

LAMPIRAN 1. Hasil Determinasi Tanaman Sirsak



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
LABORATORIUM EKOLOGI DAN BIOSISTEMATIK DEPARTEMEN BIOLOGI
Jl. Prof. H. Soedarto SH Tembalang Semarang, 024 7474754. 024 76480923**

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa mahasiswa sbb :

Nama	:	CAHYANING GITTA RIZKITA
NIM	:	145010093
Fakultas / Prodi	:	FARMASI
Perguruan Tinggi	:	UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG
Judul Penelitian	:	"Pengaruh Ekstrak Etanolik Biji Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.) Terhadap Induksi Apoptosis Sel Kanker Payudara T47D Dengan Metode Flowcytometry"
Pembimbing	:	-

Telah melakukan determinasi / identifikasi sampel tumbuhan (satu jenis) di Laboratorium Ekologi dan Biosistematis Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Dionegoro. Hasil determinasi / identifikasi terlampir.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Semarang, Pebruari 2018
 Laboratorium Ekologi Dan Biosistematis
 Koordinator,

Dr. Mochamad Hadi, M.Si.
 NIP. 196001081987031002

LAMPIRAN 1. Lanjutan....



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
LABORATORIUM EKOLOGI DAN BIOSISTEMATIK DEPARTEMEN BIOLOGI
Jl. Prof. H. Soedarto SH Tembalang Semarang, 024 7474754. 024 76480923

HASIL DETERMINASI / IDENTIFIKASI

KLASIFIKASI

Kingdom	: Plantae (Tumbuhan)
Subkingdom	: Tracheobionta (Tumbuhan berpembuluh)
Super Divisi	: Spermatophyta (Menghasilkan biji)
Divisi	: Magnoliophyta (Tumbuhan berbunga)
Kelas	: Magnoliopsida (berkeping dua / dikotil)
Sub Kelas	: -
Ordo	: Magnoliales
Famili	: Annonaceae
Genus	: <i>Annona</i>
Spesies	: <i>Annona muricata</i> L. (Sirsak).

DETERMINASI

1b, 2b, 3b, 4b, 6b, 7b, 9b, 10b, 11b, 12b, 13b, 14a, 15a.....	Golongan 8. Tanaman dengan daun tunggal dan tersebar.	109b, 119b, 120b,
128b, 129b, 135b, 136b, 139b, 140b, 142b, 143b, 146b, 154b, 155b, 156b, 162b, 163a,	
164b, 165b, 166a,	Famili 50. Annonaceae	

Genus 2. *Annona* 1a Spesies : *Annona muricata* L. (Sirsak).

DESKRIPSI

Pohon, tinggi 3-8 m. Daun memanjang, bentuk lanset atau bulat telur terbalik, ujung meruncing pendek, seperti kulit, panjang 6-18 cm, tepi rata. Bunga berdiri sendiri berhadapan dengan daun, batu tidak enak. Daun kelopak bunga kecil. Daun mahkota bunga berdaging, tiga yang terluar hijau, kemudian kuning, panjang 3,5-5 cm, tiga yang terdalam bulat telur, kuning muda. Daun kelopak dan daun mahkota yang terluar pada saat kuncup seperti katup, sedangkan daun mahkota terdalam tersusun seperti susunan genting. Dasar bunga sangat cekung, benang sari banyak, bakal buah banyak, bakal biji satu. Buah majemuk tidak beraturan, bentuk telur miring atau bengkok, berduri tempel. Biji hitam, daging buah putih. Pohon buah dari Hindia Barat, banyak ditanam di Indonesia.

Tanaman ini ditanam secara komersial untuk diambil daging buahnya. Dapat tumbuh di sembarang tempat, paling baik ditanam di daerah yang cukup berair. Nama sirsak berasal dari bahasa Belanda Zuurstok yang berarti kantung yang asam. Pohon sirsak bisa mencapai tinggi 9 meter. Di Indonesia sirsak dapat tumbuh dengan baik pada ketinggian 1000 m dari permukaan laut.

LAMPIRAN 1. Lanjutan....

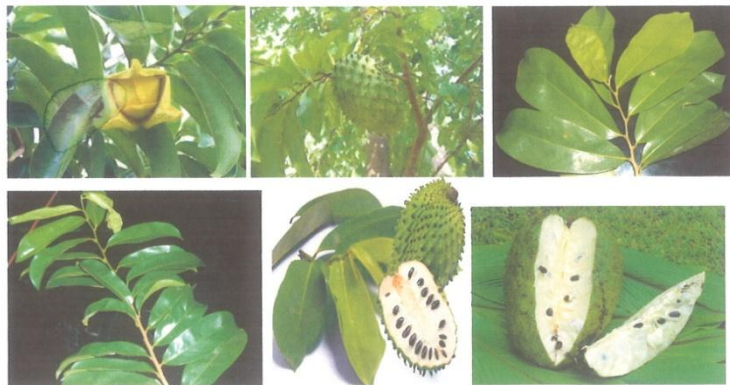


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
LABORATORIUM EKOLOGI DAN BIOSISTEMATIK DEPARTEMEN BIOLOGI
Jl. Prof. H. Soedarto SH Tembalang Semarang, 024 7474754. 024 76480923

Buah sirsak bukan buah sejati, yang ukurannya cukup besar hingga 20-30cm dengan berat mencapai 2,5 kg. Yang dinamakan "buah" sebenarnya adalah kumpulan buah-buah (buah agregat) dengan biji tunggal yang saling berimpitan dan kehilangan batas antar buah. Daging buah sirsak berwarna putih dan memiliki biji berwarna hitam. Buah ini sering digunakan untuk bahan baku jus minuman serta es krim. Buah sirsak mengandung banyak karbohidrat, terutama fruktosa. Kandungan gizi lainnya adalah vitamin C, vitamin B1 dan vitamin B2 yang cukup banyak. Bijinya beracun, dan dapat digunakan sebagai insektisida alami, sebagaimana biji sirkaya.

Daun sirsak mengandung banyak manfaat untuk bahan pengobatan herbal, dan untuk menjaga kondisi tubuh, manfaatnya tersebut tak lepas dari kandungan kimianya yang banyak mengandung acetogenins, annocatacin, annocatalin, annohexocin, annonacin, annomuricin, anomurine, anonol, caclourine, gentisic acid, gigantetronin, linoleic acid, muricapentocin.

PUSTAKA :
Van Steenis, C.G.G.J. 1981. Flora, Untuk Sekolah Indonesia. P.T. Pradnya Paramita,
Jakarta.



LAMPIRAN 2. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian di Laboratorium
 Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



UNIVERSITAS GADJAH MADA
 FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
DEPARTEMEN PARASITOLOGI
 Gedung Prof. Drs. R. Radiopetro Lt. IV Sayap Timur, Sekip, Yogyakarta 55281
 Telp. (0274) 546215. Fax. 546215. E-mail : parasitfkugm@yahoo.com

SURAT KETERANGAN
 No. 2.II/UN1/KU.3/PRST.2/LT/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Ketua Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta,
 menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : WISURI PAMINKA YUNITA
 Instansi : Fakultas Farmasi
 Universitas Wahid Hasyim
 Semarang
 NIM. : 145010045

Telah melakukan penelitian di Departemen Parasitologi FK UGM dengan judul :

“PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK BIJI SIRSAK (*Annona muricata L.*) TERHADAP
 MODULASI SIKLUS SEL KANKER SERVIKS (HeLa) DENGAN METODE
 FLOWCYTOMETRY”

Dibawah supervisi laboratorium: Prof. dr. Supargiyono, DTM&H., SU., PhD., SpParK.
 Waktu Penelitian: 2 Mei 2018 sampai dengan 22 Mei 2018

Urusan administrasi telah diselesaikan oleh yang bersangkutan dan fasilitas laboratorium
 yang dipakai telah dikembalikan, dengan demikian dinyatakan **bebas laboratorium**.

Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 Mei 2018

Ketua,

dr. Tri Baskoro T. Satoto, MSc., PhD.
 NIP. 19580412 198601 1 001.

LAMPIRAN 3. Perhitungan sel, Seri Konsentrasi Ekstrak Etanolik Biji Sirsak (EEBS)

1. Sel HeLa

a. Perhitungan Sel

$$\text{Jumlah sel terhitung} = 25 \times 10^4$$

b. Pembuatan Suspensi Sel (stok)

$$\text{Sel HeLa untuk perlakuan} = 1 \times 10^4 \text{ sel/sumuran}$$

Jumlah sel yang ditanam dalam setiap sumuran adalah 10.000 sel

$$\text{Volume yang diambil} = \frac{10000 \times 50}{25 \times 10^4} = 2 \text{ ml} + \text{MK ad 5 ml}$$

2. Seri Konsentrasi EEBS

a. Pembuatan Larutan Stok Konsentrasi 100.000 µg/ml

Sebanyak 12,0 mg EEBS dilarutkan dalam 120 µl DMSO (10 x bobot ekstrak yang ditimbang) kemudian divortex hingga homogen.

$$\frac{12,0 \text{ mg}}{120 \text{ } \mu\text{l}} = \frac{12000 \text{ } \mu\text{g}}{0,12 \text{ ml}} = 100.000 \text{ } \mu\text{g/ml}$$

b. Pembuatan Seri Konsentrasi

Sel HeLa 3x replikasi 300 µl dilebihkan menjadi 400 µl

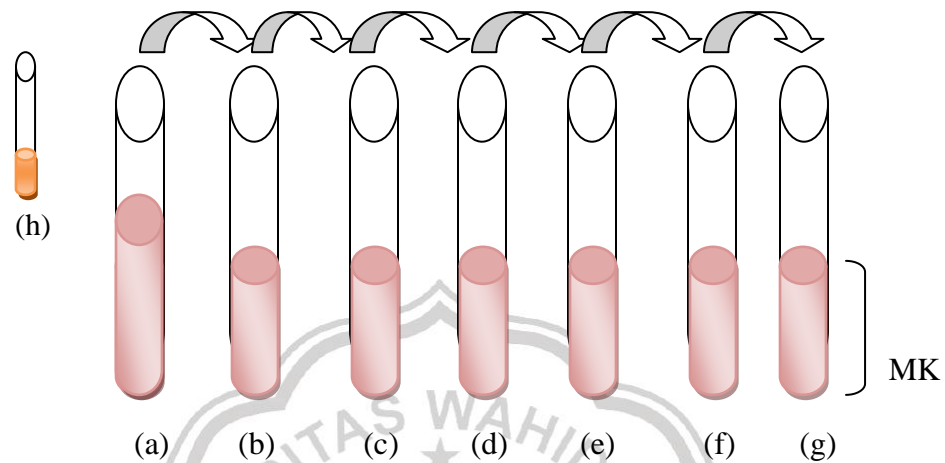
Pembuatan seri konsentrasi 1000 µg/ml

$$V1 \times C1 = V2 \times C2$$

$$V1 \times 100.000 \text{ } \mu\text{g/ml} = 800 \text{ } \mu\text{l} \times 1000 \text{ } \mu\text{g/ml}$$

$$= \frac{800 \text{ } \mu\text{l} \times 1000 \text{ } \mu\text{g/ml}}{100.000 \text{ } \mu\text{g/ml}}$$

$$= 8 \text{ } \mu\text{l ad 792 MK}$$

LANJUTAN LAMPIRAN 3....

Keterangan konsentrasi: (a) 1000 ppm, 800 μ l MK; (b) 500 ppm, 400 μ l MK; (c) 250 ppm, 400 μ l MK; (d) 125 ppm, 400 μ l MK; (e) 62,5 ppm, 400 μ l MK; (f) 31,25 ppm, 400 μ l MK; (g) 15,625 ppm, 400 μ l MK; (h) sampel EEBS 8 μ g/ml.

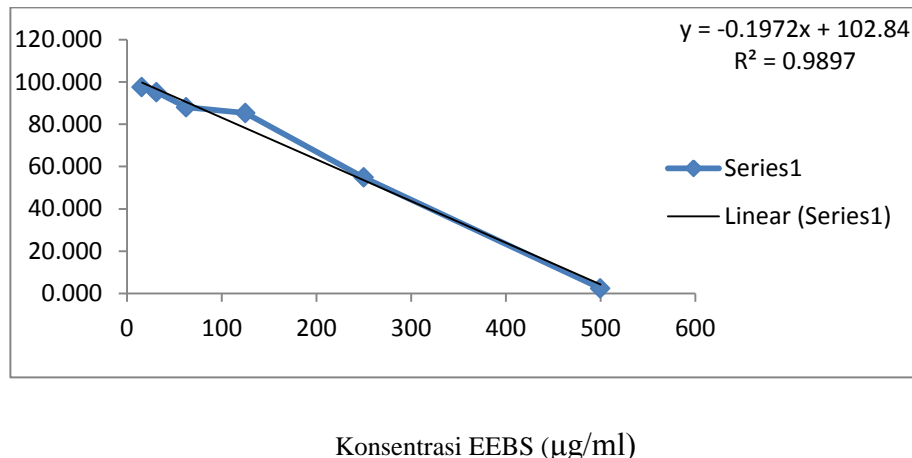
LAMPIRAN 4. Penentuan nilai IC₅₀ Ekstrak Etanolik Biji Sirsak (EEBS) pada Sel Kanker Serviks HeLa

1. Penentuan Nilai IC50 EEBS

Konsentrasi EEBS ($\mu\text{g/ml}$)	Absorbansi			Rerata % Viabilitas Sel	
	1	2	3		
1000	0,179	0,169	0,168	0,172	6,749
500	0,147	0,138	0,142	0,142	2,333
250	0,399	0,614	0,471	0,495	54,789
125	0,676	0,718	0,704	0,699	85,261
62,5	0,686	0,738	0,729	0,718	87,990
31,25	0,756	0,755	0,785	0,765	95,087
15,625	0,781	0,753	0,81	0,781	97,469
kontrol sel	0,826	0,811	0,756	0,798	
kontrol media	0,126	0,128	0,126	0,127	

2. % Viabilitas sel setelah konsentrasi 1000 ppm di cut

Konsentrasi Ekstrak Etanolik Biji Sirsak ($\mu\text{g/ml}$)	% Viabilitas Sel HeLa
500	2,333
250	54,789
125	85,261
62,5	87,990
31,25	95,087
15,625	97,469



3. Analisis Regresi Linier dengan Ms. Excel 2007

$$y = -0,197x + 102,8$$

$$R^2 = 0,989$$

Mencari IC_{50} , sehingga $y = 50$

$$50 = -0,197x + 102,8$$

$$X = \frac{102,8 - 50}{0,197} = 268,020 \mu\text{g}/\text{ml}$$

Sehingga diperoleh IC_{50} EEBS 268,020 $\mu\text{g}/\text{ml}$

LAMPIRAN 5. Perhitungan Sel dan Konsentrasi Ekstrak Etanolik Biji Sirsak
 (EEBS) Uji Penghambatan Siklus Sel

1. Sel HeLa

a. Perhitungan Sel

$$\text{Jumlah sel terhitung} = 40 \times 10^4 \text{ sel}$$

b. Pembuatan Suspensi Sel (Stok)

$$\text{Sel HeLa untuk perlakuan} = 10 \times 10^5 \text{ sel/sumuran}$$

Jumlah sel yang ditanam dalam setiap sumuran adalah 1.000.000 sel

$$\text{Volume yang diambil} = \frac{1000000}{400000} = 2,5 \text{ ml}$$

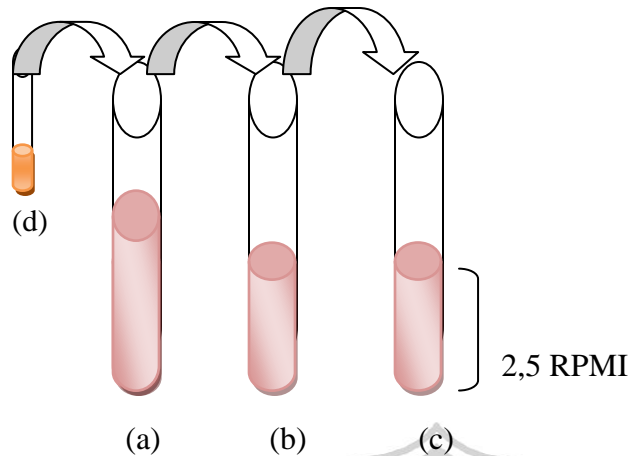
2. Perhitungan konsentrasi EEBS yang diambil

$$V_1 \times C_1 = V_2 \times C_2$$

$$V_1 \times 268 \mu\text{g/ml} = 5\text{ml} \times 100.000$$

$$V_1 = 0,0134 \text{ ml}$$

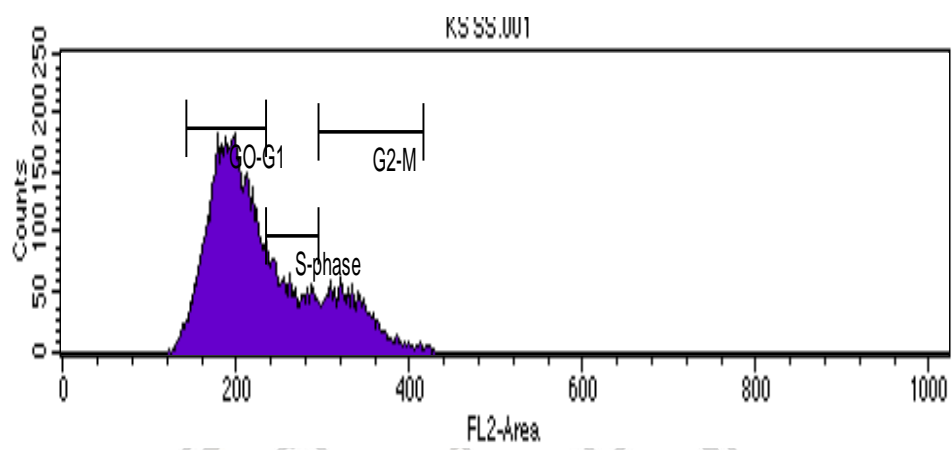
$$= 13 \mu\text{l ad 5 ml MK}$$

LANJUTAN LAMPIRAN 5....

Keterangan konsentrasi: (a) 1 IC₅₀ 5ml RPMI + 13 µl EEBS; (b) 1/2 IC₅₀ 2,5 ml RPMI; (c) ¼ IC₅₀ 2,5ml RPMI; (d) EEBS 13 µl

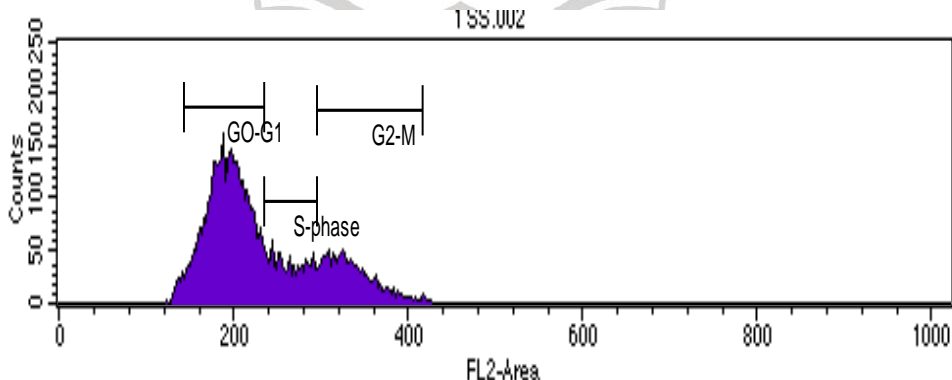
LAMPIRAN 6. Hasil Uji Penghambatan Siklus Sel HeLa Ekstrak Etanolik Biji Sirsak (EEBS)

1. Kontrol Sel



Marker	Events	% Gated	% Total	Mean	CV	Median
All	16212	100.00	81.06	231.14	25.68	214.00
G0-G1	10340	63.78	51.70	194.88	11.44	195.00
S-phase	2904	17.91	14.52	263.18	6.78	261.00
G2-M	2891	17.83	14.46	333.69	7.55	330.00

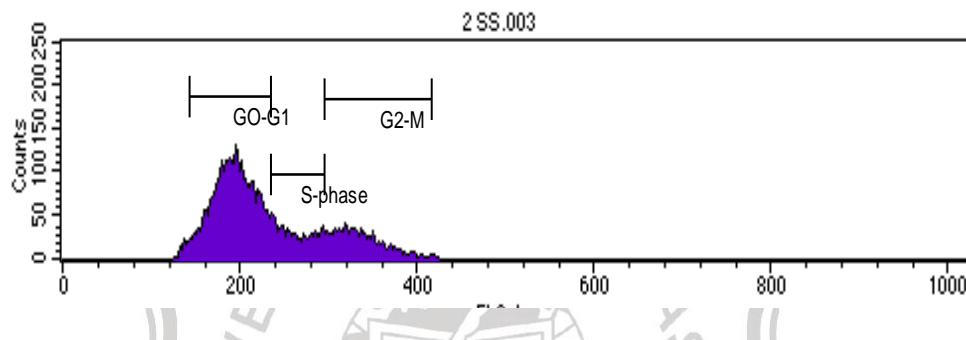
2. Perlakuan EEBS 1 IC₅₀



Lampiran 6. Lanjutan....

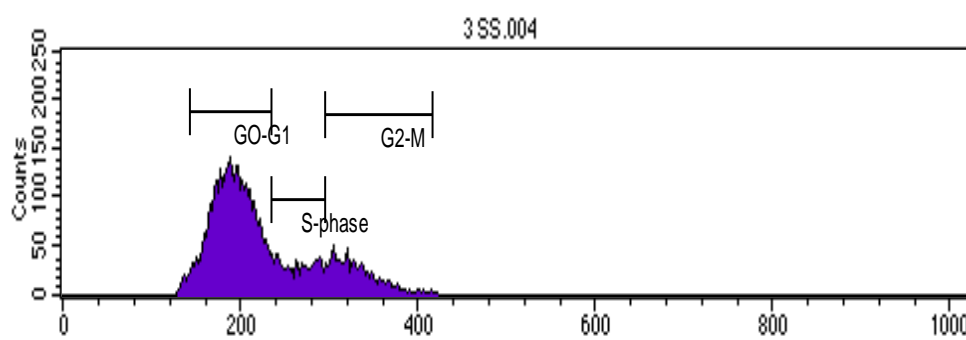
Marker	Events	% Gated	% Total	Mean	CV	Median
All	12709	100.00	63.54	230.83	26.52	211.00
GO-G1	8115	63.85	40.58	193.92	11.26	194.00
S-phase	1946	15.31	9.73	265.42	6.70	265.00
G2-M	2472	19.45	12.36	333.22	7.68	329.00

3. Perlakuan EEBS $\frac{1}{2} IC_{50}$



Marker	Events	% Gated	% Total	Mean	CV	Median
All	10178	100.00	50.89	230.39	26.50	211.00
GO-G1	6569	64.54	32.84	194.24	11.39	194.00
S-phase	1558	15.31	7.79	264.09	6.97	262.00
G2-M	1943	19.09	9.71	333.88	7.79	330.00

4. Perlakuan EEBS $\frac{1}{4} IC_{50}$



LANJUTAN LAMPIRAN 6....

Marker	Events	% Gated	% Total	Mean	CV	Median
All	10699	100.00	53.50	224.92	25.99	206.00
GO-G1	7222	67.50	36.11	192.24	11.29	192.00
S-phase	1569	14.66	7.85	265.87	6.75	266.00
G2-M	1786	16.69	8.93	330.26	7.57	326.00

