

T = 20000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	10-03	55 00	231	37-04	24 01	141	10-03	34 00	230	40-04	16 01	225	21-05	73-01
130	95-05	42-01	129	45-05	42-01	134	30-05	37-01	131	17-05	41-01	224	37-05	58-01
133	47-05	34-01	223	84-05	47-01	127	33-05	38-01	132	43-05	24 00	128	10-04	36-01
125	20-04	34-01	126	35-05	33-01	118	62-05	13-01	217	32-06	22 00	222	16-04	38-01
124	23-05	31-01	121	37-05	18 00	215	75-06	20 00	115	10-04	10-01	119	38-05	14-01
211	58-05	76-02	212	18-05	19 00	116	64-05	91-02	218	14-06	18 00	221	36-05	55-01
213	28-05	18 00	210	11-04	70-02	117	22-05	11-01	140	36-06	13 00	229	12-06	16 00
218	31-06	16 00	227	27-06	62 00	136	15-06	66-01	135	25-06	63-01	139	47-06	12 00
414	96-04	22-02	228	18-06	14 00	138	99-06	12 00	214	11-05	14 00	226	90-06	55 00
413	19-03	16-02	406	77-03	18-02	410	45-03	18-02	412	10-03	14-02	411	82-04	13-02
407	48-03	17-02	409	92-04	11-02	220	19-07	37-01	122	13-06	33-01	418	20-04	78-02
123	29-08	35-01	120	98-07	84-01	408	25-03	12-02	219	14-07	26-01	417	37-04	83-02
416	11-04	78-02	415	52-04	72-02	422	40-05	24-01	421	82-05	14-01	420	20-04	13-01
419	43-05	12-01	104	14-04	16-02	103	49-04	14-02	106	32-05	15-02	111	60-06	40-02
109	39-05	45-02	110	63-05	45-02	201	24-04	10-02	105	39-04	13-02	148	47-06	19-01
186	33-05	22-01	206	90-06	28-01	102	19-03	92-03	149	23-06	46-01	167	16-05	32 00
112	47-05	38-02	150	13-06	97-01	168	93-06	79 00	107	11-04	40-02	108	32-05	40-02
151	80-07	18 00	169	58-06	17 01	152	53-07	31 00	170	39-06	33 01	203	11-04	80-02
171	27-06	59 01	153	37-07	49 00	101	67-04	84-03	160	10-04	20-01	401	25 01	34-04
161	51-06	29 00	114	18-05	43-03	182	29-05	71 00	163	18-05	15 01	164	12-05	30 01
165	85-06	53 01	207	60-05	43-02	205	38-05	23-01	701	35 01	20-04	202	32-04	61-02
236	11-04	18-01	113	22-04	39-03	137	22-04	32-02	237	54-05	26 00	238	31-05	64 00
209	26-05	22-01	239	19-05	14 01	240	13-05	28 01	241	30-06	47 01	402	27 01	19-04
154	16-04	16-01	155	80-05	24 00	204	19-04	20-01	156	46-05	59 00	157	29-05	13 01
158	19-05	25 01	159	13-05	44 01	423	12-01	24-03	801	14 00	17-04	501	21 01	24-04
208	81-05	19-01	503	28-01	13-04	403	88 00	21-04	242	12-04	69-01	702	17 01	16-04
243	61-05	21 00	244	33-05	51 00	405	19 00	21-03	245	22-05	11 01	246	15-05	21 01
247	10-05	38 01	502	39 00	12-04	802	14 00	14-04	703	61 01	14-04	504	20-01	20-03
404	81 00	25-03												

T = 20000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	20-01	49 01	231	43-02	21 02	141	21-01	30 01	230	47-02	14 02	225	25-03	64 00
130	19-02	37 00	129	91-03	37 00	134	59-03	33 00	131	34-03	36 00	224	43-03	51 00
133	94-03	30 00	223	97-03	41 00	127	66-03	32 00	132	86-03	22 01	128	20-02	32 00
125	40-02	30 00	126	70-03	30 00	118	12-02	12 00	217	37-04	19 01	222	18-02	34 00
124	48-03	27 00	121	74-03	16 01	215	67-04	18 01	115	21-02	88-01	119	76-03	15 00
211	88-03	67-01	212	21-03	17 01	118	13-02	81-01	218	16-04	16 01	221	42-03	49 00
213	31-03	18 01	210	13-02	62-01	117	48-03	94-01	140	72-04	12 01	229	14-04	14 01
218	36-04	14 01	227	32-04	55 01	136	30-04	58 00	135	51-04	55 00	139	94-04	10 01
414	22-02	20-01	228	21-04	12 01	138	20-03	10 01	214	12-03	13 01	226	10-03	48 01
413	42-02	14-01	406	18-01	16-01	410	10-01	14-01	412	23-02	12-01	411	19-02	12-01
407	11-01	15-01	409	21-02	99-02	220	22-05	33 00	122	26-04	29 00	418	45-03	69-01
123	58-04	31 00	120	19-04	74 00	408	56-02	10-01	219	17-05	23 00	417	85-03	73-01
416	26-03	69-01	415	12-02	64-01	422	90-04	21 00	421	19-03	13 00	420	47-03	11 00
419	99-04	10 00	104	27-02	14-01	103	97-02	12-01	105	63-03	13-01	111	12-03	36-01
109	77-03	40-01	110	13-02	39-01	201	27-02	89-02	105	79-02	12-01	148	95-04	17 00
166	66-03	20 00	206	10-03	25 00	102	38-01	81-02	149	46-04	41 00	167	33-03	29 01
112	95-03	32-01	150	26-04	88 00	168	19-03	70 01	107	23-02	35-01	108	64-03	35-01
151	16-04	18 01	169	12-03	15 02	152	10-04	27 01	170	78-04	29 02	203	12-02	70-01
171	54-04	52 02	153	74-05	43 01	101	14-01	74-02	160	21-02	18 00	401	58 02	30-03
161	10-02	28 01	114	38-03	38-02	162	59-03	63 01	163	37-03	14 02	164	24-03	28 02
465	17-03	47 02	207	70-03	38-01	205	42-03	20 00	701	92 01	18-03	202	38-02	54-01
236	13-02	16 00	113	44-02	35-02	137	44-02	29-01	237	63-03	23 01	238	36-03	56 01
209	30-03	19 00	239	23-03	12 02	240	15-03	23 02	402	63 02	16-03	154	32-02	14 00
155	16-02	21 01	204	22-02	18 00	158	92-03	52 01	157	58-03	11 02	158	38-03	22 02
159	27-03	39 02	423	28 00	21-02	801	21 00	15-03	501	28 02	21-03	208	94-03	18 00
503	35 00	12-03	403	20 02	19-03	242	14-02	81 00	702	43 01	14-03	243	71-03	18 01
244	39-03	45 01	405	43 01	19-02	245	26-03	98 01	246	17-03	19 02	502	52 01	10-03
802	22 00	13-03	703	18 02	12-03	504	28 00	17-02	404	19 02	22-02			

T = 20000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	20 00	14 02	231	39-01	62 02	141	20 00	88 01	230	43-01	40 02	225	22-02	19 01
130	19-01	11 01	129	89-02	11 01	134	58-02	93 00	131	33-02	10 01	224	39-02	15 01
133	92-02	88 00	223	88-02	12 01	127	64-02	94 00	132	64-02	63 01	128	20-01	92 00
125	39-01	88 00	126	69-02	86 00	118	12-01	34 00	217	34-03	56 01	222	17-01	99 00
124	45-02	79 00	121	72-02	48 01	215	79-03	52 01	115	21-01	26 00	119	74-02	37 00
211	82-02	20 00	212	19-02	49 01	116	13-01	24 00	218	15-03	48 01	221	38-02	14 01
213	28-02	47 01	210	12-01	18 00	117	44-02	27 00	140	70-03	34 01	229	12-03	40 01
218	33-03	42 01	227	29-03	16 02	136	30-03	17 01	135	50-03	16 01	139	92-03	31 01
414	74-02	57-01	228	19-03	36 01	138	19-02	30 01	214	11-02	37 01	226	95-03	14 02
413	14-01	42-01	406	59-01	46-01	410	34-01	40-01	412	77-02	36-01	411	64-02	34-01
407	36-01	45-01	409	71-02	29-01	220	20-04	95 00	122	25-03	84 00	418	15-02	20 00
123	56-03	90 00	120	19-03	22 01	408	19-01	31-01	219	15-04	67 00	417	28-02	21 00
416	88-03	20 00	415	40-02	18 00	422	30-03	60 00	421	63-03	37 00	420	16-02	33 00
419	33-03	30 00	104	27-01	41-01	103	95-01	35-01	106	62-02	39-01	111	12-02	10 00
109	76-02	12 00	110	12-01	11 00	203	25-01	26-01	105	77-01	34-01	148	92-03	50 00
166	65-02	57 00	206	95-03	72 00	102	38 00	24-01	149	45-03	12 01	167	32-02	83 01
112	92-02	92-01	150	25-03	25 01	168	16-02	20 02	107	22-01	10 00	108	62-02	10 00
151	16-03	46 01	169	11-02	44 02	132	10-03	79 01	170	76-03	85 02	203	11-01	20 00
171	53-03	15 03	153	72-04	13 02	101	13 00	22-01	160	20-01	51 00	401	19 03	87-03
161	10-01	75 01	114	36-02	11-01	182	58-02	18 02	163	38-02	39 02	164	24-02	76 02
207	63-02	11 00	205	38-02	59 00	701	11 02	52-03	202	34-01	16 00	236	11-01	45 00
113	43-01	10-01	137	43-01	83-01	237	57-02	66 01	238	33-02	16 02	209	27-02	55 00
239	20-02	35 02	240	14-02	68 02	402	21 03	48-03	154	31-01	42 00	155	16-01	62 01
204	20-01	52 00	156	90-02	15 02	157	56-02	33 02	158	37-02	64 02	423	95 00	62-02
801	23 00	44-03	501	86 02	62-03	208	86-02	48 00	503	11 01	34-03	403	68 02	55-03
242	13-01	18 01	702	50 01	40-03	243	65-02	53 01	244	35-02	13 02	405	14 02	54-02
245	23-02	28 02	502	16 02	31-03	802	23 00	37-03	703	18 02	36-03	504	83 00	50-02
404	63 02	65-02												

T = 20000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	22 01	47 02	231	43 00	20 03	141	23 01	29 02	230	47 00	13 03	225	25-01	61 01
130	21 00	36 01	129	10 00	36 01	134	66-01	31 01	131	37-01	35 01	224	43-01	49 01
133	10 00	29 01	223	97-01	40 01	127	73-01	31 01	132	95-01	20 02	128	23 00	30 01
125	45 00	29 01	126	78-01	28 01	118	14 00	11 01	217	37-02	18 02	222	18 00	32 01
124	52-01	26 01	121	82-01	16 02	215	87-02	17 02	115	24 00	84 00	119	84-01	12 01
211	68-01	64 00	212	21-01	16 02	116	14 00	77 00	218	16-02	16 02	221	42-01	46 01
213	31-01	15 02	210	13 00	59 00	117	60-01	90 00	140	80-02	11 02	229	14-02	13 02
216	36-02	14 02	227	32-02	53 02	136	34-02	55 01	135	56-02	53 01	139	10-01	10 02
414	26-01	19 00	228	21-02	12 02	138	22-01	97 01	214	12-01	12 02	226	10-01	46 02
413	50-01	14 00	406	20 00	15 00	410	12 00	13 00	412	27-01	12 00	411	22-01	11 00
407	12 00	15 00	409	25-01	95-01	220	22-03	31 01	122	29-02	28 01	418	52-02	66 00
123	64-02	30 01	120	22-02	71 01	408	66-01	10 00	219	17-03	22 01	417	99-02	70 00
416	31-02	66 00	415	14-01	61 00	422	10-02	20 01	421	22-02	12 01	420	55-02	11 01
419	11-02	98 00	104	30 00	14 00	103	11 01	12 00	106	70-01	13 00	111	13-01	34 00
109	86-01	38 00	110	14 00	38 00	201	27 00	85-01	105	87 00	11 00	148	10-01	16 01
166	74-01	19 01	206	10-01	24 01	102	43 01	78-01	149	51-02	39 01	167	36-01	27 02
112	10 00	30 00	150	28-02	82 01	168	21-01	67 02	107	25 00	34 00	108	70-01	33 00
151	18-02	15 02	169	13-01	14 03	203	12 00	67 00	101	15 01	71-01	160	23 00	17 01
401	67 03	29-02	181	11 00	24 02	114	40-01	36-01	162	65-01	60 02	163	41-01	13 03
207	70-01	36 00	205	42-01	19 01	701	11 02	17-02	202	38 00	52 00	236	13 00	15 01
113	49 00	33-01	137	48 00	27 00	237	63-01	22 02	238	36-01	54 02	203	30-01	18 01
239	23-01	12 03	402	74 03	16-02	154	36 00	14 01	155	18 00	20 02	204	22 00	17 01
156	10 00	50 02	157	64-01	11 03	423	33 01	20-01	301	24 00	14-02	501	29 03	20-02
208	94-01	16 01	503	37 01	11-02	403	24 03	18-02	242	14 00	58 01	702	54 01	13-02
243	71-01	17 02	244	39-01	43 02	405	50 02	18-01	502	55 02	10-02	802	24 00	12-02
703	20 02	12-02	504	28 01	16-01	404	22 03	21-01						

T = 20000 K

P = 0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	20 02	14 03	231	38 01	60 03	141	20 02	86 02	230	41 01	39 03	225	22 00	18 02
130	19 01	11 02	129	90 00	10 02	134	58 00	93 01	131	33 00	10 02	224	38 00	14 02
133	93 00	86 01	223	86 00	12 02	127	65 00	92 01	132	85 00	61 02	128	20 01	80 01
125	49 01	86 01	126	69 00	84 01	118	12 01	34 01	217	33-01	54 02	222	16 01	97 01
124	46 00	77 01	121	73 00	46 02	215	77-01	51 02	115	21 01	25 01	119	75 00	38 01
211	60 00	19 01	212	18 00	48 02	116	13 01	23 01	218	14-01	47 02	221	37 00	14 02
213	27 00	46 02	210	12 01	18 01	117	44 00	27 01	140	71-01	33 02	229	12-01	40 02
218	32-01	41 02	227	28-01	16 03	136	30-01	16 02	135	50-01	16 02	139	93-01	30 02
414	78-01	56 00	228	18-01	35 02	138	20 00	29 02	214	11 00	36 02	226	92-01	14 03
413	15 00	41 00	406	62 00	45 00	410	36 00	40 00	412	81-01	36 00	411	67-01	33 00
407	38 00	44 00	409	75-01	28 00	220	19-02	93 01	122	26-01	83 01	418	16-01	20 01
123	57-01	88 01	120	19-01	21 02	408	23 00	30 00	219	15-02	66 01	417	30-01	21 01
416	93-02	20 01	415	42-01	18 01	422	32-02	59 01	421	67-02	36 01	420	16-01	32 01
419	35-02	29 01	104	27 01	40 00	103	96 01	34 00	106	62 00	38 00	111	12 00	10 01
109	78 00	11 01	110	12 01	11 01	201	24 01	25 00	105	78 01	34 00	148	93-01	48 01
168	65 00	56 01	206	92-01	70 01	102	38 02	23 00	149	45-01	12 02	167	32 00	81 02
112	93 00	90 00	150	25-01	24 02	107	22 01	10 01	108	63 00	10 01	203	11 01	20 01
101	13 02	21 00	160	20 01	50 01	401	20 04	85-02	161	10 01	73 02	114	36 00	11 00
207	61 00	11 01	205	37 00	58 01	701	12 02	51-02	202	33 01	15 01	236	11 01	44 01
113	43 01	99-01	137	43 01	82 00	237	55 00	65 02	209	26 00	54 01	402	22 04	47-02
154	32 01	41 01	155	16 01	61 02	204	19 01	51 01	423	10 02	61-01	801	26 00	43-02
501	87 03	61-02	208	83 00	47 01	503	11 02	33-02	403	71 03	54-02	242	12 01	17 02
702	56 01	39-02	243	63 00	52 02	405	15 03	53-01	502	16 03	30-02	802	26 00	36-02
703	21 02	35-02	504	64 01	49-01	404	66 03	64-01						

T = 20000 K

P = 1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	21 03	45 03	141	22 03	28 03	230	43 02	13 04	225	22 01	60 02	130	20 02	35 02
129	95 01	34 02	134	62 01	30 02	131	35 01	34 02	224	40 01	47 02	133	99 01	28 02
223	89 01	39 02	127	69 01	30 02	132	90 01	20 03	128	22 02	29 02	125	42 02	28 02
126	74 01	28 02	118	13 02	11 02	222	17 02	32 02	124	49 01	25 02	121	78 01	15 03
215	80 00	17 03	115	22 02	82 01	119	80 01	12 02	211	62 01	63 01	212	19 01	16 03
116	14 02	75 01	221	39 01	45 02	213	28 01	15 03	210	12 02	58 01	117	47 01	88 01
140	75 00	11 03	216	33 00	14 03	136	32 00	54 02	135	53 00	52 02	139	99 00	98 02
414	26 00	18 01	228	19 00	12 03	138	21 01	95 02	214	11 01	12 03	226	96 00	45 03
413	50 00	13 01	406	21 01	15 01	410	12 01	13 01	412	27 00	12 01	411	22 00	11 01
407	12 01	14 01	409	25 00	92 00	220	20-01	30 02	122	27 00	27 02	418	52-01	64 01
123	60 00	29 02	120	20 00	69 02	408	66 00	98 00	219	15-01	22 02	417	10-00	88 01
416	31-01	64 01	415	14 00	59 01	422	11-01	19 02	421	22-01	12 02	420	55-01	10 02
419	12-01	95 01	104	29 02	13 01	103	10 03	11 01	106	66 01	12 01	111	13 01	33 01
109	81 01	37 01	110	13 02	37 01	201	25 02	83 00	105	82 02	11 01	148	99 00	16 02
168	89 01	18 02	206	96 00	23 02	102	40 03	76 00	149	48 00	38 02	112	99 01	29 01
107	24 02	33 01	108	66 01	32 01	203	11 02	65 01	101	14 03	69 00	160	22 02	16 02
401	68 04	28-01	114	38 01	36 00	207	64 01	35 01	205	38 01	19 02	202	34 02	50 01
236	12 02	14 02	113	46 02	32 00	137	46 02	27 01	209	28 01	18 02	402	74 04	15-01
154	34 02	13 02	204	20 02	17 02	423	33 02	20 00	501	28 04	20-01	208	86 01	15 02
503	36 02	11-01	403	24 04	18-01	242	13 02	56 02	405	50 03	17 00	502	54 03	99-02
504	27 02	16 00	404	22 04	21 00									

T = 20000

P = 3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	17 04	13 04	141	17 04	81 03	225	18 02	17 03	130	16 03	10 03	129	77 02	10 03
134	50 02	88 02	131	28 02	97 02	224	31 02	14 03	133	80 02	81 02	223	69 02	11 03
127	56 02	86 02	132	72 02	58 03	128	17 03	85 02	125	34 03	82 02	126	59 02	79 02
118	10 03	32 02	222	13 03	92 02	124	39 02	73 02	121	63 02	44 03	115	18 03	24 02
119	64 02	34 02	211	48 02	18 02	212	15 02	45 03	116	11 03	22 02	221	30 02	13 03
213	22 02	43 03	210	95 02	17 02	117	38 02	25 02	140	61 01	31 03	136	26 01	16 03
135	43 01	15 03	139	60 01	28 03	414	75 00	53 01	138	17 02	27 03	214	89 01	34 03

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
413	14 01 39 01	406	60 01 43 01	410	35 01 37 01	412	78 00 34 01	411	64 00 31 01					
407	38 01 41 01	409	72 00 26 01	122	22 01 78 02	418	15 00 18 02	123	49 01 83 02					
120	16 01 20 03	408	19 01 28 01	219	12 00 62 02	417	29 00 20 02	416	90-01 18 02					
415	40 00 17 02	421	64-01 34 02	420	15 00 30 02	419	33-01 27 02	104	23 03 38 01					
103	82 03 33 01	106	54 02 36 01	111	10 02 96 01	109	65 02 11 02	110	11 03 10 02					
201	20 03 24 01	105	68 03 32 01	148	80 01 46 02	166	56 02 52 02	206	75 01 86 02					
102	32 04 22 01	149	39 01 11 03	112	80 02 85 01	107	19 03 94 01	108	54 02 94 01					
203	89 02 19 02	101	11 04 20 01	160	17 03 47 02	401	20 05 81-01	114	31 02 10 01					
207	50 02 10 02	205	30 02 54 02	202	27 03 14 02	236	90 02 42 02	113	37 03 94 00					
137	37 03 77 01	209	22 02 51 02	402	21 05 44-01	154	27 03 39 02	204	16 03 48 02					
423	95 02 58 00	501	79 04 58-01	208	67 02 44 02	503	10 03 52-01	403	68 04 50-01					
405	15 04 50 00	502	15 04 28-01	504	76 02 48 00	404	84 04 60 00							

T = 20000 K

P = 10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
141	15 05 24 04	130	14 04 30 03	129	66 03 30 03	134	43 03 26 03	131	24 03 29 03					
224	24 03 41 03	133	68 03 24 03	223	55 03 34 03	127	48 03 26 03	128	15 04 26 03					
125	29 04 25 03	126	51 03 24 03	118	90 03 96 02	222	10 04 28 03	124	34 03 22 03					
121	54 03 13 04	115	15 04 72 02	119	55 03 10 03	211	39 03 54 02	116	94 03 68 02					
221	24 03 39 03	210	76 03 50 02	117	32 03 77 02	135	37 02 45 03	139	88 02 85 03					
414	23 01 16 02	138	14 03 82 03	413	44 01 12 02	406	18 02 13 02	410	11 02 11 02					
412	24 01 10 02	411	20 01 94 01	407	11 02 12 02	409	22 01 80 01	122	19 02 23 03					
123	42 02 25 03	120	14 02 60 03	408	59 01 85 01	417	88 00 59 02	415	12 01 51 02					
420	49 00 90 02	104	20 04 11 02	103	70 04 98 01	106	48 03 11 02	111	88 02 29 02					
109	56 03 32 02	110	92 03 32 02	201	16 04 72 01	105	57 04 96 01	148	68 02 14 03					
166	48 03 16 03	102	28 05 67 01	112	69 03 26 02	107	16 04 29 02	108	46 03 29 02					
203	71 03 57 02	101	98 04 60 01	160	15 04 14 03	401	60 05 24 00	114	26 03 32 01					
207	40 03 31 02	202	21 04 44 02	236	72 03 12 03	113	32 04 29 01	137	32 04 23 02					
402	65 05 13 00	154	23 04 12 03	423	29 03 17 01	501	22 05 17 00	503	28 03 95-01					
403	21 05 15 00	405	45 04 15 01	502	43 04 86-01	504	22 03 14 01	404	19 05 18 01					

T = 20000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	80 04 76 03	129	38 04 76 03	134	25 04 87 03	133	40 04 62 03	223	29 04 84 03					
127	28 04 66 03	128	87 04 64 03	125	17 05 62 03	126	30 04 60 03	118	53 04 24 03					
222	56 04 69 03	124	20 04 55 03	115	90 04 18 03	119	32 04 26 03	211	21 04 14 03					
116	55 04 17 03	221	13 04 99 03	210	40 04 13 03	117	19 04 19 03	413	11 02 29 02					
406	46 02 32 02	410	27 02 28 02	412	61 01 25 02	411	50 01 24 02	407	28 02 31 02					
409	56 01 20 02	122	11 03 59 03	123	24 03 62 03	408	15 02 21 02	104	12 05 29 02					
103	41 05 25 02	106	27 04 28 02	111	51 03 72 02	109	33 04 81 02	110	54 04 80 02					
201	83 04 18 02	105	33 05 24 02	102	16 06 17 02	112	40 04 64 02	107	96 04 71 02					
108	27 04 71 02	203	38 04 14 03	101	57 05 15 02	401	15 06 61 00	114	15 04 83 01					
207	21 04 77 02	202	11 05 11 03	113	19 05 76 01	137	18 05 58 02	402	17 06 34 00					
423	75 03 43 01	501	52 05 43 00	503	66 03 24 00	403	53 05 38 00	405	11 05 38 01					
502	99 04 21 00	504	50 03 35 01	404	49 05 45 01									

T = 20000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	44 05 19 04	128	48 05 16 04	125	93 05 16 04	118	29 05 81 03	115	49 05 47 03					
119	18 05 65 03	211	10 05 35 03	118	30 05 43 03	210	20 06 52 03	117	10 05 50 03					
104	63 05 72 02	103	22 06 62 02	108	15 05 70 02	111	28 04 18 03	109	18 05 20 03					
110	29 05 20 03	201	42 05 46 02	105	19 06 61 02	102	89 06 44 02	112	22 05 16 03					
107	53 05 18 03	108	15 05 18 03	101	31 06 39 02	401	38 06 15 01	114	84 04 22 02					
113	10 06 20 02	137	10 06 15 03	402	42 06 84 00	423	19 04 11 02	501	12 06 11 01					
503	15 04 59 00	403	13 06 95 00	405	29 05 94 01	502	23 05 53 00	504	12 04 87 01					
404	12 06 11 02													