

Tabelle

für

die Schwankungen der specifischen Gewichte der officinellen Flüssigkeiten, welche bei Apotheken-Visitationen zu prüfen sind, bei einer Wärme von 12 bis 25°.

Bei den Flüssigkeiten, bei denen das specifische Gewicht bei 15° Wärme nicht mit einer Zahl bezeichnet ist, sondern innerhalb gewisser Grenzen schwanken kann, ist auch ein Schwanken innerhalb dieser Grenzen bei jedem der Temperaturgrade von +12 bis +25° gestattet.

	15°	12°	13°	14°	15°
Acidum aceticum dilutum	1,041	1,042	1,042	1,041	1,041
Acidum hydrochlor.	1,124	1,125	1,125	1,124	1,124
Acidum nitricum	1,185	1,187	1,186	1,185	1,185
Acid. phosphoricum	1,120	1,121	1,121	1,120	1,120
Acidum sulfuricum	1,836-1,840	1,841	1,840	1,839	1,838
Acidum sulfuricum dilutum	1,110-1,114	1,114	1,113	1,113	1,112
Aether	0,724-0,728	0,728	0,727	0,727	0,726
Aether aceticus	0,900-0,904	0,904	0,904	0,903	0,902
Chloroformium	1,485-1,489	1,492	1,490	1,489	1,487
Glycerinum	1,225-1,235	1,232	1,231	1,230	1,230
Liquor Aluminii acet.	1,044-1,046	1,046	1,046	1,046	1,045
Liq. Ammonii acetici	1,032-1,034	1,034	1,034	1,033	1,033
Liq. Ammonii caust.	0,960	0,961	0,961	0,960	0,960
Liquor Ferri acetici	1,081-1,083	1,082	1,082	1,082	1,082
Liquor Ferri sesquichlorati	1,280-1,282	1,283	1,282	1,282	1,281
Liquor Ferri sulfurici oxydati	1,428-1,430	1,431	1,430	1,430	1,429
Liquor Kali caustici	1,142-1,146	1,145	1,145	1,144	1,144
Liquor Kalii acetici	1,176-1,180	1,179	1,179	1,178	1,178
Liq. Kalii carbonici	1,330-1,334	1,333	1,333	1,332	1,332
Liquor Natri caustici	1,159-1,163	1,162	1,162	1,161	1,161
Liquor Plumbi subacetici	1,235-1,240	1,239	1,239	1,238	1,238
Mixtura sulfurica acida	0,993-0,997	0,997	0,997	0,996	0,995
Spiritus	0,830-0,834	0,834	0,834	0,833	0,832
Spiritus aethereus	0,807-0,811	0,811	0,811	0,810	0,809
Spiritus Aetheris nitrosi	0,840-0,850	0,847	0,846	0,846	0,845
Spiritus dilutus	0,892-0,896	0,896	0,896	0,895	0,894
Tinctura Opii crocata	0,980-0,984	0,983	0,983	0,982	0,982
Tinctura Opii simplex	0,974-0,978	0,978	0,977	0,976	0,976

16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	24°	25°
1,040	1,040	1,039	1,039	1,038	1,038	1,037	1,037	1,036	1,036
1,124	1,123	1,123	1,122	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,120
1,184	1,183	1,183	1,182	1,181	1,181	1,180	1,179	1,179	1,178
1,120	1,119	1,119	1,119	1,118	1,118	1,118	1,117	1,117	1,117
1,837	1,836	1,835	1,834	1,833	1,832	1,830	1,829	1,828	1,827
1,112	1,111	1,111	1,110	1,110	1,109	1,109	1,108	1,108	1,107
0,725	0,724	0,723	0,722	0,721	0,719	0,718	0,717	0,716	0,715
0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,896	0,896	0,895	0,894
1,485	1,483	1,481	1,479	1,477	1,475	1,473	1,472	1,470	1,469
1,229	1,229	1,228	1,228	1,227	1,227	1,226	1,225	1,225	1,224
1,045	1,045	1,044	1,044	1,044	1,044	1,043	1,043	1,043	1,043
1,033	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031
0,960	0,959	0,959	0,959	0,959	0,958	0,958	0,958	0,958	0,957
1,081	1,081	1,081	1,081	1,080	1,080	1,080	1,080	1,079	1,079
1,281	1,280	1,280	1,280	1,279	1,279	1,279	1,278	1,278	1,278
1,428	1,428	1,427	1,426	1,426	1,425	1,424	1,424	1,423	1,422
1,143	1,143	1,143	1,142	1,142	1,141	1,141	1,140	1,140	1,140
1,178	1,177	1,177	1,176	1,176	1,176	1,175	1,175	1,174	1,174
1,332	1,331	1,331	1,330	1,330	1,330	1,329	1,329	1,328	1,328
1,160	1,160	1,159	1,159	1,158	1,158	1,157	1,157	1,156	1,156
1,238	1,237	1,237	1,236	1,236	1,236	1,235	1,235	1,234	1,234
0,995	0,994	0,993	0,992	0,991	0,990	0,989	0,989	0,988	0,987
0,831	0,830	0,830	0,829	0,828	0,827	0,826	0,826	0,825	0,824
0,808	0,807	0,806	0,805	0,805	0,804	0,803	0,803	0,802	0,801
0,844	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836
0,893	0,893	0,892	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887	0,887	0,886
0,981	0,981	0,980	0,980	0,979	0,979	0,978	0,977	0,977	0,976
0,975	0,975	0,974	0,974	0,973	0,973	0,972	0,972	0,971	0,971