 m	2063 m	2215 m	2367 m	2520 m	2672 m	2825 m	2977 m
1006 hPa	1766 m	1919 m	2071 m	2224 m	2376 m	2528 m	2681 m	2833 m	2986 m
1007 hPa	1775 m	1927 m	2080 m	2232 m	2385 m	2537 m	2689 m	2842 m	2994 m
1008 hPa	1784 m	1936 m	2088 m	2241 m	2393 m	2546 m	2698 m	2850 m	3003 m
1009 hPa	1792 m	1945 m	2097 m	2249 m	2402 m	2554 m	2707 m	2859 m	3011 m
1010 hPa	1801 m	1953 m	2106 m	2258 m	2410 m	2563 m	2715 m	2868 m	3020 m
1011 hPa	1809 m	1962 m	2114 m	2267 m	2419 m	2571 m	2724 m	2876 m	3029 m
1012 hPa	1818 m	1970 m	2123 m	2275 m	2428 m	2580 m	2732 m	2885 m	3037 m
1013 hPa	1827 m	1979 m	2131 m	2284 m	2436 m	2589 m	2741 m	2893 m	3046 m
1014 hPa	1835 m	1988 m	2140 m	2292 m	2445 m	2597 m	2750 m	2902 m	3054 m
1015 hPa	1844 m	1996 m	2149 m	2301 m	2453 m	2606 m	2758 m	2911 m	3063 m
1016 hPa	1852 m	2005 m	2157 m	2310 m	2462 m	2614 m	2767 m	2919 m	3072 m
1017 hPa	1861 m	2013 m	2166 m	2318 m	2471 m	2623 m	2775 m	2928 m	3080 m
1018 hPa	1870 m	2022 m	2174 m	2327 m	2479 m	2632 m	2784 m	2936 m	3089 m
1019 hPa	1878 m	2031 m	2183 m	2335 m	2488 m	2640 m	2793 m	2945 m	3097 m
1020 hPa	1887 m	2039 m	2192 m	2344 m	2496 m	2649 m	2801 m	2954 m	3106 m
1021 hPa	1895 m	2048 m	2200 m	2353 m	2505 m	2657 m	2810 m	2962 m	3115 m
1022 hPa	1904 m	2056 m	2209 m	2361 m	2514 m	2666 m	2818 m	2971 m	3123 m
1023 hPa	1913 m	2065 m	2217 m	2370 m	2522 m	2675 m	2827 m	2979 m	3132 m
1024 hPa	1921 m	2074 m	2226 m	2378 m	2531 m	2683 m	2836 m	2988 m	3140 m
1025 hPa	1930 m	2082 m	2235 m	2387 m	2539 m	2692 m	2844 m	2997 m	3149 m
1026 hPa	1938 m	2091 m	2243 m	2396 m	2548 m	2700 m	2853 m	3005 m	3158 m
1027 hPa	1947 m	2099 m	2252 m	2404 m	2557 m	2709 m	2861 m	3014 m	3166 m
1028 hPa	1956 m	2108 m	2260 m	2413 m	2565 m	2718 m	2870 m	3022 m	3175 m
1029 hPa	1964 m	2117 m	2269 m	2421 m	2574 m	2726 m	2879 m	3031 m	3183 m
1030 hPa	1973 m	2125 m	2278 m	2430 m	2582 m	2735 m	2887 m	3040 m	3192 m
1031 hPa	1981 m	2134 m	2286 m	2439 m	2591 m	2743 m	2896 m	3048 m	3201 m
1032 hPa	1990 m	2142 m	2295 m	2447 m	2600 m	2752 m	2904 m	3057 m	3209 m
1033 hPa	1999 m	2151 m	2303 m	2456 m	2608 m	2761 m	2913 m	3065 m	3218 m
1034 hPa	2007 m	2160 m	2312 m	2464 m	2617 m	2769 m	2922 m	3074 m	3226 m
1035 hPa	2016 m	2168 m	2321 m	2473 m	2625 m	2778 m	2930 m	3083 m	3235 m
1036 hPa	2024 m	2177 m	2329 m	2482 m	2634 m	2786 m	2939 m	3091 m	3244 m
1037 hPa	2033 m	2185 m	2338 m	2490 m	2643 m	2795 m	2947 m	3100 m	3252 m
1038 hPa	2042 m	2194 m	2346 m	2499 m	2651 m	2804 m	2956 m	3108 m	3261 m
1039 hPa	2050 m	2203 m	2355 m	2507 m	2660 m	2812 m	2965 m	3117 m	3269 m
1040 hPa	2059 m	2211 m	2364 m	2516 m	2668 m	2821 m	2973 m	3126 m	3278 m

Umrechnungsfaktor Fuß zu Meter:	0,3048 m/f
Standarddruck:	1013,25 hPa
Druckfaktor:	8,6

Faustformel Werte nach SWO:

Umrechnungsfaktor Fuß zu Meter:	0,3048 m/f
Standarddruck:	1013 hPa
Druckfaktor:	8

Und wenn du es ganz genau machen willst, dann kannst du statt 8.6 auch 8.32265 benutzen, das würde dann genau 27 feet pro 1hPa als Rechnung benutzen