

Таблица параметров спектральных линий

Таблица из книги Авиловой И.В., Бибермана Л.М. и др. "Оптические свойства горячего воздуха"  
 М.: Из-во Наука. 1970, стр. 320

T=2000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	14 01	25-03	207	36 00	53-03	202	19 01	31-03	236
238	18 00	13-02	239	12 00	16-02	240	76-01	20-02	204
242	73 00	48-03	243	38 00	78-03	244	20 00	10-02	245
P = 0,01 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	44 01	24-02	207	11 01	53-02	202	61 01	31-02	236
204	36 01	28-02	208	15 01	42-02	242	23 01	49-02	243
P = 0,03 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	77 01	73-02	207	20 01	16-01	202	11 02	93-02	236
200	26 01	12-01	242	40 01	15-01				
P = 0,1 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	14 02	24-01	207	36 01	52-01	202	19 02	31-01	204
P = 0,3 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	24 02	73-01	207	62 01	16 00	202	34 02	93-01	
P = 1 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	45 02	24 00	202	61 02	31 00				
P = 3 ATM									
Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	77 02	73 00							

КО	А	Л	КО	А
64 00	62-03	237	32 00	98-03
11 01	28-03	208	48 00	42-03
13 00	13-02	246	87-01	16-02

КО	А	Л	КО	А
20 01	62-02	237	10 01	99-02
12 01	78-02			

КО	А	Л	КО	А
36 01	18-01	204	62 01	83-02

КО	А	Л	КО	А
11 02	28-01	242	73 01	49-01

КО	А	Л	КО	А

КО	А	Л	КО	А

КО	А	Л	КО	А