

t / °C	CuCl ₂	CuSO ₄	NH ₄ Cl	KCl	H ₃ BO ₃	K ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₃	NaCl	FeSO ₄	KMnO ₄	Na ₂ S ₂ O ₃	MgSO ₄	KIO ₃
0	0,4082	0,1236	0,2272	0,2196	0,0262	0,0700	0,1197	0,2627	0,1355	0,0274	0,3307	0,1820	0,0446
1	0,4090	0,1255	0,2294	0,2214	0,0270	0,0715	0,1235	0,2627	0,1388	0,0286	0,3335	0,1856	0,0459
2	0,4098	0,1275	0,2316	0,2233	0,0279	0,0729	0,1274	0,2627	0,1422	0,0298	0,3364	0,1891	0,0472
3	0,4106	0,1295	0,2338	0,2251	0,0288	0,0744	0,1314	0,2628	0,1456	0,0311	0,3394	0,1926	0,0485
4	0,4114	0,1315	0,2359	0,2269	0,0297	0,0758	0,1354	0,2628	0,1490	0,0324	0,3425	0,1962	0,0499
5	0,4123	0,1335	0,2381	0,2287	0,0306	0,0773	0,1395	0,2629	0,1525	0,0338	0,3458	0,1997	0,0513
6	0,4131	0,1356	0,2403	0,2305	0,0316	0,0787	0,1437	0,2629	0,1560	0,0352	0,3491	0,2032	0,0527
7	0,4140	0,1377	0,2425	0,2323	0,0326	0,0802	0,1479	0,2629	0,1595	0,0367	0,3525	0,2067	0,0542
8	0,4149	0,1398	0,2447	0,2340	0,0336	0,0817	0,1522	0,2630	0,1631	0,0382	0,3560	0,2102	0,0556
9	0,4158	0,1420	0,2468	0,2358	0,0346	0,0831	0,1566	0,2631	0,1667	0,0397	0,3597	0,2137	0,0571
10	0,4167	0,1442	0,2490	0,2376	0,0357	0,0846	0,1611	0,2631	0,1703	0,0413	0,3634	0,2172	0,0586
11	0,4176	0,1464	0,2512	0,2393	0,0368	0,0861	0,1656	0,2632	0,1740	0,0429	0,3672	0,2206	0,0601
12	0,4185	0,1486	0,2534	0,2411	0,0379	0,0876	0,1701	0,2632	0,1777	0,0446	0,3712	0,2240	0,0617
13	0,4194	0,1508	0,2556	0,2428	0,0390	0,0891	0,1748	0,2633	0,1814	0,0463	0,3752	0,2275	0,0633
14	0,4204	0,1531	0,2577	0,2446	0,0402	0,0906	0,1795	0,2634	0,1851	0,0480	0,3793	0,2308	0,0648
15	0,4213	0,1554	0,2599	0,2463	0,0414	0,0921	0,1843	0,2635	0,1889	0,0498	0,3836	0,2342	0,0664
16	0,4223	0,1578	0,2621	0,2480	0,0426	0,0936	0,1891	0,2636	0,1927	0,0517	0,3879	0,2376	0,0681
17	0,4232	0,1601	0,2643	0,2497	0,0439	0,0950	0,1940	0,2637	0,1965	0,0536	0,3923	0,2409	0,0697
18	0,4242	0,1625	0,2665	0,2514	0,0451	0,0965	0,1989	0,2638	0,2003	0,0556	0,3969	0,2442	0,0714
19	0,4252	0,1649	0,2686	0,2531	0,0464	0,0980	0,2039	0,2638	0,2042	0,0576	0,4015	0,2475	0,0731
20	0,4262	0,1674	0,2708	0,2548	0,0478	0,0995	0,2090	0,2639	0,2080	0,0596	0,4062	0,2507	0,0748
21	0,4272	0,1699	0,2730	0,2564	0,0491	0,1010	0,2141	0,2641	0,2119	0,0617	0,4110	0,2540	0,0765
22	0,4282	0,1724	0,2752	0,2581	0,0505	0,1025	0,2193	0,2642	0,2158	0,0639	0,4160	0,2572	0,0783
23	0,4292	0,1749	0,2773	0,2598	0,0519	0,1040	0,2245	0,2643	0,2197	0,0661	0,4210	0,2603	0,0800
24	0,4303	0,1774	0,2795	0,2614	0,0534	0,1055	0,2297	0,2644	0,2237	0,0683	0,4261	0,2635	0,0818
25	0,4313	0,1800	0,2817	0,2630	0,0549	0,1070	0,2351	0,2645	0,2276	0,0706	0,4313	0,2666	0,0836
26	0,4324	0,1826	0,2838	0,2647	0,0564	0,1085	0,2404	0,2646	0,2316	0,0729	0,4366	0,2697	0,0854
27	0,4334	0,1853	0,2860	0,2663	0,0579	0,1100	0,2458	0,2647	0,2355	0,0753	0,4420	0,2727	0,0873
28	0,4345	0,1879	0,2882	0,2679	0,0595	0,1114	0,2513	0,2649	0,2395	0,0778	0,4475	0,2757	0,0891
29	0,4356	0,1906	0,2903	0,2695	0,0611	0,1129	0,2568	0,2650	0,2435	0,0803	0,4531	0,2787	0,0910
30	0,4366	0,1934	0,2925	0,2711	0,0628	0,1144	0,2623	0,2651	0,2475	0,0828	0,4587	0,2817	0,0929
31	0,4377	0,1961	0,2947	0,2727	0,0644	0,1158	0,2679	0,2653	0,2515	0,0854	0,4645	0,2846	0,0948
32	0,4388	0,1989	0,2968	0,2742	0,0662	0,1173	0,2735	0,2654	0,2555	0,0881	0,4703	0,2875	0,0967
33	0,4399	0,2017	0,2990	0,2758	0,0679	0,1188	-	0,2656	0,2595	0,0908	0,4763	0,2903	0,0986
34	0,4410	0,2045	0,3011	0,2773	0,0697	0,1202	0,2686	0,2657	0,2636	0,0935	0,4823	0,2931	0,1006
35	0,4422	0,2074	0,3033	0,2789	0,0715	0,1217	0,2673	0,2659	0,2676	0,0963	0,4884	0,2959	0,1025
36	0,4433	0,2103	0,3054	0,2804	0,0733	0,1231	0,2660	0,2660	0,2716	0,0992	0,4945	0,2986	0,1045
37	0,4444	0,2132	0,3076	0,2820	0,0752	0,1245	0,2647	0,2662	0,2757	0,1021	0,5008	0,3013	0,1065
38	0,4456	0,2161	0,3097	0,2835	0,0771	0,1259	0,2635	0,2663	0,2797	0,1051	0,5071	0,3040	0,1085
39	0,4467	0,2191	0,3119	0,2850	0,0791	0,1274	0,2622	0,2665	0,2837	0,1081	0,5135	0,3066	0,1105
40	0,4479	0,2221	0,3140	0,2865	0,0811	0,1288	0,2610	0,2667	0,2878	0,1111	0,5200	0,3092	0,1125
41	0,4490	0,2251	0,3161	0,2880	0,0831	0,1302	0,2598	0,2668	0,2918	0,1142	0,5265	0,3118	0,1146
42	0,4502	0,2282	0,3183	0,2895	0,0852	0,1316	0,2585	0,2670	0,2958	0,1174	0,5331	0,3143	0,1166
43	0,4514	0,2313	0,3204	0,2909	0,0873	0,1330	0,2573	0,2672	0,2999	0,1206	0,5398	0,3167	0,1187
44	0,4526	0,2344	0,3225	0,2924	0,0894	0,1343	0,2562	0,2673	0,3039	0,1238	0,5466	0,3192	0,1208
45	0,4538	0,2375	0,3246	0,2938	0,0916	0,1357	0,2550	0,2675	0,3079	0,1271	0,5534	0,3216	0,1229
46	0,4550	0,2407	0,3268	0,2953	0,0938	0,1371	0,2538	0,2677	0,3119	0,1304	0,5602	0,3239	0,1250
47	0,4562	0,2439	0,3289	0,2967	0,0960	0,1384	0,2527	0,2679	0,3160	0,1338	0,5671	0,3262	0,1271
48	0,4574	0,2471	0,3310	0,2981	0,0983	0,1398	0,2516	0,2681	0,3200	0,1372	0,5741	0,3285	0,1292
49	0,4586	0,2503	0,3331	0,2996	0,1006	0,1411	0,2505	0,2683	0,3240	0,1407			0,1313
50	0,4598	0,2536	0,3352	0,3010	0,1030	0,1424	0,2494	0,2685	0,3279	0,1442			0,1335
51	0,4610	0,2569	0,3373	0,3024	0,1054	0,1438	0,2483	0,2686	0,3319	0,1478			0,1356
52	0,4623	0,2602	0,3394	0,3037	0,1079	0,1451	0,2472	0,2688	0,3359	0,1514			0,1377
53	0,4635	0,2635	0,3415	0,3051	0,1103	0,1464	0,2461	0,2690	0,3399	0,1550			0,1399
54	0,4648	0,2669	0,3436	0,3065	0,1129	0,1476	0,2451	0,2692	0,3438	0,1587			0,1421
55	0,4660	0,2703	0,3457	0,3078	0,1154	0,1489	0,2440	0,2694	0,3477	0,1624			0,1442
56	0,4673	0,2737	0,3478	0,3092	0,1180	0,1502	0,2430	0,2697	0,3517	0,1662			0,1464
57	0,4685	0,2772	0,3498	0,3105	0,1207	0,1514	0,2420	0,2699	0,3559	0,1700			0,1486
58	0,4698	0,2806	0,3519	0,3119	0,1234	0,1527	0,2410	0,2701	0,3543	0,1738			0,1508
59	0,4711	0,2841	0,3540	0,3132	0,1261	0,1539	0,2400	0,2703	0,3548	0,1777			0,1530
60	0,4724	0,2877	0,3561	0,3145	0,1289	0,1551	0,2390	0,2705	0,3552	0,1816			0,1552
61	0,4737	0,2912	0,3581	0,3158	0,1317	0,1563	0,2380	0,2707	0,3556	0,1856			0,1574
62	0,4749	0,2948	0,3602	0,3171	0,1345	0,1575	0,2370	0,2709	0,3560	0,1896			0,1596
63	0,4762	0,2984	0,3623	0,3184	0,1374	0,1587	0,2361	0,2712	0,3564	0,1936			0,1618
64	0,4775	0,3020	0,3643	0,3197	0,1404	0,1599	0,2352	0,2714	0,3551	0,1976			0,1640
65	0,4788	0,3056	0,3664	0,3209	0,1433	0,1610	0,2342	0,2716	0,3519	0,2017			0,1663
66	0,4802	0,3093	0,3684	0,3222	0,1463	0,1622	0,2333	0,2718	0,3487	0,2058			0,1685
67	0,4815	0,3129	0,3704	0,3234	0,1494	0,1633	0,2324	0,2721	0,3456	0,2100			0,1707
68	0,4828	0,3167	0,3725	0,3247	0,1525	0,1644	0,2315	0,2723	0,3424	0,2141			0,1729
69	0,4841	0,3204	0,3745	0,3259	0,1556	0,1655	0,2306	0,2725	0,3392	0,2183			0,1752
70	0,4855	0,3241	0,3765	0,3271	0,1588	0,1666	0,2297	0,2728	0,3359	0,2226			0,1774
71	0,4868	0,3279	0,3786	0,3283	0,1621	0,1677	0,2288	0,2730	0,3327	0,2268			0,1796
72	0,4881	0,3317	0,3806	0,3295	0,1653	0,1688	0,2280	0,2732	0,3295	0,2311			0,1818
73	0,4895	0,3355	0,3826	0,3307	0,1686	0,1699	0,2271	0,2735	0,3263	0,2354			0,1841
74	0,4908	0,3393	0,3846	0,3319	0,1720	0,1709	0,2263	0,2737	0,3230	0,2397			0,1863
75	0,4922	0,3432	0,3866	0,3331	0,1754	0,1719	0,2254	0,2740	0,3198	0,2440			0,1885
76	0,4935	0,3470	0,3886	0,3343	0,1788	0,1729	0,2246	0,2742	0,3166	0,2484			0,1908
77	0,4949	0,3509	0,3906	0,3354	0,1823	0,1739	0,2238	0,2745	0,3133	0,2527			0,1930
78	0,4963	0,3548	0,3926	0,3366	0,1858	0,1749	0,2230	0,2747	0,3101	0,2571			0,1952
79	0,4976	0,3588	0,3946	0,3377	0,1894	0,1759	0,2222	0,2750	0,3068	0,2615			0,1974
80	0,4990	0,3627	0,3966	0,3389	0,1930	0,1769	0,2214	0,2752	0,3036	0,2660			0,1996
81	0,5004	0,3667											