

T = 16000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	70-03	73 00	231	15-03	32 01	141	74-03	45 00	230	17-03	20 01	225	10-04	80-01
130	80-04	47-01	129	38-04	46-01	134	25-04	41-01	131	14-04	45-01	224	19-04	63-01
133	41-04	38-01	223	41-04	52-01	127	28-04	40-01	132	28-04	27 00	128	88-04	39-01
125	17-03	38-01	126	30-04	37-01	118	83-04	15-01	217	12-05	24 60	222	80-04	42-01
124	21-04	34-01	121	29-04	21 00	215	28-05	22 00	115	11-03	11-01	119	38-04	16-01
211	35-04	84-02	212	70-05	21 00	116	69-04	10-01	218	44-06	20 00	221	18-04	61-01
213	10-04	20 00	210	73-04	77-02	117	24-04	12-01	140	30-05	18 00	229	57-06	17 00
216	12-05	18 00	227	13-05	83 00	136	13-05	72-01	135	22-05	89-01	139	40-05	16 00
414	16-04	24-02	228	92-06	15 00	138	86-05	15 00	214	42-05	16 00	226	46-05	73 00
413	34-04	18-02	406	20-03	19-02	410	88-04	17-02	412	19-04	15-02	411	16-04	14-02
407	12-03	19-02	409	19-04	12-02	220	11-06	39-01	122	14-05	35-01	418	33-05	86-02
123	31-06	37-01	120	98-06	96-01	408	65-04	13-02	219	92-07	28-01	417	67-05	91-02
416	22-05	86-02	415	10-04	79-02	422	67-06	28-01	421	15-05	17-01	420	40-05	15-01
419	87-06	13-01	104	39-03	18-02	103	15-02	15-02	108	90-04	17-02	111	17-04	44-02
109	11-03	49-02	110	16-03	49-02	201	57-03	11-02	105	13-02	15-02	148	13-04	21-01
168	94-04	29-01	206	12-04	31-01	102	92-02	10-02	149	65-05	51-01	167	47-04	43 00
112	16-03	39-02	150	36-05	11 00	188	27-04	10 01	107	38-03	44-02	108	11-03	44-02
151	23-05	20 00	169	16-04	22 01	152	15-05	34 00	170	11-04	44 01	203	19-03	87-02
171	77-05	78 01	153	10-05	54 00	101	32-02	96-03	160	35-03	26-01	401	99 01	39-04
161	17-03	38 00	114	52-04	49-03	162	10-03	94 00	163	62-04	20 01	164	41-04	39 01
165	29-04	70 01	207	14-03	47-02	205	65-04	25-01	701	13 00	23-04	202	76-03	68-02
236	28-03	23-01	113	74-03	45-03	137	10-02	36-02	237	13-03	34 00	238	75-04	84 00
209	47-04	24-01	239	47-04	18 01	240	31-04	35 01	241	22-04	63 01	402	11 02	21-04
154	77-03	22-01	155	38-03	32 00	204	46-03	22-01	156	22-03	78 00	157	14-03	17-01
158	91-04	33 01	159	64-04	58 01	423	27-01	27-03	801	13-02	20-04	501	47 01	28-04
208	20-03	20-01	503	29-01	15-04	403	26 01	24-04	242	29-03	91-01	702	60-01	19-04
243	15-03	27 00	244	81-04	67 00	405	56 00	23-03	245	53-04	14 01	246	35-04	29 01
247	89-04	50 01	502	56 00	14-04	802	13-02	18-04	703	22 00	16-04	504	22-01	21-03
404	32 01	28-03												

T = 16000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	70-01	73 01	231	15-01	32 02	141	74-01	45 01	230	17-01	20 02	223	10-02	79 00
130	80-02	46 00	129	38-02	46 00	134	25-02	40 00	131	14-02	45 00	224	18-02	63 00
133	41-02	37 00	223	40-02	51 00	127	28-02	40 00	132	28-02	27 01	128	88-02	39 00
125	17-01	38 00	126	30-02	36 00	118	83-02	15 00	217	12-03	24 01	222	79-02	42 00
124	20-02	34 00	121	29-02	21 01	215	28-03	22 01	115	11-01	11 00	119	38-02	16 00
211	35-02	83-01	212	69-03	21 01	116	69-02	10-00	218	43-04	20 01	221	18-02	60 00
213	10-02	20 01	210	72-02	76-01	117	24-02	12 00	140	30-03	17 01	229	56-04	17 01
216	12-03	18 01	227	13-03	82 01	136	13-03	72 00	135	22-03	68 00	139	40-03	16 01
414	17-03	24-01	228	91-04	15 01	138	86-03	15 01	214	41-03	16 01	226	45-03	72 01
413	34-03	18-01	406	21-02	19-01	410	89-03	16-01	412	19-03	15-01	411	16-03	14-01
407	13-02	19-01	409	19-03	12-01	220	11-04	38 00	122	14-03	34 00	416	34-04	85-01
123	31-03	36 00	120	98-04	95 00	408	67-03	13-01	219	91-05	28 00	417	68-04	91-01
416	22-04	85-01	415	10-03	78-01	422	68-05	28 00	421	15-04	17 00	420	40-04	15 00
419	89-05	13 00	104	39-01	16-01	103	16 00	15-01	106	90-02	17-01	111	17-02	44-01
109	11-01	49-01	110	18-01	49-01	201	56-01	11-01	105	13 00	15-01	148	13-02	21 00
168	94-02	29 00	206	12-02	30 00	102	92 00	10-01	149	65-03	51 00	167	47-02	43 01
112	16-01	39-01	150	36-03	10 01	168	27-02	10 02	107	38-01	43-01	108	11-01	43-01
151	23-03	20 01	169	16-02	22 02	152	15-03	33 01	170	11-02	43 02	203	19-01	87-01
171	77-03	77 02	153	10-03	54 01	101	32 00	95-02	160	35-01	26 00	401	10 03	39-03
161	17-01	38 01	114	52-02	49-02	162	10-01	94 01	163	62-02	20 02	164	41-02	39 02
165	29-02	70 02	207	14-01	47-01	205	65-02	25 00	701	13 00	23-03	202	77-01	67-01
236	28-01	23 00	113	74-01	44-02	137	10 00	35-01	237	13-01	34 01	238	74-02	84 01
209	46-02	24 00	239	46-02	18 02	240	30-02	35 02	402	11 03	21-03	154	77-01	22 00
155	38-01	32 01	204	45-01	22 00	156	22-01	78 01	157	14-01	17 02	158	91-02	33 02
159	64-02	58 02	423	27 00	26-02	801	13-02	19-03	501	47 02	27-03	208	19-01	20 00
503	29 00	15-03	403	26 02	24-03	242	29-01	90 00	702	62-01	18-03	243	14-01	27 01
244	80-02	67 01	405	57 01	23-02	245	52-02	14 02	246	35-02	28 02	247	89-02	50 02
502	56 01	14-03	802	13-02	16-03	703	23 00	16-03	504	22 00	21-02	404	32 02	28-02

T = 16000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	82 00	22 02	231	13 00	94 02	141	66 00	13 02	230	14 00	61 02	225	89-02	24 01
130	70-01	14 01	129	34-01	14 01	134	22-01	12 01	131	12-01	13 01	224	16-01	19 01
133	36-01	11 01	223	35-01	15 01	127	25-01	12 01	132	25-01	79 01	128	78-01	12 01
125	15 00	11 01	126	27-01	11 01	118	58-01	44 00	217	10-02	70 01	222	69-01	12 01
124	13-01	10 01	121	26-01	62 01	215	24-02	68 01	115	10-00	32 00	119	34-01	47 00
211	30-01	25 00	212	60-02	61 01	118	61-01	30 00	218	38-03	60 01	221	15-01	18 01
213	89-02	59 01	210	63-01	23 00	117	21-01	35 00	140	26-02	52 01	229	49-03	51 01
216	10-02	53 01	227	12-02	24 02	136	11-02	21 01	135	19-02	20 01	139	36-02	48 01
414	50-03	71-01	228	79-03	46 01	138	78-02	45 01	214	36-02	47 01	226	39-02	21 02
413	10-02	53-01	406	62-02	57-01	410	26-02	49-01	412	57-03	44-01	411	49-03	43-01
407	39-02	56-01	409	58-03	34-01	220	98-04	11 01	122	12-02	10 01	418	10-03	25 00
123	27-02	11 01	120	86-03	28 01	408	20-02	39-01	219	80-04	83 00	417	20-03	27 00
416	85-04	25 00	415	30-03	23 00	422	20-04	82 00	421	45-04	51 00	420	12-03	44 00
419	26-04	39 00	104	34 00	52-01	103	14 01	45-01	106	79-01	51-01	111	15-01	13 00
109	97-01	14 00	110	18 00	14 00	201	49 00	33-01	105	12 01	45-01	148	12-01	62 00
166	83-01	87 00	206	10-01	91 00	102	81 01	30-01	149	58-02	15 01	167	41-01	13 02
112	14 00	12 00	150	32-02	32 01	168	23-01	31 02	107	34 00	13 00	108	94-01	13 00
151	20-02	58 01	169	15-01	86 02	152	13-02	99 01	170	87-02	13 03	203	17 00	26 00
101	28 01	28-01	160	31 00	78 00	401	30 03	11-02	161	15 00	11 02	114	46-01	14-01
162	88-01	29 02	163	53-01	60 02	164	38-01	12 03	207	12 00	14 00	205	56-01	75 00
701	13 00	69-03	202	67 00	20 00	238	22 00	69 00	113	66 00	13-01	137	92 00	10 00
237	11 00	10 02	238	64-01	25 02	209	40-01	70 00	239	40-01	53 02	240	27-01	10 03
402	32 03	63-03	154	68 00	64 00	155	34 00	94 01	204	39 00	66 00	156	19 00	23 02
157	12 00	50 02	158	60-01	97 02	423	81 00	79-02	801	13-02	58-03	501	14 03	82-03
208	17 00	61 00	503	85 00	45-03	403	79 02	72-03	242	25 00	27 01	702	62-01	53-03
243	13 00	80 01	244	70-01	20 02	406	17 02	69-02	245	46-01	43 02	502	16 02	40-03
802	13-02	48-03	703	23 00	47-03	504	64 00	63-02	404	96 02	82-02			

T = 16000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	66 01	71 02	231	13 01	31 03	141	69 01	44 02	230	15 01	20 03	225	92-01	77 01
130	74 00	45 01	129	36 00	45 01	134	24 00	39 01	131	13 00	44 01	224	17 00	61 01
133	38 00	36 01	223	38 00	50 01	127	26 00	39 01	132	26 00	26 02	128	82 00	39 01
125	16 01	36 01	126	28 00	36 01	118	59 00	14 01	217	11-01	23 02	222	72 00	41 01
124	19 00	33 01	121	28 00	20 02	215	25-01	22 02	115	10 01	11 01	119	36 00	15 01
211	32 00	81 00	212	63-01	20 02	118	64 00	97 00	218	39-02	20 02	221	16 00	58 01
213	92-01	19 02	210	65 00	74 00	117	22 00	11 01	140	28-01	17 02	229	51-02	17 02
216	10-01	17 02	227	12-01	60 02	136	12-01	70 01	135	20-01	66 01	139	38-01	15 02
414	16-02	23 00	228	82-02	15 02	138	81-01	15 02	214	37-01	15 02	226	41-01	70 02
413	34-02	17 00	408	20-01	18 00	410	87-02	16 00	412	18-02	14 00	411	16-02	14 00
407	12-01	18 00	409	16-02	11 00	220	10-02	37 01	122	13-01	33 01	418	33-03	82 00
123	29-01	35 01	120	92-02	93 01	408	66-02	13 00	219	82-03	27 01	417	67-03	89 00
416	21-03	82 00	415	10-02	78 00	422	67-04	27 01	421	15-03	16 01	420	40-03	14 01
419	86-04	13 01	104	36 01	17 00	103	15 02	14 00	106	84 00	17 00	111	16 00	43 00
109	10 01	48 00	110	17 01	47 00	201	51 01	11 00	105	12 02	15 00	148	12 00	20 01
166	88 00	28 01	206	10 00	30 01	102	86 02	98-01	149	61-01	49 01	187	44 00	41 02
112	15 01	38 00	150	34-01	10 02	168	25 00	10 03	107	36 01	42 00	108	10 01	42 00
151	21-01	19 02	203	17 01	84 00	101	30 02	93-01	160	33 01	25 01	401	98 03	37-02
161	16 01	37 02	114	48 00	48-01	162	93 00	91 02	207	13 01	46 00	205	58 00	24 01
701	14 00	22-02	202	70 01	65 00	236	23 01	22 01	113	69 01	43-01	137	98 01	34 00
237	12 01	33 02	238	67 00	81 02	209	42 00	23 01	402	11 04	21-02	154	72 01	21 01
155	38 01	31 02	204	41 01	21 01	156	20 01	76 02	423	27 01	26-01	501	44 03	27-02
208	17 01	20 01	503	27 01	15-02	403	26 03	23-02	242	26 01	88 01	702	64-01	17-02
243	13 01	26 02	244	72 00	65 02	406	55 02	22-01	502	53 02	13-02	703	23 00	15-02
504	21 01	21-01	404	32 03	27-01									

T = 16000 K

P = 0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	53 02	20 03	231	10 02	88 03	141	56 02	12 03	230	12 02	56 03	225	71 00	22 02			
130	60 01	13 02	129	29 01	13 02	134	19 01	11 02	131	11 01	12 02	224	13 01	17 02			
133	31 01	10 02	223	28 01	14 02	127	21 01	11 02	132	21 01	74 02	128	66 01	11 02			
125	13 02	10 02	126	23 01	10 02	118	48 01	40 01	217	83 01	65 02	222	55 01	12 02			
124	18 01	93 01	121	22 01	58 02	215	20 00	61 02	115	85 01	30 01	119	29 01	44 01			
211	24 01	23 01	212	48 00	57 02	113	52 01	28 01	218	30 01	56 02	221	12 01	17 02			
213	70 00	55 02	210	50 01	21 01	117	18 01	32 01	140	23 00	48 02	229	39 01	49 02			
216	81 01	50 02	227	92 01	23 03	136	98 01	20 02	135	18 00	19 02	139	30 00	43 02			
414	47 02	66 00	228	63 01	42 02	138	65 00	42 02	214	29 00	43 02	226	31 00	29 03			
413	97 02	50 00	406	59 01	53 00	410	25 01	46 00	412	54 02	41 00	411	46 02	40 00			
407	36 01	52 00	409	54 02	32 00	220	78 02	11 02	122	10 00	95 01	418	95 03	24 01			
123	23 00	10 02	120	74 01	26 02	408	19 01	36 00	219	63 02	77 01	417	19 02	25 01			
416	62 03	24 01	415	29 02	22 01	422	19 03	77 01	421	43 03	47 01	420	11 02	41 01			
419	25 03	36 01	104	29 02	48 00	103	12 03	42 00	106	68 01	48 00	111	13 01	12 01			
109	83 01	14 01	110	14 02	14 01	201	39 02	30 00	105	10 03	42 00	148	10 01	58 01			
166	71 01	81 01	206	81 00	85 01	102	69 03	28 00	149	49 00	14 02	187	35 01	12 03			
112	12 02	11 01	150	28 00	29 02	107	29 02	12 01	108	81 01	12 01	203	13 02	24 01			
101	24 03	26 00	160	26 02	72 01	401	28 04	11 01	161	13 02	10 03	114	36 01	14 00			
207	99 01	13 01	205	45 01	70 01	701	14 00	64 02	202	53 02	18 01	236	18 02	64 01			
113	56 02	12 00	137	79 02	98 00	237	89 01	94 02	209	32 01	65 01	402	31 04	59 02			
154	58 02	60 01	155	29 02	88 02	204	31 02	61 01	423	77 01	73 01	501	12 04	76 02			
208	13 02	56 01	503	74 01	42 02	403	75 03	67 02	242	20 02	25 02	243	10 02	75 02			
405	16 03	64 01	502	14 03	38 02	703	24 00	44 02	504	57 01	59 01	404	91 03	77 01			

T = 16000 K

P = 1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	45 03	59 03	141	47 03	36 03	230	88 02	16 04	225	54 01	84 02	130	51 02	38 02			
129	24 02	37 02	134	16 02	33 02	131	90 01	36 02	224	99 01	51 02	133	26 02	30 02			
223	21 02	42 02	127	18 02	32 02	132	18 02	22 03	128	56 02	39 02	125	11 03	30 02			
126	13 02	30 02	118	40 02	12 02	222	42 02	34 02	124	13 02	27 02	121	19 02	17 03			
215	15 01	18 03	115	72 02	90 01	119	24 02	13 02	211	18 02	68 01	212	37 01	17 03			
116	44 02	82 01	221	93 01	49 02	213	54 01	16 03	210	38 02	62 01	117	15 02	96 01			
140	19 01	14 03	229	30 00	14 03	216	62 00	14 03	136	83 00	58 02	135	14 01	56 02			
139	26 01	13 03	414	14 01	19 01	228	48 00	12 03	138	55 01	12 03	214	22 01	13 03			
226	24 01	58 03	413	29 01	14 01	406	18 00	15 01	410	74 01	13 01	412	16 01	12 01			
411	14 01	12 01	407	11 00	15 01	409	16 01	93 00	220	60 01	31 02	122	88 00	28 02			
123	20 01	30 02	120	62 00	77 02	408	56 01	10 01	219	48 01	22 02	417	57 02	74 01			
415	86 02	64 01	420	34 02	12 02	104	25 03	14 01	103	10 04	12 01	106	57 02	14 01			
111	11 02	36 01	109	70 02	40 01	110	11 03	40 01	201	30 03	90 00	105	84 03	12 01			
148	86 01	17 02	166	60 02	24 02	206	62 01	25 02	102	59 04	83 00	149	42 01	41 02			
112	10 03	32 01	107	24 03	33 01	108	68 02	35 01	203	10 03	70 01	101	20 04	79 00			
160	22 03	21 02	401	84 04	31 01	114	33 02	41 00	207	78 02	38 01	205	34 02	20 02			
207	41 03	54 01	236	14 03	19 02	113	47 03	38 00	137	66 03	29 01	209	26 02	19 02			
402	92 04	17 01	154	49 03	17 02	204	24 03	18 02	423	23 02	21 00	501	33 04	22 01			
208	10 03	16 02	503	20 02	12 01	403	22 04	20 01	242	15 03	73 02	405	48 03	19 00			
502	39 03	11 01	504	15 02	17 00	404	27 04	22 00									

T = 16000 K

P = 3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	25 04	14 04	141	27 04	88 03	225	28 02	16 03	130	29 03	91 02	129	14 03	90 02			
134	92 02	80 02	131	51 02	88 02	224	50 02	12 03	133	15 03	74 02	223	11 03	10 03			
127	10 03	78 02	132	10 03	52 03	128	32 03	77 02	125	63 03	74 02	126	11 03	72 02			
118	23 03	29 02	222	21 03	82 02	124	74 02	66 02	121	11 03	41 03	115	41 03	22 02			
119	14 03	31 02	211	94 02	16 02	212	19 02	40 03	116	25 03	20 02	221	47 02	12 03			
213	27 02	39 03	210	20 03	15 02	117	86 02	23 02	140	11 02	34 03	136	47 01	14 03			
135	80 01	13 03	139	15 02	30 03	138	31 02	30 03	214	11 02	31 03	413	71 01	35 01			
406	43 00	37 01	410	18 00	32 01	412	39 01	29 01	411	34 01	28 01	407	26 00	37 01			
409	39 01	22 01	220	30 00	75 02	122	50 01	67 02	123	11 02	71 02	120	35 01	19 03			

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
406	14 00	25 01	219	25 00	54 02	104	14 04	34 01	103	59 04	30 01	106	32 03	34 01			
111	62 02	86 01	109	40 03	96 01	110	65 03	98 01	201	15 04	22 01	105	48 04	30 01			
148	48 02	41 02	188	34 03	57 02	205	31 02	60 02	102	33 05	21 01	149	24 02	99 02			
112	58 03	77 01	107	14 04	85 01	108	39 03	85 01	203	52 03	17 02	101	12 05	19 01			
160	13 04	51 02	401	21 05	75-01	114	19 03	10 01	207	38 03	92 01	205	17 03	49 02			
202	21 04	13 02	238	70 03	45 02	113	27 04	96 00	137	38 04	70 01	209	12 03	46 02			
402	22 05	42-01	154	28 04	42 02	204	12 04	43 02	423	58 02	52 00	501	72 04	54-01			
208	52 03	40 02	503	44 02	29-01	403	55 04	47-01	405	12 04	45 00	502	86 03	26-01			
504	34 02	42 00	404	67 04	54 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
142	13 05	33 04	141	14 05	21 04	130	15 04	22 03	129	72 03	22 03	134	48 03	19 03			
131	27 03	21 03	224	24 03	29 03	133	78 03	17 03	223	52 03	24 03	127	54 03	19 03			
132	53 03	12 04	128	17 04	18 03	125	33 04	17 03	128	58 03	17 03	118	12 04	68 02			
222	10 04	20 03	124	39 03	16 03	121	56 03	97 03	115	22 04	54 02	119	73 03	74 02			
211	45 03	39 02	116	13 04	50 02	221	23 03	28 03	213	13 03	92 03	210	94 03	38 02			
117	45 03	57 02	140	57 02	80 03	138	25 02	33 03	135	42 02	32 03	139	77 02	72 03			
138	16 03	70 03	214	54 02	72 03	408	10 01	88 01	410	44 00	76 01	407	62 00	85 01			
122	26 02	16 03	123	68 02	17 03	120	19 02	44 03	408	33 00	60 01	104	74 04	81 01			
103	31 05	70 01	108	17 04	82 01	111	33 03	20 02	109	21 04	23 02	110	34 04	23 02			
201	73 04	52 01	105	25 05	72 01	148	26 03	97 02	166	16 04	13 03	206	15 03	14 03			
102	18 06	51 01	112	30 04	18 02	107	73 04	20 02	108	20 04	20 02	203	25 04	40 02			
101	62 05	46 01	160	66 04	12 03	401	49 05	18 00	114	98 03	27 01	207	18 04	22 02			
205	84 03	12 03	202	10 05	31 02	238	33 04	11 03	113	14 05	25 01	137	20 05	16 02			
209	60 03	11 03	402	54 05	98-01	154	15 05	99 02	204	58 04	10 03	423	13 03	12 01			
501	16 05	13 00	208	25 04	94 02	503	96 02	69-01	403	13 05	11 00	405	28 04	10 01			
502	19 04	62-01	504	73 02	98 00	404	16 05	13 01									

T = 16000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	58 04	44 03	129	28 04	45 03	134	19 04	39 03	131	10 04	43 03	224	88 03	60 03			
133	30 04	38 03	223	19 04	49 03	127	21 04	39 03	128	65 04	37 03	125	13 05	36 03			
126	22 04	35 03	118	46 04	14 03	222	38 04	40 03	124	15 04	32 03	115	83 04	12 03			
119	28 04	15 03	211	16 04	82 02	116	51 04	11 03	221	83 03	56 03	210	34 04	76 02			
117	18 04	12 03	135	16 03	65 03	122	10 03	32 03	123	22 03	34 03	104	29 05	17 02			
103	12 06	15 02	105	66 04	17 02	111	13 04	42 02	109	81 04	47 02	110	13 05	47 02			
201	26 05	11 02	105	98 05	15 02	148	99 03	20 03	102	68 06	11 02	112	12 05	38 02			
107	28 05	42 02	108	79 04	41 02	203	91 04	82 02	101	24 06	99 01	401	10 06	36 00			
114	38 04	64 01	207	68 04	45 02	202	36 05	63 02	113	55 05	59 01	137	77 05	34 02			
402	11 08	20 00	423	27 03	25 01	501	30 05	26 00	503	19 03	14 00	403	27 05	22 00			
405	57 04	22 01	502	36 04	13 00	404	33 05	28 01									

T = 16000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	23 05	94 03	129	11 05	96 03	134	73 04	83 03	133	12 05	77 03	223	72 04	10 04			
127	81 04	84 03	128	25 05	80 03	125	50 05	77 03	126	88 04	74 03	118	18 05	31 03			
222	14 05	85 03	124	59 04	69 03	115	32 05	27 03	119	11 05	33 03	211	53 04	18 03			
116	20 05	25 03	221	31 04	12 04	210	13 05	16 03	117	69 04	28 03	123	82 03	72 03			
104	11 06	36 02	103	47 06	32 02	108	26 05	37 02	111	50 04	90 02	109	32 05	10 03			
110	52 05	99 02	201	10 06	23 02	105	38 06	32 02	102	26 07	27 02	112	48 05	82 02			
107	11 06	88 02	108	31 05	88 02	203	34 05	17 03	101	93 06	22 02	401	21 06	75 00			
114	15 05	17 02	207	26 05	95 02	202	14 06	13 03	113	21 06	15 02	137	30 06	73 02			
402	23 06	41 00	501	62 05	54 00	503	38 03	29 00	403	56 05	47 00	405	12 05	45 01			
502	73 04	26 00	404	68 05	54 01												