

Таблица 5. 22. Переносные свойства фреона 134а на линии насыщения.

T	μ'	μ''	λ'	λ''
203.15			1.245 E-1	7.47E-3
213.15	5.16 E-4		1.204 E-1	8.02 E-3
223.15	4.96 E-4		1.163 E-1	8.60 E-3
233.15	4.52 E-4		1.120 E-1	9.19 E-3
243.15	4.02 E-4	9.71 E-6	1.077 E-1	9.82 E-3
253.15	3.53 E-4	1.02 E-5	1.030 E-1	1.05 E-2
263.15	3.10 E-4	1.06 E-5	9.83 E-2	1.12 E-2
273.15	2.73 E-4	1.10 E-5	9.43 E-2	1.19 E-2
283.15	2.40 E-4	1.15 E-5	9.20 E-2	1.27 E-2
293.15	2.12 E-4	1.19 E-5	8.60 E-2	1.35 E-2
303.15	1.87 E-4	1.24 E-5	8.20 E-2	1.44 E-2
313.15	1.65 E-4	1.29 E-5	7.81 E-2	1.54 E-2
323.15	1.45 E-4	1.35 E-5	7.42 E-2	1.65 E-2
333.15	1.27 E-4	1.42 E-5	7.04 E-2	1.77 E-2
343.15	1.10 E-4	1.50 E-5	6.62 E-2	1.92 E-2
353.15	8.97 E-5	1.63 E-5	6.25 E-2	2.36 E-2
363.15	7.22 E-5	1.85 E-5	5.76 E-2	3.13 E-2
373.15	4.77 E-5	2.63 E-5		