

VISCOSITY OF LIQUID METALS

This table gives the viscosity of several liquid metals as a function of temperature. Experimental data from some of the references were smoothed to produce the table. Viscosity is given in millipascal second (mPa s), which equals the c.g.s. unit centipoise (cP).

References

1. Shpil'rain, E. E., Yakimovich, K. A., Fomin, V. A., Skovorodjko, S. N., and Mozgovoï, A. G., in *Handbook of Thermodynamic and Transport Properties of the Alkali Metals*, Ohse, R. H., Ed., Blackwell Scientific Publishers, Oxford, 1985. [Li, Na, K, Rb, Cs]
2. Rothwell, E., *J. Inst. Metals*, 90, 389, 1961. [Al]
3. Culpin, M. F., *Proc. Phys. Soc.*, 70, 1079, 1957. [Ca]
4. *Landolt-Börnstein, Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology, Sixth Edition*, II/5a, *Transport Phenomena I (Viscosity and Diffusion)*, Springer-Verlag, Heidelberg, 1961 [Co, Au, Mg, Ni, Ag]
5. Spells, K. E., *Proc. Phys. Soc.*, 48, 299, 1936. [Ga]
6. Walsdorfer, H., Arpshofen, I., and Predel, B., *Z. Met.*, 79, 503, 1988. [In]

$t/^{\circ}\text{C}$	Viscosity in mPa s					
	Lithium	Sodium	Potassium	Rubidium	Cesium	Gallium
50				0.542	0.598	1.921
100		0.687	0.441	0.435	0.469	1.608
150		0.542	0.358	0.365	0.389	1.397
200	0.566	0.451	0.303	0.316	0.334	1.245
250	0.503	0.387	0.263	0.280	0.294	1.130
300	0.453	0.341	0.234	0.252	0.264	1.040
350	0.412	0.306	0.211	0.230	0.240	0.968
400	0.379	0.278	0.193	0.212	0.221	0.909
450	0.352	0.255	0.178	0.197	0.206	0.859
500	0.328	0.237	0.166	0.185	0.192	0.817
550	0.308	0.221	0.155	0.174	0.181	0.781
600	0.290	0.208	0.146	0.165	0.171	0.750
650	0.275	0.196	0.138	0.157	0.163	0.722
700	0.261	0.186	0.132	0.150	0.156	0.698
750	0.249	0.177	0.126	0.143	0.149	0.677
800	0.238	0.170	0.120	0.138	0.143	0.657
850	0.228	0.163	0.115	0.133	0.138	0.640
900	0.219	0.156	0.111	0.128	0.134	0.624
950	0.211	0.151	0.107	0.124	0.129	0.610
1000	0.204	0.146	0.104	0.120	0.125	0.597
1050	0.197	0.141	0.101	0.117	0.122	0.585
1100	0.191	0.137	0.098	0.114	0.119	0.574
1150	0.185	0.133	0.095	0.111	0.116	
1200	0.180	0.129	0.092	0.108	0.113	
1250	0.175	0.126	0.090	0.105	0.110	
1300	0.170	0.123	0.088	0.103	0.108	
1350	0.166	0.120	0.086	0.101	0.106	
1400	0.162	0.117	0.084	0.099	0.104	
1450	0.158	0.115	0.082	0.097	0.102	
1500	0.155	0.113	0.081	0.095	0.100	
1550	0.151	0.110	0.079	0.093	0.098	
1600	0.148	0.108	0.078	0.092	0.097	
1650	0.145	0.106	0.076	0.090	0.095	
1700	0.142	0.105	0.075		0.094	
1750	0.139	0.103	0.074		0.092	
1800	0.137	0.101			0.091	
1850	0.135	0.100			0.090	
1900	0.132	0.098			0.089	
1950	0.130	0.097			0.088	
2000	0.128	0.096			0.086	

<i>t</i> /°C	Viscosity in mPa s							
	Aluminum	Calcium	Cobalt	Gold	Indium	Magnesium	Nickel	Silver
250					1.35			
300					1.22			
350					1.12			
400					1.04			
450					0.98			
700	1.289					1.10		
750	1.200					0.96		
800	1.115					0.84		
850	1.028	1.107				0.74		
900		0.959				0.67		
1000								3.80
1050								3.56
1100				5.130				3.31
1150				4.874				3.06
1200				4.640				2.82
1250				4.429				2.61
1300				4.240				2.42
1350								2.28
1400								2.20
1450								2.19
1500			4.15				4.35	
1550			3.89				4.09	
1600			3.64				3.87	
1650			3.41				3.67	
1700			3.20				3.49	
1750			2.99				3.32	