

T = 9000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	28-02	94 00	231	50-03	41 01	141	34-02	58 00	230	64-03	26 01	225	73-04	64-01
130	64-03	37-01	129	31-03	38-01	134	22-03	33-01	131	11-03	36-01	224	15-03	51-01
133	39-03	30-01	223	29-03	41-01	127	25-03	32-01	132	86-04	21 00	128	78-03	32-01
125	16-02	30-01	126	28-03	30-01	118	11-02	12-01	217	32-05	19 00	222	65-03	34-01
124	21-03	27-01	121	20-03	18 00	215	76-05	18 00	115	24-02	97-02	119	66-03	13-01
211	57-03	69-02	212	21-04	16 00	116	14-02	69-02	218	53-06	16 00	221	12-03	48-01
213	30-04	16 00	210	15-02	63-02	117	50-03	10-01	140	24-04	22 00	229	40-05	14 00
218	31-05	14 00	227	95-05	10 01	136	12-04	57-01	135	20-04	55-01	139	37-04	20 00
228	75-05	12 00	138	81-04	19 00	214	12-04	12 00	226	37-04	93 00	220	18-05	27-01
122	29-04	24-01	123	64-04	26-01	120	17-04	84-01	219	18-05	21-01	104	37 00	14-02
103	30 01	12-02	106	85-01	16-02	111	16-01	36-02	109	10 00	40-02	110	17 00	39-02
201	20 01	90-03	105	24 01	14-02	148	13-01	17-01	166	89-01	37-01	206	39-02	24-01
102	65 02	93-03	149	62-02	40-01	167	44-01	55 00	112	30 00	32-02	150	34-02	84-01
168	25-01	13 01	107	71 00	35-02	108	20 00	38-02	151	22-02	16 00	169	16-01	29 01
152	14-02	27 00	170	10-01	56 01	203	22 00	69-02	171	73-02	99 01	153	99-03	43 00
101	23 02	90-03	160	65 00	34-01	401	11 02	34-04	161	32 00	49 00	114	49-01	54-03
162	19 00	12 01	163	11 00	26 01	164	76-01	50 01	165	54-01	89 01	207	50 00	38-02
205	76-01	20-01	202	27 01	54-02	238	91 00	30-01	113	14 01	49-03	137	74 01	29-02
237	46 00	44 00	238	26 00	11 01	209	54-01	19-01	239	16 00	23 01	240	11 00	45 01
241	76-01	80 01	402	12 02	19-04	154	55 01	28-01	155	27 01	41 00	204	16 01	18-01
156	18 01	10 01	157	98 00	21 01	158	65 00	42 01	159	46 00	74 01	501	45 01	24-04
208	69 00	16-01	403	10 01	21-04	242	19 01	12 00	243	52 00	55 00	244	28 00	86 00
405	21 00	18-03	245	18 00	18 01	246	12 00	36 01	247	89-01	64 01	502	85-01	12-04
404	36 01	22-03												

T = 9000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	35-01	36 01	231	68-02	15 02	141	43-01	22 01	230	88-02	99 01	225	10-02	25 00
130	65-02	15 00	129	39-02	15 00	134	29-02	13 00	131	14-02	14 00	224	21-02	20 00
133	48-02	12 00	223	39-02	16 00	127	31-02	13 00	132	11-02	81 00	128	98-02	12 00
125	23-01	12 00	126	35-02	12 00	118	13-01	48-01	217	44-04	71 00	222	89-02	13 00
124	28-02	11 00	121	24-02	70 00	215	10-03	67 00	115	29-01	45-01	119	82-02	52-01
211	79-02	29-01	212	28-03	62 00	116	18-01	42-01	218	72-05	61 00	221	17-02	19 00
213	41-03	60 00	210	20-01	26-01	117	62-02	46-01	140	30-03	85 00	229	55-04	52 00
216	43-04	54 00	227	13-03	40 01	136	14-03	22 00	135	26-03	21 00	139	46-03	77 00
228	10-03	47 00	138	10-02	74 00	214	17-03	47 00	226	50-03	35 01	220	25-04	10 00
122	36-03	94-01	123	60-03	10-00	120	21-03	32 00	219	25-04	81-01	104	46 01	56-02
103	38 02	50-02	106	11 01	63-02	111	20 00	14-01	109	13 01	16-01	110	21 01	16-01
201	27 02	36-02	105	31 02	56-02	148	18 00	64-01	166	11 01	14 00	206	53-01	92-01
102	82 03	46-02	149	77-01	15 00	167	55 00	21 01	112	37 01	13-01	150	43-01	32 00
168	31 00	51 01	107	69 01	14-01	108	25 01	14-01	151	27-01	59 00	169	20 00	11 02
152	19-01	10 01	170	13 00	21 02	203	30 01	26-01	171	91-01	38 02	153	12-01	13 01
101	29 03	40-02	160	61 01	13 00	401	42 02	13-03	161	40 01	19 01	114	61 00	30-02
162	23 01	46 01	163	14 01	98 01	164	96 00	19 02	165	67 00	34 02	207	69 01	15-01
205	10 01	76-01	202	37 02	21-01	236	12 02	11 00	113	17 02	27-02	137	93 02	11-01
237	62 01	16 01	238	36 01	41 01	209	74 00	71-01	239	22 01	87 01	240	15 01	17 02
241	10 01	30 02	402	46 02	70-04	154	69 02	10 00	155	34 02	15 01	204	22 02	67-01
156	20 02	38 01	157	12 02	81 01	158	81 01	18 02	159	57 01	28 02	501	16 02	91-04
208	93 01	62-01	403	38 01	80-04	242	14 02	44 00	243	70 01	13 01	244	38 01	32 01
405	82 00	69-03	245	25 01	70 01	246	17 01	14 02	247	12 01	24 02	502	31 00	45-04
404	14 02	83-03												

T = 9000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	13 00	64 01	231	22-01	29 02	141	15 00	40 01	230	28-01	19 02	225	32-02	46 00
130	30-01	28 00	129	14-01	30 00	134	10-01	24 00	131	53-02	27 00	224	67-02	35 00
133	18-01	23 00	223	12-01	30 00	127	12-01	26 00	132	40-02	14 01	128	36-01	23 00
125	76-01	22 00	126	13-01	22 00	118	50-01	93-01	217	14-03	13 01	222	28-01	25 00

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
124	97-02	20 00	121	91-02	13 01	215	33-03	12 01	115	11 00	10 00	119	30-01	99-01
211	25-01	57-01	212	90-03	11 01	115	67-01	98-01	218	23-04	11 01	221	55-02	33 00
213	13-02	11 01	210	64-01	52-01	117	23-01	10 00	140	11-02	15 01	229	17-03	95 00
216	14-03	98 00	227	41-03	72 01	136	54-03	41 00	135	95-03	39 00	139	17-02	14 01
228	33-03	84 00	138	38-02	13 01	214	54-03	85 00	226	16-02	63 01	220	80-04	19 00
122	13-02	17 00	123	30-02	18 00	120	73-03	58 00	219	20-04	15 00	104	17 02	10-01
103	14 03	97-02	106	40 01	12-01	111	78 00	27-01	109	48 01	29-01	110	79 01	29-01
201	88 02	71-02	105	11 03	11-01	148	59 00	12 00	166	41 01	26 00	206	17 00	17 00
102	30 04	11-01	149	29 00	28 00	167	20 01	37 01	112	14 02	26-01	150	16 00	58 00
168	12 01	91 01	107	33 02	26-01	108	92 01	26-01	151	10 00	10 01	169	73 00	19 02
152	66-01	18 01	170	48 00	38 02	203	97 01	48-01	171	34 00	67 02	153	46-01	29 01
101	11 04	85-02	160	30 02	23 00	401	75 02	23-03	161	15 02	33 01	114	23 01	78-02
162	86 01	82 01	163	53 01	17 02	164	36 01	34 02	165	25 01	60 02	207	22 02	29-01
205	33 01	14 00	202	12 03	38-01	235	40 02	20 00	113	64 02	71-02	137	34 03	22-01
237	20 02	30 01	238	11 02	73 01	209	24 01	13 00	239	71 01	18 02	240	47 01	30 02
241	33 01	54 02	402	82 02	13-03	154	25 03	19 00	155	13 03	28 01	204	70 02	12 00
156	73 02	68 01	157	46 02	14 02	158	30 02	28 02	159	21 02	50 02	501	29 02	16-03
208	30 02	11 00	403	68 01	14-03	242	45 02	79 00	243	22 02	24 01	244	12 02	58 01
405	15 01	12-02	245	80 01	12 02	246	54 01	24 02	502	55 00	80-04	404	24 02	15-02

T = 9000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	46 00	12 02	231	76-01	52 02	141	58 00	75 01	230	97-01	33 02	225	11-01	91 00
130	10 00	57 00	129	50-01	64 00	134	37-01	51 00	131	18-01	55 00	224	23-01	72 00
133	82-01	47 00	223	44-01	82 00	127	40-01	56 00	132	14-01	28 01	128	13 00	48 00
125	26 00	46 00	126	48-01	45 00	118	17 00	20 00	217	49-03	24 01	222	99-01	50 00
124	34-01	41 00	121	32-01	24 01	215	11-02	23 01	115	38 00	27 00	119	11 00	21 00
211	87-01	13 00	212	31-02	21 01	118	23 00	25 00	218	80-04	21 01	221	19-01	64 00
213	48-02	20 01	210	22 00	12 00	117	80-01	26 00	140	40-02	29 01	229	61-03	18 01
216	47-03	18 01	227	14-02	13 02	136	19-02	81 00	135	33-02	78 00	139	60-02	26 01
228	11-02	16 01	138	13-01	25 01	214	19-02	16 01	226	56-02	12 02	220	28-03	38 00
122	46-02	33 00	123	10-01	35 00	120	27-02	11 01	219	28-03	30 00	104	60 02	22-01
103	49 03	21-01	106	14 02	27-01	111	26 01	55-01	109	17 02	60-01	110	28 02	60-01
201	30 03	15-01	105	40 03	24-01	148	20 01	22 00	166	14 02	49 00	206	59 00	31 00
102	11 05	31-01	149	10 01	53 00	167	72 01	70 01	112	48 02	55-01	150	58 00	11 01
188	41 01	17 02	107	12 03	53-01	108	32 02	53-01	151	35 00	20 01	169	25 01	38 02
152	23 00	34 01	170	17 01	71 02	203	34 02	93-01	171	12 01	13 03	153	16 00	55 01
101	37 04	21-01	160	10 03	44 00	401	14 03	43-03	161	52 02	62 01	114	79 01	23-01
162	30 02	15 02	163	19 02	33 02	164	12 02	64 02	165	87 01	11 03	207	76 02	56-01
205	11 02	26 00	202	41 03	73-01	235	14 03	39 00	113	22 03	21-01	137	12 04	46-01
237	69 02	56 01	238	40 02	14 02	209	82 01	24 00	239	25 02	29 02	240	16 02	57 02
241	12 02	10 03	402	15 03	24-03	154	89 03	36 00	155	44 03	52 01	204	24 03	23 00
156	25 03	13 02	157	16 03	27 02	158	10 03	53 02	159	74 02	95 02	501	54 02	30-03
208	10 03	21 00	403	13 02	27-03	242	16 03	15 01	243	78 02	44 01	244	43 02	11 02
405	27 01	23-02	245	28 02	23 02	502	10 01	15-03	404	46 02	28-02			

T = 9000 K

P = 0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	14 01	22 02	231	23 00	92 02	141	17 01	14 02	230	30 00	59 02	225	34-01	17 01
130	32 00	11 01	129	15 00	14 01	134	11 00	10 01	131	57-01	11 01	224	71-01	14 01
133	19 00	94 00	223	13 00	12 01	127	12 00	12 01	132	43-01	50 01	128	39 00	95 00
125	81 00	92 00	126	14 00	89 00	118	54 00	42 00	217	15-02	43 01	222	30 00	93 00
124	10 00	82 00	121	97-01	44 01	215	35-02	41 01	115	12 01	69 00	119	33 00	43 00
211	27 00	28 00	212	96-02	38 01	116	72 00	65 00	218	25-03	37 01	221	58-01	12 01
213	14-01	37 01	210	68 00	25 00	117	25 00	63 00	140	12-01	52 01	229	19-02	33 01
216	14-02	33 01	227	44-02	24 02	136	58-02	15 01	135	10-01	15 01	139	18-01	47 01
228	35-02	29 01	138	40-01	46 01	214	57-02	29 01	226	17-01	21 02	220	86-03	72 00
122	14-01	61 00	123	32-01	65 00	120	83-02	20 01	219	86-03	57 00	104	16 03	43-01
103	15 04	44-01	106	42 02	57-01	111	81 01	11 00	109	52 02	12 00	110	85 02	12 00
201	92 03	33-01	105	12 04	50-01	146	63 01	41 00	166	44 02	87 00	206	18 01	56 00
102	33 05	82-01	149	31 01	96 00	167	22 02	12 02	112	15 03	12 00	150	17 01	20 01

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
166	12 02 30 02		107	36 03 10 00		108	99 02 10 00		151	11 01 36 01		169	76 01 64 02	
152	71 00 60 01		170	52 01 12 03		203	10 03 17 00		171	36 01 22 03		153	49 00 97 01	
101	11 05 50-01		160	32 03 78 00		401	24 03 75-03		161	16 03 11-02		114	24 02 63-01	
162	92 02 27 02		163	57 02 58 02		164	38 02 11 03		165	27 02 20 03		207	23 03 11 00	
205	35 02 46 00		202	13 04 14 00		238	42 03 69 00		113	69 03 57-01		137	37 04 95-01	
237	21 03 98 01		238	12 03 24 02		209	25 02 43 00		239	78 02 51 02		240	50 02 10 03	
402	27 03 42-03		154	27 04 64 00		155	14 04 91 01		204	74 03 40 00		156	78 03 22 02	
157	49 03 48 02		158	32 03 93 02		159	23 03 17 03		501	94 02 54-03		206	32 03 38 00	
403	22 02 47-03		242	48 03 26 01		243	24 03 78 01		244	13 03 19 02		405	47 01 41-02	
245	86 02 41 02		404	79 02 49-02										

T = 9000 K

P = 1 АТМ

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	47 01 42 02		231	79 00 17 03		141	57 01 28 02		230	10 01 11 03		225	12 00 37 01	
130	11 01 26 01		129	51 00 33 01		134	37 00 28 01		131	19 00 25 01		224	24 00 29 01	
133	83 00 22 01		223	46 00 27 01		127	42 00 29 01		132	14 00 96 01		128	13 01 22 01	
125	27 01 21 01		126	47 00 20 01		118	18 01 10 01		217	51-02 82 01		222	10 01 21 01	
124	35 00 18 01		121	32 00 87 01		215	12-01 77 01		115	39 01 20 01		119	11 01 10 01	
211	90 00 73 00		212	33-01 72 01		116	24 01 19 01		218	84-03 71 01		221	20 00 22 01	
213	48-01 70 01		210	23 01 65 00		117	82 00 18 01		140	41-01 10 02		229	63-02 65 01	
216	49-02 62 01		227	13-01 44 02		138	19-01 33 01		135	34-01 31 01		139	61-01 91 01	
228	12-01 58 01		138	13 00 88 01		214	19-01 55 01		226	58-01 39 02		220	29-02 15 01	
122	48-01 12 01		123	11 00 13 01		120	28-01 40 01		219	29-02 12 01		104	61 03 98-01	
103	50 04 11 00		106	14 03 14 00		111	27 02 25 00		109	17 03 27 00		110	28 03 27 00	
201	31 04 80-01		105	41 04 12 00		148	21 02 82 00		186	15 03 17 01		206	61 01 10 01	
102	11 06 25 00		149	10 02 18 01		167	73 02 23 02		112	49 03 29 00		150	57 01 37 01	
188	42 02 55 02		107	12 04 24 00		108	33 03 24 00		151	36 01 67 01		169	26 02 12 03	
152	24 01 11 02		170	17 02 23 03		203	35 03 34 00		101	38 05 14 00		180	11 04 15 01	
401	44 03 14-02		161	54 03 20 02		114	81 02 20 00		162	31 03 50 02		163	19 03 11 03	
164	13 03 21 03		207	80 03 24 00		205	12 03 87 00		202	43 04 27 00		236	14 04 13 01	
113	23 04 18 00		137	12 05 22 00		237	72 03 18 02		238	41 03 44 02		209	86 02 81 00	
239	26 03 95 02		240	17 03 18 03		402	48 03 78-03		154	91 04 12 01		155	46 04 17 02	
204	25 04 77 00		156	26 04 41 02		157	16 04 88 02		158	11 04 17 03		501	17 03 99-03	
208	11 04 73 00		403	40 02 87-03		242	16 04 48 01		243	82 03 14 02		244	45 03 35 02	
405	86 01 75-02		404	14 03 90-02										

T = 9000 K

P = 3 АТМ

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	14 02 79 02		231	24 01 30 03		141	16 02 48 02		230	31 01 20 03		225	36 00 80 01	
130	31 01 58 01		129	18 01 81 01		134	11 01 54 01		131	55 00 56 01		224	74 00 63 01	
133	18 01 50 01		223	14 01 61 01		127	12 01 70 01		132	41 00 18 02		128	38 01 49 01	
125	79 01 47 01		126	14 01 46 01		118	52 01 24 01		217	16-01 15 02		222	32 01 48 01	
124	10 01 42 01		121	98 00 17 02		215	37-01 14 02		115	11 02 55 01		119	32 01 24 01	
211	28 01 19 01		212	10 00 13 02		116	70 01 52 01		221	61 00 43 01		213	15 00 13 02	
210	71 01 16 01		117	24 01 49 01		140	12 00 19 02		229	19-01 12 02		216	15-01 11 02	
227	48-01 79 02		136	58-01 70 01		135	99-01 68 01		139	18 00 17 02		228	36-01 11 02	
138	39 00 16 02		214	60-01 10 02		226	18 00 69 02		220	90-02 32 01		122	14 00 25 01	
123	31 00 26 01		120	81-01 78 01		219	90-02 28 01		104	18 04 22 00		103	15 05 26 00	
106	41 03 35 00		111	79 02 58 00		109	50 03 61 00		110	82 03 62 00		201	96 04 20 00	
105	12 06 31 00		148	61 02 16 01		168	43 03 31 01		206	19 02 19 01		102	32 06 69 00	
149	30 02 36 01		167	21 03 40 02		112	14 04 71 00		150	17 02 69 01		188	12 03 98 02	
107	34 04 54 00		109	98 03 54 00		151	10 02 12 02		169	78 02 21 03		152	69 01 20 02	
203	11 04 68 00		101	11 06 37 00		160	31 04 28 01		401	73 03 24-02		161	16 04 36 02	
114	24 03 57 00		162	89 03 88 02		163	58 03 19 03		207	24 04 53 00		205	37 03 16 01	
202	13 08 55 00		236	44 04 24 01		113	67 04 52 00		137	36 05 52 00		237	22 04 32 02	
238	13 04 78 02		209	26 03 15 01		239	79 03 17 03		402	80 03 13-02		154	26 05 23 01	
155	13 05 30 02		204	78 04 14 01		156	76 04 73 02		157	47 04 18 03		501	30 03 17-02	
208	33 04 14 01		403	66 02 15-02		242	50 04 86 01		243	25 04 28 02		244	14 04 62 02	
404	24 03 16-01													

T = 9000 K

P = 10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	41 02	17 03	231	86 01	60 03	141	50 02	10 03	230	11 02	38 03	225	12 01	20 02
130	94 01	18 02	129	48 01	22 02	134	33 01	14 02	131	17 01	15 02	224	26 01	16 02
133	56 01	14 02	223	49 01	16 02	127	38 01	20 02	132	12 01	38 02	128	11 02	13 02
125	24 02	13 02	126	41 01	12 02	118	16 02	69 01	217	55-01	31 02	222	11 02	12 02
124	31 01	11 02	121	29 01	37 02	215	13 00	29 02	115	34 02	16 02	119	96 01	69 01
211	98 01	56 01	212	35 00	27 02	116	21 02	16 02	221	21 01	95 01	213	52 00	26 02
210	26 02	48 01	117	73 01	14 02	140	36 00	40 02	229	68-01	28 02	216	53-01	23 02
136	17 00	17 02	138	30 00	16 02	139	54 00	38 02	228	13 00	25 02	138	12 01	35 02
214	21 00	21 02	226	63 00	14 03	220	32-01	79 01	122	42 00	58 01	123	94 00	59 01
120	24 00	17 02	219	32-01	67 01	104	54 04	60 00	103	44 05	75 00	106	12 04	10 01
111	24 03	16 01	109	15 04	16 01	110	25 04	17 01	201	34 05	58 00	105	36 08	89 00
148	18 03	37 01	166	13 04	65 01	209	66 02	40 01	102	96 06	21 01	149	90 02	76 01
167	65 03	78 02	112	43 04	20 01	150	50 02	14 02	168	37 03	19 03	107	10 05	15 01
108	29 04	14 01	151	31 02	25 02	203	39 04	15 01	101	34 06	11 01	160	95 04	59 01
401	12 04	47-02	181	47 04	70 02	114	72 03	19 01	162	27 04	17 03	207	86 04	14 01
205	13 04	33 01	202	46 05	13 01	236	18 05	51 01	113	20 05	17 01	137	11 06	14 01
237	79 04	62 02	238	45 04	15 03	209	92 03	31 01	402	12 04	26-02	154	80 06	48 01
155	40 05	58 02	204	27 05	29 01	156	23 05	14 03	501	55 03	33-02	208	12 08	29 01
403	10 03	29-02	242	18 05	17 02	243	68 04	49 02	404	37 03	30-01			

T = 9000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	10 03	36 03	141	12 03	22 03	230	36 02	76 03	225	40 01	52 02	130	23 02	41 02
129	11 02	58 02	134	81 01	39 02	131	41 01	40 02	224	95 01	40 02	133	14 02	36 02
223	16 02	43 02	127	90 01	51 02	132	31 01	83 02	128	28 02	35 02	125	59 02	34 02
126	10 02	33 02	118	39 02	19 02	222	36 02	32 02	124	75 01	30 02	121	70 01	85 02
115	85 02	43 02	119	24 02	19 02	211	32 02	18 02	212	11 01	58 02	116	52 02	40 02
221	69 01	22 02	213	17 01	58 02	210	81 02	14 02	117	18 02	37 02	140	88 00	87 02
136	42 00	43 02	135	74 00	41 02	139	13 01	78 02	138	29 01	78 02	214	66 00	44 02
122	10 01	14 02	123	23 01	14 02	120	60 00	38 02	104	13 05	16 01	103	11 06	21 01
106	31 04	28 01	111	59 03	42 01	109	37 04	44 01	110	61 04	44 01	201	11 06	16 01
105	88 05	25 01	148	48 03	86 01	168	32 04	14 02	206	21 03	84 01	102	24 07	53 01
149	22 03	17 02	167	16 04	15 03	112	11 05	51 01	150	12 03	30 02	107	26 05	39 01
108	72 04	39 01	203	12 05	36 01	101	83 06	29 01	160	23 05	12 02	401	15 04	90-02
161	12 05	14 03	114	18 04	56 01	207	28 05	36 01	205	42 04	69 01	202	15 06	31 01
236	50 05	11 02	113	50 05	50 01	137	27 06	35 01	237	25 05	12 03	209	30 04	64 01
402	18 04	50-02	154	20 06	10 02	155	98 05	11 03	204	88 05	61 01	501	92 03	64-02
208	38 05	64 01	242	57 05	33 02	243	28 05	97 02	404	48 03	59-01			

T = 9000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
141	29 03	57 03	225	14 02	16 03	130	54 02	13 03	129	26 02	17 03	134	19 02	12 03
131	96 01	12 03	224	30 02	12 03	133	32 02	11 03	223	57 02	13 03	127	21 02	14 03
128	66 02	11 03	125	14 03	10 03	126	24 02	10 03	118	91 02	60 02	222	13 03	99 02
124	18 02	92 02	121	16 02	23 03	115	20 03	11 03	119	56 02	59 02	211	11 03	51 02
116	12 03	11 03	221	25 02	58 02	210	29 03	44 02	117	42 02	99 02	122	24 01	39 02
123	54 01	39 02	104	31 05	49 01	103	26 06	66 01	106	72 04	89 01	111	14 04	13 02
109	88 04	13 02	110	14 05	14 02	201	39 06	51 01	105	21 06	78 01	148	11 04	24 02
166	75 04	35 02	206	77 03	21 02	102	55 07	14 02	112	25 05	15 02	107	60 05	12 02
108	17 05	12 02	203	44 05	10 02	101	19 07	82 01	160	55 05	31 02	401	16 04	20-01
114	41 04	18 02	207	10 06	11 02	205	15 05	17 02	202	54 06	88 01	236	18 06	28 02
113	12 05	17 02	137	63 06	94 01	209	11 05	16 02	402	17 04	11-01	154	46 06	26 02
204	32 06	15 02	501	15 04	14-01	208	14 06	16 02	242	20 06	77 02			