

T = 14000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	14-02	95 00	231	31-03	41 01	141	15-02	58 00	230	36-03	26 01	225	24-04	93-01
130	18-03	54-01	129	88-04	54-01	134	59-04	47-01	131	32-04	52-01	224	46-04	74-01
133	95-04	44-01	223	97-04	60-01	127	65-04	46-01	132	53-04	31 00	128	20-03	46-01
125	41-03	44-01	126	71-04	43-01	118	16-03	17-01	217	24-05	28 00	222	20-03	49-01
124	49-04	39-01	121	64-04	25 00	215	56-05	26 00	115	30-03	13-01	119	10-03	18-01
211	98-04	97-02	212	14-04	24 00	116	19-03	12-01	218	75-06	24 00	221	42-04	70-01
213	21-04	23 00	210	21-03	89-02	117	64-04	14-01	140	68-05	23 00	229	13-05	20 00
216	23-05	21 00	227	32-05	11 01	136	30-05	84-01	135	51-06	80-01	139	94-05	20 00
414	22-05	28-02	228	22-05	16 00	138	20-04	20 00	214	84-05	18 00	226	11-04	94 00
413	48-05	21-02	406	36-04	22-02	410	13-04	19-02	412	27-05	17-02	411	24-05	17-02
407	23-04	22-02	409	28-05	13-02	220	32-06	43-01	122	37-05	39-01	418	45-06	99-02
123	83-03	42-01	120	28-05	11 00	408	12-04	15-02	219	26-06	32-01	417	95-06	10-01
416	31-06	99-02	415	15-05	92-02	422	91-07	34-01	421	21-06	21-01	420	59-06	18-01
419	13-06	16-01	104	21-02	20-02	103	10-01	18-02	106	49-03	21-02	111	94-04	51-02
109	60-03	57-02	110	98-03	57-02	201	42-02	13-02	105	82-02	18-02	148	73-04	24-01
166	51-03	38-01	206	57-04	36-01	102	73-01	12-02	149	36-04	59-01	167	25-03	56 00
112	99-03	46-02	150	20-04	12 00	168	14-03	14 01	107	24-02	51-02	108	66-03	50-02
151	12-04	23 00	169	90-04	29 01	152	82-05	39 00	170	60-04	57 01	203	12-02	10-01
171	42-04	10 02	153	57-05	63 00	101	26-01	11-02	160	22-02	34-01	401	12 02	46-04
161	11-02	50 00	114	28-03	58-03	162	61-03	12 01	163	38-03	26 01	164	25-03	51 01
165	19-03	91 01	207	11-02	55-02	205	40-03	29-01	701	54-02	27-04	202	58-02	78-02
236	19-02	30-01	113	46-02	53-03	137	82-02	41-02	237	97-03	44 00	238	55-03	11 01
209	28-03	27-01	239	35-03	23 01	240	23-03	46 01	241	16-03	61 01	402	14 02	25-04
154	61-02	28-01	155	30-02	41 00	204	34-02	26-01	156	17-02	10 01	157	11-02	22 01
158	72-03	42 01	159	51-03	76 01	423	22-01	31-03	801	32-04	23-04	501	61 01	33-04
208	14-02	24-01	503	22-01	18-04	403	27 01	29-04	242	22-02	12 00	702	25-02	21-04
243	11-02	35 00	244	60-03	67 00	405	58 00	27-03	245	39-03	19 01	246	26-03	36 01
247	19-03	65 01	502	52 00	16-04	802	32-04	19-04	703	93-02	19-04	504	17-01	25-03
404	40 01	32-03												

T = 14000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	14 00	93 01	231	29-01	40 02	141	15 00	58 01	230	34-01	26 02	225	23-02	91 00
130	17-01	53 00	129	84-02	53 00	134	57-02	46 00	131	31-02	51 00	224	43-02	72 00
133	92-02	43 00	223	92-02	59 00	127	63-02	46 00	132	51-02	30 01	128	20-01	45 00
125	39-01	43 00	126	69-02	42 00	118	16-01	37 00	217	23-03	27 01	222	18-01	49 00
124	47-02	39 00	121	62-02	25 01	215	53-03	25 01	115	30-01	12 00	119	97-02	18 00
211	92-02	98-01	212	13-02	24 01	116	18-01	11 00	218	71-04	23 01	221	40-02	69 00
213	20-02	23 01	210	20-01	88-01	117	62-02	13 00	140	66-03	22 01	229	13-03	20 01
216	22-03	21 01	227	30-03	10 02	136	29-03	82 00	135	50-03	78 00	139	91-03	20 01
414	22-04	27-01	228	21-03	18 01	138	19-02	19 01	214	80-03	18 01	226	10-02	92 01
413	47-04	20-01	406	38-03	22-01	410	13-03	18-01	412	27-04	16-01	411	24-04	16-01
407	23-03	21-01	409	28-04	13-01	220	30-04	43 00	122	36-03	38 00	418	44-05	98-01
123	80-03	41 00	120	25-03	11 01	408	12-03	15-01	219	25-04	31 00	417	94-05	10 00
418	31-05	98-01	415	15-04	90-01	422	90-06	33 00	421	21-05	20 00	420	59-05	18 00
419	13-05	15 00	104	20 00	20-01	103	98 00	17-01	106	47-01	20-01	111	91-02	50-01
109	58-01	56-01	110	95-01	56-01	201	40 00	13-01	105	79 00	18-01	148	71-02	24 00
166	50-01	37 00	206	54-02	35 00	102	70 01	12-01	149	34-02	58 00	167	24-01	55 01
112	95-01	45-01	150	19-02	12 01	168	14-01	13 02	107	23 00	50-01	108	64-01	50-01
151	12-02	22 01	169	87-02	29 02	152	79-03	38 01	170	58-02	56 02	203	11 00	10-00
171	41-02	99 02	153	55-03	82 01	101	25 01	11-01	160	21 00	33 00	401	12 03	45-03
161	10 00	49 01	114	27-01	58-02	162	59-01	12 02	163	37-01	26 02	164	25-01	50 02
165	17-01	89 02	207	10 00	54-01	205	37-01	29 00	701	55-02	27-03	202	55 00	77-01
236	18 00	30 00	113	44 00	52-02	137	80 00	41-01	237	92-01	44 01	238	52-01	11 02
209	27-01	27 00	239	33-01	23 02	240	22-01	45 02	402	13 03	25-03	154	59 00	28 00
154	29 00	41 01	204	32 00	25 00	156	17 00	10 02	157	10 00	21 02	158	70-01	42 02
158	49-01	74 02	423	22 00	30-02	501	59 02	32-03	208	14 00	23 00	503	22 00	18-03
403	27 02	28-03	242	21 00	12 01	702	28-02	21-03	243	10 00	35 01	244	57-01	86 01
405	57 01	26-02	245	37-01	18 02	246	25-01	36 02	247	68-01	64 02	502	50 01	16-03
703	95-02	19-03	504	16 00	24-02	404	40 02	32-02						

T = 14000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	11 01	27 02	231	24 00	12 03	141	12 01	17 02	230	27 00	76 02	225	19-01	26 01
130	15 00	15 01	129	70-01	15 01	134	48-01	14 01	131	26-01	15 01	224	35-01	21 01
133	78-01	12 01	223	74-01	17 01	127	53-01	13 01	132	43-01	89 01	128	16 00	13 01
125	33 00	12 01	126	58-01	12 01	118	13 00	49 00	217	18-02	79 01	222	15 00	14 01
124	40-01	11 01	121	52-01	72 01	215	43-02	74 01	115	25 00	36 00	119	82-01	53 00
211	75-01	28 00	212	11-01	69 01	116	15 00	33 00	218	58-03	68 01	221	32-01	20 01
213	18-01	88 01	210	18 00	26 00	117	52-01	39 00	140	56-02	65 01	229	10-02	57 01
216	18-02	60 01	227	24-02	30 02	138	24-02	24 01	135	42-02	23 01	139	77-02	58 01
414	84-04	79-01	228	17-02	51 01	138	18-01	56 01	214	65-02	52 01	226	85-02	27 02
413	14-03	60-01	406	11-02	82-01	410	38-03	54-01	412	78-04	47-01	411	89-04	48-01
407	87-03	62-01	409	82-04	37-01	220	24-03	12 01	122	30-02	11 01	418	13-04	28 00
123	88-02	12 01	120	21-02	32 01	408	38-03	43-01	219	20-03	91 00	417	27-04	30 00
416	90-05	28 00	415	43-04	26 00	422	28-05	96 00	421	61-05	59 00	420	17-04	52 00
419	38-05	45 00	104	17 01	56-01	103	82 01	50-01	106	40 00	59-01	111	76-01	15 00
109	49 00	18 00	110	80 00	16 00	201	32 01	37-01	105	67 01	52-01	148	60-01	70 00
166	42 00	11 01	208	44-01	10 01	102	59 02	34-01	149	29-01	17 01	167	21 00	16 02
112	80 00	13 00	150	16-01	35 01	168	12 00	39 02	107	19 01	14 00	108	54 00	14 00
151	10-01	65 01	189	74-01	83 02	152	67-02	11 02	170	49-01	16 03	203	90 00	29 00
101	21 02	32-01	180	18 01	97 00	401	36 03	13-02	161	87 00	14 02	114	23 00	17-01
162	50 00	35 02	183	31 00	75 02	164	21 00	14 03	207	82 00	16 00	205	30 00	84 00
701	56-02	78-03	202	44 01	22 00	236	15 01	88 00	113	37 01	15-01	137	87 01	12 00
237	74 00	13 02	238	42 00	31 02	209	22 00	78 00	239	27 00	67 02	240	18 00	13 03
402	39 03	72-03	154	49 01	80 00	155	25 01	12 02	204	26 01	74 00	156	14 01	29 02
157	88 00	62 02	158	59 00	12 03	423	65 00	88-02	501	17 03	94-03	208	11 01	88 00
503	61 00	51-03	403	78 02	82-03	242	17 01	34 01	243	84 00	10 02	244	46 00	25 02
405	17 02	77-02	245	30 00	53 02	502	14 02	48-03	703	97-02	54-03	504	46 00	71-02
404	12 03	92-02												

T = 14000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	10 02	82 02	231	20 01	36 03	141	11 02	51 02	230	23 01	23 03	225	16 00	80 01
130	14 01	47 01	129	65 00	47 01	134	44 00	41 01	131	24 00	45 01	224	30 00	64 01
133	72 00	38 01	223	63 00	52 01	127	49 00	40 01	132	40 00	27 02	128	15 01	40 01
125	31 01	38 01	126	54 00	37 01	118	12 01	15 01	217	16-01	24 02	222	13 01	43 01
124	37 00	34 01	121	49 00	22 02	215	37-01	22 02	115	23 01	11 01	119	76 00	16 01
211	64 00	85 00	212	93-01	21 02	116	14 01	10 01	218	49-02	20 02	221	28 00	61 01
213	14 00	20 02	210	14 01	78 00	117	48 00	12 01	140	51-01	20 02	229	88-02	17 02
218	15-01	18 02	227	21-01	93 02	138	23-01	73 01	135	39-01	69 01	139	71-01	18 02
414	20-03	24 00	228	18-01	16 02	138	15 00	17 02	214	55-01	16 02	226	72-01	82 02
413	43-03	18 00	406	34-02	19 00	410	12-02	16 00	412	24-03	14 00	411	21-03	15 00
407	21-02	19 00	409	28-03	11 00	220	21-02	38 01	122	28-01	34 01	418	40-04	86 00
123	62-01	36 01	120	19-01	99 01	408	11-02	13 00	219	17-02	28 01	417	85-04	92 00
416	28-04	86 00	415	13-03	80 00	421	19-04	18 01	420	53-04	16 01	419	12-04	14 01
104	16 02	18 00	103	76 02	15 00	106	37 01	18 00	111	71 00	45 00	109	45 01	50 00
110	74 01	49 00	201	28 02	11 00	105	62 02	16 00	148	55 00	21 01	166	39 01	33 01
206	37 00	31 01	102	55 03	10 00	149	27 00	52 01	167	19 01	48 02	112	74 01	40 00
150	15 00	11 02	168	11 01	12 03	107	18 02	44 00	108	50 01	44 00	151	93-01	20 02
203	77 01	88 00	101	19 03	10-00	160	16 02	30 01	401	11 04	40-02	161	81 01	43 02
114	21 01	52-01	162	46 01	11 03	207	70 01	48 00	205	26 01	25 01	202	38 02	69 00
236	13 02	26 01	113	34 02	47-01	137	62 02	36 00	237	63 01	38 02	238	36 01	94 02
209	18 01	24 01	402	12 04	22-02	154	46 02	24 01	155	23 02	36 02	204	22 02	22 01
156	13 02	88 02	423	20 01	27-01	501	48 03	28-02	208	95 01	21 01	503	17 01	16-02
403	24 03	25-02	242	14 02	10 02	243	72 01	31 01	244	39 01	76 02	405	52 02	23-01
502	40 02	14-02	504	13 01	22-01	04	36 03	28-01						

T = 14000 K

P = 0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	67 02 21 03		231	11 02 90 03		141	73 02 13 03		230	13 02 58 03		225	91 00 20 02				
130	88 01 12 02		129	41 01 12 02		134	28 01 10 02		131	15 01 11 02		224	17 01 16 02				
133	45 01 96 01		223	36 01 13 02		127	31 01 10 02		132	25 01 68 02		128	97 01 10 02				
125	19 02 96 01		126	34 01 93 01		118	78 01 38 01		217	89-01 60 02		222	72 01 11 02				
124	23 01 86 01		121	31 01 55 02		215	21 00 56 02		115	14 02 28 01		119	48 01 40 01				
211	36 31 21 01		212	52 00 53 02		116	89 01 26 01		218	28-01 52 02		221	16 01 15 02				
213	77 00 51 02		210	78 01 20 01		117	31 01 30 01		140	32 00 50 02		229	50-01 44 02				
216	87-01 48 02		227	12 00 23 03		136	14 00 18 02		135	24 00 17 02		139	45 00 44 02				
414	51-03 60 00		228	83-01 39 02		138	96 00 43 02		214	31 00 40 02		226	41 00 20 03				
413	11-02 46 00		406	88-02 48 00		410	30-02 41 00		412	62-03 36 00		411	55-03 37 00				
407	53-02 47 00		409	65-03 28 00		220	12-01 95 01		122	18 00 85 01		123	40 00 91 01				
120	12 00 25 02		408	28-02 33 00		219	98-02 70 01		417	22-03 23 01		415	34-03 20 01				
420	14-03 40 01		104	10 03 45 00		103	48 03 38 00		106	23 02 45 00		111	46 01 11 01				
109	28 02 12 01		110	47 02 12 01		201	16 03 28 00		105	39 03 40 00		148	35 01 54 01				
166	24 02 83 01		206	21 01 78 01		102	35 04 26 00		149	17 01 13 02		167	12 02 12 03				
112	47 02 10 01		150	95 00 27 02		107	11 03 11 01		108	32 02 11 01		203	44 02 22 01				
101	12 04 26 00		160	10 03 74 01		401	28 04 10-01		161	51 02 11 03		114	13 02 14-00				
207	40 02 12 01		205	15 02 64 01		202	27 03 17 01		236	72 02 66 01		113	22 03 12 00				
137	39 03 91 00		237	38 02 97 02		209	10 02 60 01		402	31 04 55-02		154	29 03 61 01				
155	14 03 90 02		204	12 03 56 01		423	51 01 68-01		501	11 04 72-02		208	54 02 52 01				
503	40 01 39-02		403	62 03 63-02		242	61 02 26 02		243	41 02 77 02		405	13 03 59-01				
502	93 02 35-02		504	30 01 54-01		404	92 03 70-01										

T = 14000 K

P = 1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	39 03 50 03		141	43 03 31 03		230	70 02 14 04		225	48 01 50 02		130	50 02 29 02				
129	24 02 29 02		134	18 02 25 02		131	89 01 28 02		224	89 01 39 02		133	27 02 23 02				
223	19 02 32 02		127	18 02 25 02		132	15 02 16 03		128	57 02 24 02		125	11 03 24 02				
128	20 02 23 02		118	48 02 92 01		222	38 02 26 02		124	14 02 21 02		121	18 02 13 03				
215	11 01 14 03		115	88 02 72 01		119	28 02 99 01		211	19 02 53 01		212	28 01 13 03				
118	52 02 66 01		221	82 01 37 02		213	40 01 12 03		210	41 02 48 01		117	18 02 76 01				
140	19 01 12 03		229	28 00 11 03		216	46 00 11 03		136	84 00 45 02		135	14 01 43 02				
139	26 01 11 03		228	44 00 95 02		138	56 01 10 03		214	18 01 97 02		226	22 01 50 03				
413	27-02 11 01		408	22-01 12 01		410	74-02 10 01		412	15-02 68 00		411	14-02 90 00				
407	13-01 12 01		409	18-02 69 00		220	61-01 23 02		122	10 01 21 02		123	23 01 22 02				
120	72 00 61 02		408	70-02 81 00		219	52-01 17 02		104	59 03 11 01		103	28 04 95 00				
108	14 03 11 01		111	26 02 28 01		109	17 03 31 01		110	27 03 30 01		201	82 03 69 00				
106	23 04 98 00		148	20 02 13 02		166	14 03 20 02		206	11 02 19 02		102	20 05 69 00				
149	10 02 32 02		112	28 03 25 01		107	86 03 27 01		108	18 03 27 01		203	23 03 54 01				
101	71 04 63 00		160	60 03 18 02		401	71 04 24-01		114	79 02 36 00		207	21 03 29 01				
205	77 02 16 02		202	11 04 42 01		236	38 03 18 02		113	13 04 33 00		137	23 04 22 01				
209	55 02 14 02		402	77 04 13-01		154	17 04 15 02		204	66 03 14 02		423	13 02 18 00				
501	24 04 17-01		208	28 03 13 02		503	88 01 96-02		403	15 04 15-01		242	42 03 63 02				
408	33 03 14 00		502	20 03 88-02		504	67 01 13 00		404	23 04 17 00							

T = 14000 K

P = 3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	18 04 10 04		141	18 04 64 03		230	27 03 29 04		225	18 02 10 03		130	21 03 60 02				
129	10 03 60 02		134	68 02 53 02		131	37 02 58 02		224	34 02 81 02		133	11 03 49 02				
223	73 02 67 02		127	75 02 52 02		132	61 02 34 03		128	23 03 51 02		125	47 03 49 02				
128	82 02 48 02		118	19 03 19 02		222	15 03 54 02		124	56 02 44 02		121	74 02 28 03				
115	35 03 16 02		119	12 03 21 02		211	73 02 11 02		212	11 02 26 03		116	22 03 14 02				
221	32 02 77 02		213	16 02 26 03		210	16 03 10 02		117	74 02 16 02		140	79 01 25 03				
216	18 01 23 03		136	35 01 92 02		135	59 01 88 02		139	11 02 22 03		228	17 01 20 03				
138	23 02 22 03		214	63 01 20 03		226	83 01 10 04		406	45-01 24 01		410	15-01 20 01				
407	27-01 24 01		220	24 00 48 02		122	43 01 43 02		123	98 01 46 02		120	30 01 12 03				
408	14-01 17 01		219	20 00 35 02		104	24 04 23 01		103	12 05 20 01		106	57 03 23 01				
111	11 03 57 01		109	69 03 64 01		110	11 04 63 01		201	32 04 14 01		105	94 04 21 01				

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
148	84 02 27 02	166	59 03 42 02	208	42 02 39 02	102	84 05 15 01	149	41 02 65 02					
112	11 04 52 01	107	27 04 56 01	108	76 03 56 01	203	98 03 11 02	101	29 05 14 01					
160	25 04 37 02	401	15 05 50-01	114	32 03 84 00	207	80 03 61 01	205	30 03 32 02					
202	43 04 86 01	236	14 04 33 02	113	53 04 77 00	137	95 04 46 01	209	21 03 30 02					
402	16 05 28-01	154	70 04 31 02	204	25 04 28 02	423	26 02 34 00	501	47 04 36-01					
208	11 04 26 02	503	17 02 20-01	403	32 04 31-01	242	16 04 13 03	405	68 03 29 00					
502	40 03 18-01	504	13 02 27 00	404	48 04 75 00									

T = 14000 K

P = 10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	88 04 22 04	141	72 04 13 04	225	72 02 21 03	130	85 03 13 03	129	41 03 13 03					
134	28 03 11 03	131	15 03 12 03	224	13 03 17 03	133	45 03 70 03	223	28 03 14 03					
127	31 03 11 03	132	25 03 70 03	128	98 03 11 03	125	19 04 10 03	126	34 03 10 03					
118	79 03 41 02	222	57 03 11 03	124	23 03 92 02	121	30 03 57 03	115	14 04 36 02					
119	47 03 44 02	211	29 03 24 02	212	42 02 55 03	116	88 03 33 02	221	12 03 18 03					
213	81 02 53 03	210	62 03 22 02	117	30 03 37 02	140	32 02 52 03	136	14 02 19 03					
135	24 02 18 03	139	44 02 46 03	138	95 02 45 03	214	25 02 41 03	122	18 02 89 02					
123	39 02 95 02	120	12 02 26 03	104	10 05 48 01	103	48 05 42 01	106	23 04 50 01					
111	44 03 12 02	109	28 04 13 02	110	48 04 13 02	201	12 05 31 01	105	39 05 44 01					
148	34 03 56 02	166	24 04 86 02	206	17 03 81 02	102	34 06 36 01	112	47 04 11 02					
107	11 05 12 02	108	31 04 12 02	203	34 04 23 02	101	12 06 30 01	160	10 05 77 02					
401	31 05 10 00	114	13 04 22 01	207	31 04 13 02	205	12 04 66 02	202	17 05 18 02					
236	57 04 68 02	113	22 05 20 01	137	39 05 98 01	209	83 03 62 02	402	33 05 57-01					
154	29 05 64 02	204	10 05 58 02	423	55 02 70 00	501	94 04 74-01	208	42 04 54 02					
503	34 02 41-01	403	67 04 85-01	405	14 04 61 00	502	79 03 37-01	404	99 04 73 00					

T = 14000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
141	24 05 25 04	130	28 04 24 03	129	14 04 25 03	134	92 03 22 03	131	50 03 24 03					
224	44 03 32 03	133	15 04 20 03	223	93 03 27 03	127	10 04 22 03	132	84 03 13 04					
128	32 04 21 03	125	64 04 20 03	128	11 04 19 03	118	26 04 81 02	222	19 04 22 03					
124	77 03 18 03	121	10 04 11 04	115	48 04 78 02	119	18 04 86 02	211	94 03 48 02					
116	29 04 72 02	221	40 03 30 03	213	29 03 10 04	210	20 04 44 02	117	10 04 78 02					
136	47 02 37 03	135	81 02 35 03	139	15 03 88 03	138	32 03 85 03	122	59 02 17 03					
123	13 03 18 03	120	40 02 49 03	104	33 05 93 01	103	16 06 83 01	106	77 04 10 02					
111	15 04 23 02	109	94 04 26 02	110	15 05 26 02	201	40 05 61 01	105	13 06 88 01					
148	12 04 11 03	166	81 04 16 03	206	54 03 15 03	102	11 07 80 01	112	16 05 22 02					
107	37 05 23 02	108	10 05 23 02	203	11 05 44 02	101	40 06 63 01	160	34 05 15 03					
401	58 05 20 00	114	44 04 52 01	207	10 05 24 02	205	38 04 12 03	202	55 05 34 02					
236	18 05 13 03	113	72 05 48 01	137	13 06 19 02	402	63 05 11 00	154	96 05 12 03					
204	32 05 11 03	501	17 05 14 00	208	14 05 10 03	403	12 05 12 00	405	27 04 11 01					
502	15 04 69-01	404	19 05 14 01											

T = 14000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
130	10 05 51 03	129	48 04 54 03	134	33 04 45 03	131	18 04 49 03	224	15 04 66 03					
133	53 04 42 03	223	33 04 56 03	127	36 04 47 03	128	11 05 43 03	125	23 05 41 03					
126	40 04 40 03	118	92 04 17 03	222	68 04 45 03	124	27 04 37 03	115	17 05 19 03					
119	56 04 18 03	211	33 04 11 03	116	10 05 18 03	221	14 04 60 03	210	71 04 98 02					
117	38 04 18 03	122	21 03 34 03	123	46 03 36 03	104	12 06 19 02	103	56 06 19 02					
106	27 05 22 02	111	52 04 49 02	109	33 05 54 02	110	55 05 54 02	201	14 06 13 02					
105	46 08 19 02	148	41 04 21 03	102	40 07 20 02	112	55 05 46 02	107	13 06 48 02					
108	37 08 47 02	203	40 05 88 02	101	14 07 15 02	401	11 06 38 00	114	16 05 15 02					
207	36 05 50 02	202	20 06 68 02	113	29 06 13 02	137	46 06 40 02	402	12 06 21 00					
501	34 05 27 00	403	25 05 24 00	405	53 04 22 01	502	29 04 14 00	404	37 05 27 01					