



Република Србија

---

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ

# ХИДРОЛОШКИ ГОДИШЊАК

## 1. ПОВРШИНСКЕ ВОДЕ

2014.



---

Београд, 2015. година

Директивом Директора Републичког хидрометеоролошког Завода Србије бр. 92-I-110/2015 од 27.06.2015. године ХИДРОЛОШКИ ГОДИШЊАК-1. Површинске воде за 2014. годину штампа се у тиражу од 15 примерака и копира у електронској форми (PDF формат) у 50 примерака на компакт дисковима.

---

Издаје и штампа: РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
Кнеза Вишеслава бр. 66, Поштански фах 100  
11030 БЕОГРАД  
Телефон: 011/3050-823, 011/3050-905  
Телефакс: 011/3050-821  
e-mail: hidro@hidmet.gov.rs  
**ISSN 0354-1819**

## САДРЖАЈ

УВОД.....	2
ОПИС ТАБЕЛА.....	3
СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА ПОВРШИНСКИХ ВОДА.....	5
КАРТА МРЕЖЕ ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА - ВОДОСТАЈ .....	12
КАРТА МРЕЖЕ ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА – ПРОТОК ВОДЕ.....	13
КАРТА МРЕЖЕ ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА – ТЕМПЕРАТУРА ВОДЕ .....	14
ВОДОСТАЈИ	
ПРОТОЦИ ВОДЕ	
ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ	



## УВОД

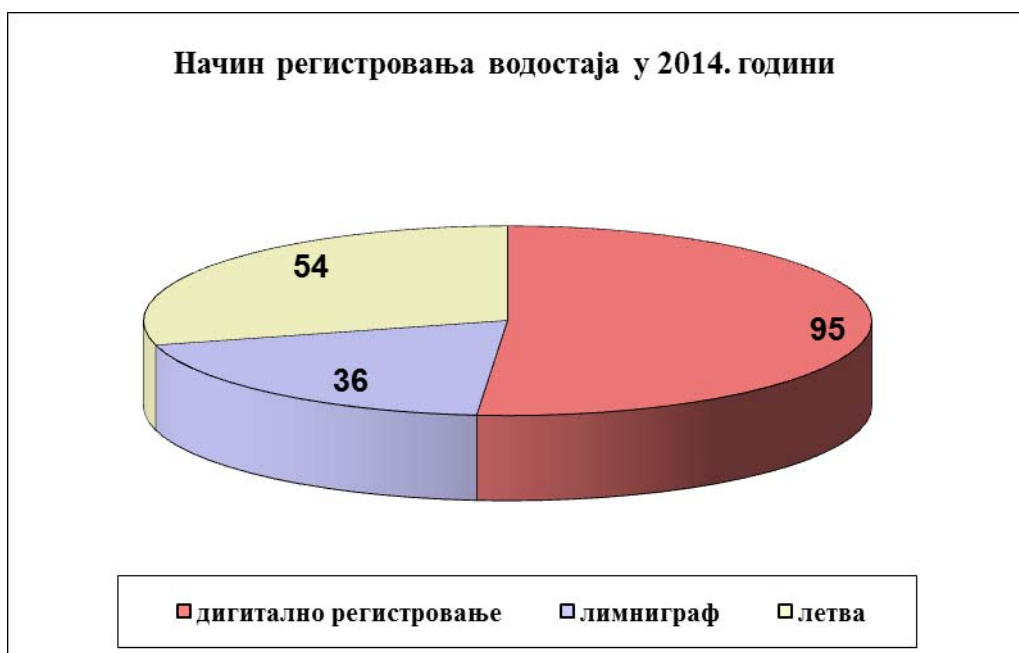
Хидролошки годишњак Републике Србије за 2014. годину издаје се у две књиге:

1. Површинске воде (садржи податке о водостајима, протоцима воде, температурама воде и податке о леденим појавама);
2. Подземне воде (садржи податке о нивоима и температурама подземних вода).

Хидролошки годишњак 1. **Површинске воде** садржи обрађене податке осматрања и мерења на хидролошким станицама основне мреже станица површинских вода Републике Србије у 2014. години.

У току 2014. године, на територији Републике Србије, осматрања и мерења вршена су на 185 хидролошке станице површинских вода, а на територији Косова и Метохије на две станице. Од рата 1999. године и доласка међународне мисије УН на Косово и Метохију, Републички хидрометеоролошки Завод Србије је престао са активностима на већем делу територије ове покрајине.

На свих 185 станица осматрани су водостаји, на 141. станици мерени су протоци, а на 57 станица мерене су температуре воде. На слици 1. је приказан начин регистровања водостаја (летва, лимниграф или дигитално) по броју станица за 2014. годину.



Слика 1.

## ОПИС ТАБЕЛА

## СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

У табели су дати следећи подаци о станицама:

- шифра станице
- назив станице
- назив водотока
- назив слива
- начин регистровања водостаја
  - водомерна летва (станице са два термина осматрања означене су звездицом)
  - лимниграф
  - дигитално
- година оснивања станице
- кота нуле водомера (m н.Ј.м.)
- удаљеност станице од ушћа (km)
- површина слива до профила станице (km<sup>2</sup>)

У табели су дате ознаке страна на којима се налазе подаци за сваку станицу и то: водостаји Н-01,Н-02, ...; протоци Q-01,Q-02, ... ; температуре воде Т-01,Т-02, ....

## ВОДОСТАЈИ

Годишњи преглед садржи дневне вредности водостаја, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

На хидролошким станицама водостаји се осматрају и мере помоћу водомерне летве, лимниграфа и/или дигитално. Осматрање се врши у термину 07<sup>00</sup> часова по зимском рачунању времена, односно у 08<sup>00</sup> часова по летњем рачунању времена (06<sup>00</sup> часова по UTC - Universal Time Coordinated), а на 24 станице и у термину 19<sup>00</sup> часова по зимском рачунању времена односно у 20<sup>00</sup> часова по летњем рачунању времена (18<sup>00</sup> по UTC).

На станицама где се водостаји региструју лимниграфом или дигитално дати су средњи дневни водостаји, на станицама са два термина осматрања дати су средњи дневни водостаји за та два термина, а за остале станице дати су водостаји осмотрени у 07<sup>00</sup> односно 08<sup>00</sup> часова. За хидролошке станице на којима је аналогно или дигитално регистровање водостаја функционисало читаве године, дато је и време регистровања месечних екстрема.

Вредности водостаја су изражене у центиметрима (cm). Подаци који недостају означени су са “ - “, а суво корито са “суво”.

Упоредо са подацима о водостају, приказане су и осмотрене ледене појаве, ледоход симболом “●” и ледостај симболом “|”, са десне стране вредности водостаја за тај дан.

## ПРОТОЦИ ВОДЕ

Годишњи преглед садржи дневне вредности протока воде, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

Дате вредности протока воде су израчунате на основу одговарајућих вредности водостаја (часовни или осмотрени у јутарњем/вечерњем термину).

Вредности протока воде су изражене у метрима кубним у секунди ( $m^3/s$ ) и дате су са три значајне цифре:

- протоци мањи од  $1 m^3/s$  приказани су са три децимална места, без водеће нуле,
- протоци од 1 до  $10 m^3/s$  приказани су са два децимална места
- протоци од 10 до  $100 m^3/s$  приказани су са једним децималним местом,
- протоци већи од  $100 m^3/s$  дати су без децималних места.

## ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ

Годишњи преглед садржи дневне вредности температуре воде, минималне, средње и максималне вредности по месецима и за годину, као и датуме појаве екстрема.

Мерења се врше у термину  $07^{00}$  часова по зимском рачунању времена, односно у  $08^{00}$  часова по летњем рачунању времена ( $06^{00}$  часова по UTC - Universal Time Coordinated).

Вредности температура воде су изражене у степенима Целзијуса ( $^{\circ}C$ ). Подаци који недостају означени су са “ - “.

## КОРИШЋЕНЕ ОЗНАКЕ :

- водостај (H)
- проток воде (Q)
- температура воде (T)
- ледоход ( ● )
- ледостај ( | )
- минималне вредности по месецима (min)
- средње вредности по месецима (сред.)
- максималне вредности по месецима (max)
- суво корито код прегледа водостаја (суво)
- метара над Јадранским морем (m н.Ј.м.)
- станица са два термина осматрања водостаја (летва \*)



**СПИСАК И ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХИДРОЛОШКИМ СТАНИЦАМА  
ПОВРШИНСКИХ ВОДА**



							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
1	42010					1856	80.64	1425.6	210250	H-01	Q-01	T-01
2	42015				*	1876	78.84	1401.9	211139	H-01		T-01
3	42020					1871	77.46	1367.3	251593	H-02	Q-01	T-02
4	42030				*	1888	73.97	1298.6	253737	H-02	Q-02	T-02
5	42035					1819	71.73	1255.0	254085	H-03	Q-02	T-03
6	42040				*	1888	69.68	1216.0	254961	H-03		T-03
7	42045					1870	67.87	1173.3	412762	H-04		T-04
8	42050					1870	67.33	1154.5	525009	H-04		T-04
9	42055					1920	65.36	1116.2	525820	H-05	Q-03	T-05
10	42060					1957	62.85	1076.6	568648	H-05		
11	42065					1925	62.17	1059.8	570375	H-06		T-05
12	42075					1946	62.24	995.0	573011	H-06		
13	44010					1883	73.57	145.0	140130	H-07		T-06
14	44020					1860	72.80	123.5	141715	H-07	Q-03	T-06
15	44025					1921	72.62	105.4	143210	H-08		
16	44030				*	1855	71.87	65.0	145415	H-08		T-07
17	44035	.	..			1977	71.00	63.4	145415	H-09		
18	44036	.	..		*	1977	71.00	63.4	145415	H-09		
19	44040					1865	69.70	8.7	157174	H-10		T-07
20	44028					1921	76.00	34.1	1016	H-10		
21	44027					1921	72.62	0.1	1468	H-11		
22	44102					1964	83.06	35.8	896.5	H-11		
23	99304					1998	93.02	41.6	925	H-12		
24	44201					1921	76.69	36.0	2271	H-12	Q-04	T-08
25	44211	.	..			1925	76.00	29.0	2439	H-13		T-08
26	44212	.	..			1925	76.00	29.0	2439	H-13		
27	44213					2004	74.00	0.7	-	H-14		
28	45084					1951	72.44	204.8	64073	H-14	Q-04	T-09
29	45090	.				1878	72.22	139.2	87996	H-15	Q-05	T-09
30	45094					1921	72.61	106.3	89490	H-15		T-10
31	45096					1948	69.99	67.5	90623	H-16		
32	45099					1920	68.28	0.8	95719	H-16		T-10

							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
33	45865					1926	211.47	160.0	14797	H-17	Q-05	T-11
34	45882					1976	129.47	74.0	17490	H-17	Q-06	T-11
35	45836					1958	489.24	96.2	2762	H-18		
36	45837					1924	443.37	74.5	3160	H-18	Q-06	T-12
37	45842					1959	380.79	47.2	3684	H-19	Q-07	
38	45838					1967	448.21	0.4	155	H-19	Q-07	
39	45839					1959	490.73	2.0	79	H-20	Q-08	
40	45843					1959	985.72	4.0	501	H-20	Q-08	
41	45890					1959	153.65	42.5	313	H-21	Q-09	
42	45892					1926	103.47	2.5	959	H-21	Q-09	T-12
43	45088					1982	75.40	33.0	1928	H-22		
44	99302					1982	74.35	0.3	340	H-22		
45	45905					1951	179.65	114.0	340	H-23	Q-10	
46	45908					1953	121.59	88.0	995	H-23	Q-10	
47	45910					1950	99.32	72.0	1896	H-24	Q-11	T-13
48	45920					1950	71.24	11.0	3588	H-24	Q-11	
49	45922					1923	69.83	3.0	3636	H-25		
50	45098					1957	83.22	5.3	138	H-25	Q-12	
51	45903					1953	220.04	3.5	140	H-26	Q-12	
52	45904					1953	193.86	1.5	185	H-26	Q-13	
53	45902					1953	201.44	3.5	159	H-27	Q-13	
54	45906					2003	167.24	6.2	107.8	H-27	Q-14	
55	45909					1951	109.43	7.3	679	H-28	Q-14	
56	45912					1954	96.92	3.8	168.3	H-28	Q-15	
57	45914					1954	120.31	47.5	208	H-29	Q-15	T-13
58	45917					1970	84.03	13.6	384.6	H-29	Q-16	
59	45916					1959	89.62	10.0	214	H-30	Q-16	
60	42401					1925	73.46	122.7	5334	H-30	Q-17	T-14
61	42411				*	1859	71.55	95.5	5480	H-31		T-14
62	42450				*	1976	67.33	0.5	6562	H-31		
63	47010					1924	126.13	177.2	31548	H-32	Q-17	T-15
64	47030				*	1923	112.49	145.4	32561	H-32		T-15
65	47040					1952	100.94	118.6	33446	H-33	Q-18	T-16
66	47070					1935	87.37	72.2	35496	H-33		
67	47090					1923	73.42	21.8	37320	H-34	Q-18	T-16

							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
68	47015					1959	137.04	7.9	235	H-34		
69	47025					1925	125.16	5.3	289	H-35	Q-19	
70	47029					1957	117.80	2.7	162.8	H-35	Q-19	
71	47035					1973	123.29	9.6	427	H-36	Q-20	
72	47038					1957	115.34	9.5	192	H-36	Q-20	
73	47063					1956	194.91	32.6	388	H-37	Q-21	
74	47067					1923	97.2	3.6	681	H-37	Q-22	
75	47072					1958	262.95	65.9	83.6	H-38	Q-22	
76	47075					1957	101.82	13.7	496	H-38	Q-23	
77	47076					1956	100.00	2.0	743.2	H-39	Q-23	
78	47528					1945	349.98	202.8	2775	H-39	Q-24	
79	47530					1937	321.71	187.6	3052	H-40	Q-24	
80	47540					1922	251.63	155.0	3782	H-40	Q-25	
81	47550					1922	188.09	105.7	9396	H-41	Q-25	T-17
82	47570					1926	157.63	55.1	14284	H-41		T-17
83	47590					1950	136.28	16.4	15390	H-42	Q-26	T-18
84	47526					1963	407.75	4.0	108.3	H-42	Q-26	
85	47539					1957	275.85	3.2	98.1	H-43	Q-27	
86	47630					1955	305.07	26.5	350	H-43	Q-27	
87	47640					1923	254.39	10.5	879	H-44	Q-28	T-18
88	47620					1955	310.22	1.2	318	H-44	Q-28	
89	47665					1922	224.18	11.0	500	H-45	Q-29	T-19
90	47720					1963	420.83	80.5	95	H-45	Q-29	
91	47740					1922	205.82	3.0	891	H-46	Q-30	T-19
92	47548					1922	195.23	4.7	561	H-46	Q-30	
93	47820					1951	523.15	100.0	180	H-47	Q-31	
94	47830					1951	445.44	90.0	353	H-47	Q-31	
95	47850					1935	329.90	69.5	986	H-48	Q-32	
96	47880					1928	234.95	31.5	1774	H-48	Q-32	
97	47890					1922	190.41	2.5	2052	H-49	Q-33	T-20
98	47825					1957	518.35	0.5	112.6	H-49	Q-33	
99	47855					1952	376.38	7.5	370	H-50	Q-34	
100	47910					1959	440.40	138.0	482	H-50	Q-34	T-20
101	47920					1922	364.27	107.5	1745	H-51	Q-35	T-21
102	47950					1924	283.15	67.5	3087	H-51	Q-35	T-21

							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
103	47990					1922	187.88	17.5	3870	H-52	Q-36	T-22
104	47911					1963	452.86	3.0	232	H-52	Q-36	
105	47912					1963	802.23	58.0	95	H-53	Q-37	
106	47914					1963	552.58	22.0	557	H-53	Q-37	
107	47945					1925	335.44	1.0	818	H-54	Q-38	
108	47975					1957	232.12	7.0	205	H-54	Q-38	
109	47937					1963	747.07	43.4	227	H-55	Q-39	
110	47946					1981	690.65	0.3	139	H-55	Q-39	
111	47562					1961	179.53	3.2	202	H-56	Q-40	
112	47580					1967	260.98	32.5	394	H-56	Q-40	
113	47101					1978	290.44	177.8	3077	H-57	Q-41	
114	47115					1938	234.04	145.6	3450	H-57		
115	47120					1986	194.27	103.9	4658	H-58	Q-41	
116	47150					1940	160.63	52.5	13902	H-58		
117	47195					1940	138.56	18.0	14721	H-59	Q-42	T-22
118	47445					1976	310.00	9.5	511	H-59	Q-42	
119	47460					1961	403.00	31.7	166	H-60	Q-43	
120	47495					1922	303.26	2.5	630	H-60	Q-43	
121	99079					1973	377.63	29.5	735	H-61	Q-44	
122	47350					1922	326.69	13.7	830	H-61	Q-44	
123	99243					1990	535.00	1.4	164.2	H-62	Q-45	
124	99007					1994	480.00	0.6	93.7	H-62	Q-45	
125	99266					1990	518.00	34.5	280.8	H-63	Q-46	
126	99108					1990	348.01	7.4	451.8	H-63	Q-46	
127	99241					1990	618.01	18.5	51.3	H-64	Q-47	
128	47105					1961	329.19	19.5	239	H-64	Q-47	
129	47112					1960	273.28	3.7	201	H-65	Q-48	
130	99073					1965	300.00	21.5	143	H-65	Q-48	
131	47123					1957	230.81	4.8	625	H-66	Q-49	
132	47121					1965	259.34	9.0	208	H-66	Q-49	
133	47210					1980	815.00	230.0	703	H-67	Q-50	
134	47220					1953	542.61	182.0	1109	H-67		
135	47255					1934	445.32	131.0	4701	H-68		
136	47260					1923	392.54	93.3	6270	H-68	Q-50	T-23
137	47290					1925	329.89	58.0	6883	H-69	Q-51	T-23

							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
138	47295					1935	224.68	26.5	7818	H-69	Q-51	
139	47299					1956	192.76	7.0	7925	H-70		T-24
140	47265					1934	488.29	24.4	476.6	H-70	Q-52	
141	47269					1923	396.44	0.3	1036	H-71	Q-52	T-24
142	99004					1994	540.00	3.5	195.5	H-71	Q-53	
143	47278					1956	397.89	2.3	265	H-72	Q-53	
144	47283					1964	750.00	39.1	191.4	H-72	Q-54	
145	47285					1949	625.00	27.1	310	H-73	Q-54	
146	47288					1923	352.32	2.5	540	H-73	Q-55	
147	47294					1959	231.10	0.5	115.8	H-74	Q-55	
148	47160					1968	220.00	6.0	102	H-74	Q-56	
149	47140					1956	217.43	27.4	491	H-75	Q-56	
150	47165					1939	417.93	72.5	213	H-75	Q-57	
151	47168					1965	282.80	47.5	451	H-76	Q-57	
152	47175					1922	141.96	5.5	958	H-76	Q-58	
153	42510					1949	307.07	139.0	194	H-77	Q-58	
154	42520					1977	161.00	92.5	656.2	H-77	Q-59	
155	42527					1986	92.55	48.2	1124	H-78	Q-59	
156	42535					1983	73.88	19.5	1749	H-78	Q-60	
157	42540					1965	106.28	8.0	243	H-79	Q-60	
158	99301					1974	71.87	146.7	-	H-79		
159	42640					1971	62.85	8.7	-	H-80		
160	42641					1971	62.85	8.7	-	H-80		
161	42660					1971	91.00	21.7	1337	H-81	Q-61	T-25
162	42670					1962	73.00	6.5	1428	H-81		T-25
163	42455					1921	75.23	7.8	1180	H-82		
164	42480					1921	76.90	18.0	1111	H-82	Q-61	T-26
165	42485					1921	75.88	16.0	432	H-83	Q-62	T-26
166	42490					1964	82.12	0.4	41.4	H-83		
167	42610					1959	81.70	23.8	1100	H-84	Q-62	
168	42615					1970	76.34	16.8	1366	H-84	Q-63	
169	42720					1923	147.22	50.7	849.5	H-85	Q-63	
170	42730					1925	76.16	8.7	1220	H-85	Q-64	
171	42760					1958	175.79	3.8	96	H-86	Q-64	
172	42770					1951	137.97	0.3	236	H-86	Q-65	

							(m n.J.m.)	(km)	(km <sup>2</sup> )			
173	42911					1956	221.57	59.0	467	H-87	Q-65	
174	42914					1955	152.20	20.5	1213	H-87	Q-66	T-27
175	42912					1973	252.50	13.5	210	H-88	Q-66	
176	42921					1923	208.71	52.0	1242	H-88	Q-67	T-27
177	42925					1952	149.76	21.9	1771	H-89	Q-67	
178	42929					1923	124.41	5.0	2150	H-89	Q-68	T-28
179	42926					1955	158.96	6.0	191	H-90	Q-68	
180	42931					1952	225.96	7.0	618	H-90	Q-69	
181	42935					1996	270.17	14.0	360	H-91	Q-69	
182	64109					1963	660.82	0.2	687.5	H-91	Q-70	T-28
183	64129					1963	749.26	0.8	198.6	H-92	Q-70	
184	64111					1963	668.33	1.0	160	H-92	Q-71	T-29
185	63410					1923	496.89	90.8	457	H-93	Q-71	

МРЕЖА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА  
ПОВРШИНСКИХ ВОДА

ВОДОСТАЈ

ЛЕГЕНДА

- АУТОМАТСКА СТАНИЦА
- ЛИМНИГРАФ
- ЛЕТВА
- ▬ Већа водена површина
- ▬ Речни ток
- ▭ Граница слива
- ▭ Веће насеље
- ▭ Државна граница









# РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Републички хидрометеоролошки завод

## МРЕЖА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

### ПРОТОК ВОДЕ

#### ЛЕГЕНДА

- ХИДРОЛОШКА СТАНИЦА
- Већа водена површина
-  Речни ток
-  Граница слива
-  Веће насеље
-  Државна граница





# РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Републички хидрометеоролошки завод

## МРЕЖА ХИДРОЛОШКИХ СТАНИЦА ПОВРШИНСКИХ ВОДА

### ТЕМПЕРАТУРА ВОДЕ

#### ЛЕГЕНДА

- ХИДРОЛОШКА СТАНИЦА
- Већа водена површина
- ▬ Речни ток
- ▭ Граница слива
- Веће насеље
- ▭ Државна граница





## ВОДОСТАЈИ



: "0" (m . . . ) : 80.64  
 : (km) : 1425.6  
 : 42010 (km<sup>2</sup>) : 210250

2014.

: "0" (m . . . ) : 78.84  
 : (km) : 1401.9  
 : 42015 (km<sup>2</sup>) : 211139

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	72	70	132	99	109	416	77	159	180	290	392	136		
2	70	67	121	85	121	442	70	198	190	265	354	131		
3	64	70	110	73	136	437	76	274	210	236	317	130		
4	57	73	98	64	147	406	116	361	271	215	288	138		
5	51	81	87	63	150	358	148	407	353	215	263	149		
6	45	87	79	65	156	309	152	414	404	222	242	156		
7	41	87	72	66	173	271	145	408	418	221	226	160		
8	42	81	68	65	183	245	134	398	407	210	216	161		
9	47	77	67	63	179	224	121	377	383	187	219	159		
10	54	77	68	65	165	204	103	349	348	163	235	161		
11	60	83	64	70	156	181	93	314	315	145	248	168		
12	64	91	56	77	154	164	111	276	294	130	253	173		
13	63	104	48	87	154	156	148	244	285	117	251	174		
14	60	125	44	99	162	157	167	224	289	105	248	171		
15	57	152	41	102	188	170	174	225	311	97	240	164		
16	55	175	40	91	212	184	178	260	349	93	229	153		
17	55	182	40	79	231	183	181	312	398	84	218	141		
18	55	173	43	75	266	167	178	340	434	78	205	128		
19	58	159	46	77	354	146	168	339	447	76	189	121		
20	65	150	63	80	438	122	152	322	444	80	174	121		
21	69	147	88	76	478	99	133	297	436	92	169	124		
22	68	147	103	69	488	82	116	271	428	103	185	135		
23	68	153	106	65	472	64	102	247	418	109	206	156		
24	77	158	102	73	442	52	93	227	403	132	216	175		
25	91	159	93	82	412	47	108	216	387	194	214	182		
26	104	156	90	85	385	40	153	208	378	307	201	174		
27	106	150	102	87	365	37	188	202	372	414	182	160		
28	103	142	119	91	347	48	195	195	359	466	163	147		
29	98	130	97	97	324	67	174	187	338	479	150	133		
30	88	128	103	103	317	78	144	176	313	462	142	120		
31	77	115	115	115	362	135	173	173	428	428	109	109		
min	40 7 15:00	67 2 2:00	39 16 12:00	62 4 21:00	104 1 0:00	35 27 4:00	67 2 23:00	143 1 0:00	175 1 1:00	76 19 8:00	139 30 22:00	107 31 15:00		
max	107 26 23:00	183 17 6:00	137 1 0:00	105 1 1:00	490 22 5:00	445 2 19:00	198 28 2:00	416 6 3:00	448 19 13:00	480 29 5:00	410 1 0:00	183 25 9:00		
												.. : 35 : 27.06.	: 179	.. : 490 : 22.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	137	134	219	182	193	481	155	225	256	392	487	216		
2	133	130	203	167	204	505	151	263	265	364	453	209		
3	128	132	190	155	219	510	158	330	286	333	415	208		
4	123	135	177	145	234	494	193	410	339	307	383	217		
5	115	146	166	140	239	459	220	457	420	303	354	230		
6	109	156	158	142	251	411	226	472	474	306	331	237		
7	109	156	151	144	265	370	222	471	496	305	318	241		
8	114	149	148	144	273	339	211	468	497	295	309	242		
9	122	144	147	144	268	318	196	454	485	271	314	242		
10	129	148	147	146	255	296	177	431	462	246	332	246		
11	134	162	142	150	243	269	167	399	434	225	350	254		
12	137	173	132	157	240	251	182	363	411	205	357	261		
13	132	187	129	167	240	241	214	327	398	187	356	259		
14	128	209	126	180	248	239	233	309	397	177	352	254		
15	124	238	120	186	275	250	240	306	413	169	343	245		
16	121	265	116	177	304	264	244	335	443	166	331	233		
17	119	274	116	163	327	267	248	385	482	161	317	218		
18	117	262	115	155	358	253	247	420	516	157	301	203		
19	119	244	123	155	432	232	239	426	534	154	283	196		
20	131	237	138	159	500	205	225	413	543	155	266	196		
21	136	238	164	155	534	179	206	389	550	163	262	197		
22	136	242	181	145	547	157	188	364	553	172	277	205		
23	137	246	185	139	543	134	173	338	544	179	296	222		
24	145	253	183	149	527	122	161	321	529	209	306	242		
25	160	256	175	158	508	118	170	307	509	271	304	255		
26	171	253	173	161	487	117	213	298	495	377	290	249		
27	174	244	187	167	467	120	255	290	484	473	270	234		
28	169	232	201	173	447	129	262	282	468	521	248	219		
29	165	213	213	180	427	147	246	273	445	539	231	208		
30	155	212	187	413	155	219	260	417	534	222	194	194		
31	143	199	199	199	441	205	250	250	516	516	180	180		
min	108 6	129 2	111 18	139 23	191 1	116 26	150 2	216 1	253 1	153 19	220 30	178 31		
max	174 27	274 17	222 1	188 30	548 22	511 3	264 28	473 6	554 22	540 29	493 1	262 12		
												.. : 108 : 06.01.	: 260	.. : 554 : 22.09.

: "0" (m . . . ) : 77.46  
 : (km) : 1367.3  
 : 42020 (km<sup>2</sup>) : 251593

2014.

: "0" (m . . . ) : 73.97  
 : (km) : 1298.6  
 : 42030 (km<sup>2</sup>) : 253737

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	129	127	217	173	183	428	143	198	230	375	454	202
2	126	125	201	160	190	451	144	229	237	349	428	195
3	122	124	187	148	202	461	150	278	254	316	394	194
4	119	126	174	139	216	458	173	343	298	290	361	202
5	112	136	163	133	225	437	197	386	365	281	330	213
6	105	148	156	133	237	399	205	408	420	279	307	221
7	107	149	150	137	249	357	203	413	450	279	297	225
8	115	144	147	137	256	325	193	415	463	271	291	227
9	123	140	145	138	252	304	182	409	462	249	295	228
10	129	144	144	138	241	284	163	392	451	227	312	234
11	134	160	139	142	231	260	153	366	431	207	331	243
12	136	174	130	147	226	241	162	334	409	185	342	249
13	130	187	128	156	223	229	185	302	393	165	346	247
14	124	207	126	167	230	227	203	286	387	157	342	241
15	120	233	120	173	254	232	209	281	395	152	332	232
16	117	261	115	168	285	245	213	298	416	149	321	221
17	113	272	115	156	310	251	219	342	445	145	306	205
18	109	260	115	148	336	242	219	381	475	145	289	192
19	111	242	119	147	386	223	213	393	498	140	272	185
20	122	237	131	149	441	197	204	384	516	140	255	185
21	128	243	151	146	472	173	190	365	533	144	252	185
22	129	248	166	136	488	150	170	341	542	149	263	187
23	131	252	173	130	493	126	157	318	539	158	278	197
24	138	258	173	138	489	116	145	302	524	185	285	213
25	150	262	168	145	480	111	146	288	504	240	284	227
26	159	260	166	149	466	112	180	278	486	326	274	224
27	161	251	177	156	448	118	220	269	471	407	256	212
28	158	236	190	163	431	124	227	261	454	458	235	200
29	155	198	198	169	411	136	218	255	430	473	219	191
30	148	198	176	176	396	143	201	239	403	476	209	181
31	137	189	189	189	403	187	227	227	469	469	168	168
min	105 6	123 3	114 18	129 23	179 1	110 25	141 24	189 1	227 1	139 19	205 30	165 31
	8:00	9:00	0:00	8:00	1:00	9:00	21:00	1:00	1:00	14:00	22:00	19:00
	129	200	157	150	327	252	186	322	429	258	305	210
max	162 26	274 17	228 1	180 1	494 23	462 3	229 27	415 7	543 22	476 29	463 1	249 12
	19:00	9:00	0:00	1:00	14:00	12:00	22:00	23:00	10:00	20:00	0:00	8:00
					: 105							: 543
					: 06.01.		: 244					: 22.09.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	154	236	191	194	400	165	205	240	386	437	225
2	141	151	225	179	199	416	165	222	245	362	423	220
3	138	145	212	170	208	427	168	251	253	334	404	215
4	136	142	202	162	223	431	176	305	275	309	376	219
5	131	144	193	155	229	424	201	349	324	293	346	227
6	125	154	186	152	238	401	212	378	373	288	322	237
7	124	158	177	153	250	370	215	389	406	286	307	242
8	128	156	173	154	259	336	212	391	424	282	299	243
9	136	150	172	154	261	311	204	393	429	268	296	245
10	141	151	171	153	255	293	192	385	429	250	306	248
11	146	160	168	155	246	273	178	368	420	232	320	254
12	150	174	160	158	239	255	176	344	405	214	333	260
13	148	185	154	163	235	241	190	316	387	195	338	260
14	144	200	153	172	238	232	208	295	378	185	339	255
15	140	221	148	181	250	233	218	287	377	180	333	249
16	136	244	141	181	276	241	222	289	388	176	324	241
17	135	261	138	173	304	249	227	314	407	173	312	229
18	129	260	138	164	325	248	229	349	430	171	299	216
19	128	248	137	160	357	237	226	371	449	168	285	206
20	134	239	143	163	402	217	220	373	467	165	270	203
21	141	241	156	164	435	196	210	361	480	167	258	202
22	144	246	173	160	454	178	197	345	494	171	264	204
23	144	250	182	154	464	159	183	324	500	176	276	210
24	144	255	185	154	468	142	173	308	498	192	284	222
25	154	260	184	161	467	136	165	296	488	226	286	236
26	167	260	180	166	459	135	182	286	473	288	282	240
27	173	256	185	172	446	135	213	277	459	361	272	232
28	174	247	193	179	431	144	233	270	445	409	257	223
29	171	202	202	184	413	153	230	264	429	434	241	214
30	168	207	189	189	397	163	220	255	408	444	230	204
31	161	202	202	189	390	163	207	243	446	446	194	194
min	124 6	141 4	137 18	151 6	193 1	132 27	164 1	203 1	239 1	165 20	228 30	191 31
	144	204	176	166	323	259	200	316	406	265	310	228
max	175 28	263 17	238 1	194 1	468 24	432 4	234 28	395 9	500 23	446 30	440 1	262 13
					: 124							: 500
					: 06.01.		: 250					: 23.09.

HO2

": "0" (m . . . ): 71.73  
 : (km): 1255.0  
 : 42035 (km²): 254085

": "0" (m . . . ): 69.68  
 : (km): 1216.0  
 : 42040 (km²): 254961

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	123	181	262	201	220	394	147	191	222	382	433	232
2	130	174	255	190	225	402	147	200	223	359	425	228
3	128	162	241	181	233	411	148	224	230	336	409	223
4	124	148	229	171	247	415	154	265	248	310	385	223
5	122	145	218	163	255	411	172	310	283	291	359	232
6	115	150	208	161	266	394	187	344	332	281	334	246
7	109	154	202	157	281	364	191	359	372	277	315	251
8	111	154	199	155	289	332	190	366	396	274	301	253
9	116	151	196	152	292	304	184	370	407	265	290	254
10	122	149	197	150	288	280	174	368	409	249	291	257
11	129	156	195	151	280	259	161	357	404	229	301	263
12	134	170	187	153	270	238	154	336	393	209	314	272
13	138	181	179	158	263	221	162	311	379	190	324	275
14	136	196	175	166	262	210	182	286	366	176	325	271
15	133	218	169	173	274	207	196	269	361	168	322	263
16	127	242	160	176	306	212	204	263	366	167	319	255
17	123	260	155	172	336	220	211	275	381	162	311	243
18	119	268	153	165	364	223	215	306	400	158	299	230
19	115	261	146	163	392	216	214	332	420	158	285	218
20	119	253	145	171	425	201	207	341	437	156	268	212
21	126	252	157	181	453	181	198	338	450	160	258	210
22	129	257	175	185	470	162	185	324	463	166	260	209
23	133	261	187	181	479	145	171	306	472	174	269	212
24	143	266	194	177	483	129	158	289	473	189	278	223
25	161	273	193	182	483	121	148	272	468	218	283	237
26	172	277	190	191	476	117	153	264	458	268	281	244
27	182	275	193	201	464	119	180	256	447	329	274	240
28	185	269	202	209	447	124	209	249	435	381	263	235
29	187		208	213	429	133	216	244	422	412	247	222
30	185		212	217	409	145	211	239	404	428	235	209
31	188		211		394		199	228		434		199
min	108	143	144	149	218	116	146	190	221	156	231	194
	7	5	19	10	1	26	2	1	1	20	30	31
	19:00	14:00	14:00	10:00	1:00	16:00	2:00	9:00	12:00	2:00	19:00	21:00
	138	211	193	175	347	243	182	293	384	257	308	237
max	189	279	265	218	483	415	217	371	474	435	435	276
	29	26	1	30	24	4	29	9	23	31	1	13
	7:00	7:00	0:00	16:00	7:00	4:00	3:00	8:00	18:00	19:00	0:00	10:00
					: 108						: 483	
					: 07.01.		: 247				: 24.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	257	335	267	300	449	211	254	267	421	454	285
2	189	247	329	260	306	444	206	256	267	403	449	287
3	190	235	316	247	313	442	209	268	270	389	438	285
4	187	221	307	237	324	438	212	294	279	366	421	290
5	185	215	299	228	334	434	220	328	294	347	402	303
6	179	217	293	225	348	425	235	352	340	331	379	319
7	170	221	288	220	363	400	239	369	375	322	359	324
8	172	219	288	213	371	375	240	383	397	320	344	324
9	174	219	285	211	375	347	237	399	410	319	330	324
10	181	219	287	207	372	321	230	399	420	304	325	325
11	186	223	286	208	363	299	222	392	419	283	331	332
12	195	230	277	209	353	281	215	378	415	258	340	339
13	199	244	271	214	343	264	217	357	406	240	351	340
14	200	259	262	222	339	254	235	335	396	235	352	336
15	200	278	253	229	356	251	252	315	393	227	350	328
16	196	289	246	229	389	250	261	303	398	225	350	318
17	190	321	241	228	430	253	273	301	409	221	345	311
18	182	329	234	226	460	256	275	317	422	218	337	298
19	177	326	223	232	485	254	271	335	433	217	327	289
20	180	319	221	249	509	247	262	346	443	219	311	284
21	182	317	220	260	530	233	253	345	452	226	303	281
22	188	321	231	270	543	218	243	334	458	234	302	277
23	196	328	250	263	549	209	231	322	464	240	310	279
24	208	338	258	262	550	198	220	308	467	258	316	287
25	240	342	257	268	549	186	213	296	470	281	321	298
26	254	341	255	271	541	180	217	291	467	318	320	304
27	264	338	256	288	529	181	241	286	463	371	316	302
28	265	335	263	296	509	187	257	282	458	411	309	296
29	265		269	299	492	197	267	278	450	436	298	289
30	264		270	299	474	208	264	277	439	450	290	276
31	263		271		459		260	272		454		268
min	170	215	218	206	299	180	205	254	266	217	288	266
	7	5	21	10	1	26	2	1	2	19	30	31
	203	277	269	244	424	289	238	322	401	308	346	303
max	266	342	336	299	550	450	276	400	472	454	454	340
	28	25	1	29	23	1	18	9	25	31	1	13
					: 170						: 550	
					: 07.01.		: 302				: 23.05.	

103

: "0" (m . . . ) : 67.87  
 : (km) : 1173.3  
 : 42045 (km<sup>2</sup>) : 412762

2014.

: "0" (m . . . ) : 67.33  
 : (km) : 1154.5  
 : 42050 (km<sup>2</sup>) : 525009

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	334	407	324	394	518	270	310	321	489	483	369
2	266	319	405	319	400	503	276	311	315	475	484	370
3	265	301	396	314	407	491	276	311	315	462	482	368
4	265	294	389	304	416	481	275	329	329	444	472	375
5	265	290	384	299	429	474	281	354	355	427	457	394
6	255	293	381	296	448	462	285	371	392	410	439	407
7	251	294	385	285	460	448	287	394	424	399	420	410
8	254	298	387	279	463	427	290	422	447	392	399	412
9	251	299	387	279	464	403	282	442	463	387	382	410
10	259	301	394	274	461	377	277	453	473	372	378	409
11	264	303	389	273	452	355	270	455	475	350	380	415
12	272	308	381	270	443	339	264	445	473	330	392	418
13	276	309	376	275	432	322	268	425	466	317	400	417
14	277	326	366	279	428	315	279	403	457	306	400	408
15	275	339	356	283	451	309	292	376	453	299	402	396
16	265	357	349	284	491	303	304	353	461	298	408	387
17	266	376	345	285	529	300	314	334	466	294	404	384
18	258	384	332	295	567	303	319	335	469	291	395	377
19	254	386	310	313	590	309	318	341	476	293	386	369
20	255	382	301	338	606	311	311	352	482	294	374	363
21	256	380	304	359	620	302	303	359	488	300	372	357
22	257	385	307	371	628	291	293	358	492	302	376	356
23	269	388	313	366	630	286	285	352	496	306	379	354
24	291	393	314	359	628	279	276	347	502	322	384	355
25	307	401	313	360	624	272	271	344	509	347	387	359
26	319	404	315	377	616	265	273	339	514	375	386	364
27	328	404	318	389	604	262	283	337	515	407	387	362
28	333	405	324	395	588	264	296	333	513	434	386	363
29	339	399	324	395	571	272	306	331	509	458	377	348
30	339	399	327	393	554	277	303	328	501	473	368	336
31	343	399	330	399	535	277	304	324	479	479	368	331
min	247 1	286 5	300 20	266 12	392 1	260 27	261 12	310 1	312 3	289 18	366 30	327 31
max	278 31	345 28	352 1	321 28	514 23	351 1	288 18	363 11	452 27	372 1	405 2	379 12
∴ 247 ∴ 631 ∴ 01.01. ∴ 368 ∴ 23.05.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	284	346	413	340	403	515	299	333	335	490	478	378
2	293	334	412	336	409	501	306	331	329	478	481	380
3	291	318	403	332	416	490	306	335	329	466	481	378
4	292	314	397	324	426	482	304	351	341	450	472	385
5	292	310	394	320	438	476	309	372	363	434	459	404
6	282	314	393	317	456	466	311	388	396	417	444	418
7	281	315	398	307	467	455	312	412	427	408	425	420
8	283	319	400	302	470	437	314	435	449	401	404	422
9	280	321	401	303	470	415	310	453	467	397	388	424
10	287	324	409	299	468	391	308	462	478	382	384	426
11	290	325	403	298	460	371	304	463	479	361	387	431
12	297	326	396	294	452	357	297	452	476	343	396	432
13	301	325	391	300	441	342	299	434	470	333	404	427
14	302	341	382	302	437	336	309	414	461	324	404	416
15	299	351	372	305	457	331	320	389	459	319	407	405
16	292	367	368	305	492	326	330	367	466	318	412	398
17	294	385	366	306	525	323	338	352	469	315	409	395
18	285	392	352	317	561	325	342	351	470	312	400	388
19	283	395	330	335	584	331	341	356	476	312	392	382
20	283	391	322	359	600	334	334	366	482	314	382	377
21	284	389	324	379	614	326	326	370	487	319	382	370
22	284	394	326	388	621	316	316	367	490	320	386	369
23	294	397	332	383	620	312	310	364	494	323	388	367
24	310	402	331	374	617	307	302	361	499	338	392	366
25	323	409	331	374	612	301	298	359	506	361	393	370
26	336	411	333	388	605	295	299	354	511	383	394	375
27	344	409	336	399	593	296	306	351	512	409	395	375
28	349	410	340	404	579	300	323	346	511	432	394	374
29	356	399	339	404	564	306	328	345	507	453	386	360
30	355	399	342	401	548	309	326	342	501	468	378	349
31	356	399	345	401	531	309	330	338	474	474	378	345
min	275 1	308 5	321 20	291 12	401 1	293 26	295 12	329 2	325 3	309 18	376 30	342 31
max	358 30	412 28	414 1	406 28	621 22	523 1	344 19	464 10	513 27	496 1	481 2	432 11
∴ 275 ∴ 621 ∴ 01.01. ∴ 382 ∴ 22.05.												

: "0" (m . . . ) : 65.36  
 : (km) : 1116.2  
 : 42055 (km<sup>2</sup>) : 525820

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	456	503	537	487	522	602	461	491	486	591	575	521
2	464	487	534	485	529	594	472	485	479	585	580	519
3	460	476	527	484	538	589	471	485	479	579	585	518
4	464	477	524	476	546	587	470	498	487	568	580	520
5	462	471	522	476	561	588	473	513	498	557	574	539
6	451	475	525	474	579	583	473	526	519	543	564	552
7	455	474	531	463	585	579	472	543	543	537	546	551
8	457	480	535	462	585	566	476	556	566	534	525	555
9	451	484	537	465	585	549	472	567	586	533	513	561
10	455	486	547	462	582	529	473	576	596	521	514	566
11	456	486	538	461	577	516	470	579	595	502	518	569
12	463	479	533	456	571	507	466	572	591	489	528	566
13	466	475	530	464	562	494	468	561	583	486	532	557
14	468	490	521	463	556	491	478	548	576	484	530	543
15	465	492	513	465	570	487	483	526	578	482	535	532
16	461	506	514	463	593	485	489	508	588	482	544	528
17	464	520	517	464	611	483	494	495	583	478	537	530
18	453	524	501	477	641	485	497	493	578	474	531	527
19	455	528	480	492	665	491	496	492	582	471	524	523
20	455	522	476	514	681	494	489	499	586	472	515	520
21	458	521	479	534	694	485	483	502	589	476	519	515
22	454	527	478	534	696	476	476	503	590	474	523	515
23	461	528	484	523	688	476	473	504	594	476	523	512
24	470	533	479	511	681	474	466	507	598	492	526	510
25	470	539	481	510	675	470	463	508	600	508	526	514
26	484	535	485	520	668	467	464	500	601	518	527	519
27	491	531	486	525	658	468	470	497	602	528	530	521
28	499	534	487	529	645	471	484	492	602	540	528	519
29	510		484	525	633	475	485	493	603	557	524	504
30	512		487	520	626	471	484	489	600	566	519	498
31	512		490		612		487	487		569		495
min	444 9	466 5	474 20	450 12	518 1	460 26	456 1	479 3	473 3	467 20	510 9	491 31
	6:00	6:00	2:00	2:00	3:00	3:00	2:00	1:00	5:00	4:00	8:00	22:00
	468	503	508	490	610	514	477	516	569	518	536	530
max	516 31	541 25	551 10	541 21	698 21	604 1	501 18	581 11	604 28	597 1	588 3	570 11
	11:00	16:00	10:00	18:00	21:00	1:00	20:00	3:00	9:00	0:00	15:00	13:00
: 444 : 09.01. : 520 : 698 : 21.05.												

: "0" (m . . . ) : 62.85  
 : (km) : 1076.6  
 : 42060 (km<sup>2</sup>) : 568648

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	684	700	722	695	693	734	679	705	692	745	727	701
2	690	688	715	694	701	738	692	693	685	749	735	709
3	685	686	709	696	710	741	690	693	686	746	747	711
4	690	684	709	687	719	746	690	703	690	741	745	711
5	688	683	709	692	735	751	693	712	690	733	747	725
6	676	684	718	690	749	752	689	722	700	725	740	741
7	684	685	724	679	750	755	688	733	719	722	722	743
8	685	687	727	683	747	746	692	734	742	725	700	749
9	679	689	733	686	748	733	690	742	765	726	693	755
10	681	701	744	684	747	718	693	748	769	713	701	757
11	681	695	730	683	746	712	690	753	766	696	706	757
12	687	683	728	679	743	707	690	749	759	689	716	755
13	688	679	726	688	736	697	690	745	750	691	716	741
14	694	691	717	683	726	699	700	736	744	695	711	723
15	688	687	709	686	736	697	700	719	753	694	720	711
16	688	695	719	680	744	695	704	704	761	695	728	707
17	690	713	724	684	742	694	707	695	748	692	720	717
18	679	715	703	699	761	696	709	690	740	687	717	717
19	675	719	685	710	781	702	707	685	742	682	707	717
20	679	713	685	723	796	705	701	690	744	684	701	717
21	681	707	690	737	808	695	695	693	744	686	710	711
22	681	717	687	726	809	687	693	696	743	683	712	715
23	685	715	694	708	797	689	690	701	744	685	710	711
24	683	721	685	693	788	687	684	710	745	699	712	707
25	671	727	691	692	781	687	684	712	748	710	712	705
26	687	716	695	700	775	689	684	703	746	707	715	715
27	695	713	697	699	765	690	689	697	746	703	721	721
28	697	718	692	704	755	693	702	694	747	706	719	719
29	715		689	698	746	687	699	695	750	720	716	707
30	721		694	692	741	679	700	691	748	723	709	703
31	710		695		734		702	691		721		701
min	670 18	679 13	682 19	670 12	687 1	672 30	671 1	680 19	678 2	678 20	690 9	701 1
	688	700	708	695	752	710	694	711	737	709	718	722
max	721 30	727 25	749 10	744 21	811 21	757 6	713 19	754 11	771 9	751 2	749 3	757 10
: 670 : 18.01. : 712 : 811 : 21.05.												

H05

": "0" (m . . . ): 62.17  
 : (km): 1059.8  
 : 42065 (km²): 570375

2014.

": "0" (m . . . ): 62.24  
 : (km): 995.0  
 : 42075 (km²): 573011

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	750	750	765	753	735	760	740	765	750	780	765	760	
2	748	745	760	754	740	770	755	755	750	786	772	757	
3	752	740	770	753	750	774	754	765	745	785	775	760	
4	755	738	769	750	755	780	757	760	750	780	780	765	
5	750	735	760	753	775	790	754	760	745	777	784	780	
6	745	744	760	747	790	790	750	762	747	770	780	787	
7	748	746	775	748	783	801	755	780	762	770	780	795	
8	750	750	782	750	780	794	757	782	784	770	750	802	
9	745	756	780	756	785	781	753	785	810	775	740	805	
10	755	764	803	754	785	770	760	788	815	765	752	812	
11	750	770	785	755	783	765	760	797	810	747	757	815	
12	750	762	783	747	785	768	755	795	800	742	762	803	
13	752	758	780	755	780	758	755	795	790	753	762	787	
14	755	753	773	753	770	758	763	789	785	760	760	765	
15	755	755	763	755	773	756	762	775	790	760	758	755	
16	753	755	760	747	775	760	764	762	807	760	765	757	
17	757	770	780	756	760	758	762	750	790	760	765	767	
18	755	768	768	753	770	760	760	750	775	750	762	772	
19	750	770	770	767	790	765	766	742	777	743	760	772	
20	747	766	753	776	806	770	758	747	778	745	755	770	
21	750	772	750	785	820	758	760	750	778	751	763	770	
22	745	766	742	780	821	747	753	755	777	745	765	770	
23	752	766	750	762	812	752	755	760	780	750	770	772	
24	747	775	742	743	804	753	750	767	780	760	767	768	
25	750	777	747	736	798	755	752	775	781	765	760	763	
26	752	775	755	740	790	760	748	768	777	760	767	770	
27	756	763	756	735	782	757	756	760	777	745	765	767	
28	752	763	750	747	772	754	767	755	778	740	764	772	
29	767	753	740	765	753	765	760	760	782	750	760	763	
30	770	746	735	763	747	760	750	750	782	757	755	760	
31	750	755	755	760	760	760	760	748	754	754	760	760	
min	745 6	735 5	742 22	735 27	735 1	747 22	740 1	742 19	745 3	740 28	740 9	755 15	
	752	759	764	753	779	765	757	766	778	760	764	775	
max	770 30	777 25	803 10	788 21	821 22	801 7	768 17	797 11	815 10	786 2	784 5	815 11	
			.: 735 .: 05.02.			.: 764						.: 821 .: 22.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	702	678	655	676	578	416	692	674	642	522	548	642	
2	703	676	658	672	579	538	689	672	645	528	545	644	
3	704	674	652	672	578	546	687	676	642	578	549	646	
4	712	678	648	674	562	549	688	678	639	596	584	642	
5	708	679	646	674	559	558	687	676	638	598	596	668	
6	708	676	644	672	548	562	688	678	639	612	604	676	
7	706	686	648	669	536	572	689	646	642	639	608	682	
8	712	696	652	668	528	598	688	638	641	642	612	684	
9	708	722	661	672	512	658	692	629	639	659	624	686	
10	706	716	668	674	508	662	689	628	639	662	626	692	
11	708	672	672	682	228	664	679	629	642	669	629	686	
12	706	663	678	684	224	672	682	637	643	672	636	679	
13	704	661	684	686	219	676	684	639	641	676	630	652	
14	706	658	682	684	218	679	682	643	639	674	642	642	
15	690	654	679	686	218	682	689	642	642	672	644	646	
16	698	657	681	702	218	688	687	649	608	674	642	648	
17	694	659	678	706	216	689	689	648	609	678	644	662	
18	692	662	672	708	212	698	688	649	548	678	644	659	
19	689	659	669	682	212	702	687	648	549	679	642	662	
20	687	658	668	648	212	708	689	647	551	682	648	667	
21	686	659	667	586	212	706	692	638	552	682	646	669	
22	684	654	669	584	212	707	689	639	548	684	642	668	
23	688	642	667	582	212	708	687	641	536	678	642	672	
24	687	638	668	578	212	696	689	642	518	666	646	674	
25	689	642	689	582	212	698	692	646	502	652	659	676	
26	688	632	692	576	212	676	689	645	485	648	662	672	
27	689	628	689	579	212	678	682	639	493	542	659	676	
28	688	618	686	574	212	679	684	638	498	538	658	679	
29	687	682	684	568	218	681	679	642	508	531	656	678	
30	689	679	679	559	328	682	668	639	512	516	658	681	
31	678	672	672	416	416	652	641	641	508	508	682	682	
min	678 31	618 28	644 6	559 30	212 18	416 1	652 31	628 10	485 26	508 31	545 2	605 15	
	697	664	670	645	333	648	685	648	588	627	628	667	
max	712 4	722 9	692 26	708 18	579 2	708 20	695 17	678 4	645 2	685 14	662 26	692 10	
			.: 212 .: 18.05.			.: 625						.: 722 .: 09.02.	

: "0" (m . . . ) : 73.57  
 : (km) : 145.0  
 : 44010 (km<sup>2</sup>) : 140130

2014.

: "0" (m . . . ) : 72.80  
 : (km) : 123.5  
 : 44020 (km<sup>2</sup>) : 141715

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	215	238	211	200	223	182	208	200	183	236	182
2	169	206	229	207	200	217	182	205	203	182	224	186
3	169	193	222	203	197	214	184	207	201	182	217	190
4	170	188	219	197	195	212	185	203	196	181	212	194
5	171	183	208	193	200	210	185	197	190	181	210	200
6	168	180	204	192	202	206	185	193	183	184	211	199
7	169	178	202	189	202	204	187	187	178	188	209	197
8	168	177	199	186	204	199	186	186	174	194	203	196
9	168	177	193	182	207	193	186	184	174	193	201	193
10	168	177	189	183	202	190	186	185	174	191	198	193
11	171	179	186	185	197	189	188	184	175	189	197	199
12	172	186	182	188	193	185	191	181	175	187	196	203
13	173	198	179	191	192	182	199	184	176	183	194	209
14	173	217	176	195	194	181	203	185	178	183	192	211
15	174	237	174	195	206	179	212	186	182	184	193	212
16	172	248	171	192	219	178	219	184	187	184	192	212
17	171	246	168	190	211	178	222	188	187	182	189	208
18	172	243	170	191	210	177	217	189	188	182	187	204
19	172	241	183	192	223	174	208	190	187	183	185	203
20	171	234	187	196	240	172	202	189	185	189	183	203
21	172	234	198	201	261	171	199	187	182	197	183	201
22	178	237	210	201	280	173	193	182	178	211	185	205
23	191	240	222	198	294	172	189	181	177	223	185	211
24	207	245	229	193	297	172	190	180	177	227	184	219
25	228	247	230	193	286	174	194	182	178	234	181	225
26	246	245	227	197	263	178	198	182	181	254	180	226
27	249	245	227	199	241	177	205	186	182	269	181	230
28	247	243	227	201	224	180	208	184	183	273	180	233
29	238		227	201	218	182	208	191	185	272	179	230
30	227		225	200	217	181	206	196	186	260	180	233
31	221		220		223		204	196		246		228
min	167 9	176 8	166 17	181 9	191 13	169 20	181 1	178 24	172 10	180 4	177 29	181 1
1:00	15:00	18:00	12:00	2:00	18:00	18:00	16:00	19:00	18:00	23:00	0:00	
	188	216	204	195	222	187	197	189	183	205	195	208
max	250 27	250 16	241 1	217 1	298 24	225 1	223 17	210 1	203 2	274 28	241 1	233 27
1:00	22:00	1:00	1:00	6:00	1:00	2:00	14:00	8:00	21:00	1:00	22:00	
				: 166							: 298	
				: 17.03.		: 199					: 24.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	234	266	283	269	264	280	250	269	260	251	284	251
2	234	260	276	267	264	276	251	267	262	251	276	253
3	234	251	271	266	263	273	252	269	261	251	270	256
4	235	248	271	262	261	272	252	266	258	250	268	258
5	236	244	262	259	263	271	252	262	255	250	267	263
6	235	242	258	259	266	269	253	258	249	251	270	262
7	235	240	257	257	266	267	254	252	246	253	268	261
8	234	239	255	255	267	263	254	251	243	258	264	260
9	234	240	251	252	269	259	254	250	243	258	263	258
10	234	240	248	252	266	257	254	250	243	256	261	257
11	236	241	246	254	263	256	255	250	244	255	261	262
12	237	245	244	256	260	253	257	248	243	254	260	264
13	237	254	241	257	259	252	262	249	244	251	258	269
14	237	266	239	260	260	252	265	250	245	250	256	269
15	238	280	238	260	265	250	271	251	248	251	257	271
16	237	289	235	258	272	250	276	250	252	252	257	271
17	235	288	233	257	267	250	278	253	251	250	255	269
18	236	286	237	258	265	249	274	253	252	251	254	266
19	236	284	250	259	273	247	269	254	251	250	253	265
20	236	279	251	261	287	246	265	253	251	255	251	265
21	236	279	259	265	307	245	262	251	248	260	251	264
22	240	282	267	266	324	246	259	248	245	269	252	266
23	249	283	275	263	338	246	256	247	244	277	252	269
24	259	287	280	261	341	246	256	246	244	281	252	274
25	273	289	281	260	334	248	259	248	245	285	250	279
26	286	288	279	262	314	249	261	248	248	300	249	280
27	289	287	278	263	294	248	267	251	248	310	250	281
28	288	286	278	265	281	250	269	249	249	311	249	284
29	282		279	264	276	251	269	253	253	311	248	281
30	274		277	264	275	252	267	257	254	302	249	284
31	270		274		279		266	257		292		280
min	233 1	238 8	233 17	252 9	258 14	243 20	250 1	244 24	241 10	248 17	247 29	249 1
14:00	14:00	9:00	7:00	10:30	17:00	3:00	16:00	20:00	0:00	20:00	4:00	
	247	267	260	260	280	256	261	254	249	266	258	267
max	289 26	290 16	285 1	272 1	341 24	281 1	279 17	271 1	262 2	312 27	287 1	284 27
22:00	15:00	0:00	1:00	0:00	1:00	1:00	2:00	13:00	5:00	12:00	0:00	22:00
				: 233							: 341	
				: 01.01.		: 260					: 24.05.	

: "0" (m . . . ) : 72.62  
 : (km) : 105.4  
 : 44025 (km<sup>2</sup>) : 143210

: "0" (m . . . ) : 71.87  
 : (km) : 65.0  
 : 44030 (km<sup>2</sup>) : 145415

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	244	268	274	284	278	284	268	278	270	268	286	266
2	244	268	274	282	278	282	268	278	270	268	280	270
3	244	260	272	280	278	282	268	278	272	266	276	272
4	244	260	272	280	278	280	270	278	268	266	276	272
5	244	258	264	278	278	280	268	278	266	266	274	276
6	244	258	264	276	278	278	268	276	264	268	280	276
7	244	254	262	274	278	276	268	266	262	268	276	274
8	244	254	262	274	278	274	268	264	260	274	276	272
9	244	254	260	272	280	272	268	264	260	272	274	272
10	244	254	260	270	278	270	268	264	260	272	274	272
11	244	254	260	270	276	270	270	264	260	270	274	274
12	244	254	260	270	272	268	272	264	258	270	274	274
13	244	262	258	270	272	268	274	262	258	268	272	276
14	244	266	256	270	272	268	276	262	258	268	270	278
15	244	278	254	274	276	268	280	266	262	268	272	280
16	242	286	254	274	274	268	284	266	266	270	272	280
17	240	284	254	274	274	268	284	266	264	268	272	278
18	242	282	252	274	270	268	282	266	266	270	270	276
19	246	282	272	274	274	268	278	266	264	270	270	276
20	250	278	272	276	284	266	276	264	264	272	270	276
21	250	276	274	276	304	266	274	264	264	274	268	276
22	250	278	282	278	320	264	272	264	262	280	270	278
23	250	282	284	276	334	264	272	264	260	288	270	278
24	250	284	286	276	338	262	272	264	260	288	270	282
25	266	286	288	274	334	264	272	264	260	288	270	278
26	288	284	290	276	320	266	274	264	262	300	266	284
27	292	284	284	276	300	266	276	264	262	306	268	286
28	292	282	284	276	288	266	278	264	262	304	266	288
29	292	284	284	278	282	266	278	264	262	304	266	284
30	274	284	278	282	282	266	278	266	270	298	266	288
31	272	284	284	284	284	266	276	268	292	292	270	286
min	240 17	254 7	252 18	270 10	270 18	262 24	268 1	262 13	258 12	266 3	266 26	266 1
.	253	270	270	275	287	270	274	267	263	278	272	277
max	292 27	286 16	290 26	284 1	338 24	284 1	284 16	278 1	272 3	306 27	286 1	288 28
. : 240 : 17.01.												. : 338 : 24.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	310	310	310	330	330	330	331	331	321	333	334	334
2	310	310	310	330	330	330	331	331	321	333	334	334
3	310	310	320	330	330	330	331	331	321	333	334	334
4	310	310	310	330	330	331	331	331	321	333	334	334
5	310	310	310	330	330	331	331	331	321	333	334	334
6	310	310	310	330	330	331	331	328	321	333	334	334
7	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
8	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
9	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
10	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
11	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
12	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
13	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
14	310	310	310	330	330	331	331	321	321	333	334	334
15	310	310	310	330	320	331	331	321	321	333	334	334
16	310	310	310	330	310	331	331	321	321	333	334	334
17	310	310	310	330	310	331	331	321	321	333	334	334
18	310	310	320	330	310	331	331	321	321	333	334	334
19	310	310	330	330	312	331	331	321	321	333	334	334
20	310	310	330	330	321	331	331	321	321	333	334	334
21	310	310	330	330	339	331	331	321	321	333	334	334
22	310	310	330	330	355	331	331	321	321	333	334	334
23	310	310	330	330	365	331	331	321	321	333	334	334
24	310	310	330	330	368	331	331	321	321	333	334	334
25	310	310	330	330	365	331	331	321	321	333	334	334
26	310	310	330	330	352	331	331	321	321	333	334	334
27	310	310	330	330	338	331	331	321	321	329	334	334
28	310	310	330	330	330	331	331	321	321	324	334	334
29	310	310	330	330	330	331	331	321	321	324	334	334
30	310	310	330	330	330	331	331	321	333	324	334	334
31	310	310	330	330	330	331	331	321	321	324	334	334
min	308 10	310 1	310 1	330 1	310 15	330 1	331 1	308 6	321 1	324 27	334 1	331 16
.	310	310	319	330	332	331	331	323	321	332	334	334
max	310 1	310 1	330 3	330 1	368 24	331 4	331 1	331 1	333 30	333 1	334 1	334 1
. : 308 : 10.01.												. : 368 : 24.05.

": . . . "0" (m . . . ): 71.00  
 : (km): 63.4  
 : 44035 (km<sup>2</sup>): 145415

2014.

": . . . "0" (m . . . ): 71.00  
 : (km): 63.4  
 : 44036 (km<sup>2</sup>): 145415

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	401	399	403	420	424	421	421	424	413	421	410	421	
2	400	399	401	420	423	420	422	422	413	422	411	422	
3	400	399	403	421	423	421	422	424	412	421	411	422	
4	402	400	409	421	422	421	422	423	412	422	411	422	
5	402	399	401	420	422	421	422	423	412	421	416	423	
6	403	399	402	420	423	422	422	417	412	423	421	421	
7	403	399	403	421	423	421	422	413	412	422	422	421	
8	402	400	403	420	423	421	420	413	412	424	422	420	
9	403	401	403	419	423	421	421	413	413	422	422	421	
10	402	401	403	420	421	422	421	413	412	421	422	421	
11	403	401	403	420	421	421	421	413	413	423	421	423	
12	403	401	404	421	420	421	422	413	411	422	422	421	
13	402	402	404	420	421	421	422	413	411	422	422	421	
14	402	402	403	420	420	421	421	412	413	423	422	420	
15	402	403	404	420	408	421	422	413	412	423	423	419	
16	401	403	403	419	399	421	422	412	412	422	422	419	
17	401	402	403	420	400	420	422	413	411	422	422	419	
18	402	402	410	421	401	421	421	412	412	423	422	418	
19	402	402	423	421	402	421	420	413	411	423	422	419	
20	402	402	422	422	407	421	422	412	412	424	422	419	
21	403	403	422	422	428	420	421	411	411	423	422	418	
22	403	404	423	422	445	422	421	411	411	422	422	420	
23	403	403	422	421	455	421	422	412	411	421	422	420	
24	401	403	421	422	457	420	422	411	411	420	422	419	
25	402	403	422	422	453	421	422	413	412	421	421	420	
26	400	403	422	422	440	422	422	412	412	421	422	419	
27	399	404	422	422	425	422	422	413	412	416	422	418	
28	400	404	422	422	420	422	422	412	412	410	421	418	
29	399		421	421	420	422	422	412	419	409	421	416	
30	398		422	421	420	421	421	412	421	409	421	418	
31	398		422		420		421	412		410		416	
min	397 30 18:00	398 1 5:00	399 15 23:00	418 14 23:00	399 15 19:00	419 18 20:00	419 1 1:00	409 22 3:00	408 11 23:00	408 29 0:00	409 2 4:00	414 29 3:00	
max	401 6 20:00	401 28 21:00	411 4 9:00	421 27 18:00	423 24 8:00	421 6 13:00	422 4 15:00	414 1 11:00	412 29 13:00	420 20 11:00	420 16 15:00	420 4 22:00	
				: 397					: 458				
				: 30.01.	: 416								: 24.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	60	200	259	170	185	339	82	152	165	294	349	162	
2	72	188	251	160	192	328	80	154	166	277	340	170	
3	72	155	232	147	195	324	84	162	168	260	329	169	
4	71	134	225	131	207	321	87	182	172	240	316	179	
5	69	120	206	116	215	316	95	205	185	221	292	190	
6	63	110	193	116	234	304	109	229	212	209	274	208	
7	56	109	190	107	245	285	112	244	243	207	252	210	
8	55	109	191	94	254	260	117	254	265	206	234	204	
9	55	109	183	91	262	229	115	262	276	204	218	208	
10	60	107	180	83	257	203	108	265	288	192	210	207	
11	65	112	176	86	245	182	96	269	289	168	213	214	
12	76	125	165	91	234	159	100	257	286	147	225	226	
13	83	142	156	98	226	139	106	237	280	130	232	233	
14	87	168	146	111	222	128	127	222	268	111	230	232	
15	87	205	136	118	245	122	148	195	265	105	230	226	
16	82	232	124	117	296	116	170	183	274	105	235	221	
17	78	245	117	116	324	117	181	180	285	100	230	210	
18	73	253	105	112	350	122	179	197	294	96	217	198	
19	64	250	92	119	378	121	168	213	306	96	204	191	
20	70	240	92	135	402	114	155	221	314	102	192	180	
21	69	235	111	154	424	100	142	222	321	117	178	174	
22	79	240	137	166	439	85	130	211	324	138	179	175	
23	101	246	160	164	450	76	111	196	330	159	185	181	
24	133	253	176	152	453	65	105	186	334	176	193	196	
25	167	262	177	151	448	59	100	173	337	204	194	206	
26	196	264	173	163	436	55	108	169	339	249	192	213	
27	209	263	172	177	423	57	125	168	334	293	191	213	
28	212	260	180	189	400	62	156	165	331	337	188	218	
29	209		183	190	379	74	165	165	324	357	175	212	
30	199		183	188	360	85	163	170	311	363	166	197	
31	199		180		348		159	169		358		192	
min	55 8	106 10	89 19	83 10	184 1	54 26	79 2	152 1	164 1	95 18	163 30	158 1	
max	102 212 28	190 264 25	169 259 1	134 190 28	314 453 24	165 341 1	125 182 17	202 270 11	276 340 26	200 363 30	229 350 1	200 235 13	
				: 54					: 453				
				: 26.06.	: 192								: 24.05.

": "0" (m . . . ): 69.70  
 : (km): 8.7  
 : 44040 (km<sup>2</sup>): 157174

": "0" (m . . . ): 76.00  
 : (km): 34.1  
 : 44028 (km<sup>2</sup>): 1016

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	171	259	335	259	296	443	196	248	261	412	449	279	
2	181	246	330	249	302	437	197	251	261	394	444	281	
3	181	229	317	240	309	433	200	262	264	378	433	280	
4	179	216	304	230	320	430	202	287	273	358	418	284	
5	177	208	296	220	330	425	210	317	295	339	397	297	
6	171	210	288	217	346	413	223	343	331	326	376	315	
7	164	211	286	210	359	393	228	358	364	320	357	318	
8	165	212	285	203	367	367	229	371	386	317	339	318	
9	166	212	282	200	370	339	226	381	400	312	324	318	
10	173	212	284	196	368	314	219	386	409	298	319	319	
11	179	215	281	198	358	292	210	384	410	277	323	325	
12	187	226	272	199	348	273	206	370	406	257	334	334	
13	192	236	264	204	338	254	210	350	398	239	344	335	
14	191	255	256	213	334	243	227	329	387	224	344	330	
15	191	278	247	219	352	239	245	308	384	218	343	322	
16	183	300	238	220	391	236	260	293	390	217	346	314	
17	180	319	233	219	423	238	268	290	400	212	341	307	
18	175	327	223	219	453	242	270	305	411	208	330	295	
19	169	326	209	225	479	241	266	323	422	208	322	284	
20	172	319	204	240	503	235	256	334	432	211	303	279	
21	175	315	214	258	524	221	246	334	441	219	296	275	
22	181	320	231	268	540	207	233	323	446	228	296	272	
23	191	325	245	265	547	198	220	309	451	238	302	276	
24	210	329	254	258	548	187	209	298	455	254	308	282	
25	235	337	254	258	546	179	203	287	457	279	312	292	
26	251	341	252	270	538	174	207	281	458	320	310	300	
27	262	339	252	283	525	175	224	277	454	369	307	300	
28	266	337	259	291	507	179	250	273	449	408	302	297	
29	269		264	294	488	189	261	271	440	434	292	288	
30	264		267	295	470	198	257	271	429	447	282	273	
31	266		267		454		252	265		450		265	
min	163 7	207 5	203 20	195 10	295 1	173 26	195 1	246 1	260 1	207 18	280 30	262 31	
	197	274	264	237	420	280	229	312	392	302	340	298	
max	269 29	341 26	336 1	296 30	548 23	448 1	271 18	387 10	458 25	450 31	451 1	335 12	
				∴ 163					∴ 548				
				∴ 07.01.	∴ 295								∴ 23.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	186	196	197	191	188	238	188	210	197	219	255	220	
2	184	197	197	191	189	235	189	210	196	215	249	219	
3	183	197	197	195	192	231	189	210	199	211	246	218	
4	182	197	197	201	198	228	189	219	205	209	243	215	
5	181	197	197	199	206	225	189	232	204	206	238	216	
6	181	197	197	196	214	223	188	242	200	204	242	215	
7	181	197	197	194	219	220	186	247	198	210	256	214	
8	182	197	197	192	218	217	187	247	197	216	262	213	
9	182	197	197	191	215	215	189	244	195	214	261	212	
10	183	197	194	190	210	213	190	238	194	215	255	213	
11	183	197	194	190	206	210	188	231	193	217	259	212	
12	184	196	193	190	205	202	190	226	192	216	257	212	
13	184	195	192	189	209	186	190	223	192	216	254	213	
14	185	194	191	189	216	178	191	228	191	216	252	212	
15	185	193	190	188	228	172	199	228	207	213	245	223	
16	186	193	188	188	244	168	201	221	221	211	236	228	
17	187	192	188	188	260	168	213	216	232	213	238	234	
18	187	192	188	188	269	167	222	218	238	211	243	237	
19	187	193	187	188	275	164	228	223	242	206	238	239	
20	187	194	187	188	278	161	221	224	239	208	228	235	
21	187	195	187	188	278	157	224	224	232	211	230	229	
22	187	195	186	186	275	161	229	223	228	209	225	233	
23	187	196	185	181	271	165	231	218	234	206	220	247	
24	187	196	185	179	268	167	227	212	237	221	223	251	
25	188	196	187	178	264	172	220	212	238	227	229	243	
26	188	197	188	179	258	176	216	213	237	225	226	238	
27	189	197	190	182	254	179	213	211	231	234	234	235	
28	190	197	190	184	250	182	213	207	224	247	234	231	
29	192		191	186	247	184	212	203	224	251	229	234	
30	194		191	187	245	186	210	201	221	260	224	247	
31	196		191		242		210	199		261		249	
min	181 5	192 16	184 23	178 24	187 1	156 21	185 7	198 31	191 13	202 7	215 24	212 7	
	186	196	191	188	235	192	204	221	215	219	241	227	
max	196 31	197 1	197 1	204 4	279 20	240 1	235 23	248 8	248 19	261 30	265 9	253 24	
				∴ 156					∴ 279				
				∴ 21.06.	∴ 210								∴ 20.05.

: "0" (m . . . ) : 72.62  
 : (km) : 0.1  
 : 44027 (km<sup>2</sup>) : 1468

2014.

: "0" (m . . . ) : 83.06  
 : (km) : 35.8  
 : 44102 (km<sup>2</sup>) : 897

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
1	238	262	268	278	272	280	264	274	264	264	280	260													
2	238	262	268	276	272	278	264	274	266	262	274	264													
3	238	254	266	274	272	278	264	274	266	260	270	266													
4	238	254	266	274	272	276	266	274	264	260	270	266													
5	238	252	258	272	272	276	264	274	262	260	268	270													
6	238	252	258	270	272	274	264	272	258	262	274	272													
7	238	248	256	268	272	272	264	262	256	264	272	268													
8	238	248	256	268	272	270	264	260	254	268	270	266													
9	238	248	254	266	274	268	264	260	256	268	268	266													
10	238	248	254	264	272	266	264	260	256	266	268	266													
11	238	248	254	264	270	266	266	260	256	266	268	268													
12	238	248	254	264	268	264	268	260	254	266	268	270													
13	238	256	252	264	268	264	270	258	254	264	268	270													
14	238	262	250	264	268	264	272	258	254	264	264	272													
15	238	270	248	268	272	264	276	262	258	264	268	274													
16	236	276	248	268	268	264	280	262	260	266	268	274													
17	234	276	248	268	268	264	280	262	258	264	268	272													
18	236	274	246	268	266	264	278	262	260	266	264	270													
19	240	274	264	268	270	264	274	262	260	266	264	270													
20	246	270	266	270	278	262	272	260	258	266	264	270													
21	246	268	268	270	298	262	270	258	258	268	264	270													
22	246	270	276	272	314	260	268	258	256	274	264	272													
23	246	272	278	270	328	260	268	258	256	284	264	272													
24	246	272	280	270	334	258	268	258	254	284	264	276													
25	258	276	282	268	330	260	268	258	256	282	264	272													
26	274	274	284	270	316	262	270	258	258	294	260	278													
27	278	274	278	270	296	262	272	258	258	300	262	280													
28	278	272	278	270	284	262	274	258	258	298	260	282													
29	276		278	272	278	262	274	258	258	298	260	278													
30	268		278	272	278	262	274	260	264	294	260	282													
31	266		278		280		272	262		288		280													
min	234 17	248 7	246 18	264 10	266 18	258 24	264 1	258 13	254 8	260 3	260 26	260 1													
	247	263	264	269	282	266	270	262	258	273	267	271													
max	278 27	276 16	284 26	278 1	334 24	280 1	280 16	274 1	266 2	300 27	280 1	282 28													
. : 234 : 17.01.													. : 334 : 24.05.												
: 266													: 74												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
1	54	52	58	54	68	90	88	82	68	78	86	82													
2	54	52	58	54	68	94	88	82	68	78	86	84													
3	54	52	58	56	76	94	88	78	68	78	86	86													
4	54	52	58	56	80	92	84	78	70	76	86	82													
5	54	50	58	56	88	92	84	82	70	76	86	80													
6	54	50	58	56	98	86	80	82	72	76	86	84													
7	54	50	58	58	98	82	80	92	72	76	86	86													
8	54	56	58	58	90	82	74	94	72	76	86	86													
9	54	60	56	58	86	78	74	90	70	74	86	86													
10	56	60	56	60	82	74	74	90	70	74	86	86													
11	56	60	56	60	78	80	78	84	68	74	86	86													
12	56	60	56	60	76	82	84	78	70	76	84	88													
13	56	58	56	60	74	82	84	72	72	76	84	88													
14	56	58	56	66	72	80	86	72	90	76	84	88													
15	56	58	56	66	74	88	86	70	98	76	84	88													
16	56	56	56	68	90	90	80	70	96	78	82	82													
17	56	56	54	68	100	94	80	70	90	80	80	80													
18	56	56	54	70	104	98	74	68	86	80	80	82													
19	56	56	54	70	106	94	72	68	78	82	80	82													
20	56	56	54	74	106	94	68	66	88	82	80	80													
21	56	56	54	74	98	88	68	66	94	80	80	80													
22	56	58	54	78	94	88	68	66	101	80	80	80													
23	56	58	54	78	90	82	64	68	108	84	80	80													
24	56	58	54	70	86	82	74	68	98	90	80	82													
25	56	60	56	70	84	84	74	68	90	94	80	82													
26	56	60	56	70	80	94	66	68	86	92	80	82													
27	56	60	56	70	100	94	66	68	82	94	80	82													
28	56	60	56	68	110	94	66	68	80	96	80	82													
29	56		56	68	108	90	74	68	78	88	80	86													
30	56		56	68	104	90	80	68	78	90	80	90													
31	56		56		104		80	68		90		94													
min	54 1	50 5	54 17	54 1	68 1	74 10	64 23	66 20	68 1	74 9	80 17	80 5													
	55	56	56	65	89	88	77	75	81	81	83	84													
max	56 10	60 9	58 1	78 22	110 28	98 18	88 1	94 8	108 23	96 28	86 1	94 31													
. : 50 : 05.02.													. : 110 : 28.05.												
: 74													: 74												

: "0" (m . . . ) : 93.02  
 : (km) : 41.6  
 : 99304 (km<sup>2</sup>) : 925

: "0" (m . . . ) : 76.69  
 : (km) : 36.0  
 : 44201 (km<sup>2</sup>) : 2271

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	32	52	38	40	20	0	16	20	27	44	34
2	20	32	50	38	40	20	0	16	20	26	43	36
3	26	32	50	36	40	30	0	15	19	24	40	37
4	32	32	50	34	48	14	0	16	18	24	40	38
5	38	32	48	34	64	12	0	16	20	22	40	38
6	40	34	42	34	88	12	0	20	20	22	40	40
7	40	36	42	34	88	10	0	20	20	22	37	42
8	36	36	40	34	85	10	0	20	19	22	34	44
9	34	38	40	34	82	10	0	20	19	22	33	44
10	34	38	40	34	72	8	0	20	19	22	30	44
11	32	40	38	34	72	8	4	20	20	21	31	43
12	30	40	38	34	42	6	4	20	21	21	30	43
13	30	40	36	34	32	6	4	20	21	21	28	42
14	30	42	36	35	40	0	4	20	23	22	28	42
15	30	42	36	35	44	0	4	20	26	24	28	42
16	30	44	36	34	44	0	4	19	26	24	28	40
17	30	44	36	34	50	0	12	18	26	28	28	40
18	30	44	36	40	56	0	12	18	28	36	28	40
19	30	46	36	42	52	0	12	17	30	36	27	42
20	30	46	38	40	51	0	10	17	30	40	30	42
21	30	48	36	40	41	0	8	18	30	42	30	44
22	30	48	38	40	30	0	8	18	40	44	29	44
23	30	48	36	45	30	0	8	18	43	44	30	44
24	30	50	36	45	22	0	10	16	40	52	30	44
25	30	50	38	45	14	0	10	16	40	62	31	45
26	30	52	38	44	14	0	10	16	38	66	32	43
27	28	52	38	44	14	0	10	18	36	60	32	42
28	28	54	36	43	20	0	10	18	32	56	32	42
29	26		38	43	20	0	12	20	30	54	34	42
30	29		38	42	20	0	16	20	28	54	34	42
31	32		38		20		16	20		50		42
min	18	32	36	34	14	0	0	15	18	21	27	34
	1	1	13	4	25	14	1	3	4	11	19	1
	30	42	40	38	44	6	6	18	27	35	33	42
max	40	54	52	45	88	30	16	20	43	66	44	45
	6	28	1	23	6	3	30	6	23	26	1	25
. : 0 : 14.06.												. : 88 : 06.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7	10	5	-5	35	98	1	16	5	12	78	4
2	6	12	6	-4	37	95	-1	19	2	11	71	5
3	5	12	5	-5	40	92	-2	20	1	11	66	5
4	5	12	5	-6	45	88	-3	23	1	10	64	6
5	4	7	3	-5	47	85	-4	29	1	9	61	5
6	4	6	2	-6	49	82	-5	48	1	8	59	4
7	4	8	1	-7	51	80	-6	60	0	7	56	4
8	4	9	-1	-7	52	77	-7	67	-2	7	54	7
9	4	9	-2	-6	51	74	-5	75	-2	7	51	8
10	4	10	-4	-4	51	72	-4	87	-3	8	48	10
11	3	10	-4	-4	52	69	-4	92	-4	8	46	12
12	3	11	-5	-3	52	65	0	89	-6	7	44	13
13	2	11	-6	-2	53	62	-1	83	-6	6	39	18
14	2	11	-7	-2	55	60	-1	82	-6	6	34	29
15	1	11	-7	0	60	57	-3	82	0	7	29	39
16	2	9	-7	3	64	53	-5	78	1	9	25	44
17	1	9	-7	5	67	50	-6	73	3	12	22	41
18	0	9	-9	6	70	47	-6	67	4	14	22	34
19	0	8	-9	8	76	43	-4	62	4	13	20	30
20	0	7	-9	9	91	38	-3	56	4	11	18	26
21	1	7	-11	11	110	33	-4	50	7	10	16	23
22	2	6	-11	13	122	29	-3	45	13	10	14	20
23	2	5	-10	15	126	25	-2	40	17	13	12	17
24	1	5	-9	18	126	22	1	36	19	19	10	16
25	1	3	-9	21	123	20	2	32	20	24	9	17
26	0	2	-10	23	120	18	0	27	20	28	8	19
27	-1	2	-11	24	117	14	0	24	19	45	6	21
28	0	2	-9	26	114	10	4	20	18	82	6	21
29	2		-8	29	110	6	5	15	16	98	7	18
30	4		-9	32	106	4	5	12	14	98	4	15
31	9		-7		102		10	8		89		21
min	-1	1	-12	-7	34	3	-7	7	-7	5	4	2
	19	27	21	6	1	30	8	31	13	14	30	1
	3	8	-5	6	77	52	-2	49	5	23	33	18
max	12	16	6	34	127	100	14	93	20	100	83	44
	31	4	2	30	23	1	31	11	24	29	1	15
. : -12 : 21.03.												. : 127 : 23.05.

H-12

: "0" (m . . . ) : 76.00  
 : (km) : 29.0  
 : 44211 (km²) : 2439

: "0" (m . . . ) : 76.00  
 : (km) : 29.0  
 : 44212 (km²) : 2439

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	180	198	404	407	332	408	415	375	397	386	381
2	179	178	199	407	402	332	391	401	379	401	385	381
3	179	178	198	412	402	334	397	403	398	390	384	380
4	178	179	199	414	406	345	398	400	411	367	384	382
5	176	179	197	414	406	374	395	410	400	383	384	385
6	177	180	197	413	403	395	393	403	398	389	382	382
7	176	176	198	414	402	400	405	402	398	389	382	381
8	176	171	198	414	402	401	400	401	403	388	383	381
9	176	169	196	415	402	400	405	402	392	387	382	382
10	177	170	195	417	401	396	398	402	385	387	382	383
11	177	170	234	408	400	389	395	402	386	386	381	384
12	177	173	299	400	399	369	419	402	387	385	380	384
13	175	183	329	403	400	350	390	400	388	385	380	384
14	176	186	388	403	397	347	392	393	392	384	382	384
15	177	188	392	406	400	355	396	383	407	384	384	339
16	180	187	394	406	362	355	397	367	409	391	384	195
17	179	187	397	405	355	367	400	366	407	389	383	141
18	178	190	397	401	352	378	395	384	403	394	382	144
19	179	195	398	399	350	372	394	389	399	389	381	145
20	179	196	400	400	348	381	394	388	395	386	380	146
21	180	197	400	400	347	392	393	389	394	385	378	167
22	181	197	400	400	346	396	403	390	394	383	378	178
23	181	199	400	402	345	397	402	389	396	387	378	179
24	180	201	400	402	343	400	402	390	395	400	377	181
25	192	198	403	403	346	401	397	391	394	405	377	190
26	192	197	407	403	344	404	390	390	394	397	377	195
27	185	197	415	402	343	402	387	389	395	390	379	196
28	183	198	409	401	341	401	391	392	392	392	380	196
29	182		408	402	338	396	394	389	391	390	381	197
30	182		407	403	334	402	392	387	390	389	380	196
31	181		407		332		397	387		387		194
min	175	168	193	398	331	332	381	363	363	356	377	140
5	10	11	12	31	1	13	17	1	4	24	17	
11:00	1:00	1:00	4:00	7:00	1:00	15:00	16:00	18:00	12:00	2:00	10:00	
	180	186	325	406	373	379	397	393	395	389	381	275
max	198	203	417	419	425	407	431	425	418	416	387	386
25	23	27	10	15	25	12	1	4	2	1	5	
17:00	22:00	12:00	14:00	7:00	4:00	15:00	6:00	6:00	9:00	0:00	2:00	
			: 140								: 431	
			: 17.12.			: 340					: 12.07.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	180	198	217	233	175	193	210	177	168	172	140
2	179	178	199	210	226	177	185	207	162	193	170	141
3	179	178	198	213	225	180	165	206	171	221	168	140
4	178	179	199	217	232	157	161	206	207	200	167	141
5	176	179	197	218	235	157	167	213	223	169	166	145
6	177	180	197	218	226	186	175	212	220	166	162	141
7	176	176	198	218	223	198	178	204	215	167	150	140
8	176	171	198	218	223	201	186	198	221	178	150	140
9	176	169	196	219	224	202	193	197	213	184	149	140
10	177	170	195	222	223	200	191	197	191	185	149	141
11	177	170	174	227	223	191	178	197	184	184	148	142
12	177	173	185	220	222	171	191	197	175	181	147	142
13	175	183	159	217	222	149	202	197	169	180	147	142
14	176	186	183	217	221	140	178	201	171	179	147	142
15	177	188	207	221	275	144	174	197	185	175	150	178
16	180	187	215	222	254	145	176	192	185	179	149	166
17	179	187	221	227	233	152	181	179	180	185	148	140
18	178	190	223	226	222	169	181	172	176	191	147	144
19	179	195	224	224	215	175	180	185	170	188	145	145
20	179	196	226	224	211	168	180	190	166	183	144	146
21	180	197	227	223	209	164	176	191	165	181	142	167
22	181	197	225	222	207	163	178	191	164	178	142	178
23	181	199	224	226	205	164	186	191	166	179	141	179
24	180	201	224	226	200	167	188	191	165	192	140	181
25	192	198	228	224	206	180	186	192	165	207	139	190
26	192	197	220	226	201	184	176	192	164	202	139	195
27	185	197	222	222	199	172	172	191	165	188	140	196
28	183	198	228	222	193	170	175	195	164	179	140	196
29	182		225	224	188	167	175	193	163	177	141	198
30	182		223	227	180	166	167	190	162	174	141	196
31	181		221		175		167	189		173		194
min	175	168	122	208	174	139	160	166	161	162	139	138
5	10	13	2	31	4	4	4	17	2	1	24	17
11:00	1:00	14:00	16:00	18:00	15:00	13:00	20:00	2:00	1:00	18:00	12:00	
	180	186	208	221	217	171	179	195	180	183	149	160
max	198	203	228	231	309	202	218	230	237	254	173	269
25	23	25	11	15	8	12	1	5	3	1	15	
17:00	22:00	5:00	11:00	15:00	10:00	23:00	14:00	12:00	16:00	0:00	16:00	
			: 122								: 309	
			: 13.03.			: 186					: 15.05.	

: "0" (m . . . ) : 74.00  
 : (km) : 0.7  
 : 44213 (km<sup>2</sup>) :

2014.

: "0" (m . . . ) : 72.44  
 : (km) : 204.8  
 : 45084 (km<sup>2</sup>) : 64073

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	50	34	350	358	242	346	326	348	366	300	36
2	38	46	32	348	354	240	356	336	336	372	300	38
3	38	46	30	346	348	238	352	344	334	376	300	38
4	36	46	32	348	350	240	352	352	340	380	300	40
5	36	44	45	348	352	302	350	338	356	374	300	40
6	38	40	44	350	350	320	348	326	366	364	300	34
7	36	34	44	350	348	335	354	306	356	366	344	30
8	36	30	44	348	348	346	352	360	352	306	38	30
9	38	30	46	350	352	348	350	358	354	312	34	28
10	38	28	44	350	350	352	358	356	342	314	34	28
11	36	26	44	350	350	350	346	352	340	314	40	32
12	38	30	120	348	348	348	348	360	310	316	40	32
13	36	36	274	350	350	326	348	350	284	318	42	34
14	36	34	330	348	352	324	348	320	280	316	42	30
15	38	34	336	348	348	320	344	324	278	318	40	32
16	38	32	340	350	324	320	348	328	280	316	40	36
17	38	32	348	350	250	316	348	318	274	314	40	36
18	38	30	350	352	252	334	350	318	270	312	38	34
19	40	34	350	352	246	354	350	340	270	312	38	34
20	42	36	350	352	246	346	350	346	268	324	38	32
21	42	34	352	348	248	344	350	348	268	318	38	30
22	40	34	350	350	246	342	348	346	266	316	38	34
23	40	36	348	354	248	346	352	348	264	306	40	38
24	40	36	346	350	248	344	354	350	266	306	34	34
25	40	32	348	356	246	348	354	348	270	320	38	32
26	40	34	348	356	244	352	352	346	268	312	38	30
27	40	34	340	350	250	348	350	346	270	310	40	32
28	44	36	352	352	248	348	348	348	270	302	42	30
29	50		356	352	246	346	342	348	268	300	40	30
30	50		356	352	244	348	330	348	264	302	38	30
31	52		342		244		324	350		300		28
min	36	26	30	346	244	238	324	306	264	300	34	28
	1	11	3	3	26	3	31	7	23	29	9	9
	40	36	228	350	300	326	348	341	300	325	101	33
max	52	50	356	356	358	354	358	360	366	380	344	40
	31	1	29	25	1	19	10	8	6	4	7	4
			: 26							: 380		
			: 11.02.			: 227				: 04.10.		

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	408	516	852	535	964	829	427	413	440	909	802	669
2	409	504	854	520	964	774	413	467	431	890	798	663
3	405	501	856	504	955	726	410	518	489	857	783	707
4	398	507	858	490	959	684	411	533	641	824	758	774
5	391	526	864	475	995	644	411	537	793	785	724	789
6	372	540	869	463	1028	613	402	566	866	742	696	778
7	372	542	879	448	1029	579	384	747	885	703	670	769
8	396	540	889	436	1011	545	362	879	876	661	650	765
9	437	545	891	421	987	509	348	892	863	620	645	760
10	474	560	884	409	962	473	333	859	847	585	646	761
11	483	592	877	403	935	442	319	794	839	553	659	774
12	473	622	864	402	906	424	309	716	839	522	671	770
13	447	639	842	409	874	429	324	639	840	490	681	763
14	422	661	819	416	861	416	358	566	849	466	688	748
15	402	684	794	414	969	392	396	506	859	449	690	718
16	381	702	759	409	1137	376	412	460	869	443	689	695
17	361	722	717	429	1241	377	412	448	877	469	694	677
18	352	722	676	531	1181	393	407	475	884	517	689	659
19	344	726	645	604	1157	407	393	508	881	546	699	658
20	343	731	618	659	1150	424	378	511	882	557	715	649
21	356	742	589	719	1136	437	361	491	881	551	726	647
22	421	752	563	752	1122	442	342	466	884	531	735	635
23	517	763	538	757	1108	429	335	440	894	541	732	622
24	579	784	516	775	1092	409	338	441	918	608	734	607
25	610	801	504	835	1073	382	349	478	942	695	729	587
26	606	821	509	906	1053	368	343	503	953	767	724	557
27	596	833	535	932	1032	373	337	504	955	788	725	531
28	580	845	547	941	1009	410	331	498	947	791	717	525
29	560		548	946	979	442	334	485	941	796	704	512
30	545		556	954	938	441	363	467	923	805	687	503
31	528		549		888		392	453		804		485
min	341	498	499	398	852	364	307	399	427	440	638	477
	20	3	25	11	14	27	12	1	2	16	10	31
	1:00	22:30	22:30	23:58	11:30	0:30	10:30	0:00	14:00	20:00	1:00	20:00
	451	658	718	597	1022	486	369	557	833	654	709	670
max	614	850	894	962	1265	856	434	898	959	915	805	795
	25	28	9	30	17	1	1	9	27	1	1	5
	16:00	17:00	8:00	23:30	13:00	0:00	2:00	5:30	5:00	0:00	6:30	2:30
				: 307						: 1265		
				: 12.07.		: 644				: 17.05.		

": . "0" (m . . . ): 72.22  
 : (km) : 139.2  
 : 45090 (km<sup>2</sup>) : 87996

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	199	304	509	302	621	567	246	213	242	564	505	405	
2	201	291	509	295	622	526	234	240	235	549	501	406	
3	197	278	507	288	618	489	228	275	258	532	488	433	
4	191	277	508	281	618	460	218	289	339	511	468	497	
5	191	296	515	269	638	428	217	297	441	486	438	516	
6	181	308	520	261	662	405	215	312	515	456	423	506	
7	176	310	532	250	667	380	207	415	542	428	411	494	
8	179	305	536	241	654	352	194	510	535	403	395	487	
9	208	301	537	230	642	323	186	539	532	373	380	476	
10	236	305	533	221	628	292	177	533	524	347	371	474	
11	249	325	532	217	610	264	167	500	524	324	376	481	
12	250	345	524	213	589	250	160	453	523	302	388	482	
13	233	359	510	211	568	261	162	401	522	274	397	478	
14	220	377	496	211	557	252	167	350	518	257	403	468	
15	212	393	481	214	624	227	192	305	519	249	405	448	
16	197	401	459	215	754	206	211	265	528	243	402	432	
17	185	420	430	232	853	208	215	240	537	257	403	420	
18	178	417	400	297	838	231	215	243	542	281	398	411	
19	164	423	381	356	804	248	212	267	537	297	403	401	
20	159	430	365	400	792	255	198	277	536	308	410	391	
21	171	437	341	445	778	264	185	272	531	305	417	393	
22	215	443	321	475	764	274	167	264	533	299	430	383	
23	286	442	300	482	750	264	167	247	538	304	429	374	
24	335	452	285	496	736	250	167	235	557	344	433	370	
25	361	464	281	529	723	227	180	244	581	392	429	360	
26	354	485	287	577	706	214	177	267	594	441	428	336	
27	345	493	307	600	688	214	165	276	601	463	433	313	
28	336	503	313	605	676	230	162	276	597	471	428	303	
29	321		311	608	658	253	157	269	589	485	425	289	
30	317		317	614	635	253	174	255	578	498	411	285	
31	309		310		607		200	249		503		275	
min	155	271	277	208	553	203	155	205	231	236	370	268	
	20	4	25	13	14	16	29	1	2	16	10	31	
	23:00	5:00	21:00	22:30	12:30	20:30	2:30	0:00	21:00	18:26	20:31	23:00	
	237	378	424	355	680	302	191	315	505	385	421	412	
max	366	508	540	620	866	586	250	543	602	571	508	520	
	25	28	9	30	17	1	1	10	27	1	1	5	
	12:30	16:30	14:00	21:30	17:30	0:00	12:00	1:01	6:00	0:00	9:49	5:12	
												: 155	: 866
												: 20.01.	: 17.05.
												: 384	

": . "0" (m . . . ): 72.61  
 : (km) : 106.3  
 : 45094 (km<sup>2</sup>) : 89490

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	64	174	361	174	466	446	120	85	120	426	365	264	
2	77	168	365	165	468	406	110	101	109	410	362	265	
3	73	150	360	161	464	366	101	132	110	396	356	272	
4	70	140	358	158	462	335	92	152	165	374	338	333	
5	67	158	364	142	480	307	87	165	259	355	312	370	
6	67	171	370	138	502	280	89	164	342	326	290	366	
7	63	176	381	127	506	263	85	237	385	296	279	351	
8	55	169	386	118	500	233	68	336	389	274	264	349	
9	65	168	388	106	491	208	65	387	385	246	249	336	
10	104	167	384	98	483	177	50	393	381	221	236	330	
11	117	180	386	94	464	150	42	372	380	202	237	337	
12	124	204	381	88	447	125	32	332	380	176	246	338	
13	116	215	367	88	422	132	36	285	378	153	258	337	
14	96	229	351	86	410	131	33	238	373	133	265	328	
15	94	248	340	88	485	117	51	184	372	123	266	313	
16	72	256	322	86	575	86	79	153	379	120	263	293	
17	74	276	295	98	644	85	86	124	387	118	266	284	
18	61	275	265	139	656	95	93	114	394	143	262	272	
19	51	279	242	199	638	116	86	132	393	155	260	265	
20	42	284	228	235	627	124	76	148	390	170	270	252	
21	43	293	208	283	615	130	69	148	388	165	273	251	
22	70	299	190	324	604	140	49	140	390	165	287	247	
23	136	296	172	334	592	142	46	127	394	163	286	236	
24	187	304	156	343	580	126	43	114	405	188	293	230	
25	220	313	151	364	567	101	48	112	426	231	288	226	
26	223	335	149	419	553	92	56	131	445	282	284	210	
27	212	343	168	446	537	86	46	144	454	313	292	195	
28	202	354	182	450	525	93	41	145	453	323	288	182	
29	192		178	453	512	118	37	140	447	335	286	162	
30	185		182	459	495	127	44	131	438	353	275	156	
31	182		180		475		70	122		361		148	
min	42	140	149	86	409	85	32	85	109	118	236	148	
	20	4	26	14	14	17	12	1	2	17	10	31	
	110	237	284	215	524	178	65	183	357	248	283	274	
max	223	354	388	460	664	446	120	393	454	426	365	370	
	26	28	9	30	17	1	1	10	27	1	1	5	
												: 32	: 664
												: 12.07.	: 17.05.
												: 247	

": "0" (m . . . ): 69.99  
 : (km): 67.5  
 : 45096 (km<sup>2</sup>): 90623

": "0" (m . . . ): 68.28  
 : (km): 0.8  
 : 45099 (km<sup>2</sup>): 95719

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136	258	430	254	518	560	192	176	200	514	456	345
2	150	248	432	244	520	521	183	185	193	501	455	347
3	152	228	428	238	526	475	179	207	191	484	451	352
4	146	218	426	224	526	446	171	234	231	461	438	398
5	144	230	430	214	536	420	166	255	316	446	411	435
6	144	240	434	214	540	397	169	261	402	413	386	439
7	152	244	444	204	566	380	158	315	451	385	378	426
8	160	242	450	190	568	351	156	404	464	364	348	424
9	168	242	452	180	566	324	154	460	464	344	340	417
10	174	236	450	176	558	288	141	471	465	318	326	412
11	182	242	450	166	548	256	133	460	466	293	326	419
12	184	248	446	162	528	224	131	425	466	265	336	420
13	186	272	436	162	502	224	127	383	465	244	350	419
14	170	294	418	164	504	212	125	340	460	217	355	407
15	164	316	406	164	534	202	143	295	455	206	356	397
16	152	326	388	166	619	180	167	252	461	203	356	377
17	144	350	364	174	664	174	180	220	469	196	359	369
18	136	354	342	200	754	180	188	206	476	204	355	357
19	128	358	310	266	751	198	183	219	478	224	352	346
20	122	362	294	312	740	208	177	239	476	229	352	335
21	126	370	278	346	730	213	169	245	477	244	351	329
22	136	374	260	392	721	211	149	238	479	242	365	328
23	184	376	248	402	712	201	138	236	483	237	365	318
24	244	380	234	432	700	196	132	218	485	268	376	307
25	274	390	228	438	690	185	130	210	509	302	369	306
26	288	406	228	456	678	165	138	221	527	348	366	304
27	286	414	238	500	657	161	136	230	536	390	376	283
28	280	422	248	502	641	158	138	234	538	405	374	278
29	272	256	510	625	188	144	228	529	422	365	263	263
30	268	258	516	612	201	145	216	525	441	356	253	253
31	264	260	595	162	208	162	208	451	243	243	243	243
min	122 20	218 4	228 25	162 12	502 13	158 28	125 14	176 1	191 3	196 17	326 10	243 31
	184	309	354	286	611	270	155	274	438	331	372	357
max	288 26	422 28	452 9	516 30	755 18	560 1	192 1	471 10	538 28	514 1	456 1	439 6
.: 122 .: 20.01.												
.: 755 .: 18.05.												
: 328												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	205	283	358	273	352	470	224	259	267	442	434	319
2	216	268	357	268	358	453	229	259	260	427	435	319
3	214	250	348	264	364	440	230	265	260	414	434	317
4	214	243	341	254	373	430	228	284	275	396	424	328
5	215	240	337	248	386	422	233	306	304	379	408	348
6	204	244	335	246	405	410	236	324	343	361	390	363
7	201	244	339	235	416	396	238	351	377	349	371	364
8	203	248	341	229	419	376	239	380	399	342	350	365
9	201	249	341	229	419	352	235	400	414	335	333	367
10	209	251	349	224	416	326	232	408	425	320	328	368
11	214	255	343	223	407	304	225	407	426	298	331	374
12	221	258	336	219	397	288	218	394	424	277	342	376
13	226	259	330	225	386	272	221	373	418	264	350	373
14	226	276	321	228	383	265	232	349	408	253	350	363
15	223	289	311	231	408	259	244	322	405	246	353	351
16	215	306	304	232	447	253	256	298	413	244	358	343
17	216	325	300	233	489	250	265	283	418	241	355	338
18	207	333	286	244	527	253	269	283	421	239	346	330
19	203	335	262	265	548	259	268	291	428	240	337	323
20	204	331	254	291	563	262	261	302	433	243	326	316
21	205	330	256	313	575	253	253	306	439	248	324	310
22	206	335	258	325	583	243	241	303	443	249	328	309
23	219	337	263	321	583	239	234	298	447	252	331	307
24	241	342	263	314	580	232	225	292	453	270	336	307
25	257	351	262	316	576	225	221	290	461	296	338	312
26	268	354	263	334	569	217	223	285	466	324	338	316
27	276	354	267	347	556	217	230	283	468	356	339	313
28	282	356	273	352	541	221	248	279	467	383	338	314
29	287	273	352	524	230	254	277	462	407	328	299	299
30	288	276	350	507	234	253	274	454	422	318	286	286
31	292	279	488	256	269	430	280	280	280	280	280	280
min	196 1	236 5	252 20	215 12	349 1	214 26	216 12	257 2	255 3	235 18	315 30	275 31
	2:30	6:30	7:30	6:30	6:30	7:00	7:30	7:30	6:00	5:30	23:30	23:30
	228	295	304	273	469	302	239	313	403	321	356	332
max	295 31	358 28	361 1	355 29	586 23	480 1	271 18	410 11	470 27	448 1	437 1	377 12
.: 196 .: 01.01.												
: 320												
.: 586 .: 23.05.												

": "0" (m . . . ): 211.47  
 : (km): 160.0  
 : 45865 (km²): 14797

2014.

": "0" (m . . . ): 129.47  
 : (km): 74.0  
 : 45882 (km²): 17490

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	122	91	135	266	122	135	84	126	135	225	225
2	55	72	76	149	265	161	122	95	138	112	159	309
3	79	140	122	131	263	151	101	79	71	133	87	396
4	80	158	132	142	258	137	93	50	137	95	39	343
5	73	169	160	128	223	179	117	127	147	112	124	288
6	69	134	147	140	184	145	73	143	144	130	160	285
7	49	107	73	134	168	151	107	122	99	124	157	250
8	136	98	73	130	208	130	110	77	134	121	112	215
9	89	88	113	146	206	135	107	116	157	120	94	200
10	93	136	110	135	186	96	110	108	181	80	116	223
11	97	79	103	139	180	156	129	132	158	137	145	210
12	44	124	106	98	204	223	84	124	156	68	150	209
13	128	136	123	85	259	176	71	124	111	108	141	211
14	101	129	131	110	285	98	105	106	117	123	123	162
15	135	129	88	142	431	117	92	97	130	104	129	183
16	89	94	43	153	353	135	107	73	148	147	66	196
17	135	92	71	142	357	218	83	68	143	116	75	212
18	74	119	128	172	323	223	133	104	99	102	158	141
19	73	151	115	189	297	224	110	62	116	92	91	156
20	150	148	94	267	267	223	64	102	124	99	136	186
21	192	126	88	267	258	238	98	102	83	121	139	148
22	262	95	48	281	256	224	107	55	115	143	153	172
23	257	60	81	316	231	193	119	76	148	175	125	191
24	219	133	125	302	225	183	147	52	224	173	117	177
25	159	131	160	309	171	184	95	87	226	166	167	129
26	116	136	157	304	204	185	63	95	217	107	166	146
27	140	156	127	294	219	195	49	89	160	137	166	100
28	118	131	124	297	201	147	43	80	159	204	173	128
29	153		113	306	206	176	121	85	143	223	155	136
30	149		94	308	138	162	96	96	129	227	187	136
31	180		103		156		96	100		217		147
min	32 2	32 2	31 17	32 3	61 31	25 10	24 7	29 20	29 1	30 8	27 16	26 25
	16:00	10:00	15:00	5:30	6:00	5:30	7:00	8:00	7:30	5:00	11:30	6:00
	121	121	107	195	240	170	100	94	141	134	134	200
max	266 21	266 28	266 5	380 23	482 15	268 21	254 1	262 21	318 25	266 14	264 20	422 3
	17:30	23:00	14:00	12:30	11:00	14:30	22:00	21:00	22:00	21:00	20:00	0:30
				:: 24								:: 482
				:: 07.07.		:: 146						:: 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	139	132	129	269	169	171	112	119	140	195	197
2	73	122	80	124	255	160	165	116	137	133	177	241
3	67	105	184	156	255	165	127	103	164	124	140	346
4	96	166	132	144	267	159	118	113	176	133	49	324
5	73	162	141	138	276	171	122	90	214	120	122	292
6	100	154	174	137	233	185	133	200	210	128	149	259
7	85	127	145	147	196	154	113	190	133	143	161	257
8	104	114	135	133	204	160	127	131	151	119	138	223
9	98	108	98	147	216	140	135	146	150	126	107	223
10	103	118	140	140	187	137	119	140	179	113	120	221
11	111	124	127	132	208	136	114	141	189	103	119	210
12	79	109	112	119	186	204	140	139	188	50	147	217
13	104	138	122	99	219	186	87	134	162	43	144	210
14	127	149	136	132	350	144	103	145	124	44	156	179
15	102	105	123	93	580	112	111	123	141	54	113	184
16	122	157	92	148	496	146	109	93	149	54	123	208
17	125	136	72	204	405	197	128	88	170	44	92	203
18	102	119	116	210	344	223	137	108	135	54	117	201
19	98	135	132	232	315	221	106	103	130	50	135	162
20	126	154	105	264	280	215	105	89	102	54	126	192
21	173	143	105	275	262	233	87	116	114	46	174	171
22	230	97	75	261	259	218	124	107	112	146	128	170
23	230	110	83	291	246	216	132	86	160	220	165	184
24	227	89	123	298	232	181	143	66	203	220	129	198
25	167	136	137	315	218	184	117	95	216	224	132	170
26	152	169	174	298	191	194	87	100	227	120	175	140
27	140	144	154	286	214	197	96	105	201	48	168	161
28	116	146	125	280	225	203	81	106	190	124	183	127
29	142		144	290	206	186	101	93	161	205	168	148
30	144		110	295	196	182	123	118	145	213	183	140
31	166		119		143		117	117		221		147
min	47 1	46 17	44 3	47 8	56 31	50 11	42 28	44 18	46 1	43 13	46 4	48 31
	125	131	124	197	262	179	119	117	162	117	141	203
max	236 24	228 27	228 26	336 25	623 15	246 21	203 2	249 6	296 26	230 31	230 12	386 4
				:: 42								:: 623
				:: 28.07.		:: 156						:: 15.05.

H-17

"0" (m . . . ) : 489.24  
 : (km) : 96.2  
 : 45836 (km<sup>2</sup>) : 2762

2014.

"0" (m . . . ) : 443.37  
 : (km) : 74.5  
 : 45837 (km<sup>2</sup>) : 3160

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	133	120	128	221	140	128	96	75	131	121	241
2	111	130	119	128	216	142	123	98	86	126	118	280
3	109	128	118	130	208	138	119	97	93	123	116	282
4	108	126	116	130	203	134	116	96	99	120	114	247
5	107	124	117	131	197	132	113	95	104	117	112	219
6	111	123	119	131	191	129	110	95	116	114	111	202
7	115	121	117	131	177	126	108	104	122	116	119	190
8	116	120	118	130	170	125	107	110	127	116	117	181
9	115	121	121	131	166	125	104	107	120	114	116	172
10	114	131	125	133	164	124	103	102	109	111	115	165
11	113	139	124	132	162	123	104	98	103	108	112	158
12	111	140	121	128	162	123	102	95	112	106	110	153
13	110	148	120	125	164	121	101	92	137	104	109	147
14	108	149	119	122	178	124	99	90	173	102	108	142
15	108	145	120	124	205	129	99	88	158	100	106	138
16	109	140	121	131	209	133	103	86	144	99	105	135
17	109	136	122	134	205	164	101	87	135	99	106	144
18	108	135	122	145	198	168	99	85	127	98	109	148
19	108	134	123	174	187	169	99	84	120	96	151	144
20	151	134	124	214	178	177	97	82	117	95	166	141
21	227	134	124	235	172	174	95	82	128	94	161	138
22	231	133	124	245	168	164	94	83	124	97	152	134
23	206	132	124	255	165	154	95	81	151	121	144	131
24	188	131	129	255	165	146	97	80	165	128	138	128
25	179	128	140	260	166	141	96	79	155	130	134	125
26	169	125	139	256	167	140	100	78	147	133	130	123
27	160	123	136	252	160	144	96	77	147	130	127	121
28	153	121	133	243	155	139	101	75	146	127	124	120
29	148		131	235	151	133	100	74	141	125	136	122
30	141		129	227	148	129	97	74	136	125	245	116
31	136		128		144		96	73		124		113
min	107 5 4:00	118 8 21:30	115 5 2:00	120 15 4:30	142 31 23:30	120 13 9:30	93 22 6:00	73 31 13:00	73 1 9:00	93 22 8:00	104 17 2:30	111 31 23:00
max	243 21 23:00	151 14 3:00	142 25 1:00	264 25 7:30	224 1 2:00	178 20 9:00	132 1 6:00	111 8 9:00	178 14 5:30	134 26 7:30	258 30 13:00	308 2 21:00
. : 73 : 31.08. : 134 : 308 : 02.12.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	64	54	62	145	81	70	44	21	74	67	181
2	46	62	53	62	141	83	66	44	31	70	64	222
3	44	61	52	63	133	80	62	43	40	67	62	234
4	43	59	50	64	127	76	59	41	46	64	60	196
5	42	57	50	64	122	73	57	41	49	62	58	167
6	45	56	53	64	116	71	54	41	59	59	56	148
7	49	55	52	64	109	68	52	48	64	61	64	135
8	50	53	52	63	105	67	50	56	68	61	62	126
9	49	54	56	63	105	67	48	53	64	59	61	118
10	48	62	60	65	103	66	47	48	55	56	59	111
11	46	69	59	64	101	65	48	44	49	53	57	104
12	45	70	57	62	101	65	47	41	53	51	55	98
13	44	77	55	59	102	63	45	38	75	49	54	93
14	42	78	54	56	120	66	44	36	110	47	53	89
15	42	76	54	57	151	71	43	34	99	46	51	84
16	43	71	56	64	156	73	47	32	86	45	50	82
17	43	68	56	67	151	100	46	32	77	45	51	88
18	42	67	56	76	144	107	44	31	70	43	53	92
19	42	66	57	106	132	107	44	30	64	41	85	89
20	71	66	58	148	122	115	42	28	61	39	103	86
21	149	65	57	168	116	113	40	27	70	38	100	83
22	159	65	57	177	111	103	39	29	68	41	92	79
23	133	64	58	185	107	94	40	27	93	65	84	76
24	116	63	61	185	106	87	42	26	108	72	79	74
25	107	61	72	189	106	82	41	25	98	75	74	71
26	97	58	71	186	107	80	44	24	90	78	71	69
27	89	56	68	184	101	84	42	23	90	75	68	68
28	83	55	67	176	96	80	46	22	90	72	66	66
29	78		65	166	92	75	45	21	85	70	73	68
30	73		64	155	89	71	42	21	79	69	176	64
31	68		62		85		41	20		68		61
min	41 15	53 8	49 5	54 15	83 31	62 13	38 22	20 31	20 1	36 22	49 16	59 31
max	169 22	79 13	73 25	193 25	158 16	116 20	72 1	59 8	115 14	79 26	195 30	258 2
. : 20 : 31.08. : 73 : 258 : 02.12.												

: "0" (m . . . ) : 380.79  
 : (km) : 47.2  
 : 45842 (km<sup>2</sup>) : 3684

2014.

: "0" (m . . . ) : 448.21  
 : (km) : 0.4  
 : 45838 (km<sup>2</sup>) : 155

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	20	42	22	28	156	73	43	26	-2	86	57	28		
2	18	46	20	34	153	84	44	24	0	78	25	123		
3	13	56	21	34	142	64	39	22	31	71	42	121		
4	14	46	33	36	136	73	30	20	32	51	55	142		
5	21	28	22	53	130	68	30	24	7	51	54	138		
6	22	19	21	33	126	66	23	28	37	60	32	132		
7	25	26	20	37	129	60	27	29	33	73	49	122		
8	40	24	14	36	90	50	34	48	48	28	48	90		
9	42	15	23	39	98	51	38	38	52	35	28	48		
10	3	27	28	36	114	49	14	32	33	44	51	86		
11	35	38	29	43	98	57	21	32	25	41	45	48		
12	20	39	36	27	109	57	12	31	27	40	39	26		
13	33	43	24	24	117	58	18	30	41	36	40	38		
14	30	53	21	39	131	55	10	29	77	38	33	124		
15	32	41	21	38	189	64	16	17	80	24	16	122		
16	33	42	31	52	205	69	10	10	82	14	31	24		
17	42	34	22	57	194	93	1	2	60	16	38	10		
18	8	34	29	81	172	130	13	9	64	10	36	128		
19	28	31	26	100	149	69	10	9	36	10	54	22		
20	43	37	30	165	143	116	14	12	34	7	104	132		
21	125	41	20	190	135	110	18	23	44	8	85	71		
22	141	29	25	196	130	115	27	25	65	35	77	90		
23	142	36	14	208	127	73	9	9	64	69	-10	48		
24	126	37	53	209	129	73	24	0	103	49	-12	80		
25	96	30	47	214	109	66	15	2	99	43	-10	24		
26	88	24	59	210	115	68	13	-1	89	68	-12	128		
27	71	28	32	203	109	75	18	5	87	72	-10	132		
28	68	28	40	197	99	56	17	-4	88	65	-10	124		
29	62	38	38	188	87	46	23	-2	84	77	-10	28		
30	45	35	172	83	53	53	21	-2	85	57	-12	30		
31	61	25	25	84	84	84	21	-2	59	59	59	70		
min	-4	-3	-5	-4	-4	-5	-5	-5	-12	-14	-12	10		
	20	4	21	2	8	8	7	21	1	21	24	17		
	50	35	28	99	129	71	21	17	53	46	32	82		
max	235	127	129	296	227	134	132	127	119	134	131	142		
	23	18	30	25	17	5	8	1	24	3	20	4		
												∴ -14	∴ 296	
												∴ 21.10.	∴ 55	∴ 25.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	13	15	14	20	37	24	22	17	18	20	24	31		
2	13	15	14	20	37	24	20	17	18	20	25	107		
3	15	15	14	19	34	24	17	17	18	20	25	67		
4	15	15	14	18	37	24	17	15	15	18	25	44		
5	15	15	15	17	38	24	17	16	9	18	26	35		
6	15	15	16	17	35	23	17	16	15	18	23	32		
7	15	15	17	17	35	22	18	17	17	17	27	31		
8	14	15	17	16	35	21	18	9	19	17	30	31		
9	14	15	26	16	34	20	18	7	20	17	32	30		
10	14	15	27	16	33	19	18	10	20	17	33	30		
11	14	15	24	16	31	18	17	12	20	17	35	29		
12	14	15	21	16	31	19	17	14	22	16	35	29		
13	13	15	20	15	31	25	18	15	22	16	35	29		
14	14	15	20	15	113	26	18	15	24	16	36	29		
15	14	16	20	16	98	26	19	16	25	16	36	29		
16	14	16	19	20	105	29	19	15	26	15	37	29		
17	14	16	19	26	75	31	18	16	25	16	35	28		
18	14	15	19	34	70	32	17	15	23	15	36	29		
19	14	15	18	58	59	35	16	16	21	15	35	28		
20	26	15	18	67	50	35	19	17	21	14	27	28		
21	25	15	17	53	44	36	18	17	23	12	24	28		
22	22	15	16	49	40	35	18	15	24	13	22	28		
23	20	15	16	39	38	32	18	15	26	17	21	28		
24	19	15	22	46	37	31	19	16	27	19	20	28		
25	18	14	24	43	35	32	17	16	28	20	19	28		
26	17	14	21	36	34	30	17	17	29	21	18	27		
27	16	14	20	35	33	27	18	18	29	22	19	28		
28	15	14	23	37	30	26	11	18	29	23	18	28		
29	15	15	26	38	27	24	13	17	27	24	28	28		
30	15	15	24	39	25	24	16	17	26	25	36	27		
31	15	15	21	24	24	24	17	17	24	24	24	27		
min	13	14	14	15	24	17	6	4	0	11	18	27		
	1	10	1	11	31	11	25	8	4	21	26	25		
	16	15	19	29	45	27	17	15	22	18	28	33		
max	31	16	30	108	181	36	24	36	30	25	49	161		
	20	14	24	19	14	21	1	7	27	29	29	2		
												∴ 0	∴ 181	
												∴ 04.09.	∴ 24	∴ 14.05.

: "0" (m . . . ) : 490.73  
 : (km) : 2.0  
 : 45839 (km<sup>2</sup>) : 79

2014.

: "0" (m . . . ) : 985.72  
 : (km) : 4.0  
 : 45843 (km<sup>2</sup>) : 501

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26	28	26	38	72	43	42	41	37	42	44	46
2	27	27	26	38	69	45	42	40	38	41	44	78
3	27	27	26	37	67	44	42	39	38	41	42	74
4	27	27	26	36	67	42	42	39	38	40	42	64
5	28	26	28	34	69	38	41	39	38	41	42	61
6	27	26	30	34	69	37	41	39	37	40	42	60
7	27	28	30	34	67	37	41	39	37	40	44	58
8	26	28	30	34	65	37	40	43	37	40	43	57
9	26	28	30	34	64	37	41	43	35	39	43	56
10	26	27	30	35	63	36	41	42	34	39	42	55
11	26	27	30	34	62	36	41	41	34	39	42	54
12	26	27	30	34	62	36	42	41	34	39	42	53
13	26	27	30	34	61	37	41	41	36	39	42	52
14	26	28	28	34	78	39	40	40	36	39	41	51
15	26	28	26	34	78	39	41	40	36	39	41	51
16	26	27	26	35	79	39	41	39	36	39	41	51
17	26	27	25	40	74	44	41	40	34	39	42	51
18	26	27	24	48	63	45	41	39	34	40	41	50
19	26	27	24	66	58	46	42	39	34	39	40	50
20	28	27	24	79	56	47	40	37	37	39	42	50
21	30	28	24	73	52	46	41	38	39	39	41	49
22	30	28	24	77	50	46	41	39	41	42	41	49
23	30	29	24	78	49	45	41	38	49	47	40	49
24	30	29	27	75	48	44	41	38	47	47	40	49
25	28	29	26	73	47	44	41	38	45	49	40	48
26	28	29	25	71	47	43	44	38	43	49	40	48
27	28	28	26	69	47	43	42	37	47	47	40	48
28	28	28	28	68	46	43	42	37	46	45	40	48
29	28	28	32	71	45	42	42	37	45	44	45	48
30	28	28	35	75	45	43	41	37	43	44	48	48
31	28	28	33	75	44	43	41	37	43	44	48	48
min	26	26	24	33	43	35	34	35	32	32	32	34
	1	5	18	11	31	11	8	3	19	22	17	1
	27	28	28	51	60	41	41	39	39	42	42	53
max	30	29	36	82	89	49	49	47	54	57	58	99
	21	23	28	20	14	19	15	8	23	23	29	2
				: 24							: 99	
				: 18.03.			: 41				: 02.12.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	86	67	77	158	100	101	86	74	136	119	169
2	84	86	67	76	158	100	95	85	80	127	115	217
3	84	81	69	75	149	99	91	83	87	120	113	188
4	81	78	68	75	149	98	88	89	100	115	110	172
5	82	79	76	74	143	94	86	86	120	111	107	162
6	85	78	82	73	132	92	83	88	109	108	105	153
7	85	77	85	72	123	89	82	112	101	110	111	145
8	82	77	90	72	125	87	81	110	100	107	107	139
9	80	77	106	71	136	86	79	123	97	103	103	133
10	79	76	116	72	125	87	79	111	99	100	100	128
11	76	75	118	72	116	87	79	103	98	96	98	124
12	74	74	113	72	113	83	79	98	103	94	97	120
13	73	75	105	72	114	83	78	92	118	92	96	117
14	70	75	100	71	164	87	77	87	136	91	95	114
15	71	76	97	73	189	91	77	85	129	87	94	110
16	74	76	96	78	183	95	79	82	126	89	93	110
17	72	74	93	85	178	113	82	83	123	94	98	113
18	69	73	91	100	174	123	86	82	118	92	108	112
19	70	72	89	150	165	146	86	79	111	89	135	109
20	98	71	88	196	157	131	82	76	109	87	151	106
21	123	71	87	186	147	127	78	77	125	86	155	105
22	132	70	84	184	135	122	77	78	127	98	147	103
23	128	70	81	176	126	116	80	77	176	157	134	101
24	116	69	81	189	120	110	82	76	179	148	124	100
25	107	68	84	183	115	106	79	77	164	150	115	99
26	95	68	80	175	116	105	93	76	156	154	109	100
27	86	67	81	165	121	120	88	75	184	146	108	96
28	87	67	83	162	113	119	90	76	177	139	106	94
29	85	67	82	167	106	104	89	74	162	133	137	94
30	82	67	81	163	104	98	83	74	148	128	166	90
31	83	67	79	163	103	98	81	74	148	128	166	90
min	69	66	66	71	101	82	76	73	74	84	92	90
	14	27	1	8	31	13	15	30	1	22	16	29
	87	74	88	115	137	103	84	86	124	113	115	123
max	133	87	119	201	194	152	104	128	192	160	177	239
	22	1	10	20	15	19	1	9	27	23	29	2
				: 66							: 239	
				: 27.02.			: 104				: 02.12.	

H20

: "0" (m . . . ) : 153.65  
 : (km) : 42.5  
 : 45890 (km<sup>2</sup>) : 313

2014.

: "0" (m . . . ) : 103.47  
 : (km) : 2.5  
 : 45892 (km<sup>2</sup>) : 959

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	17	15	16	24	63	36	13	132	12	32	20	12	
2	16	16	17	23	61	51	12	70	16	30	19	37	
3	15	17	17	22	61	47	11	52	65	29	18	32	
4	16	17	17	22	163	33	11	48	89	29	18	28	
5	15	18	18	22	250	27	10	42	92	27	17	25	
6	15	18	30	21	127	24	9	133	68	26	16	25	
7	15	18	57	21	89	21	8	167	55	24	16	28	
8	15	17	52	20	71	20	8	129	47	23	15	29	
9	15	18	42	20	59	18	4	85	41	21	15	35	
10	15	18	37	20	52	16	2	63	40	20	13	65	
11	15	17	33	20	46	16	7	50	65	18	13	54	
12	14	17	30	19	43	16	4	42	50	17	13	47	
13	14	17	27	18	42	16	3	36	42	17	12	42	
14	14	18	25	18	234	19	3	32	39	16	11	38	
15	14	19	24	18	444	17	2	29	43	16	11	36	
16	14	18	22	18	328	17	8	27	50	34	12	35	
17	15	18	21	20	190	17	13	24	44	32	12	33	
18	14	17	20	140	138	16	12	21	38	26	13	31	
19	14	17	20	144	119	18	10	19	35	23	14	28	
20	14	17	21	115	97	21	10	17	33	21	13	27	
21	14	17	19	85	71	18	9	17	32	20	13	29	
22	14	17	18	66	57	16	10	17	49	21	12	27	
23	14	18	18	56	46	15	15	22	60	29	12	25	
24	13	18	22	167	40	14	19	30	50	34	12	24	
25	15	17	30	261	55	14	12	20	43	30	12	23	
26	15	17	29	129	44	18	11	17	44	28	12	28	
27	14	16	29	87	71	22	21	15	42	26	12	30	
28	15	17	29	80	56	16	54	15	39	24	12	29	
29	15	28	28	86	55	13	50	15	37	23	12	29	
30	14	26	73	51	13	30	13	34	22	12	12	26	
31	15	25	41	54	12	54	12	20	20	13	12	25	
min	13 20	15 1	16 1	18 12	37 24	12 29	-2 9	11 30	11 1	15 14	11 13	12 1	
max	15 17	17 19	26 64	63 353	106 467	21 115	14 170	46 257	46 119	24 49	14 20	32 71	
				∴ -2					∴ 467				
				∴ 09.07.	∴ 35								∴ 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-7	-4	-5	0	103	86	44	133	30	52	39	30	
2	-7	-1	-5	-2	83	83	41	127	34	49	38	59	
3	-8	0	-3	-4	88	102	38	79	63	48	37	65	
4	-8	-1	-2	-5	175	82	37	78	138	47	36	52	
5	-8	-2	-2	-6	283	74	35	79	130	45	35	47	
6	-9	-2	22	-7	208	66	34	194	109	43	34	47	
7	-9	-2	66	-8	133	61	32	214	89	41	34	54	
8	-9	-1	80	-9	99	55	31	204	74	39	33	55	
9	-10	-2	54	-10	77	52	31	167	65	38	33	56	
10	-10	-2	39	-10	60	48	30	110	58	36	32	122	
11	-10	-3	30	-11	49	45	34	87	107	35	31	109	
12	-11	-4	22	-9	40	47	38	73	85	34	31	91	
13	-11	-5	16	-10	34	44	36	63	70	34	31	80	
14	-11	-5	12	-12	162	49	45	57	74	33	31	72	
15	-11	-2	9	-10	428	55	44	52	120	33	31	66	
16	-10	-2	6	-6	412	49	43	50	112	93	31	63	
17	-11	-3	3	95	296	47	67	47	89	95	32	62	
18	-11	-4	0	180	222	47	51	44	74	59	32	59	
19	-11	-5	-2	198	200	49	41	40	64	50	36	55	
20	-11	-5	-1	179	167	52	36	38	59	46	34	52	
21	-12	-5	-3	136	143	52	33	37	59	43	32	58	
22	-12	-5	-4	93	127	47	32	38	78	44	31	59	
23	-12	-4	-5	67	114	43	43	36	107	68	30	54	
24	-11	-3	-3	117	105	41	46	89	91	69	30	52	
25	-7	-3	18	231	105	41	39	51	75	58	30	50	
26	-1	-4	16	201	97	52	35	41	72	52	30	57	
27	0	-5	11	122	129	53	44	37	70	49	29	64	
28	-4	-5	9	95	118	50	55	36	64	46	29	60	
29	-7	7	7	113	103	45	85	34	59	44	29	59	
30	-8	3	122	103	41	57	32	55	42	29	55	55	
31	-7	1	93	52	31	40	30	29	32	28	29	29	
min	-12 20	-6 22	-6 23	-12 14	32 13	40 25	30 10	30 31	29 1	32 15	28 27	29 1	
max	15:30 -9	12:00 -3	13:30 13	8:00 61	15:00 147	11:00 55	7:30 42	10:30 77	11:30 79	7:00 49	10:30 32	0:00 62	
				∴ -12					∴ 446				
				∴ 20.01.	∴ 50								∴ 16.05.

H-21

: "0" (m . . . ) : 75.40  
 : (km) : 33.0  
 : 45088 (km<sup>2</sup>) : 1928

: "0" (m . . . ) : 74.35  
 : (km) : 0.3  
 : 99302 (km<sup>2</sup>) : 340

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	224	214	280	232	290	521	246	240	248	370	380	296	
2	222	216	288	232	318	518	246	240	248	372	374	288	
3	222	216	294	234	334	510	248	240	250	376	370	280	
4	222	216	302	234	344	498	248	240	252	380	355	276	
5	222	220	306	236	352	480	250	240	260	374	330	288	
6	220	220	312	236	366	466	252	242	264	368	310	298	
7	220	220	320	236	364	446	252	242	268	362	288	310	
8	218	222	324	232	362	420	254	242	278	350	268	324	
9	218	222	328	232	360	398	250	248	288	342	250	328	
10	218	226	330	230	358	376	248	248	300	334	236	336	
11	216	226	332	228	358	356	246	248	314	326	226	342	
12	216	228	328	232	358	336	246	250	320	320	236	350	
13	216	228	328	232	360	310	246	250	328	316	236	352	
14	216	230	326	234	362	288	246	252	330	308	250	354	
15	216	230	322	234	362	274	246	252	336	304	238	338	
16	214	232	320	234	394	260	246	252	340	300	254	322	
17	210	236	314	234	444	248	250	256	342	296	270	304	
18	212	238	314	236	460	238	252	256	348	292	270	280	
19	212	242	302	236	469	232	254	256	352	290	258	268	
20	212	246	290	236	477	232	250	256	360	294	262	246	
21	214	248	282	242	497	232	250	254	362	296	266	246	
22	214	250	276	246	515	232	248	254	360	298	272	246	
23	214	254	260	250	524	234	248	250	356	300	280	238	
24	214	254	250	256	529	234	248	250	352	298	290	230	
25	210	254	242	260	532	236	246	250	350	296	292	222	
26	210	262	238	262	533	236	244	256	346	298	296	216	
27	210	266	234	266	535	238	244	256	340	318	296	212	
28	210	268	230	270	537	240	242	252	346	332	290	210	
29	212	230	278	538	538	242	242	252	352	352	294	222	
30	212	232	284	536	536	246	242	250	360	362	294	228	
31	212	232	284	530	530	242	242	250	374	374	294	230	
min	210 17	214 1	230 28	228 11	290 1	222 25	242 28	240 1	248 1	290 19	226 11	210 28	
	215	235	289	243	429	326	247	249	318	329	284	280	
max	224 1	268 28	332 11	284 30	538 28	524 1	254 8	303 14	362 21	380 4	380 1	354 14	
					: 210						: 538		
					: 17.01.						: 287		

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	241	229	301	243	308	537	269	255	259	385	384	289	
2	238	230	306	246	312	529	268	254	263	388	385	295	
3	235	231	314	248	343	514	278	257	268	393	387	308	
4	235	231	318	246	352	495	269	255	264	396	372	317	
5	236	231	321	244	364	482	266	261	268	388	354	327	
6	237	230	335	244	380	478	262	262	275	381	326	335	
7	238	231	329	245	386	454	263	275	283	377	278	338	
8	237	233	329	241	384	443	265	286	299	364	269	341	
9	236	231	334	237	387	408	265	297	321	355	263	348	
10	235	235	338	242	381	389	264	315	328	351	255	357	
11	233	237	340	245	375	356	260	324	330	346	249	343	
12	232	239	344	247	364	345	259	326	337	338	246	336	
13	231	242	348	242	358	324	260	324	345	332	249	325	
14	233	244	352	245	365	313	258	324	348	321	253	314	
15	231	243	345	245	372	291	259	326	354	318	259	306	
16	232	245	337	249	451	284	259	317	359	314	265	298	
17	231	243	328	249	490	273	259	292	365	310	271	292	
18	233	241	314	252	488	265	257	298	369	307	278	281	
19	234	243	295	256	506	257	254	298	374	303	279	273	
20	232	248	281	259	522	251	255	295	381	305	284	261	
21	233	253	264	254	535	247	251	291	386	309	288	257	
22	231	259	253	261	543	242	250	289	382	312	293	253	
23	231	267	248	265	546	239	249	285	379	324	297	244	
24	230	273	242	270	548	238	251	281	372	336	301	235	
25	231	281	247	274	550	237	253	278	365	342	305	228	
26	232	292	245	276	553	236	254	275	361	349	308	223	
27	231	297	244	283	550	237	255	266	367	357	308	212	
28	231	299	246	288	550	258	248	265	373	362	306	224	
29	230	296	246	291	551	252	249	264	372	368	308	232	
30	230	244	297	550	265	253	257	378	381	295	238	238	
31	231	244	244	546	255	254	254	384	384	247	247	247	
min	230 24	229 1	242 24	237 9	308 1	235 25	248 28	254 2	259 1	303 19	246 12	212 27	
	233	249	298	256	449	338	259	285	338	348	297	286	
max	241 1	299 28	352 14	297 30	553 26	537 1	278 3	326 12	386 21	396 4	387 3	357 10	
					: 212						: 553		
					: 27.12.						: 303		
											: 26.05.		

: "0" (m . . . ) : 179.65  
 : (km) : 114.0  
 : 45905 (km<sup>2</sup>) : 340

2014.

: "0" (m . . . ) : 121.59  
 : (km) : 88.0  
 : 45908 (km<sup>2</sup>) : 995

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	18	19	23	47	78	80	144	48	68	54	42
2	18	19	19	23	49	81	70	98	50	65	50	84
3	18	19	20	22	53	80	68	96	109	74	49	60
4	17	18	20	23	110	78	65	95	147	71	48	56
5	17	18	22	22	130	76	64	78	131	68	46	54
6	17	18	35	22	84	70	60	128	108	66	43	51
7	17	18	54	22	64	68	60	164	98	65	40	51
8	16	18	52	22	53	64	60	112	80	62	40	52
9	16	18	44	21	48	60	60	98	78	61	40	66
10	16	18	40	21	44	58	60	95	70	58	40	81
11	16	17	36	22	41	57	65	89	110	56	40	78
12	16	17	32	22	40	62	68	76	80	53	40	72
13	16	17	30	21	39	65	63	70	76	51	41	68
14	16	17	28	21	184	66	65	68	74	49	42	62
15	16	19	27	22	330	70	60	65	96	48	41	62
16	16	18	26	24	265	68	58	62	106	81	40	58
17	16	18	25	78	178	70	55	60	98	75	40	61
18	15	18	24	107	152	69	60	58	85	63	40	62
19	15	17	24	113	137	80	62	56	78	58	41	61
20	15	17	25	86	118	78	55	54	76	54	41	57
21	16	17	24	69	109	70	50	52	81	53	41	50
22	16	18	23	58	98	68	50	52	72	58	40	48
23	16	18	23	49	95	69	84	52	92	69	39	48
24	15	18	26	127	96	66	122	50	88	71	38	50
25	17	19	32	150	104	65	98	50	78	67	37	50
26	17	19	30	88	94	68	90	48	76	63	37	49
27	16	18	29	67	110	66	92	50	80	59	38	52
28	16	19	28	59	112	88	88	49	76	56	37	51
29	16		27	54	108	80	95	48	74	55	38	51
30	16		25	52	100	80	98	47	70	55	38	46
31	17		24		88		103	47		52		45
min	14 30	16 12	18 1	20 14	37 13	57 11	50 21	47 30	48 1	47 15	37 25	41 1
max	16 19 1	18 20 3	29 60 7	50 242 25	106 345 15	71 88 28	72 150 31	75 186 7	86 168 4	61 103 16	41 54 1	57 88 2
∴ 14 ∴ 345 ∴ 30.01. ∴ 57 ∴ 15.05.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-50	-58	-53	-43	34	21	-1	113	-20	3	-15	-26
2	-52	-57	-53	-45	39	16	-9	61	-21	0	-15	27
3	-53	-56	-51	-46	45	14	-14	37	-21	4	-16	14
4	-54	-56	-50	-47	149	10	-16	79	25	3	-18	-2
5	-55	-57	-47	-48	306	5	-18	46	106	-1	-18	-8
6	-55	-56	-21	-48	145	2	-20	189	130	-3	-19	-11
7	-56	-55	26	-49	84	-1	-22	183	95	-5	-19	-5
8	-57	-54	25	-50	61	-4	-24	113	40	-6	-20	-5
9	-57	-53	5	-51	47	-7	-26	67	-2	-9	-21	28
10	-58	-51	-8	-51	38	-9	-28	44	-5	-11	-21	85
11	-58	-51	-17	-51	30	-12	-25	31	13	-13	-21	31
12	-59	-53	-25	-49	26	-13	-26	20	4	-14	-21	19
13	-59	-54	-31	-50	28	-13	-28	13	-1	-15	-21	13
14	-59	-54	-35	-51	299	-13	-27	6	-2	-16	-22	10
15	-59	-53	-37	-50	551	-13	-29	4	56	-17	-22	7
16	-59	-53	-39	-45	453	-14	-25	1	50	4	-22	7
17	-59	-54	-40	84	308	-13	-20	-1	31	2	-22	10
18	-60	-54	-42	153	192	-13	-3	-5	20	-7	-22	6
19	-60	-54	-43	242	138	-4	37	-9	11	-11	-21	2
20	-60	-55	-42	139	105	8	2	-12	5	-14	-22	-2
21	-60	-55	-43	84	87	1	-11	-13	5	-15	-22	2
22	-60	-56	-44	49	74	-9	-2	-14	15	-15	-23	-1
23	-59	-54	-45	28	63	-13	20	-16	37	15	-24	-5
24	-59	-51	-43	137	56	-15	56	-15	30	25	-24	-6
25	-57	-50	-34	362	55	-14	23	-17	15	9	-24	-7
26	-57	-51	-35	166	50	34	7	-17	10	1	-25	-3
27	-58	-52	-37	88	62	35	17	-18	26	-4	-25	0
28	-58	-52	-38	60	66	12	75	-18	27	-8	-26	-4
29	-58		-40	52	44	-1	54	-19	15	-10	-26	-5
30	-59		-41	45	37	-5	15	-20	8	-11	-26	-8
31	-58		-42		28		26	-21		-13		-10
min	-62 22	-59 1	-54 1	-52 9	21 13	-17 24	-30 10	-23 31	-23 3	-17 16	-28 29	-26 1
max	-49 1	-49 24	43 7	424 25	583 15	53 26	158 28	258 6	130 6	43 16	-14 1	118 10
∴ -62 ∴ 583 ∴ 22.01. ∴ 3 ∴ 15.05.												

: "0" (m . . . ) : 99.32  
 : (km) : 72.0  
 : 45910 (km<sup>2</sup>) : 1896

2014.

: "0" (m . . . ) : 71.24  
 : (km) : 11.0  
 : 45920 (km<sup>2</sup>) : 3588

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	-4	1	12	79	65	39	124	7	42	22	5
2	2	-3	1	10	80	60	32	86	7	37	20	56
3	1	-2	3	9	83	58	27	64	27	36	19	60
4	0	-2	5	8	157	54	24	116	68	38	18	40
5	-1	-3	7	7	376	49	21	73	87	33	17	32
6	-1	-2	27	6	252	45	19	184	60	29	15	28
7	-2	-2	59	5	128	42	17	195	48	26	14	39
8	-3	-1	70	4	99	38	16	139	40	24	14	41
9	-3	1	54	3	85	36	14	88	34	22	13	68
10	-4	3	43	3	77	33	13	69	29	20	12	209
11	-4	3	35	3	70	31	16	58	42	20	10	93
12	-5	2	30	4	66	29	17	49	41	18	10	73
13	-5	1	25	5	66	27	13	43	50	16	10	60
14	-5	0	21	4	318	27	13	38	36	15	9	54
15	-5	1	19	4	795	28	11	34	81	14	8	49
16	-5	1	17	7	721	27	15	32	91	30	8	47
17	-5	0	15	84	503	28	43	30	70	48	10	49
18	-5	0	14	161	261	29	38	27	55	33	10	46
19	-6	0	12	269	183	34	99	24	46	26	12	41
20	-6	-1	13	212	141	51	52	21	39	22	11	38
21	-6	-1	12	124	120	45	35	21	39	20	9	40
22	-5	-2	11	88	107	33	34	20	47	20	8	41
23	-4	0	10	68	97	27	57	18	63	63	7	36
24	-2	4	10	128	88	26	81	18	65	78	7	32
25	-2	5	18	443	85	27	56	16	51	54	6	30
26	-1	4	20	274	79	70	41	14	46	44	5	33
27	-2	3	19	132	85	74	34	13	139	37	5	43
28	-2	2	17	100	120	53	82	13	87	32	5	37
29	-2		16	91	87	40	86	11	57	29	4	35
30	-3		14	86	81	34	49	9	48	26	4	30
31	-4		13		72		68	7		23		26
min	-6	-5	1	2	63	23	9	7	6	13	3	4
	19	1	1	10	13	25	15	31	1	15	30	1
	4:50	21:20	22:10	19:50	19:20	0:10	17:40	19:20	20:20	20:00	19:00	0:00
	-3	0	20	78	179	41	38	53	53	31	11	49
max	5	5	80	568	827	96	137	241	184	93	23	235
	1	25	7	25	15	26	29	6	27	24	1	10
	0:50	6:30	23:30	17:10	5:40	14:50	2:40	11:20	17:10	0:00	11:00	7:00
				.. : -6								.. : 827
				: 19.01.			: 46					: 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	61	56	147	68	228	306	132	276	105	277	228	164
2	60	56	148	67	227	268	136	306	104	258	231	177
3	59	56	142	66	228	246	128	210	104	245	228	260
4	59	57	137	64	231	220	122	268	147	240	212	204
5	58	57	137	63	255	216	118	314	198	222	198	194
6	58	57	140	63	271	200	116	204	228	195	178	191
7	57	58	162	61	249	184	102	436	210	184	168	192
8	57	58	200	62	234	168	104	438	216	177	161	210
9	57	58	186	61	237	152	104	336	218	176	157	214
10	57	60	174	59	238	144	104	284	220	159	161	431
11	56	61	164	60	234	134	108	246	220	145	166	442
12	56	61	154	61	232	128	110	216	230	142	170	302
13	55	61	143	61	228	124	108	208	246	142	165	254
14	55	61	130	61	236	122	102	166	228	138	170	225
15	55	66	118	61	578	118	102	140	212	140	170	205
16	56	76	106	61	996	124	104	126	288	150	171	194
17	55	93	95	86	961	124	112	128	286	205	177	183
18	55	100	82	207	697	128	128	124	274	186	172	173
19	55	103	72	212	651	128	157	122	252	157	168	162
20	54	102	70	228	590	138	220	121	244	149	163	147
21	55	103	70	212	550	150	164	121	244	142	166	140
22	55	108	69	206	509	144	118	121	244	145	164	146
23	56	111	67	201	478	128	140	118	266	183	158	135
24	56	116	67	202	452	120	168	136	296	275	156	130
25	58	126	70	243	434	118	184	124	286	231	156	126
26	59	135	78	268	418	120	156	134	285	205	155	133
27	59	138	79	244	402	114	148	108	350	200	161	164
28	59	142	76	234	394	182	182	108	398	205	172	166
29	60		74	232	382	148	330	106	312	212	168	155
30	58		71	228	356	136	210	104	292	220	167	142
31	58		71		336		196	104		223		132
min	53	55	65	58	223	114	102	104	104	132	148	123
	20	2	24	10	3	27	7	30	1	14	25	26
	57	83	113	133	404	158	142	192	240	191	175	197
max	63	147	217	277	1005	306	330	438	438	288	238	525
	1	28	8	26	15	1	29	8	28	24	3	11
				.. : 53								.. : 1005
				: 20.01.			: 174					: 15.05.

H-24

"0" (m . . . ) : 69.83  
 (km) : 3.0  
 (km<sup>2</sup>) : 3636

2014.

"0" (m . . . ) : 83.22  
 (km) : 5.3  
 (km<sup>2</sup>) : 138

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	180	202	135	325	400	110	155	145	380	350	220
2	40	180	209	152	400	370	110	155	145	380	350	220
3	40	140	240	152	400	360	110	155	150	360	350	220
4	55	140	240	142	400	330	100	160	165	355	330	235
5	55	132	252	140	400	300	100	160	195	330	310	255
6	55	140	252	135	400	295	100	200	270	310	300	255
7	65	140	280	125	400	275	100	260	300	295	290	280
8	65	160	280	118	392	245	100	315	320	270	270	290
9	80	160	280	118	384	200	100	335	340	245	240	295
10	90	173	280	105	380	190	100	355	350	225	230	310
11	90	180	292	100	380	190	100	355	350	195	240	310
12	90	180	250	90	380	180	90	320	370	175	240	310
13	90	180	240	90	390	170	90	290	340	158	250	310
14	90	190	230	95	-	160	90	250	340	140	250	310
15	90	190	215	100	-	145	120	220	330	140	250	310
16	90	190	215	110	694	115	120	175	350	140	250	260
17	80	210	210	125	-	125	130	160	350	140	250	250
18	70	210	210	140	-	115	130	160	350	140	260	240
19	70	230	210	140	-	130	130	160	350	140	250	240
20	90	244	205	250	-	145	130	160	350	140	240	230
21	90	248	205	250	-	145	125	160	360	140	230	230
22	100	250	193	250	-	130	115	160	360	140	235	220
23	100	242	182	250	-	120	115	170	380	140	225	215
24	120	242	179	290	-	120	105	170	380	158	225	210
25	120	242	179	290	-	110	95	160	390	245	250	210
26	120	192	165	320	-	90	95	160	400	280	250	190
27	140	192	152	320	-	110	110	160	405	280	235	185
28	170	182	140	340	-	130	120	160	405	280	235	185
29	170		122	335	-	130	150	150	398	300	225	175
30	170		110	325	-	120	170	150	390	320	220	175
31	180		105		-		185	145		340		170
min	40	132	105	90	-	90	90	145	145	140	220	170
	1	5	31	12	-	26	12	31	1	14	30	31
	94	191	210	184	-	188	114	201	324	235	261	242
max	180	250	292	340	-	400	185	355	405	380	350	310
	31	22	11	28	-	1	31	10	27	1	1	10
					∴ -						∴ -	
					∴ -						∴ -	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	47	48	47	45	50	48	75	51	58	53	54
2	47	47	51	47	45	48	47	70	52	58	53	61
3	47	47	50	47	47	47	48	63	60	58	53	56
4	47	48	49	50	73	47	46	64	61	59	52	52
5	47	47	51	51	90	45	41	65	58	58	52	51
6	46	48	51	46	57	45	40	81	56	57	50	54
7	47	48	52	45	52	44	40	63	54	57	51	63
8	46	48	49	44	50	43	41	58	58	56	52	58
9	47	49	48	44	49	43	41	56	56	57	52	71
10	47	50	48	47	48	43	41	54	53	56	52	93
11	46	49	47	48	48	43	45	53	55	56	52	69
12	46	49	46	47	48	43	43	52	55	55	52	63
13	48	48	45	46	48	43	41	52	56	55	52	61
14	48	48	45	46	150	45	40	55	58	55	53	59
15	47	47	45	47	319	45	40	52	64	58	54	58
16	47	46	45	52	169	44	49	52	64	76	54	57
17	47	46	45	62	113	45	53	53	60	64	54	57
18	47	46	45	62	87	44	67	51	57	66	54	56
19	47	46	46	62	76	50	72	51	56	57	53	56
20	49	47	45	56	70	54	50	51	63	55	52	55
21	49	47	44	51	68	52	46	52	67	54	52	59
22	47	47	45	49	64	48	48	53	61	62	51	57
23	46	49	45	48	61	48	54	70	63	80	51	56
24	46	49	51	65	59	48	48	94	60	73	51	55
25	48	48	48	53	58	58	45	60	58	61	51	55
26	48	48	47	49	52	68	43	55	64	58	50	57
27	47	48	46	46	48	56	83	54	70	56	50	56
28	46	48	50	45	48	51	120	52	62	56	50	56
29	47		48	49	48	49	69	54	59	55	51	56
30	47		47	45	47	51	67	50	58	54	53	55
31	47		47		49		90	50		54		54
min	44	44	43	43	42	42	38	49	49	53	49	49
	9	3	22	8	3	11	9	31	1	22	7	6
	4:00	2:30	5:30	15:00	6:30	3:00	13:30	23:30	2:30	1:00	3:00	3:30
	47	48	47	50	74	48	53	58	59	59	52	59
max	59	56	71	110	355	108	191	151	102	95	64	108
	21	9	24	29	15	25	28	24	26	16	30	10
	22:00	23:00	12:30	11:30	19:30	17:00	3:30	3:30	18:00	3:00	7:00	1:00
					∴ 38						∴ 355	
					∴ 09.07.			∴ 55			∴ 15.05.	

": "0" (m . . . ): 220.04  
 : (km) : 3.5  
 : 45903 (km<sup>2</sup>) : 140

2014.

": "0" (m . . . ): 193.86  
 : (km) : 1.5  
 : 45904 (km<sup>2</sup>) : 185

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	70	68	72	96	98	93	136	76	94	78	69
2	70	70	69	71	96	96	88	114	77	92	77	97
3	68	70	69	71	104	94	85	107	138	102	76	96
4	68	69	68	70	114	92	83	114	161	108	75	88
5	68	69	70	70	166	90	81	105	179	102	75	84
6	68	69	79	70	128	89	80	118	131	97	75	82
7	68	69	94	70	110	87	79	124	118	94	75	83
8	68	69	98	69	102	86	78	119	109	91	75	84
9	68	70	94	68	98	85	78	115	103	88	74	88
10	68	69	90	69	92	84	77	107	99	86	73	103
11	68	69	85	69	90	82	78	102	126	84	72	97
12	68	69	82	70	88	82	77	98	109	82	72	94
13	68	69	79	70	90	81	76	94	101	82	71	92
14	68	69	77	70	315	80	76	91	98	80	71	91
15	66	70	76	69	340	82	75	88	106	79	71	90
16	66	70	75	70	256	81	78	86	104	78	71	90
17	66	69	75	124	186	82	76	86	113	99	71	91
18	66	69	74	156	156	82	79	84	106	88	71	90
19	66	69	74	186	140	83	78	82	101	84	73	87
20	66	68	74	144	136	84	76	81	97	82	72	84
21	66	68	72	126	128	82	75	82	95	81	71	84
22	66	68	72	114	122	80	76	81	94	80	71	82
23	66	68	71	104	118	80	84	81	107	81	70	80
24	66	69	74	184	116	80	99	80	107	92	70	80
25	66	69	77	214	112	78	87	79	102	93	70	79
26	66	68	76	138	110	96	82	78	98	91	70	80
27	66	68	75	114	108	108	87	77	99	88	70	81
28	66	68	75	106	106	98	94	78	104	86	70	79
29	67	73	102	104	88	92	76	100	83	70	79	
30	68	73	99	100	88	84	76	98	81	69	77	
31	68	72	72	100	85	76	79	79	79	79	72	84
min	66 15	66 4	68 1	68 9	88 12	78 25	74 16	75 30	75 1	78 16	68 25	69 1
.	67	69	77	101	133	87	82	94	108	88	72	86
max	70 1	73 3	100 7	214 25	385 14	108 27	138 27	170 1	244 5	138 17	78 1	122 2
.: 66 .: 15.01.												
.: 89 .: 14.05.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	52	50	54	98	116	90	165	80	90	87	85
2	48	50	50	52	98	110	88	143	80	95	86	105
3	48	50	52	52	102	108	86	131	162	108	86	98
4	48	54	51	52	155	96	85	105	136	97	86	95
5	48	54	54	52	162	94	88	90	148	94	86	93
6	47	52	66	50	136	92	84	205	140	92	86	90
7	47	52	98	50	106	90	80	240	110	92	88	92
8	47	50	104	50	94	90	80	200	103	92	88	94
9	47	50	95	48	86	88	78	185	98	90	86	104
10	46	50	84	49	84	86	78	165	92	88	86	131
11	46	50	71	50	77	82	78	148	123	88	86	123
12	46	49	70	50	77	80	72	136	113	88	86	108
13	46	49	65	49	73	78	80	100	94	86	84	105
14	46	48	60	49	390	82	88	102	121	86	84	102
15	46	52	60	48	400	82	84	96	138	86	84	100
16	46	50	60	48	380	80	82	91	141	110	84	98
17	46	50	59	92	250	80	80	88	138	95	84	96
18	46	51	58	150	150	88	88	90	133	93	84	95
19	46	50	53	136	142	90	84	90	121	91	84	94
20	46	50	48	124	138	88	82	88	112	90	84	90
21	46	50	48	102	126	86	80	86	94	88	84	102
22	46	50	47	95	116	86	86	84	123	86	84	95
23	46	51	47	92	111	82	92	83	148	102	84	94
24	46	52	54	260	102	80	126	83	142	100	84	93
25	46	50	62	250	118	78	112	82	140	100	84	91
26	46	50	61	125	114	87	97	84	131	96	84	94
27	46	50	58	96	106	103	93	84	108	96	84	93
28	46	50	58	94	128	94	138	86	103	95	85	101
29	46	56	90	141	91	91	133	84	98	92	85	99
30	48	56	89	135	87	102	82	93	90	85	93	
31	46	55	55	124	124	115	80	88	88	88	88	90
min	46 10	48 14	47 22	48 9	73 13	78 13	72 12	80 31	80 1	86 13	84 13	85 1
.	47	51	62	87	146	89	91	115	119	93	85	98
max	49 1	54 4	104 8	300 24	450 14	116 1	138 28	240 7	162 3	110 16	88 7	131 10
.: 46 .: 10.01.												
.: 90 .: 14.05.												

: "0" (m . . . ) : 201.44  
 : (km) : 3.5  
 : 45902 (km<sup>2</sup>) : 159

2014.

: "0" (m . . . ) : 167.24  
 : (km) : 6.2  
 : 45906 (km<sup>2</sup>) : 108

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2	-9	-5	0	27	18	9	56	2	11	5	2
2	-3	-9	-6	-1	25	15	6	32	3	9	6	23
3	-5	-9	-5	-1	32	13	5	24	4	9	5	18
4	-6	-9	-5	-2	48	13	4	39	12	8	5	11
5	-6	-9	-4	-2	105	12	4	28	19	7	6	7
6	-6	-9	8	-3	57	11	3	28	13	6	6	5
7	-7	-9	39	-4	40	10	2	32	9	6	5	5
8	-7	-8	29	-5	31	8	1	26	7	5	5	5
9	-7	-5	22	-5	27	8	1	21	5	6	6	11
10	-8	-4	18	-5	24	6	0	16	5	6	6	18
11	-8	-5	13	-5	21	5	1	14	5	5	5	14
12	-9	-5	10	-4	19	5	0	12	6	5	3	13
13	-9	-6	6	-4	28	4	0	9	5	5	2	13
14	-9	-6	4	-4	153	4	-1	9	5	5	2	13
15	-9	-6	3	-5	251	4	-1	7	17	5	2	13
16	-9	-5	2	-1	165	5	0	6	19	5	2	15
17	-9	-5	1	64	90	5	2	5	17	7	1	18
18	-9	-5	1	91	58	5	7	4	15	5	2	15
19	-10	-6	-1	93	47	9	20	4	12	5	1	12
20	-10	-7	0	60	42	13	13	4	10	5	1	9
21	-10	-7	1	44	36	8	7	4	9	5	1	8
22	-10	-7	0	33	34	5	6	3	9	5	1	6
23	-10	-7	-1	25	30	5	10	3	19	22	1	5
24	-10	-4	-2	52	28	4	25	4	22	26	1	4
25	-10	-4	2	76	26	8	18	4	17	20	1	4
26	-10	-4	3	52	23	32	13	4	13	15	1	4
27	-10	-4	2	38	21	21	10	4	28	11	1	4
28	-10	-5	2	33	20	12	16	3	24	9	1	4
29	-10		1	34	22	9	12	3	18	8	1	3
30	-10		0	31	20	7	9	3	15	7	1	2
31	-10		0		19		15	3		5		2
min	-10	-10	-6	-6	17	3	-1	2	2	4	1	1
	19	1	2	15	13	14	13	29	1	11	12	1
	-8	-6	5	22	51	9	7	13	12	8	3	9
max	-2	-4	42	122	348	40	48	90	36	32	6	37
	1	10	7	18	15	26	31	1	27	23	1	2
			∴ -10								∴ 348	
			∴ 19.01.			∴ 10					∴ 15.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2	1	6	8	20	24	24	10	2	6	16	8
2	-2	1	6	8	16	24	22	10	2	6	16	14
3	-2	0	7	10	25	22	20	10	2	6	15	14
4	-3	0	7	10	44	20	18	16	6	5	15	12
5	-3	0	8	10	90	20	18	20	6	5	14	10
6	-3	0	10	12	56	18	16	24	5	6	14	10
7	-3	0	20	12	32	18	16	18	4	6	14	10
8	-3	2	30	10	24	16	14	16	4	8	12	8
9	-4	2	22	10	20	14	14	14	2	8	12	8
10	-4	2	14	12	17	12	14	12	2	8	12	10
11	-4	4	12	14	14	10	16	12	8	8	12	18
12	-4	4	11	20	12	10	14	12	6	9	11	16
13	-4	4	10	20	32	12	14	10	4	10	11	16
14	-4	5	10	14	214	14	16	8	4	12	10	14
15	-2	5	10	16	310	14	16	8	4	14	10	14
16	-2	5	10	18	241	15	18	8	4	14	8	12
17	-2	5	8	60	165	15	18	8	2	11	12	10
18	-2	4	8	65	122	16	36	6	2	9	12	10
19	-2	4	8	50	84	16	30	6	2	8	11	8
20	-2	4	6	40	60	18	23	4	2	8	14	8
21	-2	4	6	45	47	22	18	4	6	7	14	10
22	-2	5	6	50	40	22	20	6	8	7	12	9
23	1	5	6	52	33	22	14	6	8	20	12	8
24	0	5	6	55	26	24	16	4	6	18	10	6
25	0	6	4	100	21	25	14	4	6	18	8	6
26	0	6	4	60	19	28	14	4	6	17	8	4
27	0	6	4	50	32	26	15	2	8	16	6	4
28	0	6	6	40	66	26	12	4	6	16	6	8
29	1		6	35	35	24	10	4	6	18	6	6
30	1		8	25	35	22	10	2	6	18	6	6
31	1		8		30		12	2		18		6
min	-4	0	4	8	12	10	10	2	2	5	6	4
	9	3	25	1	12	11	29	27	1	4	27	26
	-2	3	9	31	64	19	17	9	5	11	11	10
max	1	6	30	210	360	28	36	24	8	20	16	18
	23	25	8	24	14	26	18	6	11	23	1	11
			∴ -4								∴ 360	
			∴ 09.01.			∴ 16					∴ 14.05.	

": "0" (m . . . ): 109.43  
 : (km): 7.3  
 : 45909 (km<sup>2</sup>): 679

2014.

": "0" (m . . . ): 96.92  
 : (km): 3.8  
 : 45912 (km<sup>2</sup>): 168

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	71	71	75	132	145	104	216	90	138	115	101
2	70	72	71	74	133	139	100	155	90	129	113	179
3	69	71	74	73	125	139	96	134	92	124	111	166
4	69	70	78	73	286	130	94	216	111	121	110	132
5	69	70	79	72	506	124	92	154	111	117	109	123
6	69	71	115	72	389	120	91	231	105	114	108	120
7	69	71	159	71	220	116	90	212	101	112	107	148
8	69	72	161	70	174	113	88	166	101	110	106	153
9	68	72	134	70	159	110	87	143	97	109	106	238
10	68	74	118	70	130	108	88	129	96	107	105	466
11	68	74	108	70	124	106	88	121	117	105	104	279
12	68	74	102	73	119	105	90	115	116	104	104	215
13	68	73	95	73	136	104	88	112	189	104	104	185
14	68	73	91	73	468	104	86	108	128	103	104	167
15	68	73	88	72	575	106	85	105	137	102	103	156
16	68	72	87	74	577	106	90	105	171	124	103	150
17	69	71	85	144	539	108	171	106	157	147	108	149
18	68	71	82	270	447	110	117	103	125	120	108	145
19	68	70	80	440	329	115	312	101	114	113	108	140
20	68	70	81	375	251	124	146	99	109	109	107	136
21	68	70	81	217	212	119	127	98	109	107	105	139
22	70	69	79	181	190	114	118	98	117	107	104	145
23	74	71	78	131	166	108	147	97	135	241	103	138
24	77	75	77	217	145	106	150	97	159	228	102	133
25	76	75	83	493	130	111	125	96	130	165	102	129
26	76	74	86	351	122	181	115	94	140	144	101	133
27	76	73	82	204	164	135	111	93	490	133	101	155
28	75	72	80	170	271	116	142	94	267	127	101	145
29	74	79	79	138	174	105	148	94	174	124	100	141
30	73	77	139	174	101	101	127	92	150	121	100	133
31	72	76	76	157	157	186	91	117	117	117	107	129
min	68 8	67 1	71 1	68 10	117 12	100 30	85 15	91 31	90 1	102 15	100 29	100 1
max	70 77 24	72 76 24	92 179 7	154 517 25	249 637 16	118 228 26	119 384 19	125 306 6	141 523 27	127 298 23	105 116 1	163 506 10
∴ 67 ∴ 637 ∴ 01.02. ∴ 128 ∴ 16.05.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	85	86	82	88	96	88	96	78	82	82	80
2	80	85	85	81	84	95	85	92	78	80	81	118
3	80	84	85	84	82	94	83	90	80	79	81	102
4	80	84	86	86	112	93	81	129	84	84	80	85
5	79	84	87	87	282	92	78	117	84	83	79	85
6	79	83	106	87	137	91	76	108	81	83	78	83
7	79	82	112	86	122	91	72	102	80	82	77	84
8	79	81	101	86	110	90	72	96	79	82	77	83
9	79	81	97	86	102	90	71	91	78	82	77	82
10	79	80	93	86	96	92	78	88	77	83	76	194
11	79	81	90	85	92	92	83	86	77	83	77	121
12	79	82	88	85	90	90	86	85	79	82	79	105
13	79	82	87	85	92	89	82	84	241	82	79	93
14	79	85	86	86	143	91	80	83	90	82	78	88
15	78	86	86	85	480	90	79	82	93	82	78	86
16	79	86	85	88	424	90	78	82	85	82	77	85
17	80	86	85	101	185	90	88	81	82	86	81	85
18	81	85	84	110	144	91	85	80	81	85	80	85
19	80	85	84	164	124	92	167	79	81	84	82	85
20	80	85	83	131	114	94	103	78	80	83	81	84
21	79	85	83	116	109	93	82	78	79	82	81	85
22	79	85	83	98	105	92	80	77	80	82	81	85
23	83	85	82	92	102	92	82	77	84	121	81	84
24	87	87	81	126	100	91	91	76	83	105	80	84
25	88	88	83	301	97	91	87	76	83	94	81	84
26	88	87	85	179	96	89	84	76	81	90	80	83
27	87	87	85	110	94	84	83	76	136	88	80	89
28	86	86	84	99	113	80	88	75	98	86	80	86
29	86	83	83	94	100	78	112	75	87	85	80	85
30	86	81	91	97	77	124	75	84	84	80	80	85
31	86	81	81	96	96	109	76	83	83	83	81	83
min	78 15	80 10	81 24	81 2	82 3	77 30	71 9	75 28	77 10	79 3	76 10	80 1
max	81 88 25	84 88 25	87 112 7	106 301 25	136 480 15	90 96 1	88 167 19	86 129 4	89 241 13	86 121 23	79 82 1	92 194 10
∴ 71 ∴ 480 ∴ 09.07. ∴ 92 ∴ 15.05.												

H28

"0" (m . . . ) : 120.31  
 : (km) : 47.5  
 : 45914 (km<sup>2</sup>) : 208

2014.

"0" (m . . . ) : 84.03  
 : (km) : 13.6  
 : 45917 (km<sup>2</sup>) : 385

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	64	63	64	81	26	18	71	16	24	26	122
2	64	64	63	63	87	25	22	73	16	24	26	146
3	64	65	64	63	101	30	14	42	20	24	26	174
4	64	64	64	63	193	28	14	28	72	22	28	142
5	64	64	64	62	286	26	12	20	68	22	28	120
6	64	64	68	61	148	22	8	99	58	22	28	120
7	64	64	79	60	93	20	8	108	42	16	28	126
8	64	64	78	60	80	18	6	93	36	16	28	154
9	64	65	75	60	80	16	6	79	30	16	28	142
10	64	65	73	60	88	14	6	56	48	16	28	158
11	64	65	71	60	73	14	8	40	112	16	28	94
12	64	65	69	60	72	14	22	30	98	12	120	68
13	64	64	67	60	72	12	16	26	57	12	120	126
14	64	64	65	60	286	10	6	22	50	12	120	146
15	64	64	65	61	500	10	8	18	71	24	118	146
16	64	64	65	62	353	10	8	14	72	38	120	142
17	62	64	64	105	188	12	6	20	70	128	120	140
18	64	64	64	134	130	14	22	16	48	84	120	136
19	66	64	64	144	119	14	14	14	39	54	120	134
20	66	64	63	119	96	14	8	12	32	52	120	134
21	68	64	63	102	76	32	6	10	32	48	120	140
22	70	64	63	84	62	26	6	10	38	30	120	142
23	71	64	63	78	46	22	8	10	63	38	120	144
24	72	64	63	124	40	20	38	99	58	48	120	144
25	72	63	80	244	38	16	32	80	46	42	120	142
26	72	63	72	148	36	54	8	38	38	40	120	132
27	73	63	70	93	48	44	10	26	38	35	120	134
28	74	63	68	80	46	38	30	22	28	32	120	160
29	74	66	66	80	36	30	42	20	28	32	120	142
30	74	65	105	32	20	72	18	28	28	28	120	142
31	74	64	64	32	72	16			28	28	120	142
min	62 17	63 25	63 1	60 7	32 30	10 14	6 8	10 21	16 1	12 12	26 1	68 12
	67	64	67	87	117	22	18	40	48	33	86	137
max	74 28	65 3	80 25	260 25	560 14	54 26	83 31	120 24	130 11	128 17	120 12	174 3
			∴ 6 ∴ 08.07.				∴ 66				∴ 560 ∴ 14.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	50	44	50	137	63	57	151	49	56	51	47
2	44	47	44	50	79	62	59	120	48	54	50	53
3	44	48	45	49	134	63	57	78	50	52	49	106
4	44	48	46	49	190	70	54	59	86	52	49	79
5	43	48	49	49	286	63	53	58	101	52	49	63
6	43	47	49	49	308	58	52	150	79	51	49	59
7	43	46	63	48	311	56	51	225	68	50	49	67
8	43	46	95	49	165	55	50	260	62	49	48	96
9	43	48	87	49	103	54	49	186	57	48	48	77
10	43	48	67	47	80	54	48	102	55	48	48	178
11	43	47	60	48	72	54	48	70	99	47	47	202
12	43	48	56	48	67	54	49	61	221	47	46	139
13	43	47	53	47	64	55	53	56	107	47	46	95
14	42	46	51	47	143	56	48	53	71	46	47	79
15	43	45	49	48	442	56	47	51	72	46	47	71
16	43	45	48	48	498	57	48	51	202	49	48	67
17	43	48	48	51	463	57	47	52	177	149	48	66
18	43	46	47	159	394	57	54	51	115	111	50	66
19	43	45	47	214	320	59	50	49	79	67	50	63
20	43	45	46	220	233	58	46	48	68	60	52	61
21	43	44	46	167	163	63	45	47	64	56	51	61
22	43	44	46	137	123	64	44	47	65	55	48	70
23	43	45	46	88	97	60	44	47	89	57	48	68
24	43	45	47	83	82	57	57	74	104	69	47	64
25	44	45	49	240	74	59	59	185	74	69	47	61
26	44	46	71	274	69	61	49	72	66	61	47	60
27	47	45	59	206	70	82	45	59	68	56	47	78
28	48	44	55	113	90	66	50	55	67	54	48	84
29	47	47	53	93	73	61	54	53	62	53	48	75
30	47	52	95	69	58	57	51	58	52	47	70	
31	46	51	51	69	64	50			51			84
min	35 31	35 1	44 1	46 13	63 13	52 10	43 22	46 23	47 2	45 14	43 13	46 1
	23:30	0:15	16:30	18:15	11:15	12:15	14:15	15:45	10:30	23:15	7:00	1:30
	44	46	54	97	176	60	51	86	86	59	48	81
max	53 31	59 3	109 8	277 25	507 15	94 27	102 31	282 8	258 16	168 17	53 20	239 10
	13:15	12:45	19:30	22:00	21:15	10:30	23:45	12:30	10:45	21:00	13:45	19:45
				∴ 35 ∴ 31.01.			∴ 74				∴ 507 ∴ 15.05.	

H-29

: "0" (m . . . ) : 89.62  
 : (km) : 10.0  
 : 45916 (km<sup>2</sup>) : 214

2014.

: "0" (m . . . ) : 73.46  
 : (km) : 122.7  
 : 42401 (km<sup>2</sup>) : 5334

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	30	34	35	67	56	47	83	32	42	38	38
2	37	31	34	35	73	53	39	60	32	41	38	69
3	36	32	37	35	78	55	38	47	36	40	38	63
4	34	31	37	34	160	50	36	79	46	40	38	51
5	35	31	39	34	227	47	34	46	47	39	38	46
6	32	32	50	34	136	44	34	165	43	39	37	45
7	33	35	61	33	102	42	33	115	41	39	37	59
8	34	31	64	33	82	40	33	102	39	38	38	57
9	34	34	52	33	71	38	32	73	38	38	37	64
10	34	35	46	32	64	36	38	56	37	39	37	126
11	34	35	42	33	59	35	40	48	43	36	36	94
12	33	35	40	33	56	34	38	44	44	36	37	74
13	33	33	39	33	54	33	36	41	40	35	36	64
14	34	33	37	34	184	34	35	40	39	36	36	57
15	34	34	37	33	527	35	35	38	84	36	36	53
16	35	35	35	35	441	35	35	38	92	45	36	51
17	31	36	35	73	222	35	36	37	67	57	38	50
18	31	35	34	105	159	36	38	36	50	46	38	48
19	31	35	33	121	136	42	37	36	44	42	39	46
20	31	34	34	97	110	44	36	35	42	40	39	45
21	31	34	33	92	92	64	35	34	44	39	38	45
22	30	33	33	74	79	40	35	34	52	39	37	48
23	29	34	34	62	73	37	41	34	85	45	37	46
24	27	35	33	89	69	37	50	34	65	50	37	45
25	28	35	44	183	67	37	37	35	52	47	37	44
26	32	35	42	125	64	43	35	34	48	44	37	46
27	33	35	40	89	73	45	35	34	51	42	36	54
28	33	35	40	74	96	41	57	34	50	41	36	52
29	29	39	39	68	68	39	42	33	45	40	37	52
30	32	38	79	64	64	39	39	32	43	40	37	49
31	31	36	36	58	58	70	31	31	39	39	37	49
min	24	25	26	31	53	32	31	30	31	35	35	36
	23	8	24	4	31	13	8	31	2	13	14	1
	23:45	20:15	2:45	19:45	16:30	15:00	13:45	13:45	10:30	9:45	18:30	4:15
	33	34	40	62	123	42	39	51	49	41	37	56
max	45	44	70	217	550	100	103	204	121	63	40	136
	12	7	7	25	15	21	31	6	15	16	20	10
	13:15	18:45	23:15	14:45	7:15	4:30	22:30	9:30	23:45	23:45	0:00	6:15
				: 24							: 550	
				: 23.01.			: 51				: 15.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	88	87	95	111	144	152	198	94	128	214	108
2	75	77	72	91	125	150	165	257	91	112	188	112
3	83	95	74	92	141	123	188	290	92	107	172	111
4	75	94	76	89	148	120	175	255	98	113	165	118
5	69	88	84	83	152	125	206	208	91	106	164	119
6	79	85	80	77	264	131	201	182	93	122	144	106
7	70	69	80	91	327	131	185	189	90	108	145	112
8	69	64	84	84	295	107	142	204	91	103	159	103
9	79	73	83	105	236	106	131	194	114	98	165	88
10	82	63	80	81	201	102	163	189	99	125	139	113
11	74	64	77	75	174	100	165	159	115	132	122	140
12	72	93	77	87	159	115	130	122	120	113	133	176
13	74	93	77	91	127	100	187	131	118	100	145	185
14	74	78	71	88	151	105	376	147	117	93	126	161
15	81	73	73	91	184	128	472	167	106	100	110	144
16	90	71	78	74	217	109	436	181	117	119	112	128
17	76	67	80	76	226	93	359	164	251	114	115	125
18	83	65	76	81	238	103	297	139	285	159	111	123
19	99	74	89	90	196	126	264	116	255	231	116	108
20	101	77	96	88	145	123	240	106	208	245	136	104
21	87	69	85	83	117	119	217	106	184	183	144	87
22	87	73	84	80	101	111	172	111	153	148	123	82
23	107	74	85	76	95	103	200	109	130	158	106	88
24	150	65	85	82	92	106	274	103	185	257	101	94
25	156	62	89	115	104	116	295	103	209	441	101	87
26	137	68	93	132	114	142	257	122	176	521	104	91
27	123	77	114	137	139	178	204	106	143	486	114	92
28	111	94	97	135	148	226	190	102	143	417	116	84
29	118		89	130	140	192	187	101	133	336	116	83
30	115		89	130	159	176	184	107	118	277	111	78
31	101		93		127		182	98		254		72
min	66	60	68	68	90	90	123	94	83	91	100	69
	8	8	2	16	24	17	12	29	8	14	24	31
	3:30	1:30	16:00	15:30	1:30	15:00	20:00	2:00	8:30	15:00	6:00	9:00
	93	76	84	94	166	127	226	154	141	194	134	110
max	162	104	120	140	331	233	477	294	290	526	234	188
	24	12	27	27	7	28	15	3	18	26	1	13
	19:00	16:00	4:00	5:00	10:30	7:00	9:00	6:30	4:30	9:30	0:00	10:30
					: 60						: 526	
				: 08.02.		: 133					: 26.10.	

H 30

: "0" (m . . . ) : 71.55  
 : (km) : 95.5  
 : 42411 (km<sup>2</sup>) : 5480

2014.

: "0" (m . . . ) : 67.33  
 : (km) : 0.5  
 : 42450 (km<sup>2</sup>) : 6562

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	262	261	270	277	273	285	300	280	285	318	282
2	261	259	250	268	279	279	287	320	275	281	304	279
3	265	266	249	270	286	266	299	342	275	280	296	284
4	260	266	257	269	287	265	304	332	280	286	294	284
5	260	264	270	266	286	273	306	306	278	283	294	279
6	263	259	266	268	329	277	303	292	277	287	288	267
7	256	255	266	269	357	277	292	290	275	284	290	268
8	257	256	266	262	351	273	282	298	280	280	296	266
9	265	252	265	269	321	270	279	293	290	278	292	270
10	264	245	263	256	295	271	290	291	280	290	286	280
11	257	249	262	254	284	271	293	273	285	288	284	282
12	258	257	264	260	273	277	280	265	288	282	287	292
13	260	259	263	265	271	269	301	272	284	275	291	292
14	260	251	258	262	282	274	370	286	284	274	284	282
15	263	248	259	261	292	279	421	300	281	281	281	272
16	267	248	265	256	298	271	428	302	286	288	287	271
17	258	248	266	257	298	268	396	290	341	284	285	268
18	261	246	266	263	313	273	356	284	365	302	281	271
19	270	250	272	265	300	284	333	280	355	320	282	270
20	268	254	273	268	278	274	318	277	335	329	289	266
21	265	250	269	261	268	272	306	281	320	305	288	259
22	264	251	267	260	264	273	296	277	302	296	282	258
23	271	253	268	257	263	273	308	276	293	298	276	260
24	279	249	269	267	263	276	335	276	307	325	275	270
25	277	248	270	290	267	280	342	279	313	427	277	261
26	270	250	273	298	273	288	323	286	297	480	282	260
27	274	254	283	300	277	288	301	279	283	493	286	261
28	280	268	273	301	279	308	298	276	285	458	286	258
29	280		266	299	279	298	300	278	285	394	284	260
30	277		266	287	280	294	297	285	283	358	284	258
31	270		268		269		296	281		335		259
min	252 8	244 10	248 3	252 10	262 13	262 4	274 9	264 11	272 8	274 13	274 23	256 9
	266	254	266	270	288	277	317	289	295	320	288	271
max	280 24	268 3	286 27	302 28	360 7	314 28	436 16	344 3	366 18	502 27	322 1	292 12
. : 244 : 10.02. : 283 . : 502 : 27.10.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	285	352	412	337	397	514	295	330	330	488	479	379
2	295	338	411	333	404	499	299	327	327	477	480	384
3	292	322	403	329	411	489	303	331	323	467	480	381
4	294	320	397	320	420	481	300	343	338	449	473	389
5	295	320	394	315	433	474	303	367	358	437	458	405
6	283	318	392	314	452	465	305	387	392	416	443	423
7	282	318	397	305	462	454	308	409	422	408	424	424
8	283	323	400	297	465	436	309	429	445	400	406	423
9	280	324	400	300	467	415	307	449	462	398	388	424
10	289	325	408	301	463	390	304	458	475	380	384	429
11	290	327	402	296	455	369	298	461	477	364	385	435
12	297	328	395	292	448	351	292	446	475	342	397	434
13	303	325	391	297	437	341	294	428	467	330	401	428
14	303	342	382	298	431	332	305	414	457	321	402	421
15	300	352	371	302	455	329	314	387	457	319	406	409
16	292	368	367	302	487	320	325	362	466	319	414	399
17	296	386	365	302	521	324	334	346	464	313	410	396
18	286	391	353	314	558	320	340	349	465	308	400	392
19	284	395	328	329	582	328	337	353	468	311	392	384
20	286	393	320	354	599	328	328	361	480	311	383	380
21	286	390	322	375	613	323	324	368	482	319	384	373
22	286	394	321	385	622	312	310	364	486	319	386	375
23	296	399	329	380	621	309	306	361	490	322	386	368
24	311	401	328	369	617	301	296	355	498	334	393	370
25	323	409	328	368	611	297	293	358	503	357	395	375
26	337	411	329	383	604	293	293	352	510	383	394	380
27	347	409	333	396	593	292	302	350	510	406	394	383
28	352	409	337	400	579	293	320	340	510	425	398	380
29	359		336	400	563	301	324	341	506	451	389	363
30	358		339	396	548	303	323	339	498	467	383	354
31	360		342		527		323	336		475		351
min	278 9	312 5	319 21	291 12	395 1	290 26	290 12	326 2	320 3	306 18	382 10	351 31
	304	360	365	336	511	366	310	374	451	381	410	394
max	360 29	412 26	413 1	401 28	622 22	517 1	341 19	462 11	510 26	490 1	480 1	435 11
. : 278 : 09.01. : 380 . : 622 : 22.05.												

: "0" (m . . . ) : 126.13  
 : (km) : 177.2  
 : 47010 (km<sup>2</sup>) : 31548

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-126	-127	-134	-110	103	-19	-72	-31	-111	-34	-68	-48
2	-128	-131	-134	-112	116	-18	-66	-20	-111	-43	-71	-45
3	-130	-130	-132	-112	100	-18	-77	-36	-107	-51	-73	16
4	-130	-130	-129	-113	95	-26	-80	-38	-80	-56	-77	47
5	-131	-132	-125	-115	139	-34	-86	-30	-62	-63	-78	17
6	-133	-133	-111	-115	193	-38	-91	-28	-49	-67	-81	2
7	-134	-134	-81	-117	190	-43	-93	-27	-63	-68	-84	10
8	-135	-133	-63	-118	115	-48	-95	-23	-71	-71	-84	18
9	-134	-133	-62	-118	68	-54	-92	-7	-80	-76	-87	52
10	-131	-130	-62	-120	42	-53	-96	-17	-81	-80	-89	114
11	-132	-126	-64	-118	23	-53	-97	-46	-81	-84	-89	89
12	-137	-128	-74	-115	9	-67	-93	-56	-85	-85	-91	52
13	-137	-126	-82	-113	2	-69	-95	-62	-85	-86	-91	35
14	-135	-125	-87	-114	14	-68	-96	-68	-78	-88	-91	26
15	-133	-119	-91	-114	129	-70	-95	-73	-68	-90	-89	17
16	-129	-123	-95	-112	314	-74	-91	-79	-70	-92	-92	12
17	-129	-123	-98	-78	481	-73	-79	-81	-64	-86	-94	13
18	-127	-124	-100	1	411	-46	-75	-85	-64	-80	-90	11
19	-133	-125	-102	169	265	-24	-77	-90	-75	-80	-87	5
20	-137	-129	-102	265	164	4	-68	-88	-82	-85	-37	-7
21	-137	-129	-100	312	105	9	-75	-92	-88	-88	8	-16
22	-137	-131	-103	352	72	-6	-81	-87	-80	-91	4	-18
23	-131	-130	-105	286	48	-27	-69	-86	-48	-61	-12	-18
24	-127	-132	-108	162	31	-43	-69	-83	12	-22	-30	-24
25	-128	-131	-110	149	17	-43	-77	-98	17	-19	-41	-33
26	-126	-133	-110	179	6	-41	-79	-103	-21	-29	-47	-41
27	-124	-133	-107	148	4	-28	-85	-104	-26	-36	-49	-40
28	-127	-134	-107	89	12	-43	-86	-99	13	-44	-55	-42
29	-121	-107	-107	67	1	-58	-66	-100	16	-52	-57	-47
30	-124	-107	-107	73	-9	-68	-67	-100	-16	-56	-54	-47
31	-126	-107	-107	-15			-69	-106		-60		-52
min	-139	-136	-136	-123	-20	-77	-103	-112	-114	-93	-96	-54
	20	28	1	10	31	17	10	31	1	16	17	31
	16:00	11:00	10:00	9:00	21:00	16:00	21:00	22:00	2:00	4:00	20:00	12:00
	-131	-129	-100	11	105	-41	-82	-66	-60	-65	-66	2
max	-115	-117	-59	358	507	15	-58	-2	33	-11	12	117
	29	15	10	22	17	21	29	8	24	24	21	10
	15:00	7:00	11:00	14:00	15:00	2:00	22:00	23:00	19:00	22:00	16:00	9:00
				: -139							: 507	
				: 20.01.			: -52				: 17.05.	

: "0" (m . . . ) : 112.49  
 : (km) : 145.4  
 : 47030 (km<sup>2</sup>) : 32561

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-64	-67	-84	-64	171	44	-2	10	-81	-9	-61	-34
2	-66	-71	-84	-66	184	43	8	25	-77	-17	-62	-28
3	-67	-71	-84	-69	172	42	6	10	-71	-24	-64	14
4	-67	-71	-80	-70	164	36	-13	7	-45	-31	-66	40
5	-69	-72	-79	-71	197	30	-18	11	-29	-36	-67	22
6	-72	-72	-67	-70	249	22	-22	15	-12	-40	-70	1
7	-73	-74	-50	-71	258	16	-24	15	-10	-44	-72	9
8	-74	-74	-25	-72	213	8	-23	17	-20	-42	-75	30
9	-74	-73	-6	-72	162	8	-26	32	-28	-49	-77	62
10	-73	-71	-9	-73	137	6	-22	25	-33	-53	-78	121
11	-73	-68	-9	-74	116	14	-25	-3	-32	-56	-79	127
12	-74	-70	-17	-72	100	-2	-22	-19	-37	-58	-80	88
13	-73	-71	-26	-71	88	-7	-27	-20	-39	-58	-81	72
14	-72	-70	-32	-71	99	-5	-28	-27	-32	-60	-81	66
15	-72	-70	-37	-73	177	-5	-27	-34	-33	-62	-80	59
16	-68	-73	-41	-71	427	-7	-24	-36	-27	-66	-82	51
17	-69	-75	-44	-50	523	-6	-16	-40	-22	-60	-84	50
18	-71	-76	-47	33	594	12	-14	-45	-22	-56	-81	47
19	-77	-77	-51	225	513	40	-11	-52	-27	-59	-75	42
20	-79	-79	-54	354	303	69	-6	-52	-37	-63	-54	33
21	-81	-80	-49	399	183	85	-12	-57	-42	-67	2	21
22	-80	-81	-52	440	155	70	-21	-61	-38	-69	22	19
23	-76	-81	-55	444	131	43	-14	-60	-15	-50	5	20
24	-70	-82	-58	301	109	24	-8	-57	37	-13	-10	11
25	-70	-82	-60	250	93	20	-13	-67	47	-4	-22	2
26	-69	-83	-59	270	78	33	-19	-73	14	-17	-29	-8
27	-67	-83	-59	251	69	42	-23	-75	11	-25	-33	-9
28	-69	-86	-60	187	77	37	-26	-63	39	-35	-36	-6
29	-67	-86	-61	156	67	19	-17	-67	38	-44	-39	-13
30	-66	-86	-61	151	56	7	-12	-67	12	-52	-38	-13
31	-70	-86	-62	51			-16	-73		-55		-17
min	-82	-86	-85	-75	49	-7	-29	-75	-81	-69	-84	-35
	21	28	1	14	31	13	14	27	1	22	17	1
	-71	-75	-50	76	191	24	-16	-28	-20	-44	-55	28
max	-63	-65	-5	450	619	94	10	33	56	-1	25	138
	30	1	9	23	18	21	3	9	25	25	22	11
				: -86							: 619	
				: 28.02.			: -3				: 18.05.	

: "0" (m . . . ) : 100.94  
 : (km) : 118.6  
 : 47040 (km<sup>2</sup>) : 33446

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1	5	-10	15	286	135	66	95	11	114	69	88
2	-3	0	-10	13	323	139	73	128	10	102	62	94
3	-5	-2	-8	11	310	142	63	114	13	91	58	145
4	-7	-1	-6	10	310	134	54	102	30	83	55	214
5	-6	-4	-1	8	352	118	48	111	65	76	53	195
6	-9	-8	9	6	397	113	42	120	85	70	50	163
7	-10	-10	32	7	431	105	36	120	80	64	45	164
8	-11	-9	75	4	377	99	33	118	65	65	46	184
9	-12	-8	81	4	281	89	36	142	53	56	41	203
10	-11	-7	79	2	235	86	33	142	47	51	39	308
11	-7	-1	79	2	207	91	30	106	49	46	38	308
12	-11	0	70	6	180	78	32	83	44	43	37	251
13	-15	-1	57	9	167	68	33	78	42	42	35	216
14	-13	1	50	10	177	70	32	69	51	40	36	200
15	-13	5	46	9	342	69	32	62	61	38	36	188
16	-8	6	40	11	522	62	36	55	62	35	35	178
17	-5	3	36	33	590	61	45	49	68	39	32	178
18	-5	2	32	125	668	83	56	46	72	45	35	179
19	-7	1	27	297	655	116	52	39	61	49	39	171
20	-9	-3	26	433	528	159	63	41	51	44	76	157
21	-10	-4	32	495	371	172	61	37	42	40	152	142
22	-12	-5	26	539	298	158	49	39	43	37	166	135
23	-10	-5	24	568	253	135	60	41	72	51	148	139
24	-3	-6	21	502	224	107	66	45	138	115	123	129
25	-1	-7	18	383	201	103	57	34	186	133	105	119
26	-1	-8	15	395	181	102	54	24	142	117	96	107
27	2	-9	18	397	169	118	47	18	115	109	92	104
28	3	-10	17	320	183	113	41	25	155	99	85	107
29	1		17	265	171	91	58	25	179	89	80	97
30	7		17	262	155	76	71	23	149	82	82	96
31	-1		17	145			62	20		77		91
min	-16	-13	-14	0	141	59	25	16	8	34	30	82
	13	28	1	10	31	17	11	31	1	16	18	1
	8:00	21:00	0:30	18:00	23:00	21:30	5:30	23:30	12:30	14:30	3:00	0:00
	-6	-3	30	171	312	106	49	69	75	69	68	163
max	12	13	83	573	692	177	81	150	194	138	172	323
	30	1	9	23	18	21	2	9	25	25	22	10
	0:00	4:00	15:30	11:00	17:00	9:00	10:30	8:30	5:30	9:00	1:30	19:30
: -16 : 13.01. : 92 : 692 : 18.05.												

: "0" (m . . . ) : 87.37  
 : (km) : 72.2  
 : 47070 (km<sup>2</sup>) : 35496

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-90	-86	-100	-78	240	126	-20	-24	-100	0	-30	-8
2	-90	-88	-102	-80	248	102	-24	-20	-100	-5	-38	10
3	-92	-90	-104	-84	262	84	-26	-16	-100	-10	-38	14
4	-92	-90	-100	-88	276	62	-38	-10	-92	-15	-34	26
5	-94	-94	-92	-90	256	44	-48	0	-54	-20	-50	50
6	-94	-98	-78	-90	324	36	-52	24	-24	-24	-50	90
7	-96	-100	-52	-90	386	28	-58	46	-24	-24	-56	100
8	-96	-102	-30	-92	396	14	-60	60	-28	-28	-60	120
9	-96	-106	-24	-88	404	8	-64	68	-38	-38	-60	110
10	-98	-104	-14	-86	286	4	-72	72	-44	-44	-66	240
11	-96	-104	-14	-86	206	0	-76	74	-56	-56	-70	212
12	-94	-102	-6	-84	186	-8	-70	72	-56	-56	-70	198
13	-94	-100	-10	-82	120	-16	-64	70	-58	-58	-70	170
14	-94	-100	-14	-76	80	-20	-62	66	-60	-64	-70	140
15	-92	-98	-18	-76	160	-22	-60	60	-50	-50	-72	130
16	-92	-98	-24	-74	206	-28	-54	58	-34	-54	-72	114
17	-90	-98	-28	110	528	-34	-52	50	-30	-54	-70	110
18	-90	-96	-34	122	571	-32	-50	42	-36	-54	-60	104
19	-90	-96	-42	180	587	24	-46	34	-36	-50	-60	100
20	-88	-98	-44	350	607	58	-40	26	-54	-52	-50	94
21	-88	-98	-48	408	504	42	-40	18	-66	-54	0	68
22	-86	-98	-50	468	360	36	-40	6	-52	-56	100	64
23	-86	-100	-52	502	242	12	-54	-8	34	-55	80	58
24	-86	-98	-58	519	200	2	-52	-18	84	34	50	50
25	-84	-98	-64	466	186	-10	-50	-24	124	50	20	46
26	-82	-100	-66	376	174	-14	-46	-38	70	50	10	32
27	-84	-100	-70	380	170	-14	-60	-46	40	40	6	24
28	-84	-100	-72	358	164	-16	-50	-54	38	24	6	16
29	-86	-100	-74	310	156	-16	-50	-66	36	8	0	10
30	-86		-76	272	150	-18	-26	-78	28	-10	-20	8
31	-86		-80	148			-28	-86		-20		2
min	-98	-106	-104	-92	80	-34	-76	-86	-100	-64	-80	-8
	10	9	3	8	14	17	11	31	1	14	13	1
	-90	-98	-53	116	283	14	-49	12	-25	-24	-30	81
max	-82	-86	-6	522	614	126	-20	74	124	50	100	240
	26	1	12	24	20	1	1	11	25	25	22	10
: -106 : 09.02. : 11 : 614 : 20.05.												

": "0" (m . . . ): 73.42  
 : (km): 21.8  
 : 47090 (km<sup>2</sup>): 37320

2014.

": "0" (m . . . ): 137.04  
 : (km): 7.9  
 : 47015 (km<sup>2</sup>): 235

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-324	-311	-286	-303	-65	-135	-254	-234	-300	-165	-218	-236		
2	-323	-317	-289	-306	-31	-141	-258	-207	-309	-184	-219	-229		
3	-325	-324	-295	-307	-9	-135	-254	-204	-308	-195	-217	-216		
4	-325	-323	-296	-312	-19	-139	-266	-218	-303	-208	-221	-156		
5	-327	-324	-296	-312	22	-149	-270	-215	-281	-219	-226	-115		
6	-331	-323	-289	-314	72	-160	-277	-191	-254	-232	-233	-138		
7	-331	-325	-279	-319	93	-167	-282	-172	-230	-239	-247	-151		
8	-331	-321	-262	-319	105	-178	-285	-178	-224	-243	-264	-137		
9	-334	-318	-241	-319	46	-191	-289	-173	-214	-244	-271	-126		
10	-333	-316	-232	-321	-42	-205	-287	-156	-212	-256	-271	-60		
11	-332	-316	-237	-322	-84	-211	-291	-165	-215	-271	-270	13		
12	-327	-318	-241	-323	-113	-216	-294	-194	-219	-279	-266	-17		
13	-328	-320	-249	-318	-135	-232	-291	-211	-227	-282	-264	-74		
14	-328	-311	-261	-317	-141	-239	-289	-223	-229	-283	-267	-106		
15	-330	-312	-269	-316	-52	-241	-288	-241	-225	-285	-264	-125		
16	-330	-301	-271	-317	128	-244	-284	-255	-211	-286	-257	-138		
17	-326	-291	-271	-314	272	-251	-277	-267	-217	-289	-263	-144		
18	-330	-289	-284	-281	365	-251	-269	-272	-219	-287	-268	-143		
19	-328	-287	-296	-170	402	-223	-265	-277	-217	-284	-270	-147		
20	-331	-292	-300	-21	440	-191	-269	-279	-222	-283	-271	-157		
21	-331	-294	-299	61	398	-163	-264	-277	-225	-286	-223	-173		
22	-333	-290	-297	96	203	-160	-268	-279	-228	-289	-174	-183		
23	-332	-289	-299	126	54	-178	-276	-275	-224	-289	-174	-188		
24	-328	-284	-302	170	0	-194	-266	-272	-200	-254	-190	-190		
25	-324	-281	-303	179	-26	-221	-267	-268	-143	-209	-209	-197		
26	-316	-286	-303	94	-52	-222	-276	-283	-134	-203	-219	-205		
27	-311	-290	-303	68	-70	-218	-278	-291	-165	-210	-224	-210		
28	-305	-288	-303	52	-79	-208	-275	-295	-170	-213	-227	-210		
29	-299	-292	-305	-27	-83	-223	-275	-292	-134	-213	-235	-218		
30	-297	-304	-304	-67	-103	-240	-259	-295	-132	-216	-240	-228		
31	-299	-302	-302	-122		-249	-297	-297	-219	-219	-231			
min	-337 9	-328 3	-307 29	-327 12	-146 14	-253 18	-298 12	-300 31	-313 3	-292 23	-277 20	-241 1		
	6:30	20:00	7:00	2:00	7:30	6:00	3:00	22:30	5:00	1:30	6:30	6:30		
	-324	-305	-283	-169	44	-198	-274	-240	-220	-246	-239	-156		
max	-291 30	-279 25	-229 10	194 25	448 20	-129 1	-246 31	-152 10	-122 26	-146 1	-167 22	20 11		
	22:00	3:30	10:30	5:30	15:00	2:30	23:00	21:30	0:00	0:00	19:30	13:30		
												: -337	: 448	
												: 09.01.	: -218	: 20.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	suvo	12	26	27	50	44	28	39	10	18	26	31		
2	suvo	14	34	27	53	72	28	31	suvo	19	26	31		
3	suvo	12	61	26	56	61	27	28	suvo	20	27	30		
4	suvo	suvo	47	26	72	54	26	27	suvo	19	25	29		
5	suvo	suvo	55	25	87	50	26	27	suvo	19	24	29		
6	suvo	suvo	55	25	82	47	25	31	4	19	24	30		
7	suvo	suvo	50	24	66	46	24	30	6	20	23	43		
8	suvo	14	45	23	56	45	23	28	11	21	23	46		
9	suvo	24	45	23	52	43	23	31	10	20	23	63		
10	suvo	35	43	22	48	39	22	26	suvo	20	23	70		
11	suvo	35	42	24	45	37	24	22	7	20	23	54		
12	suvo	33	39	26	44	36	25	23	12	18	23	48		
13	suvo	31	38	25	43	35	24	23	17	18	23	46		
14	suvo	30	36	22	60	33	25	22	21	18	23	44		
15	suvo	28	35	23	155	33	26	21	29	18	23	44		
16	suvo	27	33	23	263	33	29	22	27	22	23	44		
17	suvo	25	31	47	163	33	29	22	26	23	23	47		
18	suvo	24	30	93	98	36	26	21	23	22	25	49		
19	suvo	24	29	74	85	52	25	21	20	23	27	49		
20	suvo	23	30	70	69	48	24	19	20	24	42	46		
21	suvo	22	29	70	59	43	24	19	21	29	42	45		
22	suvo	22	28	69	54	39	23	19	20	29	41	44		
23	16	26	27	62	51	36	24	19	26	33	38	43		
24	17	28	28	76	50	33	24	19	26	30	36	41		
25	18	27	31	70	49	32	24	18	21	26	35	40		
26	18	27	29	63	47	36	24	19	21	26	34	39		
27	20	26	30	57	48	35	25	18	21	26	33	41		
28	20	26	30	53	47	32	24	18	20	26	31	40		
29	20	30	30	50	46	30	24	17	20	26	31	39		
30	18	29	51	45	29	23	16	19	26	32	38			
31	17		28		45		28	14		26		37		
min	suvo 1	suvo 4	25 2	22 10	42 13	28 30	21 10	13 31	suvo 2	17 15	22 16	29 3		
	-	-	36	43	71	41	25	23	-	23	28	43		
max	21 29	41 10	77 2	98 17	305 16	98 2	53 31	50 1	38 14	33 23	46 20	79 10		
												: suvo	: 305	
												: 1.01.	: -	: 16.05.

"0" (m . . . ) : 125.16  
 : (km) : 5.3  
 : 47025 (km²) : 289

"0" (m . . . ) : 117.80  
 : (km) : 2.7  
 : 47029 (km²) : 163

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-30	-30	-27	-24	24	6	-38	-47	-49	-50	-46	-46
2	-30	-29	-26	-25	28	36	-36	-45	-49	-50	-47	-46
3	-31	-29	-23	-25	22	39	-36	-44	-48	-50	-47	-44
4	-31	-29	-21	-26	85	27	-37	-44	-48	-49	-47	-43
5	-31	-30	-19	-26	149	27	-38	-41	-48	-49	-47	-43
6	-31	-30	-19	-27	109	18	-38	-35	-47	-48	-48	-40
7	-31	-30	-19	-27	69	12	-38	-39	-47	-45	-48	-40
8	-31	-28	-18	-27	46	7	-40	-35	-47	-45	-48	-38
9	-31	-18	-18	-27	30	1	-40	-38	-48	-46	-47	-35
10	-31	-15	-18	-26	18	-2	-40	-39	-48	-46	-47	-24
11	-30	-15	-17	-24	10	-4	-40	-42	-48	-48	-47	-18
12	-31	-14	-17	-24	4	-4	-41	-41	-48	-48	-46	-22
13	-31	-16	-17	-24	2	-5	-38	-43	-49	-48	-46	-28
14	-31	-17	-17	-25	69	-5	-37	-44	-49	-49	-46	-33
15	-30	-19	-17	-25	280	-6	-36	-45	-48	-49	-45	-36
16	-30	-20	-18	-22	371	-6	-35	-45	-47	-48	-44	-36
17	-31	-20	-19	-10	293	-7	-36	-45	-46	-46	-43	-38
18	-31	-20	-20	152	218	-2	-39	-47	-46	-44	-43	-38
19	-31	-22	-20	188	172	5	-43	-48	-47	-43	-42	-39
20	-30	-23	-22	170	137	0	-47	-49	-48	-44	-40	-40
21	-30	-26	-23	124	100	-6	-45	-49	-48	-45	-40	-40
22	-29	-26	-24	87	74	-12	-45	-48	-48	-47	-40	-40
23	-28	-25	-23	54	54	-16	-44	-48	-48	-44	-38	-41
24	-28	-25	-23	57	52	-18	-45	-47	-47	-43	-36	-42
25	-27	-26	-23	52	42	-15	-46	-47	-47	-41	-38	-42
26	-27	-26	-24	51	26	40	-46	-48	-48	-41	-39	-43
27	-27	-26	-23	42	19	21	-48	-48	-48	-42	-39	-41
28	-27	-27	-22	30	16	-16	-48	-48	-49	-43	-40	-40
29	-28	-22	-22	22	9	-23	-48	-48	-50	-44	-40	-38
30	-28	-22	16	6	6	-38	-47	-49	-50	-46	-40	-37
31	-29	-23	-23	3	3	-48	-48	-49	-48	-46	-40	-36
min	-32 10	-31 1	-28 2	-28 8	-2 13	-38 30	-48 27	-49 20	-51 22	-52 14	-50 7	-46 1
	-30	-24	-21	21	82	2	-41	-45	-48	-46	-43	-38
max	-27 24	-14 11	-10 8	204 19	412 16	58 2	-35 16	-35 6	-46 17	-41 25	-36 24	-18 11
			: -52 : 14.10.				: -19				: 412 : 16.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	107	105	117	157	137	115	116	97	104	108	78
2	105	107	106	116	158	158	114	113	98	103	108	80
3	105	106	111	116	147	151	113	111	98	103	107	80
4	105	106	110	114	207	144	113	111	99	103	107	78
5	105	105	108	113	228	144	112	110	100	102	107	77
6	105	104	117	113	176	137	110	123	100	102	106	78
7	105	104	112	113	161	133	109	116	101	104	106	90
8	106	105	110	112	153	131	109	114	101	104	106	86
9	106	105	115	110	148	128	109	125	101	103	106	98
10	105	105	116	113	143	127	109	114	100	103	106	115
11	105	106	114	103	138	125	112	111	98	102	106	99
12	104	105	113	100	135	123	112	109	98	102	105	90
13	104	105	111	100	136	122	110	108	106	103	104	86
14	105	105	110	107	179	121	112	106	109	103	94	84
15	104	105	109	113	364	121	123	105	119	103	81	82
16	109	105	109	121	289	121	125	105	127	108	80	81
17	107	104	109	147	196	123	120	104	115	107	81	80
18	107	104	108	194	177	128	116	104	108	106	80	79
19	106	104	107	201	166	128	115	104	105	105	79	78
20	107	103	108	175	160	128	112	102	103	105	81	77
21	106	103	110	160	155	125	111	103	104	105	81	77
22	107	103	109	153	151	122	116	103	104	106	82	77
23	107	103	108	147	148	119	121	102	115	137	80	77
24	109	107	108	166	148	118	114	103	113	131	80	76
25	108	107	114	164	151	119	113	102	109	120	79	76
26	110	105	114	159	143	134	111	101	106	115	78	74
27	110	104	114	150	143	125	110	98	107	113	78	76
28	109	104	116	144	141	120	110	99	105	112	77	74
29	110	118	139	138	117	117	110	100	105	110	77	74
30	109	117	137	135	116	108	98	105	109	109	77	74
31	108	117	117	134	134	113	98	109	109	109	77	74
min	103 15	103 6	103 1	100 11	132 13	116 29	107 30	98 27	97 1	101 10	77 27	72 26
	107	105	111	134	168	128	113	107	105	108	92	82
max	111 16	109 24	123 9	219 19	498 15	171 2	138 15	157 9	153 16	145 23	108 1	120 10
			: 72 : 26.12.				: 113				: 498 : 15.05.	

H35

: "0" (m . . . ) : 123.29  
 : (km) : 9.6  
 : 47035 (km<sup>2</sup>) : 427

2014.

: "0" (m . . . ) : 115.34  
 : (km) : 9.5  
 : 47038 (km<sup>2</sup>) : 192

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28	31	32	36	49	48	37	44	26	29	35	37
2	28	31	33	36	48	53	35	39	27	29	34	48
3	28	30	39	35	46	49	34	35	27	29	34	50
4	28	30	39	35	128	46	34	36	28	28	34	45
5	28	31	42	35	141	43	33	37	29	27	33	43
6	28	32	53	34	98	42	32	68	29	27	32	44
7	28	33	59	34	69	40	31	47	28	28	32	71
8	28	34	54	34	57	39	31	41	27	28	32	57
9	28	35	51	34	51	39	31	41	28	28	32	112
10	28	35	48	34	46	37	30	38	27	27	31	136
11	28	34	46	36	48	36	32	36	26	27	31	88
12	28	34	44	37	49	36	32	34	27	27	31	69
13	28	33	43	36	58	35	30	33	28	27	31	63
14	28	33	42	34	111	36	30	32	27	27	32	58
15	29	33	41	32	256	37	33	30	47	27	31	55
16	29	32	40	34	197	37	35	29	44	28	31	54
17	29	32	39	57	137	39	36	29	41	31	34	54
18	29	32	38	123	145	45	34	28	35	29	37	53
19	29	32	37	177	109	72	32	28	32	28	36	50
20	29	32	39	262	90	72	31	28	30	28	93	49
21	29	32	39	73	78	54	29	28	30	28	59	48
22	29	32	38	59	69	47	29	28	30	29	50	47
23	29	32	37	55	68	44	40	28	40	61	45	45
24	29	33	37	81	64	42	42	27	47	60	42	44
25	29	33	39	151	62	40	36	26	39	49	41	43
26	30	32	39	89	63	49	32	26	35	46	39	43
27	30	32	38	67	59	45	30	26	35	43	38	47
28	30	32	38	53	59	40	32	26	33	40	38	44
29	30	37	37	48	60	38	31	26	31	38	37	44
30	31	37	37	58	59	36	30	26	30	37	37	42
31	31	36	36	56	56	43	25	25	36	36	40	40
min	27	26	32	31	42	34	28	25	25	26	30	36
	13	4	1	15	11	13	21	31	1	15	11	1
	10:00	4:00	4:00	9:00	22:00	15:00	20:00	9:00	1:00	17:00	9:00	12:00
	29	32	41	64	85	44	33	33	32	33	38	56
max	33	36	61	330	357	116	52	105	57	78	117	158
	30	10	7	20	15	19	31	6	15	23	20	9
	20:00	6:00	11:00	10:00	16:00	18:00	7:00	8:00	7:00	19:00	4:00	18:00
				: 25							: 357	
				: 31.08.			: 43				: 15.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	53	52	53	69	58	51	69	44	42	44	49
2	50	52	52	54	66	56	49	60	44	41	44	62
3	51	52	55	54	63	55	49	55	47	40	45	69
4	50	53	54	53	74	53	48	58	52	40	44	62
5	50	54	56	54	162	52	48	54	48	40	43	58
6	51	56	62	54	78	51	47	88	50	41	43	53
7	50	56	67	52	71	51	47	63	51	44	43	87
8	49	54	62	52	68	50	47	59	51	43	42	73
9	49	51	59	53	67	49	47	58	51	43	42	75
10	48	51	57	54	65	49	47	58	50	42	42	155
11	48	51	59	55	64	48	46	58	50	42	42	89
12	48	52	57	57	63	48	46	56	50	41	41	76
13	48	52	55	55	61	47	47	55	51	40	41	70
14	49	51	55	54	137	47	47	54	51	40	41	66
15	49	51	55	53	298	47	48	53	50	40	43	60
16	54	51	54	56	219	48	51	53	50	42	43	58
17	52	51	54	58	137	50	50	52	49	44	54	57
18	50	50	54	62	134	53	49	52	49	43	47	59
19	51	50	54	123	89	56	52	52	50	42	45	58
20	52	51	56	77	81	54	50	50	50	40	77	57
21	50	51	55	68	76	52	49	50	48	39	56	57
22	50	51	54	65	74	49	51	50	47	39	53	55
23	51	52	54	61	64	48	55	49	47	55	49	53
24	51	53	54	141	61	48	51	49	46	69	47	52
25	52	52	58	149	60	52	50	47	45	57	47	51
26	52	53	56	79	63	50	48	47	45	53	46	55
27	53	53	55	67	65	56	51	47	45	48	48	52
28	53	52	57	64	74	51	52	46	44	46	45	51
29	54	55	62	66	66	49	50	45	42	44	45	54
30	54	54	64	64	62	48	51	45	42	45	46	50
31	55	52	52	60	60	63	45	45	45	45	49	49
min	48	50	52	52	60	47	40	40	42	39	41	49
	10	18	1	7	25	13	8	26	29	21	12	1
	51	52	56	67	90	51	50	54	48	44	46	64
max	55	56	67	149	330	58	63	88	52	69	77	155
	31	6	7	25	15	1	31	6	4	24	20	10
				: 39							: 330	
				: 21.10.			: 56				: 15.05.	

: "0" (m . . . ) : 194.91  
 : (km) : 32.6  
 : 47063 (km<sup>2</sup>) : 388

: "0" (m . . . ) : 97.20  
 : (km) : 3.6  
 : 47067 (km<sup>2</sup>) : 681

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	28	26	34	72	-	35	31	20	27	30	37
2	26	27	26	33	71	-	35	26	20	26	30	38
3	25	24	29	32	64	-	34	26	20	25	30	38
4	25	23	29	32	118	-	34	25	24	25	30	38
5	24	22	28	31	162	-	34	24	27	24	30	37
6	24	22	28	30	124	-	34	32	26	24	29	38
7	24	22	29	30	103	-	33	28	24	24	29	50
8	24	23	31	29	89	-	32	26	23	24	28	53
9	24	25	35	28	79	-	28	26	22	23	28	57
10	24	31	37	28	71	-	29	25	23	23	27	60
11	24	34	37	28	65	-	28	25	22	23	27	56
12	24	35	37	29	61	-	28	25	21	23	26	52
13	24	36	36	28	58	-	28	25	21	23	26	50
14	23	36	35	28	72	41	28	25	25	23	26	48
15	23	35	35	28	214	40	27	25	32	22	26	47
16	24	33	35	30	424	40	28	25	42	24	26	46
17	24	32	34	39	-	40	28	25	40	26	32	49
18	23	31	33	92	-	40	28	25	35	31	36	51
19	23	31	32	166	-	40	27	25	32	28	35	51
20	23	30	33	144	-	41	28	25	30	27	35	50
21	24	29	32	109	-	39	28	24	30	26	44	50
22	25	29	32	91	-	38	27	24	30	27	44	47
23	26	30	31	78	-	38	28	23	32	40	42	46
24	27	29	31	85	-	36	27	23	36	39	41	44
25	27	28	33	88	-	36	28	21	33	37	40	44
26	27	28	33	88	-	41	27	20	31	36	38	42
27	27	27	32	82	-	37	28	20	30	34	37	42
28	26	27	34	76	-	36	27	21	29	33	36	41
29	26	35	35	70	-	36	27	21	27	33	35	41
30	25	35	35	66	-	35	27	20	27	32	35	38
31	24	34	34	-	-	-	29	20	-	30	-	35
min	22	22	26	27	-	-	27	19	19	22	25	34
	31	3	1	8	-	-	15	27	1	12	13	31
	25	29	32	58	-	-	29	24	28	28	33	46
max	27	36	38	186	-	-	38	43	48	42	46	61
	1	12	10	19	-	-	31	6	16	23	21	9

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22	-22	-19	-14	22	21	-16	-13	-31	-23	-18	-15
2	-22	-22	-19	-15	32	38	-16	-13	-30	-24	-19	-10
3	-23	-21	-18	-16	22	70	-17	-16	-30	-25	-19	-11
4	-23	-22	-17	-17	59	51	-18	-18	-29	-25	-20	-12
5	-24	-22	-17	-19	171	39	-21	-21	-26	-26	-20	-13
6	-24	-22	-17	-17	148	28	-20	-16	-25	-26	-21	-13
7	-24	-22	-17	-19	87	22	-21	-9	-26	-27	-21	-6
8	-24	-22	-16	-18	59	15	-22	-13	-27	-27	-22	2
9	-24	-22	-15	-18	45	11	-22	-14	-28	-27	-22	9
10	-24	-19	-13	-19	34	7	-22	-17	-29	-28	-22	29
11	-24	-16	-12	-20	25	5	-23	-18	-30	-28	-22	19
12	-24	-14	-12	-17	19	1	-22	-19	-31	-28	-23	8
13	-24	-13	-12	-17	16	-1	-22	-21	-31	-29	-23	5
14	-25	-13	-13	-18	42	-2	-23	-22	-29	-29	-23	2
15	-25	-14	-13	-19	209	-3	-23	-23	-23	-29	-23	0
16	-24	-15	-14	-17	404	-3	-20	-23	-15	-28	-24	-2
17	-24	-15	-14	-12	320	-1	-20	-27	-12	-25	-22	-2
18	-25	-16	-15	12	226	-5	-21	-25	-14	-25	-17	-1
19	-25	-16	-15	77	202	-5	-26	-26	-17	-22	-16	0
20	-25	-16	-15	144	155	-6	-24	-26	-19	-24	-16	0
21	-24	-17	-15	100	89	-9	-24	-27	-19	-25	-14	-1
22	-23	-17	-16	68	63	-11	-23	-28	-20	-24	-9	-1
23	-23	-17	-16	59	49	-11	-20	-28	-19	-14	-9	-3
24	-22	-16	-16	64	40	-13	-22	-28	-16	-9	-11	-4
25	-21	-17	-15	48	44	-13	-23	-29	-17	-12	-12	-5
26	-21	-17	-15	48	32	-8	-25	-29	-18	-14	-13	-6
27	-20	-18	-15	42	41	-7	-25	-30	-19	-15	-14	-5
28	-19	-19	-15	35	37	-12	-25	-29	-20	-16	-14	-6
29	-20	-14	-14	28	29	-14	-28	-30	-21	-17	-15	-7
30	-20	-14	-14	24	25	-15	-26	-30	-23	-17	-16	-8
31	-21	-14	-14	-	21	-	-25	-31	-	-18	-	-10
min	-25	-23	-19	-35	14	-16	-38	-39	-32	-30	-24	-15
	14	6	1	11	13	30	29	17	2	14	13	1
	11:00	14:30	10:30	14:00	15:00	13:00	12:30	12:30	8:00	10:30	20:30	0:30
	-23	-18	-15	15	89	6	-22	-22	-23	-23	-18	-2
max	-17	-13	-11	154	439	79	-14	-5	-10	-8	-8	33
	27	13	12	20	16	3	16	1	16	24	22	10
	20:30	3:00	15:00	9:30	6:00	4:00	8:00	11:00	20:30	7:00	19:00	13:00

H-37

: "0" (m . . . ) : 262.95  
 : (km) : 65.9  
 : 47072 (km<sup>2</sup>) : 84

2014.

: "0" (m . . . ) : 101.82  
 : (km) : 13.7  
 : 47075 (km<sup>2</sup>) : 496

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-55	-53	-55	-51	-30	4	-10	0	-14	-10	-5	-5		
2	-55	-53	-53	-51	-32	3	-10	-4	-14	-10	-5	10		
3	-55	-53	-49	-51	-30	2	-10	-3	-10	-11	-6	2		
4	-55	-54	-49	-52	-20	1	-11	-5	-8	-12	-6	-1		
5	-54	-54	-49	-52	25	2	-11	-7	-10	-12	-6	0		
6	-54	-53	-36	-53	5	1	-11	-5	-10	-13	-7	-2		
7	-55	-53	-26	-53	-24	0	-10	14	-11	-12	-5	1		
8	-55	-52	-32	-53	-22	-1	-10	0	-11	-13	-5	1		
9	-55	-52	-37	-53	-25	-1	-9	-2	-12	-12	-6	11		
10	-55	-52	-40	-53	-28	-2	-9	-5	-12	-12	-6	12		
11	-55	-53	-43	-52	-30	-2	-11	-8	-10	-12	-6	11		
12	-54	-53	-45	-51	-28	-3	-11	-12	-11	-13	-6	10		
13	-54	-52	-45	-52	-30	-3	-12	-13	-10	-13	-5	10		
14	-55	-52	-46	-52	50	-2	-12	-14	-11	-14	-5	6		
15	-55	-53	-46	-51	250	-2	-13	-15	-11	-14	-6	5		
16	-54	-53	-47	-50	42	-3	-12	-10	-10	-10	-6	4		
17	-54	-53	-48	-20	40	-2	-10	-10	-8	-10	-1	3		
18	-55	-54	-49	0	34	4	-12	-11	-10	-11	-3	4		
19	-55	-54	-49	30	25	20	-8	-12	-11	-11	-5	4		
20	-55	-54	-48	15	22	6	-12	-13	-11	-12	-5	3		
21	-54	-54	-49	-14	18	4	-14	-14	-11	-12	-5	2		
22	-50	-54	-50	-24	10	2	-14	-14	-12	-12	-5	2		
23	-52	-53	-50	-30	14	0	0	-13	-5	0	-6	0		
24	-53	-53	-51	10	12	-5	-8	-14	-8	2	-6	-1		
25	-53	-54	-48	46	10	-10	-10	-14	-9	-2	-6	-2		
26	-53	-54	-49	-4	8	0	-12	-15	-10	-6	-6	2		
27	-53	-55	-50	-18	10	-8	0	-15	-8	-8	-6	2		
28	-52	-55	-49	-26	16	-10	5	-13	-9	-8	-6	1		
29	-52		-49	-27	10	-12	0	-14	-10	-9	-6	1		
30	-52		-50	-26	7	-13	-12	-15	-10	-10	-6	0		
31	-53		-51		5		-13	-15		-10		-2		
min	-55 1	-55 27	-55 1	-53 6	-32 2	-13 30	-14 21	-15 15	-14 1	-14 14	-7 6	-5 1		
	-54	-53	-46	-31	10	-1	-9	-9	-10	-10	-5	3		
max	-50 22	-52 8	-26 7	46 25	250 15	20 19	5 28	14 7	-5 23	2 24	-1 17	12 10		
												∴ -55 ∴ 01.01.	∴ 250 ∴ -18	∴ 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	52	51	53	57	87	88	68	210	62	61	63	60	
2	52	52	53	57	88	86	67	103	62	60	62	77	
3	52	52	54	57	88	86	66	89	62	60	62	82	
4	52	51	57	57	150	83	66	101	66	60	62	72	
5	52	52	57	57	272	81	65	85	68	60	62	68	
6	52	53	62	57	245	79	64	186	66	59	61	67	
7	52	52	69	57	115	78	63	111	65	59	61	74	
8	52	51	73	57	101	76	63	189	64	59	61	74	
9	52	52	70	57	93	75	62	94	63	59	61	105	
10	52	52	67	57	88	74	62	84	63	59	60	257	
11	52	52	65	57	85	73	61	80	62	59	60	129	
12	52	52	63	57	82	72	61	77	62	58	60	94	
13	52	52	62	57	83	71	61	74	62	58	60	86	
14	52	52	61	57	222	70	60	72	62	58	60	82	
15	52	53	60	57	378	70	60	70	63	58	60	80	
16	52	53	59	57	441	70	60	70	63	59	60	78	
17	52	53	59	63	368	71	70	70	64	66	60	78	
18	52	53	59	90	318	71	66	69	64	63	60	78	
19	52	53	58	181	271	74	83	68	62	61	60	77	
20	52	53	58	186	234	85	73	67	61	60	61	75	
21	52	53	58	103	221	74	66	66	61	60	61	74	
22	52	52	58	89	145	71	64	66	61	60	61	75	
23	52	52	58	81	129	69	78	65	61	68	61	74	
24	52	53	58	99	119	68	84	65	65	79	60	73	
25	52	53	58	217	200	68	71	64	64	73	60	72	
26	53	53	59	177	109	88	66	64	63	69	60	72	
27	53	53	59	103	122	79	81	63	63	66	60	72	
28	53	53	57	92	138	72	119	63	62	65	60	72	
29	53		57	86	107	70	111	63	62	64	60	72	
30	53		57	98	97	68	81	63	62	64	60	71	
31	52		57		91		225	63		63		69	
min	50 31	50 1	53 1	57 1	82 12	68 24	60 11	62 31	61 20	58 9	60 9	60 1	
	52	52	60	86	171	75	76	86	63	62	61	84	
max	53 26	53 1	73 7	265 26	450 15	106 20	300 31	300 1	68 4	80 24	63 1	274 10	
												∴ 50 ∴ 31.01.	∴ 450 ∴ 15.05.

"0" (m . . . ) : 100.00  
 (km) : 2.0  
 (km²) : 743

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	73	74	75	75	81	94	81	232	79	84	85	87
2	73	74	75	75	84	92	80	156	79	84	84	106
3	73	74	77	74	82	92	79	108	80	84	84	127
4	73	74	79	74	88	89	79	106	85	84	84	106
5	73	75	78	74	159	87	79	111	87	84	84	96
6	74	75	84	74	194	86	79	122	84	84	83	93
7	74	76	86	74	124	84	79	135	82	84	83	100
8	74	76	84	74	95	83	78	118	81	84	83	103
9	74	76	81	74	89	83	78	110	80	83	83	119
10	74	76	79	74	85	82	78	96	80	83	83	232
11	74	76	78	74	83	82	79	91	86	83	83	218
12	74	76	78	76	82	82	81	89	88	83	83	131
13	74	75	77	76	84	82	79	87	140	82	83	111
14	74	75	77	75	107	82	78	86	124	83	83	103
15	74	75	76	74	351	82	79	85	99	83	83	99
16	74	74	76	75	497	81	82	85	98	85	84	97
17	75	74	76	79	476	83	83	87	95	96	88	96
18	74	74	76	92	409	82	82	87	91	90	90	96
19	74	74	76	106	358	85	91	85	87	87	88	94
20	74	74	76	109	290	92	97	85	85	85	88	93
21	75	75	76	99	218	86	86	85	86	84	87	92
22	76	75	76	89	148	82	83	85	87	85	86	94
23	77	75	75	84	125	81	85	85	89	102	85	93
24	76	77	76	90	111	80	101	86	90	118	85	91
25	76	77	77	112	125	81	94	86	87	105	85	90
26	76	76	77	108	113	94	85	84	85	94	85	90
27	76	75	77	94	108	96	93	84	85	90	85	92
28	76	75	77	87	109	87	118	85	86	88	84	91
29	76	77	77	83	126	84	139	82	85	87	84	90
30	75	76	82	114	82	82	150	81	84	86	85	88
31	74	75	75	99	99	160	80	85	85	85	87	87
min	72 31	71 1	74 20	73 8	81 1	79 25	78 9	79 31	79 2	82 13	82 11	84 31
max	74 22	75 1	77 6	84 25	168 16	85 26	91 31	99 1	89 13	88 24	85 17	107 10
. : 71 : 01.02.												
. : 518 : 16.05.												

"0" (m . . . ) : 349.98  
 (km) : 202.8  
 (km²) : 2775

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-170	-167	-176	-173	25	-139	-172	-160	-199	-168	-155	-133
2	-172	-166	-176	-175	19	-139	-172	-163	-195	-171	-158	-128
3	-173	-167	-175	-176	-11	-139	-175	-167	-182	-173	-160	-126
4	-175	-169	-174	-177	-9	-140	-177	-166	-170	-173	-162	-126
5	-175	-170	-174	-178	25	-143	-179	-169	-166	-174	-164	-128
6	-176	-171	-174	-173	3	-142	-181	-171	-155	-176	-166	-128
7	-176	-171	-174	-170	-26	-154	-182	-171	-163	-174	-167	-107
8	-177	-171	-174	-166	-51	-161	-183	-168	-161	-171	-168	-94
9	-177	-171	-174	-166	-67	-162	-184	-172	-158	-173	-168	-89
10	-178	-171	-174	-165	-78	-162	-186	-173	-158	-174	-168	-80
11	-178	-171	-174	-165	-88	-165	-186	-177	-167	-175	-169	-78
12	-178	-171	-174	-162	-94	-168	-184	-179	-173	-176	-170	-85
13	-178	-165	-174	-159	-96	-167	-185	-182	-176	-176	-170	-96
14	-178	-163	-174	-158	-86	-170	-183	-184	-178	-177	-170	-104
15	-178	-163	-174	-159	-52	-167	-185	-186	-177	-177	-171	-110
16	-177	-165	-174	-152	-21	-168	-180	-187	-177	-174	-172	-115
17	-176	-167	-174	-141	-37	-166	-177	-188	-177	-174	-170	-117
18	-177	-169	-174	-123	-53	-157	-180	-189	-180	-175	-169	-116
19	-177	-170	-174	-33	-73	-136	-178	-190	-182	-176	-76	-117
20	-177	-171	-174	67	-84	-137	-177	-191	-184	-178	-3	-121
21	-176	-172	-173	81	-92	-143	-178	-192	-179	-180	-21	-125
22	-174	-172	-173	9	-100	-145	-178	-193	-177	-180	-42	-128
23	-173	-172	-173	-34	-107	-150	-179	-193	-161	-162	-76	-131
24	-170	-173	-173	-60	-118	-156	-177	-194	-149	-139	-101	-133
25	-165	-174	-173	-59	-124	-160	-179	-195	-151	-131	-114	-137
26	-160	-174	-173	-55	-127	-163	-181	-195	-156	-130	-122	-139
27	-154	-175	-173	-52	-127	-164	-180	-196	-148	-126	-127	-139
28	-159	-176	-172	-57	-130	-167	-175	-197	-146	-130	-130	-139
29	-162	-170	-170	-60	-134	-171	-177	-198	-153	-140	-133	-139
30	-164	-170	-170	-20	-136	-173	-181	-199	-162	-148	-135	-141
31	-166	-172	-172	-136	-136	-183	-199	-199	-152	-152	-144	-144
min	-179 15	-176 28	-177 1	-179 5	-138 31	-174 30	-187 11	-200 31	-200 1	-181 22	-173 16	-146 31
max	-172 27	-170 14	-174 30	-107 21	-71 5	-156 19	-180 16	-183 1	-169 28	-165 27	-136 20	-119 11
. : -200 : 31.08.												
. : 107 : 21.04.												

: "0" (m . . . ) : 321.71  
 : (km) : 187.5  
 : 47530 (km<sup>2</sup>) : 3052

2014.

: "0" (m . . . ) : 251.63  
 : (km) : 155.0  
 : 47540 (km<sup>2</sup>) : 3782

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	32	30	40	154	68	46	34	14	52	56	81
2	30	34	34	40	146	80	50	50	20	47	51	84
3	30	32	36	40	140	80	42	45	31	47	59	86
4	30	30	36	40	144	68	37	44	37	46	54	81
5	28	30	40	36	152	64	36	45	40	44	51	82
6	28	30	40	38	148	64	35	42	48	51	50	81
7	28	30	44	40	130	58	34	41	44	49	55	86
8	28	30	46	40	118	50	34	46	45	45	48	104
9	28	30	44	40	110	50	70	40	47	48	47	110
10	28	30	42	40	104	48	56	40	48	43	51	113
11	28	30	42	40	96	50	51	36	42	55	55	113
12	28	28	40	44	94	48	36	33	37	59	59	110
13	28	38	40	46	94	48	31	31	35	56	62	106
14	28	38	40	48	98	46	37	28	34	42	47	102
15	28	38	40	50	124	44	47	25	36	40	43	99
16	28	36	40	52	152	40	49	26	34	42	53	99
17	28	36	40	56	140	40	39	25	35	49	58	89
18	28	34	40	80	126	44	44	24	34	41	53	91
19	28	34	38	170	114	60	54	22	33	40	107	81
20	28	34	38	176	102	56	44	22	33	39	158	77
21	28	34	38	198	98	64	59	20	39	41	151	85
22	28	34	38	162	92	60	60	19	42	44	138	86
23	30	32	36	136	86	56	61	20	60	61	118	90
24	30	30	36	110	80	56	58	19	70	70	110	88
25	36	30	36	134	76	54	61	17	68	80	104	86
26	36	30	36	126	72	56	31	18	66	75	99	78
27	52	28	36	114	84	50	29	17	79	79	96	75
28	44	28	40	114	86	44	34	16	71	84	94	74
29	38	40	40	118	82	40	34	15	68	78	92	73
30	34	38	38	136	70	40	34	15	56	72	86	72
31	34	38	38	70	70	34	14	14	62	62	76	76
min	28	28	30	36	70	40	27	14	14	31	32	52
	5	12	1	5	30	16	13	31	1	22	16	31
	31	32	39	83	109	54	44	29	45	54	77	89
max	52	38	46	198	154	80	76	66	85	98	167	123
	27	13	8	21	1	2	23	14	27	25	20	11
				∴ 14							∴ 198	
				∴ 31.08.			∴ 57				∴ 21.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	27	17	36	277	94	49	61	10	62	69	111
2	20	31	17	40	260	97	35	59	18	51	59	117
3	38	44	21	37	224	92	36	52	31	47	62	122
4	19	23	31	36	231	85	28	69	28	47	63	114
5	18	23	42	34	262	77	25	70	33	43	59	108
6	18	22	42	26	249	69	25	59	41	49	51	111
7	17	22	43	32	213	61	35	67	38	50	65	120
8	32	22	42	28	183	56	38	69	36	49	54	148
9	53	22	41	29	164	68	42	67	47	44	53	164
10	26	21	37	34	154	62	48	39	49	42	57	163
11	17	22	34	38	140	55	46	50	39	54	63	164
12	21	21	33	40	121	69	32	58	32	62	70	165
13	33	34	38	46	119	58	24	60	27	58	76	153
14	63	37	31	47	137	46	30	51	27	41	54	147
15	59	34	31	48	229	36	30	36	46	38	52	138
16	70	28	29	76	256	53	46	53	33	42	60	138
17	44	27	28	91	226	52	37	35	30	51	73	124
18	41	25	27	161	198	49	32	32	27	50	64	127
19	19	23	34	279	178	74	39	18	24	37	157	110
20	19	21	28	286	158	86	40	14	24	35	263	99
21	29	21	24	300	143	99	50	14	33	40	250	105
22	35	20	23	251	133	81	67	15	40	39	225	113
23	34	20	21	209	124	62	64	14	104	76	191	118
24	28	21	20	181	108	56	58	14	102	93	171	114
25	36	20	30	188	96	62	66	15	88	116	158	110
26	46	18	27	177	101	62	38	13	95	103	148	97
27	48	21	27	176	115	46	24	12	122	106	139	92
28	72	20	37	175	107	41	36	11	105	115	136	91
29	40	31	31	181	93	33	39	11	93	109	128	89
30	54	27	240	90	47	39	10	72	98	117	85	85
31	43	25	25	90	90	59	10	74	74	91	91	91
min	13	14	13	19	56	28	19	9	9	28	33	60
	13	28	2	4	31	30	7	31	1	22	15	31
	2:00	23:30	1:30	14:00	10:30	12:30	14:00	13:00	10:30	13:30	23:00	12:00
	36	25	30	117	167	64	41	37	50	62	106	121
max	94	83	82	312	287	112	88	109	144	144	276	180
	28	3	13	21	1	2	31	9	23	26	20	9
	5:00	4:30	2:30	4:30	0:00	15:00	20:00	4:30	19:30	1:00	19:30	2:00
				∴ 9							∴ 312	
				∴ 31.08.			∴ 71				∴ 21.04.	

: "0" (m . . . ) : 188.09  
 : (km) : 105.7  
 : 47550 (km<sup>2</sup>) : 9396

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-200	-200	-208	-193	75	-118	-149	-82	-203	-156	-147	-121
2	-204	-200	-207	-187	47	-117	-167	-114	-197	-162	-153	-122
3	-198	-195	-203	-188	12	-113	-168	-134	-182	-167	-158	-97
4	-205	-203	-199	-190	5	-120	-176	-140	-175	-170	-154	-99
5	-207	-204	-186	-189	51	-123	-180	-141	-177	-172	-158	-113
6	-207	-204	-178	-195	60	-131	-182	-147	-172	-174	-162	-111
7	-209	-204	-166	-193	12	-139	-185	-151	-174	-167	-162	-72
8	-207	-204	-162	-195	-22	-146	-174	-151	-178	-166	-161	-69
9	-193	-203	-167	-195	-44	-146	-180	-133	-167	-172	-165	-22
10	-197	-202	-163	-193	-56	-144	-175	-154	-167	-172	-165	11
11	-208	-201	-167	-187	-67	-153	-173	-167	-174	-175	-165	-37
12	-208	-202	-171	-186	-82	-149	-174	-163	-180	-169	-163	-53
13	-210	-201	-171	-184	-87	-152	-184	-164	-183	-171	-160	-62
14	-191	-190	-176	-183	-76	-156	-181	-167	-178	-173	-158	-69
15	-188	-193	-179	-183	43	-161	-180	-175	-170	-180	-167	-78
16	-186	-196	-182	-165	122	-162	-170	-178	-168	-178	-171	-78
17	-184	-199	-184	-112	55	-151	-164	-172	-168	-162	-161	-81
18	-197	-200	-186	-56	11	-155	-175	-186	-176	-163	-156	-80
19	-207	-202	-185	104	-19	-139	-175	-190	-183	-170	-102	-87
20	-207	-204	-187	241	-46	-125	-168	-196	-186	-175	-18	-99
21	-207	-204	-189	164	-63	-118	-177	-197	-184	-176	-14	-103
22	-197	-205	-191	89	-76	-129	-166	-195	-173	-177	-40	-100
23	-198	-205	-194	20	-85	-139	-159	-196	-104	-156	-65	-102
24	-201	-204	-195	-13	-96	-156	-161	-196	-67	-107	-83	-106
25	-197	-205	-192	8	-102	-150	-163	-198	-115	-118	-94	-109
26	-190	-206	-192	-11	-110	-148	-168	-198	-127	-117	-104	-115
27	-197	-205	-193	-27	-85	-155	-182	-200	-117	-127	-109	-114
28	-182	-206	-192	-29	-98	-158	-164	-202	-120	-129	-114	-119
29	-184	-184	-184	-22	-112	-166	-127	-202	-135	-129	-117	-118
30	-195	-189	-189	16	-115	-170	-158	-203	-146	-135	-119	-124
31	-187	-191	-191	-118	-118	-161	-204	-142	-142	-142	-142	-127
min	-212 13 13:00	-210 28 13:00	-211 1 14:30	-198 9 7:30	-132 31 18:00	-175 30 2:30	-189 10 2:30	-212 25 14:00	-210 1 0:00	-187 15 7:00	-179 16 9:00	-139 31 20:30
max	-198 28 12:30	-202 3 15:00	-185 8 15:30	-88 285 8:30	-34 140 8:00	-143 -93 2:30	-170 -93 3:30	-171 -56 9:00	-162 -25 23:30	-158 -93 9:00	-129 1 22:00	-90 28 2:30
			: -212 : 13.01.			: -144					: 285 : 20.04.	

: "0" (m . . . ) : 157.63  
 : (km) : 55.1  
 : 47570 (km<sup>2</sup>) : 14284

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-130	-120	-129	-108	185	-27	-68	-31	-123	-81	-81	-45
2	-131	-128	-129	-106	166	-24	-83	-32	-122	-88	-86	-46
3	-133	-127	-125	-104	129	-24	-89	-38	-109	-93	-90	-32
4	-129	-124	-121	-105	101	-40	-96	-46	-105	-97	-90	-28
5	-135	-127	-112	-106	155	-36	-102	-44	-97	-100	-93	-42
6	-136	-131	-92	-101	201	-35	-106	-66	-81	-103	-95	-40
7	-136	-131	-82	-106	148	-39	-108	-67	-88	-98	-97	5
8	-137	-131	-78	-101	91	-63	-99	-53	-97	-93	-96	14
9	-133	-129	-83	-103	61	-70	-106	-38	-96	-93	-100	55
10	-126	-125	-83	-104	46	-53	-104	-65	-80	-96	-101	116
11	-132	-119	-86	-99	24	-69	-103	-82	-84	-100	-101	89
12	-137	-118	-91	-93	12	-70	-102	-71	-83	-99	-100	46
13	-136	-118	-94	-90	-1	-58	-105	-71	-87	-100	-98	35
14	-134	-109	-95	-89	9	-65	-106	-70	-85	-102	-95	27
15	-122	-106	-99	-89	115	-83	-105	-75	-92	-107	-97	15
16	-118	-110	-100	-82	296	-90	-94	-79	-78	-107	-101	16
17	-117	-115	-102	-28	264	-80	-92	-83	-62	-96	-98	23
18	-124	-118	-105	27	170	-78	-96	-96	-70	-83	-94	16
19	-128	-120	-106	178	116	-78	-91	-87	-77	-86	-71	2
20	-134	-122	-94	332	74	-51	-92	-89	-90	-96	25	-18
21	-135	-124	-102	380	53	-35	-98	-89	-93	-99	67	-27
22	-128	-124	-107	293	31	-25	-95	-85	-90	-101	41	-16
23	-117	-125	-110	166	19	-56	-84	-87	-68	-93	11	-16
24	-116	-124	-111	110	7	-73	-91	-108	13	-49	-13	-25
25	-117	-125	-111	120	-9	-70	-89	-117	-31	-43	-22	-35
26	-113	-126	-105	116	-21	-56	-96	-118	-55	-49	-28	-37
27	-115	-128	-106	78	2	-64	-107	-98	-54	-57	-34	-30
28	-115	-125	-105	61	2	-75	-84	-96	-47	-62	-39	-44
29	-101	-103	-103	66	-21	-83	-68	-96	-60	-63	-40	-46
30	-118	-104	85	-30	-90	-65	-105	-70	-70	-70	-43	-51
31	-109	-107	-107	-37	-37	-60	-120	-74	-74	-74	-74	-55
min	-140 14	-133 6	-131 1	-112 5	-42 31	-93 30	-112 27	-126 31	-127 1	-110 16	-107 16	-62 31
max	-126 -84 29	-122 -103 14	-103 -76 8	13 391 21	76 316 16	-59 -15 2	-93 -43 1	-78 -17 9	-79 29 24	-86 -34 24	-62 73 21	-6 127 10
				: -140 : 14.01.			: -60				: 391 : 21.04.	

: "0" (m . . . ) : 136.28  
 : (km) : 16.4  
 : 47590 (km²) : 15390

2014.

: "0" (m . . . ) : 407.75  
 : (km) : 4.0  
 : 47526 (km²) : 108

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	49	25	44	337	150	88	115	36	91	90	135
2	26	33	24	42	366	162	93	149	32	82	87	130
3	23	27	27	46	333	161	74	132	45	75	81	143
4	27	31	31	44	298	146	73	118	50	69	78	152
5	22	27	38	43	319	140	62	116	58	66	77	135
6	20	24	60	47	380	143	56	102	80	63	74	135
7	20	23	73	40	366	137	52	98	70	65	70	178
8	19	23	80	44	301	118	56	110	68	71	72	202
9	18	24	78	41	260	100	58	129	62	76	69	238
10	27	28	74	39	236	113	54	111	77	71	66	305
11	25	34	74	42	217	108	57	85	80	67	66	283
12	17	38	69	47	198	94	59	89	77	65	66	241
13	16	37	65	50	187	108	59	94	74	67	67	223
14	15	41	63	49	194	108	54	93	75	64	70	215
15	29	51	59	50	290	91	57	90	75	59	72	202
16	36	47	57	54	434	77	63	85	80	57	67	201
17	37	43	56	88	485	87	72	82	95	64	66	210
18	37	39	53	153	429	99	70	75	100	84	71	206
19	28	36	50	292	339	98	67	68	87	85	87	192
20	20	33	57	406	281	119	68	74	75	73	181	175
21	19	31	59	471	251	135	66	70	70	70	252	159
22	20	30	48	534	235	155	62	78	71	65	234	163
23	36	29	46	425	215	124	76	76	84	73	202	167
24	41	29	43	316	198	105	72	62	176	111	170	157
25	35	29	43	298	177	107	73	41	157	134	158	144
26	43	28	48	316	166	111	68	39	122	128	150	142
27	42	27	48	274	178	118	58	51	117	119	145	144
28	35	29	49	255	192	98	69	64	126	113	138	137
29	57	47	47	246	171	87	87	65	115	109	135	134
30	41	50	259	153	77	97	60	103	105	135	133	133
31	43	46	145	76	40	99	126	137	134	133	133	126
min	14	21	22	38	141	73	48	31	29	54	58	120
	14	7	2	5	31	30	28	31	2	15	17	31
	8:00	2:30	5:30	22:00	23:00	20:00	3:00	21:30	1:00	21:30	0:00	18:00
	29	33	53	169	269	116	68	86	85	82	110	178
max	71	66	82	551	501	169	124	170	203	141	258	316
	29	1	8	22	17	2	1	2	24	24	21	10
	8:30	7:00	9:00	9:30	17:00	19:30	23:30	0:00	15:00	23:30	17:30	23:00
				.. : 14							.. : 551	
				: 14.01.				: 107			: 22.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	23	23	20	36	37	27	26	24	28	27	37
2	24	24	23	20	40	38	27	26	25	28	27	38
3	24	24	23	20	44	39	27	26	25	31	28	39
4	24	23	23	21	39	38	27	25	25	35	28	37
5	24	24	24	20	38	38	25	25	26	35	28	38
6	24	24	23	20	31	36	26	25	25	33	28	37
7	24	24	23	20	23	36	25	26	25	28	29	34
8	24	23	23	20	22	36	25	26	26	35	29	36
9	24	23	24	20	26	36	26	25	28	35	29	40
10	24	23	24	20	31	36	26	24	25	35	28	41
11	24	23	23	20	29	32	26	26	24	35	28	40
12	24	23	23	20	38	31	25	25	25	35	28	40
13	24	23	23	20	47	35	25	25	27	35	29	39
14	24	23	23	20	57	32	25	24	28	35	30	39
15	24	23	23	20	55	36	25	26	26	35	27	39
16	24	23	23	20	68	35	25	26	26	35	27	39
17	24	23	23	20	68	33	24	26	27	35	27	39
18	24	24	24	20	65	30	26	26	27	34	27	39
19	24	24	23	25	40	34	25	24	27	34	34	39
20	24	24	23	23	40	33	26	25	27	30	37	37
21	24	24	24	22	40	30	26	24	28	27	37	38
22	24	24	23	25	36	32	27	24	28	27	37	38
23	24	23	23	32	31	34	25	25	30	28	35	40
24	24	24	23	32	34	34	26	24	28	27	36	40
25	24	24	24	27	30	33	26	24	28	27	37	40
26	24	24	24	33	36	34	26	25	28	27	37	28
27	24	23	23	33	35	34	26	25	29	27	37	31
28	24	23	22	32	38	31	26	25	29	27	37	40
29	23	21	33	38	26	26	26	25	28	27	37	42
30	24	20	35	36	28	26	26	24	27	28	37	42
31	23	20	36	26	24	27	26	24	27	27	37	42
min	23	22	20	19	21	25	24	24	24	26	27	28
	28	11	28	12	8	11	5	5	1	7	1	4
	24	23	23	24	40	34	26	25	27	31	31	38
max	24	24	25	46	70	40	33	27	34	36	46	42
	1	1	25	24	17	3	9	8	14	16	19	29
				.. : 19							.. : 70	
				: 12.04.			: 29				: 17.05.	

: "0" (m . . . ) : 275.85  
 : (km) : 3.2  
 : 47539 (km²) : 98

: "0" (m . . . ) : 305.07  
 : (km) : 26.5  
 : 47630 (km²) : 350

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-1	3	-2	-2	28	12	18	16	2	13	10	12	
2	-1	3	-2	-2	23	25	12	13	5	13	10	11	
3	-1	7	2	-2	23	25	12	13	2	13	11	11	
4	-1	7	1	-4	29	21	12	11	2	12	11	11	
5	-1	4	5	-4	32	18	12	12	2	12	10	11	
6	-1	2	7	-2	34	16	12	10	2	12	11	14	
7	-1	2	6	-3	26	15	8	13	1	12	11	14	
8	-1	2	5	-3	20	14	6	10	4	13	10	14	
9	-1	2	3	-3	20	13	6	9	2	6	11	16	
10	0	3	2	2	20	13	5	9	1	6	10	18	
11	-2	2	1	3	20	13	5	7	0	6	10	12	
12	-1	1	0	5	20	13	5	5	1	6	10	10	
13	-1	11	1	8	20	13	5	3	4	6	10	10	
14	-1	9	0	7	20	14	8	2	2	6	10	10	
15	-2	6	-1	7	60	13	7	1	3	6	10	10	
16	1	5	-1	14	58	13	10	1	1	8	10	10	
17	2	4	-2	24	40	13	9	1	0	10	10	10	
18	0	3	-1	52	32	13	6	0	0	12	10	10	
19	0	0	-1	78	28	15	6	1	0	9	21	10	
20	-1	-2	1	51	20	13	5	1	1	9	41	10	
21	1	-2	-1	39	16	14	5	0	15	9	33	10	
22	7	-3	-2	31	16	13	12	0	20	9	26	10	
23	6	-1	-2	24	16	12	7	0	7	15	20	16	
24	4	-1	-2	27	16	12	6	1	26	14	18	6	
25	5	-2	-2	24	15	12	8	-1	24	16	15	6	
26	3	-2	-2	19	14	12	9	1	23	16	14	6	
27	3	-2	0	18	20	12	10	1	24	13	13	14	
28	10	-2	0	20	14	12	11	1	19	12	13	14	
29	4		-2	22	13	12	11	1	16	12	13	14	
30	7		-2	37	12	17	12	1	14	11	12	13	
31	2		-2		12		14	1		11		14	
min	-3	-3	-3	-5	12	11	4	0	-1	6	9	6	
	15	20	22	4	30	22	9	18	13	9	10	24	
	1	2	0	16	24	14	9	5	7	11	14	12	
max	15	17	9	89	60	36	26	26	44	24	48	19	
	28	4	5	19	15	2	22	7	21	23	20	31	
				∴ -5					∴ 89				
				∴ 04.04.	∴ 10				∴ 19.04.				

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-90	-91	-89	-85	-32	-64	-66	-36	-90	-65	-70	-68	
2	-91	-91	-89	-85	-27	-61	-76	-30	-76	-67	-71	-68	
3	-91	-92	-85	-85	-38	-60	-79	-50	-71	-69	-72	-69	
4	-92	-93	-86	-85	-34	-61	-80	-55	-78	-71	-74	-70	
5	-91	-92	-82	-86	-31	-58	-82	-64	-70	-72	-75	-71	
6	-91	-92	-70	-84	-25	-61	-83	-63	-76	-74	-75	-68	
7	-92	-91	-69	-85	-36	-64	-84	-62	-81	-70	-75	-64	
8	-92	-91	-74	-85	-44	-66	-84	-69	-84	-72	-76	-61	
9	-92	-90	-76	-86	-50	-68	-82	-54	-79	-71	-75	-58	
10	-92	-86	-78	-81	-54	-69	-83	-66	-81	-72	-76	-55	
11	-92	-89	-79	-79	-58	-70	-83	-71	-82	-74	-77	-58	
12	-92	-86	-81	-80	-60	-71	-82	-74	-83	-76	-77	-55	
13	-92	-71	-81	-79	-62	-72	-82	-78	-84	-78	-78	-57	
14	-92	-79	-81	-78	-61	-73	-65	-79	-69	-76	-78	-58	
15	-92	-82	-82	-80	-2	-75	-78	-80	-68	-78	-78	-58	
16	-91	-86	-83	-70	0	-70	-69	-81	-64	-74	-79	-58	
17	-91	-87	-84	-68	-25	-72	-70	-82	-63	-54	-77	-53	
18	-92	-89	-84	-4	-39	-71	-75	-82	-71	-61	-78	-54	
19	-92	-89	-85	98	-48	-66	-71	-83	-74	-68	-32	-56	
20	-91	-89	-82	25	-54	-62	-74	-84	-78	-71	-18	-58	
21	-90	-89	-84	7	-58	-62	-79	-86	-77	-72	-31	-57	
22	-84	-89	-84	-15	-61	-64	-70	-82	-79	-74	-41	-63	
23	-89	-87	-84	-32	-64	-70	-76	-84	-28	-54	-50	-64	
24	-89	-88	-85	-38	-67	-70	-74	-84	-26	-54	-54	-65	
25	-88	-89	-85	-29	-64	-69	-78	-84	-42	-55	-58	-67	
26	-88	-89	-85	-41	-67	-74	-81	-86	-40	-56	-62	-68	
27	-90	-90	-85	-51	-28	-73	-82	-88	-38	-62	-64	-66	
28	-90	-90	-80	-48	-52	-74	-80	-88	-48	-64	-66	-69	
29	-90		-81	-43	-58	-75	-41	-88	-54	-66	-68	-68	
30	-91		-83	-20	-55	-76	-61	-88	-61	-68	-64	-69	
31	-91		-84		-62		-68	-89		-68		-70	
min	-92	-93	-89	-86	-67	-76	-84	-89	-90	-80	-79	-71	
	4	4	1	5	24	30	7	31	1	13	16	5	
	-91	-88	-82	-52	-46	-68	-75	-74	-67	-68	-66	-63	
max	-84	-71	-69	98	0	-58	-41	-30	-25	-54	-18	-53	
	22	13	7	19	16	5	29	2	24	17	20	17	
				∴ -93					∴ 98				
				∴ 04.02.	∴ -70				∴ 19.04.				

: "0" (m . . . ) : 254.39  
 : (km) : 10.5  
 : 47640 (km<sup>2</sup>) : 879

: "0" (m . . . ) : 310.22  
 : (km) : 1.2  
 : 47620 (km<sup>2</sup>) : 318

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	13	13	14	17	73	38	37	66	19	34	32	36	
2	13	13	15	17	71	43	29	64	26	32	31	35	
3	13	13	17	17	59	43	27	47	27	30	29	34	
4	13	12	16	16	66	43	26	42	24	28	29	33	
5	12	13	22	16	79	46	25	35	28	27	28	32	
6	13	13	29	17	74	40	24	40	29	26	28	41	
7	13	13	28	17	62	37	20	37	23	29	27	51	
8	13	13	25	16	54	35	22	40	21	28	27	46	
9	12	14	23	16	49	33	24	47	29	28	27	53	
10	13	15	21	19	44	32	23	34	27	27	26	54	
11	12	15	21	20	41	31	23	32	23	25	25	52	
12	12	14	20	20	39	30	24	29	23	24	25	55	
13	12	21	20	21	39	29	23	29	22	23	26	53	
14	12	20	19	21	58	31	32	23	35	23	26	50	
15	13	18	19	21	135	30	26	25	32	23	25	48	
16	14	17	19	32	109	30	30	24	36	29	25	48	
17	13	16	18	37	80	31	32	24	38	46	27	51	
18	13	15	18	92	65	31	31	24	30	40	27	50	
19	13	15	17	167	56	43	27	23	27	34	60	47	
20	13	14	18	114	51	41	30	22	25	30	81	45	
21	14	14	18	91	46	39	22	22	26	29	66	44	
22	18	14	17	72	43	35	33	23	34	28	57	42	
23	16	14	17	58	40	30	29	22	103	47	50	40	
24	15	14	17	58	37	29	32	21	73	51	45	39	
25	15	14	18	67	39	33	25	22	51	47	42	37	
26	15	14	17	55	39	29	25	21	52	42	40	37	
27	14	14	17	49	63	32	27	21	53	39	38	38	
28	14	13	19	46	46	30	50	20	48	36	36	36	
29	14	19	19	52	41	27	58	19	42	34	35	37	
30	13	18	18	77	47	28	37	19	37	34	38	34	
31	13	18	18	40	40	48	20	20	33	33	33	33	
min	12 14 19:30	11 4 19:30	13 1 0:30	15 8 9:00	35 24 2:00	17 23 19:00	9 7 21:30	14 14 1:00	16 1 9:00	22 13 2:30	23 7 20:30	28 5 18:30	
max	19 22 12:00	25 13 16:00	30 6 0:30	198 19 7:00	158 15 10:00	56 4 22:30	154 28 19:30	83 2 0:00	142 23 14:30	59 23 22:30	91 20 5:00	64 6 22:00	
			∴ 9 ∴ 07.07.					∴ 32					∴ 198 ∴ 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	19	20	24	28	81	51	51	92	40	51	53	50	
2	19	20	25	28	86	52	43	82	41	49	53	49	
3	19	20	26	28	66	50	40	65	41	48	52	49	
4	19	20	27	28	72	53	39	59	42	47	52	48	
5	19	20	34	28	80	56	38	55	44	46	51	48	
6	19	20	41	28	77	51	37	54	47	47	50	50	
7	19	20	39	28	65	48	37	52	43	49	50	68	
8	18	20	35	28	59	46	36	65	42	48	50	64	
9	18	20	33	28	56	44	36	64	42	46	50	68	
10	18	21	31	29	55	43	35	52	41	46	49	72	
11	18	21	31	30	53	42	35	50	43	45	49	68	
12	18	21	30	29	52	40	35	48	42	45	49	72	
13	18	23	30	30	52	40	36	47	46	45	49	72	
14	18	25	29	30	78	41	40	46	58	45	48	68	
15	18	24	29	31	154	40	37	46	51	45	48	68	
16	18	23	29	39	121	41	40	46	55	51	49	64	
17	19	23	29	46	90	43	41	46	55	72	50	66	
18	18	22	28	127	73	42	44	46	48	63	49	66	
19	18	22	28	203	63	52	47	44	46	57	104	62	
20	18	22	29	128	58	52	47	43	45	54	110	62	
21	19	22	28	87	55	51	42	43	45	52	74	60	
22	21	21	28	69	55	48	49	44	59	51	64	58	
23	20	22	28	59	54	46	46	43	159	68	60	58	
24	20	21	28	59	50	43	45	43	76	69	54	56	
25	20	21	28	57	51	51	42	43	63	65	53	56	
26	20	21	28	54	52	44	39	42	61	60	52	56	
27	20	21	28	53	67	47	39	41	61	58	51	56	
28	20	21	29	54	54	45	97	41	58	56	50	56	
29	20	29	29	55	54	42	90	41	55	54	49	56	
30	20	29	29	84	63	41	65	41	52	54	51	56	
31	20	29	29	54	54	67	41	41	54	54	51	56	
min	17 12	19 3	22 1	27 9	50 26	39 14	34 13	39 30	39 1	43 13	48 12	46 4	
max	19 22 22	21 26 14	30 43 5	53 250 19	68 176 15	46 66 4	46 289 28	51 153 8	53 210 23	53 92 17	56 110 20	60 72 10	
			∴ 17 ∴ 12.01.					∴ 46					∴ 289 ∴ 28.07.

: "0" (m . . . ) : 224.18  
 : (km) : 11.0  
 : 47665 (km<sup>2</sup>) : 500

: "0" (m . . . ) : 420.83  
 : (km) : 80.5  
 : 47720 (km<sup>2</sup>) : 95

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	22	22	19	23	151	44	38	48	20	33	40	36	
2	22	22	19	23	136	52	29	49	23	32	39	36	
3	22	21	23	23	116	49	28	50	37	31	38	35	
4	22	22	22	22	119	47	27	51	26	30	35	35	
5	22	22	27	22	135	44	27	30	25	30	35	34	
6	22	22	33	25	121	40	26	29	24	29	34	40	
7	22	23	39	25	109	38	25	27	24	31	33	52	
8	22	23	32	24	104	36	24	26	23	29	32	52	
9	22	24	29	23	100	34	24	28	25	28	31	113	
10	22	23	28	27	98	33	23	25	24	28	31	108	
11	21	22	27	29	95	31	23	24	23	28	32	70	
12	21	22	27	33	94	30	24	23	22	28	31	60	
13	21	24	26	32	95	29	24	25	22	28	31	56	
14	21	24	25	30	104	30	24	24	25	29	31	56	
15	21	23	25	30	149	29	24	24	24	28	31	55	
16	23	22	24	71	127	29	26	24	38	32	31	59	
17	21	22	23	81	105	31	27	24	28	36	32	68	
18	20	21	23	111	96	31	25	24	24	34	32	64	
19	20	21	23	203	88	42	26	24	25	33	54	58	
20	20	21	24	144	78	40	25	24	24	32	59	55	
21	19	20	24	110	65	41	24	23	28	32	50	54	
22	22	21	23	100	61	36	26	26	33	32	44	51	
23	22	21	23	109	56	34	24	24	95	61	41	49	
24	22	21	23	112	50	32	31	24	56	53	39	49	
25	25	21	24	120	51	30	27	25	41	42	38	50	
26	23	20	23	116	47	30	25	23	45	39	37	51	
27	22	19	24	121	64	30	25	22	46	37	38	52	
28	22	19	26	115	48	29	35	21	40	37	38	51	
29	23	24	24	107	45	29	34	21	37	40	36	50	
30	22	24	24	159	48	29	28	21	34	40	37	50	
31	22	24	24	46	29	21	29	21	40	40	37	49	
min	18	17	19	22	44	27	22	19	19	26	30	34	
	20	3	2	5	29	30	11	31	1	15	15	4	
	22	22	25	72	90	35	27	28	32	34	37	55	
max	29	26	45	244	196	62	57	62	129	89	73	134	
	25	13	7	19	1	2	28	4	23	23	19	10	
				: 17									: 244
				: 03.02.									: 19.04.
					: 40								

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	12	14	12	14	88	19	24	23	10	15	18	20	
2	12	14	14	14	78	23	15	13	15	14	16	20	
3	12	14	14	14	71	21	11	11	23	12	16	20	
4	12	13	13	14	80	19	11	30	18	12	16	20	
5	12	13	20	14	85	18	10	23	16	12	15	20	
6	12	13	22	16	78	17	10	20	14	11	15	45	
7	12	13	22	15	70	15	10	18	13	8	15	38	
8	11	14	19	14	65	14	10	17	12	7	15	38	
9	9	14	18	14	60	13	10	16	12	10	14	42	
10	9	14	17	16	46	12	9	13	12	12	14	40	
11	9	14	18	15	74	11	8	12	11	12	14	40	
12	9	13	19	15	70	10	9	11	10	12	14	44	
13	9	13	19	15	60	9	9	10	9	13	14	38	
14	9	14	18	15	58	9	8	10	12	13	13	38	
15	9	13	17	17	50	10	8	11	11	13	13	38	
16	10	13	16	31	45	11	8	11	10	13	13	36	
17	10	13	15	35	38	18	8	11	10	7	15	36	
18	10	13	14	77	35	26	13	10	10	9	14	34	
19	8	13	16	164	32	26	18	9	9	12	52	34	
20	12	13	15	114	32	21	12	9	9	12	45	30	
21	12	13	15	87	30	20	9	9	9	12	40	27	
22	12	13	14	73	28	16	19	9	9	12	32	25	
23	12	13	13	66	26	13	13	8	32	24	25	25	
24	12	13	14	64	25	11	12	8	23	20	24	24	
25	15	13	15	71	23	10	14	7	25	22	22	28	
26	14	13	13	75	21	10	13	8	17	17	22	28	
27	13	13	14	83	33	15	11	8	22	23	21	27	
28	13	12	19	81	23	12	15	9	23	23	21	26	
29	13		16	74	21	11	7	13	13	21	21	26	
30	13		15	93	21	18	8	12	19	20	20	25	
31	14		14	20	34	10				18		25	
min	8	12	12	13	19	9	6	6	7	5	13	20	
	19	4	1	2	26	12	28	3	22	16	14	1	
	11	13	16	47	48	15	12	13	15	14	20	31	
max	16	15	25	183	95	69	76	44	51	29	52	45	
	25	1	6	19	1	18	31	3	23	23	19	6	
				: 5									: 183
				: 16.10.									: 19.04.
					: 21								

H-45

: "0" (m . . . ) : 205.82  
 : (km) : 3.0  
 : 47740 (km<sup>2</sup>) : 891

2014.

: "0" (m . . . ) : 195.23  
 : (km) : 4.7  
 : 47548 (km<sup>2</sup>) : 561

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	34	36	33	39	185	50	41	105	28	43	44	46	
2	34	36	34	38	152	45	42	62	29	42	44	46	
3	33	35	34	37	123	46	37	54	35	41	43	49	
4	33	35	36	36	119	45	35	56	45	40	42	54	
5	32	35	39	35	161	45	33	54	40	39	42	51	
6	32	35	43	35	159	42	32	47	37	39	42	51	
7	32	36	50	37	126	41	32	45	36	39	41	70	
8	32	36	51	38	107	39	31	43	35	43	40	75	
9	32	38	49	37	100	39	31	42	35	42	40	106	
10	32	38	47	37	91	38	30	42	35	40	40	110	
11	32	38	46	39	86	36	30	39	34	39	39	81	
12	31	37	45	41	83	37	30	38	34	39	39	72	
13	31	37	47	41	81	38	30	36	33	38	39	69	
14	31	38	47	40	78	39	31	35	33	37	39	66	
15	31	38	45	39	164	38	31	33	34	37	38	65	
16	31	37	44	47	159	38	36	32	36	37	38	64	
17	32	37	43	88	118	39	34	32	37	43	39	66	
18	33	36	42	114	110	38	35	31	36	43	40	69	
19	32	36	41	232	89	43	38	30	35	41	67	64	
20	32	36	40	348	81	49	39	30	34	39	75	61	
21	32	35	39	218	80	46	37	29	35	38	66	58	
22	32	35	39	146	75	40	35	30	39	38	60	56	
23	32	35	38	115	70	39	37	31	60	45	55	54	
24	33	35	37	105	63	37	37	30	75	62	52	52	
25	34	35	37	117	67	34	36	29	55	55	50	51	
26	35	34	37	101	61	34	35	30	51	55	48	50	
27	38	34	37	108	73	34	36	30	54	52	47	50	
28	36	34	37	121	63	35	41	29	50	50	47	49	
29	35	40	40	116	61	35	55	29	47	48	46	49	
30	35	42	42	142	64	34	52	29	45	46	46	48	
31	34	40	40	62	62	52	28	28	45	45	48	48	
min	30 14 8:00	32 3 12:30	33 1 2:00	34 6 11:00	45 29 13:30	22 25 14:30	29 12 17:00	28 31 12:00	28 1 16:30	36 15 21:30	38 15 11:30	45 2 19:00	
max	37 28 12:30	39 14 19:00	52 8 3:00	375 20 11:30	221 15 14:30	67 1 5:00	113 31 23:30	137 1 7:00	95 24 2:30	64 24 3:00	100 19 19:00	126 10 4:30	
			: 22 : 25.06.			: 51					: 375 : 20.04.		

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	26	24	23	96	35	17	130	17	33	23	31
2	27	26	25	23	82	35	16	69	18	31	23	30
3	27	26	26	23	63	35	16	57	22	30	22	34
4	27	25	26	23	66	35	15	70	24	28	22	39
5	27	26	28	22	103	33	15	60	21	27	22	38
6	27	27	31	23	100	31	14	64	20	27	22	38
7	27	27	33	23	76	30	14	44	19	29	21	65
8	26	27	33	23	65	28	14	38	19	32	21	72
9	27	28	31	22	55	27	13	42	22	31	21	112
10	26	28	29	22	51	26	13	39	25	30	21	156
11	26	28	28	23	49	25	13	34	23	29	20	91
12	26	27	28	23	47	24	13	31	20	29	20	67
13	26	27	27	23	47	23	13	30	21	28	20	58
14	26	27	27	23	42	22	14	28	25	28	20	53
15	26	26	26	23	109	22	15	26	21	28	20	49
16	27	26	26	28	110	22	17	25	22	28	20	47
17	27	24	25	43	75	22	16	23	21	29	20	45
18	26	24	25	72	75	22	16	22	21	28	22	44
19	26	24	24	127	65	23	17	21	20	28	51	43
20	26	24	24	159	62	27	16	21	19	27	50	41
21	26	25	24	115	57	26	15	21	20	27	46	39
22	26	25	24	89	53	23	15	20	21	27	44	37
23	26	25	24	80	51	21	16	20	41	31	42	36
24	26	25	23	79	50	20	16	19	63	47	40	34
25	28	24	23	92	49	19	15	19	42	36	37	32
26	28	24	23	82	45	19	15	18	40	33	35	32
27	28	24	23	73	44	19	18	18	41	32	33	31
28	27	24	23	71	41	19	35	17	38	29	32	30
29	26	24	24	75	39	18	35	17	36	25	30	30
30	27	24	24	95	38	17	27	17	34	24	30	28
31	26	24	24	159	62	27	16	21	19	27	50	41
min	24 30	23 27	22 26	21 5	35 31	17 30	12 13	16 30	16 1	23 31	19 15	26 31
max	30 30	28 10	34 7	174 20	139 15	36 3	132 31	155 1	88 24	53 24	80 19	168 10
			: 12 : 13.07.			: 34					: 174 : 20.04.	

": "0" (m . . . ): 523.15  
 : (km): 100.0  
 : 47820 (km<sup>2</sup>): 180

": "0" (m . . . ): 445.44  
 : (km): 90.0  
 : 47830 (km<sup>2</sup>): 353

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	7	7	11	28	15	13	10	10	12	15	16
2	8	6	7	11	27	15	12	10	10	11	14	25
3	8	9	8	10	26	15	11	10	10	11	13	28
4	8	12	8	9	32	15	11	10	11	11	13	25
5	7	9	9	10	32	14	10	10	18	11	13	22
6	7	6	14	11	29	14	10	10	16	11	13	21
7	7	6	25	10	27	13	10	10	14	12	13	21
8	7	6	21	10	25	13	10	10	14	11	11	21
9	7	7	35	10	23	13	10	10	13	11	11	23
10	7	7	27	9	21	12	10	10	11	11	11	24
11	7	7	22	9	20	11	10	10	12	11	11	23
12	7	7	20	9	19	11	10	10	15	11	11	21
13	7	7	19	9	19	13	10	10	13	11	11	20
14	8	7	19	9	22	17	10	10	13	11	11	20
15	6	7	18	9	38	15	10	10	13	9	11	20
16	6	7	17	13	45	13	10	10	13	9	11	19
17	6	7	17	18	36	13	10	10	13	11	11	19
18	6	7	17	69	33	18	10	10	12	10	15	19
19	6	7	16	99	30	25	10	10	11	10	24	19
20	6	7	15	69	26	24	10	10	11	10	21	18
21	6	7	14	48	24	21	10	10	14	9	18	17
22	6	7	14	38	22	18	10	10	12	10	17	16
23	6	7	12	31	21	16	10	10	25	20	16	16
24	6	7	11	38	19	15	10	10	23	19	15	16
25	6	7	11	46	19	14	10	10	19	18	14	15
26	6	7	11	39	19	14	10	10	17	17	13	15
27	7	7	11	34	18	21	10	10	16	17	12	14
28	10	7	12	33	16	17	10	10	14	15	12	14
29	6	11	33	16	15	10	10	10	13	15	12	14
30	10	11	30	16	14	10	10	10	13	15	16	13
31	7	11	11	16	16	10	10	10	15	15	15	14
min	5 27	5 3	7 1	9 3	15 31	11 10	10 5	9 20	10 1	9 14	11 8	12 30
	7	7	15	26	25	15	10	10	14	12	14	19
max	19 30	20 4	39 9	110 19	51 15	34 18	13 1	10 1	32 23	21 22	41 18	34 2
			∴ 5 ∴ 27.01.				∴ 15				∴ 110 ∴ 19.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	8	7	21	54	21	15	31	7	15	19	20
2	12	8	13	20	54	23	13	19	10	14	19	38
3	11	6	17	20	51	22	11	14	31	13	18	49
4	10	9	16	18	62	19	9	19	21	13	17	42
5	9	12	20	18	63	18	8	12	37	12	17	37
6	9	8	31	19	58	16	6	10	28	12	16	35
7	9	8	53	18	52	15	7	29	23	15	16	36
8	9	9	44	17	48	16	6	33	24	13	15	35
9	8	13	62	16	44	20	4	31	23	12	14	40
10	8	14	49	16	41	15	3	21	20	11	13	41
11	8	12	40	16	38	14	5	17	19	10	12	37
12	8	12	37	16	36	14	6	13	24	10	12	34
13	7	11	35	15	36	13	4	10	20	10	12	33
14	6	11	33	15	37	22	3	8	20	10	12	31
15	7	10	32	16	55	23	6	6	19	8	12	30
16	7	10	31	27	75	19	12	6	21	10	11	30
17	7	9	30	35	63	21	6	6	19	11	11	31
18	7	9	30	131	58	25	4	5	17	10	17	32
19	7	8	29	222	52	40	5	4	15	9	37	31
20	7	8	28	165	45	40	3	4	14	8	30	29
21	7	8	26	115	42	36	4	5	20	7	27	27
22	7	8	24	86	39	30	7	8	17	9	25	25
23	7	8	23	68	36	25	12	10	40	34	22	24
24	7	8	22	74	34	22	10	7	36	30	20	23
25	15	8	23	99	33	19	7	7	29	27	19	22
26	11	8	22	80	32	18	5	6	25	25	17	21
27	10	7	21	69	29	26	5	5	22	23	17	21
28	10	7	26	65	25	23	8	5	20	21	16	19
29	11	24	63	25	18	8	5	17	20	16	19	19
30	12	23	59	24	15	6	5	16	20	22	17	17
31	9	22	22	22	22	35	6	19	19	19	21	21
min	4 14	2 3	7 1	14 14	21 31	13 12	0 13	2 19	6 1	7 15	11 16	16 28
	9:30	6:30	0:00	13:00	18:30	22:00	20:00	21:00	19:00	12:00	0:00	3:00
	9	9	29	54	44	22	8	12	22	15	18	30
max	17 25	15 5	70 9	233 19	79 16	41 19	67 31	57 7	57 23	36 23	56 18	57 2
	7:30	0:30	6:00	9:30	2:30	2:30	20:00	7:30	12:00	1:00	22:30	14:30
				∴ 0 ∴ 13.07.			∴ 23				∴ 233 ∴ 19.04.	

: "0" (m . . . ) : 329.90  
 : (km) : 69.5  
 : 47850 (km<sup>2</sup>) : 986

2014.

: "0" (m . . . ) : 234.95  
 : (km) : 31.5  
 : 47880 (km<sup>2</sup>) : 1774

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	34	25	16	35	90	28	23	57	16	26	33	36
2	34	24	17	34	90	31	22	37	20	25	32	60
3	33	22	24	34	82	31	20	30	41	23	30	88
4	33	23	23	33	111	28	19	32	32	23	29	69
5	31	26	24	33	130	28	19	26	40	21	28	59
6	31	27	36	33	105	26	18	24	34	21	27	58
7	31	26	54	32	83	25	17	34	30	25	27	78
8	30	26	49	31	71	24	17	37	35	24	26	69
9	29	27	65	30	62	28	15	38	33	22	26	94
10	28	27	61	30	56	24	14	30	30	21	25	87
11	28	27	55	29	51	22	14	26	27	20	24	69
12	28	26	53	29	48	21	16	23	30	19	23	64
13	27	26	52	29	47	20	16	20	30	18	23	60
14	27	25	49	28	50	31	16	18	30	18	23	56
15	25	24	46	28	127	29	20	16	28	18	23	53
16	25	24	46	54	127	26	28	15	29	18	22	52
17	25	23	43	72	89	29	22	15	29	22	22	55
18	24	22	41	198	79	32	18	16	27	20	27	55
19	24	21	40	377	66	45	17	14	25	19	111	51
20	23	21	40	295	57	42	16	12	24	19	80	48
21	23	21	38	177	51	39	15	13	30	18	62	45
22	23	20	37	121	46	34	20	17	28	18	51	42
23	22	19	36	90	43	30	21	19	70	47	44	39
24	22	18	34	95	41	28	21	15	58	50	39	38
25	28	18	34	117	39	26	18	14	43	47	36	36
26	29	18	34	94	39	25	18	13	40	46	34	35
27	25	17	34	91	37	33	26	12	37	40	32	35
28	24	17	38	87	34	29	34	11	33	36	31	32
29	26		39	89	31	26	28	11	30	35	30	34
30	24		38	91	31	24	22	11	28	34	36	28
31	26		36		29		52	10		33		26
min	22	17	16	28	28	20	13	10	11	16	21	24
	24	28	2	15	31	13	11	30	1	22	16	30
	22:00	23:30	14:30	18:30	22:00	4:30	9:30	17:30	0:00	10:00	14:00	10:00
	27	23	40	84	66	29	21	21	33	27	35	53
max	35	27	71	416	177	51	121	89	109	56	167	103
	1	9	9	19	15	18	31	1	23	24	19	9
	0:00	7:30	12:30	12:30	15:00	23:30	19:00	0:00	15:00	0:00	5:30	7:30
				∴ 10							∴ 416	
				∴ 30.08.			∴ 38				∴ 19.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-10	-11	-13	-5	73	3	-2	37	-13	-2	3	7
2	-10	-12	-12	-6	77	6	-3	12	-10	-3	2	22
3	-10	-14	-7	-6	64	8	-5	3	2	-4	1	67
4	-11	-13	-6	-7	75	5	-6	4	2	-5	0	44
5	-12	-14	-5	-7	102	3	-7	0	3	-5	-1	32
6	-12	-12	6	-7	90	1	-8	-3	2	-6	-2	30
7	-12	-12	22	-7	65	0	-8	-1	-2	-3	-2	62
8	-12	-11	21	-8	51	-2	-9	3	3	-3	-3	48
9	-12	-10	27	-8	41	1	-10	8	7	-5	-3	68
10	-12	-9	29	-8	33	-2	-11	1	0	-6	-4	74
11	-13	-9	22	-8	26	-3	-11	-2	-3	-6	-5	52
12	-13	-9	21	-8	22	-4	-10	-5	-3	-7	-6	42
13	-13	-10	16	-8	22	-5	-9	-7	-2	-7	-6	36
14	-13	-10	12	-8	23	0	-9	-8	1	-8	-6	32
15	-13	-11	9	-9	96	3	-8	-10	0	-6	-6	29
16	-13	-11	7	2	161	1	-4	-10	0	-9	-6	27
17	-12	-12	5	42	100	1	-3	-10	1	-6	-6	30
18	-13	-12	3	92	81	4	-8	-11	-2	-7	-3	30
19	-13	-13	2	245	61	11	-9	-11	-4	-7	59	26
20	-12	-13	1	280	46	13	-9	-11	-5	-8	50	23
21	-12	-13	0	170	36	10	-11	-11	-1	-8	36	20
22	-12	-12	-2	112	28	8	-7	-11	8	-9	23	17
23	-12	-12	-4	80	22	4	-8	-9	32	14	17	16
24	-13	-13	-5	74	18	1	-7	-10	40	27	12	12
25	-10	-12	-4	105	17	0	-8	-11	18	18	9	11
26	-7	-12	-4	80	16	-1	-10	-12	12	20	6	10
27	-9	-12	-5	69	14	5	-9	-13	10	12	4	10
28	-11	-12	-3	62	10	7	12	-13	6	8	3	8
29	-12		-1	69	8	2	11	-14	3	6	2	8
30	-12		-2	71	8	-1	-1	-14	0	5	5	5
31	-11		-3		5		8	-14		4		5
min	-15	-16	-15	-9	4	-6	-14	-14	-14	-14	-18	4
	16	20	1	3	31	13	10	28	1	16	12	2
	-12	-12	4	48	48	3	-6	-5	3	0	6	29
max	-4	-5	37	368	189	16	35	62	71	37	98	84
	3	10	9	19	16	19	31	1	23	23	19	10
				∴ -18							∴ 368	
				∴ 12.11.			∴ 9				∴ 19.04.	

: "0" (m . . . ) : 190.41  
 : (km) : 2.5  
 : 47890 (km<sup>2</sup>) : 2052

2014.

: "0" (m . . . ) : 518.35  
 : (km) : 0.5  
 : 47825 (km<sup>2</sup>) : 113

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5	2	-2	11	113	21	9	60	-6	11	15	20	
2	4	1	-1	10	112	21	8	34	-3	9	14	21	
3	4	1	2	9	99	26	6	20	3	7	13	88	
4	2	-1	8	7	99	22	5	17	16	6	12	74	
5	1	-1	9	5	134	19	4	16	11	5	10	55	
6	1	0	16	6	143	17	2	16	15	4	9	46	
7	0	1	31	6	106	15	1	11	11	6	9	82	
8	0	1	41	5	83	13	0	16	9	8	8	81	
9	-1	3	37	4	69	13	-1	19	20	6	7	101	
10	0	5	50	4	58	13	-2	16	13	5	6	127	
11	0	5	44	5	50	11	-2	11	9	4	5	90	
12	-1	5	39	5	42	9	-2	7	7	3	5	71	
13	0	5	36	5	39	8	-2	5	8	2	3	62	
14	0	4	32	4	38	9	-1	3	12	1	4	55	
15	-1	4	28	3	72	15	-1	1	11	2	4	51	
16	-1	3	25	6	204	14	3	-1	10	1	3	48	
17	-1	2	22	52	173	13	7	-2	11	0	4	50	
18	-1	2	18	80	124	15	3	-2	10	3	5	52	
19	-1	1	17	208	100	19	1	-3	7	2	54	47	
20	-1	1	17	409	78	26	-1	-3	5	1	81	43	
21	-1	0	16	298	65	24	-2	-3	6	0	63	39	
22	0	0	14	192	55	21	-1	-4	17	0	44	35	
23	-2	0	12	134	47	17	2	-2	26	9	34	33	
24	-1	0	10	112	41	14	1	-1	71	44	28	30	
25	2	0	9	142	38	12	2	-3	38	31	24	27	
26	5	-1	8	128	35	10	0	-4	27	34	20	25	
27	6	-1	8	105	35	11	0	-5	23	27	17	25	
28	3	-2	8	95	30	20	19	-5	20	21	16	23	
29	3		13	99	26	14	27	-6	16	18	15	23	
30	2		14	106	25	11	15	-6	13	16	15	20	
31	2		12		23		14	-6		15		16	
min	-3 14 23:30	-3 5 23:00	-3 1 11:00	3 14 21:30	22 31 14:30	7 13 22:00	-4 11 9:00	-6 28 21:30	-7 1 15:00	-4 17 1:00	-2 12 23:30	15 31 17:30	
max	1 7 26 14:30	1 6 10 19:00	19 53 9 23:30	75 445 20 7:00	76 238 16 16:00	16 27 3 2:30	4 41 31 23:30	6 77 1 9:30	14 89 24 6:30	10 48 24 6:00	18 112 19 22:30	50 134 10 3:30	
. : -7 : 01.09.												. : 445 : 20.04.	: 24

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	9	8	7	15	29	15	12	15	12	14	16	14	
2	9	8	9	14	29	15	12	12	13	13	16	24	
3	9	8	10	13	28	15	11	11	23	13	16	27	
4	8	9	10	13	31	13	10	14	18	13	16	24	
5	8	7	11	13	31	13	10	11	28	13	15	22	
6	8	7	15	13	29	13	9	10	22	13	15	21	
7	8	7	21	12	27	13	10	27	20	13	14	21	
8	8	7	20	12	25	15	10	28	20	13	14	21	
9	8	8	26	11	24	14	9	24	20	12	14	22	
10	8	9	23	11	22	13	9	19	19	12	14	23	
11	8	9	19	11	21	12	9	17	18	12	14	22	
12	8	9	18	11	21	12	9	14	19	12	13	21	
13	7	9	18	11	20	11	9	13	17	12	13	20	
14	7	9	17	11	22	14	9	13	18	12	13	20	
15	7	8	17	11	23	14	11	12	17	11	13	20	
16	7	8	17	13	26	12	11	12	18	12	13	19	
17	7	8	17	15	24	13	10	12	17	13	13	19	
18	7	8	17	54	23	17	10	12	17	12	14	19	
19	7	8	17	108	22	20	10	10	16	12	19	19	
20	7	8	18	77	20	20	9	10	16	12	18	18	
21	7	8	16	56	19	19	9	10	16	12	17	17	
22	7	8	16	44	18	17	10	11	15	13	17	16	
23	7	8	15	36	17	16	11	10	22	22	16	16	
24	7	8	15	40	17	15	11	10	21	19	16	16	
25	11	8	16	44	17	14	10	10	19	18	15	15	
26	9	7	15	37	17	13	9	9	18	17	14	15	
27	9	7	15	33	16	15	10	9	17	17	14	14	
28	9	7	17	30	15	13	11	9	16	16	14	14	
29	8		16	30	15	13	10	9	15	16	14	14	
30	8		16	29	15	12	10	9	14	16	15	14	
31	8		15		15		18	11		16		15	
min	7 12	6 3	7 1	10 10	15 28	11 12	8 10	9 24	11 1	10 15	12 18	14 1	
max	12 25	15 4	27 9	117 19	32 3	22 8	24 31	54 7	32 4	23 22	23 18	27 3	
. : 6 : 03.02.												. : 117 : 19.04.	: 15

: "0" (m . . . ) : 376.38  
 : (km) : 7.5  
 : 47855 (km<sup>2</sup>) : 370

: "0" (m . . . ) : 440.40  
 : (km) : 138.0  
 : 47910 (km<sup>2</sup>) : 482

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-25	-24	-29	-16	5	-32	-40	-3	-48	-30	-24	-18	
2	-25	-24	-29	-16	-4	-32	-42	-21	-35	-32	-26	28	
3	-25	-24	-22	-16	-14	-32	-42	-29	-22	-32	-26	22	
4	-25	-24	-22	-18	14	-32	-42	-30	-31	-36	-30	6	
5	-26	-24	-14	-20	35	-32	-42	-32	-32	-39	-30	-2	
6	-26	-24	-6	-24	8	-32	-46	-33	-36	-39	-30	-4	
7	-27	-24	-2	-25	-13	-32	-46	-33	-37	-32	-30	26	
8	-27	-24	-6	-25	-14	-32	-46	-36	-31	-32	-34	18	
9	-27	-24	-1	-25	-14	-32	-46	-37	-30	-36	-34	48	
10	-28	-22	-1	-25	-15	-34	-46	-40	-30	-36	-34	22	
11	-28	-22	-2	-24	-16	-37	-46	-42	-32	-38	-36	14	
12	-28	-22	-2	-24	-16	-39	-45	-43	-36	-38	-36	4	
13	-29	-22	-2	-23	-15	-41	-45	-44	-37	-38	-38	2	
14	-29	-24	-8	-24	-15	-43	-45	-46	-37	-38	-38	0	
15	-29	-24	-10	-23	50	-43	-45	-46	-36	-38	-38	-4	
16	-29	-26	-15	-6	39	-43	-33	-46	-35	-36	-38	-4	
17	-29	-26	-16	0	-2	-43	-39	-46	-35	-36	-30	2	
18	-29	-26	-18	92	-12	-43	-43	-46	-38	-36	-30	0	
19	-29	-28	-18	243	-14	-43	-44	-46	-38	-38	115	-2	
20	-29	-28	-18	119	-15	-43	-44	-46	-37	-38	58	-2	
21	-26	-28	-20	43	-16	-43	-44	-45	-32	-38	32	-10	
22	-26	-28	-20	5	-18	-43	-44	-42	-28	-38	15	-14	
23	-26	-28	-22	-14	-21	-43	-46	-44	9	-12	2	-18	
24	-24	-28	-24	-9	-24	-43	-46	-45	-1	-12	0	-20	
25	-24	-29	-24	-10	-26	-43	-46	-47	-14	-12	-5	-22	
26	-24	-29	-24	-15	-29	-43	-46	-48	-18	-12	-8	-22	
27	-24	-29	-24	-13	-30	-43	-40	-47	-20	-18	-18	-24	
28	-24	-29	-14	-12	-32	-43	-24	-48	-22	-18	-24	-25	
29	-24	-29	-15	-12	-32	-43	-32	-48	-23	-18	-26	-25	
30	-24	-29	-15	3	-32	-44	-31	-48	-30	-20	-18	-25	
31	-24	-29	-15		-32		24	-48		-24		-26	
min	-29	-29	-29	-25	-33	-44	-46	-48	-48	-41	-38	-26	
	13	25	1	7	31	30	6	20	1	15	13	31	
	-26	-26	-15	3	-10	-39	-40	-40	-29	-30	-15	-2	
max	-24	-22	-1	330	102	-31	57	36	20	-12	115	48	
	24	10	9	19	15	6	31	1	23	23	19	9	
				∴ -48					∴ 330				
				∴ 20.08.	∴ -22								∴ 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	61	63	63	65	99	84	91	125	71	92	86	81	
2	61	62	64	66	97	80	92	145	72	87	85	82	
3	61	63	65	65	100	72	86	122	73	85	84	84	
4	61	63	70	64	107	70	84	114	79	82	83	88	
5	61	62	78	65	158	74	82	105	77	80	82	89	
6	61	62	86	65	130	93	81	104	76	79	81	86	
7	61	62	84	64	120	85	79	117	74	86	80	89	
8	61	63	80	64	111	83	79	111	74	97	82	106	
9	60	64	79	64	106	81	86	108	73	96	83	116	
10	61	67	77	65	102	78	83	101	73	91	81	118	
11	61	73	75	65	98	75	82	95	71	86	81	120	
12	61	72	73	62	94	74	82	95	71	82	80	115	
13	61	74	74	62	92	72	86	91	71	82	80	114	
14	61	80	76	62	90	70	123	87	94	80	79	118	
15	61	76	76	64	99	72	111	85	115	78	79	116	
16	60	72	75	64	134	73	129	83	131	78	78	112	
17	61	70	73	64	127	73	118	82	126	80	79	109	
18	62	68	72	95	121	76	123	81	101	83	78	103	
19	62	66	71	180	116	105	129	80	92	85	78	102	
20	61	66	71	151	110	110	116	78	87	83	130	101	
21	61	65	70	137	105	103	105	77	85	81	122	96	
22	61	65	68	121	102	93	119	79	84	80	108	92	
23	62	65	68	113	97	88	117	79	105	78	102	90	
24	64	66	68	104	93	83	106	77	116	80	98	89	
25	65	64	68	109	95	81	99	77	98	125	93	87	
26	65	64	67	109	95	79	93	76	97	115	88	87	
27	64	64	66	103	94	77	90	75	111	102	85	87	
28	64	63	67	99	91	78	90	75	116	96	83	85	
29	65		67	94	88	79	125	74	104	91	83	84	
30	63		67	96	87	78	98	73	99	89	81	83	
31	64		66		87		93	72		87		81	
min	60	62	63	62	86	69	77	71	70	77	78	78	
	9	1	1	12	31	14	8	31	3	16	15	31	
	62	66	72	87	105	81	99	92	91	88	87	97	
max	67	81	88	180	172	159	163	157	157	139	149	123	
	30	14	6	19	5	19	29	2	16	25	20	9	
				∴ 60					∴ 180				
				∴ 09.01.	∴ 86								∴ 19.04.

H-50

: "0" (m . . . ) : 364.27  
 : (km) : 107.5  
 : 47920 (km<sup>2</sup>) : 1745

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	-84	-84	-83	-79	-1	3	-71	-50	-69	-60	-62	-31		
2	-84	-84	-84	-79	-1	-12	-64	-34	-69	-64	-64	-34		
3	-84	-77	-82	-80	-11	-42	-70	-38	-76	-66	-65	-37		
4	-84	-82	-80	-75	16	-20	-77	-39	-63	-68	-66	-45		
5	-84	-84	-67	-79	39	-1	-78	-58	-50	-70	-67	-36		
6	-84	-84	-61	-76	19	1	-79	-62	-58	-70	-67	-37		
7	-84	-84	-62	-77	8	-43	-63	-17	-70	-70	-68	-36		
8	-84	-84	-65	-80	5	-62	-80	-21	-68	-63	-69	0		
9	-84	-84	-67	-81	13	-15	-79	-62	-33	-64	-69	13		
10	-84	-84	-69	-81	-1	-36	-79	-63	-40	-67	-70	23		
11	-84	-84	-71	-76	-3	-46	-71	-29	-22	-68	-71	18		
12	-84	-83	-72	-81	-13	-13	-74	-24	-27	-70	-71	10		
13	-84	-82	-73	-81	-5	-17	-70	-17	-30	-71	-63	19		
14	-76	-79	-73	-81	15	-63	-77	-19	-65	-72	-54	7		
15	-84	-78	-73	-81	34	-74	-72	-20	-29	-73	-62	22		
16	-84	-79	-74	-69	39	-67	-71	-37	-8	-73	-66	39		
17	-84	-80	-74	-67	28	-63	-70	-58	-12	-60	-63	25		
18	-84	-81	-70	-25	23	-69	-67	-22	-16	-61	-53	-2		
19	-84	-82	-48	76	9	-27	-70	-21	-34	-65	-41	-22		
20	-84	-82	-76	67	18	-6	-71	-19	-40	-67	-1	-37		
21	-75	-82	-73	29	14	34	-73	-19	-43	-68	0	-10		
22	-74	-83	-78	3	6	-26	-64	-18	-61	-69	-21	10		
23	-72	-83	-77	3	12	-49	-72	-68	-38	-60	-27	-6		
24	-71	-83	-74	0	-6	-64	-63	-74	-27	-26	-18	-22		
25	-80	-83	-70	14	-24	-38	-78	-70	-46	-41	-15	-18		
26	-84	-79	-71	-4	0	-58	-79	-22	-49	-47	-12	-1		
27	-71	-80	-69	-24	14	-68	-80	-20	-41	-51	-14	-23		
28	-67	-83	-78	1	-11	-72	-75	-20	-43	-55	-15	-36		
29	-70	-79	-79	8	-38	-74	-59	-44	-51	-57	-20	-39		
30	-65	-79	-79	22	-41	-30	-66	-66	-56	-59	-24	-38		
31	-84	-79	-79	-8	-8	-47	-81	-81	-81	-74	-72	-60		
min	-84	-84	-84	-81	-51	-75	-80	-81	-81	-74	-72	-60		
	1	1	1	5	13	15	6	31	1	15	12	4		
	0:00	0:00	15:30	5:30	6:30	20:00	17:00	10:00	0:00	22:00	9:30	15:00		
	-80	-82	-73	-38	5	-37	-71	-39	-44	-62	-46	-11		
max	-4	-34	-26	104	61	36	20	31	43	-18	21	49		
	28	3	19	19	4	20	31	18	16	24	21	16		
	0:00	20:00	13:00	20:30	23:00	22:00	14:30	13:30	13:30	4:00	1:30	8:30		
												∴ -84	∴ 104	
												∴ 01.01.	∴ -48	∴ 19.04.

: "0" (m . . . ) : 283.15  
 : (km) : 67.5  
 : 47950 (km<sup>2</sup>) : 3087

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	12	12	15	20	72	59	37	36	19	32	31	48		
2	12	12	15	19	64	53	29	45	28	31	31	46		
3	11	12	15	19	58	43	30	42	19	29	29	45		
4	11	17	16	17	81	43	26	44	29	29	29	41		
5	11	12	23	20	111	54	25	35	49	27	29	43		
6	11	12	28	18	95	57	24	37	32	27	28	43		
7	11	12	29	21	79	48	29	51	36	30	27	50		
8	11	12	27	20	68	30	24	58	28	33	27	60		
9	11	12	26	17	69	42	23	41	40	33	27	74		
10	11	14	24	18	64	46	23	33	41	32	27	82		
11	11	15	24	18	56	33	23	42	44	30	25	77		
12	11	15	24	21	55	44	27	47	44	29	25	69		
13	11	19	23	19	52	48	25	48	42	27	25	75		
14	11	22	23	19	69	35	23	50	38	27	32	68		
15	15	22	23	18	112	26	25	48	39	25	30	74		
16	11	21	23	19	127	25	25	45	53	25	28	85		
17	11	19	23	32	107	31	27	39	62	36	27	80		
18	11	19	23	62	101	29	27	39	51	38	32	63		
19	11	17	29	157	82	35	31	48	43	36	38	56		
20	11	17	28	154	77	52	30	45	38	32	67	42		
21	13	16	23	104	76	74	28	48	38	31	65	48		
22	23	16	21	77	63	53	32	51	33	30	53	66		
23	25	16	21	70	68	38	29	38	40	31	47	59		
24	19	17	21	74	60	32	31	23	54	47	48	48		
25	24	16	24	95	49	33	27	20	42	43	50	48		
26	16	16	24	72	54	42	24	38	38	40	51	51		
27	15	18	24	57	71	32	24	46	40	37	51	53		
28	29	15	22	59	57	29	25	47	40	34	49	40		
29	15	-	20	65	41	28	35	43	38	33	47	42		
30	25	-	20	74	42	36	30	23	34	32	47	39		
31	16	-	20	-	48	-	37	25	-	31	-	46		
min	11	12	15	17	37	25	22	19	17	25	25	33		
	2	1	1	4	29	15	13	30	1	14	11	30		
	12:30	5:00	0:00	0:00	20:30	8:30	2:00	19:30	2:00	22:30	1:00	17:30		
	14	16	23	48	72	41	28	41	39	32	37	57		
max	53	26	40	174	144	78	66	74	89	51	74	94		
	28	4	19	19	16	21	1	7	16	24	21	10		
	6:00	4:00	19:30	21:30	0:00	8:30	0:00	19:00	19:30	10:30	7:30	3:30		
												∴ 11	∴ 174	
												∴ 02.01.	∴ 37	∴ 19.04.

"0" (m . . . ) : 187.88  
 (km) : 17.5  
 (km<sup>2</sup>) : 3870

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	50	54	56	62	157	122	100	99	59	79	76	99		
2	50	53	57	61	133	120	78	104	66	76	74	100		
3	50	53	61	61	134	109	79	100	67	73	73	100		
4	49	56	62	60	143	96	73	99	64	72	71	95		
5	49	54	69	63	179	113	70	92	89	70	70	91		
6	49	52	83	61	171	119	68	89	89	69	70	98		
7	49	53	84	64	154	118	66	95	84	72	69	127		
8	49	53	80	63	139	85	73	119	74	82	68	124		
9	48	56	76	60	135	88	64	114	74	81	67	142		
10	49	61	72	61	135	109	64	87	92	77	67	145		
11	48	66	71	61	119	88	64	85	89	74	66	141		
12	48	65	69	64	124	95	68	98	92	72	65	135		
13	49	67	67	61	111	108	66	99	93	70	65	135		
14	49	74	67	60	130	101	68	103	95	69	73	132		
15	54	72	67	60	199	75	66	100	79	67	73	130		
16	52	69	67	64	221	74	70	100	96	68	70	136		
17	53	65	67	85	187	80	71	91	119	79	68	134		
18	52	64	65	113	176	80	76	80	106	88	74	129		
19	51	62	70	214	157	82	80	100	101	86	90	119		
20	51	61	79	245	148	108	76	95	89	80	119	102		
21	52	60	65	196	149	129	72	99	88	76	128	99		
22	61	60	66	160	131	121	73	102	84	74	117	124		
23	69	59	63	145	135	99	79	102	87	78	105	119		
24	64	60	64	139	132	89	72	66	114	98	100	106		
25	68	59	67	158	119	85	76	66	100	100	105	102		
26	63	59	68	147	114	101	67	67	90	93	105	100		
27	60	60	68	128	138	86	68	94	92	88	105	116		
28	71	58	66	117	127	83	79	96	93	84	103	96		
29	60	63	63	127	110	79	82	97	88	82	102	88		
30	66	63	63	142	103	76	81	82	83	80	100	91		
31	62	62	62	101	101	80	80	67	78	78	88	88		
min	47 10	51 6	56 2	57 15	95 29	58 15	60 14	58 26	58 1	66 15	63 12	82 29		
max	55 96 28	60 75 14	68 88 20	103 254 20	142 240 15	97 145 21	73 130 1	93 138 9	88 138 17	78 108 24	85 135 20	114 154 9		
				∴ 47					∴ 254					∴ 20.04.
				∴ 10.01.	∴ 88								∴ 03.04.	∴ 159

"0" (m . . . ) : 452.86  
 (km) : 3.0  
 (km<sup>2</sup>) : 232

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	43	44	43	43	71	61	60	68	50	57	66	72		
2	43	43	43	42	73	61	59	72	51	55	66	71		
3	43	44	46	41	71	59	58	66	52	55	65	72		
4	43	44	47	41	85	59	57	62	55	54	64	72		
5	43	43	50	41	100	59	56	60	57	54	64	72		
6	43	44	57	42	86	62	55	59	55	53	64	72		
7	43	44	55	42	79	59	54	60	54	53	64	83		
8	43	44	52	41	75	59	54	58	53	56	64	90		
9	43	44	50	41	72	57	60	61	53	56	63	96		
10	43	45	48	41	70	55	57	58	52	56	62	96		
11	43	45	48	43	68	55	54	56	52	56	64	93		
12	43	45	47	41	67	60	53	55	51	55	63	95		
13	43	45	47	41	65	57	52	54	53	55	63	98		
14	43	45	47	41	66	55	58	53	55	56	64	92		
15	43	45	47	40	69	55	59	53	58	56	65	89		
16	43	45	47	42	68	55	62	51	58	56	65	87		
17	43	45	45	47	70	60	59	52	60	60	65	85		
18	43	44	45	74	79	60	56	51	57	63	65	85		
19	43	44	44	147	73	95	54	51	55	62	80	85		
20	43	43	45	115	70	104	53	50	53	62	99	79		
21	43	43	44	90	67	84	51	50	53	62	85	74		
22	44	43	43	81	65	78	53	53	54	61	79	72		
23	44	43	43	75	64	73	55	54	69	76	75	71		
24	44	44	43	72	63	70	54	53	72	98	73	70		
25	45	43	43	71	75	68	52	53	64	82	72	68		
26	45	43	43	68	68	67	50	52	65	76	71	67		
27	44	43	43	65	70	66	50	52	69	72	72	67		
28	44	43	43	64	67	64	51	51	67	70	73	65		
29	44	42	42	63	65	63	57	52	62	69	73	65		
30	44	42	69	65	61	57	50	59	67	72	63	63		
31	44	42	42	63	63	56	50	50	66	66	61	61		
min	41 4	42 2	41 29	40 3	61 31	54 11	49 26	49 20	50 1	52 6	62 10	61 31		
max	43 46 25	44 47 16	46 57 6	59 159 19	71 113 4	65 122 20	55 63 16	55 76 1	57 76 23	62 112 24	69 106 20	78 99 9		
				∴ 40					∴ 159					∴ 19.04.
				∴ 03.04.	∴ 59								∴ 03.04.	∴ 19.04.

H52

: "0" (m . . . ) : 802.23  
 : (km) : 58.0  
 : 47912 (km<sup>2</sup>) : 95

2014.

: "0" (m . . . ) : 552.58  
 : (km) : 22.0  
 : 47914 (km<sup>2</sup>) : 557

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25	25	25	25	66	34	30	40	26	34	35	34
2	25	25	28	25	63	34	29	35	28	33	35	34
3	25	25	29	25	57	34	28	32	30	33	35	36
4	25	25	28	25	58	34	28	33	32	32	34	36
5	24	25	27	25	56	34	27	31	40	32	34	37
6	24	25	26	25	52	33	27	33	34	31	33	40
7	25	25	26	25	48	32	27	32	31	35	33	39
8	25	25	26	25	46	31	27	36	36	36	33	39
9	25	26	26	25	45	31	29	36	38	34	33	39
10	24	27	27	25	43	31	27	33	34	34	33	38
11	24	27	27	25	41	30	27	31	32	33	32	38
12	24	27	26	25	40	30	28	30	31	36	32	38
13	24	31	26	27	39	29	27	30	32	44	32	38
14	24	29	26	32	42	30	31	29	34	46	33	38
15	24	27	26	56	41	32	30	28	35	46	32	38
16	24	26	25	68	42	33	31	28	41	51	32	38
17	25	26	25	58	40	31	30	28	37	44	34	38
18	25	25	25	53	40	33	28	28	35	42	42	38
19	25	25	25	47	39	38	29	28	34	40	44	37
20	25	26	24	42	38	35	28	27	32	40	41	37
21	26	25	24	48	37	34	28	27	33	39	40	36
22	26	25	26	89	36	32	28	27	32	38	38	36
23	25	26	25	62	36	31	28	27	40	48	37	35
24	25	25	25	46	36	30	29	27	36	41	37	34
25	27	25	29	107	37	30	28	27	35	40	36	34
26	25	25	28	74	37	30	27	27	41	39	36	34
27	24	24	27	68	41	30	28	26	40	37	35	32
28	25	24	27	59	37	30	33	26	38	37	35	32
29	25	26	26	58	36	29	31	26	36	36	35	31
30	25	26	70	35	29	29	29	26	35	37	35	33
31	25	25	25	34	34	35	26	26	35	35	35	34
min	24 4	24 1	24 1	24 6	34 26	28 29	26 8	26 21	26 1	31 5	32 11	28 29
max	25 27	26 32	26 31	45 119	43 75	32 42	29 53	30 55	34 50	38 63	35 48	36 40
. : 24 : 04.01.												. : 119 : 22.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37	37	38	44	110	75	60	77	47	65	66	88
2	37	37	39	43	106	73	59	73	47	62	65	87
3	37	37	42	43	99	72	57	66	49	61	64	86
4	37	37	43	43	102	71	56	63	54	60	63	85
5	37	36	52	42	111	70	55	60	65	59	63	81
6	37	37	59	43	102	69	55	60	67	59	62	80
7	37	37	56	42	95	67	55	62	64	62	62	79
8	37	37	53	42	89	66	54	60	61	67	61	78
9	37	37	51	41	86	63	54	67	63	64	61	98
10	37	39	49	41	81	62	53	61	60	62	60	97
11	37	40	48	42	78	62	53	58	58	61	59	95
12	37	41	47	42	76	62	52	56	56	59	58	95
13	37	43	48	42	74	60	52	55	57	59	58	95
14	36	44	47	42	77	60	59	53	61	58	59	91
15	37	43	47	41	81	62	58	51	66	57	59	88
16	37	41	46	45	78	67	60	50	68	56	59	87
17	37	41	46	49	78	69	57	50	73	59	60	87
18	37	40	45	102	79	70	55	49	68	69	60	87
19	37	40	44	160	76	96	55	49	65	68	74	87
20	37	39	44	138	75	91	54	48	59	62	102	87
21	37	39	44	119	78	83	53	47	58	61	100	88
22	38	39	44	104	74	77	55	48	58	60	98	88
23	38	39	43	95	71	71	56	48	66	66	98	88
24	37	39	43	88	72	68	55	48	75	88	90	87
25	39	38	43	114	83	67	54	48	78	80	83	87
26	39	38	43	100	80	65	52	47	78	76	79	87
27	38	38	42	91	110	64	52	47	80	74	72	86
28	38	38	45	85	92	62	54	47	72	72	70	86
29	38	46	99	84	61	59	47	69	70	69	69	86
30	37	45	119	82	59	55	47	67	69	69	69	86
31	38	44	44	78	78	60	47	47	69	69	69	85
min	36 4	36 5	38 1	41 8	69 24	56 30	51 13	47 20	47 1	56 16	58 12	78 8
max	37 39	39 44	46 61	71 168	86 121	69 102	55 65	55 86	64 80	65 88	70 102	87 98
. : 36 : 04.01.												. : 168 : 19.04.

: "0" (m . . . ) : 335.44  
 : (km) : 1.0  
 : 47945 (km<sup>2</sup>) : 818

2014.

: "0" (m . . . ) : 232.12  
 : (km) : 7.0  
 : 47975 (km<sup>2</sup>) : 205

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	23	23	32	59	32	33	50	18	36	32	57
2	13	19	23	31	63	33	31	49	18	33	31	59
3	12	18	28	29	58	32	29	43	19	32	32	54
4	12	18	29	29	94	33	27	36	38	30	32	50
5	12	19	35	28	92	33	26	32	77	29	31	46
6	12	19	37	33	90	32	25	61	56	29	29	52
7	12	18	35	31	74	30	24	64	48	54	28	67
8	12	20	33	30	62	28	24	56	39	57	28	63
9	12	24	31	32	53	27	23	50	38	48	27	59
10	12	35	30	33	47	25	22	42	37	42	27	54
11	12	34	29	33	42	25	23	37	33	38	27	51
12	12	33	29	34	39	24	23	33	30	36	26	52
13	12	47	33	33	37	23	22	29	28	34	25	51
14	11	46	35	32	53	23	23	27	31	32	26	49
15	12	39	36	31	122	23	24	26	28	30	25	47
16	13	34	37	35	118	23	29	24	46	34	25	45
17	15	31	33	43	99	29	30	24	53	63	28	47
18	14	30	34	106	96	29	34	23	43	68	28	46
19	14	29	36	163	82	29	44	22	36	57	48	42
20	13	29	37	107	70	30	40	21	34	47	70	40
21	23	28	34	84	59	32	34	22	33	42	55	38
22	48	26	34	79	51	30	39	23	31	39	46	36
23	38	32	34	73	46	27	35	21	51	47	41	35
24	31	31	34	89	42	27	33	21	56	51	38	35
25	33	29	39	106	40	29	31	20	48	47	36	34
26	31	27	35	79	40	28	29	20	44	43	34	33
27	28	25	32	65	46	34	28	19	51	39	32	33
28	25	24	33	56	40	36	28	22	48	37	31	32
29	23	34	34	51	37	32	28	21	44	35	31	32
30	25	33	33	57	35	29	26	19	40	34	43	30
31	23	33	33	33	33	28	19	19	33	33	33	36
min	10 14 10:30	15 4 11:00	22 2 3:00	26 3 18:30	33 30 17:30	21 10 19:00	17 14 18:00	15 26 20:00	14 1 20:30	28 6 2:00	25 12 23:00	25 30 14:30
max	19 22 4:00	28 51 12:00	33 41 0:00	55 206 3:30	62 153 19:00	29 41 13:30	29 58 23:30	31 92 6:00	40 116 23:30	41 76 23:30	34 75 4:30	45 69 14:00
			: 10 : 14.01.			: 37					: 206 : 19.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	11	8	9	66	36	32	36	25	26	26	29
2	4	11	8	9	51	39	32	28	26	26	25	31
3	4	11	8	9	47	39	31	31	26	26	24	30
4	4	11	8	9	76	37	31	38	25	26	24	30
5	4	10	19	9	90	35	31	29	26	25	24	30
6	4	8	20	8	86	35	31	32	26	25	24	31
7	4	8	22	8	73	34	29	30	26	27	24	76
8	4	7	21	8	50	34	28	29	26	27	24	46
9	4	8	20	8	43	33	28	39	29	27	24	58
10	4	11	15	8	40	33	28	34	29	27	24	54
11	4	11	13	8	38	32	28	30	26	26	24	49
12	4	11	12	7	35	32	28	29	26	25	24	42
13	4	11	12	7	35	32	28	28	26	25	24	39
14	4	11	11	7	36	32	28	27	27	25	24	36
15	4	11	11	7	120	32	29	27	34	26	24	36
16	4	11	11	10	125	34	30	27	29	26	24	34
17	4	10	10	45	98	35	30	26	27	32	24	33
18	4	11	9	93	86	34	31	26	27	30	25	33
19	4	11	9	130	68	32	35	26	26	30	56	32
20	4	11	9	100	58	39	33	26	25	26	55	32
21	6	11	9	76	60	35	29	26	25	26	45	32
22	7	9	9	56	45	35	28	26	28	26	35	32
23	8	10	9	66	49	33	27	26	48	28	30	32
24	10	10	9	47	45	32	27	26	40	34	29	32
25	12	9	9	71	33	33	27	26	34	33	28	31
26	12	9	9	54	40	32	26	26	30	31	28	31
27	12	8	9	39	38	32	27	25	28	30	27	32
28	11	8	9	38	37	31	35	25	28	29	27	32
29	11		9	35	36	31	39	25	27	29	28	32
30	11		9	51	36	31	29	25	26	28	29	32
31	11		9		36		27	25		28		32
min	4 1	7 8	8 1	7 12	33 25	31 28	26 26	25 27	25 1	25 5	24 3	29 1
max	6 12 25	10 11 1	11 22 7	34 130 19	57 125 16	34 39 2	30 39 29	28 39 9	28 48 23	28 34 24	28 56 19	36 76 7
			: 4 : 01.01.			: 28					: 130 : 19.04.	

H-54

"0" (m . . . ) : 747.07  
 : (km) : 43.4  
 : 47937 (km<sup>2</sup>) : 227

"0" (m . . . ) : 690.65  
 : (km) : 0.3  
 : 47946 (km<sup>2</sup>) : 139

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	SUVO	35	37	49	72	56	87	113	45	55	56	60		
2	SUVO	35	37	49	72	54	66	84	45	55	56	62		
3	SUVO	35	37	48	69	52	53	95	47	53	55	69		
4	SUVO	35	37	47	119	50	58	85	56	52	55	68		
5	SUVO	36	39	46	103	50	58	90	72	51	53	67		
6	SUVO	35	48	46	97	48	58	81	64	50	53	68		
7	SUVO	35	51	46	85	46	56	73	59	64	52	74		
8	SUVO	35	48	45	77	46	56	73	56	65	51	69		
9	SUVO	37	47	44	73	44	48	71	54	63	51	71		
10	SUVO	40	46	44	68	43	46	70	53	61	50	75		
11	SUVO	41	45	43	65	40	44	60	52	59	49	74		
12	SUVO	40	44	43	62	40	42	57	50	57	49	75		
13	SUVO	46	45	43	61	41	42	54	52	55	49	73		
14	SUVO	48	46	43	136	41	65	53	55	54	49	70		
15	SUVO	44	47	43	133	41	58	51	55	53	49	68		
16	SUVO	41	49	44	113	41	80	50	71	55	48	66		
17	35	40	49	50	97	40	70	50	73	62	50	66		
18	34	39	50	92	88	40	76	50	66	60	51	65		
19	34	39	52	142	81	48	76	48	60	59	68	64		
20	34	36	55	115	75	45	70	47	57	57	61	62		
21	34	38	55	105	70	44	66	47	56	56	75	62		
22	34	36	54	107	66	44	90	49	56	55	72	61		
23	34	37	54	105	65	43	70	48	64	65	67	60		
24	34	37	54	94	61	42	66	48	60	72	64	59		
25	35	36	56	110	76	43	62	48	57	67	62	58		
26	37	36	54	97	61	42	55	48	58	64	60	58		
27	38	37	52	84	64	43	58	48	71	62	59	57		
28	36	36	51	76	62	43	56	47	63	61	58	55		
29	36		51	72	58	42	86	46	58	60	57	55		
30	36		50	75	58	47	70	46	57	58	57	55		
31	34		49		56		106	45		57		53		
min	SUVO	34	37	43	56	40	42	45	45	50	48	51		
	1	1	1	10	31	11	12	31	1	6	14	31		
	-	38	48	68	79	45	64	61	58	59	56	64		
max	40	50	56	158	153	77	106	113	77	76	77	76		
	27	13	20	19	14	30	31	1	4	24	19	7		
												:: SUVO	:: 158	
												:: 1.01.	: -	:: 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	36	40	46	55	76	59	62	69	39	55	57	64		
2	35	40	46	55	76	57	59	73	39	55	56	65		
3	35	38	47	54	74	57	57	73	46	54	55	66		
4	35	39	48	54	84	59	54	72	72	52	55	66		
5	35	39	50	54	97	59	52	69	79	51	53	65		
6	35	39	54	54	91	57	51	67	74	51	53	66		
7	35	40	54	55	85	56	50	70	67	65	52	71		
8	35	40	56	54	80	54	49	67	62	65	51	74		
9	35	42	56	53	75	53	48	68	61	62	51	74		
10	34	49	55	51	71	52	47	64	58	60	50	71		
11	34	50	54	51	68	50	47	62	54	58	49	69		
12	35	51	53	49	65	49	46	59	54	56	49	67		
13	34	60	56	49	62	48	46	56	54	54	49	66		
14	34	61	60	49	66	48	48	53	55	53	49	65		
15	34	58	62	48	98	47	50	52	55	52	48	63		
16	37	55	63	50	108	47	69	50	76	56	48	62		
17	38	53	62	51	101	49	64	49	75	62	50	63		
18	37	52	62	87	94	47	70	48	70	65	50	62		
19	37	52	63	135	87	48	68	47	64	64	65	62		
20	37	51	64	109	81	49	65	46	61	62	75	60		
21	39	51	63	100	76	49	64	45	60	60	70	60		
22	49	51	62	94	73	47	63	46	59	58	66	58		
23	48	51	60	89	71	46	63	44	70	65	63	57		
24	46	51	60	86	70	45	64	45	68	67	60	56		
25	46	49	61	118	67	48	62	43	64	65	58	55		
26	44	48	61	102	65	47	59	43	63	63	57	55		
27	43	46	59	90	65	49	57	42	64	61	56	54		
28	43	47	57	82	64	49	58	41	62	60	55	53		
29	43		56	76	62	47	62	41	59	59	55	54		
30	42		56	77	61	47	61	40	57	59	57	51		
31	41		55		60		60	40		58		52		
min	33	37	46	48	59	44	45	39	39	50	47	49		
	14	3	1	14	31	24	13	31	1	6	16	30		
	39	48	57	71	77	51	57	54	61	59	55	62		
max	50	62	65	166	111	61	77	77	145	70	77	75		
	22	13	16	19	16	3	15	7	4	16	19	8		
												:: 33	:: 166	
												:: 14.01.	: 58	:: 19.04.

: "0" (m . . . ) : 179.53  
 : (km) : 3.2  
 : 47562 (km<sup>2</sup>) : 202

2014.

: "0" (m . . . ) : 260.98  
 : (km) : 32.5  
 : 47580 (km<sup>2</sup>) : 394

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	78	78	78	84	120	100	98	94	89	90	86	101	
2	78	78	78	84	120	98	95	95	88	89	86	104	
3	78	78	80	84	128	98	94	95	88	89	86	111	
4	78	78	79	84	142	108	93	98	88	88	86	108	
5	78	78	83	84	142	102	93	94	87	87	86	107	
6	78	78	88	84	132	100	92	102	87	87	86	118	
7	78	78	92	83	128	99	92	98	87	87	85	147	
8	78	78	94	83	120	97	92	99	88	87	85	138	
9	78	85	91	83	118	96	91	116	87	87	85	141	
10	78	95	89	83	114	95	91	110	86	86	85	134	
11	78	96	87	83	108	94	91	104	85	85	85	125	
12	78	93	86	83	108	92	91	101	85	85	85	120	
13	78	90	84	83	106	91	90	97	87	85	85	117	
14	78	88	83	83	138	91	90	95	90	85	85	116	
15	78	85	82	83	225	91	90	94	89	85	85	116	
16	78	84	81	83	220	91	90	94	89	85	85	116	
17	78	83	81	98	178	91	88	93	89	85	85	120	
18	78	82	80	120	142	96	87	92	89	84	85	123	
19	78	82	80	143	124	93	88	91	88	84	96	121	
20	78	81	85	152	120	95	88	91	87	84	98	116	
21	78	80	86	144	118	94	87	98	87	84	100	113	
22	78	80	85	130	114	91	86	97	87	84	98	111	
23	78	80	85	120	110	90	86	93	101	88	93	109	
24	78	79	85	116	106	101	86	92	98	91	92	108	
25	78	79	85	108	106	107	86	91	93	89	92	106	
26	78	79	85	106	110	123	86	91	91	88	92	105	
27	78	79	85	100	114	118	85	90	90	87	92	105	
28	78	79	85	100	112	106	114	90	90	87	92	102	
29	78	84	100	108	100	97	90	90	87	93	93	102	
30	78	84	132	100	98	92	90	90	87	103	100	100	
31	78	84	84	100	100	92	89	89	87	87	85	100	
min	78 1	78 1	78 1	83 7	100 30	90 24	85 26	89 30	84 13	84 21	85 6	100 31	
max	78 1	82 10	84 7	100 20	127 15	98 26	91 28	96 21	89 23	87 23	89 30	115 7	
				∴ 78					∴ 250				
				∴ 01.01.	∴ 95								∴ 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	31	38	38	50	192	76	52	128	36	39	47	74	
2	30	35	40	50	183	84	50	83	38	39	46	76	
3	30	35	57	50	157	81	49	70	38	38	46	79	
4	29	34	63	50	182	77	48	63	38	38	45	77	
5	29	34	75	50	193	75	46	60	39	37	45	76	
6	29	34	103	50	180	71	45	74	39	37	45	108	
7	29	35	115	52	149	68	45	73	39	43	45	180	
8	29	42	104	53	126	66	44	71	38	50	44	166	
9	28	76	92	51	112	63	43	82	38	50	44	160	
10	28	112	83	49	101	61	43	72	37	48	44	137	
11	28	98	76	49	93	59	42	65	36	46	43	114	
12	28	85	70	49	87	58	43	60	36	45	43	104	
13	28	76	66	48	91	57	43	56	43	44	42	98	
14	28	67	63	47	201	56	42	53	49	44	42	100	
15	29	60	60	47	239	56	43	52	51	43	42	108	
16	30	55	59	51	232	56	53	50	48	44	42	111	
17	29	52	58	76	203	57	48	48	46	46	45	156	
18	29	49	55	188	180	59	45	47	44	44	51	180	
19	30	47	54	229	159	60	44	46	42	43	70	167	
20	31	45	52	219	139	59	43	45	40	43	117	144	
21	32	44	51	189	124	56	41	45	40	42	99	131	
22	34	43	50	157	111	53	44	44	40	42	82	114	
23	38	43	50	127	101	51	44	44	45	50	73	103	
24	41	42	50	120	99	52	46	43	46	53	68	97	
25	43	42	50	117	105	54	43	42	45	51	64	93	
26	42	41	49	108	97	57	41	41	44	52	62	90	
27	41	39	48	97	94	61	40	40	43	52	60	87	
28	38	39	48	90	88	58	75	39	42	51	58	84	
29	38	48	48	86	86	55	83	38	41	50	59	82	
30	37	49	160	83	53	60	38	40	49	67	76	76	
31	35	50	50	78	78	121	37	48	48	48	73	73	
min	28 9	34 4	38 1	47 14	77 31	50 23	39 26	36 31	36 1	37 4	42 12	71 31	
max	43 24	52 10	62 7	92 19	138 15	62 2	50 31	56 1	41 13	45 23	56 20	111 7	
				∴ 28					∴ 260				
				∴ 09.01.	∴ 66								∴ 31.07.

: "0" (m . . . ) : 290.44  
 : (km) : 177.8  
 : 47101 (km<sup>2</sup>) : 3077

2014.

: "0" (m . . . ) : 234.04  
 : (km) : 145.6  
 : 47115 (km<sup>2</sup>) : 3450

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	198	197	196	223	398	280	273	312	216	333	267	253	
2	199	198	196	220	388	283	264	274	217	313	266	489	
3	198	199	200	221	384	281	257	258	247	300	262	517	
4	198	198	200	218	435	274	254	384	346	287	259	406	
5	195	198	205	217	529	266	250	316	396	273	253	365	
6	195	198	229	217	508	257	246	376	331	268	253	343	
7	193	196	283	210	411	252	244	380	291	264	254	344	
8	193	199	293	204	367	250	241	399	274	256	254	341	
9	192	200	294	203	338	247	241	429	265	251	254	379	
10	192	201	291	205	316	242	237	347	260	258	251	415	
11	194	201	269	206	306	238	238	322	244	258	245	382	
12	191	201	253	207	290	238	244	295	253	256	246	363	
13	190	201	244	206	286	232	243	281	259	255	246	351	
14	191	200	237	206	440	246	245	271	255	252	245	341	
15	195	201	232	205	776	253	241	263	275	251	243	334	
16	198	202	229	220	729	252	268	261	271	248	242	317	
17	195	199	227	291	631	265	281	261	260	256	243	322	
18	194	201	226	433	563	327	274	255	252	254	243	321	
19	195	200	223	616	505	392	297	251	246	250	246	310	
20	196	198	224	698	444	452	275	249	241	249	268	300	
21	200	197	225	582	401	384	254	244	265	247	257	296	
22	200	199	222	510	361	349	256	255	277	250	251	291	
23	202	199	218	435	340	313	258	273	424	335	248	285	
24	198	199	222	468	328	295	256	245	465	348	247	279	
25	200	198	226	564	340	289	247	234	368	330	244	274	
26	199	198	226	498	315	359	249	231	338	326	244	274	
27	198	197	223	418	327	321	243	230	507	305	244	274	
28	197	198	226	391	307	294	263	231	521	293	243	270	
29	200	200	230	404	304	280	263	227	412	283	242	273	
30	199	200	224	426	304	272	248	219	366	274	253	264	
31	198	200	224	286	286	243	216	216	269	269	269	260	
min	178 13	183 1	184 1	192 8	280 13	229 13	235 10	207 31	206 1	242 16	240 28	252 1	
max	196 217 23	199 217 16	233 303 9	337 737 20	408 880 15	289 490 20	255 317 19	283 470 9	311 564 27	277 371 24	250 276 20	330 590 2	
				∴ 178					∴ 880				
				∴ 13.01.	∴ 281								∴ 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6	6	35	-5	100	60	48	44	28	82	43	36	
2	4	8	16	-5	100	60	52	50	30	78	35	88	
3	-2	10	10	-5	100	50	50	58	40	74	34	106	
4	-4	6	10	-5	122	50	42	61	44	70	28	102	
5	2	-2	-5	-5	173	40	38	60	50	60	33	86	
6	-3	-5	30	-5	118	40	32	71	68	44	31	81	
7	-4	-4	40	-5	120	30	20	77	54	41	30	72	
8	-4	-4	80	-5	104	30	20	80	40	40	30	78	
9	-5	-5	70	-5	90	30	24	84	32	36	31	81	
10	-5	-5	70	-5	72	30	20	86	30	31	30	83	
11	2	-5	60	-5	70	30	18	90	32	38	33	86	
12	4	21	40	-5	70	30	12	82	28	40	31	84	
13	6	12	40	-5	68	30	4	59	30	42	31	81	
14	6	10	30	-5	81	30	2	52	32	31	32	78	
15	2	3	30	-5	460	30	0	47	34	30	30	74	
16	-2	-5	10	-5	-	40	52	43	60	36	29	71	
17	24	-4	12	80	-	40	46	36	52	32	36	68	
18	25	-4	10	110	170	80	42	34	36	30	48	56	
19	15	-4	6	200	144	130	50	34	30	28	50	53	
20	5	-4	2	280	110	100	38	35	32	34	53	51	
21	-2	-5	0	260	102	80	36	31	60	31	41	52	
22	-1	-5	0	180	84	80	32	36	72	30	37	53	
23	2	-5	0	130	80	60	30	33	104	36	30	51	
24	2	-5	0	100	73	80	30	31	140	72	28	49	
25	-4	-5	-2	200	78	80	36	28	121	86	23	51	
26	-3	-4	-4	160	60	80	32	26	114	80	20	48	
27	-4	-4	-5	95	62	70	36	23	120	74	28	50	
28	-5	10	-5	100	64	60	40	25	172	70	30	50	
29	-5	412	-5	100	60	50	42	21	108	65	29	51	
30	8	-5	100	58	50	50	40	22	90	61	30	48	
31	18	-5	-5	56	56	40	40	20	53	53	43	43	
min	-5 9	-5 6	-5 5	-5 1	- 7	30 15	0 15	20 31	28 1	28 19	20 26	36 1	
max	3 25 18	0 21 12	18 80 8	67 280 20	- - -	55 133 20	32 56 16	48 90 11	63 172 28	50 86 25	33 53 20	66 106 3	
				∴ -					∴ -				
				∴ -	∴ -								∴ -

H-57

: "0" (m . . . ) : 194.27  
 : (km) : 103.9  
 : 47120 (km<sup>2</sup>) : 4658

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	45	49	67	196	139	122	157	111	177	117	90
2	52	45	43	68	186	138	121	140	121	163	120	216
3	52	50	51	65	181	138	113	118	143	153	115	300
4	51	46	52	63	243	131	107	152	179	145	113	219
5	50	45	55	60	318	128	100	161	186	136	113	180
6	48	46	79	62	317	119	96	184	156	122	107	164
7	48	50	105	59	238	116	98	186	134	123	114	167
8	48	46	133	59	191	111	95	193	123	117	99	167
9	52	54	125	56	167	108	97	222	110	114	103	193
10	46	60	128	59	154	107	88	178	99	110	106	235
11	42	43	117	53	142	99	90	157	97	112	106	200
12	47	57	103	60	135	99	89	139	92	109	98	180
13	50	50	96	60	133	97	93	128	112	107	99	169
14	45	55	89	59	209	94	91	119	102	107	97	161
15	44	45	85	54	496	108	84	112	100	111	97	155
16	42	53	84	65	609	115	90	108	119	105	91	148
17	44	57	77	111	472	123	96	109	115	110	100	145
18	47	55	76	202	387	140	104	106	102	113	97	148
19	51	47	73	303	318	181	123	95	95	107	82	142
20	44	54	75	385	271	225	135	92	84	109	100	134
21	40	48	72	407	235	196	113	92	90	109	98	129
22	44	51	70	298	207	174	117	88	119	107	87	127
23	48	48	68	234	188	156	116	111	151	99	87	118
24	49	52	63	225	177	143	109	109	243	131	85	118
25	47	49	68	340	176	136	108	101	221	169	80	115
26	54	52	72	316	168	171	100	100	177	167	89	109
27	50	47	72	235	167	172	97	99	236	164	80	113
28	47	50	73	194	163	147	114	99	298	143	79	109
29	48	47	70	194	159	133	114	98	248	137	77	107
30	48	74	211	156	123	101	98	195	146	83	105	105
31	47	69	149	149	149	140	97	116	116	116	101	101
min	35 17	36 2	41 1	45 14	130 12	87 12	67 12	85 22	77 12	88 23	62 22	85 1
max	48 86 19	50 85 20	79 139 8	154 431 21	236 716 15	136 234 20	105 160 31	127 234 9	145 306 27	127 196 24	97 132 7	154 313 3
	.: 35			.: 716			.: 122			.: 15.05.		
	.: 17.01.			.: 122			.: 122			.: 15.05.		

: "0" (m . . . ) : 160.63  
 : (km) : 52.5  
 : 47150 (km<sup>2</sup>) : 13902

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-28	-31	-41	-29	117	56	26	68	-6	65	21	35
2	-31	-23	-41	-31	110	50	23	60	0	55	17	37
3	-40	-39	-45	-27	99	50	13	49	-7	43	20	130
4	-40	-42	-40	-28	130	45	15	55	50	45	18	140
5	-41	-42	-39	-36	170	40	19	67	60	36	18	100
6	-42	-41	-28	-40	210	30	8	70	60	30	15	90
7	-43	-41	39	-38	190	29	3	73	33	20	16	77
8	-42	-43	41	-37	128	33	3	76	25	19	14	80
9	-41	-42	31	-41	100	35	5	84	20	20	13	90
10	-40	-40	39	-40	83	32	-8	75	14	20	10	135
11	-42	-42	36	-40	70	30	-12	49	15	18	12	115
12	-46	-44	23	-35	60	19	-7	32	9	17	10	92
13	-43	-40	18	-33	52	14	4	21	14	10	10	87
14	-44	-39	-5	-35	65	13	0	10	17	10	9	84
15	-43	-40	-12	-31	230	15	-2	15	27	12	10	78
16	-43	-42	-16	-35	465	24	-1	13	30	11	6	72
17	-42	-39	-16	30	460	28	30	11	25	12	11	70
18	-45	-40	-20	100	310	50	21	12	19	14	12	68
19	-42	-42	-16	220	220	67	28	10	16	13	10	65
20	-40	-43	-16	270	180	88	34	5	12	11	25	61
21	-43	-42	-21	290	145	95	20	-4	14	9	38	58
22	-42	-44	-21	280	123	68	19	0	23	9	34	55
23	-41	-41	-23	220	100	51	30	10	47	50	30	50
24	-40	-43	-26	150	90	43	25	15	115	68	30	47
25	-39	-42	-32	190	84	45	23	6	98	56	26	40
26	-40	-45	-28	215	75	47	21	0	71	50	21	38
27	-40	-44	-26	165	72	68	15	0	67	46	17	35
28	-40	-42	-30	120	75	55	34	0	151	41	17	30
29	-42	-28	-28	110	65	38	30	-3	115	30	15	30
30	-42	-24	120	60	60	36	20	-6	91	27	18	22
31	-41	-22	60	60	60	30	30	-7	20	20	20	21
min	-46 12	-45 26	-45 3	-41 9	52 13	13 14	-12 11	-7 31	-7 3	9 21	6 16	21 31
max	-41 -28 1	-41 -23 2	-13 41 8	64 290 21	142 520 16	43 95 21	15 34 20	28 84 9	41 151 28	29 68 24	17 38 21	69 140 4
	.: -46			.: 520			.: 29			.: 16.05.		
	.: 12.01.			.: 29			.: 29			.: 16.05.		

H58

: "0" (m . . . ) : 138.56  
 : (km) : 18.0  
 : 47195 (km<sup>2</sup>) : 14721

2014.

: "0" (m . . . ) : 310.00  
 : (km) : 9.5  
 : 47445 (km<sup>2</sup>) : 511

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-103	-113	-117	-93	78	-19	-61	-3	-111	-7	-65	-54
2	-105	-111	-116	-94	69	-23	-60	-18	-106	-17	-67	-35
3	-107	-111	-116	-98	66	-23	-72	-36	-102	-25	-66	66
4	-109	-112	-111	-99	93	-31	-75	-24	-54	-30	-71	90
5	-110	-114	-108	-100	142	-41	-80	-11	-29	-40	-73	47
6	-111	-115	-97	-103	178	-45	-87	-3	-21	-46	-76	30
7	-112	-114	-49	-102	163	-49	-88	1	-46	-48	-76	21
8	-112	-112	-28	-104	97	-51	-91	10	-58	-58	-80	17
9	-113	-113	-28	-105	62	-53	-92	21	-67	-69	-84	56
10	-112	-108	-25	-107	37	-54	-95	6	-75	-74	-84	94
11	-115	-107	-31	-104	16	-56	-98	-27	-80	-77	-84	70
12	-118	-113	-47	-101	4	-65	-96	-40	-85	-77	-88	43
13	-116	-108	-57	-98	-2	-72	-93	-54	-82	-81	-89	29
14	-114	-109	-63	-99	24	-61	-95	-66	-71	-80	-91	20
15	-117	-109	-70	-100	160	-57	-94	-74	-61	-83	-89	14
16	-116	-112	-73	-98	350	-63	-88	-80	-60	-83	-93	7
17	-116	-109	-75	-54	394	-63	-69	-83	-59	-76	-93	5
18	-117	-108	-80	46	268	-18	-64	-85	-66	-78	-87	3
19	-115	-110	-81	188	189	9	-61	-87	-76	-81	-89	0
20	-113	-113	-81	236	157	39	-52	-92	-82	-84	-46	-11
21	-115	-110	-81	269	103	35	-64	-93	-85	-85	-29	-14
22	-115	-112	-85	266	70	1	-66	-89	-64	-89	-31	-18
23	-114	-111	-88	207	51	-21	-57	-86	-19	-31	-42	-24
24	-112	-115	-91	135	40	-33	-56	-78	38	8	-52	-28
25	-111	-114	-93	152	26	-39	-67	-91	34	-8	-60	-40
26	-110	-116	-92	183	13	-31	-72	-100	-5	-18	-65	-51
27	-106	-116	-92	149	4	-15	-76	-102	4	-25	-67	-47
28	-109	-119	-93	89	1	-32	-80	-105	60	-35	-74	-53
29	-111		-91	71	1	-51	-52	-106	57	-46	-75	-55
30	-111		-92	79	-3	-61	-72	-108	10	-51	-69	-57
31	-112		-90		-11		-51	-108		-54		-61
min	-121	-123	-121	-109	-14	-73	-106	-115	-115	-93	-99	-63
	12	28	1	10	31	13	11	31	1	22	19	31
	17:30	9:00	4:30	13:00	20:00	16:30	17:30	22:30	0:00	16:30	10:30	23:30
	-112	-112	-79	14	92	-35	-75	-58	-45	-53	-72	2
max	-100	-100	-21	276	498	46	-15	29	66	11	-26	99
	1	11	7	22	17	20	31	9	29	24	22	4
	0:00	2:00	18:30	1:30	1:00	22:30	23:30	1:30	3:00	17:00	21:30	9:30
				: -123							: 498	
				: 28.02.		: -44					: 17.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	61	64	67	125	104	105	102	101	105	100	99
2	68	61	64	66	124	104	105	102	101	105	100	117
3	68	61	64	65	120	104	105	102	102	105	100	106
4	67	61	64	65	124	104	105	103	109	102	99	103
5	66	61	68	64	131	104	105	104	129	101	100	104
6	66	61	70	65	134	103	105	111	107	101	99	104
7	66	64	78	64	113	102	104	132	105	101	100	104
8	66	65	76	64	92	100	104	122	104	101	99	104
9	66	66	74	63	88	102	104	115	102	100	101	106
10	66	66	78	63	84	101	104	110	102	104	99	106
11	66	66	75	62	81	101	104	109	102	104	99	106
12	65	66	75	62	78	100	106	108	102	103	99	105
13	64	66	72	62	85	100	106	107	102	103	99	104
14	64	66	68	61	163	101	106	107	102	103	99	104
15	64	66	68	62	194	101	106	107	102	103	100	102
16	63	66	66	63	192	101	102	107	102	104	99	100
17	64	66	66	68	178	101	103	107	102	104	99	100
18	64	66	66	87	162	104	103	106	101	104	99	100
19	64	66	65	119	137	108	103	106	101	103	100	100
20	63	65	66	119	106	112	102	105	101	103	99	100
21	63	65	65	99	105	108	101	105	104	103	99	100
22	63	65	65	89	105	108	100	105	106	104	99	100
23	64	65	65	84	104	104	100	106	119	105	99	100
24	64	65	65	121	104	105	100	103	119	105	99	100
25	64	64	65	138	105	106	101	101	109	105	99	100
26	64	64	66	110	104	106	102	101	106	104	99	99
27	64	64	66	97	104	105	102	102	108	105	99	100
28	63	64	67	93	104	105	102	101	107	104	99	99
29	64		67	118	104	105	103	101	106	102	99	99
30	63		67	129	103	104	102	101	106	100	99	98
31	63		66		103		102	101		100		98
min	62	61	64	60	76	100	100	100	101	100	99	98
	20	1	1	14	13	8	22	30	1	8	3	30
	65	64	68	83	118	104	103	106	106	103	99	102
max	69	66	78	146	195	112	107	147	146	105	102	132
	1	9	7	25	14	20	15	7	5	1	9	2
				: 60							: 195	
				: 14.04.		: 93					: 14.05.	

": "0" (m . . . ): 403.00  
 : (km): 31.7  
 : 47460 (km<sup>2</sup>): 166

": "0" (m . . . ): 303.26  
 : (km): 2.5  
 : 47495 (km<sup>2</sup>): 630

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	88	84	86	89	121	147	137	165	131	142	132	135	
2	87	84	87	89	120	146	134	148	135	140	131	172	
3	87	82	87	89	128	144	132	163	150	139	131	153	
4	86	82	86	89	155	143	131	174	154	139	131	147	
5	86	83	94	89	177	142	129	168	155	137	131	144	
6	86	84	98	91	147	140	128	180	149	137	130	143	
7	86	85	103	90	133	139	127	156	146	136	130	144	
8	86	85	103	89	124	138	127	152	143	135	130	144	
9	85	86	102	89	118	136	126	150	141	135	130	145	
10	85	86	100	89	114	135	125	155	139	134	129	144	
11	85	85	97	89	110	135	126	153	139	133	130	144	
12	85	85	95	89	111	136	125	146	138	133	129	142	
13	85	86	94	88	122	134	124	144	137	132	129	142	
14	85	86	93	88	223	138	124	142	140	132	129	140	
15	85	87	92	89	319	136	124	141	153	131	129	140	
16	86	87	91	93	251	137	134	141	148	135	129	139	
17	85	86	90	122	214	138	134	140	145	134	129	139	
18	85	86	90	147	193	139	138	139	143	133	130	139	
19	85	86	90	167	181	140	158	137	140	132	134	138	
20	85	85	90	156	171	141	138	136	140	132	135	136	
21	85	85	89	141	166	140	133	136	139	131	133	137	
22	85	86	89	130	161	137	131	142	142	133	132	136	
23	85	87	88	121	158	135	134	143	161	141	131	135	
24	84	87	89	148	158	138	135	139	154	139	130	135	
25	85	87	94	149	158	144	131	137	150	138	130	134	
26	85	86	92	137	155	173	129	136	147	137	130	135	
27	84	87	91	129	154	151	129	135	153	136	130	134	
28	84	86	92	123	153	143	131	134	151	135	130	135	
29	84	92	128	157	138	128	128	133	147	135	129	133	
30	84	91	128	154	138	127	127	131	144	134	129	132	
31	84	90	150	133	131	133	131	131	132	132	131	131	
min	82 15	82 3	86 1	87 14	108 11	132 24	123 14	130 30	131 1	131 14	128 15	130 1	
	85	85	92	112	160	141	131	146	145	135	130	140	
max	88 1	88 23	104 7	174 18	346 15	210 25	193 31	250 3	173 14	143 1	141 19	198 2	
				: 82					: 346				
				: 15.01.	: 125								: 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-20	-22	-20	-14	20	40	24	68	14	70	18	8	
2	-20	-22	-18	-14	20	34	20	42	18	50	14	72	
3	-20	-22	-18	-14	40	32	16	152	64	50	12	52	
4	-20	-22	-19	-16	40	32	12	72	52	50	12	40	
5	-20	-22	2	-18	40	28	10	138	50	30	10	34	
6	-22	-22	8	-12	20	26	8	98	46	30	10	35	
7	-22	-22	10	-14	20	24	6	60	40	30	10	36	
8	-22	-22	8	-16	20	22	4	54	32	20	10	36	
9	-20	-20	4	-18	10	20	2	48	30	20	10	40	
10	-20	-20	0	-18	10	20	0	92	24	20	10	36	
11	-20	-20	-2	-18	10	21	0	50	26	20	10	36	
12	-18	-20	-4	-18	60	22	-2	40	20	10	8	34	
13	-18	-20	-8	-18	90	22	-2	32	18	10	8	30	
14	-19	-19	-8	-18	340	24	-4	30	16	10	8	30	
15	-19	-19	-10	-18	510	22	-4	26	86	10	8	30	
16	-20	-19	-12	-10	390	20	8	20	58	10	8	30	
17	-20	-19	-12	44	180	22	12	22	46	10	8	30	
18	-20	-19	-12	78	140	24	18	20	38	8	15	28	
19	-20	-19	-12	130	130	24	42	20	30	8	30	26	
20	-22	-20	-12	106	80	28	24	20	26	6	20	24	
21	-22	-20	-12	68	80	24	16	20	22	6	18	22	
22	-20	-20	-14	54	70	22	12	20	24	6	16	22	
23	-20	-20	-14	57	70	20	48	46	44	130	14	20	
24	-18	-20	-10	76	70	22	22	30	64	100	12	20	
25	-18	-20	-10	82	60	26	12	24	52	90	12	20	
26	-18	-20	-8	64	60	58	6	20	48	80	12	20	
27	-20	-20	-12	52	60	40	18	20	44	60	12	20	
28	-22	-20	-13	42	80	30	12	20	52	60	12	18	
29	-22	-19	-14	36	90	26	4	20	46	40	10	16	
30	-20	-19	-14	32	70	22	2	18	38	20	8	15	
31	-20	-19	-14	50	50	22	2	16	20	20	8	15	
min	-22 6	-22 1	-20 1	-18 5	10 9	20 9	-4 14	16 31	14 1	6 20	8 12	8 1	
	-20	-20	-9	22	95	27	11	44	39	35	12	29	
max	-18 12	-19 14	10 7	130 19	510 15	58 26	48 23	152 3	86 15	130 23	30 19	72 2	
				: -22					: 510				
				: 06.01.	: 22								: 15.05.

H 60

"0" (m . . . ) : 377.63  
 (km) : 29.5  
 (km<sup>2</sup>) : 735

"0" (m . . . ) : 326.69  
 (km) : 13.7  
 (km<sup>2</sup>) : 830

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	79	78	72	132	114	104	102	94	127	-	103
2	79	80	78	73	130	119	100	100	92	124	-	167
3	79	78	80	72	129	116	99	105	106	121	-	157
4	78	78	79	72	136	113	98	115	110	121	-	141
5	78	80	84	72	160	111	97	106	104	-	101	131
6	78	79	89	72	153	108	95	105	101	-	101	126
7	78	79	98	71	141	106	94	107	98	-	101	-
8	78	79	93	71	133	104	93	141	96	-	99	-
9	77	79	99	71	127	106	93	134	94	-	98	-
10	77	79	95	78	122	101	95	119	92	-	97	-
11	77	79	89	83	117	100	96	112	91	-	96	-
12	77	79	84	84	116	99	96	107	92	-	95	-
13	77	80	81	84	113	97	94	104	94	-	95	-
14	77	80	80	83	147	107	93	101	96	-	94	-
15	77	81	79	85	267	107	100	100	94	-	93	-
16	79	80	79	95	256	105	111	101	95	-	93	-
17	78	79	78	104	216	115	112	104	93	-	94	-
18	77	79	78	145	188	132	109	101	92	-	92	-
19	77	79	77	269	171	137	115	99	91	-	93	-
20	78	79	79	292	164	140	105	99	91	-	102	-
21	81	78	77	216	154	136	104	102	101	-	98	-
22	81	78	75	192	147	126	115	110	102	-	96	-
23	80	79	74	166	142	120	110	108	140	-	95	-
24	79	79	75	168	137	115	108	103	136	-	94	107
25	80	78	75	178	134	111	103	100	131	-	93	107
26	79	78	74	159	136	119	102	100	129	-	93	106
27	78	77	73	147	133	114	101	94	213	-	93	105
28	77	77	75	139	123	109	110	91	174	-	93	104
29	80	79	74	134	120	105	104	88	149	-	96	98
30	78	79	73	133	121	104	101	89	136	-	105	91
31	79	79	73	116	116	101	101	89	89	-	91	86
min	74	77	72	70	112	95	91	86	89	-	-	-
	28	4	31	9	13	13	15	28	20	-	-	-
	78	79	81	123	148	113	102	104	111	-	-	-
max	83	81	105	378	298	145	130	183	234	-	-	-
	20	3	7	20	15	20	21	8	27	-	-	-

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2	-1	-3	-4	61	30	27	9	10	62	26	16
2	-2	-1	-3	-4	59	36	25	8	11	57	24	117
3	-2	-2	0	-5	57	33	22	7	14	54	22	102
4	-2	-2	-1	-5	68	31	21	9	17	51	21	77
5	-2	-1	9	-5	106	30	19	8	15	41	19	63
6	-2	-2	14	-6	95	29	14	7	14	43	18	54
7	-2	-2	28	-6	78	27	11	8	13	42	17	48
8	-3	-2	17	-7	65	25	8	9	10	41	16	44
9	-3	-1	25	-4	55	26	5	59	9	37	15	53
10	-3	-1	18	-3	47	26	2	41	9	37	13	58
11	-3	-1	16	-2	40	25	0	30	8	36	11	53
12	-3	-2	14	-2	37	25	-1	28	8	36	10	49
13	-3	0	12	-2	33	25	-2	25	8	36	8	45
14	-3	0	11	-2	82	31	-4	23	7	33	7	44
15	-2	1	5	4	224	30	10	19	7	31	6	43
16	-1	1	5	15	223	29	16	18	7	29	6	44
17	-2	-1	2	28	181	30	24	16	6	27	6	51
18	-2	-1	0	91	145	57	19	14	6	28	10	49
19	-2	-2	-1	221	120	67	35	13	6	30	24	45
20	-2	-2	2	255	99	74	21	11	7	28	21	40
21	3	-2	-1	175	82	67	19	10	10	26	17	38
22	1	-2	-3	143	69	53	22	10	16	25	16	34
23	0	-2	-4	109	59	42	20	13	36	21	13	31
24	-1	-2	-4	118	57	35	18	13	52	33	12	28
25	0	-2	-3	133	56	30	17	12	45	37	10	26
26	-1	-2	-4	105	51	40	17	12	38	42	9	24
27	-2	-3	-4	85	52	32	19	12	186	36	9	22
28	-3	-3	-3	72	41	30	18	11	134	31	10	20
29	-1		-3	66	37	30	16	10	90	29	10	18
30	-2		-4	65	38	29	14	11	68	28	12	18
31	-2		-4		32		12	11		27		17
min	-4	-3	-4	-7	30	24	-4	7	6	21	5	13
	28	27	23	8	31	8	14	3	17	23	17	1
	-2	-1	4	54	79	36	15	16	29	36	14	44
max	3	1	28	328	254	83	35	59	186	62	26	147
	21	15	7	20	15	20	19	9	27	1	1	2

H.61

.: -7  
 : 08.04. : 27 : 328  
 : 20.04.

: "0" (m . . . ) : 535.00  
 : (km) : 1.4  
 : 99243 (km<sup>2</sup>) : 164

: "0" (m . . . ) : 480.00  
 : (km) : 0.6  
 : 99007 (km<sup>2</sup>) : 94

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0	-1	-4	0	30	16	7	7	0	12	10	12
2	0	-1	-2	0	28	18	7	7	2	11	10	42
3	-1	0	0	0	28	16	6	6	6	11	11	34
4	-1	0	0	0	32	14	6	5	5	10	12	25
5	-1	0	2	0	46	14	6	4	4	10	11	22
6	-1	-1	4	0	38	14	5	6	4	8	12	21
7	-2	-1	5	0	34	12	5	10	5	8	12	20
8	-2	-1	6	0	32	10	5	10	5	8	10	24
9	-2	-1	16	0	30	10	5	8	5	7	10	27
10	-3	-1	14	0	26	10	4	8	6	7	8	25
11	-3	-1	12	0	22	8	4	6	6	7	8	25
12	-3	-1	12	0	22	8	3	6	7	6	8	23
13	-3	-2	10	0	26	8	3	5	7	6	7	23
14	-3	-1	8	0	50	20	3	5	8	5	7	22
15	-3	0	6	2	64	16	3	4	9	5	6	22
16	-3	1	5	4	72	22	8	3	9	5	7	21
17	-2	0	6	6	70	26	7	3	10	5	8	23
18	-1	-1	4	26	66	28	8	2	10	4	8	25
19	-2	-1	2	60	52	32	8	2	11	4	8	27
20	-2	-2	1	92	44	30	8	0	12	6	7	24
21	3	-2	0	76	36	30	7	0	11	5	8	23
22	1	-3	-2	66	32	28	8	1	10	11	8	23
23	1	-3	-4	52	38	26	8	2	14	14	8	22
24	0	-3	-2	46	24	24	8	0	12	18	8	21
25	-1	-3	-3	60	26	20	7	0	12	24	7	20
26	0	-4	-3	48	24	15	7	0	15	19	7	18
27	-1	-4	-4	46	22	12	7	0	19	18	7	16
28	-2	-4	-2	38	20	10	8	0	18	15	8	15
29	-3	-3	-3	34	18	8	8	0	17	13	8	14
30	0	-3	-3	30	16	8	6	0	16	13	10	13
31	-1	-4	-4	16			8	0		12		12
min	-3	-4	-4	0	16	8	2	0	0	4	6	12
	10	26	1	1	30	11	15	20	1	18	15	1
	-1	-1	2	23	35	17	6	4	9	10	9	22
max	3	1	16	92	72	32	8	10	19	24	16	42
	21	16	9	20	16	19	16	7	27	25	3	2
				∴ -4								∴ 92
				∴ 26.02.		∴ 11						∴ 20.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	38	40	40	80	60	64	60	50	70	65	56
2	40	40	40	40	75	68	62	58	52	68	65	110
3	46	40	40	40	75	66	60	60	50	66	67	90
4	40	40	40	38	80	65	58	58	60	62	66	80
5	42	40	50	38	120	64	54	58	65	60	65	74
6	42	40	55	38	110	60	50	56	64	62	65	74
7	42	40	60	38	90	58	50	58	65	60	67	72
8	38	42	70	40	80	54	48	120	60	55	60	75
9	38	44	70	44	75	54	45	90	60	55	58	80
10	37	42	65	46	75	52	48	78	58	55	57	78
11	38	40	60	46	70	50	50	76	58	55	56	78
12	38	40	55	44	70	50	52	72	48	55	56	76
13	36	45	50	44	70	48	46	68	50	54	55	76
14	34	45	50	46	100	70	48	62	50	54	55	75
15	34	44	50	50	180	65	50	60	50	52	54	75
16	40	40	50	55	140	68	70	56	48	55	55	74
17	40	40	50	70	130	70	65	52	48	52	55	76
18	38	38	50	110	105	75	60	50	48	50	57	80
19	40	39	50	180	100	85	58	50	47	50	56	82
20	40	40	55	160	90	84	55	48	58	54	56	78
21	40	40	50	115	80	85	70	52	60	54	56	78
22	40	40	45	110	75	75	62	58	64	60	56	76
23	40	40	45	105	70	70	70	54	110	75	56	76
24	48	40	44	110	70	65	68	50	80	76	55	74
25	40	40	44	115	74	70	65	50	70	80	54	74
26	40	40	42	100	75	74	64	48	70	78	55	70
27	42	40	42	90	65	70	62	48	140	76	54	65
28	42	40	42	80	65	68	60	48	105	70	54	64
29	40		42	80	65	64	58	47	90	70	58	60
30	40		40	80	64	60	55	46	90	70	65	60
31	40		40		64		55	45		70		58
min	34	38	40	38	64	48	45	45	47	50	54	56
	14	1	1	4	29	13	9	31	19	18	15	1
	40	41	49	73	87	66	57	59	66	62	58	75
max	48	45	70	180	180	85	70	120	140	80	67	110
	24	13	8	19	15	19	16	8	27	25	3	2
				∴ 34								∴ 180
				∴ 14.01.		∴ 61						∴ 19.04.

H62

: "0" (m . . . ) : 518.00  
 : (km) : 34.5  
 : 99266 (km<sup>2</sup>) : 281

: "0" (m . . . ) : 348.01  
 : (km) : 7.4  
 : 99108 (km<sup>2</sup>) : 452

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	96	92	89	105	142	102	108	99	88	108	100	96		
2	96	94	88	100	140	100	104	98	116	106	98	196		
3	95	98	88	99	136	100	100	98	142	105	98	162		
4	92	97	90	97	134	98	98	146	148	103	97	148		
5	92	96	96	95	164	98	98	130	142	102	97	136		
6	92	96	98	94	150	97	96	122	134	102	96	128		
7	91	96	118	93	146	97	94	144	126	99	96	118		
8	90	95	126	94	144	96	94	142	122	98	95	112		
9	90	95	136	94	140	96	93	138	119	96	95	114		
10	89	95	130	95	138	95	92	130	112	95	94	112		
11	88	95	126	95	136	93	92	126	108	95	94	110		
12	88	94	116	96	135	92	92	114	104	94	93	107		
13	87	93	114	96	134	92	93	106	100	94	93	104		
14	86	93	110	97	138	92	91	102	100	92	92	101		
15	86	92	108	98	178	94	98	98	98	92	91	99		
16	86	92	103	102	170	98	119	97	98	92	90	98		
17	86	92	100	125	162	110	118	97	97	92	91	98		
18	86	93	98	209	158	136	125	95	96	91	92	102		
19	86	94	96	282	152	140	116	93	96	91	92	108		
20	86	94	95	270	148	145	112	92	97	91	90	112		
21	88	93	94	242	142	140	104	92	98	90	91	116		
22	94	92	94	196	138	138	102	96	108	90	91	125		
23	98	92	93	172	134	132	101	97	144	102	92	136		
24	100	92	92	148	128	128	104	95	142	109	92	130		
25	98	91	93	156	122	120	108	94	136	114	91	126		
26	98	90	97	162	111	118	105	94	124	124	90	118		
27	96	90	104	174	110	116	103	93	118	110	90	114		
28	94	90	114	168	110	115	100	92	114	106	91	108		
29	93		112	156	109	113	98	92	110	104	92	100		
30	92		110	148	108	112	99	91	108	103	93	98		
31	92		100		103		98	90		100		95		
min	86 14	90 26	88 2	93 7	103 31	92 12	89 14	90 31	88 1	90 21	90 16	95 31		
	91	93	104	139	137	110	102	106	115	100	93	117		
max	100 24	98 3	136 9	282 19	188 15	145 20	125 18	146 4	148 4	124 26	100 1	196 2		
												: 86 : 14.01.	: 109	: 282 : 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	77	76	74	92	129	88	88	94	73	102	88	81		
2	77	77	74	89	122	88	85	89	74	100	86	138		
3	77	78	76	87	119	87	83	97	101	93	85	148		
4	76	78	76	87	133	85	81	154	148	92	86	122		
5	75	78	76	86	159	84	80	114	154	91	82	108		
6	75	78	80	85	149	83	79	109	119	88	82	102		
7	76	78	100	84	130	81	78	141	107	88	82	100		
8	76	78	118	85	119	80	77	149	99	86	80	98		
9	75	78	116	85	112	79	77	136	93	84	80	100		
10	75	78	200	86	106	78	76	112	89	82	80	104		
11	74	78	116	86	102	77	75	103	86	82	80	102		
12	74	78	102	87	100	77	75	95	84	81	79	102		
13	73	78	98	87	98	76	74	90	84	81	79	100		
14	73	78	96	88	134	78	75	87	84	80	79	100		
15	73	78	90	88	209	82	75	84	84	80	78	100		
16	74	79	90	90	180	82	111	83	91	79	78	98		
17	74	79	88	97	164	93	104	84	88	80	78	100		
18	74	79	88	144	148	121	102	82	85	80	78	100		
19	74	78	87	248	134	126	106	80	82	79	76	100		
20	74	78	88	267	123	145	100	78	81	78	78	96		
21	77	78	85	196	116	132	90	78	87	78	78	92		
22	82	78	84	166	111	121	86	80	96	78	78	90		
23	81	78	84	144	106	108	93	85	154	92	77	88		
24	81	76	83	156	103	100	89	80	138	100	76	86		
25	80	76	90	164	109	95	85	79	117	102	76	86		
26	79	75	91	145	100	103	82	77	107	106	76	85		
27	79	75	90	133	107	99	86	77	139	101	76	85		
28	79	74	91	129	99	94	92	76	137	98	76	84		
29	78		94	136	95	90	89	75	119	92	75	85		
30	77		92	142	92	87	85	74	108	92	80	82		
31	76		90		90		83	73		88		82		
min	73 13	74 28	74 1	84 7	89 31	74 12	74 12	72 31	73 1	78 20	75 29	81 1		
	76	78	94	122	123	94	86	94	104	88	79	98		
max	82 22	79 16	200 10	346 20	224 15	154 20	141 16	199 7	205 5	106 26	88 1	148 3		
												: 72 : 31.08.	: 95	: 346 : 20.04.

: "0" (m . . . ) : 618.01  
 : (km) : 18.5  
 : 99241 (km²) : 51

2014.

: "0" (m . . . ) : 329.19  
 : (km) : 19.5  
 : 47105 (km²) : 239

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	28	30	33	47	34	34	33	25	40	34	28
2	30	29	29	33	45	35	32	31	26	37	34	73
3	30	28	30	33	44	34	32	39	35	37	33	61
4	29	29	30	32	49	34	30	67	53	35	32	50
5	29	29	31	32	67	32	30	49	46	33	31	45
6	29	29	34	32	64	31	29	43	42	32	30	42
7	29	29	47	32	53	30	28	56	39	32	30	39
8	29	30	53	31	47	29	28	65	36	31	30	37
9	29	30	62	31	43	29	27	58	34	30	30	37
10	29	30	56	32	41	28	27	48	33	29	30	37
11	28	30	49	31	38	27	27	43	32	28	29	37
12	28	30	44	31	36	27	26	39	31	28	28	37
13	28	30	42	31	35	26	26	36	30	27	28	38
14	28	30	41	31	45	32	27	34	30	27	28	38
15	28	31	40	32	86	36	27	32	29	27	28	38
16	28	31	39	35	84	35	28	31	30	27	28	39
17	28	31	38	40	74	42	32	32	29	27	28	41
18	28	31	37	61	61	61	37	30	29	27	27	41
19	28	31	36	121	53	64	37	29	27	26	27	40
20	28	31	36	117	48	69	40	28	27	26	27	38
21	28	31	35	84	44	59	33	28	31	26	27	37
22	28	31	34	67	42	52	31	31	31	27	27	35
23	28	30	34	58	39	46	33	30	57	34	27	34
24	28	30	35	55	39	42	34	29	55	36	27	33
25	29	30	34	68	47	39	32	28	45	48	27	32
26	29	30	34	58	44	44	30	27	42	44	27	32
27	29	30	34	51	50	42	31	27	83	40	27	31
28	30	29	34	47	43	40	35	27	64	38	26	32
29	28		34	45	40	38	35	26	51	38	27	31
30	28		34	49	38	36	33	25	44	36	28	29
31	28		34		35		33	24		34		28
min	27 21	28 1	29 2	30 13	34 13	26 11	26 11	24 31	24 1	25 21	26 27	27 31
	29	30	38	48	49	39	31	36	39	32	29	38
max	31 1	31 10	65 9	155 20	97 15	75 19	41 18	94 3	97 27	48 25	34 1	86 2
∴ 24 ∴ 31.08.												∴ 155 ∴ 20.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55	52	59	55	92	76	55	61	54	67	72	65
2	54	56	59	54	91	74	55	61	54	63	71	157
3	54	61	58	53	92	74	55	58	74	61	69	99
4	54	62	59	53	117	70	55	56	98	59	69	86
5	54	60	65	53	134	71	55	57	82	57	68	81
6	54	58	77	53	96	72	56	62	73	56	67	78
7	53	57	107	53	82	63	55	70	73	57	68	78
8	53	59	83	53	74	62	55	94	69	55	66	78
9	53	62	77	53	68	60	56	83	65	53	65	95
10	53	62	73	54	64	58	54	69	64	57	65	99
11	53	61	70	55	60	57	54	62	61	56	64	92
12	53	60	67	57	60	57	54	56	62	56	64	103
13	52	61	65	55	60	56	54	55	65	57	64	106
14	52	60	63	55	130	67	56	55	66	57	64	101
15	53	60	61	58	205	66	55	55	71	55	63	98
16	55	62	60	72	163	65	60	56	69	58	63	96
17	54	61	59	105	125	73	65	56	67	61	64	99
18	53	61	58	199	106	93	62	56	65	60	63	97
19	53	60	58	212	92	139	72	54	64	58	64	94
20	53	58	62	164	84	115	61	53	68	57	76	91
21	53	58	60	117	80	97	61	57	78	57	70	88
22	54	57	58	107	78	83	58	62	81	65	68	85
23	54	58	57	104	79	74	57	61	129	108	67	83
24	54	59	57	138	80	69	56	58	97	108	66	81
25	55	59	57	129	78	66	55	57	86	101	65	80
26	55	59	57	108	75	74	55	57	103	94	65	81
27	55	59	57	97	73	61	56	56	149	86	65	81
28	56	59	56	92	75	57	69	56	93	81	65	80
29	57		57	95	82	56	63	55	80	78	65	79
30	61		56	97	79	56	57	55	73	75	65	77
31	58		56		78		59	54		73		76
min	52 31	51 1	55 30	52 8	55 13	54 29	52 26	53 5	54 1	51 9	62 15	63 1
	23:30	2:30	13:45	16:30	11:15	15:15	15:00	16:30	0:00	20:45	19:00	13:45
	54	59	63	88	92	72	58	60	78	67	66	90
max	68 30	69 4	118 7	242 18	247 15	183 19	93 28	119 8	207 27	126 23	83 20	240 2
∴ 51 ∴ 01.02.												∴ 247 ∴ 15.05.

H-64

: "0" (m . . . ) : 273.28  
 : (km) : 3.7  
 : 47112 (km<sup>2</sup>) : 201

2014.

: "0" (m . . . ) : 300.00  
 : (km) : 21.5  
 : 99073 (km<sup>2</sup>) : 143

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	32	28	31	33	66	28	24	24	15	31	27	20	
2	32	29	34	32	64	26	24	24	16	28	25	74	
3	31	28	35	31	62	25	22	32	18	26	23	52	
4	31	28	36	30	82	25	22	36	20	24	23	46	
5	30	29	51	30	114	24	22	32	20	23	21	42	
6	30	28	66	30	70	24	20	38	20	22	21	38	
7	29	29	72	31	62	22	20	34	20	22	20	48	
8	28	35	60	29	57	20	20	48	24	22	18	50	
9	29	41	52	29	46	20	18	42	24	22	18	53	
10	28	41	46	29	43	20	16	40	24	22	18	52	
11	29	38	41	28	41	20	15	34	28	22	17	50	
12	29	35	37	31	40	21	18	30	33	21	17	44	
13	29	34	35	35	40	21	18	26	35	21	17	42	
14	29	33	34	34	230	21	20	22	39	21	18	40	
15	28	34	33	33	210	21	20	21	43	21	18	38	
16	28	34	33	37	168	22	24	18	45	21	19	38	
17	28	32	32	104	84	22	28	18	41	36	19	38	
18	27	31	31	112	82	22	36	18	39	30	19	35	
19	27	31	32	102	56	22	36	16	30	26	19	34	
20	27	29	32	92	46	22	36	15	30	24	20	32	
21	26	29	36	70	40	20	32	15	28	25	20	31	
22	26	29	35	60	40	20	32	15	27	28	20	30	
23	27	31	33	55	38	20	29	15	50	34	19	29	
24	27	38	32	88	38	24	26	15	43	50	19	29	
25	28	37	34	116	37	28	26	15	40	48	19	29	
26	29	35	35	67	36	92	25	14	35	42	19	29	
27	28	33	36	62	36	48	25	15	86	36	19	29	
28	28	32	35	56	36	36	26	14	56	31	20	29	
29	29	36	36	58	36	32	25	14	45	28	20	30	
30	29	35	35	66	35	28	25	14	32	26	20	31	
31	29	34	34	33	33	24	15	15	27	27	20	31	
min	25	28	31	28	33	20	15	12	15	21	17	20	
	21	1	1	11	31	8	11	29	1	12	11	1	
	29	33	39	54	67	27	24	24	34	28	20	38	
max	33	42	76	116	349	92	36	48	86	50	27	74	
	1	9	6	25	14	26	18	8	27	24	1	2	
												: 12	: 349
												: 29.08.	: 14.05.
												: 35	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	48	48	46	49	72	75	66	67	51	70	63	62	
2	48	48	47	49	71	73	64	62	52	67	62	120	
3	48	47	52	48	76	71	62	66	54	67	62	85	
4	47	46	52	48	128	70	63	72	58	66	62	79	
5	47	46	56	48	125	69	62	69	63	64	62	74	
6	47	46	72	48	86	68	60	78	58	64	62	72	
7	47	46	76	48	75	67	61	79	52	64	62	86	
8	47	47	74	47	70	65	60	77	50	62	61	85	
9	47	49	68	47	66	66	60	68	50	62	61	97	
10	47	52	64	47	64	65	59	65	48	61	60	95	
11	46	53	62	48	62	64	57	63	56	62	60	84	
12	46	51	58	50	63	64	59	62	58	60	60	80	
13	46	50	56	49	85	64	59	61	76	60	60	79	
14	46	50	54	49	296	65	58	60	66	60	60	77	
15	46	50	54	50	264	66	58	60	62	60	60	77	
16	46	49	52	59	200	66	67	60	64	59	60	76	
17	46	48	52	117	128	66	68	60	62	62	60	79	
18	46	48	51	114	110	67	68	59	60	69	60	77	
19	46	48	50	109	98	68	94	58	58	64	61	74	
20	46	48	51	89	92	68	73	58	68	63	61	71	
21	46	48	50	75	86	66	70	58	62	62	61	71	
22	46	48	50	68	86	64	70	60	76	62	60	70	
23	48	48	49	64	83	63	69	58	112	92	60	69	
24	48	48	49	134	80	62	69	58	80	85	60	69	
25	48	48	51	122	80	64	65	57	70	78	61	68	
26	48	46	51	87	78	98	63	58	91	72	60	68	
27	47	46	50	75	76	75	62	56	122	68	59	67	
28	47	46	51	70	75	68	65	55	91	66	59	67	
29	47	50	50	76	75	66	62	49	79	64	59	67	
30	47	49	75	74	66	61	50	74	64	64	59	66	
31	48	49	49	73	73	63	63	51	63	63	61	65	
min	46	46	46	47	62	62	55	48	48	59	59	59	
	11	4	1	5	11	24	11	29	10	16	22	1	
	47	48	55	69	100	68	65	62	67	66	61	77	
max	48	53	76	282	365	98	110	112	203	92	65	168	
	1	11	7	24	14	26	19	7	26	23	19	2	
												: 46	: 365
												: 11.01.	: 14.05.
												: 65	

H.65

: "0" (m . . . ) : 230.81  
 : (km) : 4.8  
 : 47123 (km<sup>2</sup>) : 625

2014.

: "0" (m . . . ) : 259.34  
 : (km) : 9.0  
 : 47121 (km<sup>2</sup>) : 208

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	30	30	30	33	82	84	69	247	46	82	64	54
2	30	30	31	32	90	82	64	88	46	78	63	300
3	30	28	37	32	79	78	61	80	56	72	62	113
4	30	27	37	32	291	76	60	122	67	73	62	86
5	29	27	42	32	420	74	60	82	76	62	61	76
6	30	27	69	32	174	72	57	91	68	61	61	73
7	30	27	72	32	121	70	55	82	55	63	63	85
8	30	30	71	32	94	64	55	95	55	65	63	91
9	29	30	62	31	82	66	55	82	55	60	62	97
10	29	36	54	31	74	64	54	71	53	57	62	191
11	28	37	51	32	67	64	54	67	52	59	62	116
12	28	35	46	35	64	62	53	62	57	58	57	101
13	28	34	42	35	60	61	54	61	95	57	55	91
14	28	34	40	35	132	61	55	58	67	56	57	82
15	28	33	40	36	606	62	56	55	63	56	56	82
16	29	32	37	37	420	64	62	55	70	55	55	80
17	28	31	36	164	350	65	94	56	63	61	57	81
18	28	31	35	198	235	68	68	54	61	69	58	81
19	28	31	33	200	194	69	132	52	59	68	60	80
20	28	30	34	190	152	69	102	51	67	63	60	74
21	29	31	34	113	130	66	74	50	60	61	59	71
22	29	30	34	86	118	62	270	54	74	60	58	75
23	28	30	33	74	105	61	128	56	75	147	56	73
24	28	30	33	82	101	60	124	52	108	145	56	71
25	29	30	34	450	98	62	87	51	82	102	55	67
26	31	30	34	158	88	146	77	49	72	91	54	66
27	30	30	33	104	101	88	72	51	500	80	54	72
28	29	31	36	86	115	73	212	51	145	72	53	71
29	30	34	34	91	107	68	97	50	103	70	54	69
30	30	34	34	110	101	65	74	48	85	65	54	64
31	30	33	33	89	89	65	305	46	65	65	62	62
min	28	27	30	31	60	60	53	46	46	55	53	54
	11	4	1	9	13	24	12	31	1	16	28	1
	29	31	41	88	159	71	92	70	85	72	58	90
max	31	37	72	450	606	146	305	247	500	147	64	300
	26	11	7	25	15	26	31	1	27	23	1	2
. : 27 : 04.02. : 74 . : 606 : 15.05.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	81	81	83	83	124	100	88	106	82	130	112	106
2	81	82	83	83	124	100	88	100	84	124	111	148
3	81	81	84	83	120	98	87	98	87	121	110	132
4	81	83	85	82	170	96	86	105	98	118	110	122
5	81	83	87	82	172	96	85	108	95	117	109	117
6	81	82	100	82	139	96	85	104	92	114	109	115
7	81	82	105	82	130	95	85	100	88	113	109	115
8	80	82	105	82	125	95	85	98	88	113	108	118
9	80	82	102	82	122	94	84	97	86	113	108	128
10	80	85	96	82	120	92	84	93	85	112	108	157
11	80	87	93	82	117	90	84	90	86	111	107	141
12	80	86	91	82	114	90	85	89	88	109	107	132
13	80	85	89	82	113	90	85	88	104	108	107	127
14	80	85	87	81	199	90	85	88	102	108	107	124
15	80	84	86	81	342	90	85	87	96	108	107	122
16	80	84	85	81	270	90	86	86	94	110	107	121
17	80	84	85	109	178	91	94	86	92	121	107	120
18	80	84	85	125	158	91	98	85	92	117	107	120
19	80	83	84	131	134	92	135	84	88	113	107	119
20	80	83	84	125	126	92	105	84	106	112	107	118
21	80	83	84	114	120	91	95	84	110	110	107	116
22	80	83	84	109	116	90	100	83	95	110	107	116
23	81	83	83	105	113	86	122	83	112	143	107	116
24	81	83	82	114	110	86	116	85	109	146	106	115
25	81	83	82	180	108	90	108	85	98	135	106	115
26	81	83	82	137	108	112	100	84	98	128	106	114
27	81	83	82	129	109	99	95	84	208	123	106	114
28	81	83	83	124	112	95	134	84	152	118	106	114
29	82	83	83	136	112	90	100	83	141	115	106	114
30	82	83	83	133	111	88	95	82	135	114	106	113
31	81	83	83	111	111	88	114	82	113	113	106	113
min	79	79	82	80	108	86	84	82	82	108	106	106
	28	1	24	16	25	23	9	30	1	16	30	2
	81	83	87	103	140	93	96	90	103	118	108	121
max	84	89	106	230	417	112	135	108	274	156	112	183
	31	5	7	25	15	26	19	5	27	23	1	2
. : 79 : 28.01. : 102 . : 417 : 15.05.												

: "0" (m . . . ) : 815.00  
 : (km) : 230.0  
 : 47210 (km<sup>2</sup>) : 703

2014.

: "0" (m . . . ) : 542.61  
 : (km) : 182.0  
 : 47220 (km<sup>2</sup>) : 1109

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7	-10	-20	2	40	24	-14	-10	5	8	0	90
2	-9	-10	-17	0	38	22	-14	-10	15	8	0	80
3	-11	-12	-15	-2	35	22	-14	-10	22	6	0	62
4	-11	-12	-10	-4	30	20	-14	-8	33	6	-2	44
5	-11	-14	-8	-6	30	20	-12	-8	44	4	-4	32
6	-13	-16	-3	-6	30	17	-12	-8	42	4	-4	28
7	-13	-17	0	-6	28	15	-12	-7	42	2	-6	20
8	-13	-18	2	-8	25	12	-14	-7	42	-2	-8	20
9	-13	-18	3	-8	25	10	-16	-7	42	-6	-10	22
10	-15	-18	6	-8	22	10	-17	-6	48	-8	-10	22
11	-15	-18	10	-9	20	8	-18	-8	50	-8	-12	20
12	-15	-18	13	-9	18	8	-20	-8	52	-10	-12	18
13	-18	-18	18	-8	25	10	-20	-10	55	-10	-12	18
14	-18	-17	20	-5	44	10	-22	-10	48	-11	-14	16
15	-20	-16	18	0	55	10	-18	-12	40	-11	-14	16
16	-24	-16	16	20	35	13	-14	-12	38	-10	-16	13
17	-27	-16	14	50	28	19	-11	-15	36	-9	-6	13
18	-29	-16	13	70	20	28	-10	-18	34	-9	10	10
19	-29	-16	10	88	20	20	-7	-22	30	-7	38	10
20	-18	-16	6	130	18	20	-7	-24	20	-5	46	6
21	-6	-16	4	110	16	15	-8	-26	15	-3	32	6
22	10	-16	4	120	15	13	-12	-26	20	-1	22	3
23	12	-17	5	120	13	10	-10	-28	38	0	16	-1
24	8	-17	6	150	12	5	-10	-25	50	1	18	-7
25	2	-17	3	100	14	2	-8	-23	36	1	18	-10
26	0	-18	3	90	15	-3	-5	-20	26	0	22	-10
27	-2	-18	4	80	16	-8	-3	-18	22	0	30	-13
28	-3	-18	4	80	16	-8	0	-10	14	1	48	-13
29	-5		4	70	20	-11	4	-4	10	2	60	-13
30	-8		4	56	22	-14	8	0	8	1	84	-13
31	-10		4	24			10	0		0		-13
min	-29	-18	-20	-9	12	-14	-22	-28	5	-11	-16	-13
	18	8	1	11	24	30	14	23	1	14	16	27
	-11	-16	4	42	25	11	-10	-13	33	-2	10	15
max	12	-10	20	150	55	28	10	0	55	8	84	90
	23	1	14	24	15	18	31	30	13	1	30	1
				∴ -29							∴ 150	
				∴ 18.01.			∴ 7				∴ 24.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	65	90	80	100	90	80	65	80	90	100	100
2	90	100	100	80	100	80	100	80	90	100	90	100
3	80	80	80	90	100	90	90	100	100	90	100	100
4	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	90	90
5	65	80	90	100	100	90	100	90	90	100	80	80
6	90	100	100	100	90	100	100	100	100	90	80	80
7	100	90	100	90	90	90	90	65	90	100	90	100
8	90	100	90	100	90	100	80	100	100	90	100	100
9	65	90	100	100	90	100	100	90	90	100	90	90
10	65	100	90	100	100	90	90	100	100	90	90	100
11	90	90	100	90	100	100	100	90	90	100	100	90
12	100	100	80	100	90	100	90	100	80	90	90	90
13	100	90	100	100	100	100	100	90	90	100	80	100
14	65	80	90	90	100	80	90	100	100	90	90	100
15	100	100	100	100	90	90	100	90	90	80	100	90
16	80	100	80	90	110	100	90	100	100	90	90	100
17	100	100	100	100	100	90	100	90	90	100	90	100
18	65	65	90	100	90	100	90	65	90	100	100	65
19	100	100	80	100	100	90	100	100	100	90	90	100
20	100	100	100	90	100	80	100	90	80	100	100	100
21	100	90	65	90	100	100	100	80	90	90	90	90
22	65	100	100	100	90	100	90	100	100	100	80	80
23	100	100	100	100	100	90	80	90	100	100	90	100
24	80	90	80	100	80	80	65	100	90	90	90	100
25	65	100	100	90	100	100	80	100	80	100	100	90
26	100	90	90	100	90	100	90	90	100	90	90	100
27	65	100	100	100	100	80	65	100	100	100	100	90
28	100	100	80	90	100	90	65	90	90	100	90	100
29	100		90	100	100	100	100	100	100	90	100	90
30	65		100	80	90	90	90	100	80	100	100	80
31	100		100		80		80	90		90		90
min	65	65	65	80	80	80	65	65	80	80	80	65
	5	1	21	1	24	2	24	1	1	15	5	18
	87	93	92	95	96	93	90	92	93	95	92	93
max	100	100	100	100	110	100	100	100	100	100	100	100
	1	2	2	5	16	4	2	3	3	2	1	1
				∴ 65							∴ 110	
				∴ 05.01.			∴ 93				∴ 16.05.	

H-67

: "0" (m . . . ) : 445.32  
 : (km) : 131.0  
 : 47255 (km<sup>2</sup>) : 4701

2014.

: "0" (m . . . ) : 392.54  
 : (km) : 93.3  
 : 47260 (km<sup>2</sup>) : 6270

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	108	108	116	284	178	182	192	176	214	168	196
2	118	108	108	116	284	178	174	190	172	214	168	218
3	120	108	110	116	290	174	174	190	172	214	166	236
4	120	108	114	116	294	188	174	186	172	210	164	284
5	120	108	118	116	314	204	170	186	170	210	164	206
6	122	110	124	116	320	172	170	186	170	210	170	188
7	122	110	130	116	298	180	164	184	170	204	172	172
8	120	110	130	116	274	198	162	184	170	202	172	154
9	120	110	130	118	276	170	160	184	170	198	172	182
10	120	110	130	122	248	160	160	184	172	196	176	198
11	120	110	130	128	240	166	154	184	172	190	180	228
12	118	110	130	130	238	170	154	184	172	178	182	252
13	118	112	128	130	234	178	150	184	172	174	184	254
14	118	114	128	134	234	182	150	184	174	174	186	252
15	114	118	128	140	276	180	148	184	176	174	186	252
16	114	130	128	148	264	180	146	184	176	168	190	252
17	114	124	124	162	256	180	152	182	180	168	204	248
18	114	120	124	184	262	176	154	182	180	168	232	246
19	114	118	122	260	270	174	156	182	184	164	254	238
20	114	118	120	420	262	174	160	182	186	164	260	234
21	112	116	120	390	244	174	160	182	190	164	252	232
22	112	114	118	360	222	180	164	180	194	162	238	230
23	112	110	118	300	208	182	172	180	198	160	236	226
24	112	108	118	280	206	186	178	180	198	168	232	226
25	112	108	118	264	204	190	182	180	204	180	226	224
26	110	108	118	270	200	196	182	180	210	188	222	220
27	110	108	118	270	198	184	188	178	210	192	214	218
28	110	108	118	284	196	184	194	176	210	186	204	218
29	110	118	118	286	196	182	196	176	210	170	204	216
30	110	116	116	284	196	186	198	176	214	170	198	216
31	108	116	116	180	180	180	204	176	168	168	168	216
min	108 31	108 1	108 1	116 1	180 31	160 10	146 16	176 28	170 5	160 23	164 4	154 8
	115	112	121	200	247	180	169	183	184	184	199	224
max	122 6	130 16	130 7	420 20	320 6	204 5	204 31	192 1	214 30	214 1	260 20	284 4
			∴ 108 ∴ 31.01.					∴ 177			∴ 420 ∴ 20.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	168	162	174	306	214	170	175	150	223	177	217
2	170	167	162	173	317	220	167	174	153	221	178	261
3	169	167	168	172	315	210	169	171	167	221	175	310
4	170	168	168	171	348	202	164	171	168	211	174	304
5	169	169	172	170	354	196	167	169	173	217	173	302
6	167	168	180	170	347	195	162	166	171	221	173	279
7	166	168	185	169	330	210	157	164	167	201	172	268
8	167	168	186	168	310	221	158	169	165	184	172	270
9	166	168	200	168	283	221	157	171	169	182	172	269
10	162	168	198	166	259	220	154	168	171	180	171	268
11	162	169	195	168	245	189	157	166	166	183	169	272
12	166	169	193	168	239	171	160	163	171	181	169	274
13	164	171	190	169	246	167	158	158	177	175	169	270
14	164	169	187	168	264	170	159	155	189	169	169	265
15	165	169	184	167	335	172	158	154	180	170	167	259
16	166	171	182	176	345	171	160	151	178	173	168	254
17	164	170	182	198	312	175	164	152	176	174	170	252
18	163	166	179	235	307	184	163	152	174	170	175	252
19	163	167	181	364	315	196	158	151	171	171	227	238
20	167	167	179	468	304	199	162	150	171	170	249	245
21	167	169	178	455	287	197	158	149	190	165	264	242
22	168	164	176	446	276	191	163	153	199	167	252	240
23	167	163	175	371	267	185	161	153	210	193	234	239
24	168	162	175	333	252	181	167	153	223	197	220	212
25	170	161	175	318	241	176	169	152	214	199	210	196
26	173	158	173	312	240	171	172	153	229	199	209	195
27	171	160	172	309	240	186	168	151	232	196	199	193
28	170	162	173	309	233	181	168	151	201	189	196	190
29	170	170	175	310	228	174	171	164	193	186	194	192
30	168	177	306	229	170	168	153	216	184	218	188	188
31	168	177	177	225	225	176	149	149	181	181	181	186
min	156 11	156 26	157 1	161 15	200 31	162 13	151 9	145 31	147 1	160 22	164 15	180 31
	4:00	19:00	4:00	4:00	23:00	8:00	9:00	16:00	10:00	3:00	8:00	3:00
	167	167	179	248	284	191	163	159	184	189	192	245
max	187 26	186 21	207 9	477 20	367 16	235 2	203 31	187 2	244 27	229 7	272 21	315 3
				∴ 145 ∴ 31.08.				∴ 197			∴ 477 ∴ 20.04.	

: "0" (m . . . ) : 329.89  
 : (km) : 58.0  
 : 47290 (km<sup>2</sup>) : 6883

2014.

: "0" (m . . . ) : 224.68  
 : (km) : 26.5  
 : 47295 (km<sup>2</sup>) : 7818

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	81	76	85	175	126	93	102	77	122	97	118
2	83	81	76	84	181	126	90	96	77	121	97	140
3	82	80	80	84	181	121	88	93	88	120	95	175
4	82	80	80	83	204	118	87	97	88	115	94	171
5	81	80	82	82	211	115	87	92	92	118	93	170
6	81	79	89	82	206	113	85	90	90	118	93	155
7	81	79	94	81	193	113	82	90	88	110	91	149
8	81	79	94	80	180	121	82	89	86	97	91	150
9	81	79	110	80	163	122	81	92	87	96	90	150
10	79	80	106	79	150	121	80	90	89	94	89	150
11	77	80	101	81	137	110	79	88	86	93	89	150
12	79	81	99	80	133	94	82	86	87	92	89	152
13	79	82	98	80	134	91	81	83	92	91	89	150
14	78	81	96	80	151	93	82	82	99	89	89	147
15	78	81	94	80	241	94	81	81	96	89	88	143
16	80	81	94	85	248	93	84	78	94	90	88	140
17	78	81	93	98	206	96	83	78	92	91	89	139
18	79	80	93	134	196	104	87	78	92	90	90	138
19	78	80	91	252	194	111	85	77	89	90	118	131
20	80	80	91	302	186	113	83	77	89	89	138	133
21	81	81	89	281	173	111	83	77	98	87	145	132
22	81	78	89	271	164	108	89	79	111	87	142	131
23	81	78	87	225	156	103	87	81	122	107	129	129
24	81	77	87	195	148	101	89	77	128	109	120	118
25	82	77	87	207	158	98	89	78	122	111	114	105
26	84	74	85	200	139	95	91	78	123	111	113	103
27	83	75	84	173	153	100	88	78	136	108	107	102
28	83	76	85	177	133	99	88	77	116	104	104	101
29	82	85	85	179	130	95	91	80	109	102	104	102
30	81	87	177	131	92	88	88	82	115	101	118	99
31	81	88	130	101	76	100	101	76	100	100	97	97
min	73	73	73	77	124	87	78	74	74	82	85	93
	11	27	1	10	30	30	10	31	1	22	14	31
	13:30	11:30	11:30	13:00	2:30	7:30	14:00	23:30	15:00	8:00	11:00	9:00
	81	79	90	139	170	106	86	84	99	101	103	135
max	91	90	116	308	274	133	121	115	140	123	152	179
	26	21	9	20	15	2	31	1	27	1	21	3
	20:30	21:30	13:00	3:30	20:00	18:30	22:30	0:00	14:00	5:00	21:00	14:00
				: 73							: 308	
				: 11.01.			: 106				: 20.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9	3	-7	13	128	68	39	51	9	69	40	66
2	7	3	-6	11	133	69	35	42	8	66	39	97
3	6	2	1	10	132	68	31	38	34	64	37	130
4	5	1	2	9	158	61	29	57	44	58	35	124
5	3	0	6	7	180	56	26	40	47	59	34	120
6	3	0	26	6	168	53	25	41	37	59	32	106
7	3	0	60	6	149	55	20	41	31	55	31	98
8	2	0	44	4	131	66	19	78	27	38	29	97
9	2	2	56	3	113	66	18	58	25	34	28	106
10	0	1	54	4	101	65	16	42	26	31	26	104
11	-5	2	44	8	87	58	14	34	24	30	26	100
12	-2	3	38	11	81	41	17	28	23	29	25	100
13	-1	4	35	10	80	36	17	22	30	28	25	98
14	-3	4	32	9	111	42	17	18	38	27	24	94
15	-3	3	28	9	267	41	18	15	38	25	24	91
16	0	3	29	24	258	39	27	15	37	27	22	88
17	-1	3	26	49	192	46	28	14	34	30	25	91
18	-2	1	26	140	174	73	31	14	32	27	26	89
19	-2	1	23	285	161	80	47	11	27	26	51	79
20	-1	-1	26	310	150	80	28	9	25	24	81	80
21	5	1	22	258	132	72	25	10	39	23	86	78
22	4	0	19	244	119	63	41	16	55	24	85	75
23	4	-3	16	199	109	55	33	20	91	63	73	74
24	3	-4	15	163	103	50	31	13	93	62	63	65
25	5	-5	16	172	93	46	29	12	75	62	56	50
26	8	-9	15	146	87	48	30	11	71	59	54	48
27	6	-10	12	135	91	49	26	10	109	54	48	47
28	3	-8	14	131	83	47	27	8	82	49	45	43
29	5	15	15	131	77	41	30	9	66	45	44	45
30	4	16	132	78	38	26	17	63	44	65	41	41
31	3	16	75	75	38	6	43	39	23	86	78	78
min	-11	-12	-11	0	66	33	13	4	3	16	20	35
	11	27	1	9	31	13	11	31	1	22	15	31
	19:00	7:00	17:00	13:00	5:00	16:00	19:00	2:00	4:00	11:00	15:00	13:00
	2	0	23	88	129	56	27	26	45	43	43	83
max	20	16	69	337	296	83	59	99	120	70	93	133
	1	14	7	20	15	19	31	8	23	1	21	3
	2:00	2:00	2:00	3:00	22:00	23:00	23:00	13:00	16:00	0:00	22:00	14:00
				: -12							: 337	
				: 27.02.			: 47				: 20.04.	

: "0" (m . . . ) : 192.76  
 : (km) : 7.0  
 : 47299 (km<sup>2</sup>) : 7925

: "0" (m . . . ) : 488.29  
 : (km) : 24.4  
 : 47265 (km<sup>2</sup>) : 477

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	38	35	25	37	92	72	59	66	36	79	58	71		
2	37	35	26	36	91	71	54	64	38	75	57	83		
3	36	35	27	36	90	71	52	63	46	74	58	126		
4	35	33	29	35	142	69	52	84	80	73	57	124		
5	34	32	30	34	160	67	50	65	77	71	56	124		
6	36	34	40	33	154	68	51	67	60	70	55	116		
7	36	33	75	33	143	67	45	62	58	71	55	110		
8	35	33	65	31	130	69	44	91	53	66	54	104		
9	34	33	71	30	119	69	43	85	52	64	53	100		
10	34	33	63	31	108	70	41	60	53	63	53	118		
11	32	34	56	33	95	70	41	53	51	59	52	105		
12	33	34	52	35	81	62	42	52	48	57	52	104		
13	34	34	50	34	83	61	42	47	52	55	50	102		
14	34	35	48	35	87	64	42	44	55	54	50	99		
15	33	32	47	35	246	62	42	42	61	53	48	98		
16	34	32	48	36	260	58	46	43	60	53	48	97		
17	33	33	46	63	195	62	54	41	59	55	52	98		
18	33	34	45	124	162	79	53	40	56	54	54	96		
19	33	33	39	220	160	84	69	39	53	53	71	93		
20	34	33	46	287	146	93	56	39	49	53	84	87		
21	37	33	41	231	131	89	53	38	55	52	86	84		
22	36	34	40	207	124	81	61	42	69	48	89	83		
23	36	29	39	177	113	67	58	46	79	80	81	81		
24	36	26	39	135	102	64	57	41	104	76	77	80		
25	37	26	37	153	93	63	54	40	89	74	70	66		
26	38	22	36	102	84	65	55	39	77	72	61	63		
27	35	22	35	91	88	60	50	38	121	68	55	61		
28	35	24	37	90	83	59	54	37	86	67	52	58		
29	35	39	39	91	79	58	55	37	78	64	49	60		
30	35	40	91	78	56	54	41	70	63	68	57	57		
31	35	38	38	74	74	60	36	36	62	62	55	55		
min	32	22	25	30	74	56	41	36	36	48	48	55		
	11	26	1	9	31	30	10	31	1	22	15	31		
	35	32	44	87	122	68	51	51	64	64	60	90		
max	38	35	75	287	260	93	69	91	121	80	89	126		
	1	1	7	20	16	20	19	8	27	23	22	3		
												: 22	: 287	
												: 26.02.	: 64	: 20.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	11	11	8	11	30	34	23	25	16	26	24	41		
2	11	11	9	10	30	32	23	25	17	30	23	50		
3	11	10	11	10	30	30	22	24	27	22	23	57		
4	11	10	11	10	36	28	22	25	23	22	23	47		
5	11	10	16	10	36	26	21	24	22	22	22	43		
6	11	10	18	9	32	26	21	24	22	21	22	40		
7	11	10	18	10	32	25	21	24	20	24	21	39		
8	10	10	18	10	32	24	21	25	18	22	21	39		
9	10	10	30	12	30	24	20	26	19	21	21	39		
10	9	10	26	11	30	23	20	25	17	20	20	41		
11	9	10	24	10	30	23	22	25	17	20	20	39		
12	8	10	24	8	30	23	23	23	18	20	20	37		
13	8	10	22	8	30	23	24	23	19	20	20	35		
14	8	10	22	8	48	24	25	23	21	20	20	33		
15	8	10	22	9	48	24	24	23	21	19	20	33		
16	8	9	20	18	46	26	25	22	20	19	20	32		
17	8	9	20	21	46	26	26	22	18	20	22	33		
18	8	9	20	28	44	26	26	20	18	19	22	32		
19	17	9	20	48	44	25	25	18	18	19	44	31		
20	16	9	19	153	43	25	23	16	18	19	37	30		
21	16	9	19	53	43	25	22	16	23	19	35	30		
22	15	9	19	51	42	24	26	16	23	19	31	28		
23	15	9	18	43	42	24	26	16	36	20	29	28		
24	15	8	18	36	40	24	25	16	33	36	28	28		
25	16	8	18	45	38	23	24	16	28	33	28	27		
26	15	8	17	37	38	23	26	16	28	30	26	27		
27	15	8	17	34	36	23	24	16	30	32	26	26		
28	14	8	15	29	36	25	24	16	27	30	26	26		
29	13	8	14	29	36	24	24	16	28	27	25	26		
30	12	13	31	31	36	24	24	16	26	26	30	26		
31	11	12	12	36	36	24	24	16	25	25	26	26		
min	8	8	8	8	30	23	20	15	16	19	20	26		
	12	24	1	12	1	10	9	20	1	15	10	27		
	12	9	18	27	37	25	23	21	22	23	25	34		
max	17	11	30	153	48	34	26	26	36	36	44	70		
	19	1	9	20	14	1	16	9	23	24	19	2		
												: 8	: 153	
												: 12.01.	: 23	: 20.04.

H-70

: "0" (m . . . ) : 396.44  
 : (km) : 0.3  
 : 47269 (km<sup>2</sup>) : 1036

2014.

: "0" (m . . . ) : 540.00  
 : (km) : 3.5  
 : 99004 (km<sup>2</sup>) : 196

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	91	88	85	89	134	111	102	97	84	99	100	124
2	90	88	87	88	142	112	100	95	89	98	99	158
3	91	87	89	88	136	110	98	94	98	97	98	147
4	90	87	89	88	157	108	97	95	92	96	98	135
5	89	87	93	87	161	107	96	93	93	95	97	128
6	89	87	99	87	145	105	95	93	91	95	96	125
7	89	87	101	88	134	104	95	94	90	100	96	122
8	89	87	100	87	128	102	94	100	90	97	95	121
9	88	87	118	87	133	103	93	99	89	95	95	122
10	87	86	112	88	123	101	92	95	89	94	95	124
11	87	87	109	88	117	100	93	92	87	94	94	121
12	86	87	105	89	115	99	93	90	91	93	94	118
13	86	87	103	88	114	99	92	88	93	92	94	117
14	86	87	101	87	122	103	94	87	96	92	94	115
15	86	87	99	89	162	103	93	87	94	92	93	114
16	86	87	97	97	172	103	95	87	94	93	93	112
17	86	87	96	104	164	110	98	86	93	94	96	112
18	85	87	95	123	169	109	98	87	92	92	102	113
19	85	86	94	186	157	119	97	86	90	92	132	111
20	90	86	93	251	148	119	94	85	92	91	119	109
21	92	86	93	213	139	115	93	85	101	91	115	108
22	91	85	92	199	133	111	101	87	101	93	112	107
23	90	86	90	168	128	107	100	86	116	118	109	106
24	89	85	91	154	124	110	97	86	115	112	107	105
25	90	85	91	188	122	104	96	87	106	110	105	104
26	89	85	90	151	127	103	99	87	104	112	103	105
27	88	85	89	142	124	118	95	85	109	108	103	104
28	87	85	91	133	118	110	95	85	109	106	103	105
29	89	89	90	129	115	106	95	85	104	105	103	104
30	87	89	90	133	115	103	93	84	102	103	131	102
31	87	89	89	113	113	103	97	84	102	102	102	102
min	82 15	84 28	85 1	86 8	111 14	98 12	89 21	84 30	84 1	90 22	93 11	102 30
max	88 96 20	86 89 2	96 121 9	123 274 20	135 180 15	107 131 27	96 122 22	89 115 8	96 127 23	98 125 23	102 149 19	116 185 2
			: 82 : 15.01.				: 103				: 274 : 20.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	52	52	54	94	77	68	59	49	67	65	85
2	45	52	52	53	95	77	66	59	54	66	68	111
3	45	52	52	53	93	75	64	58	59	64	70	97
4	45	52	52	52	96	73	62	59	53	64	69	90
5	45	52	58	51	92	71	61	58	52	63	69	86
6	45	52	62	51	88	69	61	58	52	63	68	83
7	44	51	63	50	85	68	60	58	51	64	68	80
8	43	51	61	50	82	67	59	59	51	62	68	77
9	43	52	65	50	81	66	58	60	51	61	67	76
10	43	51	62	50	78	65	58	59	51	60	67	74
11	43	51	61	51	75	64	60	59	51	60	67	72
12	42	51	59	52	75	63	59	57	57	60	67	72
13	42	51	58	51	74	64	58	57	62	61	67	71
14	42	51	58	50	84	67	59	57	62	60	67	70
15	42	51	58	52	141	66	58	57	59	60	67	69
16	44	51	57	57	135	67	65	56	59	61	67	69
17	43	51	56	57	132	72	62	56	57	61	71	69
18	43	51	56	69	132	74	61	54	57	60	80	67
19	42	51	56	102	125	82	61	52	57	59	84	66
20	52	51	55	111	117	79	59	49	59	59	80	66
21	53	51	55	98	108	76	58	50	64	58	77	66
22	53	51	55	96	100	72	58	50	64	67	75	65
23	53	52	54	91	95	70	59	50	84	77	74	65
24	53	52	54	100	93	68	58	50	72	71	73	64
25	54	52	54	102	89	68	58	51	68	72	73	64
26	55	52	54	97	94	67	58	51	67	70	73	64
27	52	52	54	94	88	86	57	50	83	68	74	64
28	55	52	57	89	85	73	58	50	77	67	73	64
29	55	56	56	89	82	69	58	49	72	66	80	63
30	52	55	92	83	67	58	49	70	66	90	66	66
31	52	54	54	79	79	58	48	48	65	65	63	63
min	42 11	51 6	52 1	49 14	73 14	62 11	57 21	48 20	48 1	58 21	64 2	59 31
max	47 62 20	51 52 28	57 72 9	70 132 19	96 148 15	71 118 27	60 78 16	54 60 9	61 94 23	64 95 22	72 102 18	73 128 2
			: 42 : 11.01.				: 65				: 148 : 15.05.	

: "0" (m . . . ) : 397.89  
 : (km) : 2.3  
 : 47278 (km<sup>2</sup>) : 265

2014.

: "0" (m . . . ) : 750.00  
 : (km) : 39.1  
 : 47283 (km<sup>2</sup>) : 191

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	73	69	68	77	113	100	88	107	74	95	90	86	
2	73	69	70	76	115	104	88	94	73	93	87	94	
3	73	68	70	76	93	102	88	85	95	91	84	94	
4	73	67	70	76	130	98	88	92	81	89	84	92	
5	73	68	72	75	138	98	88	84	98	88	83	91	
6	73	69	74	76	122	94	88	94	87	87	82	92	
7	73	69	82	75	114	94	88	82	84	89	80	92	
8	73	69	83	75	108	88	88	95	81	86	78	90	
9	73	70	106	75	102	91	88	84	82	85	76	88	
10	73	71	93	75	94	90	88	78	80	84	76	85	
11	73	71	85	77	96	90	88	76	78	83	75	84	
12	72	71	83	76	90	90	88	75	86	82	74	86	
13	72	71	83	76	90	90	88	74	78	81	75	84	
14	71	71	84	75	92	96	88	74	78	81	75	82	
15	73	70	85	77	197	92	88	74	78	79	74	82	
16	74	69	86	79	200	89	88	74	84	83	74	82	
17	72	69	88	80	170	93	88	74	80	81	75	90	
18	71	69	90	142	158	102	88	73	78	84	75	88	
19	71	69	89	244	150	100	88	73	78	80	88	86	
20	72	69	87	201	155	98	90	72	78	79	96	85	
21	73	69	83	166	138	97	90	72	92	78	90	84	
22	72	68	82	146	130	94	89	75	86	84	86	80	
23	71	70	81	132	122	92	89	81	130	97	84	82	
24	70	69	82	126	117	90	87	75	116	92	81	80	
25	71	69	80	158	113	89	85	74	104	94	79	80	
26	69	68	79	135	110	89	85	74	100	92	79	80	
27	69	68	78	122	110	106	85	74	116	92	80	78	
28	68	68	80	122	108	89	85	74	105	90	78	79	
29	69	68	78	122	103	89	85	73	100	88	78	79	
30	69	68	78	121	104	88	85	72	92	90	88	76	
31	69	68	77	100	100	105	72	72	91	91	75	75	
min	64	64	64	73	90	88	85	72	73	77	74	71	
	28	16	1	5	12	8	25	20	2	21	12	31	
	72	69	81	108	122	94	88	79	89	87	81	85	
max	80	75	117	257	200	118	105	107	130	108	96	94	
	25	16	9	19	16	19	31	1	23	22	20	2	
				∴ 64					∴ 257				
				∴ 28.01.	∴ 88								∴ 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	42	42	38	48	90	74	62	60	54	73	60	70	
2	41	42	38	48	90	75	59	58	58	70	59	87	
3	41	41	47	47	89	73	57	62	74	68	59	84	
4	40	41	40	46	92	71	56	65	63	66	57	80	
5	39	40	40	46	90	69	54	61	59	64	58	76	
6	39	40	40	46	87	68	53	63	57	63	57	76	
7	38	40	42	46	84	67	52	73	55	64	56	73	
8	38	39	42	46	81	66	52	85	56	61	55	72	
9	39	39	55	46	78	67	52	78	55	59	55	71	
10	39	38	55	45	76	65	52	68	53	58	55	70	
11	38	38	55	45	74	64	52	63	52	58	55	69	
12	38	38	55	46	73	65	52	60	56	56	54	67	
13	38	38	55	46	72	64	53	54	59	56	56	67	
14	38	38	44	46	83	65	55	53	61	55	54	66	
15	39	38	44	46	117	65	58	55	64	54	54	65	
16	39	38	44	47	122	65	65	55	68	56	54	66	
17	38	38	44	49	115	68	59	60	64	55	57	67	
18	39	38	44	56	116	70	60	53	61	56	63	66	
19	38	38	44	102	111	89	65	51	57	54	62	65	
20	53	38	44	122	108	90	55	50	57	53	61	64	
21	47	38	49	110	102	83	55	55	64	53	60	64	
22	45	38	47	108	97	78	58	52	63	61	59	62	
23	43	38	47	102	92	74	57	51	84	67	58	62	
24	41	38	47	102	88	69	55	50	83	62	58	62	
25	40	38	55	101	86	67	56	50	76	65	58	61	
26	40	38	55	95	82	67	52	50	76	64	57	61	
27	40	38	55	90	88	72	50	51	97	62	59	59	
28	40	37	55	88	80	66	52	51	88	61	57	64	
29	42	55	86	78	64	51	51	51	82	61	67	60	
30	41	50	89	80	63	49	51	77	62	70	62	62	
31	40	47	76	76	59	53	60	60	60	60	60	65	
min	38	37	38	45	70	63	48	50	51	53	54	56	
	6	28	1	10	14	14	29	19	12	19	11	27	
	40	39	47	68	90	70	55	58	66	61	58	68	
max	65	43	55	142	129	100	83	124	103	91	87	94	
	20	1	9	19	16	19	31	7	27	22	29	2	
				∴ 37					∴ 142				
				∴ 28.02.	∴ 60								∴ 19.04.

H-72

: "0" (m . . . ) : 625.00  
 : (km) : 27.1  
 : 47285 (km<sup>2</sup>) : 310

2014.

: "0" (m . . . ) : 352.32  
 : (km) : 2.5  
 : 47288 (km<sup>2</sup>) : 540

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12	12	10	19	63	44	30	31	29	45	31	40
2	12	11	10	19	62	46	28	27	28	41	30	70
3	12	10	12	19	60	43	27	29	41	38	30	65
4	10	10	16	19	65	41	27	34	31	35	29	56
5	10	10	16	19	67	38	26	31	28	33	29	49
6	10	10	16	19	64	36	25	32	27	32	29	47
7	10	10	16	19	57	34	25	40	27	33	28	44
8	10	10	17	19	52	33	24	53	27	30	28	42
9	10	12	29	19	47	32	24	46	27	29	28	41
10	10	12	27	19	44	30	24	38	27	28	28	40
11	10	12	22	19	40	29	24	33	27	28	28	38
12	10	12	20	19	40	29	24	29	28	28	28	37
13	10	13	20	19	38	27	24	28	30	27	28	36
14	10	14	20	19	66	33	24	27	30	27	28	35
15	10	14	20	19	160	31	25	26	32	26	28	35
16	12	14	20	20	138	31	32	27	34	27	28	35
17	10	13	20	22	118	38	28	29	30	28	29	36
18	10	12	20	35	112	53	29	27	28	28	30	36
19	11	12	20	124	101	68	39	26	27	28	30	35
20	12	12	20	130	91	60	28	26	30	27	34	34
21	16	12	19	102	81	53	31	26	35	27	30	34
22	15	12	19	95	71	46	34	27	36	34	29	32
23	14	12	19	81	64	41	30	27	75	37	29	32
24	14	12	19	83	60	39	28	27	64	34	28	31
25	14	12	19	83	56	37	28	27	50	38	28	30
26	14	10	19	71	58	36	27	26	50	36	28	31
27	13	10	19	62	58	39	26	24	90	34	28	29
28	12	10	21	58	51	33	26	23	71	32	28	31
29	12	10	20	58	49	31	26	24	59	31	35	30
30	12	10	19	63	51	30	26	24	51	32	42	29
31	12	10	19	47	30	33	24	31	31	31	29	29
min	10	10	10	19	37	26	24	20	27	26	27	29
	4	2	1	14	14	13	14	27	1	15	28	27
	7:00	20:30	0:00	10:00	0:00	19:30	2:30	12:45	7:30	9:30	11:40	11:30
	12	12	19	46	69	39	27	30	39	32	30	38
max	16	14	31	170	165	74	55	80	100	61	56	81
	21	13	9	19	15	18	31	8	27	22	29	2
	7:00	12:30	9:00	23:00	4:30	22:00	19:00	15:00	3:00	20:30	21:30	12:00
				: 10							: 170	
				: 04.01.			: 33				: 19.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8	-10	-11	-4	38	18	6	4	-3	15	5	12
2	-9	-10	-9	-4	38	17	5	3	-5	11	5	50
3	-9	-10	-6	-5	36	16	4	4	5	9	5	36
4	-10	-10	-6	-5	40	15	3	8	0	6	4	28
5	-10	-10	-6	-5	43	13	2	4	-2	4	4	22
6	-10	-10	-5	-5	42	12	2	4	-2	4	2	20
7	-10	-11	-2	-5	37	10	1	7	-3	4	2	18
8	-10	-11	-1	-5	34	6	1	14	-3	1	1	16
9	-10	-10	5	-5	32	6	0	12	-3	0	0	14
10	-10	-10	6	-5	29	6	0	7	-5	-1	0	14
11	-10	-10	2	-4	27	6	-1	5	-5	0	0	13
12	-10	-10	1	-4	26	5	-1	3	-4	0	-2	12
13	-12	-10	-1	-3	25	5	-2	1	-2	-1	-2	10
14	-14	-10	-1	-3	40	6	-2	0	-1	-1	-3	10
15	-11	-10	-2	-3	117	5	-1	0	1	-2	-4	10
16	-10	-10	-1	0	96	8	3	0	2	-1	-4	10
17	-10	-10	-2	1	75	13	3	0	0	0	0	10
18	-10	-10	-2	13	69	24	2	-1	-2	0	1	11
19	-10	-10	-2	88	61	31	9	-2	-3	0	2	10
20	-10	-10	-1	91	56	27	3	-4	-1	-1	1	10
21	-6	-11	-3	65	49	23	4	-4	5	-1	1	9
22	-8	-11	-4	60	43	18	9	0	6	6	0	8
23	-7	-11	-4	49	38	16	5	-1	42	10	0	8
24	-7	-11	-4	50	36	13	4	-3	33	6	0	7
25	-7	-11	-3	53	34	12	2	-4	20	10	0	6
26	-10	-11	-4	45	31	12	2	-5	20	9	0	6
27	-11	-11	-5	39	31	13	1	-6	60	6	1	6
28	-12	-11	-2	36	26	9	2	-6	42	5	0	6
29	-10	-10	-2	35	23	7	0	-6	29	4	4	5
30	-10	-10	-3	38	24	6	-1	-8	21	5	6	5
31	-10	-10	-4	20	20	2	2	-8	5	5	5	5
min	-14	-11	-11	-5	18	4	-2	-8	-8	-2	-4	5
	14	7	1	3	31	15	14	31	1	15	15	29
	-10	-10	-3	20	42	13	2	1	8	4	1	13
max	-6	-10	7	129	126	35	18	26	70	33	6	50
	21	6	9	20	15	19	21	8	27	22	30	2
				: -14							: 129	
				: 14.01.			: 7				: 20.04.	

": "0" (m . . . ): 231.10  
 : (km): 0.5  
 : 47294 (km<sup>2</sup>): 116

": "0" (m . . . ): 220.00  
 : (km): 6.0  
 : 47160 (km<sup>2</sup>): 102

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	67	66	67	103	83	84	98	78	82	80	80
2	82	67	66	67	102	82	82	101	77	80	80	118
3	81	67	66	67	101	82	81	95	86	80	80	110
4	80	67	67	67	116	82	80	110	97	80	80	106
5	79	67	77	66	136	83	76	94	110	80	80	94
6	79	67	96	66	114	82	76	92	95	80	80	86
7	78	67	128	66	104	82	76	93	90	80	80	84
8	77	67	106	66	102	83	76	96	86	80	80	96
9	76	67	98	66	101	82	76	94	84	80	80	116
10	73	66	92	66	101	82	76	91	82	80	80	112
11	73	66	87	70	101	82	76	90	81	80	80	100
12	73	66	83	69	99	82	76	88	81	80	80	98
13	72	67	80	69	100	82	76	86	81	80	80	94
14	71	66	80	69	123	82	76	85	81	80	80	92
15	71	66	79	70	217	82	76	84	80	80	80	90
16	70	66	78	73	175	81	89	83	85	80	80	90
17	69	66	77	85	133	81	94	83	83	80	80	90
18	68	67	76	268	116	85	96	82	82	80	80	90
19	68	67	77	215	107	86	103	81	80	80	82	90
20	68	66	79	158	99	81	87	80	79	80	84	90
21	67	67	78	130	91	87	86	78	82	80	82	88
22	68	67	76	114	87	84	87	83	82	80	82	88
23	68	67	75	109	86	81	91	82	126	116	80	86
24	68	66	73	117	85	80	86	81	107	98	80	84
25	67	66	72	118	84	80	84	80	93	94	80	82
26	67	67	71	109	83	87	83	78	86	86	80	80
27	67	66	70	103	82	84	82	78	86	82	80	80
28	67	66	69	101	82	82	82	79	84	82	80	80
29	67	66	69	104	82	81	86	78	82	80	80	80
30	67	66	68	109	82	80	83	76	83	80	80	80
31	67	66	67	82	82	80	94	76	80	80	80	80
min	66	65	66	66	82	80	76	76	77	80	80	80
	31	16	1	3	27	24	5	30	2	2	1	1
	72	66	79	97	106	82	83	86	87	83	80	91
max	83	67	144	268	273	87	103	110	126	116	84	118
	1	1	7	18	15	21	19	4	23	23	20	2
.: 65 .: 16.02.												
.: 273 .: 15.05.												
: 84												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12	-14	-12	-15	8	-2	-6	32	-11	-8	-5	-5
2	-12	-14	-12	-15	9	0	-7	30	-12	-10	-6	9
3	-12	-13	-12	-15	8	0	-7	37	8	-11	-8	6
4	-12	-12	-13	-15	32	-2	-8	57	36	-12	-8	0
5	-13	-12	-12	-15	51	-3	-9	18	39	-13	-10	-3
6	-12	-12	9	-14	29	-5	-10	17	11	-14	-10	-5
7	-12	-12	48	-14	15	-6	-10	19	2	-13	-11	-5
8	-12	-11	13	-14	8	-7	-9	25	-3	-14	-11	-3
9	-12	-12	9	-15	3	-7	-10	15	-6	-15	-12	40
10	-12	-12	6	-13	-1	-7	-9	6	-8	-15	-13	24
11	-12	-13	0	-3	-3	-7	-10	0	-8	-15	-13	12
12	-12	-12	-4	-4	-3	-7	-9	-3	-8	-15	-13	9
13	-12	-12	-7	-7	-4	-8	-9	-5	-8	-15	-13	9
14	-12	-12	-8	-9	27	-1	-10	-7	-7	-15	-13	9
15	-12	-12	-9	-4	121	-4	-7	-7	-6	-15	-14	8
16	-12	-12	-10	35	66	-6	4	-8	-4	-12	-13	13
17	-12	-13	-12	47	33	4	14	-7	-7	-13	-12	19
18	-12	-12	-13	186	22	27	12	-9	-9	-14	-13	11
19	-12	-12	-9	130	13	29	18	-9	-10	-14	-12	6
20	-12	-12	-5	51	7	31	3	-11	-9	-15	13	2
21	-13	-12	-8	23	3	20	-3	-6	-6	-16	4	1
22	-12	-12	-10	14	0	9	5	-5	4	-9	-2	-1
23	-12	-12	-12	6	-2	1	3	-7	50	33	-6	-4
24	-12	-12	-12	19	2	-2	-3	-8	17	21	-8	-5
25	-12	-12	-13	32	-1	-3	-6	-10	2	13	-9	-7
26	-12	-12	-14	24	-1	11	-8	-11	-2	7	-11	-5
27	-13	-12	-15	17	-2	5	-9	-12	-3	2	-11	-6
28	-13	-12	-14	9	-2	-1	-5	-11	-4	-2	-12	-7
29	-13	-12	-14	7	7	-3	-3	-12	-5	-4	-9	-7
30	-14	-12	-14	10	9	-4	-6	-13	-6	-5	-4	-7
31	-15	-12	-14	1	1	41	-13	-5	-5	-4	-7	-8
min	-15	-15	-16	-15	-4	-8	-12	-14	-12	-16	-14	-8
	31	1	27	1	11	8	15	31	1	20	12	29
	-12	-12	-6	15	15	2	-2	3	1	-8	-9	3
max	-11	-11	81	223	192	44	138	149	116	41	16	50
	13	6	7	18	15	19	31	3	4	23	20	9
.: -16 .: 27.03.												
.: 223 .: 18.04.												
: -1												

H-74

"0" (m . . . ) : 217.43  
 (km) : 27.4  
 (km<sup>2</sup>) : 491

2014.

"0" (m . . . ) : 417.93  
 (km) : 72.5  
 (km<sup>2</sup>) : 213

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	34	40	39	39	80	70	66	210	60	64	68	92	
2	32	41	40	38	70	66	64	260	62	62	66	120	
3	30	40	39	39	80	78	60	240	70	60	64	110	
4	28	41	40	39	150	76	62	110	62	58	62	100	
5	30	40	40	40	250	78	60	160	66	59	60	110	
6	31	41	39	39	150	70	58	250	68	60	58	98	
7	30	42	40	39	90	68	56	260	69	58	59	100	
8	31	41	68	38	80	64	52	240	66	60	60	90	
9	30	40	60	39	70	62	49	230	58	58	62	110	
10	28	41	55	40	60	60	48	190	54	60	60	250	
11	30	40	49	41	40	62	46	170	50	59	58	210	
12	31	39	45	40	60	60	44	140	52	58	59	200	
13	30	40	42	42	70	62	46	110	51	59	58	140	
14	29	41	41	42	80	60	44	90	50	58	60	110	
15	30	40	40	52	240	62	42	92	50	57	62	98	
16	34	39	39	110	260	60	44	88	51	56	60	92	
17	39	40	38	105	260	62	60	71	49	58	59	90	
18	40	39	39	240	260	80	56	60	50	60	58	94	
19	41	38	40	240	250	96	54	54	52	59	60	89	
20	42	39	39	240	240	73	52	48	53	66	62	88	
21	41	40	40	70	240	66	80	46	55	70	66	86	
22	40	39	41	40	230	64	82	50	49	76	64	82	
23	41	40	40	60	80	62	84	52	80	80	66	84	
24	42	39	39	188	70	60	220	55	79	80	68	85	
25	41	40	40	248	40	64	210	60	78	78	70	86	
26	42	39	41	150	50	66	110	62	70	80	74	83	
27	44	38	40	120	60	80	100	60	68	79	76	82	
28	42	39	39	150	70	78	98	58	66	74	86	80	
29	40	40	40	80	70	72	70	60	64	72	88	81	
30	41	39	70	60	68	40	62	66	68	68	90	120	
31	40	40	40	60	60	160	60	60	66	66	66	120	
min	28 4	38 19	38 17	38 2	40 11	60 2	40 30	46 21	48 22	53 29	56 27	80 28	
max	36 44 27	40 42 7	42 68 8	91 260 24	125 260 16	68 96 19	75 220 24	119 260 2	61 80 23	65 80 23	65 90 30	109 250 10	
												∴ 28 ∴ 04.01.	∴ 260 ∴ 24.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-30	-36	-32	-30	32	-4	0	-10	-12	-4	-18	6	
2	-30	-36	-32	-28	44	-4	-2	-10	-12	-6	-18	10	
3	-30	-36	-32	-26	32	-6	-2	-12	-12	-8	-18	10	
4	-30	-36	-32	-26	50	-6	-6	-10	-10	-8	-18	8	
5	-30	-36	-20	-28	36	-8	-6	-12	-6	-10	-18	6	
6	-30	-36	30	-28	20	-8	-8	-10	-6	-8	-18	6	
7	-32	-36	26	-28	14	-8	-8	-8	-4	-8	-18	2	
8	-32	-36	40	-28	10	-10	-10	-6	-4	-10	-18	2	
9	-32	-34	50	-30	8	-10	-14	0	-2	-10	-18	2	
10	-32	-34	40	-30	6	-10	-14	4	-2	-10	-18	2	
11	-32	-34	26	-30	4	-10	-14	-2	-4	-10	-16	0	
12	-32	-34	18	-30	10	-10	-14	-4	-8	-10	-14	0	
13	-32	-32	-8	-30	20	-6	-16	-6	-8	-12	-16	0	
14	-32	-32	-12	-30	40	-2	-16	-8	-10	-12	-16	0	
15	-34	-32	-14	-20	92	6	-10	-10	-8	-12	-18	0	
16	-34	-32	-16	0	60	10	-10	-12	-8	-12	-18	-2	
17	-34	-32	-16	60	46	14	-6	-14	-10	-8	-18	-2	
18	-34	-32	-18	150	34	18	-8	-16	-10	-6	-18	-2	
19	-34	-30	-20	213	20	18	-8	-18	-6	-10	-16	-2	
20	-34	-30	-22	100	10	14	-10	-18	10	-12	-16	-2	
21	-34	-30	-24	50	6	10	-10	-18	20	-14	-14	-2	
22	-34	-30	-24	36	4	6	-12	-16	26	-14	-14	-2	
23	-34	-30	-26	30	2	6	-12	-16	28	-16	-14	-2	
24	-36	-30	-26	30	0	4	-10	-16	18	-16	-14	-2	
25	-36	-30	-28	36	0	4	-8	-14	2	-16	-14	-2	
26	-36	-32	-28	32	0	4	-8	-14	0	-16	-14	-2	
27	-36	-32	-30	36	0	2	-10	-14	-4	-18	-14	-2	
28	-36	-32	-30	34	0	2	-6	-12	-4	-18	-16	-2	
29	-36	-30	-30	32	-2	2	-8	-12	-2	-18	-6	-4	
30	-36	-30	-30	34	-2	2	-10	-12	-4	-18	0	-4	
31	-36	-30	-30	-2	-2	-10	-12	-12	-18	-18	-18	-4	
min	-36 24	-36 1	-32 1	-30 1	-2 29	-10 8	-19 11	-18 19	-12 1	-18 21	-18 1	-4 29	
max	-33 -30 1	-33 -30 19	-11 50 9	15 226 19	19 104 15	1 18 18	-9 0 1	-11 4 10	-2 28 23	-12 -4 1	-16 0 30	1 10 2	
												∴ -36 ∴ 24.01.	∴ 226 ∴ 19.04.

: "0" (m . . . ) : 282.80  
 : (km) : 47.5  
 : 47168 (km<sup>2</sup>) : 451

2014.

: "0" (m . . . ) : 141.96  
 : (km) : 5.5  
 : 47175 (km<sup>2</sup>) : 958

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33	34	32	42	110	77	58	91	36	62	63	58
2	33	34	36	41	115	82	54	83	39	59	61	79
3	33	34	47	40	113	78	53	74	64	58	58	88
4	34	35	42	39	132	74	52	90	53	56	56	81
5	34	37	53	39	132	69	51	76	71	55	54	77
6	34	37	67	42	122	66	49	68	63	54	52	80
7	33	38	125	39	112	63	48	67	57	56	51	96
8	33	39	100	38	105	61	47	66	55	53	50	89
9	32	42	151	38	99	60	46	66	53	52	51	113
10	32	39	112	39	94	58	44	58	49	51	51	115
11	31	39	97	43	89	56	44	53	48	51	50	100
12	31	37	89	47	87	55	46	49	52	49	50	92
13	31	37	84	46	84	54	47	46	56	47	50	89
14	30	36	80	44	93	62	55	42	61	47	50	87
15	30	36	75	45	144	59	52	40	75	47	50	85
16	32	35	70	74	167	57	66	43	74	46	49	85
17	32	34	63	101	135	67	53	41	66	47	50	90
18	33	33	56	181	125	96	52	39	59	45	51	90
19	31	33	60	286	114	99	50	37	54	44	63	86
20	31	33	62	198	106	97	47	35	52	44	88	82
21	31	32	58	149	101	86	45	35	64	46	80	79
22	30	32	49	129	96	76	61	50	63	49	73	75
23	30	32	47	116	91	68	62	54	109	94	67	72
24	30	34	45	122	89	63	62	44	106	84	63	69
25	31	33	45	156	92	62	54	41	90	79	59	67
26	32	33	44	137	88	67	51	38	80	76	57	68
27	33	32	43	123	93	78	47	36	81	71	56	67
28	35	32	50	115	86	66	59	36	79	68	54	64
29	35	46	46	113	84	60	68	34	72	65	54	63
30	35	44	44	114	84	57	52	33	66	65	63	59
31	35	43	43	80	80	90	33	33	64	64	64	58
min	30	32	32	37	77	52	43	31	33	44	49	57
	14	21	1	9	31	13	11	31	1	20	14	30
	32	35	65	91	105	69	54	52	65	58	57	81
max	35	42	151	303	198	105	102	101	126	101	96	127
	28	9	9	19	15	18	31	1	23	23	20	9
. : 30 : 14.01.												. : 303 : 19.04.
: 64												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	46	46	53	104	85	54	57	44	59	58	57
2	45	45	47	52	106	100	55	59	47	56	58	62
3	45	45	49	52	110	79	53	63	52	57	57	65
4	46	45	50	51	112	70	51	65	55	58	57	68
5	47	46	56	51	115	61	50	68	60	57	55	70
6	47	46	65	51	111	59	49	71	63	56	53	72
7	47	46	74	50	107	55	48	73	66	56	52	75
8	46	47	80	50	106	54	47	69	62	55	51	78
9	46	47	81	50	102	52	48	65	60	53	50	99
10	47	48	81	52	96	50	48	57	57	51	50	124
11	46	48	80	55	90	49	49	52	61	51	51	120
12	46	49	77	56	80	48	50	50	66	53	51	109
13	45	48	74	56	85	47	52	49	70	53	53	95
14	45	48	71	57	108	50	53	48	72	54	55	85
15	46	47	70	58	133	58	53	46	74	53	52	80
16	46	48	67	65	111	63	55	46	70	51	51	82
17	46	48	64	101	125	67	56	46	65	50	50	84
18	47	47	62	166	120	70	57	48	60	49	49	86
19	46	47	60	274	114	76	53	48	58	49	60	85
20	46	47	59	241	108	80	50	47	57	50	70	83
21	45	46	59	210	103	78	47	47	55	51	63	79
22	45	46	58	173	100	79	48	45	62	50	59	78
23	46	46	57	160	95	78	49	46	68	92	56	76
24	47	47	57	142	84	76	48	46	72	80	52	74
25	47	46	56	121	74	79	50	44	75	76	51	75
26	47	47	55	116	70	81	51	44	73	70	50	73
27	46	48	55	112	88	78	52	43	70	68	52	70
28	46	47	56	107	114	70	52	43	67	65	54	68
29	46	55	55	105	75	65	53	44	63	62	56	66
30	45	55	102	75	59	54	44	44	62	60	58	67
31	45	54	54	74	74	55	44	44	59	59	59	65
min	45	45	46	50	70	47	47	43	44	49	49	57
	2	2	1	7	26	13	8	27	1	18	18	1
	46	47	62	100	100	67	51	52	63	58	54	80
max	47	49	81	274	133	100	57	73	75	92	70	124
	5	12	9	19	15	2	18	7	25	23	20	10
. : 43 : 27.08.												. : 274 : 19.04.
: 65												

: "0" (m . . . ) : 307.07  
 : (km) : 139.0  
 : 42510 (km<sup>2</sup>) : 194

2014.

: "0" (m . . . ) : 161.00  
 : (km) : 92.5  
 : 42520 (km<sup>2</sup>) : 656

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	65	61	82	88	84	84	76	100	58	71	75	71	
2	65	61	82	87	84	85	76	98	58	71	75	68	
3	64	61	82	86	82	88	76	94	58	73	74	68	
4	64	61	90	84	88	87	76	90	64	75	73	68	
5	64	61	92	84	100	85	75	87	72	74	73	68	
6	64	61	94	84	98	84	75	84	80	72	73	69	
7	66	61	94	82	94	82	73	82	82	72	72	74	
8	68	79	98	81	91	82	73	80	78	71	72	74	
9	68	96	97	81	86	80	73	79	77	70	70	74	
10	67	99	96	80	82	79	72	79	72	69	70	75	
11	66	99	93	78	79	78	70	79	66	69	70	75	
12	66	100	92	78	73	78	68	79	62	69	69	75	
13	64	100	90	78	68	77	68	78	62	68	69	75	
14	64	100	88	78	71	76	67	78	68	69	69	75	
15	64	98	88	78	108	76	65	78	72	68	69	78	
16	63	97	88	80	118	78	60	75	81	68	69	80	
17	63	94	88	82	116	77	59	75	88	69	69	85	
18	63	92	88	104	110	76	58	73	90	72	72	87	
19	62	91	86	120	105	78	58	72	86	68	86	89	
20	62	89	86	122	98	80	58	70	83	68	84	90	
21	62	89	86	113	96	79	59	68	81	68	82	90	
22	62	88	86	106	92	78	61	67	80	69	82	88	
23	62	86	86	97	90	78	60	66	78	69	82	86	
24	62	86	86	96	86	78	60	66	76	82	81	83	
25	62	86	86	103	79	78	59	63	76	81	80	82	
26	62	84	86	98	76	80	58	62	76	79	78	80	
27	62	83	86	95	73	79	58	61	73	76	76	79	
28	61	82	86	90	84	77	58	61	72	75	75	79	
29	61		86	90	86	77	64	60	72	74	73	78	
30	61		86	89	85	76	68	58	71	72	72	78	
31	61		88		84		84	58		75		78	
min	61 28	61 1	82 1	78 11	68 13	76 14	58 18	58 30	58 1	68 8	69 12	68 2	
	64	84	88	90	89	80	67	75	74	72	74	78	
max	68 8	100 12	98 8	122 20	118 16	88 3	84 31	100 1	90 18	82 24	86 19	90 20	
												∴ 58	∴ 122
												∴ 18.07.	∴ 20.04.
												∴ 78	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	64	98	72	84	125	117	79	147	58	71	82	88	
2	64	100	71	84	130	144	79	127	57	70	81	88	
3	62	95	82	82	134	145	77	105	60	69	79	89	
4	62	76	91	81	222	137	76	94	69	69	78	92	
5	62	62	91	81	273	131	73	87	73	67	78	92	
6	62	61	92	79	228	122	72	100	73	67	77	98	
7	62	61	94	77	187	115	71	108	69	68	76	125	
8	62	65	97	75	164	110	70	98	67	69	75	127	
9	62	75	100	74	148	106	69	100	65	68	74	137	
10	62	90	103	74	134	103	69	91	63	67	73	155	
11	62	99	102	73	124	101	68	85	63	66	73	139	
12	60	100	99	73	117	95	71	82	62	65	72	129	
13	60	100	96	71	114	92	69	78	62	65	72	121	
14	59	97	92	70	141	90	67	74	64	65	73	117	
15	59	93	91	71	436	90	67	73	81	64	73	113	
16	60	89	90	72	382	90	69	71	93	66	73	113	
17	59	86	89	88	288	89	68	71	95	70	80	119	
18	58	84	87	171	250	89	66	70	95	75	87	132	
19	58	82	86	244	210	90	66	69	90	74	88	134	
20	58	81	86	273	186	92	65	66	85	70	90	130	
21	59	80	84	218	166	87	62	65	85	69	97	128	
22	61	77	82	181	152	83	69	65	88	70	101	122	
23	63	78	81	158	140	81	70	64	87	97	100	118	
24	64	77	81	157	128	79	70	63	87	109	98	114	
25	64	76	82	190	125	79	69	63	84	102	95	111	
26	63	74	81	171	128	95	65	63	83	97	93	110	
27	63	73	81	157	152	92	64	62	80	94	91	110	
28	63	72	81	145	131	86	64	64	78	91	89	106	
29	62		83	135	127	82	66	62	74	88	87	106	
30	65		84	128	121	79	65	60	73	87	86	103	
31	64		84		118		96	59		84		99	
min	57 18	59 6	71 1	70 13	111 13	77 25	58 21	58 24	57 1	64 13	71 14	86 1	
	62	82	88	121	177	100	70	80	75	76	83	115	
max	65 1	104 2	103 10	294 20	536 15	153 2	151 31	154 1	99 17	111 24	101 21	160 10	
												∴ 57	∴ 536
												∴ 18.01.	∴ 15.05.
												∴ 94	

: "0" (m . . . ) : 92.55  
 : (km) : 48.2  
 : 42527 (km<sup>2</sup>) : 1124

2014.

: "0" (m . . . ) : 73.88  
 : (km) : 19.5  
 : 42535 (km<sup>2</sup>) : 1749

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	59	69	84	121	106	60	139	47	52	59	60
2	53	56	68	83	131	111	60	125	46	51	58	68
3	53	54	69	81	132	139	58	94	47	50	57	66
4	53	52	84	79	207	133	57	78	49	49	57	64
5	52	52	90	77	409	121	56	70	53	49	56	65
6	52	53	91	74	392	108	55	120	54	48	55	66
7	52	52	93	72	255	100	55	101	53	48	55	90
8	52	53	96	69	202	93	54	82	51	48	54	111
9	52	59	99	67	173	89	53	80	49	48	53	119
10	52	72	104	65	149	84	53	73	47	47	53	183
11	52	91	106	64	132	80	53	67	47	47	52	160
12	51	98	105	64	121	77	53	64	46	47	52	128
13	51	99	101	61	115	74	54	61	45	47	51	112
14	50	98	96	59	156	73	53	59	46	46	51	102
15	50	93	93	58	469	72	51	57	53	46	51	96
16	51	87	92	58	619	72	52	56	86	48	51	92
17	51	83	90	67	569	72	52	55	70	50	52	93
18	50	79	88	132	482	71	52	54	70	51	58	105
19	50	77	86	250	365	70	51	53	65	52	59	114
20	50	75	86	320	287	72	50	52	62	51	60	112
21	51	74	84	298	235	69	49	51	60	50	63	109
22	52	72	81	224	205	66	52	50	62	50	69	109
23	56	73	79	183	167	64	62	50	62	75	70	103
24	58	74	78	171	144	63	56	49	62	93	69	97
25	60	73	81	200	135	62	55	49	60	82	67	92
26	59	71	81	195	136	70	52	48	59	73	65	89
27	59	71	80	169	151	72	52	48	58	69	63	88
28	59	69	80	152	135	67	52	48	56	66	62	86
29	58		81	137	118	63	50	48	54	64	61	84
30	56		83	127	118	61	50	48	52	62	60	80
31	56		84		108		67	47		61		77
min	49 15 14:00	45 4 11:00	68 2 0:00	57 16 10:30	106 31 15:30	60 30 14:30	48 21 16:00	46 31 17:00	45 13 7:00	46 14 8:00	51 13 6:30	59 1 0:00
max	53 64 23:30	72 100 3:00	87 107 8:00	125 338 21:00	230 630 14:30	82 143 7:00	54 85 23:30	67 155 15:00	56 101 8:30	55 97 4:30	58 71 2:00	97 195 19:30
			: 45 : 04.02.			: 86					: 630 : 16.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	107	114	-	119	144	152	110	114	100	107	113	112
2	107	114	-	119	140	160	110	142	99	106	109	113
3	107	107	-	118	162	170	110	134	100	106	108	120
4	106	106	-	118	200	176	108	130	106	105	107	116
5	106	106	-	117	442	164	108	121	106	104	106	116
6	106	106	-	117	463	150	108	151	107	104	106	116
7	106	106	-	116	484	140	106	133	106	104	106	122
8	106	106	-	116	400	132	106	126	105	103	106	150
9	106	106	-	115	321	128	104	124	104	102	106	150
10	106	-	-	114	200	128	104	121	103	102	106	204
11	105	-	-	114	150	126	104	120	102	102	106	208
12	105	-	-	114	147	123	104	118	102	102	106	200
13	105	-	-	114	142	120	104	115	104	102	106	164
14	105	-	-	114	284	120	104	109	105	102	106	148
15	105	-	-	113	340	118	105	109	106	104	106	140
16	105	-	-	114	550	118	104	107	109	104	106	136
17	105	-	-	118	567	117	104	106	112	107	106	134
18	105	-	-	124	524	116	103	106	113	106	108	134
19	105	-	-	198	482	116	104	106	116	106	108	144
20	105	-	-	347	450	116	104	106	114	106	111	150
21	105	-	-	389	397	114	104	105	114	105	112	148
22	105	-	-	344	343	110	104	104	116	105	115	144
23	108	-	-	272	301	108	104	104	118	117	118	134
24	109	-	-	188	268	108	104	104	118	150	116	134
25	112	-	-	206	248	109	104	104	114	134	116	132
26	112	-	-	200	218	113	104	103	113	124	115	130
27	112	-	-	190	180	112	105	103	114	116	114	130
28	112	-	-	180	205	112	107	102	113	116	112	130
29	112	-	-	162	180	110	107	101	110	116	112	126
30	112	-	-	150	162	110	108	101	108	115	112	123
31	112	-	-		150		110	100		113		122
min	105 11	- -	- -	113 15	140 2	108 23	103 18	100 31	99 2	102 9	106 5	112 1
max	107 112 25	- -	- -	164 389 21	298 567 17	127 176 4	106 110 1	114 154 6	109 118 23	110 150 24	109 118 23	140 208 11
				: - : -			: -				: - : -	

: "0" (m . . . ) : 106.28  
 : (km) : 8.0  
 : 42540 (km<sup>2</sup>) : 243

: "0" (m . . . ) : 71.87  
 : (km) : 146.7  
 : 99301 (km<sup>2</sup>) :

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	86	80	80	94	90	80	210	50	50	50	50
2	80	86	80	80	110	90	76	120	50	50	50	50
3	80	86	80	80	120	90	76	100	60	50	56	50
4	80	80	80	80	201	90	60	80	70	50	50	55
5	80	80	80	80	174	90	50	80	70	50	50	55
6	80	80	82	80	157	88	45	80	70	50	50	60
7	80	80	82	80	126	85	45	80	60	50	50	60
8	80	82	82	80	106	85	45	80	60	50	50	60
9	80	82	82	80	100	80	45	75	55	50	50	160
10	80	82	80	80	95	80	45	70	55	50	50	170
11	80	105	80	80	95	80	50	70	50	50	56	130
12	80	105	80	82	90	75	60	70	50	50	56	100
13	80	100	80	84	90	75	71	60	50	50	56	80
14	80	96	80	84	175	70	83	60	60	50	50	70
15	80	92	80	84	430	70	85	55	60	50	50	70
16	80	90	80	84	395	70	76	50	80	50	50	60
17	80	86	80	86	226	70	64	50	60	55	50	60
18	80	84	80	105	133	80	58	50	60	55	50	60
19	80	82	80	140	132	80	60	50	55	50	50	60
20	80	82	80	130	110	78	55	50	55	50	50	60
21	82	82	80	110	128	76	80	50	60	50	50	60
22	86	80	80	110	140	76	60	50	65	50	50	60
23	88	80	80	105	165	74	70	50	65	50	50	60
24	88	80	80	100	100	80	70	50	60	55	50	60
25	90	80	82	100	95	85	60	50	60	55	50	50
26	90	82	82	90	130	90	60	50	60	50	50	50
27	90	82	86	90	116	80	55	50	55	50	50	50
28	90	78	86	90	100	85	55	50	55	50	50	60
29	86		86	90	100	80	60	50	55	50	50	60
30	86		84	94	95	80	60	50	55	50	50	60
31	86		82		95		65	50		50		60
min	80	78	80	80	90	70	45	50	50	50	50	50
	1	28	1	1	12	14	6	16	1	1	1	1
	83	85	81	91	143	81	62	67	59	51	51	69
max	90	105	86	140	500	90	85	210	80	55	72	170
	25	11	27	19	15	1	15	1	16	17	24	10
. : 45 : 06.07.												. : 500 : 15.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	283	297	287	265	303	285	313	315	301	270	282	269
2	283	297	287	265	313	294	313	315	297	279	274	274
3	283	293	283	253	313	291	313	309	294	279	272	271
4	283	293	283	297	321	290	313	309	294	279	270	269
5	283	287	289	301	323	266	313	315	298	278	270	271
6	283	283	287	305	317	263	313	311	297	277	272	271
7	283	280	287	311	319	269	315	301	295	277	279	269
8	283	280	287	311	313	267	310	301	293	275	279	269
9	283	280	287	313	309	267	313	303	301	276	268	263
10	285	278	285	311	303	266	313	295	301	277	266	259
11	285	278	287	311	299	266	315	295	297	277	269	263
12	285	278	289	308	295	270	315	295	297	274	267	265
13	285	281	285	308	297	305	315	295	297	273	275	265
14	285	283	283	311	267	308	317	295	297	273	270	263
15	285	283	283	313	263	313	319	299	297	273	271	260
16	285	283	283	313	273	315	323	300	293	277	271	264
17	285	283	283	313	264	315	323	300	301	277	273	261
18	285	283	249	313	262	313	323	300	301	277	272	259
19	289	283	249	313	266	313	319	300	293	273	272	262
20	291	281	266	313	273	313	315	297	299	279	270	261
21	287	283	269	313	271	313	313	297	303	281	267	262
22	283	283	265	313	268	311	313	297	307	273	267	263
23	283	287	264	311	271	310	313	297	271	261	265	263
24	289	287	264	319	271	313	313	297	293	273	263	262
25	287	285	266	273	273	311	315	297	301	285	266	263
26	289	299	267	273	273	311	315	297	279	291	265	263
27	283	287	267	283	273	313	315	299	271	298	265	261
28	285	289	267	283	275	313	318	299	269	303	269	263
29	289		266	283	273	313	317	295	271	299	269	263
30	291		262	283	263	319	317	299	271	291	269	263
31	291		264		263		317	299		279		263
min	283	278	249	253	262	263	310	295	269	261	263	259
	1	10	18	3	18	6	8	10	28	23	24	10
	285	285	275	299	286	297	315	301	293	279	270	264
max	291	299	289	319	323	319	323	315	307	303	282	274
	20	26	5	24	5	30	16	1	22	28	1	2
. : 249 : 18.03.												. : 323 : 05.05.

: "0" (m . . . ) : 62.85  
 : (km) : 8.7  
 : 42640 (km<sup>2</sup>) :

2014.

: "0" (m . . . ) : 62.85  
 : (km) : 8.7  
 : 42641 (km<sup>2</sup>) :

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1073	1069	1073	1079	1081	1071	1077	1083	1075	1069	1067	1065	
2	1071	1085	1071	1079	1081	1079	1077	1065	1073	1069	1073	1069	
3	1073	1079	1075	1077	1077	1077	1075	1067	1065	1069	1075	1073	
4	1071	1069	1075	1075	1069	1077	1075	1065	1067	1069	1077	1077	
5	1069	1069	1073	1073	1071	1075	1077	1065	1071	1069	1085	1077	
6	1069	1067	1073	1073	1069	1075	1077	1065	1083	1069	1085	1075	
7	1071	1067	1075	1073	1067	1067	1079	1067	1073	1067	1081	1077	
8	1071	1069	1077	1075	1065	1071	1077	1065	1069	1069	1085	1075	
9	1071	1069	1077	1075	1063	1069	1075	1067	1071	1067	1085	1079	
10	1071	1069	1075	1081	1067	1067	1075	1071	1069	1077	1083	1073	
11	1069	1067	1075	1085	1065	1069	1077	1071	1067	1079	1081	1073	
12	1067	1067	1073	1089	1065	1067	1083	1071	1069	1079	1079	1081	
13	1067	1073	1075	1087	1073	1067	1079	1077	1069	1081	1079	1071	
14	1069	1073	1075	1077	1075	1065	1079	1079	1075	1081	1083	1067	
15	1069	1081	1075	1077	1075	1065	1081	1083	1083	1081	1071	1065	
16	1067	1083	1077	1075	1073	1065	1081	1083	1083	1081	1069	1071	
17	1067	1083	1079	1075	1071	1073	1079	1081	1067	1081	1069	1071	
18	1071	1077	1077	1075	1067	1081	1083	1079	1071	1085	1069	1073	
19	1069	1077	1075	1083	1065	1083	1079	1079	1065	1081	1071	1071	
20	1069	1075	1077	1081	1065	1075	1077	1079	1065	1081	1067	1071	
21	1069	1081	1075	1085	1067	1079	1075	1077	1065	1079	1067	1073	
22	1075	1081	1077	1083	1067	1075	1075	1075	1071	1075	1069	1071	
23	1075	1081	1075	1085	1067	1075	1075	1075	1069	1071	1071	1071	
24	1079	1079	1077	1085	1065	1075	1079	1075	1075	1077	1075	1069	
25	1085	1075	1081	1085	1065	1075	1071	1073	1073	1085	1075	1069	
26	1075	1075	1079	1081	1065	1077	1069	1075	1067	1075	1073	1069	
27	1071	1075	1081	1081	1065	1087	1065	1073	1065	1065	1073	1069	
28	1069	1075	1079	1081	1065	1083	1079	1075	1067	1065	1075	1069	
29	1067	1081	1079	1079	1069	1069	1073	1071	1069	1065	1075	1071	
30	1069	1081	1079	1075	1069	1071	1067	1067	1065	1075	1067	1067	
31	1069	1081	1081	1075	1075	1073	1069	1069	1063	1067	1065	1065	
min	1067 12	1067 6	1071 2	1073 5	1063 9	1065 14	1065 27	1065 2	1065 3	1063 31	1067 1	1065 1	
	1071	1075	1076	1080	1069	1073	1076	1073	1071	1074	1075	1072	
max	1085 25	1085 2	1081 25	1089 12	1081 1	1087 27	1083 12	1083 1	1083 6	1085 18	1085 5	1081 12	
. : 1063 : 09.05.												. : 1089 : 12.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	675	725	713	679	675	727	685	689	683	739	721	715	
2	679	703	719	681	683	731	679	683	677	739	719	709	
3	677	681	715	693	703	725	681	685	673	733	739	707	
4	675	683	703	675	699	743	675	685	681	735	743	711	
5	687	683	695	677	709	743	683	705	679	731	739	695	
6	675	685	703	673	735	739	679	705	683	719	739	711	
7	679	683	717	679	737	729	679	715	703	715	721	713	
8	681	691	715	669	735	735	677	725	729	713	697	745	
9	675	683	723	685	725	729	681	729	751	717	693	751	
10	683	689	735	673	733	715	681	727	755	709	693	745	
11	687	685	721	681	729	693	685	743	747	691	699	743	
12	685	689	723	679	737	705	691	745	751	677	711	747	
13	685	677	721	693	745	691	681	741	745	683	709	739	
14	685	685	715	671	713	685	685	721	737	687	713	727	
15	693	685	707	681	715	691	693	713	725	687	715	725	
16	689	687	711	669	733	691	679	699	755	687	727	717	
17	687	703	725	679	735	685	683	691	745	687	777	713	
18	671	701	721	697	743	687	697	675	733	677	707	713	
19	687	707	685	703	773	689	701	673	735	675	705	715	
20	675	709	677	727	779	695	703	679	737	673	699	711	
21	689	709	679	717	785	689	681	681	735	683	699	707	
22	669	713	683	725	797	677	683	683	735	677	705	705	
23	683	707	685	681	795	679	685	693	737	679	701	701	
24	687	711	681	685	775	683	687	707	739	693	703	703	
25	665	727	679	689	777	681	675	705	743	705	701	697	
26	681	725	681	687	763	683	677	693	741	701	705	699	
27	693	709	691	689	763	679	681	689	737	701	707	697	
28	695	703	685	691	751	679	679	683	741	699	711	693	
29	713	685	693	743	681	681	681	685	735	705	709	691	
30	711	679	677	727	685	687	671	733	703	699	689	689	
31	727	683	683	725	725	683	679	711	711	687	687	687	
min	665 25	677 13	677 20	669 8	675 1	677 22	675 4	671 30	673 3	673 20	693 9	687 31	
	685	698	702	687	740	701	684	700	727	701	714	714	
max	727 31	727 25	735 10	727 20	797 22	743 4	703 20	745 12	755 10	739 1	777 17	751 9	
. : 665 : 25.01.												. : 797 : 22.05.	

180

: "0" (m . . . ) : 91.00  
 : (km) : 21.7  
 : 42660 (km<sup>2</sup>) : 1337

2014.

: "0" (m . . . ) : 73.00  
 : (km) : 6.5  
 : 42670 (km<sup>2</sup>) : 1428

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	53	50	54	95	55	84	187	43	70	85	64
2	47	52	49	53	91	55	93	164	42	69	80	65
3	46	53	50	52	85	54	75	132	48	66	78	66
4	45	51	52	51	116	53	74	109	61	64	75	70
5	45	48	52	50	195	53	69	94	58	63	75	75
6	44	48	53	50	184	52	63	99	55	62	72	79
7	44	49	58	48	160	50	61	111	54	62	71	88
8	44	49	63	48	140	48	60	103	50	62	68	100
9	43	51	61	47	123	52	59	94	50	61	67	98
10	43	60	60	46	107	56	61	82	51	61	67	140
11	43	95	59	46	96	52	58	73	49	60	67	156
12	43	84	56	45	89	49	85	68	46	61	66	139
13	43	78	55	45	85	47	158	64	44	58	65	121
14	43	75	53	44	84	46	129	60	45	56	65	109
15	42	69	52	44	131	46	100	58	138	57	62	100
16	43	66	52	44	140	44	87	55	242	59	61	94
17	45	63	53	48	117	46	96	54	221	62	62	91
18	44	62	53	85	105	48	87	53	182	66	68	88
19	43	61	51	107	95	53	79	51	153	69	68	85
20	44	59	50	113	87	54	75	49	134	62	69	82
21	50	58	50	100	84	56	67	48	123	61	68	81
22	64	57	49	87	78	51	77	47	113	62	68	80
23	83	56	48	83	74	48	110	46	110	119	67	78
24	78	56	49	79	70	47	107	61	100	188	66	77
25	72	54	55	102	66	50	96	78	91	179	65	75
26	68	53	61	103	65	81	83	58	86	146	64	73
27	65	51	57	93	68	121	78	52	84	125	64	73
28	62	51	56	85	63	89	84	49	79	109	65	72
29	60	58	81	60	74	99	48	75	100	64	71	79
30	56	57	82	57	67	86	45	72	94	64	70	78
31	54	55	55	55	55	110	44	89	89	89	68	68
min	42	46	48	43	54	43	56	43	41	55	60	63
	13	6	22	15	31	16	11	31	2	14	16	2
	9:00	1:00	17:00	21:00	15:00	15:00	17:00	20:00	16:00	2:00	0:00	0:00
	51	59	54	67	99	57	85	75	90	81	68	88
max	86	103	65	115	205	136	172	192	255	202	88	161
	23	11	25	20	5	27	31	1	16	24	1	10
	12:00	7:00	23:00	2:00	14:00	4:00	23:00	12:00	15:00	20:00	0:00	22:00
					∴ 41							∴ 255
					∴ 02.09.		∴ 73					∴ 16.09.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	72	73	77	124	83	101	244	60	86	105	72
2	69	73	73	76	124	83	122	256	58	84	99	73
3	68	75	72	75	120	82	104	182	65	81	94	74
4	67	74	75	74	136	80	99	147	81	79	91	81
5	67	71	75	73	229	81	96	129	78	77	89	88
6	66	70	75	72	274	79	89	129	75	75	85	92
7	66	71	80	72	230	76	85	144	73	73	83	100
8	66	71	86	71	186	74	85	134	70	73	80	117
9	65	73	86	70	161	74	83	126	67	71	78	116
10	65	78	84	69	144	82	84	113	69	70	77	151
11	65	115	83	69	130	78	83	102	68	68	74	197
12	65	113	81	68	121	75	94	95	64	67	73	175
13	64	106	79	68	115	72	178	90	61	66	72	151
14	65	102	77	67	119	70	178	85	61	66	71	135
15	64	96	76	67	178	70	135	81	116	65	70	124
16	64	92	75	66	203	69	118	78	291	67	69	116
17	66	89	76	69	163	69	123	76	330	72	69	111
18	66	87	77	97	145	72	117	73	287	75	77	109
19	65	86	75	135	133	76	108	71	225	86	79	105
20	65	84	73	147	122	78	103	69	174	75	79	100
21	69	83	74	136	117	80	96	67	153	71	77	99
22	81	81	72	120	112	77	97	65	148	70	76	96
23	103	80	71	114	106	73	138	64	141	119	75	90
24	104	80	71	108	101	71	134	73	129	225	74	88
25	98	79	75	127	97	71	127	99	117	270	73	86
26	93	77	85	140	95	89	112	80	109	204	71	84
27	89	75	81	128	97	146	109	72	105	162	71	82
28	86	74	80	118	93	119	107	68	100	139	70	81
29	84	81	81	111	89	101	128	66	94	127	71	79
30	80	81	110	86	94	116	63	90	119	71	78	78
31	77	79	79	85	85	153	61	111	111	111	68	68
min	64	67	71	66	84	68	81	61	58	65	69	65
	11	1	23	14	31	16	11	31	2	14	16	31
	11:00	10:30	4:00	22:30	10:00	19:00	17:30	10:00	12:00	12:30	10:00	10:30
	74	83	77	93	137	81	113	103	119	100	78	104
max	109	126	87	149	283	156	206	273	352	285	110	201
	23	11	8	20	6	27	14	2	17	25	1	11
	20:30	12:30	17:30	10:30	3:30	9:00	0:30	1:30	0:30	8:30	0:30	10:30
						∴ 58						∴ 352
						∴ 02.09.		∴ 97				∴ 17.09.

: "0" (m . . . ) : 75.23  
 : (km) : 7.8  
 : 42455 (km<sup>2</sup>) : 1180

2014.

: "0" (m . . . ) : 76.90  
 : (km) : 18.0  
 : 42480 (km<sup>2</sup>) : 1111

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-118	-74	-96	-106	-60	-72	-94	98	-96	-86	-32	-98
2	-116	-80	-100	-106	-16	-74	-100	296	-108	-86	-32	-92
3	-113	-90	-104	-94	38	-82	-84	288	-110	-86	-32	-92
4	-114	-94	-110	-88	10	-90	-82	252	-94	-90	-26	-86
5	-110	-100	-110	-90	10	-82	-74	172	-90	-92	-30	-86
6	-106	-106	-90	-96	66	-82	-78	78	-90	-98	-50	-86
7	-104	-104	-88	-102	196	-84	-82	18	-94	-108	-60	-90
8	-104	-104	-90	-110	138	-86	-94	8	-96	-98	-64	-94
9	-110	-104	-90	-112	62	-90	-96	10	-106	-96	-66	-80
10	-120	-104	-96	-98	20	-92	-86	18	-98	-92	-68	-66
11	-120	-110	-106	-96	-10	-92	-76	28	-96	-94	-70	-52
12	-120	-104	-104	-82	-44	-94	-72	-24	-94	-96	-66	-2
13	-120	-88	-98	-80	-72	-90	-56	-46	-98	-96	-70	-10
14	-120	-88	-90	-90	-60	-88	40	-56	-96	-94	-76	-20
15	-122	-88	-86	-104	-16	-90	88	-62	-92	-92	-80	-34
16	-122	-88	-92	-104	4	-94	64	-62	-82	-92	-82	-42
17	-120	-100	-98	-80	74	-96	90	-64	126	-92	-82	-60
18	-120	-112	-106	-74	66	-88	30	-76	194	-80	-92	-74
19	-122	-106	-92	-72	-4	-78	-16	-82	102	-58	-86	-80
20	-122	-96	-104	-70	-34	-78	-38	-82	24	-56	-88	-78
21	-122	-98	-90	-76	-56	-78	-56	-84	-20	-62	-76	-80
22	-114	-96	-92	-80	-62	-78	-62	-86	-40	-84	-62	-82
23	-100	-96	-98	-82	-64	-90	-64	-86	-56	-92	-62	-84
24	-92	-96	-86	-80	-68	-96	16	-88	-4	20	-82	-86
25	-82	-100	-104	-68	-70	-92	40	-92	-20	258	-84	-88
26	-82	-104	-110	-72	-72	-86	20	-90	-50	242	-88	-92
27	-80	-98	-90	-68	-74	-82	-34	-90	-64	186	-90	-92
28	-90	-96	-80	-72	-74	-34	-58	-90	-68	110	-92	-94
29	-92	-84	-80	-80	-58	-70	-64	-90	-76	40	-84	-94
30	-90	-90	-90	-82	-64	-90	-50	-90	-90	-6	-86	-96
31	-82	-96	-96	-68	-68	-44	-90	-90	-44	-26	-58	-58
min	-122 15	-112 18	-110 4	-112 9	-74 27	-96 17	-100 2	-92 25	-110 3	-108 7	-92 18	-98 1
	-108	-97	-96	-87	-12	-84	-38	-9	-53	-39	-69	-73
max	-80 27	-74 1	-80 28	-68 25	196 7	-34 28	90 17	296 2	194 18	258 25	-26 4	-2 12
				: -122 : 15.01.				: -64			: 296 : 02.08.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-138	-114	-108	-119	-45	-79	-111	222	-126	-95	-27	-113
2	-134	-110	-113	-112	27	-87	-102	307	-132	-97	-28	-111
3	-133	-111	-120	-95	44	-95	-89	291	-117	-98	-28	-113
4	-133	-111	-126	-92	23	-98	-84	218	-113	-99	-27	-99
5	-128	-114	-113	-94	37	-91	-73	132	-109	-104	-42	-98
6	-121	-117	-99	-96	150	-94	-79	46	-111	-118	-63	-99
7	-120	-115	-100	-114	202	-91	-100	0	-110	-123	-70	-107
8	-122	-115	-99	-124	122	-93	-111	2	-125	-108	-75	-99
9	-142	-113	-99	-114	57	-104	-95	6	-128	-106	-79	-84
10	-142	-120	-115	-99	23	-106	-85	36	-110	-106	-82	-68
11	-142	-125	-122	-96	-7	-105	-78	4	-111	-107	-80	-27
12	-142	-107	-106	-93	-49	-101	-67	-49	-115	-108	-82	9
13	-143	-98	-94	-90	-65	-97	-9	-64	-122	-124	-86	-16
14	-142	-98	-93	-114	-35	-95	93	-75	-115	-132	-87	-28
15	-144	-99	-94	-120	0	-94	94	-81	-118	-117	-89	-35
16	-142	-105	-97	-102	38	-107	96	-80	-16	-108	-89	-46
17	-142	-119	-115	-80	97	-106	92	-92	199	-99	-103	-74
18	-145	-126	-122	-78	46	-93	11	-99	182	-69	-108	-87
19	-141	-115	-109	-78	-14	-83	-18	-105	77	-12	-95	-90
20	-137	-107	-99	-77	-43	-87	-36	-100	4	-66	-95	-91
21	-146	-106	-99	-87	-58	-84	-60	-102	-29	-100	-73	-97
22	-121	-105	-99	-89	-65	-88	-70	-105	-57	-102	-63	-97
23	-112	-102	-93	-90	-69	-110	-45	-106	-40	-85	-78	-93
24	-102	-116	-106	-79	-75	-109	48	-102	3	137	-99	-98
25	-99	-123	-122	-76	-76	-99	47	-115	-36	291	-106	-101
26	-91	-109	-114	-86	-77	-97	-3	-110	-64	259	-103	-103
27	-90	-104	-90	-80	-75	-48	-53	-108	-74	176	-104	-105
28	-96	-110	-86	-87	-49	-46	-71	-107	-78	74	-113	-107
29	-99	-96	-96	-92	-65	-89	-70	-105	-98	21	-118	-106
30	-102	-100	-93	-70	-106	-45	-107	-105	-10	-118	-109	-109
31	-119	-112	-112	-79	-79	-31	-109	-109	-27	-102	-102	-102
min	-148 9	-126 11	-127 4	-125 8	-80 31	-117 23	-114 1	-120 25	-133 2	-134 14	-119 29	-117 30
	16:00	6:00	13:30	19:00	14:30	15:30	21:30	9:30	16:30	15:00	2:30	16:00
	-126	-111	-105	-95	-5	-93	-36	-21	-63	-44	-80	-84
max	-87 26	-97 13	-85 28	-72 30	219 7	-20 27	114 16	313 2	226 17	296 25	-25 3	12 12
	19:00	4:30	12:00	23:30	1:30	19:00	23:30	20:00	18:30	11:30	14:30	5:00
				: -148 : 09.01.				: -72			: 313 : 02.08.	

: "0" (m . . . ) : 75.88  
 : (km) : 16.0  
 : 42485 (km<sup>2</sup>) : 432

: "0" (m . . . ) : 82.12  
 : (km) : 0.4  
 : 42490 (km<sup>2</sup>) : 41

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	108	125	108	117	154	148	104	417	124	137	150	132
2	108	124	109	119	153	144	108	414	121	132	146	130
3	108	122	109	120	154	140	114	383	118	129	143	131
4	107	121	109	121	156	136	119	362	118	127	141	131
5	107	119	108	121	163	133	122	353	118	125	144	132
6	107	118	108	121	172	129	122	348	120	123	142	132
7	106	118	109	120	218	125	122	342	120	123	135	133
8	106	117	111	120	243	121	120	336	121	121	132	133
9	106	116	111	119	233	117	120	305	121	121	132	134
10	105	116	110	118	221	113	118	285	119	121	131	139
11	105	115	110	118	211	109	117	299	118	122	130	145
12	105	115	111	118	201	105	117	282	117	123	130	161
13	105	114	111	117	193	102	115	258	116	123	129	161
14	105	114	111	116	187	99	114	228	119	124	130	154
15	105	115	111	116	186	97	113	196	129	125	130	148
16	105	115	110	116	197	96	114	179	136	129	129	143
17	105	117	109	117	276	96	125	168	174	133	129	139
18	105	117	107	118	284	96	149	160	186	138	129	137
19	105	113	107	120	269	96	165	152	175	169	129	135
20	106	111	106	126	252	96	172	145	162	177	129	134
21	106	110	105	130	237	97	172	139	150	164	129	133
22	107	109	105	134	225	98	172	135	146	154	129	133
23	107	109	105	142	213	98	173	131	214	160	129	133
24	108	109	105	151	204	99	178	134	242	278	128	136
25	110	109	106	157	195	100	219	137	218	320	128	136
26	114	108	106	160	187	102	269	140	192	299	128	135
27	118	108	106	160	180	102	251	144	172	272	129	133
28	121	108	108	159	173	102	234	142	160	216	129	133
29	124	110	110	157	166	101	222	136	151	182	130	130
30	125	112	112	156	159	101	212	131	143	163	131	132
31	128	115	115	153	153	101	262	127	152	152	128	128
min	105	108	104	115	151	95	103	125	116	120	128	126
	10	22	22	14	31	16	1	31	12	8	23	29
	7:00	17:00	16:00	19:00	19:00	5:00	1:00	18:00	20:00	19:00	9:00	10:00
	109	115	109	129	201	110	156	229	147	161	133	137
max	129	126	116	160	288	150	369	426	246	324	155	164
	31	1	31	26	17	1	31	1	24	25	5	12
	10:00	14:00	21:00	8:00	21:00	1:00	23:00	17:00	9:00	3:00	20:00	15:00
				∴ 95							∴ 426	
				∴ 16.06.			∴ 145				∴ 01.08.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	64	66	66	70	79	75	-	78	79	70	68
2	64	64	65	66	74	76	74	-	78	78	70	67
3	64	64	66	67	76	73	74	169	79	78	69	68
4	63	64	66	66	76	73	74	138	81	79	68	68
5	64	64	67	65	77	71	74	126	83	79	68	69
6	64	65	66	65	80	70	73	117	92	78	68	68
7	65	66	66	64	80	70	72	89	98	79	68	68
8	66	66	66	64	81	71	72	85	93	78	69	68
9	66	66	68	64	80	72	70	82	95	78	69	71
10	66	66	68	66	84	72	70	81	92	76	68	70
11	65	65	69	66	86	70	70	80	90	76	68	70
12	66	64	68	68	86	70	71	79	90	74	67	70
13	65	64	68	68	88	69	70	79	90	74	68	70
14	64	64	67	68	91	70	70	80	86	74	68	69
15	64	64	67	70	132	72	70	80	84	74	69	68
16	63	64	66	86	136	92	69	78	82	74	69	68
17	63	65	65	90	136	86	70	79	80	74	69	69
18	64	65	65	90	120	84	73	79	80	74	70	69
19	64	66	66	91	90	81	71	78	81	73	70	68
20	64	66	66	84	82	85	72	76	80	72	70	68
21	65	66	66	83	80	89	72	76	80	73	70	69
22	67	66	66	81	79	79	71	76	80	76	71	69
23	68	67	68	80	78	78	71	75	79	76	70	69
24	68	66	69	82	78	78	77	76	80	75	69	70
25	66	66	68	71	76	79	80	78	79	73	69	70
26	65	66	68	70	76	92	78	79	78	73	70	70
27	65	65	68	70	102	99	79	78	78	71	70	70
28	64	66	67	69	91	96	81	78	79	70	70	71
29	64	66	68	70	86	81	85	79	78	70	68	71
30	64	66	68	70	82	77	149	79	78	71	68	71
31	64	66	68	70	82	77	-	78	78	71	68	71
min	62	64	65	64	70	68	-	-	78	70	67	67
	13	1	2	7	1	11	-	-	1	21	12	2
	65	65	67	73	88	78	-	-	83	75	69	69
max	68	67	69	91	136	99	-	-	98	79	71	71
	23	23	11	19	16	27	-	-	7	1	22	9
				∴ -							∴ -	
				∴ -			∴ -				∴ -	

: "0" (m . . . ) : 81.70  
 : (km) : 23.8  
 : 42610 (km<sup>2</sup>) : 1100

2014.

: "0" (m . . . ) : 76.34  
 : (km) : 16.8  
 : 42615 (km<sup>2</sup>) : 1366

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-25	-18	-26	-20	64	0	32	327	-28	3	43	-16
2	-26	-19	-26	-21	105	0	62	377	-29	-2	33	-15
3	-28	-20	-26	-23	86	0	35	352	-29	-6	27	-14
4	-28	-22	-27	-23	71	-2	30	339	-27	-8	21	-15
5	-25	-24	-26	-24	202	-4	22	293	-26	-8	17	-16
6	-25	-25	-26	-26	297	-8	14	240	-25	-11	14	-15
7	-26	-25	-26	-27	277	-10	5	167	-25	-13	10	-8
8	-29	-24	-26	-25	158	-14	-2	82	-25	-15	6	14
9	-30	-25	-23	-27	91	-18	-5	57	-26	-17	5	21
10	-31	-20	-24	-28	63	-17	-6	41	-27	-20	1	81
11	-31	2	-25	-27	43	-21	-5	26	-28	-21	-1	179
12	-32	9	-27	-24	31	-26	13	14	-31	-22	-1	147
13	-33	3	-25	-27	31	-28	161	8	-33	-24	-4	91
14	-36	-2	-27	-28	27	-28	183	2	-33	-23	-5	61
15	-34	-10	-29	-27	118	-34	106	-5	33	-25	-9	44
16	-35	-12	-29	-27	219	-29	76	-9	284	-25	-13	34
17	-33	-15	-28	-24	157	-26	106	-8	348	-19	-13	28
18	-33	-17	-28	-19	88	-25	135	-11	310	-8	-12	23
19	-34	-17	-30	-10	58	-19	62	-15	176	2	-8	18
20	-33	-17	-30	3	41	-11	39	-19	78	-11	-9	15
21	-26	-19	-28	14	29	1	23	-21	49	-15	-11	12
22	-19	-22	-30	6	25	-9	27	-23	45	-15	-11	14
23	16	-23	-30	4	18	-15	167	-24	88	105	-10	12
24	29	-23	-30	-2	11	-19	136	-14	97	333	-9	9
25	17	-22	-25	8	5	-14	92	3	67	377	-12	6
26	9	-22	-11	15	3	50	55	-13	48	349	-13	2
27	2	-25	-14	9	8	128	38	-20	40	313	-15	0
28	-5	-27	-16	4	15	66	68	-21	31	219	-14	0
29	-8		-18	0	29	32	50	-22	24	113	-15	-1
30	-12		-18	10	11	15	35	-25	17	76	-16	-2
31	-17		-17		4		128	-26		57		-6
min	-36 13	-27 28	-31 20	-29 13	2 26	-41 15	-7 10	-27 31	-34 13	-27 15	-17 15	-25 1
	-20	-17	-25	-13	77	-3	61	66	45	53	-1	23
max	34 23	12 12	-9 26	21 30	311 6	139 27	263 31	384 2	353 17	384 25	50 1	186 11
∴ -41 ∴ 384 ∴ 15.06. ∴ 21 ∴ 02.08.												

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	263	265	262	266	305	276	287	524	261	280	302	266
2	262	267	263	265	339	275	312	557	260	278	297	267
3	262	266	263	264	336	276	298	549	269	275	293	268
4	261	265	263	264	322	274	291	534	275	273	288	268
5	263	264	263	264	401	273	287	511	269	273	285	267
6	263	263	263	263	474	271	283	462	268	272	284	268
7	262	263	263	261	474	270	277	409	267	270	281	270
8	261	263	263	262	394	267	273	336	266	269	279	281
9	260	263	265	262	338	265	271	313	264	268	278	286
10	259	264	264	261	317	265	270	303	263	266	276	316
11	259	275	263	261	304	264	270	293	262	265	275	390
12	259	282	263	263	295	261	275	286	261	264	273	378
13	258	280	263	261	293	260	358	281	259	264	273	338
14	258	277	263	260	294	259	398	278	259	263	272	315
15	260	273	261	260	364	256	344	275	281	264	270	303
16	259	271	261	261	451	259	321	271	447	263	269	296
17	260	269	261	263	397	260	328	272	523	267	269	292
18	260	268	262	265	340	261	359	270	527	272	270	289
19	259	268	262	269	317	263	313	268	435	280	271	286
20	260	268	260	275	303	267	296	266	342	273	270	284
21	261	267	262	282	295	275	286	265	319	269	269	282
22	265	266	262	278	292	269	283	264	354	269	269	283
23	280	265	262	276	288	266	361	263	345	348	269	282
24	294	264	262	273	284	264	364	270	343	501	270	280
25	288	265	263	276	280	264	332	280	316	554	268	279
26	284	265	271	281	278	289	307	272	303	543	268	276
27	279	264	271	279	280	352	296	267	297	517	267	275
28	275	262	269	276	287	320	313	266	292	442	268	275
29	273		268	274	294	293	305	265	288	361	267	275
30	271		267	277	283	283	296	263	284	324	266	274
31	267		267		279		383	262		310		269
min	258 12	262 1	260 20	260 10	277 31	253 15	269 10	261 31	258 14	262 14	266 30	266 1
	14:00	4:00	10:00	14:00	20:00	11:00	12:00	18:00	6:00	7:00	6:00	0:00
max	295 24	283 12	273 26	283 21	487 7	359 27	504 31	566 2	539 17	560 25	306 1	398 11
∴ 253 ∴ 566 ∴ 15.06. ∴ 292 ∴ 02.08.												

: "0" (m . . . ) : 147.22  
 : (km) : 50.7  
 : 42720 (km<sup>2</sup>) : 850

2014.

: "0" (m . . . ) : 76.16  
 : (km) : 8.7  
 : 42730 (km<sup>2</sup>) : 1220

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	46	48	50	58	101	70	52	179	45	58	62	58
2	46	48	50	57	105	77	51	152	44	57	61	58
3	46	48	59	56	98	77	50	102	76	57	59	58
4	46	48	72	55	129	75	50	82	115	57	58	62
5	45	48	72	54	173	71	48	72	105	56	57	67
6	45	48	74	53	144	67	46	150	89	55	56	72
7	45	47	86	53	120	64	45	147	77	55	55	105
8	45	47	93	52	106	61	44	105	69	55	55	122
9	45	50	89	51	96	59	43	89	64	55	55	127
10	45	55	82	51	88	57	43	78	61	54	54	162
11	45	100	78	51	82	55	44	71	65	53	54	139
12	45	93	73	51	78	54	48	67	59	52	53	122
13	45	86	69	50	77	52	48	62	56	53	53	110
14	45	81	66	50	93	51	46	60	66	51	53	101
15	45	75	63	49	275	51	45	58	134	51	53	96
16	45	70	62	49	364	52	45	56	191	54	53	94
17	45	65	61	61	240	54	49	55	156	60	59	96
18	45	63	58	144	158	56	46	53	117	59	74	100
19	45	61	57	195	128	61	44	53	95	57	72	105
20	45	58	57	237	112	70	43	52	84	55	71	101
21	45	56	56	141	102	62	42	51	83	54	71	99
22	46	55	55	114	92	57	49	50	85	54	72	95
23	49	55	54	101	85	54	49	49	81	88	70	89
24	49	55	54	118	80	52	54	50	78	105	68	85
25	49	55	57	170	78	51	50	50	73	89	65	82
26	49	54	58	138	85	70	45	48	70	81	63	80
27	48	53	56	117	103	65	43	47	67	76	62	80
28	48	52	57	103	83	59	48	49	64	70	61	77
29	48		60	94	76	54	49	48	62	68	59	77
30	48		60	90	73	50	46	46	59	66	59	76
31	48		59		70		65	46		64		76
min	45	47	50	49	70	48	41	45	43	51	53	57
	5	6	1	15	30	30	21	31	1	13	11	3
	0:00	15:30	0:00	9:00	19:30	13:00	15:00	18:30	22:30	21:30	18:30	1:00
	46	60	64	89	119	60	47	73	83	62	61	93
max	49	101	93	289	425	80	132	191	197	110	75	168
	22	10	8	20	16	2	31	1	16	24	18	10
	23:00	23:00	1:00	4:00	3:00	12:00	23:30	12:30	17:30	2:30	4:00	5:00
				..	41							..
				..	21.07.		..	71				..
												425
												16.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2	-4	12	20	64	60	30	70	20	40	42	36
2	-2	-4	10	18	80	58	32	172	18	38	40	36
3	-2	-4	10	18	78	64	30	154	18	36	36	36
4	-2	-4	36	16	70	62	30	94	86	34	32	40
5	-2	-2	38	16	147	60	28	70	90	34	30	44
6	-2	-2	38	16	182	56	26	70	82	34	34	48
7	-2	-2	48	16	138	52	24	160	76	32	34	56
8	-2	-2	64	12	106	50	22	140	58	32	32	110
9	-2	4	64	10	86	48	24	94	48	30	32	104
10	-2	12	56	10	72	42	24	76	44	30	32	136
11	-2	68	48	8	62	40	22	66	40	30	32	172
12	-2	68	44	8	54	38	22	64	38	28	30	136
13	-4	60	38	8	50	36	24	54	36	28	30	114
14	-4	52	34	6	50	34	24	46	34	26	30	100
15	-4	46	30	6	153	34	22	44	50	26	30	88
16	-4	40	36	6	263	34	22	30	126	28	30	82
17	-4	34	26	8	373	34	24	36	184	32	32	80
18	-4	30	24	38	287	36	24	34	142	34	54	84
19	-4	26	22	132	196	36	20	34	118	34	64	90
20	-4	24	20	174	148	48	20	30	90	32	52	94
21	-4	22	18	236	124	48	18	28	70	30	52	84
22	-2	18	18	140	106	40	20	28	78	30	50	84
23	2	16	16	100	94	36	28	26	70	40	50	78
24	4	16	14	82	84	34	28	24	64	90	48	72
25	4	16	16	120	76	32	30	18	60	80	46	68
26	4	14	20	170	74	36	26	24	55	60	44	64
27	4	14	18	126	88	50	22	24	52	60	42	62
28	-4	12	18	100	86	42	22	24	48	54	40	60
29	-4		20	80	74	40	24	22	46	54	38	58
30	-4		22	68	68	34	24	22	42	48	38	56
31	-4		20		62		24	20		44		56
min	-4	-4	10	6	50	32	18	18	18	26	30	36
	13	1	2	14	13	25	21	25	2	14	5	1
	-2	20	29	59	116	44	25	58	66	40	39	78
max	4	68	64	236	373	64	32	172	190	90	64	172
	24	11	8	21	17	3	2	2	17	24	19	11
				..	-4							..
				..	13.01.		..	48				..
												373
												17.05.

H 85

: "0" (m . . . ) : 175.79  
 : (km) : 3.8  
 : 42760 (km<sup>2</sup>) : 96

2014.

: "0" (m . . . ) : 137.97  
 : (km) : 0.3  
 : 42770 (km<sup>2</sup>) : 236

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	32	41	32	35	64	33	33	115	24	30	31	34	
2	32	35	51	34	71	34	33	64	24	29	31	34	
3	32	31	76	34	65	33	32	49	34	30	30	36	
4	31	30	64	34	69	33	29	41	54	29	30	37	
5	31	30	63	33	59	35	29	37	62	29	30	37	
6	32	30	73	34	54	33	28	82	52	29	30	42	
7	32	31	88	34	49	32	27	57	43	33	30	48	
8	32	35	71	33	45	32	26	47	38	34	31	47	
9	31	47	60	33	42	31	26	42	35	33	33	62	
10	31	56	55	33	40	29	26	37	33	31	34	58	
11	31	52	51	33	37	28	25	35	31	30	34	55	
12	31	48	47	32	36	28	26	33	31	30	34	52	
13	31	46	44	32	35	27	25	32	30	30	34	49	
14	30	43	42	32	86	27	25	31	31	30	45	47	
15	30	41	41	32	125	27	25	30	52	30	44	46	
16	31	39	40	36	125	27	25	29	78	30	41	48	
17	30	38	39	89	80	27	26	28	75	30	48	52	
18	30	36	38	136	66	27	26	27	49	29	46	55	
19	30	36	38	82	60	56	26	27	45	29	46	54	
20	31	35	37	76	53	53	26	26	45	29	43	53	
21	31	34	36	68	49	43	24	26	42	28	40	51	
22	31	34	35	58	46	37	27	26	40	28	38	48	
23	31	34	35	50	42	34	27	26	38	36	37	45	
24	31	34	35	55	40	32	26	26	36	35	37	44	
25	29	33	35	76	40	32	24	25	35	35	36	43	
26	31	33	34	74	39	37	23	25	34	35	36	42	
27	31	33	34	60	38	33	24	25	33	33	35	41	
28	31	32	38	53	35	32	35	26	32	33	34	40	
29	32	36	36	47	34	31	28	25	31	32	34	39	
30	31	35	54	34	34	31	26	25	30	32	33	40	
31	37	35	35	34		54	24		32			45	
min	29 14	29 7	32 1	32 12	33 28	26 13	22 25	24 25	24 1	28 4	30 2	33 1	
max	31 39 31	37 58 9	46 112 2	50 160 18	55 201 14	33 79 19	28 161 31	37 183 1	41 103 16	31 39 23	36 53 17	46 65 9	
												∴ 22 ∴ 25.07.	∴ 201 ∴ 14.05.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	37	40	45	52	116	53	44	149	35	52	49	50	
2	38	41	49	51	106	55	40	99	34	52	48	49	
3	38	41	92	51	97	52	39	74	61	51	48	53	
4	38	41	93	51	115	51	39	62	90	50	48	61	
5	38	41	99	51	118	50	38	58	85	49	48	68	
6	38	41	115	51	106	48	38	210	73	49	47	83	
7	38	41	141	51	96	46	38	134	59	53	47	133	
8	37	42	123	52	88	45	38	104	50	52	47	126	
9	37	50	104	51	84	44	38	88	48	50	46	152	
10	38	97	92	50	79	42	38	72	50	49	46	157	
11	38	105	84	49	72	41	38	64	49	48	45	136	
12	38	104	77	48	69	40	38	59	48	48	45	121	
13	38	80	72	48	67	39	37	56	46	47	45	109	
14	38	70	67	48	124	40	36	54	56	47	46	101	
15	38	62	64	49	234	41	34	53	164	46	47	96	
16	39	58	62	49	198	44	33	50	206	47	47	93	
17	39	55	59	90	134	44	34	48	151	49	79	95	
18	38	53	58	182	104	45	34	48	113	49	84	97	
19	38	51	57	246	90	70	33	47	97	48	77	97	
20	40	50	56	173	76	60	32	43	87	46	70	93	
21	43	49	54	122	68	50	31	43	84	45	65	93	
22	45	48	52	105	63	45	36	42	76	46	62	86	
23	44	48	52	92	62	43	37	42	72	66	59	81	
24	43	47	52	133	61	41	37	42	68	75	56	78	
25	43	47	54	151	61	41	35	39	64	66	54	75	
26	43	47	52	130	60	55	33	38	61	63	54	73	
27	42	47	50	111	60	47	33	37	58	59	52	72	
28	42	46	54	98	60	43	48	36	56	56	51	70	
29	41	55	55	90	58	41	40	36	54	55	51	68	
30	42	54	107	56	40	37	36	53	54	49	63		
31	38		52	54		78	36		51			62	
min	37 1	40 1	45 1	44 16	53 31	38 13	31 21	36 27	33 3	45 14	45 10	49 1	
max	45 22	110 10	143 7	270 19	248 15	86 19	195 31	286 6	250 15	87 23	123 17	189 9	
												∴ 31 ∴ 21.07.	∴ 286 ∴ 06.08.

": "0" (m . . . ): 221.57  
 : (km): 59.0  
 : 42911 (km²): 467

2014.

": "0" (m . . . ): 152.20  
 : (km): 20.5  
 : 42914 (km²): 1213

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	43	48	66	57	116	77	52	120	40	44	56	68
2	43	48	76	56	112	84	51	97	40	42	55	67
3	42	48	140	55	111	82	50	81	40	41	54	66
4	42	47	125	55	152	78	49	71	40	40	53	69
5	42	47	150	55	166	75	48	65	43	39	53	71
6	42	47	156	54	155	72	47	65	43	40	52	110
7	42	47	153	54	139	69	46	62	42	53	51	138
8	43	50	141	54	126	67	46	60	41	54	50	127
9	43	88	133	53	114	65	46	60	40	53	50	134
10	43	127	124	53	105	63	46	57	40	53	49	122
11	43	114	113	53	96	62	46	55	39	53	48	111
12	43	104	103	53	91	60	46	54	39	51	48	105
13	43	98	95	52	89	59	45	54	39	50	47	99
14	43	92	91	51	184	58	45	52	44	49	49	96
15	43	84	86	51	229	58	45	51	56	48	52	98
16	44	78	84	53	249	59	46	50	62	48	55	100
17	44	75	80	68	224	59	46	49	67	50	72	110
18	44	71	76	207	189	59	44	48	61	49	82	130
19	44	69	74	254	160	67	43	48	57	48	98	135
20	43	67	71	238	140	63	44	48	54	48	115	131
21	45	65	69	200	126	60	44	47	53	48	107	127
22	48	64	67	172	115	57	46	47	52	48	97	117
23	50	71	66	148	107	55	46	45	52	52	89	108
24	50	72	65	159	99	54	46	45	52	56	82	101
25	51	71	65	173	93	54	45	44	50	57	77	97
26	51	70	63	172	89	57	44	44	49	59	74	93
27	51	69	62	157	89	58	42	43	48	59	70	91
28	51	67	62	141	97	55	66	43	47	59	68	86
29	51		61	126	85	54	59	43	46	59	66	84
30	50		59	120	86	52	53	41	45	58	66	78
31	48		58		79		99	40		57		75
min	41 3 13:00	47 1 3:00	57 31 20:30	51 14 11:30	78 31 15:00	52 30 11:00	41 27 10:30	40 30 18:00	39 3 16:00	39 5 6:00	47 12 17:30	65 2 18:30
	45	71	91	106	129	63	49	56	47	50	66	101
max	51 24 19:00	130 10 5:30	179 5 15:00	261 19 12:30	257 15 21:30	89 2 12:30	225 31 18:00	152 1 0:00	71 16 18:30	60 26 6:00	119 20 0:00	148 6 22:00
			: 39 : 03.09.			: 73					: 261 : 19.04.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	57	78	77	156	95	72	256	57	67	75	92
2	48	64	86	75	143	97	71	172	57	66	75	85
3	48	64	165	75	137	99	70	128	58	66	76	84
4	47	54	151	74	178	95	69	112	61	65	74	93
5	47	51	154	73	179	92	67	100	68	64	73	95
6	47	52	178	73	171	89	66	102	72	64	75	130
7	48	51	182	73	157	86	67	99	70	71	71	171
8	48	52	173	73	148	83	66	93	68	75	70	149
9	48	63	170	72	138	81	70	91	67	73	70	183
10	48	116	163	71	130	80	70	86	66	73	70	179
11	49	128	156	70	122	78	70	83	65	73	70	154
12	49	119	144	70	117	77	71	79	63	71	69	143
13	48	115	134	70	113	75	71	77	63	70	68	130
14	48	111	125	69	215	74	71	75	64	70	68	123
15	48	104	119	69	297	75	73	72	86	69	70	120
16	49	98	118	70	280	76	74	71	94	69	71	122
17	49	93	114	82	251	76	74	69	120	70	80	126
18	48	89	106	166	209	78	72	68	110	70	97	138
19	49	85	103	267	179	82	68	66	100	70	110	147
20	49	83	100	280	159	82	70	67	93	70	124	143
21	50	81	96	223	146	76	71	66	87	74	122	141
22	52	79	92	196	134	74	79	65	84	74	116	136
23	54	87	89	171	126	71	78	64	82	75	109	129
24	54	86	87	183	117	70	82	63	80	79	105	123
25	55	83	86	197	112	71	81	62	76	80	98	119
26	55	81	83	197	108	78	76	61	75	81	94	117
27	56	80	83	189	107	79	75	60	72	80	90	114
28	56	79	82	174	110	74	117	59	70	80	89	110
29	56		81	162	102	72	110	59	68	80	90	110
30	55		79	161	104	71	84	58	68	79	88	103
31	54		77		98		114	57		77		99
min	46 4 13:00	51 5 3:00	76 31 20:30	68 14 11:30	96 31 15:00	69 25 11:00	65 6 10:30	56 31 18:00	56 1 16:00	49 20 6:00	46 7 17:30	78 3 18:30
	50	82	118	127	153	80	76	85	75	72	85	126
max	57 29 19:00	134 11 5:30	187 7 15:00	306 19 12:30	356 14 21:30	102 2 12:30	279 31 18:00	311 1 0:00	133 17 18:30	96 20 6:00	131 20 0:00	219 9 22:00
			: 46 : 04.01.			: 94					: 356 : 14.05.	

: "0" (m . . . ) : 252.50  
 : (km) : 13.5  
 : 42912 (km<sup>2</sup>) : 210

: "0" (m . . . ) : 208.71  
 : (km) : 52.0  
 : 42921 (km<sup>2</sup>) : 1242

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7	10	28	24	66	32	10	79	6	23	28	37
2	7	9	28	23	60	35	8	56	8	22	27	35
3	7	9	70	22	64	32	8	44	9	21	27	34
4	7	9	66	22	84	31	7	37	18	20	27	34
5	7	8	62	22	82	29	6	32	27	19	26	34
6	7	9	72	21	75	28	6	37	29	18	25	41
7	7	9	80	20	70	27	5	34	27	23	25	50
8	8	12	88	19	64	25	5	31	25	24	24	48
9	8	18	92	19	59	24	6	31	23	24	24	63
10	9	50	90	18	54	23	5	27	24	23	22	56
11	9	54	85	18	50	21	4	26	21	23	21	45
12	9	52	77	17	44	20	5	24	19	23	20	40
13	8	52	69	17	40	19	5	21	18	23	20	38
14	9	50	63	17	63	18	5	19	25	22	23	36
15	10	47	60	16	136	18	4	18	45	22	25	35
16	9	44	57	16	140	18	7	17	61	22	28	36
17	8	42	53	22	120	19	5	16	85	23	38	41
18	9	40	50	72	98	20	4	14	76	26	47	46
19	11	38	47	118	84	21	3	12	65	24	58	50
20	11	37	45	138	70	19	2	11	57	24	62	50
21	12	35	41	110	61	16	1	10	50	25	66	53
22	12	34	39	95	54	14	4	9	46	25	62	52
23	12	36	37	78	49	13	13	8	42	28	57	48
24	9	33	35	92	44	12	9	8	39	29	53	47
25	11	31	34	118	40	11	4	8	34	30	50	45
26	12	28	31	122	39	17	2	8	32	30	47	44
27	12	28	30	114	42	14	2	8	30	30	45	43
28	11	28	31	100	38	11	47	8	28	30	42	40
29	11		29	90	37	10	25	7	26	31	40	39
30	10		27	74	38	9	17	5	24	30	38	35
31	9		27		33		70	5		29		33
min	6	8	26	16	32	9	0	4	4	18	19	32
	2	5	31	15	31	30	27	31	1	5	12	31
	9	30	53	55	64	20	10	22	34	25	37	43
max	12	54	94	138	140	38	224	103	88	31	66	73
	19	11	8	20	16	2	31	1	17	26	21	9
			∴ 0								∴ 224	
			∴ 27.07.				∴ 34				∴ 31.07.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	40	46	50	137	72	68	122	43	51	54	70
2	40	41	46	50	125	72	68	102	43	50	53	69
3	40	41	48	50	102	72	68	92	43	49	53	71
4	39	40	52	50	114	70	68	82	51	49	52	70
5	39	41	56	51	137	68	68	76	65	48	52	68
6	39	41	72	52	143	66	64	72	54	48	51	82
7	39	42	71	53	108	64	60	86	52	55	50	136
8	39	43	67	52	86	64	60	73	49	57	50	111
9	39	51	64	51	71	62	59	102	50	54	50	104
10	39	71	61	51	59	62	58	77	49	52	49	99
11	39	69	59	51	49	60	58	67	48	51	49	92
12	39	63	57	52	42	60	58	62	47	50	49	91
13	39	61	55	51	37	60	56	58	46	49	48	90
14	38	62	54	51	45	60	58	56	47	48	48	89
15	38	59	53	51	188	60	58	54	55	48	48	90
16	39	56	53	57	257	60	66	52	61	48	48	89
17	40	53	53	115	155	60	70	51	64	56	50	100
18	40	52	52	138	121	62	70	50	56	57	52	110
19	39	51	52	254	107	62	69	49	53	57	71	104
20	39	50	52	201	104	82	74	48	50	55	87	95
21	39	49	51	139	100	74	66	47	50	54	78	88
22	40	48	51	112	98	68	64	52	49	53	69	82
23	42	49	50	96	92	66	68	49	65	60	64	78
24	42	49	50	93	84	64	66	47	75	76	61	74
25	43	47	51	99	84	84	64	46	62	68	59	72
26	44	47	51	92	82	86	62	46	57	64	58	70
27	43	46	51	85	98	84	60	45	58	60	57	70
28	42	46	51	79	88	102	68	44	57	58	56	67
29	43		52	75	84	84	92	43	54	57	56	67
30	42		52	105	76	74	72	43	53	56	72	63
31	41		51		74		68	43		55		63
min	37	39	45	49	35	60	56	42	42	47	46	61
	21	1	1	3	13	11	13	31	3	6	17	30
	40	50	54	84	102	69	65	62	54	55	57	85
max	45	76	75	289	336	102	92	125	98	79	95	149
	25	10	6	19	16	28	29	9	23	24	20	7
			∴ 35								∴ 336	
			∴ 13.05.				∴ 65				∴ 16.05.	

: "0" (m . . . ) : 149.76  
 : (km) : 21.9  
 : 42925 (km<sup>2</sup>) : 1771

2014.

: "0" (m . . . ) : 124.41  
 : (km) : 5.0  
 : 42929 (km<sup>2</sup>) : 2150

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8	17	27	36	186	64	58	135	19	38	44	74
2	8	17	26	35	183	62	54	114	18	35	42	72
3	8	17	28	34	155	65	48	95	18	33	41	74
4	8	17	37	33	171	58	44	79	23	32	40	74
5	8	18	44	32	194	58	39	69	55	30	38	72
6	8	18	69	34	217	64	36	69	47	29	37	79
7	8	17	87	38	174	58	32	78	40	36	36	152
8	8	16	82	39	144	54	31	70	35	48	35	146
9	8	24	72	37	125	50	30	109	33	44	34	132
10	8	53	66	36	111	46	29	89	32	40	33	131
11	8	70	61	35	101	43	26	72	30	36	33	117
12	8	59	56	36	93	40	26	67	27	35	32	114
13	8	52	52	36	89	38	27	56	26	33	32	113
14	8	54	49	35	121	35	31	50	25	32	31	111
15	8	51	47	34	240	36	33	44	35	30	30	114
16	8	46	46	38	392	36	33	40	43	30	30	113
17	8	41	45	84	266	38	46	38	67	37	32	124
18	8	38	43	170	198	43	38	35	51	45	37	144
19	9	35	41	335	164	48	44	34	43	47	57	141
20	9	33	40	305	141	78	46	30	38	44	94	127
21	9	31	41	206	125	65	48	29	35	41	93	116
22	9	30	39	162	112	58	38	28	33	39	78	107
23	12	30	38	136	102	48	54	34	40	42	68	99
24	15	30	36	124	94	44	47	29	83	73	62	93
25	16	30	36	132	90	42	44	27	62	72	57	88
26	18	29	38	126	87	59	38	25	52	64	54	84
27	18	28	38	114	95	74	34	24	49	58	51	83
28	17	27	37	103	89	130	84	22	50	54	48	79
29	17		37	94	80	80	84	21	45	51	47	78
30	17		37	126	77	65	67	20	41	49	64	75
31	17		37		68		67	20		46		75
min	8	16	25	31	68	35	26	20	18	29	30	70
	1	7	2	5	31	14	11	30	2	6	15	5
	11	33	46	93	145	56	44	53	40	43	47	103
max	19	72	88	374	407	130	100	155	97	79	105	175
	27	11	7	19	16	28	28	1	24	24	20	7
				∴ 8						∴ 407		
				∴ 01.01.			∴ 60			∴ 16.05.		

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-80	-74	-68	-68	85	-7	-26	40	-58	-44	-39	-12
2	-80	-73	-68	-69	87	-8	-30	27	-58	-46	-41	-13
3	-80	-73	-27	-69	59	-8	-34	6	-55	-47	-42	-8
4	-80	-75	-29	-70	75	-11	-38	-9	-56	-49	-43	-6
5	-81	-76	-26	-69	87	-9	-40	-19	-34	-50	-44	-9
6	-81	-76	-3	-68	110	-9	-42	-20	-36	-50	-45	10
7	-81	-75	5	-65	68	-13	-44	-11	-42	-45	-46	77
8	-81	-75	-22	-66	46	-16	-46	-18	-46	-37	-46	82
9	-81	-71	-25	-67	31	-18	-47	11	-48	-39	-47	68
10	-81	-51	-26	-68	19	-21	-48	0	-48	-42	-47	55
11	-81	-33	-39	-69	10	-23	-50	-15	-50	-44	-48	38
12	-81	-44	-40	-69	12	-26	-50	-24	-52	-45	-49	36
13	-81	-50	-47	-69	19	-27	-50	-30	-52	-46	-49	31
14	-81	-50	-48	-70	72	-29	-48	-35	-53	-47	-49	25
15	-81	-51	-49	-70	191	-28	-46	-39	-46	-48	-48	30
16	-81	-54	-52	-67	292	-28	-43	-42	-37	-49	-48	27
17	-81	-58	-54	-19	214	-23	-37	-44	-23	-46	-46	37
18	-80	-61	-57	81	127	-14	-42	-45	-33	-39	-41	63
19	-80	-60	-62	230	86	-16	-38	-47	-39	-37	-28	69
20	-80	-64	-62	243	63	-10	-38	-49	-43	-39	9	51
21	-80	-66	-62	115	49	-22	-42	-50	-46	-42	6	40
22	-79	-67	-64	64	34	-29	-41	-50	-47	-43	-7	26
23	-78	-67	-65	37	20	-34	-31	-47	-45	-42	-16	16
24	-76	-66	-66	33	16	-38	-35	-51	-14	-22	-22	10
25	-75	-63	-66	41	15	-32	-38	-52	-25	-19	-26	4
26	-74	-62	-65	42	21	-26	-43	-53	-33	-24	-29	0
27	-74	-69	-66	26	18	-14	-45	-54	-36	-29	-31	1
28	-74	-66	-65	13	13	13	-32	-55	-35	-32	-34	-4
29	-66		-66	5	0	-11	-8	-56	-39	-35	-35	-5
30	-74		-66	38	-5	-22	-17	-57	-42	-36	-25	-14
31	-73		-67		-6		-15	-57		-38		-14
min	-82	-78	-70	-71	-7	-39	-51	-58	-59	-51	-50	-18
	12	7	1	15	31	24	13	31	2	6	13	31
	-79	-63	-49	-5	62	-19	-38	-31	-42	-40	-35	23
max	-57	-30	12	294	320	25	24	60	-1	-14	30	106
	29	11	7	20	16	28	31	1	24	24	20	7
				∴ -82						∴ 320		
				∴ 12.01.		∴ -26				∴ 16.05.		

: "0" (m . . . ) : 158.96  
 : (km) : 6.0  
 : 42926 (km<sup>2</sup>) : 191

: "0" (m . . . ) : 225.96  
 : (km) : 7.0  
 : 42931 (km<sup>2</sup>) : 618

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	89	95	88	159	110	100	107	87	87	95	104
2	89	89	90	89	153	111	97	88	87	87	94	105
3	89	89	154	89	148	110	96	88	97	87	94	106
4	89	89	145	88	159	110	94	88	87	87	94	109
5	89	89	145	89	153	109	93	88	91	87	93	110
6	89	89	167	89	117	108	93	88	87	87	93	120
7	89	89	147	89	91	107	93	88	87	88	93	166
8	89	89	113	89	127	106	92	94	87	88	93	173
9	89	90	128	88	128	105	92	88	86	88	93	167
10	89	107	132	88	125	104	91	88	86	88	93	140
11	88	109	113	89	121	104	91	89	87	92	92	133
12	88	91	117	88	151	103	91	90	88	96	92	138
13	88	91	107	88	151	102	89	90	88	96	92	128
14	89	90	115	89	187	101	90	89	87	95	93	124
15	89	90	115	90	231	101	92	88	89	96	94	134
16	89	90	112	95	152	102	98	88	90	96	94	131
17	89	90	109	147	163	117	96	88	89	96	95	137
18	89	90	101	216	149	119	93	86	88	96	102	160
19	89	100	89	277	142	102	92	86	88	93	111	167
20	89	90	88	211	129	89	89	87	88	93	130	154
21	89	89	89	166	129	88	88	88	88	92	112	149
22	89	89	88	148	113	87	90	87	87	93	114	138
23	90	90	88	142	91	88	91	87	88	94	111	133
24	89	89	88	148	113	87	94	86	87	94	109	129
25	89	105	88	156	123	87	94	86	88	94	107	124
26	90	101	88	156	135	89	92	86	88	95	106	119
27	89	89	88	143	119	91	90	87	88	94	104	121
28	89	103	88	133	108	98	94	87	88	94	103	116
29	89	88	88	128	88	99	96	86	87	95	101	119
30	89	88	88	163	93	99	115	86	87	95	102	105
31	89	88	88	108	108	121	86	86	95	95	112	117
min	87	88	87	87	86	87	88	85	86	86	92	89
	12	1	31	2	6	19	13	18	1	1	8	30
	89	93	108	125	134	101	94	88	88	92	100	131
max	92	142	174	300	249	166	179	132	152	106	165	188
	14	10	6	19	15	17	31	1	3	16	20	8
. : 85 : 18.08.												. : 300 : 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	23	32	34	146	50	44	68	23	30	37	79
2	24	23	32	34	131	49	40	65	23	29	37	77
3	23	24	35	34	104	48	37	54	24	28	37	80
4	23	24	39	34	118	46	35	44	43	27	44	79
5	24	23	43	34	130	49	33	41	54	26	61	76
6	25	24	66	35	137	48	32	52	37	25	61	88
7	24	24	62	35	106	44	31	56	32	27	60	159
8	24	27	57	34	90	41	29	49	30	35	61	119
9	24	40	52	34	80	39	29	116	33	39	61	109
10	24	67	49	34	73	37	28	65	29	37	61	107
11	23	60	46	34	68	36	27	52	28	34	60	97
12	24	51	44	33	64	35	27	45	26	34	60	96
13	25	46	42	34	62	34	28	40	26	32	60	96
14	23	44	41	34	64	33	32	37	26	31	61	93
15	21	39	40	34	132	35	30	35	46	30	60	94
16	22	37	39	36	233	35	40	34	53	30	60	94
17	24	37	39	74	141	36	36	33	56	33	61	101
18	22	37	38	108	108	44	41	32	42	36	62	118
19	21	36	37	169	89	45	36	30	34	36	86	116
20	22	35	37	204	78	57	35	29	39	34	95	107
21	21	35	37	135	72	47	31	28	79	35	86	99
22	22	35	36	101	67	42	32	37	48	36	78	95
23	22	34	36	82	63	37	32	32	41	47	74	91
24	23	34	36	76	59	35	31	29	34	75	72	88
25	24	33	36	76	63	69	29	28	31	60	70	85
26	24	33	35	71	60	65	27	27	30	52	68	84
27	24	32	36	65	75	90	26	26	29	47	67	83
28	24	32	36	62	63	85	70	25	29	44	67	81
29	24	35	35	59	57	55	59	23	28	42	66	81
30	24	35	107	55	47	43	23	29	40	84	78	78
31	23	34	34	51	51	38	23	37	37	37	77	77
min	20	22	30	32	50	32	24	21	22	25	36	75
	14	1	2	4	31	14	27	30	1	6	1	5
	23	35	41	64	92	47	35	41	36	37	64	94
max	26	71	69	238	281	142	118	177	114	82	105	183
	13	10	6	19	15	27	28	9	21	24	19	7
. : 20 : 14.01.												. : 281 : 15.05.

H 90

: "0" (m . . . ) : 270.17  
 : (km) : 14.0  
 : 42935 (km<sup>2</sup>) : 360

2014.

: "0" (m . . . ) : 660.82  
 : (km) : 0.2  
 : 64109 (km<sup>2</sup>) : 688

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	24	25	32	36	72	40	42	80	14	32	32	46		
2	23	26	32	35	78	40	38	68	14	30	32	44		
3	23	26	35	34	70	40	34	56	14	28	30	44		
4	23	26	38	33	74	40	32	50	28	28	30	42		
5	23	27	44	33	93	48	30	44	46	26	30	42		
6	22	28	49	40	102	42	28	44	32	24	28	46		
7	22	28	47	39	82	40	26	48	30	34	28	62		
8	23	30	45	35	72	40	24	46	28	34	26	60		
9	22	40	43	36	66	34	24	54	28	32	26	56		
10	22	45	42	38	60	32	22	48	28	30	26	54		
11	22	44	39	37	56	30	16	42	24	28	26	54		
12	22	39	37	34	52	28	22	40	24	28	26	50		
13	22	41	36	35	50	28	22	38	22	26	24	50		
14	21	44	35	35	63	26	26	34	24	26	24	52		
15	22	42	35	34	133	28	24	30	26	24	24	54		
16	22	37	36	37	146	28	40	28	28	24	24	52		
17	24	34	34	55	88	30	28	28	34	42	26	60		
18	23	27	33	66	86	32	38	28	30	42	28	58		
19	23	32	32	198	76	40	40	24	28	38	44	54		
20	23	27	37	116	70	42	36	22	26	36	56	50		
21	24	31	36	86	64	40	32	22	28	34	48	48		
22	29	33	35	76	58	34	36	28	26	34	44	44		
23	31	35	33	68	54	32	40	24	38	40	40	42		
24	30	33	35	68	50	28	38	22	46	46	38	40		
25	33	33	38	74	46	32	36	18	40	42	36	40		
26	32	33	38	68	44	32	30	20	36	40	34	40		
27	31	31	38	62	56	40	30	16	38	40	30	38		
28	29	32	35	58	48	54	56	16	38	38	30	32		
29	30	37	37	54	42	44	50	16	36	36	30	38		
30	29	36	60	42	40	40	42	20	34	36	44	36		
31	27	35	40	40	40	40	18	34	34	34	34	34		
min	15 7	23 7	25 19	26 4	40 31	26 14	16 11	16 27	14 1	24 6	24 13	32 28		
max	25 35 25	33 50 10	37 50 5	56 205 19	69 190 15	36 54 28	33 56 28	35 80 1	30 46 5	33 46 24	32 56 20	47 62 7		
				∴ 14 ∴ 01.09.					∴ 39					∴ 205 ∴ 19.04.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	23	24	25	40	114	38	32	49	19	41	34	32		
2	23	24	27	39	108	37	30	52	18	37	33	32		
3	23	23	29	37	96	37	29	49	35	36	31	33		
4	23	23	29	36	105	37	28	40	33	35	30	33		
5	23	23	32	35	103	35	27	38	43	34	28	33		
6	23	23	36	36	89	34	27	27	38	33	27	43		
7	23	24	35	38	80	33	27	31	34	37	26	51		
8	23	24	34	36	72	32	27	26	29	38	26	52		
9	23	24	33	35	63	31	26	26	28	35	25	61		
10	23	27	32	36	58	30	25	26	27	33	26	59		
11	22	27	32	36	54	30	25	26	26	32	24	56		
12	22	27	34	36	51	32	25	26	26	32	24	55		
13	22	40	37	35	51	29	25	25	25	31	23	53		
14	20	36	39	35	59	29	29	25	25	30	23	49		
15	22	32	39	35	61	36	30	25	44	30	23	46		
16	26	30	39	40	72	38	30	26	52	32	23	43		
17	25	29	37	44	81	35	28	26	47	34	26	40		
18	24	28	37	74	79	41	27	25	41	31	25	38		
19	24	27	36	92	72	49	26	25	38	30	58	35		
20	25	27	35	91	61	46	26	25	38	30	68	33		
21	25	26	34	92	53	42	25	25	41	29	58	32		
22	26	26	33	90	49	38	34	24	38	29	51	30		
23	26	28	33	83	47	37	41	24	63	45	47	29		
24	26	28	32	77	45	36	35	23	54	46	44	27		
25	28	27	36	82	44	36	32	22	45	48	41	25		
26	28	27	34	78	44	34	30	22	55	46	38	24		
27	26	26	35	82	50	33	32	21	50	44	37	23		
28	26	25	42	81	44	33	32	21	47	43	35	20		
29	26	47	82	42	32	32	32	20	45	40	33	21		
30	25	45	112	41	30	30	20	45	37	33	13	13		
31	25	43	39	39	39	32	20	35	35	35	16	16		
min	20 13	21 28	25 1	34 5	38 31	26 10	22 11	20 29	18 2	26 20	22 16	6 30		
max	24 29 25	27 43 13	35 48 29	58 117 30	65 118 1	35 51 19	29 49 31	28 60 3	38 63 23	36 57 25	34 75 19	37 65 9		
				∴ 6 ∴ 30.12.					∴ 37					∴ 118 ∴ 01.05.

H 91

: "0" (m . . . ) : 749.26  
 : (km) : 0.8  
 : 64129 (km<sup>2</sup>) : 199

2014.

: "0" (m . . . ) : 662.71  
 : (km) : 1.0  
 : 64111 (km<sup>2</sup>) : 160

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	36	29	28	35	97	42	35	43	27	43	41	46	
2	36	29	31	34	98	40	33	36	28	40	40	46	
3	36	28	31	33	91	40	31	33	39	37	39	46	
4	35	28	31	33	96	40	29	31	36	34	38	46	
5	28	28	35	32	97	40	28	30	40	33	38	47	
6	27	27	36	34	90	39	27	38	37	36	37	47	
7	27	28	34	33	79	39	28	39	34	38	36	48	
8	26	27	33	33	76	39	28	35	32	35	36	52	
9	27	27	33	32	65	38	28	37	32	34	36	55	
10	27	28	33	33	59	39	28	36	32	33	35	58	
11	26	27	32	32	57	39	28	36	32	32	35	61	
12	26	27	33	32	56	39	29	36	30	32	35	61	
13	26	42	34	32	55	39	28	35	29	31	34	60	
14	26	36	35	32	55	39	33	31	33	32	35	60	
15	26	30	36	32	55	39	32	29	46	31	35	60	
16	26	28	35	35	56	39	32	29	47	34	35	59	
17	29	27	35	38	66	39	31	29	44	35	36	57	
18	28	26	34	61	86	39	29	29	41	33	36	56	
19	27	27	34	72	86	40	29	29	36	33	49	55	
20	27	28	33	73	81	43	29	27	34	32	71	53	
21	29	28	32	75	70	43	28	27	38	32	67	51	
22	29	28	31	77	58	40	33	27	42	32	60	49	
23	30	28	31	73	51	37	35	27	49	48	56	48	
24	30	30	32	64	47	35	33	27	59	47	52	48	
25	29	28	33	66	44	34	31	27	52	50	50	48	
26	30	28	32	64	41	35	30	27	48	49	49	48	
27	34	28	32	65	40	34	35	26	54	47	48	48	
28	31	28	37	67	49	33	32	26	52	45	47	47	
29	32	38	38	70	45	33	34	26	48	44	46	47	
30	31	37	91	44	44	33	30	26	45	43	46	47	
31	29	37	37	43	43	32	26	26	42	42	47	47	
min	23 3	26 9	27 1	30 1	40 27	32 30	26 5	26 20	26 2	31 13	34 13	46 1	
max	29 36 1	29 42 13	34 41 28	49 99 30	66 104 1	38 52 20	31 47 31	31 68 6	40 65 23	38 52 23	43 80 19	52 62 11	
				.: 23 .: 03.01.				.: 40				.: 104 .: 01.05.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	13	14	16	40	82	35	21	33	10	30	31	30	
2	13	14	18	38	80	34	19	29	8	26	30	34	
3	12	13	21	35	75	34	20	27	25	25	29	35	
4	12	13	21	35	72	34	19	20	22	24	27	34	
5	12	13	24	35	68	32	19	19	32	23	26	33	
6	13	14	24	35	68	31	18	18	28	22	25	44	
7	13	14	26	35	58	30	19	16	24	26	26	50	
8	12	13	26	36	45	30	18	15	19	28	26	49	
9	12	14	24	36	45	29	17	15	18	24	25	52	
10	13	14	23	35	48	27	16	15	17	22	25	50	
11	13	18	23	35	50	28	16	15	17	22	23	55	
12	14	18	22	36	56	29	16	15	16	22	21	60	
13	14	28	28	36	52	26	16	14	16	22	21	60	
14	14	25	29	35	55	26	15	14	15	21	22	57	
15	15	22	27	35	60	34	15	13	32	21	21	52	
16	18	18	27	42	70	35	15	15	33	21	22	50	
17	15	18	26	44	72	32	15	15	27	22	29	42	
18	15	17	24	59	71	37	14	14	22	21	33	40	
19	15	17	21	72	70	44	14	14	20	21	58	38	
20	16	17	20	96	63	40	14	14	19	20	50	37	
21	16	18	22	98	51	35	15	14	23	19	48	36	
22	16	18	21	92	52	31	21	13	18	19	40	32	
23	16	18	23	84	51	25	24	15	41	31	41	30	
24	16	17	22	71	41	24	21	13	33	29	35	30	
25	15	17	23	82	44	23	20	11	25	28	35	29	
26	15	17	23	80	43	22	19	11	34	30	34	28	
27	15	16	23	89	40	22	17	10	32	29	33	27	
28	16	16	30	87	41	21	16	10	30	28	32	29	
29	15	30	30	84	37	21	16	10	29	29	31	30	
30	15	34	82	38	21	15	10	28	30	30	32	32	
31	14	32	37	37	15	10	30	30	32	34	34	34	
min	12 3	13 3	16 1	35 3	27 26	21 28	14 18	10 27	8 2	18 14	21 12	27 27	
max	14 18 16	17 28 13	24 34 30	57 98 21	56 82 1	30 44 19	17 24 23	15 33 1	24 41 23	25 31 23	31 58 19	40 60 12	
				.: 8 .: 02.09.				.: 29				.: 98 .: 21.04.	

: "0" (m . . . ) : 496.89  
 : (km) : 90.8  
 : 63410 (km<sup>2</sup>) : 457

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8	0	0	14	106	20	10	12	-10	10	10	16
2	-8	0	-2	8	94	24	8	8	-9	10	8	16
3	-10	0	2	6	100	20	7	6	12	10	8	20
4	-10	-2	2	6	112	22	5	4	12	8	6	20
5	-8	-2	2	4	96	20	4	1	12	6	6	20
6	-8	-3	2	6	78	17	3	10	8	8	6	20
7	-10	-3	4	14	80	16	1	9	4	8	6	22
8	-10	-3	4	10	84	14	0	12	2	8	6	64
9	-10	-2	4	8	94	14	0	10	8	6	5	58
10	-10	0	6	12	90	13	-1	8	6	5	4	52
11	-10	0	5	14	86	13	-1	5	3	5	4	48
12	-10	0	2	14	80	12	-2	2	2	4	4	44
13	-10	20	2	12	70	14	-2	0	2	4	4	41
14	-10	16	2	12	90	14	4	-2	0	3	4	38
15	-10	14	2	10	100	13	3	-4	0	2	4	32
16	10	10	2	14	96	12	2	-4	1	1	5	28
17	2	8	2	14	82	12	3	-4	2	2	8	26
18	0	2	2	26	68	13	2	-4	0	2	6	24
19	-2	2	0	116	54	12	2	-5	0	2	86	22
20	-2	1	2	110	45	12	0	-6	2	4	62	22
21	-3	1	2	114	40	12	0	-6	4	2	51	20
22	-2	2	2	110	38	11	-2	-6	6	1	48	18
23	4	2	2	90	40	10	2	-6	11	24	42	18
24	4	2	0	60	42	10	1	-6	10	14	34	18
25	6	1	0	80	40	9	0	-6	16	14	26	16
26	8	0	2	60	36	8	0	-7	22	14	20	16
27	6	0	2	50	30	8	1	-8	20	14	18	15
28	3	-1	10	80	26	10	1	-8	18	13	18	14
29	2		18	96	26	12	3	-9	15	12	17	13
30	0		16	116	24	12	6	-10	12	10	16	12
31	0		16		20		8	-10		10		12
min	-10	-3	-2	4	20	8	-2	-10	-10	1	4	12
	3	6	2	5	31	26	12	30	1	16	10	30
max	-3	2	4	43	67	14	2	-1	6	8	18	26
	10	20	18	116	112	24	10	12	22	24	86	64
	16	13	29	19	4	2	1	1	26	23	19	8
.: -10 : 03.01. : 16 .: 116 : 19.04.												



## ПРОТОЦИ ВОДЕ



## ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЕ

: "0" (m . . . ) : 80.64  
 : (km) : 1425.6  
 : 42010 (km<sup>2</sup>) : 210250

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.0	2.2	7.4	12.6	17.4	18.2	22.0	24.0	20.0	16.6	10.8	7.4
2	4.8	2.0	7.4	12.6	17.6	17.4	22.0	24.2	19.8	16.8	10.4	7.0
3	5.4	2.2	7.8	13.2	17.8	17.0	22.4	24.2	19.0	17.0	10.2	6.6
4	5.4	2.0	7.6	13.8	17.0	16.8	22.2	24.0	19.0	16.8	10.0	6.6
5	5.4	2.0	8.0	14.4	16.0	17.0	22.4	23.2	18.6	16.8	10.0	6.6
6	5.6	2.8	8.2	14.2	16.6	17.8	22.8	23.0	18.2	16.4	10.5	6.6
7	5.6	3.0	8.3	13.8	17.0	18.6	23.0	22.2	18.0	16.2	11.0	6.8
8	5.8	3.2	8.6	13.8	17.4	19.2	24.0	21.6	18.0	16.0	11.2	7.0
9	6.0	3.2	8.6	14.8	17.2	19.8	24.0	22.0	18.4	16.0	11.4	6.9
10	5.8	4.0	9.0	14.6	17.6	20.6	23.0	22.2	18.8	16.0	11.8	6.9
11	6.0	4.4	9.0	14.2	18.0	21.6	22.6	22.4	18.8	16.0	11.8	6.8
12	6.0	4.6	9.0	14.0	18.0	22.0	22.2	22.8	18.8	16.3	12.0	6.6
13	5.8	4.6	9.4	14.0	18.0	22.8	22.6	23.2	19.0	16.6	12.0	6.4
14	5.5	5.2	9.8	14.4	17.2	23.0	22.6	23.4	19.0	17.0	11.7	6.4
15	5.6	5.2	10.0	14.5	16.0	22.6	23.0	22.8	19.0	17.5	11.4	6.0
16	5.4	5.4	10.0	13.8	15.0	22.6	22.8	22.2	18.6	17.4	11.5	6.0
17	5.4	5.6	10.4	13.2	15.0	22.0	23.2	21.6	18.4	17.2	11.2	6.0
18	5.6	6.0	10.4	12.6	15.4	21.6	23.4	20.8	18.0	17.0	11.2	5.6
19	5.6	6.0	10.8	13.2	15.4	22.0	24.0	20.8	18.0	16.6	11.2	5.8
20	6.0	6.2	10.6	13.2	15.0	22.2	24.0	20.8	18.0	16.4	10.8	6.0
21	6.0	6.6	10.6	13.6	15.0	22.0	24.4	21.0	18.0	16.4	10.2	6.3
22	6.0	6.6	11.2	14.6	15.0	21.8	24.4	20.4	18.2	16.0	10.0	6.0
23	6.0	7.0	11.6	14.8	15.0	22.2	24.4	20.0	17.8	15.4	10.0	6.4
24	6.0	7.0	12.2	15.0	16.0	22.5	24.0	20.0	17.8	15.2	9.8	6.2
25	5.6	7.0	11.8	15.0	17.0	22.4	24.0	19.6	18.5	14.4	9.6	6.0
26	4.8	7.0	11.8	15.4	17.8	21.2	24.4	19.4	18.2	14.0	9.0	6.0
27	4.0	7.4	12.0	15.6	18.6	21.2	24.4	19.6	16.8	13.2	8.6	5.6
28	3.8	7.5	11.8	16.2	19.2	21.4	24.0	19.0	16.8	12.6	8.4	5.2
29	3.2		11.8	16.4	19.2	22.2	24.0	19.0	16.6	12.2	8.2	4.4
30	2.8		11.8	17.0	19.2	22.8	24.2	19.0	16.4	11.7	8.0	4.0
31	2.6		11.8		18.8		24.0	19.8		11.4		3.0
min	2.6 31	2.0 2	7.4 1	12.6 1	15.0 16	16.8 4	22.0 1	19.0 28	16.4 30	11.4 31	8.0 30	3.0 31
	5.2	4.9	10.0	14.3	16.9	20.8	23.4	21.6	18.3	15.6	10.5	6.1
max	6.0 9	7.5 28	12.2 24	17.0 30	19.2 28	23.0 14	24.4 21	24.2 2	20.0 1	17.5 15	12.0 12	7.4 1
	.: 2.0					.: 24.4					.: 21.07.	
	.: 02.02.					.: 14.0						

: "0" (m . . . ) : 78.84  
 : (km) : 1401.9  
 : 42015 (km<sup>2</sup>) : 211139

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.3	2.0	6.9	12.6	16.7	18.3	22.2	24.7	19.9	16.4	12.5	7.6
2	4.4	2.0	7.0	12.6	17.2	18.2	22.2	24.5	20.0	16.4	11.0	7.2
3	4.6	1.7	7.0	12.7	17.5	17.8	22.8	24.8	20.0	16.4	11.0	6.8
4	4.8	1.4	6.8	13.5	16.7	17.4	22.6	24.8	19.4	16.4	10.4	6.6
5	4.8	1.7	7.2	13.5	15.8	17.7	22.8	24.3	19.0	16.0	10.2	6.5
6	5.0	2.1	7.6	13.4	15.8	18.4	23.3	23.5	18.8	15.8	10.4	6.5
7	5.2	2.2	7.6	13.4	16.2	19.0	23.7	22.9	18.2	15.8	10.7	6.4
8	5.4	2.6	7.8	13.4	16.8	19.6	24.2	22.5	17.8	15.8	11.0	6.5
9	5.5	2.8	8.0	13.6	16.7	20.6	24.4	22.2	18.2	16.2	11.2	6.4
10	5.4	3.0	8.4	13.7	17.0	21.8	24.0	22.2	18.5	16.3	10.8	6.1
11	5.4	3.6	8.2	13.4	17.3	22.2	23.4	22.4	18.0	16.1	10.8	6.0
12	5.6	4.3	8.5	13.4	17.4	22.8	22.2	23.2	18.4	16.2	10.8	5.8
13	5.4	4.3	8.9	13.4	17.4	23.2	22.7	22.9	18.4	16.4	10.8	5.5
14	5.2	4.5	9.0	13.6	16.8	22.4	23.0	23.5	18.6	16.7	10.8	5.6
15	5.3	3.8	9.5	13.9	15.3	22.4	23.4	22.8	18.7	17.2	10.8	5.8
16	5.0	4.3	10.0	13.6	14.4	22.4	23.6	22.7	18.6	17.0	10.8	5.7
17	5.1	5.0	10.0	12.7	14.4	22.0	23.4	22.3	18.6	17.2	10.6	5.9
18	5.2	5.5	10.4	12.1	14.4	21.4	23.4	21.9	18.3	16.6	10.6	5.6
19	5.4	5.6	10.8	12.3	14.7	21.4	23.7	21.7	18.3	16.4	10.6	5.6
20	5.8	5.8	10.3	12.6	14.4	21.8	24.0	21.4	18.2	16.2	10.4	5.7
21	6.1	5.9	10.6	12.9	14.8	22.5	24.8	21.1	18.0	16.4	10.1	5.6
22	6.0	6.2	11.2	13.5	15.4	22.0	24.8	20.7	18.0	16.2	10.0	5.3
23	5.8	6.4	11.8	13.8	15.2	22.5	24.7	20.8	17.5	16.0	9.6	5.5
24	5.6	6.4	12.1	14.3	15.4	23.0	24.3	20.6	17.2	14.8	9.3	5.4
25	4.3	6.5	11.4	14.8	15.8	22.5	24.3	20.2	17.0	13.8	9.1	5.6
26	3.6	6.2	11.4	14.4	17.0	21.5	24.7	20.0	17.0	13.5	8.4	5.6
27	2.8	6.4	11.5	14.9	18.2	21.7	25.1	20.0	16.6	12.5	8.3	5.1
28	2.2	6.6	11.6	15.3	18.8	22.0	24.8	19.5	16.7	12.3	7.8	4.7
29	2.8		11.8	15.8	19.0	22.8	24.4	19.2	16.4	12.0	7.8	3.5
30	2.2		12.0	16.3	19.4	23.2	24.5	19.3	16.4	12.8	7.8	3.4
31	2.5		12.4		18.7		24.8	19.7		12.8		2.6
min	2.2 28	1.4 4	6.8 4	12.1 18	14.4 16	17.4 4	22.2 1	19.2 29	16.4 29	12.0 29	7.8 28	2.6 31
	4.7	4.2	9.6	13.6	16.5	21.1	23.7	22.0	18.2	15.5	10.1	5.7
max	6.1 21	6.6 28	12.4 31	16.3 30	19.4 30	23.2 13	25.1 27	24.8 3	20.0 2	17.2 15	12.5 1	7.6 1
	.: 1.4					.: 25.1					.: 27.07.	
	.: 04.02.					.: 13.8						

T-01

: "0" (m . . . ) : 77.46  
 : (km) : 1367.3  
 : 42020 (km<sup>2</sup>) : 251593

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.0	2.2	7.2	11.9	16.5	17.9	21.7	23.6	19.6	16.2	11.3	7.9	
2	5.0	2.0	7.4	12.1	16.9	17.4	21.8	23.7	19.5	16.3	11.0	7.6	
3	5.1	2.0	7.4	12.5	17.2	16.9	21.9	24.1	19.0	16.2	10.7	7.2	
4	5.1	2.0	7.5	12.9	16.5	16.7	22.0	23.8	18.5	16.2	10.4	7.0	
5	5.2	2.2	7.7	13.3	15.8	17.0	22.0	23.3	18.3	16.1	10.4	6.9	
6	5.3	2.4	7.6	13.4	15.5	17.7	22.3	22.7	17.9	16.0	10.4	6.9	
7	5.5	2.7	7.7	13.5	15.9	18.3	22.8	22.2	17.6	15.8	10.7	6.9	
8	5.6	2.9	7.9	13.5	16.5	19.0	23.2	21.7	17.6	15.7	10.9	7.0	
9	5.6	3.3	8.2	13.6	16.7	19.6	23.5	21.6	17.8	15.7	11.1	7.1	
10	5.6	3.7	8.5	13.5	17.0	20.2	23.2	21.6	18.1	15.7	11.3	7.0	
11	5.7	4.1	8.7	13.5	17.3	21.0	22.2	22.1	18.1	15.7	11.4	6.9	
12	5.6	4.4	8.8	13.5	17.6	21.7	21.8	22.5	18.1	15.9	11.4	6.8	
13	5.5	4.5	8.9	13.5	17.4	22.2	22.0	22.9	18.2	16.1	11.4	6.6	
14	5.5	4.7	9.1	13.7	16.8	22.4	22.2	23.1	18.2	16.4	11.4	6.5	
15	5.4	4.9	9.4	13.7	15.5	22.3	22.5	22.7	18.0	16.6	11.3	6.3	
16	5.2	5.2	9.7	13.4	14.5	21.9	22.6	22.4	18.0	16.6	11.2	6.2	
17	5.2	5.5	10.0	12.8	14.1	21.3	22.7	21.7	17.8	16.7	11.1	6.2	
18	5.3	5.6	10.3	12.3	14.1	21.1	22.9	21.1	17.6	16.6	11.0	6.2	
19	5.4	5.9	10.3	12.3	14.5	21.4	23.2	20.7	17.4	16.5	10.9	6.2	
20	5.8	5.9	10.3	12.5	14.7	21.7	23.7	20.6	17.4	16.3	10.8	6.2	
21	5.9	6.1	10.6	13.0	14.6	21.6	24.0	20.6	17.3	16.1	10.6	6.3	
22	5.8	6.3	10.9	13.7	14.6	21.7	24.2	20.4	17.4	15.9	10.4	6.3	
23	5.7	6.4	11.2	14.0	14.8	21.9	24.1	20.1	17.2	15.3	10.1	6.4	
24	5.6	6.4	11.3	14.2	15.4	21.9	23.8	19.8	17.0	14.8	9.8	6.4	
25	4.8	6.6	11.3	14.2	16.5	21.8	23.7	19.6	16.9	14.2	9.5	6.4	
26	4.1	6.7	11.3	14.5	17.4	21.4	24.0	19.4	16.7	13.7	9.2	6.4	
27	3.6	6.8	11.4	14.9	18.2	21.2	24.1	19.3	16.5	13.4	8.8	6.2	
28	3.5	7.0	11.4	15.3	18.6	21.4	23.8	18.9	16.3	12.8	8.5	5.8	
29	3.1		11.3	15.8	18.8	21.8	23.6	18.9	16.2	12.4	8.3	5.2	
30	2.8		11.5	16.2	18.7	22.0	23.7	19.0	16.2	12.0	8.2	4.6	
31	2.6		11.6		18.3		23.6	19.3		11.6		4.0	
min	2.4 31 22:00	1.8 4 6:00	7.1 1 1:00	11.7 1 1:00	13.9 18 2:00	16.6 4 5:00	21.4 1 5:00	18.7 29 6:00	16.1 29 10:00	11.5 31 20:00	8.1 30 17:00	3.7 31 23:00	
	5.0	4.6	9.6	13.6	16.3	20.5	23.0	21.4	17.7	15.3	10.5	6.4	
max	6.0 21 11:00	7.1 28 15:00	11.8 31 13:00	16.4 30 13:00	18.9 29 16:00	22.5 14 15:00	24.3 22 15:00	24.3 3 16:00	19.7 1 15:00	16.7 16 14:00	11.5 1 0:00	8.1 1 0:00	
			: 1.8 : 04.02.				: 13.7				: 24.3 : 22.07.		

: "0" (m . . . ) : 73.97  
 : (km) : 1298.6  
 : 42030 (km<sup>2</sup>) : 253737

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.9	2.2	7.2	12.2	16.0	18.0	22.2	24.2	18.6	16.2	11.8	7.6	
2	5.0	1.6	7.4	12.4	16.6	18.4	22.6	23.8	18.8	16.4	11.6	7.2	
3	5.0	1.4	7.4	12.6	17.2	18.6	23.0	24.2	19.0	16.0	11.0	7.0	
4	5.2	1.8	7.2	12.8	17.0	18.8	22.8	24.4	18.8	15.8	10.4	6.6	
5	5.3	1.6	7.4	13.2	16.2	19.0	22.6	24.6	18.6	15.6	10.2	6.4	
6	5.2	1.6	7.6	13.6	15.8	19.2	23.4	24.0	18.4	15.2	10.2	6.2	
7	5.4	2.0	7.8	14.0	15.6	19.4	23.8	23.0	18.4	15.0	10.4	6.2	
8	5.4	3.0	8.0	14.4	15.8	19.6	24.0	22.8	18.0	14.8	10.6	6.2	
9	5.4	3.4	8.4	14.2	15.4	20.6	23.8	22.4	17.8	14.6	10.6	6.4	
10	5.4	3.4	8.2	14.4	16.2	21.0	23.4	22.4	17.8	14.8	11.0	6.4	
11	5.4	3.6	8.2	13.6	17.2	22.0	22.6	22.5	18.0	15.6	11.2	6.2	
12	5.4	4.0	8.6	13.0	16.8	22.8	21.6	23.0	18.2	15.6	11.2	6.0	
13	5.4	4.6	8.8	13.8	16.4	23.2	22.0	23.2	18.2	16.0	11.4	5.8	
14	5.6	4.8	9.0	14.6	16.0	22.6	22.0	23.6	18.0	16.4	11.2	5.6	
15	5.6	4.4	9.4	14.8	15.2	22.2	23.0	23.0	18.2	16.6	11.0	5.6	
16	5.6	5.0	9.6	14.6	15.0	21.4	23.0	23.0	18.0	16.8	11.2	5.6	
17	5.4	5.2	9.8	13.6	14.8	21.0	23.2	22.8	17.8	16.2	11.0	5.4	
18	5.4	5.4	10.2	13.0	14.2	21.2	23.4	21.4	17.6	16.8	10.4	5.8	
19	5.4	5.6	10.6	12.4	14.6	21.4	23.6	21.2	17.4	16.2	10.2	5.6	
20	5.4	6.0	10.8	12.0	15.0	21.4	24.0	20.8	17.4	16.2	10.2	5.6	
21	5.4	6.2	10.6	12.6	15.2	21.6	24.2	20.6	17.2	16.0	10.0	5.7	
22	5.4	6.4	10.6	13.0	15.6	21.6	24.6	20.4	17.2	15.8	9.8	5.6	
23	5.8	6.4	11.4	13.6	15.8	22.0	24.8	20.6	17.0	15.6	9.4	5.6	
24	5.6	6.2	11.6	14.2	16.2	22.4	25.0	20.4	17.0	15.2	9.2	5.6	
25	5.0	6.2	11.4	14.2	16.8	21.2	24.6	20.4	16.8	14.6	8.8	5.4	
26	4.6	6.0	11.0	14.0	17.2	21.2	24.2	19.8	16.8	13.8	8.8	5.4	
27	4.0	6.6	10.8	14.6	18.4	21.2	24.2	19.6	16.6	13.2	8.4	5.4	
28	3.4	7.0	11.0	15.0	18.6	21.4	24.2	19.4	16.4	12.4	8.0	5.0	
29	3.0		11.2	15.2	19.2	21.6	24.0	19.0	16.4	11.8	7.6	4.8	
30	2.8		11.4	15.6	19.2	21.8	24.4	19.2	16.2	11.6	7.8	4.2	
31	2.6		11.8		19.0		24.4	18.8		11.6		3.2	
min	2.6 31 31	1.4 3 3	7.2 1 1	12.0 20 20	14.2 18 18	18.0 1 1	21.6 12 12	18.8 31 31	16.2 30 30	11.6 30 30	7.6 29 29	3.2 31 31	
	5.0	4.3	9.5	13.7	16.4	20.9	23.5	21.9	17.7	15.1	10.2	5.8	
max	5.8 23	7.0 28	11.8 31	15.6 30	19.2 29	23.2 13	25.0 24	24.6 5	19.0 3	16.8 16	11.8 1	7.6 1	
			: 1.4 : 03.02.				: 13.7				: 25.0 : 24.07.		

T-02

: "0" (m . . . ) : 71.73  
 : (km) : 1255.0  
 : 42035 (km<sup>2</sup>) : 254085

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	1.8	7.0	11.8	15.4	18.2	21.4	24.0	19.3	16.0	12.3	7.4
2	5.0	1.2	6.8	12.0	15.5	19.0	21.5	24.0	19.2	16.0	10.6	7.0
3	5.0	1.5	7.2	12.0	16.2	19.0	22.0	24.0	18.8	16.0	10.2	7.0
4	5.3	1.9	7.2	12.0	15.5	19.2	22.0	24.2	18.6	15.5	10.2	6.2
5	5.3	1.8	7.8	13.0	15.5	18.0	22.0	23.7	18.7	15.0	10.0	6.0
6	5.4	2.0	7.4	12.0	16.0	18.0	22.3	24.0	18.0	15.0	10.0	6.0
7	5.4	2.0	8.0	15.3	16.0	18.0	22.5	24.0	18.2	14.5	10.4	6.1
8	5.5	2.7	8.0	15.0	16.7	18.7	23.0	24.0	18.0	14.0	10.0	6.3
9	5.5	2.9	8.0	14.0	16.9	19.0	23.3	23.7	17.8	15.0	10.0	6.3
10	5.5	3.2	8.0	14.0	17.2	20.3	23.4	23.0	17.9	15.5	10.0	6.2
11	5.5	3.2	8.2	13.5	17.2	20.6	23.1	23.0	18.2	15.5	11.0	6.2
12	5.5	4.7	8.4	13.4	17.0	20.2	22.0	23.0	18.0	16.0	11.0	6.0
13	5.4	4.8	8.5	13.4	17.0	22.2	22.0	23.0	18.0	16.0	11.0	5.2
14	5.4	4.6	8.6	13.8	17.2	23.0	22.0	23.3	18.2	16.7	11.0	5.1
15	5.4	4.8	9.0	13.2	17.4	23.1	22.3	23.0	18.0	16.5	11.0	5.1
16	5.2	5.1	9.3	13.1	17.2	22.3	22.1	23.0	18.0	16.2	11.0	5.0
17	5.3	5.2	9.7	12.3	17.4	22.0	23.0	22.5	18.0	16.2	11.0	5.3
18	5.5	5.9	10.0	12.0	17.0	22.1	23.0	22.4	17.8	16.4	11.0	5.3
19	5.6	6.0	10.2	12.8	18.0	21.0	23.2	21.4	17.4	16.4	10.2	5.5
20	6.0	6.0	10.1	13.2	20.0	21.0	23.7	21.0	17.5	16.2	10.0	5.3
21	5.8	6.2	10.3	13.7	19.2	21.3	24.0	21.0	17.3	16.2	10.0	5.4
22	5.7	6.2	10.4	14.2	19.0	21.5	24.0	20.8	17.2	16.0	9.5	5.6
23	6.1	6.3	11.3	14.5	16.0	22.0	24.0	20.4	17.1	16.0	9.5	5.8
24	6.0	6.4	10.0	15.0	16.0	22.5	24.0	20.2	16.9	14.8	9.0	5.9
25	5.2	6.2	10.5	14.5	16.0	21.3	24.0	20.2	16.8	14.0	9.0	5.7
26	4.8	6.3	10.7	14.5	17.0	21.4	23.0	20.0	15.5	13.7	8.5	6.0
27	4.7	6.6	11.2	14.5	17.5	22.0	23.0	20.0	15.0	13.0	8.0	5.8
28	4.8	6.7	11.6	14.8	17.5	22.0	24.2	20.0	15.0	12.2	7.6	5.5
29	3.0		11.2	15.2	18.0	22.1	24.0	19.0	16.0	12.1	7.5	5.0
30	3.0		11.4	15.2	18.0	22.2	24.1	19.0	16.0	12.1	7.5	3.8
31	2.3		11.5		18.2		24.0	19.0		12.3		3.2
min	2.3	1.2	6.8	11.8	15.4	18.0	21.4	19.0	15.0	12.1	7.5	3.2
	31	2	2	1	1	5	1	29	27	29	29	31
	5.1	4.4	9.3	13.6	17.1	20.8	23.0	22.1	17.5	15.1	9.9	5.7
max	6.1	6.7	11.6	15.3	20.0	23.1	24.2	24.2	19.3	16.7	12.3	7.4
	23	28	28	7	20	15	28	4	1	14	1	1
				: 1.2							: 24.2	
				: 02.02.		: 13.6					: 28.07.	

: "0" (m . . . ) : 69.68  
 : (km) : 1216.0  
 : 42040 (km<sup>2</sup>) : 254961

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.0	2.0	6.8	10.8	15.2	17.0	22.4	24.4	19.6	16.0	11.8	7.0
2	3.8	1.5	7.0	10.8	15.4	17.2	22.6	24.6	19.6	16.0	11.8	6.5
3	4.2	1.5	7.2	11.2	15.6	17.4	22.8	24.0	19.4	15.8	11.0	6.5
4	4.4	1.5	7.4	11.4	15.6	17.8	23.0	24.4	19.2	15.6	10.6	6.5
5	4.6	1.9	7.4	11.8	15.6	18.4	22.6	24.0	19.2	15.4	10.2	6.3
6	4.8	2.0	7.6	12.0	15.6	19.0	22.2	24.0	19.0	15.0	10.0	6.2
7	5.0	2.0	7.4	12.0	15.6	19.0	22.2	24.0	19.0	14.8	10.0	6.2
8	5.0	2.6	7.6	12.4	15.8	19.0	22.2	23.8	18.8	14.4	10.0	6.0
9	4.8	2.8	7.6	12.6	16.0	19.4	22.2	23.8	18.6	14.4	9.8	6.0
10	5.0	3.2	7.4	12.8	16.0	19.4	23.4	23.8	18.6	14.2	9.8	6.0
11	5.2	3.2	7.6	13.0	16.2	19.6	23.8	23.0	18.2	14.4	9.6	5.8
12	5.6	3.6	7.8	13.0	16.4	19.8	24.4	23.2	18.2	14.6	9.2	5.8
13	5.6	3.8	7.8	13.4	16.6	20.2	24.8	23.4	18.0	14.8	9.2	5.6
14	5.2	4.0	8.0	13.6	16.8	20.4	24.4	24.0	18.0	14.8	9.0	5.5
15	5.0	4.2	8.0	13.6	16.0	21.8	24.0	23.4	17.6	15.0	8.6	5.5
16	5.0	4.6	8.0	13.6	16.0	22.2	24.2	23.6	17.6	15.0	8.4	5.5
17	5.2	4.8	8.4	13.6	16.0	22.6	24.2	22.6	17.4	15.4	8.0	5.4
18	5.4	4.2	8.6	13.6	16.0	23.0	23.6	22.4	17.4	15.6	8.0	5.4
19	5.6	4.4	8.8	13.2	16.0	23.4	23.6	22.2	17.4	15.6	8.0	5.2
20	5.6	4.4	9.0	13.2	16.0	24.0	23.8	21.4	17.2	15.4	10.0	5.2
21	5.4	4.6	9.2	13.2	16.0	23.4	24.6	21.2	17.0	15.2	10.0	5.0
22	5.4	5.0	9.2	13.2	16.0	23.0	25.0	21.0	16.8	15.0	10.0	5.2
23	5.2	5.4	9.2	13.4	16.0	23.0	24.4	20.8	16.8	14.6	9.8	5.2
24	5.0	6.6	9.4	13.8	16.0	22.8	24.6	20.0	16.8	14.0	9.5	5.2
25	4.5	6.8	9.4	13.8	16.0	22.8	24.6	20.0	17.0	13.6	9.2	5.0
26	4.0	6.8	9.6	14.0	16.2	22.8	24.8	19.8	17.0	13.6	9.0	5.0
27	3.4	7.0	9.8	14.2	16.2	23.0	24.8	19.4	16.8	13.4	8.6	5.0
28	3.4	7.0	10.0	14.6	16.4	22.6	24.0	19.2	16.6	13.0	8.2	4.8
29	3.4		10.2	14.8	16.6	22.6	23.8	19.4	16.4	12.6	8.0	4.8
30	3.0		10.4	15.0	16.8	22.4	24.2	19.4	16.2	12.2	7.6	4.8
31	2.8		10.8		16.8		24.2	19.4		11.8		4.4
min	2.8	1.5	6.8	10.8	15.2	17.0	22.2	19.2	16.2	11.8	7.6	4.4
	31	2	1	1	1	1	6	28	30	31	30	31
	4.7	4.0	8.5	13.1	16.0	21.0	23.7	22.2	17.8	14.6	9.4	5.6
max	5.6	7.0	10.8	15.0	16.8	24.0	25.0	24.6	19.6	16.0	11.8	7.0
	12	27	31	30	14	20	22	2	1	1	1	1
				: 1.5							: 25.0	
				: 02.02.		: 13.4					: 22.07.	

T-03

: "0" (m . . . ) : 67.87  
 : (km) : 1173.3  
 : 42045 (km<sup>2</sup>) : 412762

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.3	1.0	6.8	12.0	15.7	18.3	22.0	23.8	19.9	16.5	11.0	7.2
2	4.3	1.0	6.9	12.2	16.2	18.0	22.1	24.1	20.0	16.5	10.8	6.5
3	4.6	1.2	7.0	12.3	16.7	18.3	22.4	24.5	19.8	16.4	10.4	6.4
4	4.9	1.3	7.1	12.4	16.6	18.4	22.4	24.4	19.8	15.8	10.0	6.3
5	5.5	1.4	7.3	13.2	15.8	18.4	22.5	24.4	20.4	15.6	10.0	6.2
6	5.5	1.6	7.5	12.8	15.6	18.4	22.6	24.4	19.2	15.5	10.2	6.1
7	6.0	1.9	7.5	12.5	16.0	18.4	23.3	24.0	18.7	15.5	10.5	6.1
8	6.0	2.7	7.5	13.1	16.5	19.0	24.0	23.3	18.4	15.6	10.8	6.1
9	6.1	3.4	7.7	14.0	16.0	19.8	23.8	23.0	18.3	15.6	11.2	6.0
10	5.7	3.6	7.8	12.8	16.5	20.5	23.6	23.1	18.3	15.7	11.2	6.0
11	5.7	4.2	7.6	12.5	17.2	21.3	23.3	23.1	18.5	15.9	11.0	5.8
12	5.8	4.3	7.7	13.0	17.4	21.7	22.6	23.2	18.5	16.2	11.0	5.7
13	5.5	4.7	8.0	13.0	17.2	22.3	22.8	23.5	18.6	16.5	11.0	5.5
14	5.2	4.7	8.3	13.2	16.8	22.6	22.8	23.8	17.9	16.5	11.2	5.6
15	5.5	4.6	9.0	13.8	15.8	22.2	23.0	23.5	17.7	16.7	11.2	5.6
16	5.2	4.7	8.4	13.0	15.1	22.6	23.2	23.4	18.0	16.7	10.8	5.7
17	5.3	5.3	9.5	12.6	15.0	22.3	23.2	22.7	17.8	17.2	10.5	6.0
18	5.7	5.8	9.8	12.6	14.6	21.6	23.6	22.4	17.4	16.6	10.5	6.0
19	6.0	5.8	10.4	12.6	14.8	21.3	23.8	22.6	17.3	16.3	10.3	5.8
20	6.2	6.2	10.0	13.0	15.5	21.0	24.0	22.3	17.8	16.3	10.3	5.8
21	6.3	6.1	10.4	13.3	16.0	20.8	24.7	22.0	17.7	16.2	10.2	5.6
22	6.3	6.4	11.1	13.6	16.2	21.0	24.5	21.0	17.7	16.4	9.8	5.3
23	6.0	6.5	11.4	14.3	17.0	22.0	24.4	20.8	17.2	15.8	9.4	5.5
24	5.8	6.5	11.6	14.4	17.2	22.7	24.3	20.4	16.4	14.8	9.0	5.5
25	5.2	6.4	11.2	14.5	17.0	22.7	24.6	20.6	16.0	14.2	8.8	5.7
26	4.5	6.2	11.1	14.3	17.0	22.4	24.4	20.5	15.7	13.6	8.3	5.5
27	4.0	6.3	11.4	14.3	17.4	22.2	24.0	20.6	16.2	12.8	7.8	5.0
28	3.5	6.7	11.7	14.5	17.8	22.3	24.3	19.1	16.2	11.6	7.4	4.8
29	3.0		11.9	15.4	18.5	22.6	24.0	19.7	16.2	11.6	7.4	4.0
30	2.0		11.8	15.6	19.0	22.6	24.4	19.8	16.3	11.0	7.2	3.3
31	1.8		11.9	18.8	18.8	24.2	20.0			11.2		2.6
min	1.8	1.0	6.8	12.0	14.6	18.0	22.0	19.1	15.7	11.0	7.2	2.6
	31	1	1	1	18	2	1	28	26	30	30	31
	5.1	4.3	9.3	13.4	16.5	20.9	23.5	22.4	17.9	15.3	10.0	5.6
max	6.3	6.7	11.9	15.6	19.0	22.7	24.7	24.5	20.4	17.2	11.2	7.2
	21	28	29	30	30	24	21	3	5	17	9	1
	.: 1.0											.: 24.7
	.: 01.02.											.: 21.07.
	.: 13.7											

: "0" (m . . . ) : 67.33  
 : (km) : 1154.5  
 : 42050 (km<sup>2</sup>) : 525009

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.5	3.3	7.3	13.6	15.2	18.0	20.5	22.0	21.3	15.2	8.5	5.2
2	4.4	2.4	7.4	13.8	15.6	17.5	20.7	22.1	21.3	15.3	8.5	4.9
3	4.4	1.9	7.4	14.0	16.0	17.5	21.1	22.4	21.2	15.3	8.4	4.5
4	4.4	1.5	7.6	14.3	16.0	17.8	21.2	22.4	20.9	14.9	8.2	4.3
5	4.4	1.2	7.8	14.7	15.7	18.2	21.1	22.4	20.4	14.6	8.2	4.3
6	4.6	1.1	7.9	14.6	15.4	18.6	21.3	22.4	18.9	14.2	8.4	4.3
7	4.9	1.2	8.0	14.3	15.4	19.1	21.3	22.7	17.9	14.2	8.9	4.5
8	5.0	1.6	8.1	14.5	15.5	19.6	21.5	22.7	17.5	14.2	9.4	4.6
9	5.2	2.3	8.2	14.8	15.4	20.4	21.5	22.7	17.5	14.4	9.7	4.8
10	5.3	2.8	8.3	14.3	15.5	21.2	21.7	22.8	17.4	14.5	9.8	4.8
11	5.3	3.4	8.4	14.2	15.6	22.1	21.8	22.9	17.3	14.8	9.9	4.7
12	5.5	4.0	8.6	14.0	15.9	22.6	21.5	23.3	18.1	15.0	10.0	4.7
13	5.3	4.4	8.8	14.0	15.8	23.1	21.5	23.7	19.3	15.2	9.9	4.6
14	5.2	4.6	9.0	14.4	15.5	23.2	21.9	24.1	19.5	15.3	9.9	4.5
15	5.2	4.7	9.3	14.5	14.5	22.9	22.0	24.1	19.5	15.5	9.9	4.3
16	5.1	4.8	9.6	14.1	13.9	22.8	21.1	23.7	19.1	15.7	9.6	4.2
17	5.1	5.0	9.9	13.6	13.1	22.3	19.5	23.3	18.8	15.9	9.1	4.3
18	5.1	5.1	10.3	13.4	12.4	21.7	20.0	22.9	18.4	15.8	8.7	4.3
19	5.2	5.6	10.7	13.4	12.7	21.3	20.7	22.4	18.1	15.6	8.3	4.2
20	5.4	6.1	10.8	13.4	13.0	21.0	21.4	22.2	18.0	15.2	8.2	4.2
21	5.6	6.4	10.8	13.5	13.3	21.0	22.0	22.1	17.9	15.2	8.0	4.1
22	5.9	6.7	11.3	14.0	13.2	20.9	22.1	21.8	17.7	14.5	7.8	4.0
23	6.1	7.0	11.7	14.8	13.3	21.2	22.5	22.0	17.1	13.1	7.6	4.0
24	6.2	7.1	12.0	15.4	13.9	21.5	22.5	22.1	16.3	12.5	7.4	3.9
25	5.9	7.2	12.0	15.7	14.9	21.9	22.7	21.9	15.9	12.1	7.1	3.9
26	5.7	7.2	11.9	14.9	16.1	21.8	22.8	21.6	15.5	11.6	6.6	3.9
27	5.4	7.2	12.1	15.3	17.2	21.8	22.0	21.8	15.2	10.7	6.0	4.0
28	5.0	7.3	12.3	15.9	17.9	21.9	21.6	21.6	15.1	9.8	5.6	3.9
29	4.7		12.6	16.1	18.5	22.1	21.5	21.2	15.2	9.0	5.4	3.4
30	4.4		12.9	16.5	18.9	21.5	22.1	21.1	15.2	8.6	5.3	2.8
31	4.1		13.2	18.7	18.7	22.1	21.2			8.5		1.4
min	3.9	1.0	7.3	13.3	12.3	17.3	19.3	20.9	15.1	8.4	5.3	1.1
	31	7	1	18	18	3	17	30	27	31	29	31
	23:00	7:00	1:00	13:00	0:00	7:00	8:00	9:00	0:00	10:00	22:00	
	5.1	4.4	9.9	14.5	15.3	20.9	21.5	22.4	18.0	13.8	8.3	4.2
max	6.2	7.3	13.5	16.6	19.0	23.3	23.0	24.3	21.5	15.9	10.0	5.3
	23	28	31	30	30	13	25	14	1	17	11	1
	15:00	6:00	23:00	18:00	21:00	22:00	21:00	19:00	18:00	5:00	17:00	0:00
	.: 1.0											.: 24.3
	.: 07.02.											.: 14.08.
	.: 13.2											

T-04

: "0" (m . . . ) : 65.36  
 : (km) : 1116.2  
 : 42055 (km<sup>2</sup>) : 525820

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.4	3.0	6.4	11.0	14.4	18.0	22.2	24.0	19.4	15.6	11.0	7.6
2	4.4	2.6	6.6	11.0	13.8	18.0	22.0	23.8	19.2	15.8	11.0	7.4
3	4.2	2.0	6.8	11.2	14.0	18.4	22.0	23.4	19.2	15.8	10.6	7.0
4	4.6	2.0	7.0	11.6	14.6	18.8	22.2	24.0	19.0	15.6	10.6	6.4
5	4.8	2.0	6.8	11.8	14.8	18.8	22.4	24.6	19.0	15.6	10.2	6.4
6	5.0	2.2	7.0	11.4	14.0	18.8	22.6	23.8	18.6	15.4	10.0	6.2
7	5.0	2.2	6.8	12.2	14.0	18.4	22.6	23.4	18.6	15.2	10.2	6.2
8	5.0	2.6	7.2	12.0	14.6	18.8	23.0	23.4	18.4	15.2	10.4	6.4
9	5.2	3.0	7.4	12.2	15.0	19.4	23.4	23.0	18.0	15.2	10.6	6.6
10	5.0	3.2	7.4	12.8	16.0	20.0	24.0	23.0	18.0	15.4	11.0	6.2
11	4.8	3.6	7.6	12.6	16.0	20.0	24.0	23.0	17.6	15.4	11.0	6.2
12	5.2	4.0	7.8	12.4	16.2	20.8	23.0	23.2	18.0	16.0	10.6	6.0
13	5.0	4.4	8.0	12.8	16.4	21.0	22.6	23.2	18.0	16.0	11.0	6.0
14	5.2	4.0	8.0	13.0	16.4	21.0	22.6	24.0	18.0	16.2	11.0	5.8
15	5.2	4.6	8.0	13.0	16.0	21.8	22.0	24.0	18.0	16.2	11.2	5.8
16	5.4	5.0	8.4	12.4	15.0	22.0	22.4	23.6	17.4	16.4	10.6	6.0
17	5.2	5.2	8.4	12.4	14.4	22.0	22.4	23.4	17.0	16.4	10.6	6.0
18	5.2	5.2	8.6	12.0	14.8	22.0	22.8	23.0	17.0	16.8	10.4	6.2
19	5.4	5.6	9.0	12.0	14.0	21.6	22.8	22.4	17.0	16.2	10.4	6.2
20	5.6	5.8	9.0	12.0	14.0	21.0	23.0	22.0	17.0	16.0	10.0	6.2
21	5.6	5.8	9.4	12.2	14.6	21.0	23.2	22.0	17.0	16.0	10.0	6.0
22	5.8	6.0	9.8	12.4	15.0	21.4	23.6	22.0	17.0	16.2	10.0	5.8
23	6.0	6.2	9.8	13.0	15.4	21.8	23.6	21.6	17.0	15.8	9.8	5.8
24	6.0	6.2	10.0	13.4	16.0	22.0	24.0	21.0	16.4	15.4	9.8	5.8
25	5.4	6.4	10.0	13.6	16.4	22.2	24.0	21.0	16.2	15.0	9.4	6.0
26	5.2	6.2	10.0	13.8	16.6	22.4	24.2	20.4	16.0	14.4	9.2	5.8
27	4.6	6.2	10.2	13.6	17.0	22.6	24.6	20.4	15.8	14.0	9.0	5.8
28	4.2	6.6	10.6	14.0	17.4	22.2	24.0	20.0	15.8	13.4	8.6	5.6
29	4.0		10.6	14.0	17.8	22.4	24.0	19.6	15.4	12.8	8.0	5.2
30	3.6		10.8	14.4	18.2	22.4	24.0	19.6	16.0	12.0	8.0	4.4
31	3.2		10.8		18.2	24.2	19.4			11.4		4.0
min	3.2	2.0	6.4	11.0	13.6	18.0	22.0	19.4	15.4	11.4	8.0	4.0
	31	3	1	1	20	1	2	31	29	31	29	31
	4.9	4.3	8.5	12.5	15.5	20.7	23.1	22.4	17.5	15.3	10.1	6.0
max	6.0	6.6	10.8	14.4	18.2	23.0	24.6	24.6	19.5	17.0	11.4	7.8
	23	28	30	30	30	30	27	5	1	19	10	1
					: 2.0						: 24.6	
					: 03.02.		: 13.4				: 27.07.	

: "0" (m . . . ) : 62.17  
 : (km) : 1059.8  
 : 42065 (km<sup>2</sup>) : 570375

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.5	2.6	7.4	12.8	13.4	18.0	21.8	24.0	20.6	15.4	11.0	7.2
2	4.0	2.2	7.4	13.0	14.0	17.8	22.4	24.4	20.6	15.8	10.8	6.0
3	4.2	1.6	7.6	12.8	14.6	17.8	22.6	25.0	20.4	15.8	10.6	6.2
4	4.4	2.0	7.8	12.8	14.8	18.0	22.4	24.6	20.4	15.6	10.0	6.8
5	4.4	2.0	7.8	13.4	14.4	18.4	22.4	25.0	20.2	15.4	10.5	6.6
6	4.8	2.2	7.6	13.0	14.2	18.6	22.6	24.6	19.6	15.2	10.5	6.6
7	5.2	2.6	7.6	12.8	14.4	19.0	23.2	24.4	19.4	15.4	10.5	6.8
8	5.0	3.0	8.2	13.4	14.4	19.4	23.6	24.2	19.0	15.2	10.6	7.0
9	5.4	3.6	8.4	13.8	14.6	19.8	23.8	23.8	18.6	15.2	11.0	6.8
10	5.6	4.4	8.4	13.4	15.0	20.4	23.6	23.0	18.2	15.4	11.0	7.0
11	5.6	4.0	8.4	13.6	15.2	21.4	24.0	22.8	18.4	15.4	10.8	7.0
12	5.6	4.4	8.4	13.6	15.4	21.8	23.6	22.6	18.4	16.0	11.0	6.6
13	6.0	4.8	8.6	13.6	15.8	22.4	23.6	22.6	18.4	16.2	11.0	6.2
14	6.4	5.6	8.6	13.4	15.6	22.8	23.8	23.0	18.4	16.4	11.4	6.0
15	6.4	6.0	8.6	13.6	15.0	22.6	23.6	23.0	18.4	16.6	11.4	6.0
16	6.0	6.0	8.6	13.6	15.4	22.6	23.8	23.6	17.8	16.4	11.0	6.4
17	6.0	6.4	9.0	13.4	15.8	22.4	23.6	23.8	17.6	17.0	10.4	6.4
18	6.0	6.6	9.6	13.4	13.6	22.2	23.6	23.0	17.2	16.8	10.6	6.2
19	6.2	6.8	9.6	13.4	13.2	22.0	24.0	22.8	17.0	16.4	10.4	6.8
20	6.4	7.0	10.0	13.2	13.6	21.6	24.0	22.8	17.4	16.4	10.8	6.6
21	6.4	7.2	10.6	13.2	13.8	21.4	24.6	22.8	17.4	16.2	10.4	6.4
22	6.4	7.0	10.6	13.2	15.4	21.4	24.8	22.4	17.4	16.4	10.2	6.2
23	6.4	7.2	11.4	13.2	15.8	21.0	24.6	22.4	17.2	16.2	10.0	6.0
24	6.2	7.2	11.8	13.0	16.2	21.8	24.6	22.0	16.4	15.4	10.4	6.0
25	6.0	7.4	12.0	13.4	16.6	22.0	25.0	21.6	16.2	14.6	9.4	6.0
26	5.8	7.4	11.4	13.4	17.0	22.0	25.0	21.6	16.2	14.2	9.4	6.0
27	5.4	7.4	11.6	13.4	17.4	22.6	25.0	21.8	15.8	13.0	8.4	5.6
28	5.4	7.6	12.0	13.6	17.8	22.4	25.0	21.2	15.6	12.6	7.8	5.2
29	4.6		12.0	13.6	18.2	22.6	24.8	20.8	15.6	11.8	8.2	4.0
30	4.0		12.4	13.4	18.6	22.4	24.8	20.6	15.8	11.4	7.6	3.4
31	3.0		12.6		18.4		24.4	20.6		11.4		2.6
min	3.0	1.6	7.4	12.8	13.2	17.8	21.8	20.6	15.6	11.4	7.6	2.6
	31	3	1	1	19	2	1	30	28	30	30	31
	5.4	5.1	9.5	13.3	15.4	21.0	23.8	22.9	18.0	15.2	10.2	6.1
max	6.6	7.6	12.6	14.0	18.6	22.8	25.0	25.0	21.4	17.0	11.4	7.2
	21	28	31	11	30	14	25	3	1	17	14	1
					: 1.6						: 25.0	
					: 03.02.		: 13.8				: 25.07.	

T-05

: "0" (m . . . ) : 73.57  
 : (km) : 145.0  
 : 44010 (km<sup>2</sup>) : 140130

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.3	2.0	6.1	11.5	16.8	19.9	23.2	25.2	21.9	18.0	10.6	7.5
2	2.3	2.0	6.3	11.6	17.0	19.6	22.9	25.3	21.7	18.0	10.3	7.2
3	2.2	1.9	6.8	11.8	17.1	19.6	22.9	25.6	21.6	17.8	10.1	7.0
4	2.2	1.9	7.0	13.1	16.9	19.7	23.4	25.7	21.7	17.6	9.9	6.8
5	2.2	1.8	7.2	13.4	16.6	20.1	23.6	25.7	21.3	17.4	9.8	6.5
6	2.5	1.6	7.3	13.5	16.7	20.4	24.1	25.6	21.1	17.2	9.9	6.3
7	2.5	1.6	7.4	13.4	17.0	21.0	24.6	25.5	20.9	17.2	10.1	6.5
8	2.5	1.6	7.4	13.7	17.2	21.5	24.9	25.5	21.0	17.2	10.3	6.7
9	3.0	1.7	7.5	13.8	17.4	22.1	24.8	25.5	21.2	17.1	10.3	6.5
10	3.3	2.0	7.6	13.7	17.2	22.7	24.3	25.9	21.5	16.9	10.3	6.3
11	3.5	2.2	7.7	13.6	17.4	23.6	23.9	26.1	21.4	16.9	10.3	6.2
12	3.3	3.0	7.8	13.7	17.5	24.3	23.8	26.4	21.4	17.0	10.2	5.9
13	3.4	3.3	7.9	13.9	17.8	24.7	23.9	26.7	21.2	17.1	10.1	5.7
14	3.2	3.4	7.9	14.0	17.7	24.7	24.2	26.6	20.8	17.2	10.1	5.7
15	3.0	3.2	8.0	13.9	17.1	24.4	24.4	26.2	20.6	17.3	10.0	5.6
16	3.0	3.3	8.3	13.7	16.5	23.8	24.5	25.9	20.4	17.2	9.9	5.6
17	3.0	3.4	8.5	13.2	16.4	23.2	24.8	25.5	20.1	17.1	9.9	5.6
18	3.0	3.6	8.8	13.2	16.5	23.0	24.8	25.1	20.0	16.8	9.8	5.4
19	3.0	3.7	9.0	13.4	16.8	22.9	25.0	24.7	20.0	16.6	9.7	5.4
20	3.5	4.5	9.5	13.5	17.1	23.0	25.3	24.5	20.0	16.4	9.6	5.4
21	4.0	5.0	9.8	13.8	17.5	23.1	25.5	24.3	20.0	16.2	9.5	5.4
22	4.5	5.5	10.5	14.2	18.0	23.3	25.6	24.0	19.9	15.9	9.4	5.2
23	4.5	5.5	10.8	14.6	18.0	23.1	25.4	23.7	19.5	15.2	9.3	5.1
24	4.5	5.8	11.0	14.7	18.5	22.7	25.3	23.5	19.0	14.7	9.1	5.1
25	4.0	6.0	11.0	14.9	18.9	22.8	25.2	23.2	18.6	14.2	8.8	5.0
26	3.5	6.0	10.8	15.1	19.3	22.7	25.4	22.8	18.4	14.0	8.6	4.9
27	3.0	6.0	10.6	15.6	20.0	22.5	25.6	22.5	18.2	13.5	8.3	4.7
28	3.0	6.0	10.6	16.1	20.5	22.8	25.2	22.3	18.2	12.7	8.1	4.3
29	3.0		10.8	16.5	20.9	23.4	25.1	22.0	18.0	12.0	7.9	3.9
30	2.5		11.0	16.7	20.9	23.4	25.3	21.8	18.0	11.4	7.7	3.6
31	2.1		11.0		20.4		25.1	21.9		10.9		3.2
min	2.1 31	1.6 6	6.1 1	11.5 1	16.3 6	19.3 3	22.7 2	21.6 30	17.7 30	10.8 31	7.6 30	3.0 31
	3.1	3.5	8.8	13.9	17.9	22.5	24.6	24.7	20.3	16.0	9.6	5.6
max	4.5 22	6.0 25	11.0 24	16.9 30	21.1 29	24.9 13	25.9 26	27.1 13	22.1 1	18.1 1	10.8 1	7.6 1
			: 1.6								: 27.1	
			: 06.02.			: 14.2					: 13.08.	

: "0" (m . . . ) : 72.80  
 : (km) : 123.5  
 : 44020 (km<sup>2</sup>) : 141715

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.8	3.6	5.6	11.0	15.0	20.0	23.2	25.2	22.4	18.4	12.6	8.2
2	2.8	3.6	6.0	11.2	15.8	20.0	23.2	25.2	22.4	18.2	12.6	8.2
3	2.8	2.4	6.0	11.2	16.0	20.4	23.2	25.2	21.8	18.0	12.0	7.4
4	2.8	2.4	6.0	12.2	16.0	20.4	23.2	25.4	21.8	18.0	12.0	7.2
5	2.8	2.0	6.8	12.6	16.0	20.6	23.2	25.4	21.6	17.8	10.6	7.2
6	2.8	2.0	6.8	12.6	16.0	20.6	23.4	25.4	21.2	17.4	10.6	7.0
7	2.8	2.0	6.8	12.6	16.6	21.0	23.4	25.2	21.2	17.4	10.2	7.0
8	2.8	2.0	7.0	13.0	16.6	21.0	24.0	25.2	21.0	17.2	10.2	6.8
9	3.0	2.0	7.0	13.2	17.0	21.2	24.2	25.2	21.0	17.2	9.8	6.6
10	3.0	2.0	7.0	13.2	17.0	21.2	24.2	25.4	21.0	17.2	9.8	6.6
11	3.0	2.0	7.0	13.2	17.0	22.4	24.0	25.4	21.0	17.2	9.8	6.4
12	3.0	2.2	7.0	13.2	17.0	22.4	24.0	25.4	21.0	17.0	9.8	6.0
13	3.0	2.2	7.6	13.6	17.4	23.0	24.0	25.4	21.0	17.0	9.8	5.8
14	3.0	3.0	7.6	13.6	17.4	23.0	24.2	25.6	20.8	17.0	9.8	5.8
15	3.0	3.0	8.0	13.6	17.4	23.0	24.4	25.6	20.8	17.0	9.8	5.8
16	3.0	3.0	8.0	13.6	17.4	23.6	24.4	25.4	20.8	17.0	9.8	5.6
17	3.0	3.4	8.0	13.6	17.0	23.6	24.8	25.4	20.4	17.0	9.6	5.6
18	3.0	3.4	8.4	13.4	16.8	23.6	24.8	25.4	20.4	16.8	9.6	5.6
19	3.4	3.6	8.4	13.4	16.8	23.4	24.8	25.4	20.4	16.8	9.6	5.6
20	3.4	3.6	9.0	13.4	17.2	23.4	25.2	25.4	20.2	16.4	9.6	5.6
21	3.6	4.4	9.0	13.6	17.2	23.4	25.2	25.0	20.2	16.4	9.6	5.2
22	3.6	4.4	9.4	13.6	17.6	23.6	25.4	25.0	20.2	16.4	9.4	5.2
23	4.0	4.8	9.4	14.0	17.6	23.6	25.4	24.8	20.0	16.0	9.4	5.0
24	4.0	4.8	9.4	14.0	17.8	23.8	25.6	24.6	20.0	16.0	9.0	4.8
25	4.0	4.8	10.0	14.0	18.4	23.8	25.6	24.0	19.8	15.6	9.0	4.8
26	4.0	5.2	10.0	14.0	18.4	23.8	25.6	23.8	19.2	14.6	9.0	4.8
27	4.0	5.2	10.0	14.2	19.0	23.8	25.6	23.8	19.0	14.2	8.8	4.6
28	3.6	5.2	10.0	14.8	19.0	23.8	25.4	23.4	19.0	14.2	8.8	3.6
29	3.6		10.6	14.8	20.0	23.6	25.4	23.4	18.8	14.0	8.8	3.4
30	3.6		10.6	15.0	20.0	23.6	25.2	23.0	18.8	13.0	8.2	3.0
31	3.6		11.0		20.0		25.2	22.8		13.0		2.6
min	2.8 1	2.0 5	5.6 1	11.0 1	15.0 1	20.0 1	23.2 1	22.8 31	18.8 29	13.0 30	8.2 30	2.6 31
	3.3	3.3	8.2	13.3	17.4	22.5	24.5	24.9	20.6	16.4	9.9	5.7
max	4.0 10	5.2 26	11.0 31	15.0 30	20.0 29	23.8 24	25.6 24	25.6 14	22.4 1	18.4 1	12.6 1	8.2 1
			: 2.0								: 25.6	
			: 05.02.			: 14.2					: 24.07.	

T-06

: "0" (m . . . ) : 71.87  
 : (km) : 65.0  
 : 44030 (km<sup>2</sup>) : 145415

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.8	2.0	6.1	12.0	16.5	21.0	24.0	25.6	22.4	17.8	12.8	7.0
2	2.8	1.0	6.3	12.0	16.4	21.0	24.0	25.6	22.1	17.8	12.0	7.0
3	2.8	1.0	6.5	12.3	16.4	21.0	24.0	25.6	22.1	17.5	11.7	7.0
4	2.8	1.0	6.7	12.5	16.4	21.0	24.0	25.6	22.1	17.5	11.7	7.0
5	2.8	1.0	6.7	13.0	16.4	21.0	24.0	25.6	21.3	17.5	11.7	6.7
6	2.8	1.0	7.0	13.3	16.4	21.0	24.0	25.4	21.3	17.5	11.0	6.7
7	2.8	1.5	7.0	13.6	17.0	21.3	24.3	25.5	21.3	17.2	10.2	6.0
8	3.8	1.8	7.0	13.6	17.0	21.8	24.3	25.5	21.0	17.0	10.0	6.0
9	3.8	2.5	7.5	13.6	17.0	22.0	24.5	25.5	21.0	17.0	10.0	6.0
10	3.8	2.5	7.8	13.6	17.5	22.0	24.5	25.5	20.2	17.0	10.0	6.0
11	3.8	2.5	7.8	13.8	18.0	23.0	24.5	25.5	20.2	17.0	10.0	6.0
12	3.8	2.5	8.0	13.8	18.0	23.8	24.0	25.5	20.2	17.0	10.0	5.4
13	4.3	2.5	8.0	13.8	18.3	23.8	23.7	25.5	20.2	17.0	10.0	5.4
14	4.3	3.5	8.0	14.0	18.0	24.3	23.7	26.0	20.2	17.0	10.0	5.1
15	4.3	3.5	8.0	14.0	18.0	24.3	23.9	26.2	20.2	17.5	10.5	5.1
16	4.3	3.5	8.4	14.0	18.0	24.3	25.0	26.2	20.2	17.5	9.7	5.1
17	4.3	3.5	8.9	14.0	17.8	24.3	25.0	26.2	20.2	16.7	9.7	5.1
18	4.0	3.8	9.3	14.0	17.8	23.9	25.0	25.7	20.2	16.8	9.7	5.1
19	4.0	3.8	9.9	14.0	17.8	23.9	25.0	25.7	20.2	16.8	9.5	5.1
20	4.0	4.0	9.6	13.8	18.0	23.9	25.0	25.7	20.2	15.7	9.4	5.0
21	4.0	4.0	9.6	13.8	18.0	23.9	25.2	25.7	20.2	15.7	9.4	5.0
22	4.0	4.8	9.6	13.8	18.3	23.9	26.0	25.7	19.6	15.7	9.0	5.0
23	4.0	5.7	10.6	14.2	18.3	23.9	26.0	25.7	19.6	15.5	9.0	5.0
24	4.0	5.7	10.6	14.2	18.4	23.9	26.0	24.7	19.6	15.5	9.0	5.0
25	4.0	5.7	10.8	14.9	18.6	23.9	26.0	24.2	18.7	15.5	8.5	5.0
26	3.0	5.9	10.8	14.9	19.6	24.0	26.0	24.2	18.7	15.5	8.4	4.8
27	3.0	6.1	10.8	14.9	19.8	24.0	26.0	23.9	18.7	14.0	8.0	4.0
28	2.5	6.1	10.8	15.3	20.0	23.4	25.8	23.8	18.7	12.8	8.0	4.0
29	2.0		10.8	15.5	20.0	24.0	25.8	23.8	18.4	12.8	8.0	3.1
30	2.0		10.8	15.5	21.0	24.0	25.8	23.0	18.0	12.8	7.1	3.1
31	2.0		11.0		21.0		25.6	23.0		12.8		2.3
min	2.0	1.0	6.1	12.0	16.4	21.0	23.7	23.0	18.0	12.8	7.1	2.3
	29	2	1	1	2	1	13	30	30	28	30	31
	3.4	3.3	8.7	13.9	18.1	23.0	24.9	25.2	20.2	16.2	9.8	5.3
max	4.3	6.1	11.0	15.5	21.0	24.3	26.0	26.2	22.4	17.8	12.8	7.0
	13	27	31	29	30	14	22	15	1	1	1	1
					∴ 1.0						∴ 26.2	
					∴ 02.02.		∴ 14.3				∴ 15.08.	

: "0" (m . . . ) : 69.70  
 : (km) : 8.7  
 : 44040 (km<sup>2</sup>) : 157174

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.7	1.4	6.3	11.3	15.0	19.8	23.5	24.8	23.0	18.2	12.2	7.0
2	2.7	1.2	6.4	11.7	15.2	19.8	23.8	24.9	22.6	18.0	11.6	6.6
3	2.8	1.0	6.5	11.8	15.5	20.0	23.9	25.0	22.4	17.9	11.0	6.4
4	2.8	1.0	6.6	11.9	15.5	20.2	24.0	25.0	22.0	17.8	10.0	6.0
5	3.0	1.0	6.6	12.5	15.8	20.5	24.0	25.0	22.0	17.7	9.2	6.0
6	3.0	1.2	6.7	12.8	16.2	20.8	24.0	25.0	21.8	17.5	9.0	6.0
7	3.0	1.6	7.0	12.9	16.5	21.0	24.0	25.0	21.3	17.4	9.0	6.0
8	3.5	2.2	7.2	12.8	16.8	21.5	24.2	25.0	21.0	17.2	9.0	6.2
9	3.7	2.7	7.4	12.7	16.8	21.7	24.0	25.0	21.0	16.7	10.0	6.2
10	3.8	2.7	7.5	12.7	17.0	21.9	24.0	25.0	21.2	16.4	10.4	6.0
11	4.0	3.0	7.3	12.8	17.4	22.2	24.0	25.2	21.3	16.2	10.2	5.8
12	4.0	3.3	7.3	13.0	17.5	22.5	24.0	25.5	21.4	16.2	10.0	5.4
13	3.7	3.5	7.4	13.5	17.5	22.8	24.0	25.8	21.5	16.5	10.0	5.0
14	3.6	3.4	7.5	13.7	17.5	22.9	24.0	26.0	21.4	16.5	10.0	5.0
15	3.6	3.0	7.6	13.8	16.8	23.4	24.0	26.0	21.3	16.7	10.0	5.0
16	3.5	3.0	8.2	13.8	16.4	23.5	24.2	26.0	21.0	16.5	9.8	5.0
17	3.5	3.4	8.8	13.4	16.4	23.5	24.2	25.8	20.6	16.5	9.4	5.4
18	3.6	3.5	9.0	13.5	16.5	23.5	24.2	25.5	20.4	16.2	9.0	5.4
19	3.8	3.6	9.4	13.5	16.6	23.6	24.3	25.6	20.2	15.7	8.6	5.3
20	4.0	4.2	9.5	13.6	17.0	23.6	24.8	25.7	20.0	15.4	8.6	5.3
21	4.0	4.6	9.8	13.7	17.5	23.7	25.0	25.7	19.9	15.7	8.8	5.2
22	4.0	4.7	10.0	14.0	18.0	23.8	25.0	25.5	19.8	15.7	8.4	5.0
23	3.8	4.8	10.4	14.4	18.5	23.6	25.0	25.5	19.6	15.2	8.2	5.0
24	3.7	5.6	10.6	14.7	18.9	23.8	25.0	25.3	19.2	15.0	8.2	4.6
25	3.5	6.4	10.6	14.7	19.0	23.8	25.0	25.2	19.0	15.0	7.8	4.4
26	3.0	6.0	10.2	14.9	19.2	23.6	25.2	25.0	19.0	14.4	7.5	4.4
27	3.0	6.2	10.2	14.9	19.5	23.6	25.2	25.0	19.0	14.0	7.0	3.8
28	2.8	6.2	10.4	15.0	19.7	23.8	25.0	24.0	19.0	13.2	7.0	3.6
29	2.5		10.5	15.0	19.8	24.0	24.8	23.4	18.8	13.0	6.8	3.4
30	2.5		10.7	15.0	19.8	23.8	24.9	23.0	18.7	12.8	7.2	2.6
31	2.3		10.8		19.8		24.8	23.0		13.0		1.6
min	2.3	1.0	6.3	11.3	15.0	19.8	23.5	23.0	18.0	12.8	6.8	1.6
	31	3	1	1	1	1	1	30	24	30	29	31
	3.3	3.4	8.5	13.5	17.4	22.5	24.4	25.1	20.6	15.9	9.1	5.1
max	4.9	6.4	10.8	15.0	19.8	24.0	25.2	26.0	23.0	18.2	12.2	7.0
	13	25	31	28	29	29	26	14	1	1	1	1
					∴ 1.0						∴ 26.0	
					∴ 03.02.		∴ 14.1				∴ 14.08.	

T-07

: "0" (m . . . ) : 76.69  
 : (km) : 36.0  
 : 44201 (km<sup>2</sup>) : 2271

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0.0	0.0	7.0	12.0	19.0	18.0	20.0	25.0	20.0	15.0	9.0	5.0
2	1.0	0.0	8.0	13.0	19.0	18.0	20.0	25.0	21.0	15.0	8.0	4.5
3	4.0	0.0	8.0	13.0	18.0	18.0	21.0	25.0	21.0	15.0	8.2	5.0
4	5.0	0.0	8.0	14.0	18.0	18.0	21.0	24.0	21.0	15.0	8.4	5.0
5	5.0	0.0	8.0	16.0	15.0	18.0	21.0	25.0	20.0	14.0	7.8	5.0
6	5.0	1.0	8.0	14.0	15.0	19.0	23.0	25.0	20.0	14.0	8.0	5.0
7	4.0	2.0	8.0	14.0	16.0	21.0	23.0	25.0	19.0	15.0	8.2	5.4
8	4.0	3.0	8.0	13.0	16.0	21.0	24.0	24.0	19.0	14.0	9.6	5.0
9	3.0	4.0	7.0	15.0	17.0	23.0	24.0	24.0	19.0	14.0	10.0	5.0
10	3.0	3.0	8.0	12.0	18.0	23.0	23.0	24.0	19.0	14.0	10.2	5.0
11	3.0	4.0	8.0	12.0	18.0	23.0	23.0	25.0	20.0	15.0	10.2	5.0
12	4.0	6.0	8.0	13.0	18.0	24.0	23.0	25.0	19.0	15.0	10.0	4.0
13	3.0	5.0	8.0	13.0	18.0	24.0	23.0	25.0	19.0	15.0	10.2	4.0
14	3.0	5.0	8.0	13.0	19.0	23.0	23.0	26.0	19.0	16.0	10.4	4.0
15	4.0	5.0	8.0	12.0	15.0	21.0	22.0	24.0	19.0	16.0	10.0	4.0
16	3.0	5.0	8.0	12.0	15.0	22.0	23.0	25.0	19.0	16.0	10.0	5.0
17	3.0	6.0	8.0	12.0	15.0	22.0	22.0	25.0	19.0	17.0	8.0	5.0
18	4.0	6.0	8.0	11.0	15.0	20.0	23.0	23.0	17.0	17.0	8.0	5.0
19	5.0	7.0	10.0	12.0	17.0	21.0	24.0	26.0	17.0	15.0	8.0	5.0
20	5.0	8.0	9.0	13.0	18.0	21.0	24.0	23.0	17.0	14.0	8.2	5.0
21	5.0	8.0	10.0	13.0	19.0	21.0	25.0	23.0	17.0	14.0	8.3	5.0
22	5.0	8.0	12.0	15.0	21.0	20.0	23.0	22.0	17.0	13.0	8.0	3.0
23	5.0	8.0	12.0	16.0	22.0	20.0	25.0	22.0	16.0	13.0	8.2	3.0
24	5.0	8.0	12.0	17.0	23.0	20.0	25.0	22.0	15.0	11.0	7.0	3.0
25	4.0	8.0	11.0	17.0	23.0	20.0	25.0	21.0	15.0	10.0	6.0	3.0
26	3.5	6.0	11.0	17.0	23.0	20.0	25.0	20.0	15.0	10.0	5.6	3.0
27	2.5	6.0	11.0	17.0	24.0	20.0	25.0	20.0	15.0	9.0	5.0	3.0
28	2.0	7.0	12.0	17.0	24.0	21.0	25.0	19.0	15.0	9.0	5.0	2.0
29	1.8		12.0	18.0	24.0	22.0	24.0	19.0	15.0	9.0	5.0	2.0
30	1.5		12.0	19.0	23.0	22.0	24.0	19.0	15.0	9.0	4.8	0.0
31	0.8		12.0		20.0		24.0	19.0		8.0		0.0
min	0.0	0.0	7.0	11.0	15.0	18.0	20.0	19.0	15.0	8.0	4.8	0.0
	1	1	1	18	5	1	1	28	24	31	30	30
	3.5	4.6	9.3	14.2	18.9	20.8	23.2	23.2	18.0	13.4	8.1	4.0
max	5.0	8.0	12.0	19.0	24.0	24.0	25.0	28.0	21.0	17.0	10.4	5.8
	4	20	22	30	27	12	21	12	2	17	14	4
					0.0							28.0
					01.01.			13.4				12.08.

: "0" (m . . . ) : 76.00  
 : (km) : 29.0  
 : 44211 (km<sup>2</sup>) : 2439

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.5	1.0	8.5	12.5	17.0	19.5	22.5	24.0	20.0	15.5	10.0	7.0
2	3.5	2.0	8.0	12.5	16.5	18.0	22.5	24.5	20.0	16.0	10.0	7.0
3	4.5	2.0	8.0	13.0	16.5	17.5	22.5	24.0	21.0	16.0	9.0	6.5
4	4.0	1.0	8.0	13.5	16.0	17.5	22.5	24.5	21.5	15.5	9.0	6.5
5	4.0	1.5	8.0	13.5	14.5	18.5	22.0	24.0	21.5	16.0	9.5	7.0
6	4.5	2.0	6.0	14.0	15.0	19.5	23.0	24.0	20.5	15.0	10.0	7.5
7	5.0	2.5	6.0	14.0	15.5	20.5	24.5	23.5	20.0	15.5	10.5	6.5
8	4.0	3.5	8.5	14.5	16.0	22.0	24.5	23.0	20.5	15.5	10.5	6.9
9	6.0	4.0	8.5	15.0	15.5	22.5	24.5	23.0	20.5	15.5	11.5	6.5
10	6.0	5.0	10.0	13.0	16.0	23.5	24.0	24.0	21.0	16.0	12.0	7.0
11	6.0	6.0	10.0	12.5	17.0	24.5	23.5	23.0	21.0	16.0	12.0	7.0
12	6.0	6.0	10.0	12.0	17.0	24.5	22.5	23.5	21.0	16.0	11.5	6.5
13	6.0	7.0	10.0	12.5	16.5	25.0	23.0	24.5	21.5	16.0	11.5	6.5
14	6.0	7.0	10.0	12.5	16.5	25.0	22.5	25.0	21.5	16.5	11.5	7.5
15	5.5	7.0	10.0	12.0	15.0	24.0	22.5	24.5	20.5	17.0	11.5	6.5
16	5.5	7.5	10.0	12.0	14.5	23.5	23.0	24.5	20.0	17.0	11.5	6.0
17	5.5	7.5	10.0	11.0	14.0	23.0	23.5	24.0	19.0	17.0	10.5	6.0
18	5.5	8.0	10.0	11.0	14.0	21.5	24.0	23.0	18.5	17.0	10.0	6.0
19	5.5	8.0	10.0	12.0	15.0	22.0	24.5	23.0	18.0	17.0	10.0	6.0
20	6.0	8.5	11.0	12.0	16.5	21.0	24.5	22.5	18.5	16.0	10.0	6.0
21	7.0	8.5	11.0	12.5	18.0	21.5	25.5	22.5	18.5	15.5	10.0	6.5
22	7.0	8.5	11.0	13.5	19.0	21.0	25.5	22.0	18.5	15.5	9.0	7.0
23	7.0	9.0	12.0	14.5	20.5	21.5	25.5	22.0	17.5	15.0	9.0	6.0
24	6.5	9.0	12.0	15.5	21.5	22.5	24.5	21.0	16.5	13.5	9.0	5.5
25	6.0	8.5	12.0	15.0	22.0	22.5	24.0	21.5	16.5	13.0	9.0	5.5
26	4.5	8.0	12.0	16.0	22.5	21.5	24.5	22.0	16.0	12.0	8.5	5.0
27	3.5	8.0	12.0	16.5	22.5	21.5	24.5	21.0	15.5	10.5	7.0	5.0
28	2.5	8.5	12.5	16.5	22.0	22.5	24.5	21.0	16.5	10.5	7.0	5.0
29	3.0		11.5	16.5	22.0	23.5	24.0	21.0	16.5	10.0	7.0	4.0
30	2.0		12.0	17.0	21.0	23.0	24.5	20.4	15.5	10.0	8.0	3.0
31	1.0		12.0		21.0		24.0	20.0		10.0		2.0
min	1.0	1.0	6.0	11.0	14.0	17.5	22.0	20.0	15.5	10.0	7.0	2.0
	31	1	6	17	17	3	5	31	27	29	27	31
	4.9	5.9	10.0	13.6	17.6	21.8	23.8	22.9	19.1	14.8	9.9	6.0
max	7.0	9.0	12.5	17.0	22.5	25.0	25.5	25.0	21.5	17.0	12.0	7.5
	21	23	28	30	26	13	21	14	4	15	10	6
					1.0							25.5
					31.01.			14.2				21.07.

T-08

: "0" (m . . . ) : 72.44  
 : (km) : 204.8  
 : 45084 (km<sup>2</sup>) : 64073

: "0" (m . . . ) : 72.22  
 : (km) : 139.2  
 : 45090 (km<sup>2</sup>) : 87996

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.3	4.4	8.0	11.4	13.4	17.6	21.0	23.2	18.6	15.2	10.0	7.6
2	6.8	3.8	8.2	11.6	13.6	17.4	21.0	22.6	18.8	15.4	9.8	7.4
3	7.0	3.8	8.2	12.0	13.8	17.4	21.6	22.6	18.4	15.4	9.6	7.4
4	6.8	4.0	8.2	12.6	13.6	17.8	21.4	22.4	18.2	15.2	9.4	7.4
5	7.0	4.4	8.2	13.2	13.0	18.4	21.4	21.6	17.2	15.2	9.6	7.6
6	7.0	4.6	8.2	13.4	12.8	18.6	22.0	21.6	16.6	15.2	9.8	7.6
7	7.2	5.0	8.2	13.6	12.8	19.0	22.4	20.8	16.2	15.2	10.2	7.8
8	7.4	5.2	8.2	13.6	13.6	20.0	23.0	19.6	15.8	15.0	10.4	7.8
9	7.4	5.6	8.0	14.0	13.8	20.0	22.8	19.0	15.6	15.4	10.6	7.8
10	7.6	5.6	8.0	13.8	14.0	20.8	23.4	19.4	15.4	15.4	11.0	7.6
11	7.6	6.0	8.0	13.6	14.4	21.6	22.8	19.8	15.8	15.6	11.1	7.6
12	7.4	6.8	8.2	13.2	14.6	22.4	22.0	20.0	15.8	16.0	11.6	7.4
13	7.4	6.8	8.4	13.6	15.0	23.0	21.6	20.2	16.0	16.2	11.4	7.2
14	7.2	7.0	8.6	14.0	15.0	23.0	21.4	20.6	15.8	16.4	11.4	7.2
15	7.2	7.0	9.0	14.0	14.4	22.4	22.0	21.0	16.0	16.6	11.2	7.0
16	7.2	7.0	9.4	13.6	12.8	22.0	22.4	21.2	16.0	16.6	10.8	6.8
17	7.2	7.0	9.6	13.4	12.0	21.8	22.0	21.2	15.8	16.8	11.0	6.6
18	7.2	7.2	10.0	12.0	11.6	21.4	22.0	21.0	15.4	16.6	11.0	6.6
19	7.4	7.2	10.0	11.0	11.4	21.2	22.2	21.6	15.6	16.4	11.0	6.8
20	7.6	7.6	10.6	11.8	12.5	21.0	22.2	21.8	15.6	16.4	11.2	7.0
21	7.8	8.0	11.0	12.0	13.6	20.6	22.2	20.8	15.8	16.4	10.8	7.4
22	8.2	8.0	11.4	11.8	14.4	20.0	22.2	20.0	16.0	16.0	10.4	7.2
23	8.4	8.0	12.0	12.0	15.4	20.2	23.0	19.6	15.6	15.0	10.2	7.4
24	8.6	7.8	12.0	12.6	15.8	20.6	23.0	19.2	15.4	13.8	9.6	7.2
25	8.2	8.0	11.8	12.6	16.4	21.0	23.0	19.3	15.4	13.4	9.0	7.2
26	7.2	8.0	11.6	12.4	17.0	20.6	23.4	19.4	15.2	12.6	8.6	7.0
27	6.8	7.8	11.8	12.4	20.5	21.0	23.4	20.0	15.0	11.6	8.2	6.8
28	6.6	8.0	12.0	12.8	19.4	21.0	23.4	19.0	15.0	10.8	8.0	6.4
29	6.0		11.6	13.0	19.4	21.8	23.0	18.4	15.0	10.4	7.8	5.6
30	5.4		11.4	13.2	18.4	21.4	23.0	18.6	15.0	10.0	7.6	4.8
31	4.8		11.4		17.8		23.0	18.6		10.0		4.0
min	4.8 31	3.8 2	8.0 1	11.0 19	11.4 19	17.4 2	21.0 1	18.4 29	15.0 27	10.0 30	7.6 30	4.0 31
	7.2	6.4	9.7	12.8	14.7	20.5	22.4	20.5	16.1	14.7	10.1	7.0
max	8.6 24	8.0 21	12.0 23	14.0 9	20.5 27	23.0 13	23.4 10	23.2 1	18.8 2	16.8 17	11.6 12	7.8 7
	.: 3.8											.: 23.4
	.: 02.02.											.: 10.07.
	: 13.5											

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.9	4.8	8.2	12.0	13.0	18.0	20.0	22.0	18.2	15.3	9.8	7.0
2	4.3	4.0	8.0	12.0	13.0	17.6	20.6	22.0	18.2	15.5	9.6	6.8
3	4.9	4.1	7.8	12.2	13.6	18.1	20.8	22.1	18.0	15.0	9.5	6.7
4	4.9	4.0	7.9	12.2	13.8	18.0	20.8	22.0	17.8	14.6	9.3	6.9
5	6.6	4.0	7.8	12.2	13.3	18.2	20.8	22.0	17.5	14.6	9.3	6.8
6	6.4	4.0	7.8	12.6	13.0	18.8	20.7	21.1	17.5	14.6	9.2	6.2
7	6.4	4.3	8.2	13.4	13.2	19.4	21.4	21.0	17.6	14.6	9.2	6.8
8	6.0	5.2	8.0	13.4	13.4	19.8	21.8	19.7	17.5	14.8	9.0	6.8
9	6.1	5.3	8.2	13.7	13.7	20.2	22.0	19.5	17.5	15.0	9.0	6.8
10	6.0	6.0	8.0	13.4	14.2	21.0	22.0	19.8	17.5	15.7	9.6	6.7
11	6.0	6.0	8.2	13.4	14.4	21.2	21.5	19.3	17.2	15.2	9.6	6.7
12	6.0	6.0	8.1	13.6	14.6	21.4	20.4	19.3	17.2	15.2	10.3	6.2
13	6.0	6.4	8.5	13.3	14.8	21.8	20.6	19.4	17.4	15.4	10.6	6.5
14	6.0	6.8	8.5	14.0	14.6	21.7	21.0	20.0	17.2	15.8	10.8	6.4
15	6.0	6.8	9.0	14.0	13.8	21.2	21.2	20.3	16.0	15.8	10.9	6.2
16	6.5	6.6	9.2	13.3	13.0	21.4	21.2	20.3	15.4	15.8	11.0	6.2
17	6.5	6.8	9.6	13.0	11.7	21.4	21.6	20.3	16.8	16.0	11.0	6.0
18	6.5	6.8	10.0	12.2	11.6	20.6	21.5	20.4	16.5	16.0	11.2	5.9
19	7.0	6.8	10.4	11.6	11.2	20.8	21.6	20.8	16.4	15.8	10.4	6.0
20	7.2	6.8	10.8	10.6	12.7	19.8	21.6	21.0	15.2	16.0	10.5	6.0
21	7.1	7.4	11.0	11.4	14.0	19.8	22.0	21.0	15.1	16.0	10.5	6.0
22	7.0	7.7	11.2	11.8	13.8	20.0	22.0	20.5	15.0	16.0	10.5	6.0
23	6.9	8.2	11.4	12.1	14.2	20.0	22.0	20.5	15.0	16.0	10.7	6.2
24	6.8	8.4	11.2	12.3	15.5	19.8	22.2	20.8	15.0	14.0	9.4	6.2
25	6.8	7.9	11.5	12.2	16.3	19.6	22.3	19.2	15.0	13.8	9.2	6.2
26	6.8	7.9	11.5	12.2	17.2	19.4	22.3	19.2	15.0	13.8	9.0	6.2
27	6.4	8.0	11.4	12.3	17.2	19.6	22.3	19.8	15.1	12.2	9.0	5.8
28	6.1	7.9	11.5	12.8	18.4	19.9	22.3	19.3	15.2	11.2	7.8	5.7
29	6.0		11.5	12.8	18.3	19.8	22.2	19.5	14.8	11.0	7.7	5.1
30	5.7		11.5	13.0	18.3	20.8	22.2	18.8	15.0	10.5	7.5	5.1
31	5.7		11.5		18.0		22.2	18.8		9.8		4.0
min	3.9 1	4.0 2	7.8 3	10.6 20	11.2 19	17.6 2	20.0 1	18.8 30	14.8 29	9.8 31	7.5 30	4.0 31
	6.1	6.2	9.6	12.6	14.4	20.0	21.5	20.3	16.4	14.5	9.7	6.2
max	7.2 20	8.4 24	11.5 25	14.0 14	18.4 28	21.8 13	22.3 25	22.1 3	18.2 1	16.0 17	11.2 18	7.0 1
	.: 3.9											.: 22.3
	.: 01.01.											.: 25.07.
	: 13.1											

T-09

: "0" (m . . . ) : 72.61  
 : (km) : 106.3  
 : 45094 (km<sup>2</sup>) : 89490

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	3.8	7.8	11.6	12.8	17.2	21.0	22.4	19.0	14.6	9.7	7.4
2	5.4	3.6	7.8	11.4	13.0	17.0	20.5	22.6	19.0	14.8	9.6	7.0
3	6.0	3.6	8.0	11.6	13.4	17.0	21.2	22.3	18.2	14.8	9.4	7.0
4	6.4	3.4	8.0	12.2	13.4	17.2	21.0	22.4	18.6	14.6	9.2	7.0
5	6.8	3.4	8.1	12.6	13.0	17.8	21.4	21.7	18.6	14.4	9.2	7.2
6	6.6	4.0	8.1	12.6	12.5	18.4	21.4	21.4	17.5	14.4	9.6	7.2
7	6.6	4.6	8.0	12.8	12.6	18.6	22.0	21.0	16.4	14.6	9.8	7.4
8	6.8	5.0	8.1	13.2	13.0	19.4	22.8	20.2	16.5	14.5	10.0	7.5
9	6.8	5.4	8.0	13.6	13.3	20.0	22.6	19.0	15.8	14.6	10.0	7.4
10	7.0	5.6	7.8	13.2	14.0	20.6	22.2	19.0	15.6	14.8	10.0	7.2
11	6.8	5.9	7.7	12.8	14.2	21.6	21.8	19.4	15.6	15.0	10.0	7.2
12	7.2	6.4	7.8	12.8	14.6	22.0	20.8	20.2	15.8	15.0	9.6	6.8
13	7.0	6.6	8.1	13.2	14.6	22.6	20.9	20.6	16.0	15.4	9.8	6.6
14	6.6	7.0	8.5	13.4	14.6	22.2	21.0	20.6	16.0	15.6	10.0	6.6
15	7.0	6.8	8.6	13.6	13.2	21.2	21.6	20.6	15.7	16.0	10.8	6.6
16	6.6	6.8	9.1	13.0	12.6	21.2	22.0	20.6	15.6	16.0	10.4	6.6
17	6.6	6.8	9.6	13.0	11.4	21.4	22.3	20.4	15.6	16.2	10.4	6.6
18	6.6	7.2	10.0	12.6	11.6	20.0	22.1	20.6	15.4	15.8	10.4	6.6
19	7.0	7.1	10.4	11.4	12.4	19.2	22.0	21.0	15.2	15.6	10.2	6.4
20	7.1	7.2	10.2	11.0	13.2	18.4	22.6	20.8	15.0	15.6	10.2	6.4
21	7.4	7.4	10.6	11.4	13.2	18.4	23.0	21.2	15.0	15.5	10.0	6.6
22	7.6	7.8	11.0	11.4	14.0	19.0	22.9	21.0	15.4	15.6	10.0	6.6
23	7.6	7.8	11.4	12.2	14.8	19.6	22.4	20.2	15.6	14.4	9.5	6.6
24	7.2	7.8	11.6	12.2	15.3	20.1	22.0	20.2	15.4	13.4	9.2	6.6
25	6.6	7.6	11.4	12.4	15.0	20.4	22.4	19.4	15.0	12.4	8.6	6.4
26	6.4	7.6	11.0	12.3	16.5	20.0	23.0	19.2	14.6	12.0	8.1	6.4
27	6.0	7.6	11.2	12.4	17.4	20.0	23.0	19.6	14.6	11.2	7.8	5.8
28	5.6	7.8	11.3	12.3	17.6	20.2	22.8	19.2	14.8	10.6	7.4	5.3
29	5.2		11.6	12.7	17.6	20.6	22.8	18.8	14.6	10.0	7.4	4.4
30	5.2		11.6	12.8	17.6	21.2	23.1	18.6	14.6	9.8	7.4	4.0
31	4.5		11.6	17.4	17.4	22.9	19.0			9.8		3.4
min	4.5	3.4	7.7	11.0	11.4	17.0	20.5	18.6	14.6	9.8	7.4	3.4
	31	4	11	20	17	2	2	30	26	30	28	31
	6.5	6.1	9.5	12.5	14.2	19.8	22.0	20.4	16.0	14.1	9.5	6.5
max	7.6	7.8	11.6	13.6	17.6	22.6	23.1	22.6	19.0	16.2	10.8	7.5
	22	22	24	9	28	13	30	2	1	17	15	8
				: 3.4								: 23.1
				: 04.02.			: 13.1					: 30.07.

: "0" (m . . . ) : 68.28  
 : (km) : 0.8  
 : 45099 (km<sup>2</sup>) : 95719

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.0	5.0	8.7	13.3	13.5	17.7	21.9	24.2	20.9	16.0	10.7	8.3
2	6.0	4.5	8.6	13.2	13.7	17.7	22.2	23.9	20.7	16.0	10.7	8.0
3	6.3	4.2	8.6	13.3	13.9	17.9	22.3	24.0	20.4	16.0	10.6	7.8
4	6.7	4.3	8.9	13.5	13.9	18.2	22.0	24.5	20.1	15.9	10.5	7.8
5	7.2	4.4	8.9	13.8	13.7	18.6	22.3	24.1	19.6	15.7	10.5	7.9
6	7.7	4.6	8.7	13.8	13.6	19.0	22.8	24.0	18.8	15.6	10.5	8.0
7	8.0	5.0	8.7	13.8	13.5	19.5	23.5	23.1	17.9	15.7	10.7	8.0
8	8.0	5.5	8.7	14.3	13.7	20.1	24.1	22.2	17.6	15.9	11.0	8.1
9	7.9	5.9	8.7	14.6	14.0	20.8	24.3	21.4	17.4	16.1	11.2	8.2
10	8.0	6.4	8.6	14.5	14.4	21.5	24.4	20.5	17.3	16.2	11.2	8.1
11	8.0	6.8	8.5	14.2	14.8	22.1	24.0	20.5	17.2	16.5	11.2	7.8
12	7.9	7.1	8.6	14.3	15.1	22.7	23.4	20.9	17.2	16.5	11.3	7.7
13	7.9	7.2	8.8	14.4	15.2	23.2	23.2	21.6	17.3	16.7	11.6	7.6
14	8.0	7.5	9.1	14.8	15.0	23.4	23.3	22.1	17.2	17.0	12.0	7.4
15	7.9	7.6	9.4	14.8	14.0	23.0	23.7	22.1	17.1	17.2	11.9	7.4
16	7.8	7.7	9.8	14.6	13.2	22.3	23.8	22.1	16.9	17.3	11.7	7.4
17	7.9	7.9	10.1	14.1	12.2	22.0	23.9	21.9	16.7	17.5	11.4	7.4
18	7.8	8.2	10.7	13.9	12.1	21.6	23.8	22.0	16.8	17.5	11.3	7.4
19	8.0	8.2	10.8	13.3	12.5	21.7	24.1	22.4	16.8	17.3	11.2	7.4
20	8.2	8.0	11.0	12.5	13.0	20.8	24.5	22.7	16.8	17.1	11.2	7.4
21	8.4	7.9	11.5	12.3	13.7	20.3	24.8	22.7	16.7	17.2	11.1	7.3
22	8.5	8.2	12.0	12.1	14.3	20.2	24.9	22.6	16.7	16.9	11.0	7.4
23	8.5	8.4	12.4	12.7	15.0	20.8	24.8	22.9	16.5	16.1	10.8	7.5
24	8.2	8.5	12.5	12.9	15.6	21.5	24.7	22.7	16.3	15.3	10.4	7.5
25	7.7	8.6	12.4	12.9	16.1	21.5	24.6	22.0	16.2	14.7	10.0	7.5
26	7.3	8.5	12.5	13.0	16.8	21.6	24.8	21.7	16.1	13.6	9.5	7.4
27	7.0	8.5	12.7	13.3	17.4	21.7	24.9	21.4	15.9	13.0	8.9	7.2
28	6.8	8.5	12.8	13.4	18.0	21.9	24.6	21.1	15.8	12.2	8.6	6.7
29	6.4		12.9	13.4	18.4	22.1	24.2	21.0	16.0	11.7	8.5	6.1
30	6.2		12.9	13.5	18.5	22.2	24.5	21.0	16.0	11.2	8.4	5.5
31	5.8		13.2	18.1	18.1	24.7	21.0			10.8		5.0
min	5.5	4.1	8.4	11.7	11.9	17.6	21.7	20.3	15.6	10.8	8.4	4.7
	31	3	12	22	17	2	1	11	28	31	30	31
	23:30	8:00	7:30	6:30	14:00	9:00	9:30	7:00	7:00	23:30	5:00	23:30
	7.5	6.9	10.4	13.6	14.7	20.9	23.8	22.3	17.4	15.6	10.7	7.4
max	8.6	8.7	13.3	15.1	18.6	23.6	25.2	24.6	21.1	17.6	12.1	8.4
	23	28	31	14	29	14	22	1	1	17	14	1
	0:00	20:30	15:30	17:30	17:00	3:30	21:00	0:00	0:00	20:30	16:00	0:00
				: 4.1								: 25.2
				: 03.02.			: 14.3					: 22.07.

T-10

: "0" (m . . . ) : 211.47  
 : (km) : 160.0  
 : 45865 (km<sup>2</sup>) : 14797

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.8	5.5	6.8	8.4	10.5	12.5	13.8	15.8	16.7	13.2	10.4	9.4	
2	4.8	5.4	7.0	8.3	10.6	12.4	14.0	15.5	16.7	13.0	9.5	8.5	
3	4.6	4.8	7.0	8.2	10.8	12.6	14.0	15.8	16.5	13.8	9.4	8.4	
4	4.5	6.0	7.4	8.5	11.0	12.5	13.8	15.8	16.0	12.8	8.4	8.2	
5	4.8	5.5	7.0	9.5	10.4	12.2	13.8	16.0	15.7	12.0	8.5	8.8	
6	5.2	5.7	7.2	9.6	10.7	12.5	14.3	15.6	15.8	12.2	9.0	8.6	
7	5.3	5.5	7.5	9.5	10.0	12.8	14.6	15.8	15.3	12.8	9.3	8.5	
8	4.8	5.6	7.8	9.4	10.5	12.4	14.8	15.8	15.2	13.0	9.8	9.3	
9	4.6	6.5	8.0	9.5	10.5	13.0	14.8	15.6	15.0	12.6	10.9	8.7	
10	4.8	5.5	7.5	9.5	10.5	14.2	14.0	16.1	14.6	12.6	10.3	8.5	
11	5.3	6.0	7.0	9.5	10.7	13.8	14.8	15.9	15.2	12.7	9.2	8.4	
12	4.5	6.5	6.7	9.5	11.0	13.3	14.5	16.0	15.0	12.7	9.8	8.4	
13	4.2	6.2	6.5	9.8	10.9	13.4	14.8	16.3	14.5	13.0	10.0	8.2	
14	4.0	5.6	7.0	9.5	10.8	14.2	14.8	16.5	14.3	12.7	10.3	7.5	
15	4.6	5.0	6.7	9.8	10.5	13.7	15.0	16.4	15.2	13.0	9.4	7.5	
16	5.5	5.0	7.8	9.8	11.0	13.4	15.4	16.0	14.5	13.2	9.2	7.6	
17	5.0	6.0	8.4	9.5	11.0	13.8	15.4	16.7	15.0	13.5	9.7	8.4	
18	5.5	5.8	7.7	9.8	11.0	14.5	15.4	16.8	14.3	13.3	9.6	8.7	
19	5.4	6.0	7.5	9.1	10.5	14.2	15.5	16.6	14.2	12.8	9.7	7.4	
20	5.8	6.0	7.5	10.0	10.0	13.7	15.8	16.8	14.3	12.0	9.8	7.4	
21	5.7	6.5	7.0	9.8	10.0	13.9	15.8	16.5	14.3	12.2	9.7	7.5	
22	5.5	6.5	7.8	10.3	10.0	14.0	16.0	16.5	14.3	12.4	9.0	6.5	
23	5.8	6.7	8.2	9.8	10.5	13.8	15.6	16.7	13.8	11.7	8.2	6.3	
24	6.0	6.4	8.2	10.3	10.8	13.5	15.7	16.7	14.7	12.2	8.6	6.3	
25	5.4	6.3	7.8	9.3	11.0	14.0	15.5	16.5	14.0	11.7	8.7	6.0	
26	5.0	5.8	7.6	9.3	11.3	13.8	15.5	16.2	14.2	10.5	8.9	6.2	
27	4.8	6.0	8.0	9.4	11.5	14.0	15.8	16.4	13.5	10.5	8.4	5.4	
28	5.0	6.5	8.5	9.8	11.0	13.5	15.8	16.0	13.5	11.0	8.9	5.6	
29	5.0		8.5	10.2	12.2	13.8	15.7	15.8	13.0	11.4	9.8	5.0	
30	5.8		8.0	10.3	12.8	14.0	15.8	15.7	12.7	11.2	9.6	5.1	
31	5.8		8.0		11.8		15.5	16.2		10.5		5.2	
min	4.0	4.8	6.5	8.2	10.0	12.2	13.8	15.5	12.7	10.5	8.2	5.0	
	14	3	13	3	7	5	1	2	30	26	23	29	
max	5.1	5.9	7.5	9.5	10.8	13.4	15.0	16.2	14.7	12.3	9.4	7.5	
	6.0	6.7	8.5	10.3	12.8	14.5	16.0	16.8	16.7	13.8	10.9	9.4	
	24	23	28	22	30	18	22	18	1	3	9	1	
. : 4.0 : 14.01.												. : 16.8 : 18.08.	

: "0" (m . . . ) : 129.47  
 : (km) : 74.0  
 : 45882 (km<sup>2</sup>) : 17490

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.8	5.4	7.0	10.5	11.0	13.8	15.6	18.2	19.0	14.4	10.4	-	
2	5.4	5.6	7.2	10.8	11.5	13.6	16.4	18.2	19.0	14.4	10.4	-	
3	5.2	5.6	7.3	11.3	11.9	14.0	17.2	18.8	18.5	14.0	10.4	-	
4	5.3	4.8	7.4	10.9	11.4	14.0	16.6	18.4	18.4	14.5	9.8	-	
5	5.3	4.5	7.8	11.2	11.2	14.4	17.3	19.2	16.6	14.2	9.5	-	
6	5.4	5.0	8.0	11.2	10.7	15.8	17.6	19.0	16.4	13.8	9.8	-	
7	5.4	6.0	7.5	11.2	10.6	15.8	18.4	18.2	16.4	13.8	10.3	-	
8	5.2	6.2	7.4	10.5	11.0	16.0	19.3	18.4	16.4	13.6	10.8	-	
9	5.2	6.6	7.3	11.0	11.8	16.4	19.0	18.6	16.7	13.4	10.6	-	
10	5.4	6.4	7.2	10.8	12.2	16.4	18.4	18.6	16.8	13.8	10.2	-	
11	5.6	6.8	7.2	10.6	12.5	17.2	17.6	19.6	17.1	13.8	10.2	-	
12	5.3	6.6	7.2	10.5	13.0	17.6	17.2	19.8	17.2	14.2	10.0	-	
13	5.2	6.8	7.0	10.3	12.8	16.4	17.0	19.4	17.5	14.7	9.6	-	
14	5.0	6.8	7.5	10.4	12.8	16.2	17.6	20.0	17.0	15.0	10.2	-	
15	5.0	7.0	8.0	11.2	13.0	17.2	18.4	20.0	16.0	15.0	10.0	-	
16	4.8	7.2	8.3	10.6	11.6	15.6	18.8	19.8	16.0	15.2	10.2	-	
17	5.0	6.7	8.4	9.0	11.2	15.0	18.6	19.6	15.7	14.6	10.0	-	
18	5.2	6.5	8.8	8.6	11.5	14.8	18.8	18.4	15.5	14.0	9.8	-	
19	5.4	6.8	9.7	9.2	11.6	15.0	19.0	18.8	15.0	13.8	9.8	-	
20	5.5	7.0	10.2	9.6	12.0	15.0	19.2	19.4	15.8	13.6	9.4	-	
21	6.2	7.0	10.2	10.6	12.5	15.4	19.6	19.8	16.2	13.6	9.2	-	
22	6.2	7.2	9.6	11.0	13.0	15.6	20.2	19.8	15.6	13.4	9.0	-	
23	5.9	7.3	9.5	11.5	12.6	15.6	20.0	19.4	15.0	12.8	9.0	-	
24	5.6	7.4	9.8	11.0	12.6	16.2	19.2	19.2	14.8	11.4	8.4	-	
25	5.4	7.2	10.0	10.4	12.8	16.4	19.0	18.6	14.2	11.6	8.0	-	
26	5.0	7.0	8.8	10.4	13.2	16.0	18.6	19.6	14.7	11.2	8.2	-	
27	4.4	7.0	8.5	10.5	13.4	16.0	19.0	20.0	14.6	10.8	8.0	-	
28	4.0	7.4	9.0	10.6	13.8	16.4	18.8	19.0	14.4	10.5	8.4	-	
29	4.1		9.2	10.8	13.8	16.8	19.6	18.4	14.5	10.4	8.4	-	
30	3.9		9.8	11.0	14.0	17.2	20.2	18.2	14.7	10.4	9.0	-	
31	4.6		10.0		13.8		20.0	18.2		10.4		-	
min	3.9	4.5	7.0	8.6	10.6	13.6	15.6	18.2	14.2	10.4	8.0	-	
	30	5	1	18	7	2	1	1	25	29	25	-	
max	5.2	6.5	8.4	10.6	12.3	15.7	18.5	19.1	16.2	13.2	9.6	-	
	6.2	7.4	10.2	11.5	14.0	17.6	20.2	20.0	19.0	15.2	10.8	-	
	21	24	20	23	30	12	22	14	1	16	8	-	
. : - : -												. : - : -	

: "0" (m . . . ) : 443.37  
 : (km) : 74.5  
 : 45837 (km<sup>2</sup>) : 3160

: "0" (m . . . ) : 103.47  
 : (km) : 2.5  
 : 45892 (km<sup>2</sup>) : 959

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.6	5.4	6.5	10.2	9.7	12.8	15.0	16.9	18.1	11.5	8.5	9.1	
2	5.6	5.9	7.3	10.4	9.8	12.8	15.5	17.2	16.2	11.8	8.2	9.5	
3	5.8	5.1	6.9	10.5	10.2	11.7	16.0	17.5	15.2	12.5	7.3	9.0	
4	5.9	4.4	7.3	10.5	10.3	12.7	15.9	18.3	15.4	12.4	7.4	8.2	
5	6.5	4.9	7.6	10.4	8.7	13.3	16.1	18.6	15.6	12.2	8.1	7.3	
6	6.3	5.7	7.1	10.6	8.9	13.5	16.7	18.5	15.1	12.5	9.5	9.0	
7	6.8	6.4	6.8	10.1	10.4	14.4	16.8	18.0	15.1	12.3	10.4	9.1	
8	6.7	7.5	7.6	9.6	11.5	15.2	18.4	17.3	14.9	12.0	10.7	8.6	
9	6.0	7.8	7.5	11.5	11.3	15.1	18.2	17.5	14.3	11.9	10.8	7.8	
10	5.7	7.2	7.5	9.5	10.8	16.1	17.6	17.0	15.1	12.2	10.4	6.7	
11	5.1	7.1	7.5	9.5	10.3	15.9	16.0	17.1	15.3	12.6	10.0	6.6	
12	4.8	7.8	7.1	9.3	11.8	16.1	15.5	17.7	15.5	12.8	9.5	6.9	
13	4.9	8.1	6.8	10.0	10.6	16.5	15.7	18.2	15.1	12.9	10.2	6.6	
14	4.5	7.1	7.2	9.5	11.2	16.8	15.5	18.1	13.5	13.0	10.6	6.9	
15	5.2	7.1	7.3	10.4	9.1	14.3	15.8	18.2	13.0	13.3	10.8	5.5	
16	6.4	7.0	7.7	10.0	8.6	12.8	15.9	18.1	13.1	13.0	10.1	5.7	
17	6.2	7.2	8.3	5.3	9.4	12.8	16.4	17.7	13.5	13.4	9.5	6.2	
18	6.0	8.1	9.5	5.0	10.2	13.3	17.0	16.1	13.5	14.0	9.9	6.8	
19	6.5	8.5	10.1	7.1	9.9	13.6	16.5	16.3	13.6	13.3	9.0	7.0	
20	8.0	8.4	9.7	7.7	11.3	12.8	17.1	16.7	14.1	11.7	8.6	6.9	
21	7.0	8.6	9.0	8.5	11.2	13.3	18.3	17.0	13.8	11.1	8.3	6.4	
22	6.4	8.2	9.3	8.5	12.4	13.9	18.5	17.2	14.1	11.2	7.7	6.0	
23	6.5	8.1	9.9	10.4	13.0	14.1	18.3	17.6	13.0	8.6	7.1	5.9	
24	6.0	7.8	10.4	10.1	13.7	14.4	18.5	17.8	10.5	7.7	6.3	4.7	
25	6.2	6.3	8.2	9.7	12.4	15.8	18.6	17.6	10.1	7.3	6.3	4.5	
26	6.0	6.4	7.9	9.5	13.5	14.0	17.7	17.0	10.1	6.8	7.0	5.0	
27	3.6	6.7	7.8	9.7	13.0	15.0	17.1	17.1	11.1	6.6	7.5	4.4	
28	2.7	6.7	7.7	9.9	13.3	15.5	17.6	18.1	10.6	7.7	7.4	3.5	
29	4.0		7.9	9.9	12.4	15.5	17.7	17.1	10.9	8.4	8.4	3.9	
30	3.9		9.0	9.6	11.6	16.2	18.2	16.6	11.3	8.4	9.1	2.4	
31	4.9		9.7		11.1		17.5	17.2		8.6		1.5	
min	2.7 28	4.4 4	6.5 1	5.0 18	8.6 16	11.7 3	15.0 1	16.1 18	10.1 25	6.6 27	6.3 24	1.5 31	
	5.7	7.0	8.1	9.4	11.0	14.3	17.0	17.5	13.7	11.1	8.8	6.4	
max	8.0 20	8.6 21	10.4 24	11.5 9	13.7 24	16.8 14	18.6 25	18.6 5	18.1 1	14.0 18	10.8 9	9.5 2	
	.: 1.5											.: 18.6	
	.: 31.12.											: 10.8	.: 25.07.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.5	3.7	7.0	12.5	12.7	15.5	19.8	20.0	19.6	14.2	10.4	8.1	
2	4.9	3.5	7.6	12.7	13.6	15.3	19.8	19.4	19.8	15.1	9.7	7.9	
3	5.2	4.4	8.7	12.8	13.7	15.0	20.4	20.3	18.6	15.4	9.4	8.0	
4	5.9	1.6	8.2	13.9	12.0	14.8	19.9	20.2	17.6	15.4	8.8	8.0	
5	5.5	1.5	8.4	14.8	10.4	15.3	20.2	20.2	17.8	14.8	9.3	8.5	
6	6.4	2.2	7.9	14.1	11.4	16.6	21.0	19.7	17.1	14.8	10.8	8.6	
7	5.6	3.8	7.5	13.2	13.0	17.8	21.8	20.2	17.2	14.6	12.4	8.7	
8	6.2	5.5	7.7	11.9	14.2	19.1	22.9	20.7	17.6	14.7	13.2	8.8	
9	5.8	5.8	8.2	11.6	12.6	20.0	22.4	20.4	17.6	15.4	14.0	8.2	
10	5.3	5.9	7.2	10.8	14.2	21.1	21.4	21.2	17.7	15.5	12.8	5.7	
11	5.1	7.2	6.8	10.2	16.4	21.7	20.6	20.9	18.6	15.8	12.4	6.9	
12	6.0	7.8	6.8	9.8	14.7	21.9	19.4	21.1	18.4	16.0	11.8	6.8	
13	4.8	7.2	6.8	12.0	13.0	22.2	19.8	21.0	18.2	16.3	11.7	6.4	
14	3.8	6.4	7.9	12.6	12.9	21.2	20.2	21.2	17.9	16.6	12.5	6.1	
15	5.4	5.2	7.7	12.8	13.0	19.0	20.9	20.6	17.1	16.8	12.1	6.2	
16	3.7	5.6	9.8	11.2	13.2	17.8	21.8	19.6	16.6	16.9	11.9	6.7	
17	4.6	6.5	10.4	8.6	13.4	17.2	20.8	18.8	16.8	17.0	11.2	8.1	
18	5.3	7.0	10.9	8.4	14.0	16.8	21.2	18.6	16.5	16.2	10.8	8.3	
19	6.1	6.8	11.2	9.3	14.2	17.3	22.3	19.4	16.0	15.3	9.5	7.5	
20	7.2	7.7	11.1	10.6	14.7	16.8	22.6	19.8	16.4	14.1	9.6	6.8	
21	7.6	8.2	9.3	11.8	16.1	17.8	22.9	20.4	16.9	13.9	8.8	6.7	
22	7.7	8.7	10.8	12.6	17.3	18.7	22.6	19.9	16.1	14.1	8.6	5.6	
23	7.2	8.4	11.9	13.7	17.6	19.8	22.4	20.4	15.3	11.8	7.6	5.2	
24	6.8	8.2	11.8	12.7	17.4	20.9	20.9	20.1	14.2	11.0	6.8	5.3	
25	3.6	7.6	9.6	12.7	18.1	21.0	21.3	18.4	14.2	11.7	6.2	5.2	
26	2.1	7.0	10.6	13.1	17.9	20.5	21.8	18.4	14.3	10.8	6.3	5.7	
27	1.0	6.9	11.2	13.2	18.0	19.4	22.6	18.6	14.6	10.1	6.2	4.6	
28	0.9	7.7	10.9	13.9	17.8	19.3	20.8	18.9	15.1	9.2	6.4	3.4	
29	1.0		12.1	12.2	17.0	20.6	20.1	17.9	14.1	8.7	7.0	2.4	
30	1.0		11.9	12.6	16.0	22.1	20.7	18.2	14.0	9.2	7.4	1.2	
31	1.9		12.2		15.5		21.0	19.2		9.9		0.0	
min	0.9 28	1.5 5	6.8 11	8.4 18	10.4 5	14.8 4	19.4 12	17.9 29	14.0 30	8.7 29	6.2 25	0.0 31	
	4.8	6.0	9.4	12.1	14.7	18.8	21.2	19.8	16.7	13.9	9.9	6.3	
max	7.7 22	8.7 22	12.2 31	14.8 5	18.1 25	22.2 13	22.9 8	21.2 10	19.8 2	17.0 17	14.0 9	8.8 8	
	.: 0.0											.: 22.9	
	.: 31.12.											: 12.8	.: 08.07.

: "0" (m . . . ) : 99.32  
 : (km) : 72.0  
 : 45910 (km<sup>2</sup>) : 1896

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	1.2	8.8	13.3	13.0	14.2	18.6	19.3	20.0	14.4	9.8	8.3
2	5.0	1.1	8.6	13.1	13.3	14.7	18.8	17.9	20.1	14.6	9.1	7.3
3	4.6	1.2	7.9	13.5	13.5	14.5	19.9	18.8	19.2	15.4	8.7	7.1
4	4.5	1.3	8.6	14.4	12.7	14.7	19.3	19.7	17.3	14.6	8.6	7.4
5	5.3	1.0	9.4	15.3	10.5	14.4	20.1	19.6	16.7	14.0	9.3	7.7
6	5.8	2.1	8.6	15.0	10.9	17.0	21.1	19.8	16.0	13.5	10.4	8.1
7	6.3	3.5	8.0	13.7	12.2	18.0	21.8	19.6	16.2	13.7	12.0	8.4
8	6.9	5.1	7.9	13.4	13.6	18.7	23.0	18.7	16.8	14.2	12.7	8.3
9	7.0	6.0	8.1	14.5	13.0	20.1	22.5	18.5	17.0	14.7	12.8	8.0
10	6.3	6.2	8.0	12.3	13.7	20.7	22.0	19.1	17.9	14.6	12.6	6.3
11	6.4	7.9	7.5	12.5	14.2	21.3	21.1	19.8	18.4	15.0	12.3	6.5
12	6.4	8.2	7.7	12.4	15.3	21.8	21.0	20.8	18.5	15.6	11.6	7.0
13	5.0	8.5	7.2	13.0	14.3	21.7	20.8	21.4	19.0	15.6	11.4	6.3
14	4.4	8.2	8.1	13.1	13.2	20.8	20.4	21.5	17.7	16.3	12.1	6.0
15	5.3	7.3	9.3	14.0	11.8	19.5	20.7	21.0	16.5	16.7	11.7	5.8
16	5.4	7.8	10.1	12.0	11.5	18.2	21.3	19.7	16.1	16.6	11.4	6.7
17	5.0	8.0	10.5	10.5	11.2	17.2	20.7	19.1	15.8	16.4	11.2	7.6
18	5.9	7.8	10.9	9.9	11.9	17.0	20.9	18.2	15.6	15.9	10.4	8.2
19	6.3	7.5	10.8	9.3	12.7	17.1	20.6	18.4	16.0	15.0	9.7	7.5
20	7.1	8.4	10.0	9.8	13.6	16.7	21.0	19.5	17.0	13.8	9.7	6.9
21	7.7	8.4	10.2	10.9	14.0	15.3	21.6	19.6	16.9	13.6	9.6	6.4
22	8.1	8.9	11.3	12.2	15.2	17.5	22.0	19.4	17.1	14.5	9.5	5.7
23	7.3	9.3	12.4	13.4	16.2	19.2	21.3	20.3	15.1	12.0	7.7	5.6
24	6.8	8.7	13.0	12.7	16.8	20.7	19.7	19.9	13.5	10.3	6.7	5.4
25	5.4	7.6	11.2	12.5	16.2	20.8	19.3	19.8	13.7	10.5	6.4	5.1
26	3.9	7.3	9.8	12.0	16.2	20.2	20.5	19.0	14.3	10.0	6.3	5.3
27	2.7	7.4	10.3	12.3	16.0	18.2	21.0	19.7	13.8	9.6	6.0	4.4
28	2.2	7.6	11.6	13.2	16.2	18.8	19.5	19.5	14.2	8.6	6.3	3.4
29	1.8		13.1	12.8	16.7	19.5	19.6	17.8	14.5	8.4	6.8	2.2
30	1.7		12.5	12.7	16.3	20.7	20.9	18.5	14.2	8.6	7.8	1.1
31	1.6		12.7		15.3		20.3	19.1		9.1		0.6
min	1.6 31	1.0 5	7.2 13	9.3 19	10.5 5	14.2 1	18.6 1	17.8 29	13.5 24	8.4 29	6.0 27	0.6 31
	5.3	6.2	9.8	12.7	13.9	18.3	20.7	19.5	16.5	13.4	9.7	6.1
max	8.1 22	9.3 23	13.1 29	15.3 5	16.8 24	21.8 12	23.0 8	21.5 14	20.1 2	16.7 15	12.8 9	8.4 7
			: 0.6								: 23.0	
			: 31.12.			: 12.7					: 08.07.	

: "0" (m . . . ) : 120.31  
 : (km) : 47.5  
 : 45914 (km<sup>2</sup>) : 208

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-	1.6	7.6	12.8	13.0	18.0	20.0	21.8	19.8	15.0	8.2	7.2
2	-	1.6	7.4	12.6	12.8	17.2	20.4	22.0	19.2	14.8	8.8	6.9
3	-	1.4	7.0	12.4	12.9	16.4	20.4	22.0	19.0	14.8	9.0	6.9
4	-	1.2	7.8	13.0	12.8	17.2	20.8	22.6	18.6	14.6	9.8	6.8
5	-	0.6	7.6	14.0	11.4	18.0	20.1	23.2	18.2	14.8	10.4	6.4
6	-	1.2	7.2	13.6	12.0	18.8	21.0	22.4	18.2	14.6	11.6	6.4
7	-	2.0	7.4	13.0	12.4	20.8	21.0	22.6	18.2	14.6	12.2	6.2
8	-	3.2	7.4	12.8	13.2	22.2	21.4	22.8	18.0	14.9	12.4	6.4
9	-	4.9	8.0	12.0	14.6	22.6	21.4	22.8	17.8	15.2	12.6	6.4
10	-	6.0	7.2	10.6	14.8	22.6	21.8	22.8	18.2	15.6	12.6	6.0
11	-	6.2	6.4	9.8	15.0	23.0	20.6	23.2	18.2	16.0	12.6	6.0
12	-	6.8	6.2	11.0	15.0	23.2	20.2	23.4	18.8	16.4	12.0	5.4
13	-	7.0	6.4	11.4	14.6	23.2	20.4	23.4	18.8	16.4	12.0	5.2
14	-	7.2	6.4	12.0	14.0	23.0	20.8	23.6	18.2	16.8	11.8	5.2
15	-	7.0	6.6	11.2	10.2	22.6	21.2	23.0	18.2	17.0	11.6	5.2
16	-	6.8	7.2	10.8	9.8	22.3	22.0	22.4	18.4	17.0	11.2	5.0
17	-	6.9	9.0	9.8	9.6	21.4	22.0	21.6	18.4	16.8	11.0	4.6
18	-	6.2	9.8	9.2	10.4	20.6	22.2	22.0	18.0	16.6	11.0	4.6
19	-	6.4	10.0	9.6	12.0	20.2	22.8	21.2	18.2	16.6	10.9	4.4
20	-	6.8	8.8	10.8	14.8	19.0	23.0	21.0	18.4	16.6	10.6	4.4
21	-	7.2	9.4	13.0	15.4	18.8	23.0	20.4	18.4	17.0	10.6	4.4
22	-	7.8	11.6	13.8	17.8	19.0	22.6	20.6	18.4	16.6	10.4	4.4
23	-	8.4	11.0	13.0	18.0	19.0	22.6	20.4	17.6	15.0	10.0	4.2
24	-	7.8	9.8	12.6	18.4	19.2	22.0	20.0	15.4	12.4	9.8	4.0
25	-	7.0	9.6	13.4	19.6	19.4	22.2	20.4	15.0	10.2	8.2	4.0
26	-	6.4	8.4	13.6	20.0	19.2	22.0	20.2	15.0	9.8	8.0	4.0
27	-	6.0	9.2	13.6	18.0	19.0	21.8	20.0	15.0	9.0	8.0	3.9
28	-	6.6	10.4	12.8	17.2	19.6	21.9	19.8	14.8	8.6	8.0	3.9
29	-		11.2	13.2	17.4	20.0	21.4	19.6	14.8	8.3	7.8	3.6
30	-		12.2	13.0	17.6	20.2	21.0	20.0	14.8	8.0	7.8	3.0
31	-		11.2		17.6		21.0	20.0		8.3		2.4
min	-	0.6 5	6.2 12	9.2 18	9.6 17	16.4 3	20.0 1	19.6 29	14.8 28	8.0 30	7.8 29	2.4 31
	-	5.3	8.6	12.1	14.6	20.2	21.5	21.7	17.6	14.1	10.4	5.1
max	-	8.4 23	12.2 30	14.0 5	20.0 26	23.2 12	23.0 20	23.6 14	19.8 1	17.0 15	12.6 9	7.2 1
			: -								: -	
			: -					: -			: -	

: "0" (m . . . ) : 73.46  
 : (km) : 122.7  
 : 42401 (km<sup>2</sup>) : 5334

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.0	0.0	8.4	13.2	15.2	19.6	20.4	20.8	21.6	15.0	8.4	5.8	
2	3.8	0.0	8.8	13.6	15.6	18.4	20.8	21.2	21.8	15.4	8.2	5.4	
3	3.4	1.2	9.0	14.0	16.2	17.2	21.0	21.6	22.0	15.8	8.4	5.6	
4	3.6	1.4	9.4	14.4	16.6	16.6	21.4	21.4	21.6	16.0	8.4	5.8	
5	4.0	1.0	9.2	14.8	16.0	17.0	20.6	21.2	21.6	16.2	8.6	5.4	
6	4.6	1.2	9.0	15.0	14.6	18.2	20.2	21.8	21.8	15.8	9.0	5.8	
7	5.0	1.6	8.8	14.8	14.2	19.4	20.0	22.4	21.4	15.6	9.4	6.2	
8	5.4	2.2	8.4	14.4	14.4	21.2	20.4	22.6	20.6	15.2	9.6	6.4	
9	5.2	2.8	9.0	14.6	14.6	21.8	20.8	22.8	20.2	15.4	10.2	6.8	
10	4.8	3.8	9.6	14.0	14.8	23.0	21.2	23.0	19.8	15.8	10.6	6.6	
11	5.4	5.2	9.4	13.6	15.4	24.2	21.0	23.2	20.4	16.0	10.4	6.2	
12	5.8	6.4	9.2	13.4	15.8	25.0	20.7	23.4	21.4	16.4	10.8	5.8	
13	5.2	6.8	9.0	13.4	15.6	25.4	20.0	23.8	21.2	16.6	11.2	5.6	
14	4.8	7.4	9.2	13.6	15.0	25.2	19.4	24.2	20.8	16.8	11.4	5.0	
15	5.0	7.0	9.6	13.2	14.6	24.6	19.0	24.6	20.4	17.0	11.0	4.6	
16	4.6	6.8	10.0	12.6	14.2	23.4	19.2	24.8	19.6	16.6	10.6	4.4	
17	4.2	7.2	10.2	12.0	14.4	22.8	19.4	23.4	19.0	16.4	10.2	4.8	
18	4.6	7.8	10.4	11.6	14.0	22.4	19.6	22.2	18.6	16.0	9.8	5.2	
19	5.4	7.6	11.2	11.8	14.2	21.0	19.8	21.6	17.4	15.6	9.2	5.4	
20	5.8	8.4	11.8	12.0	14.6	20.2	20.4	21.2	16.8	15.4	9.0	5.6	
21	6.4	8.8	12.0	12.4	15.0	19.6	21.0	21.8	16.4	15.2	8.6	5.8	
22	6.8	8.6	12.4	12.6	17.4	19.4	21.2	22.4	16.2	14.8	8.4	5.4	
23	6.6	9.0	12.6	12.8	19.2	19.8	21.6	22.6	15.8	14.2	8.0	5.0	
24	6.2	8.4	12.8	13.4	21.6	20.4	21.4	22.8	15.4	13.6	8.0	4.8	
25	5.4	8.2	12.2	14.6	22.4	20.8	20.6	23.0	15.0	12.2	7.8	4.6	
26	4.6	7.8	11.6	15.6	22.8	21.0	20.2	22.6	15.2	11.0	7.4	4.8	
27	3.2	7.6	11.8	16.4	23.0	21.2	20.4	22.2	15.4	10.2	7.0	4.4	
28	2.4	8.0	12.2	16.0	22.4	20.4	20.8	22.0	15.0	9.4	6.8	4.0	
29	2.0		12.6	16.2	21.8	19.8	21.2	21.8	14.8	9.2	6.2	2.8	
30	1.4		12.8	15.8	21.4	20.6	21.4	21.4	14.6	9.0	6.0	0.0	
31	1.0		12.4		21.0		21.0	21.2		8.6		0.0	
min	1.0 31	0.0 1	8.4 1	11.6 18	14.0 18	16.6 4	19.0 15	20.8 1	14.6 30	8.6 31	6.0 30	0.0 30	
.	4.5	5.4	10.5	13.9	17.0	21.0	20.5	22.4	18.7	14.4	9.0	5.0	
max	6.8 22	9.0 23	12.8 24	16.4 27	23.0 27	25.4 13	21.6 23	24.8 16	22.0 3	17.0 15	11.4 14	6.8 9	
	.: 0.0											.: 25.4	
	.: 01.02.											: 13.5	: 13.06.

: "0" (m . . . ) : 71.55  
 : (km) : 95.5  
 : 42411 (km<sup>2</sup>) : 5480

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.0	1.0	8.0	13.2	16.6	18.0	21.0	22.0	21.0	15.6	7.8	6.0	
2	4.0	0.0	8.6	13.5	17.0	17.5	21.0	21.8	22.0	15.6	8.4	5.7	
3	4.0	0.6	8.0	13.6	17.1	16.0	22.0	22.4	22.0	16.0	8.6	5.7	
4	3.8	1.2	8.3	13.8	17.0	16.0	19.0	23.6	22.0	16.0	8.6	5.7	
5	3.8	1.2	8.8	14.4	15.1	16.5	19.0	23.7	22.0	16.0	8.2	5.5	
6	4.4	1.2	9.2	15.0	14.8	18.7	18.8	24.0	21.5	15.1	8.2	5.5	
7	4.6	1.3	9.2	15.0	14.8	20.0	20.2	23.4	21.0	15.0	8.8	5.5	
8	4.6	1.4	9.2	14.8	15.2	21.0	22.0	23.0	21.0	15.5	9.4	5.2	
9	4.5	3.0	9.0	16.0	14.9	21.0	21.8	22.2	21.0	15.5	9.2	5.2	
10	5.6	3.6	9.2	14.9	14.9	22.0	22.0	22.5	21.0	15.7	9.5	5.2	
11	6.0	4.8	9.3	14.4	15.6	23.8	22.5	23.3	21.5	15.7	9.7	5.2	
12	6.0	6.2	9.5	13.1	17.0	25.3	20.3	24.3	21.3	15.5	9.5	5.0	
13	5.3	7.0	9.8	13.1	17.0	25.0	20.2	24.8	21.4	15.5	9.2	5.2	
14	5.0	7.2	9.6	13.9	16.8	24.8	20.5	26.0	20.0	15.5	9.7	5.2	
15	5.0	7.2	10.0	14.0	15.5	22.0	20.5	26.0	19.4	16.6	9.9	5.0	
16	4.6	7.5	10.2	13.5	16.5	22.0	19.1	25.7	19.4	16.6	10.4	5.0	
17	4.4	7.2	10.2	13.6	14.5	22.0	19.1	24.0	18.1	17.1	10.4	5.0	
18	4.6	7.2	10.4	12.8	13.0	22.0	19.8	21.5	18.0	17.0	9.9	4.8	
19	5.0	7.2	10.2	11.8	13.0	20.6	21.0	21.0	17.0	15.7	9.9	4.8	
20	5.0	7.8	10.8	12.6	16.0	19.5	21.5	21.0	17.0	15.0	8.6	5.5	
21	4.9	7.8	10.8	13.0	17.8	19.5	22.5	21.8	15.8	15.2	7.8	5.5	
22	5.0	8.8	11.6	13.0	18.0	20.0	22.5	21.8	16.4	15.5	8.0	5.5	
23	5.5	8.8	11.6	13.2	18.6	21.0	23.0	21.0	16.4	14.0	8.0	5.3	
24	5.6	8.8	13.0	15.8	21.5	20.5	22.5	21.0	15.2	14.0	7.5	5.3	
25	5.6	9.0	12.6	16.5	23.0	20.5	22.5	22.0	16.5	11.0	7.5	4.8	
26	4.8	8.0	12.2	16.5	22.8	21.0	21.2	22.2	16.0	11.2	6.6	4.8	
27	3.6	8.0	12.6	16.4	22.8	21.0	22.0	22.0	14.8	11.2	6.6	3.8	
28	3.2	8.0	12.4	16.4	22.5	20.4	22.0	21.5	14.8	9.0	6.4	3.2	
29	2.8		12.6	16.1	22.2	20.4	22.3	21.5	15.0	9.0	6.0	3.0	
30	2.2		13.2	16.6	21.2	21.0	22.8	21.0	15.0	9.2	6.0	0.0	
31	1.0		13.2		19.0		23.0	21.0		9.0		0.0	
min	1.0 31	0.0 2	8.0 1	11.8 19	13.0 18	16.0 3	18.8 6	21.0 19	14.8 27	9.0 28	6.0 29	0.0 30	
.	4.5	5.4	10.4	14.4	17.5	20.6	21.2	22.7	18.8	14.3	8.5	4.7	
max	6.0 11	9.0 25	13.2 30	16.6 30	23.0 25	25.3 12	23.0 23	26.0 14	22.0 2	17.1 17	10.4 16	6.0 1	
	.: 0.0											.: 26.0	
	.: 02.02.											: 13.6	: 14.08.

: "0" (m . . . ) : 126.13  
 : (km) : 177.2  
 : 47010 (km<sup>2</sup>) : 31548

: "0" (m . . . ) : 112.49  
 : (km) : 145.4  
 : 47030 (km<sup>2</sup>) : 32561

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.7	0.9	8.8	12.8	12.3	17.5	21.0	22.4	20.4	14.6	8.0	6.0
2	3.9	0.7	8.8	12.8	12.5	17.5	21.0	22.4	20.2	14.9	7.9	5.3
3	4.0	0.6	8.4	13.2	12.5	17.1	21.8	22.0	20.0	15.0	7.4	5.0
4	4.2	0.6	8.4	13.7	12.9	17.3	21.9	22.3	19.4	15.0	7.6	5.0
5	4.7	0.8	8.7	14.2	12.7	17.9	22.0	22.3	19.0	15.3	9.4	5.4
6	5.0	1.0	8.7	14.2	12.7	17.8	22.3	21.8	19.0	15.3	9.4	5.3
7	5.3	1.0	8.2	14.3	12.1	18.0	23.0	21.6	18.8	14.9	9.6	6.7
8	5.3	1.7	8.4	14.3	12.6	18.4	23.7	21.6	18.6	14.6	9.8	6.5
9	5.4	3.7	8.4	14.7	12.9	18.9	24.1	22.0	18.4	15.0	10.2	6.1
10	5.5	4.9	8.4	14.5	13.0	19.0	24.1	21.4	18.4	15.3	10.4	5.7
11	5.8	6.0	8.2	14.3	13.4	19.6	23.6	21.8	18.9	15.7	11.0	5.1
12	5.9	7.1	8.0	13.3	14.1	19.6	23.2	22.4	19.0	16.0	11.8	5.1
13	5.9	7.8	8.5	13.0	14.3	21.0	23.7	22.4	19.4	16.4	11.7	5.0
14	5.5	7.8	8.7	13.3	14.5	21.4	23.7	23.3	19.3	16.7	10.7	5.6
15	5.5	8.4	8.8	13.5	14.1	21.8	23.5	23.5	19.3	16.9	10.5	5.7
16	5.1	8.8	9.0	13.1	12.0	22.0	23.2	23.8	19.1	17.3	10.0	5.5
17	5.3	9.0	9.0	12.7	12.0	22.0	22.6	23.8	19.0	17.1	10.0	5.9
18	6.1	8.0	10.2	9.3	12.0	22.3	22.4	23.6	17.8	16.9	9.9	6.1
19	6.7	8.8	11.0	8.1	12.7	21.1	22.4	23.6	17.4	16.5	9.6	6.0
20	7.2	9.1	11.0	7.0	13.3	17.8	23.1	23.9	17.7	16.2	9.6	6.3
21	7.4	9.2	11.5	7.0	13.9	17.4	23.3	23.9	17.5	16.0	9.0	6.3
22	7.0	9.0	12.0	6.8	14.3	17.6	23.9	23.9	17.3	15.8	8.4	6.4
23	7.4	8.8	12.6	5.6	14.9	18.0	23.2	21.7	17.0	14.9	8.0	6.3
24	7.5	8.3	12.8	5.6	15.3	18.4	23.0	21.6	16.8	11.3	7.9	6.5
25	7.0	8.0	12.8	8.5	15.9	18.8	23.0	21.4	16.0	10.4	7.3	6.6
26	6.1	8.1	13.0	10.4	16.3	18.8	23.6	21.3	14.8	10.1	6.7	6.9
27	4.4	8.1	13.1	10.6	16.3	18.3	23.6	21.5	14.0	10.0	6.0	6.3
28	3.0	8.4	13.1	11.2	16.5	18.5	23.6	21.4	14.3	9.3	5.6	5.7
29	2.1		12.4	11.9	16.5	19.3	23.0	21.1	14.0	8.7	5.9	4.9
30	1.8		12.4	12.3	16.6	20.4	23.0	21.0	14.3	8.4	6.4	3.7
31	1.3		12.6		17.7		22.8	20.6		8.4		3.0
min	1.3	0.6	8.0	5.6	12.0	17.1	21.0	20.6	14.0	8.4	5.6	3.0
	31	3	12	23	16	3	1	31	27	30	28	31
max	5.2	5.9	10.2	11.5	14.0	19.1	23.0	22.3	17.8	14.2	8.9	5.7
	7.5	9.2	13.1	14.7	17.7	22.3	24.1	23.9	20.4	17.3	11.8	6.9
	24	21	27	9	31	18	9	20	1	16	12	26
. : 0.6 : 03.02.												. : 24.1 : 09.07.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.0	0.9	6.5	12.8	12.7	16.4	20.1	21.6	19.2	13.2	8.0	5.6
2	3.0	0.7	7.1	13.1	13.2	15.7	19.6	21.4	19.0	13.6	8.0	5.0
3	3.4	0.9	7.3	13.4	13.6	15.0	20.4	21.1	19.3	14.0	8.6	5.2
4	3.8	0.6	7.2	14.0	12.4	15.2	20.5	21.5	19.8	14.4	8.1	5.5
5	4.7	0.5	6.9	14.3	11.8	18.0	20.7	21.9	19.4	14.6	9.0	5.5
6	5.1	1.0	7.2	14.1	11.5	17.7	21.2	22.1	19.6	14.7	9.6	5.2
7	5.5	1.1	7.5	13.9	11.5	19.2	21.5	21.6	19.0	14.1	10.1	5.8
8	5.1	1.8	7.2	13.6	12.1	19.3	21.7	22.0	18.5	13.9	10.6	5.8
9	4.9	2.9	7.7	13.8	12.3	20.1	23.6	20.9	18.2	13.5	10.8	5.6
10	5.4	3.6	7.6	13.7	13.3	20.1	23.8	21.3	18.0	14.6	11.0	5.2
11	5.6	5.6	7.3	13.0	13.8	21.0	23.0	21.9	18.2	14.2	10.8	5.6
12	5.3	6.3	6.8	12.6	14.0	21.6	22.3	22.6	17.8	14.5	10.5	5.1
13	5.1	6.1	6.5	12.1	14.3	22.4	22.5	23.0	18.5	14.2	10.2	5.0
14	4.8	6.6	6.7	12.0	13.4	21.0	22.2	24.0	19.3	15.2	10.0	4.6
15	5.1	6.4	6.8	11.6	12.9	21.5	21.7	23.8	19.1	15.5	9.9	4.4
16	4.5	5.7	6.6	11.5	11.9	21.2	21.3	23.5	18.8	16.1	9.7	4.8
17	4.2	5.5	8.1	11.1	11.5	19.4	21.0	22.8	18.3	16.3	9.5	5.3
18	4.7	6.9	9.8	10.7	11.4	17.7	21.0	22.1	18.0	15.9	9.3	5.8
19	5.6	7.8	10.0	10.3	12.3	17.5	21.1	21.4	17.8	14.8	9.5	6.0
20	6.1	8.0	10.5	10.0	13.4	17.9	21.7	20.9	17.5	14.5	9.7	5.9
21	6.4	8.2	10.7	9.7	14.2	18.7	23.1	20.3	17.1	14.3	7.7	5.5
22	5.9	8.6	10.8	10.1	14.9	17.9	23.0	20.8	17.2	14.1	7.3	4.6
23	5.2	8.3	10.9	10.4	15.7	18.2	22.9	21.5	16.7	13.3	7.0	5.8
24	5.0	7.1	11.4	11.2	16.6	18.6	22.6	22.4	16.4	12.7	7.0	5.3
25	3.7	6.7	11.5	11.5	17.3	19.4	23.5	21.5	16.3	12.1	6.6	4.1
26	2.4	6.5	10.9	12.4	18.0	19.0	24.0	21.4	16.0	11.1	6.2	4.8
27	2.1	6.2	11.2	13.4	18.4	19.8	23.8	21.1	14.4	10.4	6.0	4.0
28	2.0	6.8	10.4	13.8	17.5	19.2	23.7	20.8	14.1	9.2	5.9	3.9
29	2.1		11.0	13.7	17.1	20.1	23.0	20.4	13.6	8.7	6.1	3.3
30	1.8		12.3	13.5	16.9	20.4	22.8	20.1	13.5	7.5	5.7	0.8
31	1.1		12.5		16.2		22.3	19.5		7.7		0.6
min	1.1	0.5	6.5	9.7	11.4	15.0	19.6	19.5	13.5	7.5	5.7	0.6
	31	5	1	21	18	3	2	31	30	30	30	31
max	4.3	4.9	8.9	12.4	14.1	19.0	22.1	21.7	17.6	13.3	8.6	4.8
	6.4	8.6	12.5	14.3	18.4	22.4	24.0	24.0	19.8	16.3	11.0	6.0
	21	22	31	5	27	13	26	14	4	17	10	19
. : 0.5 : 05.02.												. : 24.0 : 26.07.

T-15

: "0" (m . . . ) : 100.94  
 : (km) : 118.6  
 : 47040 (km<sup>2</sup>) : 33446

: "0" (m . . . ) : 73.42  
 : (km) : 21.8  
 : 47090 (km<sup>2</sup>) : 37320

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.0	0.1	7.7	13.9	12.7	16.2	20.5	21.8	21.3	14.2	8.5	6.8
2	4.0	0.1	7.9	14.0	13.0	15.2	20.5	22.0	21.0	14.5	8.7	6.4
3	4.1	0.1	8.0	14.2	13.4	14.7	20.3	22.6	21.3	14.7	8.9	6.4
4	4.6	0.3	8.3	14.6	12.8	15.3	20.3	22.4	20.8	15.1	9.3	6.5
5	5.0	0.2	8.4	14.9	12.2	16.8	21.0	22.8	20.5	15.0	9.1	6.8
6	5.4	1.2	8.6	15.2	11.8	17.6	21.6	22.2	20.8	14.4	9.2	7.0
7	5.8	2.2	8.6	14.8	12.1	18.7	22.6	22.0	20.0	14.1	10.5	7.2
8	6.0	3.5	8.8	14.1	13.3	19.2	24.0	21.4	19.0	13.6	11.0	7.5
9	6.0	4.6	8.6	14.8	13.7	20.1	25.0	21.9	18.7	14.0	11.2	7.6
10	5.5	5.8	8.7	13.4	14.0	21.0	24.3	22.3	19.0	14.6	11.8	6.7
11	5.2	6.6	7.5	13.0	14.3	21.8	24.1	22.5	19.5	14.2	11.4	6.5
12	5.0	7.2	7.7	12.8	14.7	21.6	23.6	23.0	19.0	16.0	11.0	6.3
13	4.7	8.5	8.2	12.3	14.5	21.5	23.2	23.2	19.2	15.8	10.8	6.0
14	3.8	8.5	8.5	13.0	13.9	22.0	22.2	24.0	19.6	16.3	11.0	5.8
15	4.4	8.2	9.3	13.6	13.5	21.5	22.8	24.5	19.4	16.8	10.8	5.3
16	5.0	7.6	10.0	12.8	13.0	21.1	22.6	24.0	19.2	16.5	10.6	5.4
17	4.8	7.8	10.4	11.2	12.4	18.4	21.3	23.8	19.0	16.1	10.3	5.8
18	5.6	7.6	11.1	10.9	12.2	18.9	22.8	23.6	18.6	15.8	10.2	6.1
19	6.3	7.2	12.0	10.6	13.2	18.6	22.0	23.0	18.2	15.5	10.0	6.8
20	6.9	8.4	11.6	10.3	14.2	18.0	22.7	22.6	18.0	15.2	9.7	6.5
21	7.3	8.8	11.6	10.0	15.2	18.2	23.6	22.0	18.1	14.9	10.0	6.3
22	7.8	9.5	12.1	10.8	15.6	17.6	24.2	21.5	18.4	15.0	9.0	6.1
23	7.2	9.3	12.7	11.5	16.0	18.4	23.7	21.0	18.1	14.3	8.5	6.0
24	7.2	9.2	13.1	12.3	16.4	19.3	23.4	22.0	15.8	13.0	8.1	5.5
25	6.1	8.6	12.4	13.3	17.1	20.1	22.6	23.0	15.3	12.0	7.6	5.0
26	4.2	7.8	11.4	12.9	17.8	20.6	23.2	24.0	14.2	10.5	6.6	5.1
27	3.3	7.6	11.5	13.4	18.0	19.2	24.0	23.0	14.4	8.6	6.2	4.3
28	3.0	8.0	11.6	13.8	18.3	19.6	23.8	22.5	14.0	8.6	6.0	3.5
29	2.0		12.3	14.0	17.6	20.0	23.6	22.0	13.6	7.8	6.3	2.6
30	1.1		13.0	13.7	17.5	21.0	23.2	20.4	14.1	7.6	6.5	1.5
31	0.1		13.5		17.1		23.7	19.8		8.3		0.6
min	0.1 31	0.1 1	7.5 11	10.0 21	11.8 6	14.7 3	20.3 3	19.8 31	13.6 29	7.6 30	6.0 28	0.6 31
	4.9	5.9	10.2	13.0	14.6	19.1	22.8	22.5	18.3	13.6	9.3	5.7
max	7.8 22	9.5 22	13.5 31	15.2 6	18.3 28	22.0 14	25.0 9	24.5 15	21.3 1	16.8 15	11.8 10	7.6 9
	.: 0.1											.: 25.0
	.: 31.01.											.: 09.07.
	: 13.3											

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.9	0.9	9.3	15.0	13.8	16.1	21.6	22.6	22.2	14.6	9.1	6.8
2	4.5	0.6	8.9	15.2	13.5	15.7	22.3	22.4	22.0	15.1	9.4	6.7
3	4.6	0.4	9.0	15.7	13.6	15.9	22.1	22.4	21.5	15.2	9.4	6.6
4	4.7	0.8	9.2	16.2	13.7	16.5	22.0	22.8	21.0	15.1	9.4	6.6
5	5.0	1.0	9.6	16.4	13.0	17.6	22.2	23.3	20.7	15.1	9.6	6.9
6	5.6	1.5	9.6	15.7	12.5	18.6	23.0	23.0	20.2	14.7	10.2	7.3
7	6.3	2.3	9.4	15.6	12.8	19.4	24.2	22.6	19.5	14.7	11.2	7.5
8	6.3	3.4	9.3	16.3	13.4	20.3	24.9	22.6	19.9	14.7	11.9	7.7
9	6.4	4.8	9.3	15.6	14.0	21.1	25.1	22.8	20.2	14.9	12.3	7.8
10	6.3	5.8	8.9	14.7	14.6	22.0	25.2	22.4	20.4	15.5	12.4	7.5
11	6.4	7.0	8.8	14.2	15.1	22.9	24.4	22.4	20.9	15.9	12.2	6.6
12	6.3	8.0	8.7	14.0	15.3	23.1	23.6	23.2	21.4	16.5	11.8	6.4
13	5.9	8.9	9.0	13.9	15.0	23.1	23.8	24.3	21.5	16.8	11.6	6.3
14	5.5	8.9	9.4	14.4	14.7	22.3	23.7	25.1	20.9	17.1	11.8	6.1
15	5.5	8.9	10.0	14.4	13.4	21.7	23.8	24.8	20.2	17.2	11.5	5.7
16	5.8	8.8	10.5	13.3	12.0	20.4	23.9	23.7	19.4	17.0	11.0	5.6
17	5.9	9.2	11.3	12.6	11.8	19.3	23.5	23.0	18.7	16.9	10.7	5.9
18	6.2	9.3	11.9	11.9	12.5	19.1	23.2	22.6	18.5	16.8	10.5	6.4
19	6.7	9.4	12.1	10.5	13.6	19.3	23.2	22.6	18.5	16.4	10.5	6.8
20	7.4	9.7	12.1	10.0	14.9	19.5	24.2	22.8	18.6	16.1	10.5	7.2
21	7.8	9.9	12.6	10.2	16.1	18.9	25.0	22.8	18.8	16.0	10.3	6.8
22	8.0	10.0	13.3	11.0	16.7	18.9	25.2	23.0	18.9	15.3	9.9	6.3
23	7.7	10.1	13.6	12.1	17.0	19.5	25.0	23.4	17.9	13.9	9.2	6.2
24	7.4	9.9	13.5	12.8	17.7	19.7	24.9	23.0	17.3	12.8	8.5	5.8
25	6.1	9.8	13.0	13.4	18.1	20.8	24.9	22.5	16.0	11.0	8.0	5.4
26	5.9	9.6	12.6	13.4	18.5	21.0	24.8	22.2	14.8	10.1	7.1	5.2
27	4.8	9.4	12.8	13.4	18.8	20.9	25.0	22.4	14.4	9.3	6.3	4.8
28	4.4	9.4	13.0	13.7	19.2	20.8	24.8	22.0	14.6	8.7	6.2	4.1
29	3.6		13.5	13.9	19.2	21.2	24.6	21.9	14.5	8.8	6.3	3.1
30	3.0		14.1	14.1	18.3	21.7	24.7	21.8	14.3	8.7	6.6	2.1
31	1.8		14.5		17.0		23.7	22.3		8.8		1.1
min	1.2 31	0.0 3	8.1 12	9.6 20	11.6 17	15.3 3	20.9 1	20.8 29	14.0 30	8.4 28	6.0 29	0.6 31
	5.7	6.7	11.1	13.8	15.2	19.9	24.0	22.9	18.9	14.2	9.8	6.0
max	8.2 22	10.4 22	15.5 31	17.5 8	19.8 28	24.1 12	26.2 21	26.1 14	22.8 1	17.7 14	12.8 10	7.8 9
	.: 0.0											.: 26.2
	.: 03.02.											.: 21.07.
	: 14.0											

T-16

: "0" (m . . . ) : 188.09  
 : (km) : 105.7  
 : 47550 (km<sup>2</sup>) : 9396

: "0" (m . . . ) : 157.63  
 : (km) : 55.1  
 : 47570 (km<sup>2</sup>) : 14284

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.0	6.2	8.0	8.8	7.2	8.8	12.2	12.2	14.8	10.8	10.0	9.2
2	9.0	6.4	8.0	8.2	7.2	8.8	12.2	12.2	14.8	10.8	10.0	9.0
3	9.2	6.4	8.2	8.2	7.0	8.6	12.0	12.0	14.2	10.6	11.0	9.2
4	9.2	7.2	8.2	8.4	7.0	9.2	12.0	11.8	14.4	10.6	11.2	8.0
5	8.8	7.4	8.0	8.4	7.2	9.6	12.4	11.8	14.4	11.0	11.2	8.0
6	8.4	7.0	8.0	8.0	7.6	10.2	13.0	12.0	14.0	11.2	11.4	8.2
7	8.4	7.0	7.8	8.0	7.4	10.0	13.0	12.4	14.0	11.0	11.0	8.4
8	8.0	6.8	7.6	8.2	7.4	10.2	13.2	12.6	14.0	11.0	10.8	8.4
9	7.6	7.2	8.0	8.4	7.8	10.2	13.0	13.2	13.5	11.6	10.8	8.0
10	7.4	7.0	7.8	8.0	7.8	10.4	12.8	13.2	13.5	11.6	10.2	7.6
11	7.4	7.8	8.2	7.8	7.6	10.8	12.8	14.0	13.2	11.2	9.6	7.6
12	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	11.2	13.2	14.0	13.5	11.0	9.6	7.8
13	8.0	8.0	7.6	7.6	8.2	11.0	13.2	14.4	13.8	11.4	9.8	7.4
14	8.0	8.0	7.6	7.8	8.0	10.8	14.0	14.2	14.0	11.4	10.0	7.2
15	8.2	8.0	7.8	8.0	8.0	10.8	14.2	14.2	13.8	11.4	10.0	7.2
16	8.2	7.8	8.0	8.2	8.4	11.0	14.0	14.2	13.2	11.0	10.4	7.0
17	7.6	7.8	8.2	8.4	8.4	10.8	14.0	14.0	13.0	11.0	10.2	6.6
18	6.2	8.0	8.4	8.2	8.6	11.2	13.8	13.8	13.2	10.8	9.0	6.2
19	6.0	8.2	8.6	7.4	8.2	11.4	13.6	14.0	13.2	10.8	8.8	5.4
20	6.4	8.2	8.2	7.2	8.0	11.6	13.6	14.2	12.8	11.0	9.0	4.0
21	6.4	8.0	8.6	7.0	8.2	11.6	13.4	14.2	12.8	11.0	8.2	3.6
22	5.2	8.0	8.2	7.0	8.0	11.6	13.4	14.4	11.0	11.2	8.2	3.6
23	5.0	8.2	8.2	7.2	7.8	12.2	13.0	14.4	11.0	11.0	8.0	3.2
24	5.0	8.4	8.6	7.2	7.8	12.0	13.0	14.6	10.8	10.6	8.6	2.8
25	5.4	8.4	8.8	7.0	8.0	12.0	12.8	15.0	11.0	10.6	8.6	2.6
26	5.0	8.2	8.8	7.0	8.0	12.4	12.8	15.2	10.6	10.4	9.0	3.4
27	4.8	8.4	9.2	6.8	8.2	12.2	13.0	15.2	10.0	10.0	9.2	3.0
28	4.8	8.4	9.0	6.8	8.4	12.4	12.6	15.0	10.0	10.0	9.0	2.4
29	5.0		9.2	7.0	8.2	12.4	12.6	14.8	10.4	10.0	9.0	2.0
30	5.2		9.0	7.0	8.4	12.0	12.8	15.0	10.8	9.6	9.4	1.8
31	5.0		8.8		8.4		12.8	15.0		10.0		1.8
min	4.8 27	6.2 1	7.6 8	6.8 27	7.0 3	8.6 3	12.0 3	11.8 4	10.0 27	9.6 30	8.0 23	1.8 30
	7.0	7.7	8.3	7.7	7.9	10.9	13.0	13.8	12.8	10.8	9.7	5.8
max	9.2 3	8.4 24	9.2 27	8.8 1	8.6 18	12.4 26	14.2 15	15.2 26	14.8 1	11.6 9	11.4 6	9.2 1
	.: 1.8					.: 15.2						
	.: 30.12.					.: 9.6					.: 26.08.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	0.5	8.0	13.0	12.0	14.5	21.0	22.0	19.0	14.0	8.0	7.0
2	5.0	1.0	8.0	13.5	12.0	14.0	21.5	21.0	19.0	14.5	7.5	7.0
3	5.0	1.0	8.5	13.5	13.0	14.0	22.0	21.0	18.0	15.0	8.5	7.0
4	5.0	1.0	9.0	14.0	13.0	16.0	20.5	21.0	18.0	15.0	9.0	7.0
5	5.0	2.0	9.0	14.5	12.0	16.0	21.0	21.0	20.0	14.5	9.0	7.0
6	5.5	2.0	9.0	15.0	12.0	16.0	22.0	21.0	19.5	14.5	9.5	6.5
7	5.5	3.5	9.0	14.5	12.5	17.0	23.0	20.5	19.0	14.0	11.0	7.5
8	6.0	5.5	9.0	14.5	13.0	17.5	24.0	20.0	19.5	14.0	12.0	7.5
9	6.0	6.0	8.5	15.0	13.5	18.0	24.5	21.0	19.0	14.0	12.0	7.5
10	6.0	6.0	9.0	14.0	14.0	20.0	24.5	21.0	19.5	14.5	12.0	6.5
11	6.0	7.0	8.0	13.0	13.5	19.5	24.0	21.5	19.5	15.5	12.0	6.0
12	6.0	9.0	8.0	12.0	14.5	21.0	21.5	21.5	19.5	16.0	12.0	6.0
13	3.5	9.5	8.5	12.5	13.0	21.0	21.0	22.0	19.5	16.0	11.5	6.0
14	4.0	9.0	9.0	12.5	13.5	20.5	21.5	22.5	19.0	16.0	11.0	6.0
15	4.5	9.0	9.0	12.5	12.5	20.5	21.5	21.5	19.0	16.0	11.5	5.0
16	4.0	9.0	9.0	11.0	12.5	18.5	21.0	21.0	18.5	16.0	11.0	4.5
17	5.5	9.0	9.0	11.0	12.5	18.5	21.0	20.0	17.5	16.0	11.0	6.5
18	6.0	9.0	9.0	9.5	12.0	19.0	22.0	19.5	17.0	16.0	11.0	7.0
19	6.5	9.0	11.0	9.0	12.5	19.0	22.0	19.5	16.5	16.0	11.0	7.5
20	7.0	9.0	12.0	9.0	12.5	19.0	22.5	19.0	17.0	16.0	10.5	7.5
21	7.5	10.0	12.0	9.0	14.0	19.0	23.0	19.0	17.0	14.0	10.0	7.5
22	7.0	10.0	12.0	9.0	14.5	17.0	23.0	19.0	18.0	14.0	10.0	7.5
23	7.5	10.0	12.5	9.0	16.0	17.5	23.0	19.0	17.0	12.5	8.5	6.0
24	7.5	9.5	12.5	9.0	16.5	19.5	23.5	19.0	16.0	10.0	8.0	6.0
25	6.0	9.5	12.5	9.0	16.5	19.5	23.0	20.5	15.0	9.0	7.0	6.0
26	4.0	8.5	12.5	11.0	17.0	19.0	23.0	19.5	14.0	8.5	6.5	5.5
27	2.5	8.5	12.0	13.0	18.0	19.0	23.0	21.0	13.5	8.5	6.0	4.5
28	1.5	9.0	11.0	13.5	18.5	19.0	23.0	21.0	13.5	8.0	6.0	4.0
29	1.5		12.0	14.0	17.5	19.0	23.0	19.0	13.0	8.0	6.0	3.0
30	1.0		12.0	14.0	17.5	21.5	22.0	18.0	13.0	8.0	6.0	2.0
31	1.0		13.0		17.0		22.0	19.0		8.0		1.0
min	1.0 30	0.5 1	8.0 1	9.0 19	12.0 1	14.0 2	20.5 4	18.0 30	13.0 29	8.0 28	6.0 27	1.0 31
	5.0	6.9	10.1	12.1	14.2	18.3	22.4	20.4	17.5	13.3	9.5	6.0
max	7.5 21	10.0 21	13.0 31	15.0 6	18.5 28	21.5 30	24.5 9	22.5 14	20.0 5	16.0 12	12.0 8	7.5 7
	.: 0.5					.: 24.5						
	.: 01.02.					.: 13.0					.: 09.07.	

: "0" (m . . . ) : 136.28  
 : (km) : 16.4  
 : 47590 (km<sup>2</sup>) : 15390

: "0" (m . . . ) : 254.39  
 : (km) : 10.5  
 : 47640 (km<sup>2</sup>) : 879

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.7	0.0	7.8	13.7	12.3	14.8	22.0	21.2	20.0	13.8	9.0	6.9	
2	5.1	0.0	8.0	13.2	12.1	14.0	19.8	20.2	20.0	14.1	8.8	6.5	
3	4.7	0.0	8.0	14.0	13.0	14.0	20.1	20.5	20.3	15.1	8.2	7.0	
4	4.5	0.8	8.3	14.8	13.0	15.4	20.0	21.0	20.8	14.2	8.8	7.0	
5	5.2	1.0	9.0	15.5	11.8	16.1	20.2	21.0	20.5	14.5	9.0	6.7	
6	5.8	0.9	8.8	15.0	10.9	15.4	21.5	21.2	19.8	14.2	9.9	6.9	
7	6.1	2.2	8.9	13.9	12.0	17.0	23.0	21.0	18.5	13.9	10.8	7.2	
8	5.8	4.5	9.0	13.7	13.1	18.1	23.8	21.0	19.0	13.8	11.8	7.8	
9	5.5	6.5	8.9	14.3	13.1	19.2	24.1	19.8	18.8	14.1	10.9	7.5	
10	5.0	7.0	9.0	13.1	13.8	20.2	24.1	20.0	19.2	14.9	11.8	6.2	
11	5.0	8.0	7.9	12.9	13.8	20.5	23.1	21.0	19.2	15.2	11.4	5.5	
12	4.4	9.2	7.9	12.0	14.5	20.0	21.2	22.2	19.3	15.4	11.2	6.1	
13	4.3	9.2	8.2	12.2	13.3	21.0	20.5	21.2	18.9	15.2	11.0	5.8	
14	4.8	8.8	8.8	13.2	13.3	20.3	21.5	22.0	18.2	15.9	11.2	5.0	
15	4.1	9.0	9.1	13.8	12.1	18.2	22.8	21.2	18.2	15.9	10.9	4.5	
16	5.0	8.1	10.1	12.5	11.0	18.0	21.0	21.0	18.1	16.0	10.2	5.0	
17	5.0	8.8	10.8	10.0	11.2	18.2	20.8	20.0	18.0	16.2	10.3	6.1	
18	6.1	9.2	11.3	8.6	12.2	18.3	21.8	18.5	17.0	16.1	10.4	7.2	
19	6.5	9.0	12.1	8.8	12.7	18.2	21.6	19.0	16.2	14.9	10.2	7.0	
20	7.2	9.8	12.0	8.6	13.9	18.1	22.5	19.2	16.9	13.2	10.9	7.0	
21	7.8	9.8	11.5	9.1	14.0	18.3	23.0	19.2	17.6	13.9	10.0	6.2	
22	7.0	9.8	12.2	10.5	14.6	18.0	24.0	19.0	18.4	13.8	9.0	6.0	
23	7.1	9.8	13.8	12.5	16.2	16.9	23.2	19.2	16.8	11.2	7.9	5.8	
24	7.5	8.9	13.2	13.0	16.2	19.8	22.6	19.6	15.5	9.8	7.3	5.5	
25	5.7	8.5	12.9	13.1	16.2	19.3	21.8	19.8	13.2	9.0	6.8	5.2	
26	4.7	7.9	11.9	12.2	17.2	19.0	22.0	19.2	14.0	8.0	6.3	5.1	
27	1.0	7.8	11.3	12.8	18.0	19.0	22.8	20.2	14.2	7.8	5.5	4.9	
28	0.5	7.9	11.8	13.0	17.2	18.0	22.0	20.2	14.7	7.5	5.5	3.9	
29	0.0		12.0	13.8	16.9	19.8	21.5	18.1	13.0	7.1	7.0	1.9	
30	0.3		12.8	13.1	17.5	19.8	22.0	18.0	13.0	8.0	7.3	1.8	
31	0.0		13.0		16.3		22.5	19.0		8.8		1.0	
min	0.0 29	0.0 1	7.8 1	8.6 18	10.9 6	14.0 2	19.8 2	18.0 30	13.0 29	7.1 29	5.5 27	1.0 31	
.	4.7	6.5	10.3	12.6	14.0	18.1	22.0	20.1	17.6	13.0	9.3	5.7	
max	7.8 21	9.8 20	13.8 23	15.5 5	18.0 27	21.0 13	24.1 9	23.4 6	20.8 4	16.2 17	11.8 8	7.8 8	
. : 0.0 : 29.01.												. : 24.1 : 09.07.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.0	0.6	6.0	10.8	10.8	12.0	17.0	17.2	19.0	12.0	9.0	9.0	
2	4.0	1.2	6.0	10.2	10.8	12.4	17.0	17.0	19.0	12.0	8.0	8.0	
3	4.0	1.4	6.4	11.4	10.8	12.0	17.6	16.8	17.8	13.6	7.6	8.0	
4	4.0	1.0	6.0	12.0	11.2	13.0	16.6	18.0	18.0	12.2	7.2	8.0	
5	3.0	1.0	8.4	12.0	10.0	12.8	17.0	18.0	18.8	12.0	7.6	7.8	
6	2.8	2.0	8.0	12.4	9.4	13.4	18.0	18.4	17.4	12.0	8.0	7.2	
7	3.0	2.0	7.2	11.8	9.6	14.0	19.2	17.4	17.6	12.6	8.2	8.4	
8	4.0	3.0	7.0	11.2	10.8	15.8	21.0	18.0	18.0	13.0	10.0	8.0	
9	4.2	3.6	6.4	12.0	11.0	16.0	21.4	17.0	17.0	13.0	10.2	5.8	
10	4.0	5.0	6.8	10.8	11.0	16.4	20.2	17.0	16.6	13.0	10.4	5.0	
11	4.2	6.0	6.0	9.0	11.8	17.0	20.2	18.2	17.0	13.0	9.6	5.4	
12	3.6	6.0	5.8	9.0	13.0	17.0	18.6	19.0	17.0	12.6	9.4	5.2	
13	3.0	7.0	6.0	9.8	11.4	17.0	18.0	19.8	17.6	12.6	10.0	5.0	
14	3.0	5.0	6.0	10.0	13.0	17.0	18.4	20.2	16.6	12.8	10.0	5.0	
15	3.0	5.0	6.0	11.0	10.6	16.6	18.0	21.0	17.0	13.4	10.2	4.2	
16	3.0	4.8	8.0	7.8	10.0	16.0	17.4	20.4	16.6	14.6	9.8	4.0	
17	3.2	4.8	9.0	6.2	10.4	16.0	17.0	19.6	16.0	14.6	10.2	6.0	
18	3.4	6.0	9.0	6.8	10.8	15.8	18.0	17.4	15.0	15.0	10.0	6.0	
19	3.4	6.2	9.0	7.2	10.8	15.6	18.0	18.0	15.0	12.8	10.0	6.0	
20	3.4	6.4	9.4	7.6	12.0	15.4	18.4	18.8	15.8	11.6	9.8	5.4	
21	5.4	7.0	8.0	8.0	11.8	15.0	19.0	19.0	16.4	11.0	8.8	5.0	
22	7.0	7.0	8.0	9.6	13.0	14.2	21.0	19.6	17.0	12.0	8.6	4.8	
23	6.2	8.0	9.8	10.8	14.0	15.2	17.8	20.0	15.0	10.0	7.2	4.6	
24	5.6	7.6	10.4	11.2	14.8	17.0	18.0	20.6	12.6	8.0	6.8	4.6	
25	5.0	7.2	9.8	11.2	14.6	17.0	17.6	19.8	11.8	9.0	5.8	5.0	
26	3.6	5.0	9.0	10.8	14.8	16.4	19.4	18.6	13.4	9.0	6.0	4.6	
27	0.6	5.0	8.2	11.4	14.0	16.4	20.0	19.0	12.4	8.8	5.0	4.4	
28	0.4	5.0	8.8	11.2	14.0	15.6	19.2	20.0	12.0	8.0	6.0	1.6	
29	0.4		8.4	11.2	14.0	17.0	16.4	18.0	11.8	8.0	7.0	1.8	
30	0.6		10.0	11.2	14.0	17.0	18.0	18.0	12.0	8.0	9.0	1.0	
31	0.6		10.2		13.0		18.4	18.0		9.0		1.0	
min	0.4 28	0.6 1	5.8 12	6.2 17	9.4 6	12.0 1	16.4 29	16.8 3	11.8 25	8.0 24	5.0 27	1.0 30	
.	3.4	4.6	7.8	10.2	12.0	15.4	18.4	18.6	15.9	11.6	8.5	5.3	
max	7.0 22	8.0 23	10.4 24	12.4 6	14.8 24	17.0 11	22.4 21	22.0 19	19.0 1	15.0 18	10.4 10	9.0 1	
. : 0.4 : 28.01.												. : 22.4 : 21.07.	

T-18

: "0" (m . . . ) : 224.18  
 : (km) : 11.0  
 : 47665 (km<sup>2</sup>) : 500

: "0" (m . . . ) : 205.82  
 : (km) : 3.0  
 : 47740 (km<sup>2</sup>) : 891

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	0.8	8.6	13.0	9.6	12.4	18.0	15.8	20.0	12.0	8.6	7.6
2	4.8	0.6	9.0	12.8	9.4	12.2	17.8	15.2	19.4	11.8	6.8	7.8
3	4.8	0.2	8.0	13.2	9.8	11.8	18.0	16.0	17.2	13.8	7.2	6.8
4	4.2	0.8	7.8	13.6	10.0	12.0	17.4	17.2	17.0	12.6	7.4	7.0
5	5.0	2.2	8.0	14.6	9.2	12.4	18.0	18.0	17.4	12.4	8.2	7.2
6	4.0	2.4	7.4	13.4	8.4	15.6	18.4	18.2	16.8	12.0	8.6	7.4
7	4.2	3.2	7.6	12.2	8.0	16.2	18.6	19.0	16.6	11.8	8.8	7.2
8	4.4	3.8	8.6	12.4	8.6	16.8	21.0	19.4	16.6	12.2	9.2	6.8
9	4.8	4.4	8.2	11.8	7.8	18.0	21.4	19.0	16.2	12.4	9.0	6.2
10	4.0	6.6	7.2	11.6	10.6	18.6	22.0	18.6	16.8	11.8	8.6	4.4
11	4.4	7.8	6.6	11.2	12.4	19.6	21.8	18.2	17.4	12.2	7.8	4.0
12	4.2	9.2	7.8	10.6	11.2	20.0	21.6	19.0	18.6	11.9	8.0	5.4
13	3.8	9.4	8.0	10.8	10.8	20.2	21.6	21.8	19.0	13.6	8.2	3.2
14	3.6	8.8	8.8	10.4	11.4	18.8	20.4	22.8	19.4	13.4	8.4	2.8
15	5.0	7.8	8.8	11.4	9.6	18.0	20.2	20.8	18.2	14.0	7.6	1.8
16	4.8	7.6	9.2	6.4	8.6	18.2	19.8	21.2	14.0	14.8	7.2	4.2
17	6.2	8.0	9.0	6.2	8.8	16.2	20.0	21.0	13.6	14.8	10.4	4.0
18	6.4	8.6	9.8	7.2	10.0	16.0	20.2	17.2	12.0	14.2	10.6	4.4
19	6.6	9.8	13.2	7.8	13.8	16.4	20.0	17.2	14.8	13.8	10.0	4.8
20	8.8	10.0	12.4	8.2	14.0	16.2	20.4	18.0	15.0	12.0	9.8	4.6
21	9.2	9.6	11.2	8.8	13.6	15.8	21.2	19.2	16.6	11.6	9.4	4.8
22	9.0	8.0	11.4	9.8	13.2	15.2	22.0	18.8	16.8	13.0	7.6	2.0
23	8.4	8.2	12.0	10.4	13.8	17.0	21.8	20.2	14.2	9.0	5.0	2.4
24	8.8	8.2	12.4	10.2	14.0	17.6	21.8	20.0	12.2	7.2	4.6	1.8
25	6.2	6.8	11.0	10.0	14.6	18.2	21.6	19.2	13.0	7.2	3.8	1.2
26	2.4	6.6	10.6	9.8	15.2	18.0	20.8	17.6	13.8	7.6	4.0	1.8
27	1.2	7.6	9.8	10.6	15.8	18.4	21.6	18.0	13.6	7.0	5.6	1.8
28	0.4	8.0	11.0	10.2	15.2	17.4	20.4	19.6	11.6	7.2	5.8	1.6
29	0.6		11.4	10.0	15.0	18.0	20.2	17.6	11.0	7.2	8.8	1.2
30	0.4		11.2	10.0	14.2	18.6	21.0	18.6	10.8	7.4	8.8	0.8
31	0.6		11.4		12.8		21.6	18.8		8.4		0.6
min	0.4 28	0.2 3	6.6 11	6.2 17	7.8 9	11.8 3	17.4 4	15.2 2	10.8 30	7.0 27	3.8 25	0.6 31
	4.7	6.3	9.6	10.6	11.6	16.7	20.3	18.7	15.7	11.3	7.8	4.1
max	9.2 21	10.0 20	13.2 19	14.6 5	15.8 27	20.2 13	22.0 10	22.8 14	20.0 1	14.8 16	10.6 18	7.8 2
	.: 0.2											.: 22.8
	.: 03.02.											.: 14.08.
	: 11.4											

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.8	0.0	8.4	10.2	12.0	17.0	20.0	20.0	19.0	13.8	8.2	7.2
2	3.2	0.0	7.8	10.5	12.5	16.0	20.2	19.4	19.0	13.8	8.0	7.0
3	4.1	0.0	7.6	11.6	12.5	15.0	20.0	19.8	19.5	14.5	8.0	6.5
4	4.6	0.0	7.5	13.0	12.0	15.2	19.0	22.0	19.5	14.7	7.8	6.5
5	5.3	1.2	8.0	14.0	9.0	16.0	19.2	22.0	19.3	14.5	7.8	6.5
6	4.9	1.4	8.0	13.0	9.5	16.5	19.5	21.5	19.5	14.5	8.0	6.2
7	3.6	2.6	7.6	12.0	10.0	17.0	19.5	21.0	19.5	14.5	8.6	6.0
8	3.6	3.9	7.8	11.0	11.0	17.0	20.5	22.0	19.2	14.4	8.6	6.0
9	3.0	4.8	7.5	10.2	12.0	18.0	20.0	22.0	19.0	14.3	9.5	5.8
10	3.2	5.2	7.8	9.0	13.0	18.0	20.0	22.0	18.8	14.2	10.0	5.5
11	2.9	6.8	6.6	9.4	13.5	18.5	20.0	22.5	18.8	14.2	10.5	5.2
12	1.3	8.0	6.0	10.2	14.0	18.5	20.5	22.6	19.0	14.2	10.8	5.0
13	1.2	7.2	7.2	10.0	12.0	18.0	19.5	23.0	19.0	14.4	10.6	4.0
14	1.6	7.8	7.6	9.0	10.5	18.5	19.6	23.5	19.2	14.5	10.6	3.3
15	3.9	7.8	8.0	9.2	10.0	18.0	20.0	23.5	19.2	14.7	10.2	4.0
16	5.2	8.4	10.3	8.5	12.0	18.5	20.5	23.0	19.2	14.7	10.0	4.0
17	4.8	8.2	11.0	8.0	12.5	18.9	21.0	23.0	18.2	14.7	10.0	4.5
18	3.9	7.6	11.2	7.8	13.0	18.0	21.5	21.0	17.2	14.8	10.0	5.0
19	6.3	6.8	10.0	10.0	14.5	18.2	22.0	20.5	17.2	14.8	9.4	5.5
20	6.2	7.8	10.2	10.0	15.0	18.0	22.6	20.2	17.5	12.5	8.5	5.8
21	6.4	8.2	8.2	11.0	16.8	17.8	23.0	20.0	18.0	11.8	8.0	5.5
22	8.2	7.6	8.2	12.0	17.5	17.5	22.5	20.0	18.0	10.2	7.5	5.0
23	7.3	7.2	8.6	12.5	17.5	18.0	22.6	20.5	17.2	8.5	7.3	4.7
24	6.3	7.2	10.0	13.0	17.8	18.0	22.8	20.5	14.8	6.4	6.4	4.3
25	4.9	6.6	10.1	13.5	18.0	18.0	23.0	20.0	14.0	6.8	5.8	4.0
26	1.2	6.2	9.5	13.5	17.5	18.5	23.0	19.5	13.8	6.8	5.2	3.6
27	0.0	6.2	8.2	13.0	17.5	18.5	22.8	19.5	13.8	6.2	5.2	3.0
28	0.0	6.6	8.5	12.3	17.0	18.5	22.8	19.0	13.8	7.0	5.8	2.0
29	0.0		8.7	13.0	17.5	19.0	22.5	18.5	13.5	7.4	6.2	2.0
30	0.0		9.4	12.8	17.5	19.5	23.0	18.5	13.6	8.0	7.2	1.5
31	0.0		10.0		17.1		22.8	19.0		8.0		1.5
min	0.0 27	0.0 1	6.0 12	7.8 18	9.0 5	15.0 3	19.0 4	18.5 29	13.5 29	6.2 27	5.2 26	1.5 30
	3.6	5.4	8.6	11.1	13.9	17.7	21.2	21.0	17.6	12.1	8.3	4.7
max	8.2 22	9.8 21	11.2 18	14.0 5	18.0 25	19.5 30	23.8 21	23.5 14	19.5 3	14.8 18	10.8 12	7.2 1
	.: 0.0											.: 23.8
	.: 27.01.											.: 21.07.
	: 12.1											

: "0" (m . . . ) : 190.41  
 : (km) : 2.5  
 : 47890 (km<sup>2</sup>) : 2052

: "0" (m . . . ) : 440.40  
 : (km) : 138.0  
 : 47910 (km<sup>2</sup>) : 482

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.6	0.0	7.0	12.0	12.0	14.0	20.0	19.8	20.6	12.6	7.4	7.8	
2	5.0	0.0	8.0	12.0	12.2	14.4	18.6	18.6	20.8	13.6	7.8	7.2	
3	4.4	0.0	7.2	12.8	12.2	14.2	20.8	19.4	20.0	14.6	7.6	6.4	
4	5.0	0.0	8.2	13.2	12.2	15.4	19.4	20.8	19.2	13.8	7.2	6.6	
5	4.8	0.4	8.8	13.8	11.2	15.0	19.2	21.0	19.0	14.0	7.8	7.2	
6	5.0	2.6	8.2	12.8	10.0	15.8	20.6	20.2	18.4	13.6	7.6	7.4	
7	5.6	3.4	7.2	11.6	11.0	17.8	21.8	20.8	17.8	13.4	9.8	7.4	
8	5.0	4.8	7.2	12.0	12.4	19.6	22.8	21.2	18.4	13.6	11.2	7.2	
9	4.6	5.8	7.4	13.2	12.8	19.4	23.4	19.6	17.4	14.2	10.6	6.8	
10	3.2	6.4	7.6	11.8	13.4	19.6	22.6	19.8	17.8	14.6	11.4	5.6	
11	4.2	7.4	6.0	11.0	13.2	20.6	22.0	21.0	18.4	15.2	10.8	5.4	
12	3.2	8.4	5.8	11.4	14.6	21.2	19.8	21.8	19.2	15.0	10.8	6.0	
13	4.0	8.8	6.4	11.6	12.8	20.8	20.4	23.0	18.8	15.2	11.0	5.2	
14	2.4	7.2	6.6	11.6	13.4	21.4	20.8	23.8	19.6	15.6	11.2	3.4	
15	5.0	7.2	6.8	12.6	12.4	18.8	21.4	22.4	18.2	15.6	11.0	3.2	
16	6.4	6.4	8.0	10.2	10.4	18.2	20.6	22.4	17.8	16.0	10.0	4.2	
17	4.8	7.4	9.0	8.2	11.4	17.6	19.6	22.2	17.0	16.4	10.6	3.8	
18	6.4	7.8	9.4	7.4	12.0	18.0	20.2	19.2	16.8	16.4	10.4	6.4	
19	6.4	7.8	9.8	8.0	12.4	18.0	21.4	19.2	16.8	16.6	10.8	6.8	
20	7.4	9.0	9.6	8.8	13.2	17.4	22.0	20.0	16.6	16.4	10.0	5.6	
21	8.4	8.6	8.8	9.6	14.0	17.0	22.4	21.0	18.2	13.2	9.2	5.0	
22	8.4	8.2	9.6	10.6	15.2	16.8	23.4	20.4	17.8	13.2	8.6	4.8	
23	7.8	9.2	10.4	11.8	16.2	18.0	22.6	22.0	16.4	11.0	8.2	4.2	
24	6.8	8.6	11.8	11.6	16.8	19.6	22.0	22.4	13.6	8.4	7.6	3.8	
25	5.6	7.2	10.8	12.4	16.4	19.4	21.2	21.4	12.4	8.6	6.4	3.4	
26	2.2	6.0	9.8	11.4	17.0	19.0	21.4	18.8	12.0	7.8	6.0	4.0	
27	0.8	6.2	9.6	12.8	17.6	18.2	22.2	21.2	12.6	6.0	5.4	4.2	
28	0.4	6.8	9.6	12.2	16.8	19.0	21.8	21.2	12.8	7.2	5.8	2.4	
29	0.0		10.4	12.4	16.6	19.0	20.0	18.8	12.4	6.4	7.0	1.8	
30	0.0		10.4	12.4	16.2	20.2	20.8	19.2	12.8	7.4	7.6	0.4	
31	0.0		10.8		15.8		20.0	20.2		6.6		0.0	
min	0.0 29	0.0 1	5.8 12	7.4 18	10.0 6	14.0 1	18.6 2	18.6 2	12.0 26	6.0 27	5.4 27	0.0 31	
.	4.4	5.8	8.6	11.4	13.7	18.1	21.1	20.7	17.0	12.7	8.9	5.0	
max	8.4 21	9.4 21	11.8 24	13.8 5	17.6 27	21.4 14	24.0 22	23.8 14	20.8 2	16.6 19	11.4 10	7.8 1	
. : 0.0 : 29.01.												. : 24.0 : 22.07.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1.0	0.0	6.0	10.0	12.0	13.5	16.5	18.0	16.5	12.5	11.0	4.0	
2	1.0	0.0	6.5	10.0	11.0	14.0	16.5	18.0	16.0	12.5	11.0	4.0	
3	0.0	0.0	6.5	11.0	10.0	14.0	17.0	18.0	16.0	12.5	10.0	3.5	
4	0.0	0.0	6.5	11.0	9.0	14.5	17.5	18.0	16.0	12.5	10.0	4.0	
5	1.0	1.0	6.0	11.0	8.0	14.5	17.5	18.0	16.0	12.0	9.0	4.0	
6	1.0	2.0	6.5	11.0	8.0	15.0	18.0	18.0	16.0	12.0	9.0	4.0	
7	1.0	2.0	7.0	10.0	8.0	16.0	18.0	18.0	17.0	12.0	8.0	3.5	
8	1.0	3.0	6.0	10.0	9.0	16.5	18.0	18.5	17.0	12.0	8.0	3.5	
9	1.0	3.5	5.5	10.0	10.0	17.0	18.0	18.0	17.0	11.0	8.0	3.0	
10	1.0	4.0	5.0	10.0	11.0	17.0	18.0	18.0	18.0	11.0	7.0	2.5	
11	1.0	4.0	5.0	10.0	11.5	17.5	18.0	18.5	18.0	11.0	7.0	2.0	
12	2.0	5.0	5.0	9.0	12.0	18.0	18.5	19.0	18.0	11.0	7.0	2.0	
13	1.0	5.0	6.0	9.0	12.0	17.0	18.0	19.0	18.0	12.0	8.0	2.0	
14	0.0	5.0	6.5	8.0	12.5	17.0	18.0	19.0	18.0	12.5	8.0	2.0	
15	0.0	5.0	7.0	8.0	13.0	16.5	18.0	18.0	16.0	13.0	8.0	3.0	
16	0.0	5.5	8.0	8.0	12.0	16.0	18.5	18.0	15.0	13.0	8.0	3.5	
17	0.0	5.5	8.5	8.0	12.0	15.0	18.5	18.0	15.0	13.5	8.0	4.0	
18	0.5	5.5	9.0	8.0	12.0	15.0	18.5	18.0	15.0	13.0	7.0	3.0	
19	1.0	6.0	9.0	7.0	13.0	15.0	18.5	18.0	15.0	13.0	6.0	3.0	
20	2.0	6.0	9.0	7.5	13.0	15.0	18.5	18.0	14.5	13.0	6.0	2.5	
21	3.0	6.0	9.0	8.0	13.5	15.0	18.5	18.0	14.5	13.0	5.0	2.5	
22	3.5	6.0	10.0	9.0	13.5	15.5	18.0	18.0	14.0	13.0	5.0	2.5	
23	4.0	6.0	10.0	10.0	14.0	15.0	18.0	18.0	13.5	13.0	5.0	2.0	
24	3.0	6.0	10.0	11.0	14.0	15.0	18.0	18.0	13.5	13.0	4.0	1.0	
25	1.0	6.0	10.0	12.0	15.0	15.0	18.5	17.5	13.0	12.0	3.5	0.0	
26	0.0	6.0	10.0	12.0	15.0	15.0	18.5	17.0	13.0	12.0	3.0	0.0	
27	1.0	5.5	10.0	13.0	15.0	15.0	18.0	17.0	13.0	12.0	3.5	0.0	
28	0.0	5.5	10.0	13.0	14.0	15.5	18.0	17.0	13.0	12.0	4.0	0.0	
29	1.0		10.0	13.0	13.5	15.5	18.0	17.0	12.5	12.0	4.0	0.0	
30	2.0		10.0	13.0	13.5	16.0	18.0	17.0	12.0	11.5	4.0	0.0	
31	2.0		10.0		13.0		18.0	16.5		11.0		0.0	
min	0.0 3	0.0 1	5.0 10	7.0 19	8.0 5	13.5 1	16.5 1	16.5 31	11.3 30	11.0 9	3.0 26	0.0 25	
.	1.2	4.1	7.9	10.0	12.0	15.6	18.0	17.9	15.3	12.2	6.8	2.3	
max	4.0 9	6.0 19	10.0 22	13.0 27	15.0 25	18.0 12	18.5 12	19.0 12	18.0 10	13.5 17	11.0 1	4.0 1	
. : 0.0 : 03.01.												. : 19.0 : 12.08.	

T-20

: "0" (m . . . ) : 364.27  
 : (km) : 107.5  
 : 47920 (km<sup>2</sup>) : 1745

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.4	3.4	8.4	11.4	10.8	10.6	16.8	17.6	17.4	12.4	9.6	8.6	
2	6.6	4.2	9.0	11.0	11.0	11.4	16.2	16.8	17.2	12.6	9.4	7.8	
3	6.2	5.0	8.8	11.8	11.4	11.8	17.0	16.6	17.6	13.4	9.6	8.2	
4	5.8	3.8	8.6	12.0	11.2	13.0	16.4	17.8	17.4	12.8	8.8	8.2	
5	6.0	4.6	7.4	13.2	10.2	11.8	16.2	17.0	17.4	12.2	8.4	8.4	
6	6.8	5.0	8.6	12.6	9.6	12.4	17.2	17.6	17.2	12.0	9.2	8.8	
7	7.0	6.2	8.0	11.4	10.2	12.6	18.0	17.4	16.8	12.8	10.6	9.0	
8	6.6	6.8	8.6	12.4	11.2	15.8	18.8	18.2	17.0	13.2	11.2	8.2	
9	6.4	8.4	8.0	12.4	10.4	14.2	19.0	17.2	16.8	13.2	11.6	7.0	
10	6.0	8.8	8.2	10.8	10.6	14.0	18.6	17.6	16.4	13.4	11.4	6.2	
11	6.2	9.2	7.0	10.8	11.4	16.4	18.2	17.2	16.2	13.2	10.6	6.6	
12	5.8	9.4	6.8	10.8	11.2	14.0	17.8	17.8	16.6	13.0	10.8	6.8	
13	5.4	9.8	7.4	9.8	11.6	14.2	16.6	18.2	16.6	13.2	10.8	6.4	
14	5.0	8.0	8.0	10.4	9.4	15.8	17.8	18.8	16.4	13.2	10.6	5.6	
15	6.8	8.4	7.8	11.4	9.6	16.2	17.2	19.0	16.8	13.6	11.0	6.2	
16	7.8	7.2	9.2	9.6	9.2	16.6	17.2	18.8	16.4	14.4	11.2	7.2	
17	7.0	7.8	10.4	8.0	9.4	16.8	17.4	18.2	15.2	15.2	10.6	6.8	
18	8.2	8.6	9.4	8.6	9.6	15.4	17.8	15.8	14.2	14.6	9.8	6.6	
19	7.4	9.2	9.8	7.4	10.0	14.4	17.2	14.0	13.8	12.8	10.0	7.4	
20	8.2	10.0	10.2	8.2	9.8	14.0	17.4	15.4	14.6	12.0	9.4	6.2	
21	9.4	9.6	9.6	9.4	9.2	11.2	16.8	17.4	15.6	11.8	9.0	6.0	
22	9.6	9.4	10.4	9.8	11.2	13.4	18.4	18.2	15.8	11.6	8.2	6.2	
23	7.4	10.2	10.8	11.4	11.4	14.6	17.0	16.0	14.6	10.0	8.0	6.2	
24	8.0	9.8	11.4	11.2	12.2	16.2	17.8	18.8	12.2	8.2	7.8	5.8	
25	6.2	8.8	10.2	11.4	13.4	16.4	17.6	18.2	11.6	8.2	7.2	5.6	
26	3.4	7.6	9.4	10.6	13.6	16.2	18.2	16.8	13.2	8.4	7.8	5.4	
27	2.8	7.0	9.6	10.8	13.4	15.6	18.6	18.0	12.4	8.4	7.2	4.8	
28	3.8	8.2	9.6	10.2	13.6	15.4	18.8	18.2	11.8	8.2	7.8	4.0	
29	4.0		10.4	11.4	14.2	16.6	17.0	15.6	12.0	8.6	7.6	3.0	
30	2.8		10.6	11.6	14.0	17.0	18.2	17.0	12.2	9.2	8.0	3.4	
31	3.2		11.0		12.8		18.8	17.2		9.8		3.4	
min	2.8	3.4	6.8	7.4	9.2	10.6	16.2	14.0	11.6	8.2	7.2	3.0	
	27	1	12	19	16	1	2	19	25	24	25	29	
max	6.2	7.7	9.1	10.7	11.2	14.5	17.6	17.4	15.3	11.8	9.4	6.5	
	9.6	10.2	11.4	13.2	14.2	17.0	19.0	19.0	17.6	15.2	11.6	9.0	
	22	23	24	5	29	30	9	15	3	17	9	7	
. : 2.8 : 27.01.												. : 19.0 : 09.07.	

: "0" (m . . . ) : 283.15  
 : (km) : 67.5  
 : 47950 (km<sup>2</sup>) : 3087

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.0	3.4	7.6	11.0	9.6	10.0	12.8	16.8	17.0	12.8	9.2	8.8	
2	5.0	3.0	8.4	11.0	10.0	11.0	16.4	18.0	17.6	13.0	9.2	8.4	
3	4.2	3.0	7.8	12.0	10.0	12.6	18.8	17.8	14.8	12.8	9.0	8.0	
4	4.0	3.2	8.2	13.0	10.2	12.6	17.8	17.0	18.0	13.0	8.4	8.0	
5	4.2	3.4	8.8	13.6	9.0	10.8	17.8	18.0	16.4	12.6	8.8	8.2	
6	5.0	3.0	8.0	12.0	9.0	11.0	18.0	17.8	16.0	12.0	9.6	9.0	
7	5.2	4.0	8.0	11.4	9.4	11.0	18.4	18.4	14.0	12.2	10.0	8.6	
8	5.0	4.0	8.0	11.2	10.2	16.0	18.0	13.8	14.0	12.8	11.8	8.4	
9	4.6	4.6	8.0	12.0	10.0	18.0	21.0	13.0	17.0	13.0	12.0	7.8	
10	4.4	4.4	7.8	12.0	9.6	11.6	20.8	18.0	14.0	13.6	10.6	7.0	
11	3.6	7.0	6.4	10.6	10.0	14.0	20.0	19.2	16.6	14.0	10.8	6.4	
12	4.0	9.0	7.8	9.8	10.0	15.8	18.2	18.8	14.8	13.0	10.6	6.6	
13	3.2	9.2	7.0	10.6	9.6	11.6	16.8	14.0	13.0	13.0	11.0	7.0	
14	2.4	9.2	8.0	10.2	9.4	13.4	16.0	13.0	13.0	13.0	11.4	6.4	
15	5.0	7.0	8.0	10.2	9.2	15.2	19.2	12.8	17.8	13.8	11.4	6.4	
16	5.2	6.0	8.2	11.2	8.8	17.0	18.0	12.8	14.0	14.2	11.4	6.6	
17	5.6	3.0	9.0	9.6	9.0	17.0	19.0	14.6	13.6	15.0	11.0	7.8	
18	6.0	8.0	9.0	7.6	9.4	16.4	19.0	12.6	13.0	15.0	10.4	7.8	
19	6.4	9.4	8.2	7.4	10.0	17.8	18.2	11.6	12.8	13.0	10.0	8.0	
20	7.6	9.4	8.2	8.8	10.8	17.0	18.4	13.0	13.2	11.2	10.0	7.0	
21	8.2	9.4	9.0	9.0	10.0	11.0	19.6	12.2	14.0	11.2	9.0	6.4	
22	8.6	8.0	11.0	10.8	10.8	11.0	20.0	12.4	15.0	11.6	8.8	6.4	
23	7.8	9.0	11.0	11.0	10.6	14.0	16.0	12.8	16.0	11.0	8.4	6.2	
24	6.2	9.0	12.0	10.0	10.6	17.6	18.8	13.8	12.2	8.8	8.4	5.8	
25	6.6	8.2	11.0	10.0	11.8	17.0	15.6	19.0	11.8	9.6	7.8	5.8	
26	3.0	7.0	10.0	9.2	13.4	17.0	19.0	18.0	13.0	8.4	7.8	6.0	
27	1.2	7.4	9.0	10.0	13.0	12.0	20.0	12.0	12.6	8.2	7.4	4.2	
28	3.8	6.4	10.0	11.0	12.8	16.2	20.0	13.0	11.8	8.2	7.8	4.2	
29	2.4		10.0	11.0	14.8	18.0	19.0	11.0	12.0	8.6	8.6	4.0	
30	3.0		11.6	11.0	13.8	19.0	18.0	14.6	12.4	9.2	8.4	3.6	
31	3.0		11.0		12.8		21.0	18.0		9.6		3.4	
min	1.2	3.0	6.4	7.4	8.8	10.0	12.8	11.0	11.8	8.2	7.4	3.4	
	27	2	11	19	16	1	1	29	25	27	27	31	
max	4.8	6.3	8.9	10.6	10.6	14.4	18.4	15.1	14.4	11.9	9.6	6.7	
	8.6	9.4	12.0	13.6	14.8	19.0	21.0	19.2	18.0	15.0	12.0	9.0	
	22	19	24	5	29	30	9	11	4	17	9	6	
. : 1.2 : 27.01.												. : 21.0 : 09.07.	

T-21

: "0" (m . . . ) : 187.88  
 : (km) : 17.5  
 : 47990 (km<sup>2</sup>) : 3870

: "0" (m . . . ) : 138.56  
 : (km) : 18.0  
 : 47195 (km<sup>2</sup>) : 14721

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.3	1.4	7.6	11.2	10.8	14.8	18.8	18.8	18.8	12.4	8.4	8.6
2	5.3	1.4	8.0	11.4	10.4	14.6	19.8	19.0	19.2	12.6	8.4	8.0
3	5.2	1.6	8.4	11.8	10.2	15.2	21.0	19.3	19.4	13.0	8.8	8.8
4	5.3	2.0	8.0	12.2	10.0	15.4	19.4	19.2	18.0	13.2	8.9	8.4
5	5.6	2.8	8.3	12.6	10.0	16.0	19.6	19.0	18.8	13.0	9.0	8.2
6	5.3	3.6	7.7	12.9	10.6	15.5	20.8	18.0	17.7	12.6	9.2	8.4
7	5.0	4.8	7.3	13.4	11.0	15.4	20.6	18.3	17.6	12.4	9.5	8.4
8	4.8	5.2	8.0	11.8	11.4	16.3	20.4	18.4	16.6	13.0	10.0	9.0
9	4.6	5.6	8.3	12.2	12.2	16.0	20.4	18.6	16.2	13.6	10.5	8.6
10	4.2	6.2	7.4	11.8	13.0	15.5	20.6	19.0	16.2	14.0	11.8	8.2
11	4.0	6.0	7.6	11.0	14.0	15.5	19.2	19.2	16.4	14.2	11.3	8.0
12	3.6	8.8	7.4	11.1	13.4	17.2	19.6	19.0	16.2	14.4	10.4	7.8
13	3.8	9.4	7.8	11.2	13.0	17.0	19.5	18.6	16.0	14.6	11.4	6.8
14	3.8	6.6	7.2	11.2	12.4	17.0	19.0	19.0	16.6	14.3	11.6	6.4
15	4.2	7.2	7.8	10.0	11.6	16.4	19.3	18.8	15.8	14.0	11.0	7.0
16	5.2	7.0	7.0	9.0	11.0	16.2	18.8	18.4	16.6	13.8	9.8	7.2
17	6.4	7.4	8.0	8.5	10.8	16.8	18.5	17.7	16.8	13.2	9.0	8.2
18	6.6	8.2	9.2	8.0	10.8	17.2	19.4	15.6	16.2	13.0	9.4	8.2
19	7.0	8.3	10.0	9.1	11.0	17.1	19.6	16.6	14.6	12.5	9.6	8.2
20	7.0	8.6	10.2	9.3	12.0	16.9	19.3	16.6	15.0	12.0	9.4	7.8
21	7.4	9.4	10.4	10.0	12.4	16.8	20.2	16.0	15.3	12.8	9.2	7.8
22	6.0	9.2	10.8	11.2	12.8	14.4	21.0	17.4	15.4	11.8	8.6	6.0
23	5.8	9.0	11.2	12.1	13.0	14.6	20.4	17.0	14.7	10.2	8.4	6.0
24	5.6	8.8	11.4	12.2	13.5	14.8	21.2	17.8	14.0	9.6	8.0	6.2
25	3.0	8.7	11.0	11.9	14.0	14.2	21.3	18.0	12.0	10.0	7.8	5.2
26	3.0	7.1	10.2	11.3	14.8	17.2	20.6	17.6	13.0	9.8	7.4	4.0
27	2.8	6.8	10.6	11.0	14.4	14.8	20.4	18.8	13.3	10.0	7.4	3.6
28	2.0	7.0	10.7	11.0	14.0	15.5	19.8	18.4	13.0	8.4	7.6	3.6
29	1.8		10.9	11.2	14.1	16.8	19.4	17.8	12.8	9.0	7.6	3.4
30	1.6		10.6	11.4	15.0	17.1	20.2	17.4	13.4	9.2	7.8	3.0
31	1.0		11.0		15.2		19.6	17.0		9.0		2.8
min	1.0	1.4	7.0	8.0	10.0	14.2	18.5	15.6	12.0	8.4	7.4	2.8
	31	1	16	18	4	25	17	18	25	28	26	31
	4.6	6.4	9.0	11.1	12.3	15.9	19.9	18.1	15.9	12.1	9.2	6.8
max	7.4	9.4	11.4	13.4	15.2	17.2	21.3	19.3	19.4	14.6	11.8	9.0
	21	13	24	7	31	12	25	3	3	13	10	8
					∴ 1.0						∴ 21.3	
					∴ 31.01.		∴ 11.8				∴ 25.07.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.6	1.4	6.6	12.0	11.1	17.0	20.0	21.7	20.4	12.8	7.5	5.7
2	4.0	1.2	6.9	13.0	11.7	15.8	20.3	21.0	20.0	13.0	7.8	5.6
3	3.8	1.0	6.5	13.2	12.0	14.8	20.5	21.5	20.3	13.3	8.0	5.9
4	3.7	0.7	6.8	13.5	12.1	14.6	20.8	21.6	20.2	13.5	8.3	6.1
5	4.0	0.6	7.0	13.9	12.3	15.0	21.0	21.7	19.8	13.7	8.5	6.4
6	5.0	1.0	7.5	14.0	12.5	15.5	21.1	21.5	19.6	14.0	8.8	6.5
7	5.3	1.5	7.6	14.2	12.7	16.0	21.2	21.8	19.3	13.5	9.0	6.8
8	4.2	1.8	7.8	14.0	12.8	17.0	21.7	21.9	18.7	13.6	10.0	6.5
9	5.3	2.5	7.7	13.6	12.9	18.0	22.7	22.1	18.5	13.9	11.0	6.3
10	5.5	3.6	7.9	13.0	13.0	18.8	23.5	22.0	18.1	14.1	11.5	6.2
11	5.2	5.5	8.0	12.5	13.2	20.0	23.3	22.1	18.3	14.4	11.0	6.1
12	5.4	6.5	7.5	12.2	13.3	21.2	23.0	22.2	18.0	14.6	10.5	6.0
13	5.0	6.9	7.0	11.8	13.5	22.0	22.7	23.0	18.6	14.8	10.7	5.8
14	4.0	7.0	7.4	11.6	13.4	21.0	22.5	23.5	18.5	15.2	10.6	5.5
15	3.9	7.3	7.5	11.7	13.2	20.6	22.0	23.4	18.0	15.6	10.3	5.3
16	4.2	6.0	7.1	11.9	12.5	20.4	22.2	23.0	18.3	16.0	10.1	4.9
17	4.5	6.2	7.5	11.3	11.5	20.0	21.5	22.6	18.1	15.5	10.0	4.7
18	4.7	6.4	9.4	10.5	10.6	19.0	21.0	22.2	17.7	15.3	10.0	5.2
19	5.5	7.0	10.0	9.5	11.0	18.0	21.3	22.4	17.5	14.7	9.0	6.2
20	5.6	7.3	10.5	9.0	11.5	17.7	21.8	22.0	17.0	14.3	9.1	6.0
21	6.6	7.6	10.8	8.8	12.0	17.3	22.0	21.7	16.8	14.1	8.9	6.5
22	6.9	7.8	11.0	8.9	13.0	17.1	22.2	21.9	17.1	13.8	8.6	6.8
23	7.0	8.0	11.4	9.3	14.1	17.0	23.0	22.1	17.2	13.0	8.1	6.2
24	6.0	7.5	11.9	9.5	15.3	18.2	22.9	22.4	16.2	12.0	6.5	5.5
25	5.6	7.2	11.6	9.6	16.9	18.5	23.1	22.2	15.2	10.5	6.3	5.1
26	4.0	7.0	11.2	10.0	16.5	19.0	22.9	22.3	15.1	9.3	6.2	4.6
27	3.0	6.7	10.5	10.2	16.1	18.8	22.7	22.0	14.3	8.7	6.0	4.5
28	2.0	6.5	10.7	10.4	16.2	19.4	22.5	21.8	13.4	8.0	5.9	4.0
29	1.9		10.4	10.5	16.5	19.7	22.3	21.3	13.2	7.5	5.8	3.4
30	1.5		10.6	10.8	17.1	20.5	22.8	21.0	13.0	7.4	6.0	2.7
31	1.3		11.0		17.0		23.0	20.6		7.3		1.5
min	1.3	0.6	6.5	8.8	10.6	14.6	20.0	20.6	13.0	7.3	5.8	1.5
	31	5	3	21	18	4	1	31	30	31	29	31
	4.5	5.0	8.9	11.5	13.5	18.3	22.0	22.0	17.5	12.8	8.7	5.4
max	7.0	8.0	11.9	14.2	17.1	22.0	23.5	23.5	20.4	16.0	11.5	6.8
	23	23	24	7	30	13	10	14	1	16	10	7
					∴ 0.6						∴ 23.5	
					∴ 05.02.		∴ 12.5				∴ 10.07.	

: "0" (m . . . ) : 392.54  
 : (km) : 93.3  
 : 47260 (km<sup>2</sup>) : 6270

: "0" (m . . . ) : 329.89  
 : (km) : 58.0  
 : 47290 (km<sup>2</sup>) : 6883

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.8	4.6	6.7	10.6	11.2	11.6	17.2	17.2	18.8	10.8	8.4	9.0
2	6.0	4.8	7.0	10.4	11.2	12.0	17.0	16.8	17.8	10.6	7.6	9.6
3	6.0	3.4	6.6	12.2	11.2	11.6	17.6	17.6	17.2	11.0	7.2	9.2
4	5.8	2.6	6.8	12.6	11.4	12.0	16.6	18.6	17.0	11.6	7.2	8.6
5	5.2	2.8	7.6	12.0	10.2	13.0	16.6	18.6	16.8	11.4	7.4	8.8
6	5.8	3.2	7.0	12.2	9.8	13.8	17.8	18.4	16.8	10.6	8.6	9.2
7	5.8	3.4	6.6	12.2	10.6	14.2	18.5	18.6	16.8	10.6	10.0	9.4
8	5.6	4.8	7.4	12.2	12.2	13.4	19.6	18.2	16.4	11.2	10.8	8.6
9	5.8	5.4	7.2	11.6	11.4	13.2	19.2	17.6	16.8	13.0	11.2	8.4
10	5.0	5.8	7.0	10.2	11.0	13.4	18.0	18.4	16.8	12.8	11.0	7.2
11	5.2	6.2	6.2	10.0	12.2	13.8	17.2	19.2	16.6	13.4	10.8	8.4
12	4.8	7.2	6.2	9.8	13.4	15.8	17.4	19.0	17.0	13.4	11.2	6.8
13	4.8	7.4	6.2	10.4	13.4	17.4	16.6	19.0	16.8	13.2	11.2	6.0
14	4.6	6.8	6.6	10.0	11.4	18.0	17.2	19.2	16.0	13.6	11.8	5.8
15	4.6	6.6	6.8	11.0	9.8	16.2	18.0	19.6	16.2	13.8	11.0	4.6
16	5.6	6.4	8.4	8.2	9.2	15.8	17.4	19.8	15.2	13.8	10.0	4.6
17	5.4	6.8	9.6	7.4	10.0	15.2	17.4	19.4	15.2	14.0	11.0	4.8
18	5.6	7.0	9.2	7.6	10.8	16.0	18.0	16.8	14.8	13.6	10.0	4.8
19	5.6	7.2	9.6	7.4	11.2	15.2	17.6	16.8	15.2	13.0	9.8	5.4
20	6.8	7.4	9.4	7.6	11.8	15.2	18.6	17.4	15.4	12.8	9.2	6.8
21	6.8	7.6	8.4	8.6	12.0	15.2	19.2	18.2	15.6	11.2	9.2	6.8
22	7.2	7.8	9.2	11.0	12.6	14.6	19.0	18.2	14.0	11.2	8.4	6.4
23	7.0	8.4	9.8	12.2	13.2	15.8	19.0	18.8	14.2	9.6	7.0	5.2
24	7.8	7.6	10.2	12.4	13.4	18.2	19.0	18.8	11.4	8.6	7.0	5.2
25	5.6	7.0	9.2	12.2	14.0	18.2	18.4	18.6	11.8	9.2	6.6	4.2
26	4.2	6.0	8.0	11.8	14.2	17.2	17.4	17.6	11.6	7.8	6.4	4.4
27	2.2	5.8	8.0	11.2	14.4	16.2	18.6	17.6	11.4	7.8	6.6	4.6
28	2.6	5.8	7.8	11.6	13.8	16.4	18.8	18.3	11.0	7.2	6.8	3.2
29	2.6		9.0	11.6	13.4	16.8	18.4	16.8	11.2	7.8	8.0	2.6
30	2.4		9.2	11.2	13.8	17.8	18.4	16.2	11.8	8.0	8.4	1.4
31	3.2		10.0		12.8		19.0	16.8		8.4		1.2
min	2.2	2.6	6.2	7.4	9.2	11.6	16.6	16.2	11.0	7.2	6.4	1.2
	27	4	11	17	16	1	4	30	28	28	26	31
max	5.2	5.9	8.0	10.6	12.0	15.1	18.0	18.1	15.1	11.1	9.0	6.2
	7.8	8.4	10.2	12.6	14.4	18.2	19.6	19.8	18.8	14.0	11.8	9.6
	24	23	24	4	27	24	8	16	1	17	14	2
. : 1.2 : 31.12.												. : 19.8 : 16.08.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.5	4.0	6.4	11.0	9.2	13.0	16.5	17.0	18.0	11.0	8.4	6.5
2	6.0	4.2	7.0	11.0	11.5	12.5	17.0	17.5	17.8	12.0	7.5	7.0
3	6.2	4.0	7.0	12.0	11.7	12.5	18.0	17.8	17.5	12.0	7.0	8.5
4	5.2	1.8	7.2	12.4	11.0	14.0	18.0	18.5	17.5	12.0	7.0	8.5
5	6.6	2.8	7.8	12.6	10.4	14.5	18.2	18.5	17.0	12.5	7.5	9.0
6	6.5	3.5	6.5	12.0	10.5	15.0	18.5	19.0	17.0	11.5	8.0	8.6
7	6.8	4.0	6.8	11.8	10.9	15.5	19.5	18.5	16.5	12.0	8.4	9.0
8	6.2	4.6	6.5	12.0	12.5	16.2	19.5	19.0	16.5	12.5	10.0	8.5
9	6.0	5.2	7.0	12.4	12.3	15.0	19.0	19.0	16.0	11.5	10.4	8.4
10	5.2	5.6	7.6	10.6	12.7	16.5	19.0	19.0	16.5	12.5	10.8	8.0
11	5.2	6.0	6.8	10.3	12.0	16.0	18.5	19.5	17.0	13.0	10.7	8.5
12	5.2	5.5	7.2	10.3	11.5	16.5	18.0	20.0	17.7	13.5	10.5	8.0
13	5.2	6.0	7.0	10.7	11.8	16.5	19.5	20.2	17.6	13.5	9.5	6.0
14	4.0	7.0	7.2	10.0	11.8	15.0	18.0	20.5	17.5	13.5	9.2	6.8
15	4.6	7.0	7.5	11.2	9.6	16.0	18.8	20.0	17.5	13.8	9.5	5.2
16	5.8	6.5	8.5	9.3	9.0	16.2	18.0	19.0	15.6	14.0	10.0	5.6
17	4.6	6.5	9.0	7.9	10.1	16.5	17.6	19.2	15.5	14.0	10.0	6.5
18	4.5	6.2	9.2	7.5	10.5	15.0	17.0	18.5	15.3	14.0	10.2	6.5
19	6.2	7.0	9.8	7.4	10.6	14.5	18.4	18.2	15.2	14.0	9.5	7.0
20	7.0	6.5	9.4	7.7	11.0	15.0	19.0	18.0	15.2	13.0	10.0	6.8
21	7.5	6.0	9.0	8.0	12.0	14.8	18.8	17.8	15.0	11.5	10.5	7.0
22	7.0	6.2	9.5	10.6	12.5	15.5	17.2	18.0	16.0	11.0	11.0	7.5
23	7.0	8.0	9.6	10.0	13.3	16.0	18.5	17.5	15.5	9.0	10.0	5.5
24	6.8	7.0	10.0	12.7	13.5	16.0	19.0	19.0	15.0	10.0	6.5	5.0
25	4.0	7.6	9.2	12.2	13.5	17.0	19.5	18.5	15.5	9.0	6.0	4.2
26	4.0	7.0	9.0	12.4	14.0	17.5	19.5	18.5	13.0	8.0	6.0	5.1
27	2.8	6.6	8.4	12.0	14.2	17.5	19.5	19.0	12.5	9.0	6.5	4.4
28	1.5	6.3	8.5	12.2	14.1	18.0	19.0	19.5	13.0	7.6	7.0	4.5
29	2.0		9.0	12.1	14.0	17.8	18.2	18.0	13.5	7.5	7.5	4.0
30	2.0		9.5	11.5	13.0	17.0	18.0	19.5	12.0	8.0	7.0	1.3
31	3.4		9.8		12.5		17.8	18.0		8.5		1.5
min	1.5	1.8	6.4	7.4	9.0	12.5	16.5	17.0	12.0	7.5	6.0	1.3
	28	4	1	19	16	2	1	1	30	29	25	30
max	5.2	5.7	8.2	10.8	11.8	15.6	18.4	18.7	15.8	11.4	8.7	6.4
	7.5	8.0	10.0	12.7	14.3	18.0	19.5	20.5	18.0	14.0	11.0	9.0
	21	23	24	24	26	28	7	14	1	16	10	5
. : 1.3 : 30.12.												. : 20.5 : 14.08.

: "0" (m . . . ) : 192.76  
 : (km) : 7.0  
 : 47299 (km<sup>2</sup>) : 7925

: "0" (m . . . ) : 396.44  
 : (km) : 0.3  
 : 47269 (km<sup>2</sup>) : 1036

2014.

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.2	1.4	6.5	11.5	12.0	13.0	18.4	19.2	19.2	12.0	8.3	8.8
2	5.0	1.6	6.6	12.0	12.2	13.2	18.0	19.0	18.5	12.0	7.7	8.0
3	4.8	2.4	7.1	12.2	11.4	13.0	19.0	18.8	18.0	12.8	7.0	8.6
4	5.5	2.0	7.5	12.6	11.5	13.5	18.2	19.4	17.4	12.5	7.2	8.6
5	6.4	2.0	8.0	13.0	10.4	14.1	18.5	20.0	17.0	12.3	8.0	8.8
6	6.9	2.8	7.4	12.8	10.2	14.8	19.2	19.4	17.2	12.2	7.5	9.0
7	6.4	3.2	7.2	12.3	10.8	15.2	20.2	19.8	17.2	12.0	10.2	8.4
8	5.6	4.5	7.5	12.5	12.4	15.8	21.0	19.6	17.0	12.5	11.0	8.4
9	5.4	5.6	7.4	13.0	12.0	16.3	21.4	19.0	17.2	13.4	11.3	8.0
10	5.6	6.0	7.2	10.8	12.8	16.6	21.2	19.5	17.6	13.8	11.0	7.4
11	6.2	6.6	6.2	10.5	13.5	16.5	19.8	20.0	17.2	14.0	10.8	7.8
12	5.6	7.5	6.6	10.2	14.0	16.8	19.6	20.5	17.9	14.0	10.4	7.0
13	5.0	8.0	6.8	10.6	13.8	17.2	18.8	21.4	18.0	14.2	10.8	6.2
14	5.4	7.4	7.3	10.4	13.0	18.0	19.0	21.6	17.0	14.8	11.4	5.0
15	5.6	7.0	7.6	11.2	10.0	16.5	19.4	21.5	17.0	15.2	10.6	4.5
16	5.6	7.4	8.8	9.8	9.0	16.0	18.8	21.0	16.2	15.6	9.8	4.6
17	5.8	8.5	9.8	7.7	10.2	15.5	18.0	20.4	16.0	15.6	10.5	6.2
18	6.0	8.2	10.3	7.5	11.0	15.5	18.4	18.0	15.3	14.8	9.8	7.2
19	6.2	8.2	10.4	8.0	11.4	16.0	19.0	18.2	15.6	14.0	9.6	6.8
20	6.8	8.6	9.4	7.8	12.0	15.0	19.8	19.0	15.8	13.4	9.5	7.0
21	6.8	8.6	9.6	9.0	12.4	15.0	20.7	19.2	16.0	12.4	9.2	6.6
22	7.4	9.0	10.4	11.4	13.2	15.2	21.0	19.2	15.0	12.2	8.5	6.2
23	7.0	9.2	10.8	12.5	14.2	16.0	20.0	19.8	14.2	10.0	7.2	5.6
24	7.0	8.5	11.2	12.8	14.5	17.0	20.4	20.2	12.0	8.5	7.0	5.2
25	6.2	8.0	10.6	12.8	15.0	17.8	20.4	20.0	12.2	8.3	6.5	4.6
26	4.8	7.4	9.5	12.0	15.2	17.5	20.0	18.8	12.2	8.0	6.2	4.6
27	3.0	7.6	8.8	12.2	15.2	17.0	20.5	19.2	12.0	7.5	6.4	4.3
28	2.0	7.0	9.4	12.0	14.6	17.6	20.8	19.5	11.8	7.2	6.2	3.5
29	1.8		8.8	12.2	14.5	18.4	20.2	18.0	11.8	7.0	7.4	2.8
30	1.6		10.6	11.8	14.6	19.2	20.0	18.4	12.6	7.5	8.2	1.8
31	1.4		11.2		14.0		20.2	19.0		7.8		1.5
min	1.4	1.4	6.2	7.5	9.0	13.0	18.0	18.0	11.8	7.0	6.2	1.5
	31	1	11	18	16	1	2	18	28	29	26	31
	5.3	6.2	8.6	11.2	12.6	16.0	19.7	19.6	15.7	11.9	8.8	6.2
max	7.4	9.2	11.2	13.0	15.2	19.2	21.4	21.6	19.2	15.6	11.4	9.0
	22	23	24	5	26	30	9	14	1	16	14	6
				: 1.4							: 21.6	
				: 31.01.			: 11.8				: 14.08.	

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.6	4.6	7.0	9.4	11.2	12.6	14.6	15.4	16.4	10.8	8.0	9.6
2	6.8	4.2	7.0	9.6	11.0	12.0	14.8	16.2	16.6	10.8	7.8	9.4
3	7.2	4.0	7.2	9.8	11.0	12.6	14.6	16.4	16.4	10.8	7.8	9.0
4	7.2	6.0	7.4	10.2	10.8	12.8	14.6	16.6	16.2	11.4	8.0	9.0
5	7.0	6.8	7.2	10.4	9.8	12.8	15.2	16.4	16.2	11.6	8.2	9.2
6	7.0	7.0	7.6	10.6	10.4	13.0	15.8	16.0	16.2	12.0	8.4	8.8
7	6.2	7.0	7.4	10.8	12.0	13.6	16.2	16.0	16.0	12.0	8.6	8.6
8	6.0	7.0	7.2	10.8	12.2	14.0	16.2	15.8	16.0	12.4	9.2	8.4
9	5.8	6.8	7.0	10.4	10.8	14.2	16.0	16.0	15.6	12.8	10.0	8.0
10	5.8	6.8	7.0	9.6	11.4	14.6	16.0	16.4	15.4	12.8	10.4	7.0
11	5.8	6.6	6.8	9.2	11.6	14.8	15.8	16.6	15.4	13.2	10.6	6.7
12	5.8	6.4	6.6	9.6	11.8	14.8	15.6	16.6	15.2	13.4	10.8	6.6
13	5.6	6.6	6.4	10.0	11.0	15.0	15.4	16.6	15.4	13.4	11.0	5.4
14	5.4	6.4	6.4	10.2	10.4	14.8	15.0	16.4	14.0	13.6	11.2	4.6
15	5.4	6.4	7.8	10.0	9.2	14.6	16.4	16.4	14.2	13.6	11.3	4.2
16	5.2	6.8	8.0	9.4	9.2	14.6	16.8	15.0	13.8	13.2	11.2	4.6
17	5.2	7.2	9.2	8.2	9.8	14.2	17.0	14.8	13.6	13.2	11.0	4.8
18	7.0	7.8	9.2	7.0	10.0	14.2	17.4	13.6	13.4	12.4	10.8	5.0
19	7.4	8.6	9.6	7.6	10.2	14.0	17.4	15.0	13.2	11.8	10.4	5.2
20	8.0	8.0	9.6	7.8	11.0	14.0	17.0	15.8	13.4	11.2	9.8	5.0
21	8.0	8.4	10.2	8.0	11.8	14.2	17.2	16.0	13.6	11.0	9.0	4.8
22	8.0	8.6	11.8	9.8	13.0	14.4	16.2	16.0	13.8	10.8	7.2	4.8
23	7.4	8.6	10.0	10.6	13.2	14.6	15.6	16.0	14.0	9.6	6.0	4.8
24	6.2	8.6	10.2	11.4	13.4	14.6	15.0	15.8	10.6	8.8	5.8	5.0
25	5.6	8.4	9.0	11.2	13.4	14.6	15.2	15.8	10.8	8.4	6.8	4.6
26	3.4	8.0	8.2	11.2	13.6	14.8	16.4	14.6	10.6	8.6	9.0	4.2
27	3.2	7.2	8.2	11.4	13.6	14.8	16.6	14.2	10.4	8.2	9.2	4.0
28	4.0	7.0	8.4	11.4	13.4	15.0	16.6	14.0	10.6	8.4	9.6	3.2
29	4.8		8.8	11.4	13.4	15.0	16.0	13.8	10.8	8.2	9.0	2.8
30	5.0		9.0	11.2	13.2	15.2	15.8	14.2	10.8	8.2	9.4	2.6
31	5.2		9.2		13.0		15.6	14.4		8.0		2.4
min	3.2	4.0	6.4	7.0	9.2	12.0	14.6	13.6	10.4	8.0	5.8	2.4
	27	3	13	18	15	2	1	18	27	27	24	31
	6.0	7.0	8.2	9.9	11.6	14.1	15.9	15.6	14.0	11.1	9.2	5.9
max	8.0	8.6	11.8	11.4	13.6	15.2	17.4	16.6	16.6	13.6	11.3	9.6
	20	19	22	24	26	30	18	4	2	14	15	1
				: 2.4							: 17.4	
				: 31.12.			: 10.7				: 18.07.	





: "0" (m . . . ) : 152.20  
 : (km) : 20.5  
 : 42914 (km<sup>2</sup>) : 1213

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	0.2	5.8	11.0	11.4	13.0	17.4	-	-	12.4	9.2	6.2
2	5.0	0.2	5.8	11.2	11.8	12.4	17.6	-	-	12.4	9.2	5.0
3	5.2	0.2	5.6	11.0	11.8	12.4	17.8	-	-	12.2	9.2	5.2
4	5.6	0.2	7.2	11.2	12.8	13.0	16.8	-	-	12.0	9.4	5.2
5	5.4	0.2	7.5	12.2	10.8	14.4	16.8	-	-	12.0	9.2	5.2
6	5.4	2.6	7.4	12.2	10.6	14.4	18.0	-	-	12.0	9.2	6.0
7	5.4	3.0	8.2	9.6	10.6	14.8	18.6	-	-	11.8	9.2	5.0
8	5.2	4.0	8.2	11.0	11.4	15.4	18.6	-	-	11.8	10.0	5.6
9	5.1	4.6	9.0	12.0	11.4	15.8	18.8	-	-	11.6	10.6	6.4
10	5.0	5.4	8.4	12.0	11.6	16.6	18.6	-	-	11.6	11.2	5.0
11	5.0	6.6	8.2	10.8	12.0	17.4	18.8	-	-	11.8	11.0	6.0
12	5.6	6.4	7.8	11.0	13.2	18.0	19.0	-	-	11.8	10.4	6.0
13	5.0	7.4	7.2	11.0	12.8	17.2	19.0	-	-	11.8	10.0	5.8
14	5.0	6.8	8.0	10.4	12.0	18.0	18.2	-	-	11.8	10.4	4.5
15	5.0	7.0	8.2	11.6	12.0	15.8	18.8	-	-	11.8	10.6	-
16	4.2	7.2	9.4	11.4	12.0	15.8	18.6	-	-	12.7	10.2	-
17	4.2	8.2	9.8	11.0	11.2	14.6	18.6	-	-	12.7	9.0	-
18	4.2	8.7	9.8	9.2	12.0	14.6	19.6	-	-	12.6	9.2	-
19	4.2	8.7	9.4	10.0	12.0	15.6	19.8	-	-	12.6	9.6	-
20	6.0	8.2	9.2	10.6	12.2	14.8	19.8	-	-	12.7	9.8	-
21	6.8	8.2	9.4	10.6	12.6	14.8	20.6	-	-	12.8	9.4	-
22	6.8	8.2	9.8	10.8	12.8	15.2	18.8	-	-	12.4	9.0	-
23	6.8	8.0	10.0	11.8	13.8	15.4	18.8	-	-	12.4	8.8	-
24	6.8	7.9	10.8	11.6	13.6	15.6	19.2	-	-	12.2	8.6	-
25	6.2	7.2	10.6	11.4	13.6	16.0	18.6	-	-	10.0	8.0	-
26	6.2	7.0	9.4	11.2	13.6	17.6	-	-	-	9.0	7.4	-
27	1.2	7.0	10.0	11.2	14.6	17.4	-	-	-	8.0	6.8	-
28	1.0	7.0	10.0	11.2	14.6	17.4	-	-	-	6.4	6.4	-
29	1.2		11.0	10.6	14.6	17.6	-	-	-	8.0	6.2	-
30	1.2		10.8	11.6	14.0	18.0	-	-	-	8.2	6.4	-
31	1.2		10.8		14.0		-	-	-	9.4		-
min	1.0 28	0.2 1	5.6 3	9.2 18	10.6 6	12.4 2	-	-	-	6.4 28	6.2 29	-
	4.7	5.6	8.8	11.1	12.5	15.6	-	-	-	11.3	9.1	-
max	6.8 21	8.7 18	11.0 29	12.2 5	14.6 27	18.0 12	-	-	-	12.8 21	11.2 10	-

: "0" (m . . . ) : 208.71  
 : (km) : 52.0  
 : 42921 (km<sup>2</sup>) : 1242

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.6	3.8	8.4	11.8	13.2	14.8	17.6	19.2	17.6	15.6	10.2	6.2
2	6.8	3.6	8.2	11.6	12.8	14.4	16.8	18.8	17.8	15.4	10.6	5.4
3	7.0	3.2	8.6	11.8	13.0	14.2	15.8	18.6	17.4	15.2	10.2	5.2
4	6.4	3.0	8.8	11.6	12.8	15.4	15.6	19.4	18.2	15.0	10.0	5.8
5	6.8	3.2	8.6	12.8	12.4	15.8	16.4	19.8	19.2	15.2	10.4	6.2
6	6.6	3.4	9.2	12.6	11.4	15.6	16.8	20.2	18.8	15.4	10.8	6.4
7	6.8	3.6	9.4	11.8	12.2	15.8	18.4	19.2	18.2	15.2	10.0	5.6
8	6.2	4.8	9.6	11.6	12.8	17.8	18.8	18.4	18.4	15.4	10.2	6.4
9	6.2	6.4	9.8	12.4	12.6	18.6	19.2	19.8	17.6	15.4	10.4	6.8
10	6.4	8.2	9.6	11.8	12.8	17.8	20.4	17.8	17.8	15.8	10.6	5.4
11	6.2	8.0	8.6	11.4	13.6	18.8	20.6	18.8	17.4	16.4	11.2	5.6
12	6.8	7.6	8.4	11.8	13.8	18.6	19.4	18.6	17.6	16.6	10.8	5.8
13	6.0	9.6	8.2	11.2	13.4	18.4	19.6	19.2	17.8	16.2	11.6	6.0
14	5.2	8.2	8.4	11.4	13.6	17.6	19.8	19.8	18.0	16.8	11.4	5.4
15	5.4	8.0	8.6	12.6	12.4	17.8	19.6	19.8	17.6	16.6	11.8	5.2
16	6.8	7.2	8.6	11.4	11.4	17.6	19.6	19.6	17.2	16.8	11.6	6.2
17	5.4	8.6	9.4	10.4	12.2	17.6	19.8	19.4	17.0	17.2	11.2	6.8
18	7.4	8.8	10.2	10.8	12.6	17.4	19.8	17.8	16.2	16.8	11.0	6.4
19	7.2	8.6	10.4	10.2	12.8	17.6	19.4	17.6	16.0	16.4	11.2	6.2
20	7.6	9.4	10.8	10.4	12.6	17.4	19.6	18.4	15.8	16.0	11.4	6.4
21	7.8	8.6	10.6	11.4	12.4	17.6	18.6	19.2	15.6	16.2	10.8	6.0
22	8.2	8.8	10.2	12.8	13.2	16.4	19.4	19.0	15.8	16.4	8.2	5.8
23	8.0	9.0	10.8	13.6	14.2	16.8	19.8	19.2	16.8	15.8	10.4	7.2
24	8.4	9.2	11.2	13.4	14.4	13.2	20.2	19.6	16.4	15.2	10.2	6.8
25	5.2	8.6	11.6	13.2	14.8	13.2	19.4	19.8	16.2	15.0	10.0	6.4
26	4.8	8.4	11.8	13.0	15.2	17.8	19.8	18.2	15.8	13.4	9.8	6.2
27	4.6	7.4	10.6	13.2	15.8	17.6	19.6	18.4	15.6	12.4	9.6	6.4
28	4.4	8.2	10.4	13.2	15.8	13.6	19.8	18.6	15.4	11.8	9.4	5.2
29	4.0		10.8	13.4	15.6	14.8	20.0	17.4	15.2	10.8	8.4	5.4
30	3.8		11.4	13.2	15.8	17.2	19.8	17.6	15.4	10.6	8.2	5.2
31	4.0		11.6		15.6		21.2	17.4		10.4		4.0
min	3.8 30	3.0 4	8.2 2	10.0 14	11.4 6	13.2 24	15.6 4	17.4 29	15.2 29	10.4 31	8.2 22	4.0 31
	6.2	7.0	9.8	12.1	13.5	16.6	19.1	18.9	17.0	15.1	10.4	5.9
max	8.4 24	9.6 13	11.8 26	13.6 23	15.8 27	18.8 11	22.2 31	20.2 6	19.2 5	17.2 17	11.8 15	7.2 23

: "0" (m . . . ) : 124.41  
 : (km) : 5.0  
 : 42929 (km<sup>2</sup>) : 2150

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.2	0.2	7.4	12.0	13.2	17.5	22.0	22.7	18.1	15.5	11.8	6.9
2	3.6	0.1	7.8	12.0	13.9	17.7	22.0	22.8	18.0	15.3	11.4	6.8
3	4.0	0.0	7.6	11.9	14.0	17.7	21.8	22.9	17.9	15.1	10.8	6.8
4	4.2	0.0	7.0	12.0	14.0	17.5	21.8	22.8	17.6	15.1	10.7	6.5
5	4.2	0.0	7.4	12.1	14.0	17.7	22.0	22.9	17.6	15.0	10.2	5.7
6	4.3	0.0	7.8	12.0	13.9	17.9	22.0	23.0	17.2	15.1	10.2	5.3
7	4.3	0.0	7.9	12.0	14.0	18.1	22.1	22.8	17.1	14.9	10.1	5.3
8	4.4	0.0	8.0	12.4	14.0	18.5	22.0	22.7	17.0	14.9	10.3	5.1
9	4.6	0.0	7.4	12.3	14.1	19.5	21.9	22.8	17.1	14.6	10.3	5.3
10	4.7	1.8	7.4	12.2	14.2	20.1	22.0	22.9	17.0	14.6	10.5	5.4
11	4.7	3.4	7.5	11.3	14.4	21.2	22.1	23.0	17.1	14.5	10.7	5.3
12	4.9	4.0	7.8	11.7	14.4	21.5	21.9	23.1	17.2	14.5	10.7	5.6
13	5.2	4.4	8.0	12.0	14.3	21.7	22.0	23.3	17.3	14.4	10.8	5.1
14	5.4	6.2	8.3	11.7	14.2	21.7	22.0	23.5	17.2	14.3	10.9	4.7
15	3.2	6.8	8.5	12.7	13.8	21.7	22.1	23.9	17.1	14.5	10.8	4.6
16	3.8	7.0	8.3	12.0	13.7	21.7	22.0	24.1	17.1	14.5	10.8	4.5
17	4.4	7.4	8.5	12.4	13.8	21.8	22.1	24.3	17.0	15.0	10.7	4.7
18	4.3	7.8	9.0	12.9	13.9	22.0	22.0	24.1	17.0	14.7	10.6	4.8
19	4.5	7.8	9.8	13.0	14.0	21.2	21.9	18.8	16.9	15.0	10.5	5.4
20	4.5	7.8	9.9	13.0	14.2	21.2	21.9	18.6	17.0	14.8	10.3	5.9
21	4.5	7.6	10.0	13.1	14.4	21.3	22.1	18.4	17.0	15.0	10.1	5.7
22	4.0	8.2	10.6	13.2	14.7	21.7	22.0	18.4	16.8	14.5	10.0	6.0
23	4.2	8.3	11.0	13.2	14.9	21.8	22.1	18.3	16.4	14.4	9.8	6.2
24	4.1	7.8	11.2	13.2	15.1	22.0	22.3	18.3	16.2	14.0	9.2	5.7
25	3.7	7.8	11.8	13.1	15.2	22.2	22.4	18.3	16.1	13.7	8.9	5.3
26	3.3	6.8	11.7	13.0	15.2	21.8	22.4	18.3	16.2	13.2	8.5	4.6
27	1.6	6.9	11.6	13.3	15.4	21.7	22.5	18.2	16.0	13.2	8.3	4.5
28	1.7	7.0	11.0	13.4	17.0	21.6	22.6	18.4	16.0	12.8	8.1	4.0
29	1.4		10.9	13.4	17.0	21.8	22.7	18.3	15.8	12.3	7.8	3.8
30	0.8		11.5	13.4	17.1	22.0	22.7	18.3	15.6	12.0	7.7	3.1
31	0.4		11.7		17.5		22.7	18.2		11.8		2.0
min	0.4	0.0	7.0	11.3	13.2	17.5	21.8	18.0	15.6	11.8	7.7	2.0
	31	3	4	11	1	1	3	27	30	31	30	31
	3.7	4.5	9.2	12.5	14.6	20.5	22.1	21.2	16.9	14.3	10.1	5.2
max	5.4	8.3	11.8	13.4	17.5	22.2	22.7	24.3	18.1	15.5	11.8	6.9
	14	23	25	28	31	25	29	17	1	1	1	1
					0.0							24.3
					03.02.		12.9					17.08.

: "0" (m . . . ) : 660.82  
 : (km) : 0.2  
 : 64109 (km<sup>2</sup>) : 688

2014.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.1	4.2	5.9	7.8	10.1	-	16.0	16.2	14.7	9.1	5.1	7.0
2	2.2	4.1	6.1	7.7	10.0	-	15.9	16.4	13.1	9.1	5.0	7.2
3	2.1	4.8	6.6	7.8	9.7	-	15.7	16.8	14.4	9.2	5.1	7.2
4	2.4	3.2	6.5	7.6	9.9	-	15.5	16.7	14.8	9.2	5.3	7.5
5	4.7	3.1	6.3	7.6	9.2	-	15.2	16.5	15.2	9.6	5.2	7.8
6	5.1	3.9	5.9	7.7	8.7	-	15.1	16.2	15.1	9.8	4.2	7.0
7	4.3	4.1	5.8	7.7	8.2	-	14.9	16.1	14.0	9.9	4.7	6.9
8	4.0	4.4	5.9	7.9	8.7	-	15.0	16.1	14.9	9.9	4.6	6.5
9	2.2	5.4	6.0	7.9	10.1	-	15.0	16.0	14.6	10.1	4.3	6.1
10	5.1	5.2	6.1	8.0	11.9	-	15.3	16.3	16.7	10.4	4.7	5.7
11	4.2	5.4	6.3	8.2	11.9	-	15.5	16.2	16.5	10.3	5.0	5.6
12	3.1	5.7	6.5	8.4	12.2	-	15.7	16.0	14.9	10.2	5.1	5.4
13	2.8	5.1	6.5	8.6	12.2	-	15.9	16.0	14.7	10.2	5.3	5.5
14	2.6	4.9	6.7	8.0	12.1	-	16.0	15.9	14.8	9.8	5.3	5.6
15	4.9	4.8	6.8	8.0	12.0	-	16.0	16.1	14.8	9.9	5.2	5.7
16	5.7	5.1	7.1	7.9	12.1	-	16.2	16.1	14.2	9.9	7.7	4.8
17	4.7	5.1	7.2	8.1	12.1	-	15.8	16.4	14.4	9.7	8.0	5.0
18	5.7	4.9	7.0	8.1	12.0	-	15.9	16.2	14.2	9.6	8.6	4.6
19	5.2	4.8	7.0	8.1	11.5	-	15.9	16.2	14.4	9.4	8.9	4.1
20	5.8	4.6	7.1	8.6	11.0	-	15.7	16.2	14.1	9.0	8.7	4.2
21	5.7	4.9	7.2	8.9	12.0	-	15.5	16.3	14.1	9.7	8.7	4.4
22	5.2	5.1	7.3	9.1	12.2	-	15.2	16.3	13.7	9.6	8.1	3.7
23	5.4	5.3	7.4	9.2	12.5	-	15.3	16.4	13.1	9.3	5.2	2.1
24	5.5	5.2	7.6	11.0	12.7	-	15.3	16.2	9.8	9.1	4.9	2.1
25	5.1	5.0	7.7	10.1	13.0	-	15.5	16.2	9.9	9.1	4.6	1.8
26	5.0	5.1	7.8	10.3	13.9	-	15.2	16.0	10.0	8.5	4.4	2.2
27	4.8	5.7	7.9	10.2	14.1	-	15.0	16.1	9.9	8.2	4.1	1.0
28	4.6	5.9	8.0	10.5	14.1	-	15.5	15.9	9.9	7.7	5.2	1.2
29	4.4		7.9	10.8	14.2	-	15.9	15.4	9.4	7.5	7.8	0.9
30	4.1		7.5	10.1	14.1	-	16.3	15.4	9.7	7.3	7.9	0.8
31	4.0		7.2		14.0		16.7	15.2		7.0		0.8
min	2.1	3.1	5.8	7.6	8.2	-	14.9	15.2	9.4	7.0	4.1	0.8
	1	5	7	4	7	-	7	31	29	31	27	30
	4.3	4.8	6.9	8.7	11.7	-	15.6	16.1	13.5	9.3	5.9	4.5
max	5.8	5.9	8.0	11.0	14.2	-	16.7	16.8	16.7	10.4	8.9	7.8
	20	28	28	24	29	-	31	3	10	10	19	5
												-
												-