

PRILOG 3. Gustina vode u g/cm³ na različitim temperaturama

T (°C)	Deseti delovi °C									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0,999727	0,999718	0,999709	0,999700	0,999691	0,999681	0,999672	0,999662	0,999652	0,999642
11	0,999632	0,999622	0,999612	0,999601	0,999591	0,999580	0,999569	0,999558	0,999547	0,999536
12	0,999525	0,999513	0,999502	0,999490	0,999478	0,999466	0,999454	0,999442	0,999429	0,999417
13	0,999404	0,999391	0,999379	0,999366	0,999353	0,999339	0,999326	0,999312	0,999299	0,999285
14	0,999271	0,999257	0,999243	0,999229	0,999215	0,999200	0,999186	0,999171	0,999156	0,999141
15	0,999126	0,999111	0,999096	0,999081	0,999065	0,999050	0,999034	0,999018	0,999002	0,998986
16	0,998970	0,998953	0,998937	0,998920	0,998904	0,998887	0,998870	0,998853	0,998836	0,998819
17	0,998801	0,998784	0,998766	0,998749	0,998731	0,998713	0,998695	0,998677	0,998659	0,998640
18	0,998622	0,998603	0,998585	0,998566	0,998547	0,998528	0,998509	0,998490	0,998471	0,998451
19	0,998432	0,998412	0,998392	0,998372	0,998352	0,998332	0,998312	0,998292	0,998271	0,998251
20	0,998230	0,998210	0,998189	0,998168	0,998147	0,998126	0,998105	0,998083	0,998062	0,998040
21	0,998010	0,997997	0,997975	0,997953	0,997931	0,997909	0,997887	0,997864	0,997842	0,997819
22	0,997797	0,997774	0,997751	0,997728	0,997705	0,997682	0,997659	0,997635	0,997612	0,997588
23	0,997565	0,997541	0,997517	0,997493	0,997469	0,997445	0,997421	0,997396	0,997372	0,997347
24	0,997323	0,997298	0,997273	0,997248	0,997223	0,997198	0,997173	0,997147	0,997122	0,997096
25	0,997071	0,997045	0,997019	0,996994	0,996968	0,996941	0,996915	0,996889	0,996863	0,996836
26	0,996810	0,996783	0,996756	0,996730	0,996703	0,996676	0,996648	0,996621	0,996594	0,996567
27	0,996539	0,996512	0,996484	0,996456	0,996428	0,996400	0,996372	0,996344	0,996316	0,996288
28	0,996259	0,996231	0,996202	0,996174	0,996145	0,996116	0,996087	0,996058	0,996029	0,996000
29	0,995971	0,995941	0,995912	0,995882	0,995853	0,995823	0,995793	0,995763	0,995733	0,995703
30	0,995673	0,995643	0,995613	0,995582	0,995552	0,995521	0,995491	0,995460	0,995429	0,995398
31	0,995367	0,995336	0,995305	0,995273	0,995242	0,995211	0,995179	0,995148	0,995116	0,995084
32	0,995052	0,995020	0,994988	0,994956	0,994924	0,994892	0,994859	0,994827	0,994794	0,994762
33	0,994729	0,994696	0,994663	0,994630	0,994597	0,994564	0,994531	0,994498	0,994464	0,994431
34	0,994398	0,994364	0,994330	0,994296	0,994263	0,994229	0,994195	0,994161	0,994126	0,994092
35	0,994058	0,994023	0,993989	0,993954	0,993920	0,993885	0,993850	0,993815	0,993780	0,993745