

T = 13000 K

P = 0,001 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	21-02	11 01	231	46-03	46 01	141	23-02	68 00	230	54-03	31 01	225	40-04	10 00
130	29-03	59-01	129	14-03	58-01	134	94-04	51-01	131	51-04	57-01	224	75-04	80-01
133	15-03	47-01	223	18-03	65-01	127	10-03	50-01	132	76-04	34 00	128	33-03	50-01
125	66-03	48-01	128	11-03	46-01	118	28-03	18-01	217	35-03	30 00	222	32-03	53-01
124	80-04	43-01	121	10-03	28 00	215	82-05	28 00	115	54-03	14-01	119	17-03	20-01
211	17-08	10-01	212	21-04	26 00	116	33-03	13-01	218	10-05	28 00	221	68-04	76-01
213	30-04	25 00	210	38-03	97-02	117	11-03	15-01	140	11-04	26 00	229	22-05	22 00
218	34-08	23 00	227	52-05	12 01	138	48-05	91-01	135	83-05	87-01	139	15-04	24 00
414	63-06	30-02	228	37-05	19 00	138	32-04	23 00	214	12-04	20 00	226	18-04	11 01
413	14-08	23-02	406	13-04	23-02	410	39-05	20-02	412	80-06	18-02	411	72-06	18-02
407	81-08	24-02	409	88-06	14-02	220	56-06	46-01	122	66-05	42-01	418	13-06	11-01
123	15-04	44-01	120	44-05	12 00	408	43-05	16-02	219	48-06	34-01	417	28-06	12-01
416	92-07	11-01	415	45-06	10-01	422	26-07	38-01	421	82-07	23-01	420	18-06	20-01
419	40-07	17-01	104	58-02	22-02	103	30-01	19-02	106	13-02	23-02	111	26-03	56-02
109	16-02	62-02	110	27-02	62-02	201	14-01	14-02	105	24-01	20-02	148	20-03	27-01
168	14-02	44-01	206	14-03	39-01	102	25 00	13-02	149	97-04	64-01	167	69-03	64 00
112	29-02	49-02	150	54-04	13 00	168	39-03	16 01	107	70-02	85-02	108	19-02	55-02
151	34-04	25 00	169	25-03	34 01	152	22-04	42 00	170	16-03	66 01	203	34-02	11-01
171	11-03	12 02	153	16-04	68 00	101	87-01	12-02	160	63-02	39-01	401	14 02	50-04
181	32-02	58 00	114	77-03	64-03	162	18-02	14 01	163	11-02	30 01	164	75-03	59 01
185	82-05	10 02	207	35-02	59-02	205	11-02	32-01	701	76-03	30-04	202	19-01	85-02
238	63-02	35-01	113	13-01	58-03	137	28-01	45-02	237	32-02	51 00	238	18-02	12 01
209	82-03	30-01	239	11-02	27 01	240	75-03	52 01	241	53-03	94 01	402	16 02	28-04
164	21-01	32-01	155	10-01	48 00	204	11-01	28-01	156	60-02	12 01	157	37-02	25 01
158	25-02	49 01	159	17-02	88 01	423	19-01	34-03	501	70 01	36-04	208	47-02	26-01
503	18-01	20-04	403	27 01	32-04	242	71-02	14 00	702	36-03	23-04	243	36-02	41 00
244	20-02	10 01	405	58 00	29-03	245	13-02	22 01	246	88-03	42 01	247	62-03	75 01
502	48 00	18-04	703	13-02	21-04	504	14-01	27-03	464	46 01	35-03			

T = 13000 K

P = 0,01 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	19 00	10 02	231	40-01	46 02	141	21 00	65 01	230	47-01	29 02	225	35-02	98 00
130	28-01	58 00	129	13-01	58 00	134	86-02	49 00	131	47-02	54 00	224	66-02	76 00
133	14-01	45 00	223	14-01	62 00	127	96-02	48 00	132	68-02	32 01	128	30-01	47 00
125	80-01	48 00	128	10-01	44 00	118	26-01	18 00	217	30-03	29 01	222	28-01	51 00
124	73-02	41 00	121	92-02	26 01	215	71-03	27 01	115	50-01	13 00	119	16-01	19 00
211	15-01	10 00	212	18-02	25 01	116	30-01	12 00	218	67-04	24 01	221	60-02	73 00
213	26-02	24 01	210	33-01	93-01	117	10-01	14 00	140	10-02	26 01	229	19-03	21 01
218	30-03	22 01	227	45-03	12 02	138	44-03	87 00	135	76-03	83 00	139	14-02	22 01
414	61-08	28-01	228	32-03	18 01	138	30-02	22 01	214	11-02	19 01	226	16-02	10 02
413	13-04	22-01	406	13-03	22-01	410	38-04	19-01	412	77-05	17-01	411	70-05	18-01
407	78-04	22-01	409	85-05	13-01	220	49-04	44 00	122	60-03	40 00	418	12-05	10 00
123	13-02	42 00	120	46-03	12 01	408	41-04	16-01	219	42-04	33 00	417	27-05	11 00
416	89-06	10 00	415	44-05	95-01	422	25-06	36 00	421	60-06	22 00	420	17-05	19 00
419	39-06	16 00	104	53 00	21-01	103	27 01	18-01	106	12 00	22-01	111	23-01	53-01
109	15 00	60-01	110	24 00	59-01	201	12 01	13-01	105	22 01	19-01	148	18-01	25 00
168	13 00	42 00	206	12-01	37 00	102	23 02	12-01	149	89-02	62 00	167	64-01	61 01
112	26 00	47-01	150	50-02	13 01	168	36-01	15 02	107	84 00	53-01	108	18 00	52-01
151	31-02	24 01	169	22-01	32 02	152	20-02	40 01	170	15-01	63 02	203	30 00	10 00
171	10-01	11 03	153	14-02	65 01	101	80 01	12-01	160	58 00	38 00	401	14 03	48-03
181	29 00	56 01	114	70-01	62-02	162	16 00	14 02	163	10 00	29 02	164	68-01	56 02
185	48-01	10 03	207	30 00	57-01	205	10-00	30 00	701	78-03	29-03	202	16 01	81-01
238	55 00	33 00	113	12 01	56-02	137	28 01	43-01	237	28 00	49 01	238	16 00	12 02
209	71-01	28 00	239	99-01	28 02	240	65-01	50 02	402	15 03	27-03	154	19 01	31 00
155	95 00	46 01	204	97 00	27 00	156	54 00	11 02	157	34 00	24 02	158	23 00	47 02
169	16 00	84 02	423	19 00	32-02	501	64 02	34-03	208	41 00	25 00	503	17 00	19-03
403	26 02	30-03	242	62 00	13 01	243	31 00	39 01	244	17 00	96 01	405	56 01	28-02
245	11 00	21 02	246	75-01	40 02	502	44 01	17-03	504	13 00	28-02	404	44 02	34-02

T = 13000 K

P = 0,03 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	14 01	29 02	231	29 00	13 03	141	16 01	18 02	230	34 00	81 02	225	25-01	27 01
130	20 00	16 01	129	97-01	15 01	134	67-01	14 01	131	36-01	15 01	224	47-01	21 01
133	11 00	12 01	223	98-01	17 01	127	74-01	13 01	132	54-01	89 01	128	23 00	13 01
125	46 00	13 01	126	81-01	12 01	118	20 00	49 00	217	22-02	79 01	222	20 00	14 01
124	56-01	11 01	121	71-01	73 01	215	51-02	74 01	115	38 00	37 00	119	12 00	53 00
211	11 00	28 00	212	13-01	89 01	116	23 00	34 00	218	63-03	98 01	221	43-01	20 01
213	19-01	67 01	210	24 00	26 00	117	80-01	39 00	140	77-02	69 01	229	14-02	58 01
216	21-02	60 01	227	32-02	33 02	136	34-02	24 01	135	58-02	23 01	139	11-01	62 01
414	17-04	79-01	228	23-02	51 01	138	23-01	60 01	214	78-02	53 01	226	11-01	29 02
413	38-04	80-01	406	36-03	82-01	410	11-03	53-01	412	22-04	47-01	411	20-04	48-01
407	22-03	62-01	409	24-04	36-01	220	35-03	12 01	122	46-02	11 01	418	35-05	28 00
123	10-01	12 01	120	31-02	33 01	408	12-03	44-01	219	30-03	91 00	417	75-05	30 00
418	25-03	28 00	415	12-04	26 00	421	17-05	61 00	420	49-05	54 00	419	11-05	46 00
104	41 01	59-01	103	21 02	50-01	106	94 00	60-01	111	18 00	15 00	109	12 01	16 00
110	19 01	18 00	201	86 01	37-01	105	17 02	53-01	148	14 00	70 00	166	99 00	12 01
206	89-01	10 01	102	18 03	34-01	149	69-01	17 01	167	49 00	17 02	112	20 01	13 00
150	38-01	36 01	168	28 00	42 02	107	49 01	14 00	108	14 01	14 00	151	24-01	65 01
189	17 00	89 02	152	18-01	11 02	170	12 00	17 03	203	21 01	29 00	101	62 02	33-01
160	45 01	10 01	401	38 03	13-02	161	22 01	15 02	114	54 00	17-01	162	13 01	37 02
163	79 00	80 02	164	53 00	16 03	207	22 01	18 00	205	71 00	84 00	202	12 02	22 00
236	40 01	92 00	113	95 01	16-01	137	20 02	12 00	237	20 01	14 02	238	11 01	33 02
209	51 00	79 00	239	71 00	72 02	240	47 00	14 03	402	42 03	74-03	154	15 02	86 00
155	73 01	13 02	204	69 01	74 00	156	42 01	31 02	157	26 01	67 02	158	17 01	13 03
423	53 00	89-02	501	17 03	96-03	208	30 01	68 00	503	44 00	52-03	403	74 02	84-03
242	44 01	36 01	243	22 01	11 02	244	12 01	27 02	405	16 02	77-02	245	80 00	57 02
502	12 02	47-03	504	34 00	72-02	404	12 03	93-02						

T = 13000 K

P = 0,1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	11 02	80 02	231	20 01	35 03	141	12 02	49 02	230	23 01	22 03	225	17 00	74 01
130	16 01	43 01	129	75 00	43 01	134	51 00	38 01	131	28 00	42 01	224	32 00	58 01
133	83 00	35 01	223	67 00	48 01	127	57 00	37 01	132	41 00	25 02	128	18 01	36 01
125	36 01	35 01	126	62 00	34 01	118	15 01	14 01	217	15-01	22 02	222	14 01	39 01
124	43 00	31 01	121	54 00	20 02	215	35-01	20 02	115	29 01	10 01	119	94 00	15 01
211	74 00	78 00	212	69-01	19 02	116	18 01	95 00	218	43-02	19 02	221	29 00	56 01
213	13 00	18 02	210	16 01	72 00	117	62 00	11 01	140	59-01	19 02	229	93-02	18 02
216	14-01	17 02	227	22-01	90 02	136	28-01	66 01	135	45-01	64 01	139	82-01	17 02
414	49-04	22 00	228	18-01	14 02	136	18 00	17 02	214	53-01	14 02	226	78-01	79 02
413	11-03	16 00	406	10-02	17 00	410	30-03	15 00	412	61-04	13 00	411	55-04	13 00
407	82-03	17 00	409	67-04	10 00	220	24-02	34 01	122	36-01	31 01	123	80-01	32 01
120	24-01	92 01	408	32-03	12 00	219	21-02	25 01	417	21-04	84 00	415	35-04	73 00
420	14-04	15 01	104	31 02	16 00	103	16 03	14 00	106	72 01	17 00	111	14 01	41 00
109	88 01	46 00	110	14 02	45 00	201	59 02	10 00	105	13 03	15 00	148	11 01	20 01
168	76 01	32 01	208	60 00	28 01	102	13 04	97-01	149	53 00	47 01	167	38 01	47 00
112	16 02	36 00	150	29 00	98 01	168	21 01	12 03	107	38 02	40 00	108	10 02	40 00
151	18 00	18 02	203	14 02	80 00	101	47 03	93-01	160	34 02	29 01	401	11 04	37-02
181	17 02	42 02	114	42 01	50-01	162	98 01	10 03	207	15 02	44 00	205	49 01	23 01
202	81 02	62 00	236	27 02	25 01	113	73 02	46-01	137	15 03	33 00	237	14 02	37 02
238	77 01	92 02	209	35 01	22 01	402	12 04	20-02	154	11 03	24 01	155	56 02	35 02
204	47 02	20 01	156	32 02	86 02	423	15 01	24-01	501	42 03	26-02	206	20 02	19 01
503	11 01	14-02	403	21 03	23-02	242	30 02	10 02	243	15 02	30 02	244	84 01	74 02
405	44 02	21-01	502	29 02	13-02	504	85 00	20-01	404	35 03	26-01			

T = 13000 K

P = 0,3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	57 02	18 03	231	91 01	79 03	141	63 02	11 03	230	11 02	51 03	225	78 00	17 02
130	80 01	98 01	129	38 01	98 01	134	26 01	86 01	131	14 01	94 01	224	15 01	13 02
133	42 01	79 01	223	31 01	11 02	127	29 01	65 01	132	21 01	56 02	128	90 01	83 01

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
125	19 02	79 01	126	32 01	77 01	118	79 01	31 01	217	69-01	49 02	222	63 01	89 01			
124	22 01	71 01	121	28 01	46 02	215	16 00	46 02	115	15 02	24 01	119	48 01	34 01			
211	34 01	18 01	212	41 00	43 02	116	91 01	22 01	218	20-01	42 02	221	13 01	13 02			
213	60 00	42 02	210	75 01	16 01	117	32 01	26 01	140	30 00	43 02	229	43-01	36 02			
218	67-01	38 02	227	10 00	20 03	136	13 00	15 02	135	23 00	14 02	139	42 00	39 02			
228	72-01	32 02	138	90 00	38 02	214	24 00	33 02	226	36 00	18 03	406	23-02	39 00			
410	69-03	33 00	407	14-02	39 00	409	15-03	23 00	220	11-01	77 01	122	18 00	69 01			
123	41 00	74 01	120	12 00	21 02	408	75-03	27 00	219	95-02	57 01	104	16 03	37 00			
103	62 03	32 00	106	37 02	38 00	111	71 01	93 00	109	45 02	10 01	110	74 02	10 01			
201	27 03	23 00	105	66 03	34 00	148	55 01	44 01	166	39 02	73 01	206	28 01	64 01			
102	69 04	23 00	149	27 01	11 02	167	19 02	11 03	112	80 02	83 00	150	15 01	22 02			
107	19 03	92 00	108	54 02	91 00	203	66 02	18 01	101	24 04	22 00	160	18 03	65 01			
401	25 04	84-02	161	87 02	95 02	114	21 02	12 00	207	69 02	99 00	205	22 02	52 01			
202	37 03	14 01	236	12 03	58 01	113	37 03	11 00	137	78 03	75 00	237	62 02	85 02			
209	16 02	49 01	402	27 04	46-02	154	58 03	54 01	155	29 03	79 02	204	22 03	46 01			
423	34 01	56-01	501	68 03	60-02	208	93 02	43 01	503	23 01	33-02	403	48 03	52-02			
242	14 03	22 02	243	70 02	67 02	405	10 03	48-01	502	60 02	29-02	504	16 01	44-01			
404	80 03	58-01															

T = 13000 K

P = 1 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	27 03	40 03	141	30 03	25 03	230	47 02	11 04	225	35 01	37 02	130	38 02	22 02			
129	18 02	22 02	134	12 02	19 02	131	67 01	21 02	224	66 01	29 02	133	20 02	18 02			
223	14 02	24 02	127	14 02	19 02	132	10 02	12 03	128	43 02	18 02	125	87 02	18 02			
126	15 02	17 02	118	38 02	70 01	217	30 00	11 03	222	28 02	20 02	124	10 02	16 02			
121	13 02	10 03	215	71 00	10 03	115	72 02	57 01	119	23 02	75 01	211	15 02	40 01			
212	18 01	95 02	116	44 02	52 01	221	59 01	28 02	213	26 01	92 02	210	33 02	37 01			
117	15 02	59 01	140	14 01	96 02	229	19 00	80 02	216	30 00	83 02	227	45 00	45 03			
136	64 00	33 02	135	11 01	32 02	139	20 01	86 02	228	32 00	71 02	138	43 01	83 02			
214	11 01	72 02	226	16 01	40 03	406	52-02	85 00	410	15-02	73 00	407	32-02	85 00			
220	49-01	17 02	122	87 00	15 02	123	19 01	16 02	120	58 00	46 02	408	17-02	60 00			
219	42-01	13 02	104	76 03	82 00	103	39 04	72 00	106	18 03	86 00	111	34 02	21 01			
109	22 03	23 01	110	35 03	23 01	201	12 04	52 00	105	32 04	76 00	148	26 02	97 01			
186	18 03	18 02	206	12 02	14 02	102	33 05	54 00	149	13 02	24 02	112	38 03	19 01			
150	72 01	49 02	107	92 03	20 01	108	26 03	20 01	203	29 03	40 01	101	12 05	50 00			
160	84 03	14 02	401	55 04	18-01	114	10 03	31 00	207	30 03	22 01	205	99 02	12 02			
202	16 04	31 01	236	55 03	13 02	113	18 04	28 00	137	37 04	17 01	209	71 02	11 02			
402	60 04	10-01	154	28 04	12 02	204	96 03	10 02	423	76 01	12 00	501	18 04	13-01			
208	41 03	94 01	503	48 01	72-02	403	11 04	12-01	242	62 03	50 02	405	23 03	11 00			
502	12 03	65-02	504	36 01	98-01	404	18 04	13 00									

T = 13000 K

P = 3 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	99 03	77 03	141	11 04	48 03	230	16 03	22 04	225	12 02	72 02	130	14 03	43 02			
129	68 02	43 02	134	45 02	38 02	131	24 02	41 02	224	23 02	57 02	133	74 02	35 02			
223	48 02	47 02	127	50 02	38 02	132	36 02	24 03	128	16 03	36 02	125	32 03	35 02			
126	55 02	34 02	118	14 03	14 02	222	98 02	39 02	124	38 02	31 02	121	46 02	20 03			
215	25 01	20 03	115	26 03	12 02	119	84 02	15 02	211	53 02	81 01	212	63 01	19 03			
116	18 03	11 02	221	21 02	54 02	213	93 01	18 03	210	12 03	74 01	117	55 02	12 02			
140	52 01	18 03	216	10 01	16 03	136	23 01	65 02	135	40 01	62 02	139	73 01	17 03			
228	11 01	14 03	138	16 02	16 03	214	38 01	14 03	226	56 01	76 03	406	10-01	16 01			
407	61-02	16 01	220	17 00	33 02	122	32 01	30 02	123	71 01	32 02	120	21 01	89 02			
408	32-02	12 01	219	15 00	25 02	104	28 04	16 01	103	14 05	14 01	106	64 03	17 01			
111	12 03	41 01	109	79 03	45 01	110	13 04	45 01	201	42 04	10 01	105	12 05	15 01			
148	96 02	19 02	166	67 03	31 02	206	43 02	27 02	102	12 06	12 01	149	47 02	46 02			
112	14 04	37 01	107	34 04	40 01	108	94 03	40 01	203	10 04	78 01	101	42 05	10 01			
180	30 04	28 02	401	11 05	35-01	114	37 03	72 00	207	11 04	43 01	205	35 03	22 02			
202	57 04	60 01	236	19 04	24 02	113	65 04	65 00	137	14 05	33 01	209	25 03	21 02			
402	12 05	20-01	154	10 05	23 02	204	34 04	20 02	423	15 02	24 00	501	34 04	25-01			
208	14 04	18 02	403	21 04	22-01	242	22 04	96 02	405	44 03	20 00	502	23 03	12-01			
404	35 04	24 00															

T = 13000 K

P = 10 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	37 04 15 04	141	41 04 95 03	225	44 02 14 03	130	52 03 87 02	129	25 03 91 02								
134	17 03 77 02	131	92 02 84 02	224	84 02 12 03	133	28 03 71 02	223	18 03 96 02								
127	19 03 78 02	132	14 03 47 03	128	59 03 74 02	125	12 04 71 02	126	21 03 69 02								
118	52 03 29 02	222	36 03 78 02	124	14 03 63 02	121	18 03 39 03	115	98 03 28 02								
119	31 03 31 02	211	19 03 17 02	212	23 02 36 03	116	60 03 26 02	221	76 02 11 03								
213	34 02 35 03	210	43 03 16 02	117	21 03 28 02	140	20 02 37 03	136	88 01 13 03								
135	15 02 12 03	139	27 02 33 03	138	59 02 32 03	214	14 02 28 03	122	12 02 59 02								
123	26 02 63 02	120	80 01 18 03	219	54 00 50 02	104	10 05 33 01	103	54 05 30 01								
106	24 04 36 01	111	46 03 84 01	109	30 04 92 01	110	48 04 92 01	201	15 05 22 01								
105	44 05 32 01	148	36 03 38 02	166	25 04 62 02	206	16 03 54 02	102	45 06 29 01								
149	19 03 90 02	112	52 04 77 01	107	13 05 82 01	108	35 04 82 01	203	36 04 16 02								
101	16 06 23 01	160	11 05 55 02	401	21 05 70 01	114	14 04 19 01	207	39 04 87 01								
205	13 04 44 02	202	21 05 12 02	236	71 04 49 02	113	24 05 17 01	137	51 05 68 01								
209	91 03 42 02	402	23 05 39 01	154	38 05 46 02	204	12 05 39 02	501	65 04 50 01								
208	53 04 36 02	403	41 04 44 01	405	88 03 40 00	502	45 03 25 01	404	69 04 49 00								

T = 13000 K

P = 30 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
142	12 05 28 04	141	13 05 18 04	225	14 03 28 03	130	16 04 17 03	129	79 03 19 03					
134	54 03 15 03	131	29 03 16 03	224	28 03 22 03	133	88 03 14 03	223	55 03 18 03					
127	60 03 16 03	132	44 03 87 03	128	19 04 14 03	125	38 04 14 03	126	66 03 13 03					
118	16 04 56 02	222	11 04 16 03	124	46 03 12 03	121	58 03 72 03	115	31 04 63 02					
119	10 04 60 02	211	61 03 35 02	116	19 04 58 02	221	24 03 20 03	213	11 03 65 03					
210	14 04 32 02	117	66 03 61 02	140	63 02 68 03	136	28 02 25 03	135	48 02 24 03					
139	87 02 61 03	138	19 03 59 03	214	44 02 51 03	122	38 02 11 03	123	85 02 12 03					
120	25 02 33 03	104	33 05 64 01	103	17 06 59 01	106	77 04 72 01	111	15 04 16 02					
109	94 04 18 02	110	15 05 18 02	201	48 05 43 01	105	14 06 63 01	148	11 04 70 02					
166	80 04 11 03	206	50 03 99 02	102	14 07 68 01	112	17 05 15 02	107	40 05 16 02					
108	11 05 16 02	203	12 05 29 02	101	50 06 50 01	160	36 05 10 03	401	39 05 13 00					
114	44 04 48 01	207	12 05 17 02	205	40 04 82 02	202	66 05 22 02	236	22 05 90 02					
113	78 05 44 01	137	16 06 13 02	209	29 04 76 02	402	42 05 71 01	154	12 06 84 02					
204	39 05 72 02	501	12 05 92 01	208	17 05 67 02	403	75 04 80 01	405	16 04 74 00					
502	82 03 45 01	404	12 05 89 00											

T = 13000 K

P = 100 ATM

Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А	Л	КО	А
141	45 05 34 04	130	56 04 35 03	129	27 04 39 03	134	18 04 31 03	131	10 04 34 03					
224	92 03 44 03	133	30 04 29 03	223	19 04 38 03	127	20 04 34 03	128	64 04 30 03					
125	13 05 28 03	126	22 04 28 03	118	56 04 12 03	222	39 04 31 03	124	16 04 25 03					
121	20 04 14 04	115	11 05 16 03	119	34 04 13 03	211	21 04 80 02	116	65 04 15 03					
221	83 03 39 03	210	47 04 72 02	117	22 04 15 03	136	64 03 12 04	122	13 03 22 03					
123	29 03 23 03	104	11 06 13 02	103	58 06 13 02	106	26 05 16 02	111	50 04 34 02					
109	32 05 37 02	110	52 05 37 02	201	17 06 95 01	105	47 06 14 02	148	39 04 14 03					
166	27 05 22 03	206	17 04 19 03	102	49 07 18 02	112	57 05 34 02	107	14 06 33 02					
108	38 05 33 02	203	41 05 57 02	101	17 07 12 02	160	12 08 20 03	401	74 05 25 00					
114	15 05 14 02	207	42 05 34 02	205	14 05 16 03	202	23 06 45 02	236	77 05 13 03					
113	26 06 13 02	137	55 06 28 02	402	81 05 14 00	154	41 06 16 03	204	13 06 14 03					
501	23 05 18 00	208	58 05 13 03	403	14 05 15 00	405	31 04 14 01	502	16 04 87 01					
404	24 05 17 01													