

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=2500 K

P=0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	16 02	21-03	102	85-02	22-03	207	41 01	41-03	202
237	37 01	75-03	238	21 01	98-03	239	13 01	12-02	240
204	13 02	22-03	208	55 01	32-03	342	63 01	36-03	243
245	15 01	10-02	246	10 01	12-02	247	72 00	15-02	

P=0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	64 02	20-02	207	16 02	42-02	202	88 02	25-02	236
238	84 01	10-01	239	63 01	13-01	240	35 01	16-01	241
208	22 02	33-02	242	33 02	39-02	243	17 02	61-02	244
246	40 01	13-01	247	28 01	15-01				

P=0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	11 03	58-02	207	29 02	12-01	202	16 03	74-02	236
238	15 02	30-01	239	94 01	38-01	240	62 01	47-01	241
208	39 02	96-02	242	59 02	11-01	243	30 02	18-01	244
248	71 01	38-01	247	51 01	44-01				

P=0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	21 03	19-01	207	53 02	40-01	202	29 03	24-01	236
230	23 02	98-01	239	17 02	12 00	240	11 02	16 00	241
208	72 02	32-01	242	11 03	38-01	243	55 02	60-01	244
246	13 02	12 00	247	94 01	15 00				

P=0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	37 03	57-01	207	94 02	12 00	202	50 03	72-01	236
238	48 02	29 00	239	30 02	38 00	240	20 02	47 00	204
242	19 03	11 00	243	96 02	96 02	244	52 02	23 00	245

P=1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	69 03	19 00	207	17 03	40 00	202	93 03	24 00	236
238	89 02	98 00	204	54 03	21 00	208	23 03	32 00	242
244	95 02	78 00							

P=3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	12 04	56 00	207	30 03	12 01	202	16 04	71 00	236
208	40 03	95 00	242	61 03	11 01	243	30 03	18 01	

P=10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	21 04	19 01	207	54 03	40 01	202	29 04	24 01	204

P=30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	37 04	56 01							

P=100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л
201	69 04	19 02							

KO	A	Л	KO	A
22 02	26-03	236	74 01	47-03
88 00	18-02	241	82 00	18-02
42 01	60-03	244	23 01	78-03

KO	A	Л	KO	A
29 02	49-02	237	15 02	77-02
24 01	19-01	204	51 02	22-02
91 01	80-02	245	59 01	10-01

KO	A	Л	KO	A
52 02	14-01	237	26 02	22-01
44 01	55-01	204	91 02	65-02
16 02	24-01	245	10 02	30-01

KO	A	Л	KO	A
97 02	48-01	237	48 02	75-01
80 01	18 00	204	17 03	21-01
30 02	78-01	245	20 02	10 00

KO	A	Л	KO	A
17 03	14 00	237	84 02	22 00
30 03	64-01	208	13 03	96-01
34 02	30 00	246	23 02	39 00

KO	A	Л	KO	A
31 03	47 00	237	16 03	75 00
35 03	38 00	243	18 03	60 00

KO	A	Л	KO	A
54 03	14 01	204	94 03	63 00

KO	A	Л	KO	A
17 04	21 01			

KO	A	Л	KO	A

KO	A	Л	KO	A