

T = 18000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	34-03	60 00	231	77-04	26 01	141	35-03	37 00	230	85-04	17 01	225	48-05	73-01
130	34-04	42-01	129	16-04	42-01	134	11-04	37-01	131	61-05	41-01	224	85-05	58-01
133	17-04	34-01	223	19-04	47-01	127	12-04	36-01	132	14-04	24 00	128	38-04	38-01
125	74-04	34-01	126	13-04	34-01	118	24-04	13-01	217	85-06	22 00	222	36-04	39-01
124	86-05	31-01	121	13-04	19 00	215	15-05	20 00	115	43-04	10-01	119	15-04	14-01
211	14-04	75-02	212	37-05	19 00	116	26-04	92-02	218	26-06	19 00	221	82-05	55-01
213	54-05	18 00	210	29-04	70-02	117	90-05	11-01	140	13-05	14 00	229	26-06	16 00
216	63-06	16 00	227	62-06	68 00	136	55-06	65-01	135	93-06	63-01	139	17-05	13 00
414	64-04	22-02	228	42-06	14 00	138	36-05	13 00	214	22-05	14 00	226	21-05	60 00
413	13-03	16-02	406	62-03	18-02	410	32-03	18-02	412	69-04	14-02	411	58-04	13-02
407	38-03	17-02	409	68-04	11-02	220	47-07	36-01	122	52-06	32-01	418	13-04	78-02
123	12-05	34-01	120	38-06	86-01	408	20-03	12-02	219	37-07	26-01	417	25-04	83-02
418	79-05	78-02	415	36-04	72-02	422	26-05	24-01	421	56-05	15-01	420	14-04	13-01
419	31-05	12-01	104	85-04	16-02	103	32-03	14-02	106	20-04	16-02	111	38-05	40-02
109	24-04	45-02	110	39-04	45-02	201	11-03	10-02	105	26-03	14-02	148	29-05	19-01
166	21-04	24-01	206	32-05	28-01	102	15-02	92-03	149	14-05	47-01	167	10-04	36 00
112	32-04	36-02	150	80-06	97-01	168	58-05	87 00	107	77-04	40-02	108	21-04	40-02
151	50-06	18 00	169	38-05	19 01	152	33-08	31 00	170	24-05	36 01	203	43-04	80-02
171	17-05	64 01	153	23-06	49 00	101	53-03	86-03	160	89-04	22-01	401	67 01	35-04
161	35-04	32 00	114	11-04	44-03	162	20-04	78 00	163	12-04	17 01	164	82-05	32 01
165	58-05	58 01	207	28-04	43-02	205	15-04	23-01	701	12 01	21-04	202	15-03	62-02
238	50-04	19-01	113	15-03	40-03	137	17-03	32-02	237	25-04	28 00	238	14-04	70 00
209	10-04	22-01	239	69-05	15 01	240	59-05	29 01	241	41-05	52 01	402	73 01	19-04
154	13-03	18-01	155	63-04	26 00	204	87-04	20-01	156	36-04	65 00	157	22-04	14 01
158	15-04	27 01	159	10-04	48 01	423	25-01	24-03	801	21-01	17-04	501	34 01	25-04
208	37-04	19-01	503	32-01	14-04	403	21 01	22-04	242	56-04	75-01	702	57 00	16-04
243	28-04	22 00	244	15-04	56 00	405	44 00	21-03	245	10-04	12 01	246	87-05	23 01
247	48-05	42 01	502	53 00	12-04	802	21-01	15-04	703	21 01	14-04	504	24-01	20-03
404	22 01	25-03												

T = 18000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	38-01	58 01	231	78-02	25 02	141	40-01	36 01	230	86-02	16 02	225	48-03	70 00
130	39-02	41 00	129	19-02	40 00	134	12-02	36 00	131	69-03	39 00	224	86-03	55 00
133	20-02	33 00	223	19-02	45 00	127	14-02	35 00	132	18-02	23 01	128	43-02	34 00
125	84-02	33 00	126	15-02	32 00	118	26-02	13 00	217	65-04	21 01	222	37-02	37 00
124	98-03	30 00	121	15-02	18 01	215	15-03	19 01	115	48-02	96-01	119	17-02	14 00
211	15-02	73-01	212	37-03	18 01	116	30-02	88-01	218	26-04	18 01	221	83-03	53 00
213	54-03	18 01	210	29-02	87-01	117	10-02	10 00	140	15-03	14 01	229	26-04	15 01
218	64-04	16 01	227	63-04	85 01	136	63-04	63 00	135	10-03	60 00	139	20-03	12 01
414	76-03	21-01	228	42-04	13 01	138	42-03	12 01	214	22-03	14 01	226	21-03	57 01
413	15-02	16-01	406	74-02	17-01	410	38-02	15-01	412	82-03	13-01	411	70-03	13-01
407	45-02	17-01	409	79-03	10-01	220	47-05	35 00	122	59-04	31 00	418	15-03	74-01
123	13-03	33 00	120	43-04	82 00	408	24-02	11-01	219	37-05	25 00	417	30-03	80-01
416	95-04	74-01	415	44-03	69-01	422	31-04	23 00	421	67-04	14 00	420	17-03	12 00
419	37-04	11 00	104	97-02	15-01	103	37-01	13-01	106	22-02	15-01	111	43-03	38-01
109	27-02	43-01	110	45-02	43-01	201	11-01	96-02	105	30-01	13-01	148	33-03	18 00
166	23-02	23 00	206	32-03	27 00	102	17 00	88-02	149	18-03	45 00	167	12-02	34 01
112	36-02	34-01	150	91-04	93 00	168	66-03	83 01	107	87-02	38-01	108	24-02	38-01
151	57-04	17 01	169	41-03	18 02	152	37-04	29 01	170	27-03	34 02	203	44-02	76-01
171	19-03	62 02	153	26-04	47 01	101	60-01	82-02	160	79-02	21 00	401	80 02	33-03
181	39-02	30 01	114	13-02	42-02	162	22-02	75 01	163	14-02	16 02	164	93-03	31 02
185	68-03	55 02	207	28-02	41-01	205	15-02	22 00	701	15 01	20-03	202	18-01	59-01
236	50-02	18 00	113	17-01	38-02	137	19-01	31-01	237	25-02	27 01	238	14-02	66 01
209	10-02	21 00	239	90-03	14 02	240	80-03	28 02	402	88 02	18-03	154	14-01	17 00
165	72-02	25 01	204	88-02	19 00	158	41-02	82 01	157	28-02	13 02	158	17-02	26 02
159	12-02	46 02	423	30 00	23-02	801	23-01	17-03	501	36 02	24-03	208	38-02	18 00
503	33 00	13-03	403	25 02	21-03	242	57-02	72 00	702	72 00	15-03	243	28-02	22 01
244	16-02	53 01	405	53 01	20-02	245	10-02	11 02	246	68-03	22 02	502	56 01	12-03
802	24-01	14-03	703	26 01	14-03	504	25 00	19-02	404	26 02	24-02			

T = 18000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	34 00	17 02	231	69-01	75 02	141	38 00	11 02	230	77-01	48 02	228	43-02	21 01
130	35-01	12 01	129	17-01	12 01	134	11-01	10 01	131	62-02	12 01	224	77-02	16 01
133	18-01	98 00	223	17-01	13 01	127	12-01	10 01	132	14-01	70 01	128	39-01	10 01
125	76-01	95 00	126	13-01	96 00	118	25-01	38 00	217	58-03	62 01	222	33-01	11 01
124	88-02	88 00	121	13-01	54 01	215	14-02	58 01	115	44-01	28 00	119	15-01	41 00
211	13-01	22 00	212	33-02	54 01	116	27-01	26 00	218	24-03	53 01	221	74-02	16 01
213	48-02	52 01	210	26-01	20 00	117	92-02	30 00	140	13-02	41 01	229	24-03	45 01
218	57-03	47 01	227	56-03	19 02	136	57-03	19 01	135	96-03	18 01	139	18-02	37 01
414	23-02	83-01	226	38-03	40 01	138	38-02	36 01	214	20-02	41 01	226	19-02	17 02
413	48-02	47-01	408	23-01	51-01	410	11-01	44-01	412	25-02	39-01	411	21-02	38-01
407	14-01	50-01	409	24-02	31-01	220	42-04	10 01	122	53-03	92 00	418	47-03	22 00
123	12-02	98 00	120	39-03	24 01	408	73-02	34-01	219	33-04	74 00	417	92-03	24 00
418	29-03	22 00	415	13-02	20 00	422	95-04	70 00	421	20-03	43 00	420	52-03	38 00
419	11-03	34 00	104	87-01	48-01	103	33 00	39-01	106	20-01	44-01	111	59-02	12 00
109	26-01	13 00	110	40-01	13 00	201	98-01	29-01	105	27 00	39-01	148	50-02	55 00
166	21-01	69 00	208	28-02	80 00	102	16 01	26-01	149	15-02	13 01	187	10-01	10 02
112	33-01	10 00	150	82-03	28 01	168	60-02	25 02	107	79-01	11 00	108	22-01	11 00
151	51-03	51 01	189	37-02	53 02	152	34-03	88 01	170	25-02	10 03	203	39-01	23 00
153	24-03	14 02	101	54 00	24-01	160	71-01	62 00	401	24 03	99-03	161	36-01	91 01
114	12-01	12-01	162	20-01	22 02	163	13-01	48 02	184	84-02	93 02	207	25-01	12 00
205	13-01	86 00	701	16 01	59-03	202	13 00	18 00	236	45-01	55 00	113	15 00	11-01
137	18 00	93-01	237	22-01	81 01	238	13-01	20 02	209	94-02	61 00	239	80-02	42 02
240	53-02	83 02	402	27 03	54-03	154	13 00	51 00	165	65-01	75 01	204	78-01	58 00
158	37-01	18 02	157	23-01	40 02	158	15-01	77 02	423	92 00	69-02	801	24-01	50-03
501	11 03	70-03	208	34-01	53 00	503	10 01	39-03	403	75 02	62-03	242	50-01	21 01
702	74 00	46-03	243	25-01	64 01	244	14-01	16 02	405	16 02	60-02	245	91-02	34 02
502	17 02	35-03	802	24-01	42-03	703	27 01	41-03	504	76 00	56-02	404	79 02	72-02

T = 18000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	38 01	57 02	231	75 00	25 03	141	39 01	35 02	230	83 00	16 03	225	47-01	69 01
130	39 00	40 01	129	18 00	40 01	134	12 00	35 01	131	88-01	39 01	224	83-01	54 01
133	19 00	32 01	223	16 00	44 01	127	13 00	34 01	132	16 00	23 02	128	42 00	34 01
125	83 00	32 01	126	14 00	32 01	118	28 00	13 01	217	53-02	20 02	222	36 00	36 01
124	97-01	29 01	121	15 00	18 02	215	15-01	19 02	115	48 00	94 00	119	17 00	14 01
211	14 00	72 00	212	36-01	18 02	116	29 00	66 00	218	26-02	18 02	221	80-01	52 01
213	53-01	17 02	210	28 00	66 00	117	10 00	10 01	140	14-01	14 02	229	26-02	15 02
216	62-02	18 02	227	61-02	64 02	138	62-02	62 01	135	10-01	59 01	139	19-01	12 02
414	78-02	21 00	228	41-02	13 02	138	41-01	12 02	214	21-01	14 02	226	20-01	57 02
413	15-01	18 00	408	78-01	17 00	410	38-01	16 00	412	84-02	13 00	411	71-02	12 00
407	46-01	18 00	409	80-02	10 00	220	48-03	34 01	122	58-02	30 01	418	16-02	74 00
123	13-01	32 01	120	43-02	81 01	408	24-01	11 00	219	36-03	24 01	417	31-02	78 00
416	96-03	74 00	415	44-02	68 00	422	32-03	23 01	421	88-03	14 01	420	17-02	12 01
419	37-03	11 01	104	96 00	15 00	103	37 01	13 00	106	22 00	15 00	111	42-01	38 00
109	27 00	42 00	110	44 00	42 00	201	10 01	95-01	105	30 01	13 00	148	33-01	18 01
166	23 00	23 01	208	31-01	26 01	102	17 02	87-01	149	16-01	44 01	167	12 00	33 02
112	36 00	34 00	150	90-02	92 01	168	65-01	82 02	107	86 00	38 00	108	24 00	37 00
151	58-02	17 02	169	41-01	18 03	203	42 00	75 00	101	60 01	81-01	160	78 00	20 01
401	82 03	33-02	161	39 00	30 02	114	13 00	42-01	162	22 00	74 02	163	14 00	18 03
207	27 00	41 00	205	14 00	22 01	701	16 01	20-02	202	14 01	58 00	236	49 00	18 01
113	17 01	38-01	137	19 01	31 00	237	24 00	27 02	238	14 00	66 02	209	10 00	20 01
239	87-01	14 03	402	89 03	18-02	154	14 01	17 01	155	71 00	25 02	204	85 00	19 01
156	41 00	61 02	157	25 00	13 03	423	31 01	23-01	801	24-01	16-02	501	36 03	23-02
208	38 00	18 01	503	33 01	13-02	403	25 03	20-02	242	55 00	71 01	702	76 00	15-02
243	29 00	21 02	244	15 00	52 02	405	54 02	20-01	502	56 02	12-02	802	24-01	14-02
703	28 01	14-02	804	25 01	18-01	404	28 03	24-01						

T = 18000 K

P = 0.3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	33 02 17 03	231	64 01 73 03	141	34 02 10 03	230	71 01 47 03	225	40 00 20 02					
130	33 01 12 02	129	18 01 12 02	134	10 01 10 02	131	59 00 11 02	224	71 00 18 02					
133	17 01 96 01	223	16 01 13 02	127	12 01 10 02	132	13 01 68 02	128	36 01 10 02					
125	72 01 96 01	128	12 01 94 01	118	24 01 37 01	217	54-01 60 02	222	30 01 11 02					
124	84 00 86 01	121	13 01 53 02	215	13 00 57 02	115	42 01 28 01	119	14 01 40 01					
211	12 01 21 01	212	31 00 53 02	116	25 01 26 01	218	22-01 52 02	221	68 00 15 02					
213	45 00 51 02	210	24 01 20 01	117	88 00 30 01	140	13 00 40 02	229	22-01 44 02					
216	52-01 48 02	227	52-01 19 03	136	64-01 18 02	135	91-01 18 02	139	17 00 36 02					
414	23-01 62 00	228	35-01 39 02	138	35 00 35 02	214	18 00 40 02	228	17 00 17 03					
413	46-01 46 00	408	22 00 50 00	410	11 00 43 00	412	25-01 38 00	411	21-01 37 00					
407	14 00 48 00	409	24-01 30 00	220	39-02 10 02	122	50-01 90 01	418	47-02 22 01					
123	11 00 98 01	120	37-01 24 02	408	72-01 33 00	219	31-02 72 01	417	91-02 23 01					
416	29-02 22 01	415	13-01 20 01	422	94-03 68 01	421	20-02 42 01	420	52-02 37 01					
419	11-02 33 01	104	83 01 45 00	103	32 02 38 00	106	19 01 43 00	111	37 00 11 01					
109	23 01 12 01	110	38 01 12 01	201	90 01 28 00	105	26 02 38 00	148	29 00 54 01					
186	20 01 68 01	206	28 00 78 01	102	15 03 26 00	149	14 00 13 02	167	10 01 99 02					
112	31 01 10 01	150	78-01 27 02	107	74 01 11 01	108	21 01 11 01	203	36 01 22 01					
101	52 02 24 00	160	68 01 60 01	401	24 04 97-02	161	34 01 89 02	114	11 01 12 00					
207	23 01 12 01	206	12 01 64 01	701	16 01 58-02	202	12 02 17 01	238	41 01 54 01					
113	14 02 11 00	137	17 02 91 00	237	21 01 79 02	209	87 00 60 01	402	26 04 53-02					
164	12 02 50 01	155	61 01 74 02	204	72 01 56 01	423	92 01 68-01	801	25-01 49-02					
501	11 04 69-02	208	31 01 52 01	503	97 01 38-02	403	75 03 60-02	242	47 01 21 02					
702	78 00 44-02	243	23 01 83 02	405	16 03 59-01	502	18 03 34-02	802	25-01 41-02					
703	29 01 40-02	504	74 01 54-01	404	78 03 71-01									

T = 18000 K

P = 1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	33 03 54 03	141	34 03 33 03	230	69 02 15 04	225	38 01 65 02	130	33 02 38 02					
129	16 02 38 02	134	10 02 33 02	131	59 01 36 02	224	68 01 51 02	133	17 02 30 02					
223	15 02 42 02	127	12 02 32 02	132	13 02 22 03	128	36 02 32 02	125	72 02 31 02					
128	12 02 30 02	118	24 02 12 02	222	29 02 34 02	124	64 01 27 02	121	13 02 17 03					
215	12 01 18 03	115	41 02 89 01	119	14 02 13 02	211	12 02 68 01	212	29 01 17 03					
116	25 02 82 01	221	65 01 49 02	213	43 01 16 03	210	23 02 62 01	117	87 01 95 01					
140	12 01 13 03	216	50 00 15 03	136	54 00 58 02	135	90 00 56 02	139	17 01 12 03					
414	74-01 20 01	228	33 00 12 03	138	35 01 11 03	214	17 01 13 03	226	16 01 53 03					
413	15 00 15 01	406	72 00 16 01	410	37 00 14 01	412	80-01 12 01	411	68-01 12 01					
407	44 00 15 01	409	77-01 97 00	220	37-01 32 02	122	50 00 29 02	418	16-01 69 01					
123	11 01 30 02	120	37 00 78 02	408	23 00 11 01	219	29-01 23 02	417	29-01 74 01					
416	92-02 69 01	415	42-01 64 01	422	30-02 22 02	421	65-02 13 02	420	17-01 12 02					
419	36-02 10 02	104	63 02 14 01	103	32 03 12 01	106	19 02 14 01	111	37 01 36 01					
109	23 02 40 01	110	38 02 40 01	201	86 02 90 00	105	28 03 12 01	148	28 01 17 02					
168	20 02 22 02	206	25 01 25 02	102	15 04 83 00	149	14 01 42 02	112	31 02 32 01					
107	74 02 35 01	108	21 02 35 01	203	34 02 71 01	101	51 03 78 00	160	67 02 19 02					
401	78 04 31-01	114	11 02 40 00	207	22 02 38 01	205	12 02 20 02	202	12 03 55 01					
238	49 02 17 02	113	14 03 36 00	137	17 03 29 01	209	83 01 19 02	402	85 04 17-01					
154	12 03 16 02	204	69 02 18 02	423	30 02 22 00	501	33 04 22-01	208	30 02 17 02					
503	30 02 12-01	403	24 04 19-01	242	45 02 67 02	405	52 03 19 00	502	50 03 11-01					
504	23 02 17 00	404	25 04 22 00											

T = 18000 K

P = 3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	24 04 15 04	141	24 04 90 03	225	25 02 18 03	130	24 03 10 03	129	12 03 10 03					
134	76 02 90 02	161	43 02 10 03	224	45 02 14 03	133	12 03 83 02	223	10 03 11 03					
127	84 02 89 02	132	97 02 59 03	128	26 03 87 02	125	52 03 84 02	126	90 02 81 02					
118	17 03 33 02	222	19 03 94 02	124	60 02 75 02	121	92 02 48 03	115	30 03 24 02					
119	10 03 35 02	211	77 02 18 02	212	20 02 46 03	116	18 03 22 02	221	44 02 13 03					
213	28 02 44 03	210	16 03 17 02	117	63 02 26 02	140	91 01 35 03	136	39 01 16 03					
135	65 01 15 03	139	12 02 32 03	414	20 00 53 01	138	26 02 30 03	214	12 02 35 03					

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
413	41 00	40 01	406	20 01	43 01	410	10 01	37 01	412	22 00	33 01	411	19 00	32 01			
407	12 01	42 01	409	21 00	26 01	220	25 00	88 02	122	36 01	78 02	123	81 01	83 02			
120	27 01	21 03	408	64 00	29 01	219	20 00	63 02	417	81-01	20 02	415	12 00	17 02			
420	46-01	32 02	104	60 03	39 01	103	23 04	33 01	106	14 03	38 01	111	26 02	98 01			
109	17 03	11 02	110	28 03	11 02	201	58 03	24 01	105	18 04	33 01	148	21 02	47 02			
166	14 03	59 02	206	17 02	66 02	102	10 05	23 01	149	10 02	11 03	112	22 03	87 01			
107	54 03	97 01	108	15 03	96 01	203	23 03	19 02	101	37 04	21 01	160	49 03	52 02			
401	22 05	84-01	114	79 02	11 01	207	15 03	10 02	205	78 02	56 02	202	79 03	15 02			
236	26 03	46 02	113	10 04	10 01	137	12 04	79 01	209	56 02	52 02	402	24 05	46-01			
154	88 03	43 02	204	46 03	49 02	423	82 02	59 00	501	84 04	60-01	208	20 03	45 02			
503	77 02	33-01	403	68 04	52-01	405	14 04	51 00	502	13 04	30-01	504	58 02	47 00			
404	70 04	61 00															

T = 16000 K

P = 10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
141	17 08	24 04	130	17 04	28 03	129	81 03	28 03	134	53 03	24 03	131	30 03	27 03			
224	28 03	38 03	133	65 03	23 03	223	63 03	31 03	127	59 03	24 03	132	68 03	16 04			
128	13 04	24 03	125	36 04	23 03	126	63 03	22 03	118	12 04	89 02	222	12 04	25 03			
124	42 03	20 03	121	64 03	12 04	115	21 04	68 02	119	73 03	96 02	211	48 03	51 02			
116	13 04	62 02	221	27 03	36 03	213	18 03	12 04	210	98 03	47 02	117	44 03	72 02			
135	46 02	41 03	139	65 02	86 03	138	18 03	83 03	214	73 02	94 03	413	11 01	11 02			
406	55 01	12 02	410	28 01	10 02	412	61 00	91 01	411	52 00	87 01	407	33 01	11 02			
409	59 00	72 01	122	26 02	21 03	123	57 02	22 03	120	19 02	56 03	408	18 01	79 01			
104	42 04	11 02	103	16 05	91 01	106	97 03	10 02	111	18 03	27 02	109	12 04	30 02			
110	19 04	30 02	201	36 04	67 01	105	13 05	91 01	148	14 03	13 03	166	10 04	16 03			
206	10 03	18 03	102	74 05	63 01	112	16 04	24 02	107	38 04	26 02	108	10 04	26 02			
203	14 04	52 02	101	26 05	58 01	160	34 04	14 03	401	60 05	23 00	114	56 03	31 01			
207	92 03	28 02	205	49 03	15 03	202	50 04	40 02	236	17 04	13 03	113	73 04	29 01			
137	84 04	21 02	402	65 05	12 00	154	62 04	12 03	204	29 04	13 03	423	22 03	16 01			
501	21 06	16 00	208	12 04	12 03	503	19 03	89-01	403	18 05	14 00	405	39 04	14 01			
502	32 04	80-01	504	14 03	13 01	404	19 05	17 01									

T = 18000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	80 04	64 03	129	38 04	64 03	134	25 04	66 03	133	40 04	52 03	223	27 04	70 03			
127	29 04	55 03	128	67 04	54 03	125	17 05	52 03	126	30 04	50 03	118	57 04	20 03			
222	53 04	58 03	124	20 04	46 03	115	10 05	16 03	119	35 04	22 03	211	21 04	12 03			
116	61 04	14 03	221	12 04	82 03	210	42 04	11 03	117	21 04	17 03	406	13 02	26 02			
410	64 01	23 02	407	77 01	26 02	122	12 03	48 03	123	27 03	51 03	408	41 01	19 02			
104	20 05	24 02	103	76 05	21 02	106	48 04	24 02	111	88 03	60 02	109	56 04	67 02			
110	92 04	67 02	201	18 05	15 02	105	62 05	21 02	102	35 06	15 02	112	74 04	54 02			
107	19 06	60 02	108	50 04	60 02	203	63 04	12 03	101	12 06	13 02	401	14 06	51 00			
114	26 04	77 01	207	40 04	64 02	202	22 05	92 02	113	34 05	70 01	137	40 05	49 02			
402	15 06	28 00	423	52 03	36 01	501	44 05	37 00	503	40 03	20 00	403	42 05	32 00			
405	90 04	31 01	502	67 04	18 00	504	30 03	29 01	404	44 05	38 01						

T = 18000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	36 05	15 04	129	17 05	15 04	133	18 05	12 04	127	13 05	13 04	128	40 05	12 04			
125	78 05	12 04	126	14 05	12 04	118	26 05	47 03	222	23 05	13 04	124	91 04	11 04			
115	45 05	38 03	119	18 05	50 03	211	90 04	27 03	116	28 05	35 03	210	18 05	25 03			
117	96 04	39 03	104	90 05	55 02	103	34 06	48 02	106	21 05	55 02	111	40 04	14 03			
109	26 06	15 03	110	42 05	15 03	201	67 05	35 02	105	28 06	48 02	102	16 07	36 02			
112	34 05	12 03	107	81 05	14 03	108	23 05	14 03	101	58 06	32 02	401	31 06	12 01			
114	12 08	20 02	207	17 05	15 03	113	18 08	18 02	137	18 06	11 03	402	34 06	64 00			
501	94 08	83 00	503	86 03	46 00	403	96 05	73 00	405	21 05	71 01	502	14 06	41 00			