

VZOR

Výpočet nové ceny na základě cenové doložky

žlutě označené buňky slouží k vyplnění

modře označené buňky slouží jako názorný příklad, po podpisu rámcové dohody vyplní vybraný dodavatel vždy dle skutečnosti

A	nabídková cena (vysoutěžená cena stanovená v rámcové dohodě)	100,0 Kč
	datum podání nabídky	5.4.2022
B	datum uzavření rámcové dohody	25.5.2022
C	období použité pro výpočet indexu v době podání nabídky	leden, únor, březen
D	rok uzavření rámcové dohody	2022
E	období použité pro výpočet hodnoty indexu v době přepočtu cenové doložky	červen, červenec, srpen
F	název indexu, který se využívá pro výpočet cenové doložky	CG 236

poslední 3 měsíce před podáním nabídky dle již zveřejněných indexů (ČSÚ vydává vždy k 16. následujícího měsíce)

při přepočtu se berou vždy poslední 3 uplynulé měsíce dle již zveřejněných indexů (ČSÚ vydává vždy k 16. následujícího měsíce)

G	hodnota indexu v období uzavření podání nabídky	103,3%
H	hodnota indexu za předchozí 3 měsíce (váže se k okamžiku přepočtu cenové doložky)	142,60
I	změna v %	10,03%

průměr za poslední 3 uplynulé měsíce před podáním nabídky

průměr za poslední 3 uplynulé měsíce

	v Kč	v %
J	změna, která představuje riziko/výhodu dodavatele	5 Kč 5,00%
K	změna, která již není považována za automatickou	20 Kč 20,00%
L	skutečná změna	10 Kč 10,03%

M	kompensace DPP	5,0 Kč
---	----------------	--------

rozdíl mezi skutečnou změnou a rizikem/výhodou dodavatele

N	nová cena na základě cenové doložky pro budoucí období (šesti měsíců)	105,0 Kč
---	---	----------

Úroveň Level	Označení skupiny Code	Název skupiny	Name of group
1 BCDE		ÚHRN	INDUSTRY - TOTAL
2 B		TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ	MINING AND QUARRYING
3 B		TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ	MINING AND QUARRYING
4 B 05		Černé a hnědé uhlí a lignit	Coal and lignite
4 B 06		Ropa a zemní plyn	Crude petroleum and natural gas
5 B 061		Ropa	Crude petroleum
5 B 062		Zemní plyn, zkapalněný nebo v plynném stavu	Natural gas, liquefied or in gaseous state
4 B 08		Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	Other mining and quarrying products
5 B 081		Kámen, písek a jíla	Stone, sand and clay
2 C		VÝROBKY A SLUŽBY ZPRACOVATELSKÉHO PŘEMYSLU MANUFACTURED PRODUCTS	
3 CA		POTRAVINÁŘSKÉ VÝROBKY, NÁPOJE, TABÁK FOOD PRODUCTS, BEVERAGES, TOBACCO	
4 CA 10		Potravinářské výrobky, vč. souvisejících služeb a oprav	Food products
5 CA 101		Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	Preserved meat and meat products
5 CA 103		Zpracované a konzervované ovoce a zelenina	Processed and preserved fruit and vegetables
5 CA 104		Rostlinné a živočišné oleje a tuky	Vegetable and animal oils and fats
5 CA 105		Mléčné výrobky a zmrzlina	Dairy products
5 CA 106		Mlýnské a škrobářské výrobky	Grain mill products, starches and starch products
5 CA 107		Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	Bakery and farinaceous products
5 CA 108		Ostatní potravinářské výrobky	Other food products
5 CA 109		Průmyslová krmiva	Prepared animal feeds
4 CA 11		Nápoje	Beverages
5 CA 110		Nápoje	Beverages
3 CB		TEXTIL, ODĚVY, USNĚ	TEXTILES, CLOTHES, LEATHER AND LEATHER PRODUCTS
4 CB 13		Textilie	Textiles
5 CB 132		Tkaniny	Woven textiles
5 CB 139		Ostatní textilie	Other textiles
4 CB 14		Oděvy	Wearing apparel
5 CB 141		Oděvy, kromě kožšinových výrobků	Wearing apparel, except fur apparel
5 CB 143		Pletené a háčkové oděvy	Knitted and crocheted apparel
4 CB 15		Usně a související výrobky	Leather and related products
5 CB 151		Činěné a upravené usně (vyčiněné kůže); brašny, zavazadla, tašky	Tanned and dressed leather; luggage, handbags, etc.
5 CB 152		Obuv	Footwear
3 CC		DŘEVO, PAPÍR, TISK	WOOD, WOOD PRODUCT, PAPER, PRINTING
4 CC 16		Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku	Wood and of products of wood and cork, except furniture
5 CC 161		Dřevo, rozřezané a hoblované	Wood, sawn and planed
5 CC 162		Dřevěné, korkové, proutěné a slaměné výrobky	Products of wood, cork, straw and plaiting materials
4 CC 17		Papír a výrobky z papíru	Paper and paper products
5 CC 171		Buničina, papír a lepenka	Pulp, paper and paperboard
5 CC 172		Výrobky z papíru a lepenky	Articles of paper and paperboard
4 CC 18		Tiskařské a nahrávací služby	Printing and recording services
5 CC 181		Tisk a služby související s tiskem	Printing services and services related to printing
3 CD		KOKS A RAFINOVANÉ ROPNÉ PRODUKTY	COKE, REFINED PETROLEUM PRODUCTS
4 CD 19		Koks a rafinované ropné produkty	Coke and refined petroleum products
3 CE		CHEMICKÉ LÁTKY A VÝROBKY	CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS
4 CE 20		Chemické látky a chemické přípravky	Chemicals and chemical products
5 CE 201		Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny	Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds
5 CE 203		Nátěrové barvy, laky a jiné nátěrové materiály, tiskové barvy	Paints, varnishes and similar coatings, printing inks

5 CE 204	Mýdlo a detergenty, čisticí a lešticí prostředky, par	Soap and detergents, cleaning and polishing prep
5 CE 205	Ostatní chemické výrobky	Other chemical products
3 CF	ZÁKLADNÍ FARMACEUTICKÉ VÝROBKY	BASIC PHARMACEUTICAL PRODUCTS
4 CF 21	Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické p	Basic pharmaceutical products and pharmaceutic
5 CF 212	Farmaceutické přípravky	Pharmaceutical preparations
3 CG	PRYŽOVÉ A PLASTOVÉ VÝR., OSTATNÍ NEKO	RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS, OTHER N
4 CG 22	Pryžové a plastové výrobky	Rubber and plastics products
5 CG 221	Pryžové výrobky	Rubber products
5 CG 222	Plastové výrobky	Plastics products
4 CG 23	Ostatní nekovové minerální výrobky	Other non-metallic mineral products
5 CG 231	Sklo a skleněné výrobky	Glass and glass products
5 CG 232	Žáruvzdorné výrobky	Refractory products
5 CG 233	Stavební výrobky z jílovitých materiálů	Clay building materials
5 CG 235	Cement, vápno a sádra	Cement, lime and plaster
5 CG 236	Betonové, cementové a sádrové výrobky	Articles of concrete, cement and plaster
5 CG 237	Řezaný, tvarovaný a upravený kámen	Cut, shaped and finished stone
5 CG 239	Ostatní nekovové minerální výrobky	Other non-metallic mineral products
3 CH	OBECNÉ KOVY, KOVODĚLNÉ VÝROBKY	BASIC METALS, FABRICATED METAL PRODUC
4 CH 24	Základní kovy	Basic metals
5 CH 241	Surové železo, ocel a ferolitiny	Basic iron and steel and ferro-alloys
5 CH 242	Ocelové trouby, trubky, duté profily a potrubní tvar	Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, c
5 CH 243	Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracov	Other products of the first processing of steel
5 CH 244	Drahé a jiné neželezné kovy	Basic precious and other non-ferrous metals
5 CH 245	Odlévání kovů a práce s tím související	Casting services of metals
4 CH 25	Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	Fabricated metal products, except machinery and
5 CH 251	Konstrukční kovové výrobky	Structural metal products
5 CH 252	Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	Tanks, reservoirs and containers of metal
5 CH 255	Kování, lisování, ražení, válcování a protlačování	Forging, pressing, stamping and roll-forming servi
5 CH 257	Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	Cutlery, tools and general hardware
5 CH 259	Ostatní kovodělné výrobky	Other fabricated metal products
3 CI	POČÍTAČE, ELEKTRONICKÉ A OPTICKÉ PŘÍST	COMPUTER, ELECTRONIC AND OPTICAL PRO
4 CI 26	Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízer	Computer, electronic and optical products
5 CI 261	Elektronické součástky a desky	Electronic components and boards
5 CI 263	Komunikační zařízení	Communication equipment
5 CI 265	Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné	Measuring, testing and navigating equipment; wat
3 CJ	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ	Electrical equipments
4 CJ 27	Elektrická zařízení	Electrical equipment
5 CJ 271	Elektrické motory, generátory, transformátory	Electric motors, generators, transformers and elec
5 CJ 272	Baterie a akumulátory	Batteries and accumulators
5 CJ 273	Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	Wiring and wiring devices
5 CJ 274	Elektrická osvětlovací zařízení	Electric lighting equipment
5 CJ 275	Spotřebiče převážně pro domácnost	Domestic appliances
5 CJ 279	Ostatní elektrická zařízení	Other electrical equipment
3 CK	STROJE A ZAŘÍZENÍ J. N.	MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.
4 CK 28	Stroje a zařízení j. n.	Machinery and equipment n.e.c.
5 CK 281	Stroje a zařízení všestranně použitelné	General-purpose machinery
5 CK 282	Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	Other general-purpose machinery
5 CK 283	Zemědělské a lesnické stroje	Agricultural and forestry machinery
5 CK 284	Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	Metal forming machinery and machine tools
5 CK 289	Ostatní stroje pro speciální účely	Other special-purpose machinery

3 CL	DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY	TRANSPORT EQUIPMENT
4 CL 29	Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a ná Motor vehicles, trailers and semi-trailers	
5 CL 291	Motorová vozidla (kromě motocyklů)	Motor vehicles
5 CL 292	Karoserie motorových vozidel; přívěsy a návěsy	Bodies (coachwork) for motor vehicles; trailers and
5 CL 293	Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě n Parts and accessories for motor vehicles	
4 CL 30	Ostatní dopravní prostředky a zařízení	Other transport equipment
5 CL 302	Železniční lokomotivy a vozový park	Railway locomotives and rolling stock
3 CM	NÁBYTEK, OSTATNÍ VÝROBKY ZPRAC. PRŮMĚ	FURNITURE, OTHER MANUFACTURED PRODU
4 CM 31	Nábytek	Furniture
5 CM 310	Nábytek	Furniture
4 CM 32	Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	Other manufactured goods
5 CM 324	Hry a hračky	Games and toys
5 CM 325	Lékařské a dentální nástroje a potřeby	Medical and dental instruments and supplies
5 CM 329	Výrobky zpracovatelského průmyslu j. n.	Manufactured goods n.e.c.
4 CM 33	Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	Repair and installation services of machinery and
5 CM 331	Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a za Repair services of fabricated metal products, mac	
5 CM 332	Instalace průmyslových strojů a zařízení	Installation services of industrial machinery and ec
2 D	ELEKTŘINA, PLYN, PÁRA A KLIMATIZOVANÝ V	ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITI
3 D	ELEKTŘINA, PLYN, PÁRA A KLIMATIZOVANÝ V	ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITI
4 D 35	Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	Electricity, gas, steam and air conditioning
5 D 351	Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou	Electricity, transmission and distribution services
5 D 352	Vyroběný plyn; rozvod plyn. paliv, obchod s plyner	Manufactured gas; distribution services of gaseou
5 D 353	Pára a horká voda; dodávání páry a klimatiz. vzdu	Steam and air conditioning supply services
2 E	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; SLUŽBY SOUV. S ODPA	WATER SUPPLY; SEWERAGE, WASTE MANAC
3 E	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; SLUŽBY SOUV. S ODPA	WATER SUPPLY; SEWERAGE, WASTE MANAC
4 E 36	Přír. voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou	Natural water; water treatment and supply service:
5 E 360	Přír. voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou	Natural water; water treatment and supply service:

Poznámka / Note: i.d. - Individuální data / Individual data

Průměr roku 2015 = 100 / 2005 average = 100

01/2000	02/2000	03/2000	04/2000	05/2000	06/2000	07/2000	08/2000	09/2000
78,4	78,7	79,2	78,8	79,1	79,6	79,8	80,0	80,5
68,9	66,7	66,6	66,0	65,9	65,7	66,5	66,2	65,8
68,9	66,7	66,6	66,0	65,9	65,7	66,5	66,2	65,8
66,7	64,0	63,8	63,1	62,8	62,7	63,7	63,3	62,8
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
81,8	82,8	82,9	82,8	83,6	82,8	82,6	82,7	82,8
82,2	83,3	83,4	83,3	84,1	83,3	83,2	83,3	83,3
82,5	83,0	83,8	84,2	84,5	85,1	85,3	85,6	86,3
79,0	78,8	78,8	78,8	79,2	79,4	80,2	81,9	82,4
80,9	80,8	80,7	80,8	81,0	81,3	82,1	84,1	84,8
93,2	92,7	91,1	90,5	90,5	92,2	95,6	101,3	103,7
73,4	73,0	72,9	72,8	73,1	73,5	73,7	74,4	74,5
87,0	86,4	88,6	90,0	90,4	90,4	90,5	88,4	88,1
80,5	80,0	80,0	80,1	80,0	79,7	79,6	80,6	80,6
79,1	78,5	78,4	78,4	78,5	77,0	77,1	77,4	77,8
71,2	71,4	70,8	70,5	70,6	70,4	70,3	70,4	70,4
79,3	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,7	81,7	82,3
73,3	74,0	75,5	77,0	79,2	80,5	81,2	84,1	84,3
70,2	70,2	70,6	70,4	70,7	70,8	71,4	71,4	71,6
70,2	70,2	70,6	70,4	70,7	70,8	71,4	71,4	71,6
89,7	89,7	89,7	89,7	89,8	89,9	90,1	90,1	90,1
91,3	91,8	91,9	92,0	92,1	92,2	92,5	92,3	92,3
88,8	89,2	89,4	89,4	89,6	89,6	89,7	89,7	89,5
88,7	89,1	89,1	89,3	89,4	89,3	89,5	89,4	89,5
89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,3	89,1	89,5
89,2	89,7	89,5	89,4	89,2	89,4	89,5	89,6	89,9
87,4	87,2	87,4	87,5	87,6	87,6	87,8	87,5	87,6
83,8	83,1	83,1	83,1	83,2	83,2	83,3	83,5	83,5
81,0	80,9	80,9	80,9	81,0	81,0	81,0	81,1	81,2
85,4	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,7	84,9	85,0
92,2	93,4	93,7	94,3	95,1	95,7	97,1	97,3	97,5
79,8	80,2	80,3	80,3	80,3	80,4	80,8	80,5	80,4
87,1	87,0	86,7	86,8	86,3	86,3	85,4	84,6	84,4
76,7	77,1	77,5	77,5	77,6	77,8	78,8	78,8	78,8
99,4	101,7	101,9	103,2	104,8	106,1	108,4	109,1	109,7
99,4	100,9	101,1	103,1	105,2	107,0	109,7	110,8	111,8
97,7	101,0	101,1	101,4	101,7	102,9	104,1	104,2	104,3
104,5	105,5	105,6	106,6	106,8	107,7	108,7	109,5	110,0
104,3	105,3	105,4	106,4	106,6	107,5	108,5	109,2	109,8
65,3	69,0	76,5	76,0	76,2	81,8	81,4	78,8	85,0
65,3	69,0	76,5	76,0	76,2	81,8	81,4	78,8	85,0
71,2	71,1	71,4	75,3	77,0	77,1	77,0	78,0	77,7
71,2	71,1	71,4	75,3	77,0	77,1	77,0	78,0	77,7
67,9	67,7	68,0	73,2	75,2	75,4	75,1	76,3	76,1
60,2	60,9	61,7	61,7	61,9	61,9	62,9	63,0	63,0

95,9	96,5	96,5	96,6	96,8	96,6	96,5	96,6	96,5
81,7	80,2	82,0	82,3	82,3	82,4	82,8	82,8	82,8
90,9	90,6	90,6	90,7	90,7	90,9	90,8	90,8	91,0
90,9	90,6	90,6	90,7	90,7	90,9	90,8	90,8	91,0
90,9	90,6	90,6	90,7	90,7	90,9	90,8	90,8	91,0
91,9	92,2	92,9	93,2	93,5	93,7	93,9	93,9	94,1
100,0	100,6	101,0	101,0	101,6	101,8	101,9	102,2	102,5
93,2	92,8	93,2	93,0	93,2	93,1	93,1	93,4	93,5
102,6	103,7	104,1	104,1	104,9	105,3	105,4	105,8	106,2
87,8	88,0	88,9	89,3	89,3	89,7	89,8	89,7	89,9
96,0	96,0	98,3	98,5	98,1	98,5	99,3	99,4	100,5
79,3	79,3	80,3	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
98,9	99,2	99,0	99,2	100,2	101,7	101,4	101,4	101,1
104,5	104,5	105,1	105,4	105,7	105,6	105,7	105,1	105,0
83,2	83,7	84,1	84,3	84,4	84,4	84,3	84,2	84,2
105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6
66,5	66,6	66,9	67,5	67,6	67,5	67,6	68,0	67,8
72,1	72,5	72,8	72,8	72,9	73,4	73,4	73,5	73,8
69,2	69,5	70,1	70,4	70,4	71,0	70,9	71,0	71,4
65,9	65,9	66,7	66,8	66,6	67,5	67,3	67,5	67,9
71,1	71,1	71,4	71,8	71,9	71,8	71,8	71,9	72,6
79,9	79,4	78,6	79,6	79,6	79,4	80,3	80,2	80,7
69,5	71,6	72,6	72,1	73,3	74,1	73,5	73,6	73,8
75,9	76,6	76,8	76,7	76,6	76,8	76,9	76,9	77,1
79,5	80,1	79,7	79,8	79,9	79,9	80,1	80,2	80,3
81,8	82,5	79,9	80,3	80,0	79,5	79,9	80,1	80,1
86,6	87,2	87,0	87,1	87,2	87,2	87,2	87,5	87,4
86,6	87,1	87,6	87,4	88,2	87,7	87,8	88,5	89,3
78,8	80,2	81,4	81,4	81,6	81,8	82,8	82,8	82,5
81,8	81,8	81,8	81,6	81,7	81,8	81,8	81,8	82,4
121,7	121,5	121,4	121,7	121,7	121,8	121,7	121,7	121,7
121,7	121,5	121,4	121,7	121,7	121,8	121,7	121,7	121,7
161,0	161,0	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
102,9	101,5	101,7	102,2	102,1	102,5	102,4	102,3	102,4
113,4	114,0	114,4	114,4	114,4	114,4	114,5	114,4	114,4
88,9	89,7	90,4	90,4	90,4	90,7	90,8	91,0	91,4
88,9	89,7	90,4	90,4	90,4	90,7	90,8	91,0	91,4
87,1	87,6	88,7	88,8	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
88,7	88,7	88,7	88,7	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4
81,6	84,2	85,0	84,7	83,8	85,4	85,5	86,1	86,6
113,9	114,2	114,5	114,3	114,4	111,4	111,5	111,6	114,2
96,3	95,1	95,1	95,1	95,4	95,4	96,0	96,0	96,2
95,1	95,4	95,7	95,8	95,8	96,3	96,1	96,1	96,1
83,3	84,2	84,7	84,7	84,7	84,8	84,7	84,9	85,1
83,3	84,2	84,7	84,7	84,7	84,8	84,7	84,9	85,1
83,1	84,9	86,0	85,8	86,0	86,4	85,8	86,0	86,2
82,9	83,8	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
81,1	81,2	81,4	81,3	81,4	81,6	81,6	81,7	83,4
87,3	87,2	87,3	87,3	87,7	87,6	88,1	88,4	88,0
86,8	87,6	87,8	87,8	87,9	87,9	87,9	88,0	88,2

108,9	109,3	109,7	110,0	109,9	110,1	110,1	110,1	110,1
112,0	112,0	112,6	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8
122,4	122,4	122,6	122,8	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6
103,3	102,7	102,7	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
110,5	110,6	112,3	112,3	112,5	112,5	112,5	112,6	112,6
78,2	80,3	80,3	80,3	80,5	81,2	81,2	81,2	81,2
78,6	79,9	79,9	79,9	80,1	80,1	80,1	80,1	80,1
74,5	74,9	75,1	75,1	75,3	75,4	75,4	75,6	75,6
82,2	82,5	83,0	82,7	82,9	82,9	82,9	83,8	84,2
82,2	82,5	83,0	82,7	82,9	82,9	82,9	83,8	84,2
85,0	85,9	86,0	86,0	86,1	86,3	86,5	86,6	86,5
92,9	93,0	93,0	93,1	93,1	93,1	94,4	94,6	94,6
90,7	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,9
76,5	76,2	76,3	76,2	76,2	76,3	76,5	76,2	76,1
69,7	69,9	70,3	70,4	70,5	70,6	70,6	70,6	70,6
67,8	68,3	68,3	68,3	68,4	68,4	68,4	68,5	68,5
71,5	71,4	72,2	72,4	72,7	72,8	72,8	72,8	72,8
62,6	62,6	62,6	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
62,6	62,6	62,6	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
62,6	62,6	62,6	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
65,0	65,0	65,0	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4
64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2
55,7	55,7	55,7	55,7	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9
44,5	44,6	45,0	45,1	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
44,5	44,6	45,0	45,1	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
44,5	44,6	45,0	45,1	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6
44,5	44,6	45,0	45,1	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6

10/2000	11/2000	12/2000	01/2001	02/2001	03/2001	04/2001	05/2001	06/2001
81,5	81,6	81,3	81,7	82,4	82,4	82,0	82,1	82,3
66,0	66,4	66,3	66,7	67,3	67,3	67,2	66,6	67,6
66,0	66,4	66,3	66,7	67,3	67,3	67,2	66,6	67,6
63,1	63,6	63,4	63,8	64,7	64,5	64,3	63,5	64,7
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
82,8	82,9	82,9	83,6	83,5	83,8	83,9	83,8	83,9
83,3	83,4	83,3	84,1	83,9	84,1	84,2	84,2	84,2
86,5	86,6	86,3	86,2	86,9	87,0	87,4	87,5	87,7
83,0	83,5	84,0	84,2	85,0	84,9	85,2	85,8	86,2
85,5	86,1	86,3	86,6	87,0	86,9	87,3	88,0	88,6
105,0	106,2	105,0	104,7	104,1	102,9	103,5	105,9	108,3
73,9	73,9	73,0	72,6	73,2	73,1	73,2	73,4	73,5
90,0	90,5	91,1	91,0	90,0	89,9	89,7	89,8	89,6
80,8	80,9	81,8	82,4	82,0	82,5	82,7	83,3	83,4
79,5	81,0	80,7	81,0	82,2	82,7	83,0	83,1	83,4
71,4	71,5	72,3	72,4	72,6	72,7	73,0	73,0	73,2
82,4	82,5	82,9	83,3	84,4	84,2	84,6	84,7	84,8
85,0	87,5	88,0	89,2	92,9	93,1	93,2	93,5	93,5
72,0	72,2	73,3	73,7	74,0	74,0	75,1	75,1	75,2
72,0	72,2	73,3	73,7	74,0	74,0	75,1	75,1	75,2
90,6	90,6	90,6	91,3	92,6	92,7	92,6	92,8	92,8
92,7	92,8	92,9	93,7	95,1	95,3	95,2	95,3	95,3
89,5	89,7	89,7	91,1	93,7	93,7	93,6	93,9	94,0
89,5	89,5	89,5	89,6	89,7	89,9	89,9	90,1	90,1
89,7	89,6	89,7	90,3	90,8	91,0	90,9	91,1	91,4
90,0	90,0	89,9	90,8	91,1	91,2	91,2	91,6	91,8
88,0	87,7	88,3	88,3	89,2	89,7	89,2	89,3	90,0
84,0	84,2	84,1	84,6	86,6	86,5	86,5	86,7	86,7
81,8	81,9	81,9	81,8	84,3	84,3	84,3	85,0	85,0
85,5	85,6	85,6	86,2	88,1	88,0	88,0	88,0	88,0
97,7	97,9	97,9	97,8	98,8	98,4	98,3	97,6	97,3
80,4	80,5	80,4	80,4	80,5	80,4	80,4	80,3	80,4
84,1	84,0	83,9	83,8	83,6	83,3	83,9	83,6	83,6
78,9	79,0	79,0	79,1	79,3	79,3	79,0	78,8	79,1
110,1	110,4	110,3	110,2	111,0	110,2	109,6	108,4	107,6
112,2	112,8	112,4	111,3	111,8	109,7	108,2	105,9	104,2
104,3	104,1	104,4	105,0	105,9	105,9	105,8	105,4	105,3
110,8	111,3	111,3	111,3	114,7	114,5	115,6	114,7	113,3
110,5	111,1	111,1	111,1	114,5	114,3	115,4	114,5	113,1
84,0	83,7	78,5	70,7	72,5	71,8	73,1	74,7	75,5
84,0	83,7	78,5	70,7	72,5	71,8	73,1	74,7	75,5
78,4	78,1	77,6	77,1	77,3	77,7	78,0	77,9	77,3
78,4	78,1	77,6	77,1	77,3	77,7	78,0	77,9	77,3
76,8	76,2	75,4	74,3	74,4	74,9	75,1	74,8	74,1
63,0	63,0	63,1	64,4	64,5	65,0	65,7	65,4	65,4

96,6	98,7	98,7	99,0	98,5	98,4	99,1	99,4	100,3
84,3	84,3	84,3	85,2	86,8	86,9	87,1	87,1	86,9
91,0	91,0	90,9	91,7	91,7	91,7	91,1	91,5	91,4
91,0	91,0	90,9	91,7	91,7	91,7	91,1	91,5	91,4
91,0	91,0	90,9	91,7	91,7	91,7	91,1	91,5	91,4
94,2	94,2	94,2	94,8	95,9	96,2	97,0	97,0	96,8
102,3	102,3	102,1	101,7	102,4	102,7	103,1	103,1	102,8
93,5	93,6	93,5	93,2	94,7	94,5	94,5	94,7	94,6
105,8	105,8	105,7	105,3	105,7	106,2	106,7	106,7	106,3
90,1	90,1	90,2	91,3	92,6	92,9	94,0	94,0	93,9
100,7	100,7	100,9	101,6	106,2	106,7	106,9	106,8	106,1
82,2	82,2	82,2	83,2	87,4	87,5	87,4	86,7	86,8
101,2	101,2	101,5	101,5	101,6	102,3	104,1	103,9	103,9
104,9	105,0	104,7	107,4	107,9	107,6	107,8	108,4	108,4
84,4	84,4	84,7	85,5	86,0	86,5	87,3	87,2	87,4
105,6	105,6	105,6	106,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1
68,4	68,4	68,4	69,7	69,6	69,3	73,5	73,5	73,5
74,2	74,3	74,4	74,5	75,2	75,2	75,2	75,0	75,3
72,1	72,1	72,1	72,1	72,8	72,8	72,8	72,1	72,6
68,2	67,9	67,9	68,1	69,1	69,2	69,4	68,0	68,9
72,9	73,0	73,0	73,5	73,5	73,2	72,8	73,1	73,8
81,2	81,7	81,5	81,7	82,1	82,2	82,5	82,3	83,1
76,5	76,9	76,9	75,2	76,2	75,0	74,2	75,0	73,5
77,1	77,1	77,3	77,5	77,8	77,9	78,0	78,0	78,0
80,2	80,7	80,9	81,1	82,1	82,1	82,2	82,2	82,7
79,8	79,9	80,3	80,3	81,2	81,2	81,3	81,3	82,8
87,3	88,0	89,1	89,5	89,1	88,8	89,0	89,3	88,2
88,6	89,2	88,3	89,4	88,9	89,7	89,7	89,4	88,8
82,6	83,5	83,4	83,0	83,1	83,8	83,7	83,5	83,7
82,4	82,5	82,8	83,2	85,6	86,0	86,1	86,1	86,4
121,8	121,8	121,7	121,5	121,9	121,9	121,9	121,9	121,7
121,8	121,8	121,7	121,5	121,9	121,9	121,9	121,9	121,7
160,7	160,7	160,7	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1
102,5	102,5	102,4	102,5	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6
114,4	114,4	114,4	114,3	114,2	114,4	114,4	114,4	114,3
91,9	91,9	91,5	91,4	92,1	92,5	92,4	92,6	92,6
91,9	91,9	91,5	91,4	92,1	92,5	92,4	92,6	92,6
89,0	89,0	89,0	89,0	90,2	90,3	90,4	91,0	91,0
91,4	91,4	91,4	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
88,3	88,3	86,7	86,4	86,7	87,9	87,2	88,3	88,6
114,2	114,2	114,2	113,1	114,5	114,5	114,5	112,1	112,2
96,2	96,2	96,2	96,3	96,9	96,9	96,9	94,6	94,5
96,4	96,4	96,3	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	96,9
85,3	85,1	85,3	85,4	86,0	86,0	86,0	86,0	86,1
85,3	85,1	85,3	85,4	86,0	86,0	86,0	86,0	86,1
86,1	85,5	85,4	85,6	86,3	86,9	86,7	87,1	87,1
84,1	84,0	84,0	84,2	84,8	84,1	84,2	84,2	84,2
83,2	83,4	83,3	83,3	83,9	83,9	83,9	83,3	83,3
89,3	89,0	88,9	88,6	89,6	89,6	90,9	91,2	91,7
88,3	88,4	89,0	88,9	89,2	89,5	89,6	89,5	89,5

110,1	110,3	110,4	111,7	112,0	113,8	114,3	115,1	115,1
112,8	112,9	113,0	113,8	113,9	116,1	116,6	117,4	117,4
122,6	122,9	123,2	125,2	125,2	125,2	127,0	129,4	129,5
104,1	104,1	104,1	104,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
112,6	112,5	112,5	112,8	113,1	116,8	116,8	116,8	116,7
81,2	81,3	81,3	86,2	88,3	88,8	88,8	88,8	88,8
80,1	80,2	80,2	84,8	86,8	87,5	87,5	87,5	87,5
75,7	75,7	75,8	76,4	77,2	77,3	77,4	77,5	77,5
84,3	84,3	84,3	85,3	85,9	85,9	86,1	86,1	86,1
84,3	84,3	84,3	85,3	85,9	85,9	86,1	86,1	86,1
86,6	86,6	86,6	87,6	88,6	88,8	88,8	88,8	88,8
94,6	94,6	94,6	96,0	96,5	97,1	97,1	97,1	97,1
91,9	91,9	91,9	91,9	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
76,3	76,5	76,2	78,5	79,4	79,8	79,8	79,8	79,6
70,7	70,7	70,8	71,3	72,2	72,1	72,2	72,4	72,4
68,6	68,6	68,8	69,6	70,8	70,7	70,8	70,8	70,8
72,8	72,8	72,8	72,9	73,6	73,6	73,7	74,2	74,2
62,8	62,8	62,8	65,6	65,6	65,6	60,5	60,5	60,5
62,8	62,8	62,8	65,6	65,6	65,6	60,5	60,5	60,5
62,8	62,8	62,8	65,6	65,6	65,6	60,5	60,5	60,5
65,0	65,0	65,0	67,9	67,9	67,9	60,7	60,7	60,7
64,2	64,2	64,2	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3
56,1	56,1	56,1	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
45,6	45,6	45,6	47,4	47,4	48,0	48,3	48,6	48,6
45,6	45,6	45,6	47,4	47,4	48,0	48,3	48,6	48,6
45,6	45,6	45,6	47,4	47,4	48,0	48,3	48,6	48,6
45,6	45,6	45,6	47,4	47,4	48,0	48,3	48,6	48,6

07/2001	08/2001	09/2001	10/2001	11/2001	12/2001	01/2002	02/2002	03/2002
82,2	82,0	82,0	82,5	82,1	81,9	82,1	82,2	82,3
67,7	68,1	68,4	68,5	68,7	68,4	67,4	68,2	67,9
67,7	68,1	68,4	68,5	68,7	68,4	67,4	68,2	67,9
64,8	65,3	65,6	65,9	66,0	65,6	64,3	65,0	64,5
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
84,1	84,1	84,1	84,0	84,0	84,0	84,7	85,7	86,0
84,4	84,5	84,4	84,4	84,4	84,3	85,1	86,3	86,5
87,5	87,2	87,2	87,0	86,5	86,3	86,2	86,3	86,3
86,4	86,4	86,3	86,5	86,4	86,1	86,1	86,1	85,8
88,7	88,8	88,6	88,8	88,8	88,4	88,1	87,9	87,4
108,8	109,4	108,4	108,4	108,1	105,3	103,4	102,2	100,5
74,0	73,6	73,4	73,2	73,5	73,3	73,3	73,9	74,2
89,5	90,0	91,0	91,0	90,1	91,1	90,1	91,6	91,6
83,1	82,7	83,4	84,0	84,8	86,0	86,4	86,0	85,7
83,3	83,1	83,3	83,3	82,7	82,7	82,7	82,7	82,6
73,6	73,6	73,7	73,7	73,7	73,9	73,9	73,8	73,9
84,7	84,7	84,8	85,0	84,7	84,9	85,2	86,1	86,0
93,6	93,2	92,4	92,4	92,2	91,8	91,6	91,2	90,7
75,6	75,6	75,6	75,7	75,7	76,0	76,3	77,1	77,5
75,6	75,6	75,6	75,7	75,7	76,0	76,3	77,1	77,5
92,8	92,8	92,7	92,6	92,7	92,6	92,4	92,3	92,0
95,1	95,1	94,9	94,7	94,6	94,6	94,2	93,7	93,0
93,7	93,8	93,9	94,0	94,0	94,1	93,5	91,8	91,3
90,0	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	90,0	90,6	90,2
91,6	91,5	91,3	91,4	92,0	92,0	91,6	92,0	92,3
92,1	91,8	91,6	91,7	92,4	92,4	92,2	92,5	92,5
89,8	89,9	90,1	90,2	90,1	90,1	88,8	89,2	90,7
86,7	86,7	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	88,2	88,3
85,0	85,0	85,2	85,2	85,2	85,2	86,1	86,9	87,2
88,1	88,1	88,3	88,3	88,3	88,3	88,0	89,5	89,4
97,0	96,6	96,5	96,6	96,5	96,3	96,1	97,2	97,1
80,3	80,2	80,2	80,2	80,2	80,3	80,2	82,4	82,4
83,3	83,3	83,3	83,3	83,2	83,1	82,8	84,4	84,4
79,1	79,0	79,0	79,0	79,1	79,1	79,3	81,7	81,7
107,0	106,1	105,8	106,0	105,8	105,6	105,0	104,8	104,5
102,6	100,8	99,8	100,8	100,3	99,7	98,3	97,1	96,4
105,2	105,1	105,1	104,8	104,8	104,6	104,7	105,1	105,1
113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,0	113,0	113,6	113,6
113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	112,7	112,7	113,4	113,4
72,6	68,5	69,2	66,7	62,4	59,0	58,0	57,6	58,9
72,6	68,5	69,2	66,7	62,4	59,0	58,0	57,6	58,9
75,9	75,3	75,4	74,2	73,8	72,7	71,4	70,0	70,3
75,9	75,3	75,4	74,2	73,8	72,7	71,4	70,0	70,3
71,8	71,1	71,1	69,5	68,6	67,3	65,3	62,8	62,5
65,5	65,3	65,4	65,4	65,7	65,7	65,5	65,7	67,8

100,8	101,0	101,2	101,3	101,2	100,0	99,7	100,0	100,8
86,8	86,9	86,7	86,7	86,7	86,7	87,9	91,0	91,1
92,8	92,6	92,7	93,4	93,5	93,5	93,3	93,4	93,4
92,8	92,6	92,7	93,4	93,5	93,5	93,3	93,4	93,4
92,8	92,6	92,7	93,4	93,5	93,5	93,3	93,4	93,4
96,9	96,8	96,6	96,3	96,1	96,4	97,2	97,3	98,0
102,8	102,9	102,8	102,5	102,2	101,8	101,4	100,9	101,0
95,1	95,1	95,1	94,8	94,7	94,2	93,3	95,8	95,4
106,2	106,3	106,1	105,8	105,5	105,1	104,7	103,4	103,7
94,0	93,9	93,6	93,2	93,2	93,7	95,2	95,6	96,4
106,3	106,7	106,7	106,8	106,7	106,5	107,2	106,8	107,2
86,8	87,8	85,9	85,2	85,0	84,7	86,3	91,3	91,5
103,6	103,9	103,5	99,8	100,1	104,3	104,4	103,1	108,5
108,4	108,4	108,4	108,6	108,4	108,4	111,3	113,0	113,2
87,4	87,5	87,1	87,0	86,5	87,2	88,5	88,7	89,7
110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,6	110,6
73,5	71,4	71,6	71,3	71,4	71,6	74,6	74,6	74,6
75,3	75,3	75,3	75,2	74,6	74,7	74,2	74,6	74,6
72,5	72,4	72,4	72,1	71,2	71,3	70,7	70,8	70,7
68,9	68,9	68,8	68,7	67,5	67,8	66,8	67,1	67,0
74,1	74,2	74,3	74,7	74,7	74,4	74,0	74,0	72,9
83,0	83,0	83,0	82,8	83,0	82,8	82,5	82,3	82,6
73,3	72,3	71,9	70,5	68,3	67,5	67,9	67,8	67,7
77,9	77,9	77,9	77,8	77,7	77,7	77,3	77,2	77,1
82,9	83,0	83,1	83,1	83,0	83,1	83,1	83,6	83,8
82,8	82,7	82,7	82,7	82,9	82,9	83,1	83,0	83,1
88,3	90,4	90,7	90,9	89,4	90,2	89,3	91,1	91,1
88,8	88,4	88,4	88,4	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7
83,9	84,0	83,7	84,2	84,1	84,2	84,3	85,0	85,4
86,9	86,7	86,7	86,8	86,8	86,9	86,8	87,6	87,8
121,9	121,9	122,3	121,8	121,8	121,8	121,7	119,8	119,7
121,9	121,9	122,3	121,8	121,8	121,8	121,7	119,8	119,7
161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,1	161,5	162,0	162,0
103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	105,8	105,0
114,5	114,5	114,6	114,6	114,5	114,5	114,4	109,6	109,6
92,8	92,4	92,0	91,9	91,7	91,9	91,9	92,1	92,3
92,8	92,4	92,0	91,9	91,7	91,9	91,9	92,1	92,3
91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,8	92,2	92,2
92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	93,4	93,4	94,2
88,5	87,4	86,3	85,2	84,3	85,5	84,2	84,5	84,6
112,2	111,7	111,2	111,7	111,7	111,7	111,5	111,3	111,5
94,4	94,5	94,5	94,6	94,8	94,5	95,2	96,3	96,3
96,7	96,9	97,0	96,9	96,9	97,1	97,1	97,0	97,2
86,2	86,1	86,3	86,4	86,4	86,5	86,8	87,6	87,8
86,2	86,1	86,3	86,4	86,4	86,5	86,8	87,6	87,8
87,0	86,9	86,9	87,0	87,2	87,1	87,2	87,3	87,7
84,2	84,2	84,3	84,5	84,5	84,6	84,8	85,3	85,3
84,0	84,1	85,1	85,1	85,0	85,1	85,5	85,6	85,6
91,5	91,2	91,6	91,1	90,9	91,8	92,0	93,5	93,8
89,7	89,6	89,6	89,8	89,8	89,8	90,0	91,8	91,8

115,0	115,0	115,1	115,1	115,0	115,0	114,9	114,9	115,0
117,3	117,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,1	117,1	117,2
129,4	129,5	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,9	129,9
103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	101,2	101,2	101,2
116,5	116,4	116,5	116,5	116,4	116,4	116,2	116,0	116,2
88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	89,1	90,2	90,3
87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,9	89,1	89,1
77,6	77,7	77,7	77,8	77,8	77,8	77,9	78,4	78,5
86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	85,8	86,1	86,4
86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	85,8	86,1	86,4
88,9	89,1	89,3	89,3	89,3	89,3	89,8	89,8	89,9
97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	97,3	97,4	98,8	98,9
93,6	94,1	94,5	94,5	94,5	94,5	95,0	94,4	94,4
79,8	79,8	79,7	79,6	79,7	79,7	80,3	80,8	80,9
72,5	72,5	72,6	72,7	72,7	72,7	72,8	73,7	73,8
70,9	70,9	70,9	71,0	71,1	71,1	71,2	72,1	72,2
74,2	74,3	74,3	74,3	74,3	74,4	74,4	75,3	75,3
60,5	60,5	60,5	65,7	65,7	65,7	67,6	67,6	67,6
60,5	60,5	60,5	65,7	65,7	65,7	67,6	67,6	67,6
60,5	60,5	60,5	65,7	65,7	65,7	67,6	67,6	67,6
60,7	60,7	60,7	67,9	67,9	67,9	69,9	69,9	69,9
65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	66,3	66,3	66,3
58,8	58,8	59,0	59,0	59,0	59,0	60,8	60,8	60,8
48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	51,2	51,7	52,1
48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	51,2	51,7	52,1
48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	51,2	51,7	52,1
48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	51,2	51,7	52,1

04/2002	05/2002	06/2002	07/2002	08/2002	09/2002	10/2002	11/2002	12/2002
81,9	81,7	81,6	81,2	81,1	81,1	81,8	81,6	81,3
67,8	67,8	68,0	68,0	68,0	68,3	68,3	68,2	68,2
67,8	67,8	68,0	68,0	68,0	68,3	68,3	68,2	68,2
64,4	64,4	64,7	64,6	64,6	64,8	64,9	64,9	64,9
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
86,0	86,0	86,3	86,3	86,3	86,4	86,3	86,0	86,0
86,5	86,5	86,7	86,7	86,7	86,8	86,7	86,5	86,5
86,4	86,3	86,2	85,6	85,5	85,5	85,6	85,5	85,1
85,8	85,7	85,1	84,8	84,4	84,2	84,1	84,1	83,2
87,2	87,0	86,3	85,6	85,2	84,9	84,8	84,7	83,6
99,0	97,9	95,8	93,6	93,5	95,0	94,6	93,9	91,1
74,8	75,0	74,5	74,2	73,0	73,0	72,9	72,2	72,2
91,6	92,1	91,6	91,9	91,7	91,3	90,3	91,9	91,8
85,3	86,1	85,6	85,0	84,5	84,2	84,6	85,0	85,8
84,4	83,2	82,6	82,1	81,5	80,9	80,6	80,2	80,2
73,8	73,6	73,4	73,5	73,2	73,1	72,9	73,3	73,1
86,6	87,8	88,1	87,9	87,9	88,4	88,2	88,3	84,3
90,6	89,5	88,8	88,5	87,2	83,1	82,5	81,5	81,4
78,2	78,6	78,3	78,5	78,5	78,7	78,5	78,7	78,6
78,2	78,6	78,3	78,5	78,5	78,7	78,5	78,7	78,6
91,9	91,8	91,7	91,8	91,7	91,6	91,4	91,5	91,5
92,9	92,8	92,6	92,7	92,5	92,2	92,0	92,0	92,0
91,1	90,9	90,9	90,9	90,8	90,6	90,3	90,3	90,3
90,1	90,2	90,0	90,4	90,4	90,2	90,0	90,0	90,2
92,2	92,2	92,3	92,2	92,0	92,1	92,2	92,3	92,4
92,5	92,4	92,5	92,5	92,2	92,3	92,4	92,6	92,7
90,6	90,9	90,9	90,7	90,9	90,9	90,8	90,9	90,9
88,5	88,5	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
87,2	88,0	88,0	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3
89,6	89,4	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
96,1	95,6	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,4	95,2
82,0	81,7	81,5	81,5	81,5	81,9	81,9	81,5	81,4
84,3	84,1	84,1	84,1	84,1	85,0	84,9	84,8	84,4
81,3	80,9	80,6	80,6	80,6	80,6	80,6	80,3	80,4
103,3	102,6	102,8	102,9	103,0	102,6	102,3	102,0	101,9
94,0	92,8	93,0	93,3	93,5	92,9	92,3	91,7	91,3
104,7	104,4	104,5	104,6	104,5	104,3	104,3	104,2	104,2
111,9	111,7	110,9	110,6	110,8	110,8	111,3	111,3	111,3
111,6	111,4	110,6	110,3	110,5	110,5	111,1	111,1	111,1
63,1	62,2	60,6	59,1	59,4	61,4	63,5	61,6	60,2
63,1	62,2	60,6	59,1	59,4	61,4	63,5	61,6	60,2
71,9	72,6	73,1	72,4	72,6	72,3	71,9	71,7	71,3
71,9	72,6	73,1	72,4	72,6	72,3	71,9	71,7	71,3
65,0	65,9	66,5	65,6	65,9	65,6	65,0	64,8	64,4
68,8	68,8	68,8	68,3	68,4	68,0	68,2	68,1	67,7

100,5	100,5	100,3	100,4	100,5	100,4	100,3	100,3	100,3
90,9	91,0	91,0	91,3	91,4	91,1	91,0	90,9	90,8
93,5	93,4	93,5	95,5	95,6	95,6	95,5	95,5	95,5
93,5	93,4	93,5	95,5	95,6	95,6	95,5	95,5	95,5
93,5	93,4	93,5	95,5	95,6	95,6	95,5	95,5	95,5
98,3	98,0	97,6	97,5	97,4	96,7	96,6	96,6	96,9
101,3	101,4	100,9	100,8	100,7	100,2	100,1	100,0	100,1
95,5	95,9	94,8	94,9	94,6	93,8	94,4	94,3	95,6
104,0	104,1	103,7	103,6	103,5	103,1	102,8	102,7	102,4
96,8	96,4	95,9	95,9	95,8	95,2	94,8	95,1	95,5
107,3	104,8	104,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
91,4	91,6	91,6	91,7	91,4	89,8	90,0	89,8	89,0
109,2	109,3	106,5	106,7	106,7	103,5	98,5	99,9	104,4
113,1	113,4	113,0	113,1	113,0	112,8	113,0	113,0	112,1
90,3	90,3	89,9	90,3	90,2	89,6	89,8	90,1	90,2
110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6
75,1	75,1	75,0	74,8	74,6	74,3	74,4	74,4	74,4
73,5	72,8	73,5	72,4	72,3	72,5	72,5	72,4	72,4
69,1	68,2	69,0	67,5	67,3	67,6	67,8	67,8	67,8
64,9	63,4	65,0	62,8	62,9	63,4	63,9	63,9	64,0
72,2	71,1	71,0	70,7	69,8	70,0	69,4	69,4	69,5
81,6	81,5	81,3	81,0	80,8	80,5	80,6	80,5	80,6
66,9	67,0	66,4	64,1	63,0	62,8	62,1	61,6	61,4
77,2	77,1	77,2	77,1	77,1	76,9	77,0	77,0	77,0
83,6	83,5	83,5	83,2	83,1	83,0	82,9	82,8	82,6
83,1	82,6	83,2	82,8	82,2	82,1	82,1	81,8	81,6
90,7	90,0	89,7	88,5	88,8	88,6	88,4	88,7	89,1
87,7	87,7	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
86,0	86,1	86,2	85,7	86,2	86,0	86,0	86,0	85,6
87,2	87,2	87,0	87,1	86,9	87,0	86,3	86,3	86,0
119,7	119,1	117,9	117,9	117,9	118,4	118,4	118,2	118,5
119,7	119,1	117,9	117,9	117,9	118,4	118,4	118,2	118,5
162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	161,9	161,9	161,9	161,9
105,0	103,2	103,2	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3
109,6	109,7	107,3	107,2	107,2	108,2	108,1	107,9	108,4
91,8	92,0	92,4	92,0	91,9	91,7	91,7	91,8	91,8
91,8	92,0	92,4	92,0	91,9	91,7	91,7	91,8	91,8
92,2	92,2	92,7	92,6	92,6	92,8	92,9	93,0	93,0
94,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
84,2	83,7	84,0	82,7	82,6	80,9	80,6	80,9	81,3
109,5	110,6	110,3	110,8	110,8	110,8	110,8	110,7	110,8
94,2	94,0	94,1	94,1	94,1	94,0	93,9	94,0	93,9
97,1	97,2	97,2	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	96,9
87,9	87,8	87,9	87,8	87,8	87,8	87,9	87,9	87,6
87,9	87,8	87,9	87,8	87,8	87,8	87,9	87,9	87,6
87,8	87,7	87,8	88,0	88,0	88,0	88,0	88,2	88,1
85,3	85,4	85,4	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3
86,1	86,0	86,1	86,1	86,1	86,0	86,0	85,8	86,1
94,0	93,5	94,0	93,5	93,5	93,5	93,6	93,5	93,4
91,8	92,0	91,9	91,7	91,8	91,9	92,3	92,1	91,0

01/2003	02/2003	03/2003	04/2003	05/2003	06/2003	07/2003	08/2003	09/2003
81,3	81,6	81,8	81,2	81,0	80,8	80,6	80,8	81,1
68,3	68,4	69,0	67,8	67,7	67,7	68,3	68,4	68,9
68,3	68,4	69,0	67,8	67,7	67,7	68,3	68,4	68,9
64,8	64,8	65,2	63,9	63,9	63,9	64,8	64,8	65,4
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
86,7	86,9	88,2	87,7	87,4	87,2	87,1	87,3	87,4
87,2	87,4	88,8	88,2	87,9	87,7	87,6	87,9	88,0
85,4	85,6	85,9	85,5	85,3	85,1	85,0	85,1	85,5
83,0	83,4	83,3	83,2	83,4	83,4	83,4	83,8	84,4
83,2	83,6	83,3	83,2	83,4	83,5	83,5	84,0	84,8
90,7	90,6	89,4	88,3	89,9	89,2	88,9	91,1	93,6
71,9	72,7	72,7	73,2	73,1	73,4	73,3	73,4	73,7
91,5	92,1	92,2	91,4	91,9	91,3	91,4	91,5	91,0
85,3	85,5	84,8	84,9	84,9	84,9	84,8	84,8	85,0
80,9	80,3	80,4	80,6	80,5	80,4	80,3	80,3	80,2
72,8	72,9	73,1	73,2	73,1	72,7	73,1	73,1	73,1
82,7	87,3	87,8	87,9	87,8	89,8	90,3	90,0	90,0
81,2	79,6	79,6	79,5	79,4	79,5	79,3	79,2	81,5
79,0	79,6	79,6	79,8	80,1	80,0	80,1	80,0	80,0
79,0	79,6	79,6	79,8	80,1	80,0	80,1	80,0	80,0
91,5	91,0	91,1	90,9	91,0	91,0	90,9	90,8	90,7
91,8	91,1	91,1	90,8	90,9	90,8	90,6	90,4	90,3
89,8	88,8	88,8	88,5	88,3	88,0	87,8	87,9	87,8
90,3	89,4	89,4	89,3	89,5	89,5	89,6	89,2	89,1
92,7	92,7	93,0	93,0	93,3	93,3	93,5	93,4	93,5
93,1	93,1	93,3	93,4	93,7	93,8	94,0	93,8	94,0
91,1	90,9	91,2	91,1	91,1	90,8	91,0	91,1	91,3
88,8	88,7	88,7	88,2	88,2	88,4	88,4	88,4	88,4
89,5	89,3	89,3	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8
89,6	89,6	89,6	89,0	89,0	89,1	89,1	89,2	89,2
95,4	95,5	95,2	95,4	95,5	95,3	95,1	94,8	94,9
81,8	82,1	82,4	82,4	82,5	82,4	82,4	82,4	82,4
84,3	84,3	84,5	84,6	84,9	84,5	84,5	84,5	84,4
80,9	81,5	81,7	81,7	81,7	81,7	81,8	81,7	81,7
101,7	101,8	101,2	101,5	101,9	101,7	101,1	100,5	100,6
90,3	90,5	90,5	91,3	92,2	91,8	90,5	88,9	89,1
104,5	104,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,6
111,6	111,1	110,3	110,3	110,3	109,7	109,7	109,7	109,7
111,3	110,9	110,1	110,1	110,1	109,4	109,4	109,4	109,4
64,3	66,5	70,9	65,2	58,1	57,1	58,0	60,2	62,2
64,3	66,5	70,9	65,2	58,1	57,1	58,0	60,2	62,2
72,5	73,6	74,4	76,1	75,6	74,1	70,4	70,4	70,6
72,5	73,6	74,4	76,1	75,6	74,1	70,4	70,4	70,6
65,9	67,6	68,4	70,7	70,2	68,5	63,2	62,6	62,9
67,3	67,5	68,8	70,0	70,0	69,9	69,7	70,2	70,2

100,5	100,9	101,4	101,2	99,7	97,6	97,0	99,9	99,8
90,8	90,9	91,2	90,7	90,6	90,4	89,8	90,6	91,0
95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,8	95,9	95,9
95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,8	95,9	95,9
95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,8	95,9	95,9
96,6	96,5	96,1	95,7	95,8	95,6	95,6	95,4	95,5
99,2	98,8	97,9	97,9	98,2	98,2	97,8	97,3	97,8
95,1	93,5	92,2	92,0	92,4	92,8	93,4	92,0	93,1
101,4	101,4	100,7	100,7	100,9	100,9	100,2	99,9	100,3
95,5	95,4	95,3	94,8	94,8	94,5	94,8	94,7	94,6
104,6	104,2	104,1	103,5	103,5	103,5	102,7	102,4	102,5
89,0	89,5	92,7	92,7	92,6	92,6	92,9	93,0	92,0
104,4	103,5	104,2	101,0	100,9	101,7	104,2	104,4	103,6
111,5	111,6	109,3	109,1	109,3	108,4	108,4	108,4	108,7
90,0	90,3	90,3	90,5	90,5	90,0	90,5	90,4	90,5
111,1	111,7	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8
74,4	74,4	74,4	72,5	72,5	72,3	72,3	72,3	72,0
72,5	72,6	72,6	72,6	73,2	73,3	73,1	73,0	73,1
67,8	68,1	68,3	68,3	69,5	69,6	69,2	69,1	69,3
64,1	64,5	64,7	64,9	66,8	67,0	66,4	66,1	66,5
69,5	69,4	69,2	69,4	69,9	70,1	70,0	69,8	69,8
80,5	80,4	80,1	80,1	80,3	80,4	80,5	80,7	80,4
61,8	61,6	61,7	61,9	61,7	61,0	60,1	59,6	60,2
77,3	78,0	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,4	78,4
82,6	82,2	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,2	82,3
82,1	81,7	81,3	81,3	81,6	81,8	81,8	81,8	81,9
88,3	86,8	87,9	87,4	87,3	86,7	87,5	87,5	87,9
87,2	84,8	84,8	84,6	84,6	84,6	84,6	84,9	84,9
85,5	86,4	86,0	86,0	86,1	86,3	86,3	86,4	86,4
85,8	85,8	85,4	85,4	85,3	85,3	85,4	85,4	85,4
118,8	118,8	118,9	118,9	118,8	118,6	118,8	119,0	119,1
118,8	118,8	118,9	118,9	118,8	118,6	118,8	119,0	119,1
161,4	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,7
104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
108,5	108,5	108,6	108,7	108,5	108,4	108,5	108,9	109,1
92,0	91,1	91,2	90,9	90,6	90,1	90,0	90,2	90,4
92,0	91,1	91,2	90,9	90,6	90,1	90,0	90,2	90,4
93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,2	93,1	93,1	93,1
101,6	91,6	91,6	91,6	91,6	82,6	82,6	82,6	78,9
82,0	80,3	80,4	79,5	78,6	78,0	77,8	78,5	79,6
110,9	110,8	111,7	112,4	111,6	111,6	111,5	111,5	111,7
94,0	93,9	93,8	93,6	93,5	93,5	93,9	93,8	93,9
97,1	96,9	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	96,9
87,4	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,8
87,4	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,8
87,9	88,6	88,6	88,3	88,4	88,4	88,6	88,6	88,6
85,5	85,6	85,8	86,0	86,0	86,0	86,1	86,1	86,1
86,1	86,4	87,4	87,4	87,4	87,5	87,6	87,6	87,7
92,4	92,4	92,5	91,6	91,2	91,2	91,2	91,2	90,6
90,8	91,5	91,5	92,1	92,2	92,1	91,0	91,0	91,0

113,7	113,5	113,6	113,6	113,3	113,2	113,0	113,5	113,5
115,7	115,4	115,4	115,4	115,3	114,9	114,8	115,3	115,3
129,7	129,7	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5	129,9	129,9
98,5	98,5	98,5	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
113,9	113,4	113,6	113,6	113,4	113,0	112,7	113,2	113,3
90,6	90,8	91,1	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
89,8	89,9	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
79,3	79,4	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	79,6	79,6
87,6	87,8	87,8	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
87,6	87,8	87,8	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
91,3	91,6	91,6	91,6	91,6	91,7	91,6	91,9	91,9
99,7	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
97,5	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	98,2	98,2
81,1	81,3	81,3	81,2	81,4	81,4	81,3	81,3	81,3
74,1	74,3	74,4	74,4	74,4	74,5	74,5	74,5	74,5
72,4	72,6	72,7	72,9	72,9	72,9	73,0	73,0	73,0
76,0	76,0	76,0	76,0	75,9	76,0	76,0	76,0	76,0
65,9	65,9	65,9	63,4	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3
65,9	65,9	65,9	63,4	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3
65,9	65,9	65,9	63,4	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3
67,0	67,0	67,0	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4	63,4
66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
62,2	62,2	62,2	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4
54,9	55,2	55,4	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
54,9	55,2	55,4	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
54,9	55,2	55,4	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2
54,9	55,2	55,4	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2	55,2

10/2003	11/2003	12/2003	01/2004	02/2004	03/2004	04/2004	05/2004	06/2004
81,5	81,8	82,0	82,6	82,8	83,4	84,0	84,9	85,9
68,9	68,9	68,9	69,0	69,1	68,9	68,4	68,5	68,5
68,9	68,9	68,9	69,0	69,1	68,9	68,4	68,5	68,5
65,4	65,4	65,4	65,6	65,6	65,2	64,8	64,8	64,8
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
87,5	87,3	87,2	87,2	87,8	87,9	87,3	87,3	87,2
88,0	87,8	87,8	87,6	88,3	88,3	87,8	87,9	87,8
85,5	86,0	86,2	86,4	86,6	87,4	88,5	89,5	90,8
85,1	85,5	86,3	86,8	87,2	87,5	87,1	87,8	88,0
85,6	86,4	87,5	88,1	88,4	88,6	88,8	89,1	89,4
95,9	95,6	94,4	94,1	92,7	92,1	92,5	91,6	92,0
73,7	74,5	74,4	74,6	73,1	74,0	73,9	73,6	73,9
90,9	91,5	92,5	92,6	94,2	94,3	94,6	95,3	97,0
86,0	86,8	87,4	88,2	89,4	90,2	90,0	90,0	89,4
81,4	83,8	85,0	85,0	87,3	89,0	89,9	93,2	92,8
72,9	73,2	79,0	79,8	80,4	80,2	80,1	80,0	79,9
89,9	89,7	89,5	90,2	91,1	91,1	90,6	92,6	94,5
83,1	85,8	87,0	88,8	89,3	89,3	90,2	91,0	90,8
79,9	79,9	79,8	80,2	80,8	81,4	81,7	82,0	82,1
79,9	79,9	79,8	80,2	80,8	81,4	81,7	82,0	82,1
90,8	91,1	91,0	90,9	91,0	91,1	91,3	91,3	91,2
90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,6	90,7	90,7	90,6
88,1	88,2	88,2	88,3	88,7	88,7	88,9	88,9	88,8
88,8	88,7	88,6	88,6	88,6	89,1	89,1	89,1	89,1
93,7	94,5	94,3	94,4	94,4	94,5	94,6	94,6	94,4
94,2	94,9	94,6	94,5	94,6	94,6	94,7	94,6	94,2
91,3	93,0	93,0	93,5	93,2	93,8	94,0	94,3	94,9
88,4	88,4	88,4	87,5	88,3	88,3	88,4	88,4	88,4
88,8	88,8	88,8	88,3	88,3	88,4	88,4	88,4	88,4
89,2	89,2	89,2	88,2	89,2	89,2	89,3	89,3	89,3
94,9	94,8	94,7	94,6	94,5	94,7	94,8	95,0	95,2
82,2	82,2	82,1	82,0	82,1	82,6	82,6	82,7	82,8
84,4	84,2	83,9	83,8	83,3	83,2	83,1	82,9	83,0
81,5	81,7	81,7	81,7	82,0	82,8	82,8	83,1	83,1
100,9	100,7	100,6	100,4	100,2	99,9	100,1	100,5	101,0
89,9	89,6	89,3	88,8	88,2	88,1	88,9	89,9	91,2
103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,2	102,9	102,9	102,9
109,7	109,6	109,6	109,4	109,5	109,5	109,5	109,5	109,8
109,4	109,3	109,3	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,5
59,9	61,4	60,8	61,4	62,3	64,4	69,0	73,4	80,5
59,9	61,4	60,8	61,4	62,3	64,4	69,0	73,4	80,5
71,3	72,5	72,5	73,2	74,9	75,7	76,9	76,9	77,5
71,3	72,5	72,5	73,2	74,9	75,7	76,9	76,9	77,5
63,9	65,6	65,6	66,5	68,8	69,7	71,7	71,5	72,4
70,3	70,2	70,2	70,2	70,2	71,5	71,5	71,2	71,2

99,9	99,5	99,1	100,0	101,0	100,3	100,0	99,9	99,5
91,0	91,2	91,3	92,1	93,2	92,8	93,4	93,3	94,6
96,0	96,0	95,9	96,2	96,1	96,3	96,3	96,2	96,3
96,0	96,0	95,9	96,2	96,1	96,3	96,3	96,2	96,3
96,0	96,0	95,9	96,2	96,1	96,3	96,3	96,2	96,3
95,4	95,8	95,5	95,6	95,5	95,7	96,2	96,6	96,5
97,9	97,9	97,5	97,5	96,9	97,3	97,4	97,7	97,9
93,5	93,5	93,4	93,5	93,6	92,4	91,9	92,1	93,3
100,3	100,2	99,8	99,7	99,0	99,8	100,1	100,4	100,3
94,4	94,8	94,7	94,8	95,0	95,0	95,7	96,0	95,9
102,4	102,4	102,4	102,8	103,2	103,1	103,3	103,3	103,2
91,7	91,7	90,9	91,1	92,6	93,5	93,4	93,3	93,4
103,6	105,9	105,9	105,9	106,1	105,2	105,8	106,4	105,8
108,2	108,4	107,1	107,6	107,8	107,4	108,0	108,4	108,4
90,2	90,8	90,7	90,8	90,7	91,1	92,2	92,8	92,2
111,8	111,8	111,8	111,8	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4
72,0	72,6	72,4	72,4	72,5	72,4	72,6	73,7	73,7
73,2	73,6	73,8	74,3	74,5	76,6	81,1	84,1	88,3
69,4	69,9	70,3	71,0	71,3	74,6	80,7	84,9	91,3
66,6	67,2	67,9	68,9	69,2	73,8	81,5	86,4	96,1
69,8	70,0	70,1	70,1	70,2	71,0	76,7	81,9	87,2
80,4	80,7	80,6	80,8	81,0	83,7	91,9	95,4	97,7
61,1	61,5	61,6	62,2	63,0	65,2	67,3	68,1	67,3
78,3	78,3	78,3	78,4	78,2	78,5	78,7	79,9	80,5
82,3	82,4	82,4	82,3	82,2	82,6	84,1	85,6	86,1
82,2	82,3	82,2	82,1	82,1	83,0	84,4	87,7	88,8
87,5	87,7	88,0	87,8	87,5	87,5	89,0	89,2	90,2
84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	85,4	86,1	86,0
86,4	86,4	86,4	86,5	85,7	85,8	85,8	86,0	86,0
85,5	85,4	85,4	85,4	85,7	85,8	88,1	89,5	89,5
119,0	118,9	118,9	118,8	118,4	118,1	117,9	117,7	117,3
119,0	118,9	118,9	118,8	118,4	118,1	117,9	117,7	117,3
162,5	162,5	162,5	160,9	161,0	161,0	158,4	158,4	158,4
104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
108,7	108,9	108,9	109,0	109,3	109,3	109,1	108,9	108,5
90,2	90,2	90,4	90,1	90,2	90,8	91,5	91,7	91,2
90,2	90,2	90,4	90,1	90,2	90,8	91,5	91,7	91,2
93,1	93,2	93,2	93,3	93,1	93,1	93,2	93,0	93,1
78,9	78,9	78,9	75,4	75,4	79,4	81,9	81,9	81,9
78,8	78,8	79,3	78,8	79,7	81,3	83,9	84,3	82,5
111,7	111,7	111,7	112,1	111,6	111,2	107,7	107,7	107,7
93,9	93,9	93,9	93,9	93,8	93,9	93,9	96,0	96,0
97,1	97,1	97,2	96,7	97,1	97,1	96,3	96,3	96,3
87,9	87,9	87,9	87,9	88,3	88,6	88,7	88,9	89,1
87,9	87,9	87,9	87,9	88,3	88,6	88,7	88,9	89,1
88,6	88,7	88,7	88,7	89,5	90,4	90,4	90,5	90,6
86,1	86,1	86,1	86,1	86,5	86,5	86,5	87,6	87,8
87,4	87,3	87,3	87,9	88,0	88,4	88,8	88,6	88,5
91,2	91,0	91,2	91,2	90,6	90,6	90,7	90,8	91,1
91,5	91,5	91,5	91,5	91,7	91,7	91,9	92,2	92,2

113,5	113,5	113,6	113,6	113,7	113,3	113,0	113,3	113,1
115,4	115,4	115,4	115,5	115,6	115,3	114,8	115,3	114,8
129,9	129,9	129,9	130,0	130,0	130,0	130,0	131,4	131,4
98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,2
113,3	113,4	113,5	113,5	113,7	113,1	112,4	112,3	111,7
91,2	91,2	91,2	91,1	90,6	90,6	90,6	90,6	91,2
90,3	90,3	90,3	90,3	89,7	89,7	89,7	89,7	90,3
79,7	79,8	79,8	79,8	79,7	79,9	80,0	80,3	80,4
88,0	88,0	88,0	88,1	87,9	88,0	88,2	88,6	88,6
88,0	88,0	88,0	88,1	87,9	88,0	88,2	88,6	88,6
91,9	91,8	91,9	91,8	91,8	91,7	91,9	92,0	91,9
100,4	100,4	100,4	100,1	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8
98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,3	98,2
81,1	81,0	81,1	81,1	80,8	80,7	81,0	81,1	81,1
74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,8	75,0	75,2	75,4
73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,3	73,6	74,0	74,3
76,0	76,0	76,0	76,1	76,2	76,2	76,2	76,2	76,3
65,7	65,7	65,7	67,7	67,7	67,7	66,4	66,5	66,5
65,7	65,7	65,7	67,7	67,7	67,7	66,4	66,5	66,5
65,7	65,7	65,7	67,7	67,7	67,7	66,4	66,5	66,5
66,8	66,8	66,8	69,2	69,2	69,2	67,4	67,5	67,5
66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	62,8	62,8	62,8
55,0	55,0	55,0	57,3	57,7	57,8	57,9	57,9	57,9
55,0	55,0	55,0	57,3	57,7	57,8	57,9	57,9	57,9
55,0	55,0	55,0	57,3	57,7	57,8	57,9	57,9	57,9
55,0	55,0	55,0	57,3	57,7	57,8	57,9	57,9	57,9

07/2004	08/2004	09/2004	10/2004	11/2004	12/2004	01/2005	02/2005	03/2005
86,5	87,2	87,4	88,3	88,3	88,2	88,5	88,7	88,8
68,9	68,9	69,1	78,7	78,7	78,7	80,0	81,2	80,7
68,9	68,9	69,1	78,7	78,7	78,7	80,0	81,2	80,7
65,3	65,3	65,6	77,4	77,4	77,4	78,7	80,1	79,5
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
87,3	87,4	87,3	87,3	87,4	87,3	88,0	88,3	88,5
87,9	88,0	87,8	87,8	87,9	87,9	88,5	88,7	89,0
91,6	92,4	92,7	93,2	93,2	92,9	92,3	92,5	92,6
88,9	88,9	88,6	88,8	88,9	88,7	88,7	88,2	88,0
90,4	90,4	90,2	90,4	90,4	90,0	89,9	89,0	88,6
95,7	97,1	98,0	100,1	99,7	99,3	99,4	97,8	97,3
74,1	74,2	73,9	74,3	74,7	74,8	74,3	73,9	73,9
97,5	94,6	92,8	90,3	88,4	87,6	87,3	87,4	86,2
89,6	89,7	90,0	90,9	91,9	92,0	92,4	91,8	91,7
93,2	92,8	91,1	88,6	86,5	85,5	84,6	83,4	83,0
80,3	80,5	80,2	80,2	80,2	80,4	80,4	80,3	80,4
96,0	95,5	95,8	97,6	97,6	96,8	96,7	95,8	95,7
90,5	89,2	86,2	84,0	83,4	82,6	81,8	80,2	79,5
82,3	82,3	82,2	81,9	82,9	83,1	83,7	84,5	84,5
82,3	82,3	82,2	81,9	82,9	83,1	83,7	84,5	84,5
91,4	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,4	90,8	90,8
90,8	90,7	90,6	90,8	90,6	90,7	90,6	89,6	89,5
88,8	88,9	88,8	89,2	88,9	89,0	89,0	89,1	88,8
89,1	88,8	88,8	88,7	88,7	89,1	88,9	89,1	89,1
94,8	94,8	94,8	94,9	94,9	94,8	94,9	94,9	95,0
94,8	94,7	94,7	94,7	94,7	94,8	94,8	94,8	94,7
94,9	95,3	95,3	95,5	95,4	95,0	95,4	95,5	96,3
88,4	88,2	88,1	88,1	88,4	88,4	89,0	89,4	89,6
88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	89,4	89,5	89,5
89,3	89,1	89,0	89,0	89,3	89,3	89,8	90,3	90,6
95,5	95,4	95,4	95,4	95,7	95,6	95,5	95,3	94,8
83,3	83,3	83,3	83,5	84,7	84,7	84,7	84,6	83,9
82,9	82,8	82,9	82,9	83,1	83,1	83,0	83,0	82,9
84,0	84,0	84,0	84,2	86,1	86,1	86,1	85,9	84,9
101,0	100,6	100,5	100,2	99,9	99,5	99,0	98,9	98,3
91,3	90,9	90,3	89,8	88,7	88,2	86,6	86,7	85,2
102,9	102,4	102,6	102,5	102,6	102,4	102,5	102,3	102,4
109,8	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	109,9	110,2
109,5	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	109,7	110,0
84,1	88,1	88,7	92,7	90,3	88,5	81,6	81,9	84,1
84,1	88,1	88,7	92,7	90,3	88,5	81,6	81,9	84,1
78,9	80,6	81,0	82,2	82,8	81,3	80,0	82,4	83,5
78,9	80,6	81,0	82,2	82,8	81,3	80,0	82,4	83,5
74,3	76,8	77,6	79,1	79,8	77,8	75,8	78,8	80,3
71,6	71,6	71,6	71,6	71,9	71,9	71,9	74,6	75,3

99,2	99,9	96,2	95,9	96,0	96,2	96,3	96,3	96,7
93,7	94,3	96,7	99,7	99,9	99,9	99,7	99,8	99,9
96,5	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4
96,5	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4
96,5	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4
96,6	96,6	96,6	96,6	96,9	96,9	97,3	97,1	97,1
97,9	97,8	98,0	98,3	98,9	98,6	99,0	98,8	98,2
93,3	93,3	93,3	93,4	94,5	94,5	94,5	94,8	93,5
100,4	100,2	100,4	100,8	101,3	100,9	101,4	101,1	100,6
96,2	96,1	96,0	95,9	96,0	96,1	96,4	96,4	96,6
103,2	103,2	102,9	103,0	102,8	103,4	104,0	103,5	103,6
92,3	92,0	91,7	91,8	91,7	91,7	89,6	89,0	89,1
108,4	108,5	108,5	108,5	108,6	108,5	110,1	110,3	109,5
106,4	106,4	106,0	106,5	106,3	105,9	106,9	106,3	106,6
93,1	93,1	93,1	92,7	92,9	92,9	93,0	93,2	94,0
110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	109,6	109,5	109,5
73,7	73,6	73,7	73,5	74,6	74,5	74,9	75,1	74,9
89,5	92,8	94,3	94,9	95,3	95,6	94,7	95,1	95,3
93,0	98,0	100,0	100,5	100,8	101,0	99,2	99,3	99,4
97,8	105,0	108,0	108,2	108,5	108,6	105,2	105,0	105,1
91,6	92,9	93,1	94,1	94,6	95,1	97,0	96,6	96,4
100,2	104,4	105,5	107,1	107,0	107,6	108,0	109,1	109,2
67,0	67,8	67,6	68,1	67,9	68,0	67,1	67,2	66,6
81,0	81,7	82,0	82,3	82,5	83,8	85,7	86,7	86,7
86,7	86,9	87,7	88,6	89,1	89,4	90,0	91,1	91,5
89,6	89,8	90,6	92,8	93,5	93,8	94,5	96,9	97,5
91,3	92,0	92,3	92,7	93,1	94,0	93,5	93,7	93,5
86,0	86,0	86,0	85,4	85,4	85,4	85,5	87,1	88,2
86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	87,7	87,7	87,7
89,7	89,7	91,8	92,7	93,5	93,5	94,3	94,4	94,9
116,2	115,9	116,1	114,7	114,4	113,8	111,6	111,1	110,4
116,2	115,9	116,1	114,7	114,4	113,8	111,6	111,1	110,4
158,4	158,4	158,4	144,6	144,6	144,6	129,3	129,2	129,2
104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,7	104,0	104,0
107,1	107,0	107,2	106,9	106,6	106,0	103,9	103,5	103,1
91,2	91,3	91,6	91,7	91,6	91,7	91,4	91,7	91,7
91,2	91,3	91,6	91,7	91,6	91,7	91,4	91,7	91,7
93,2	93,3	93,5	93,8	93,6	93,7	94,0	94,0	93,9
81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	83,5	85,5	85,5
82,3	82,5	82,6	83,2	83,0	83,0	81,5	82,0	82,6
107,7	107,7	109,4	109,4	109,4	109,4	111,3	111,8	112,1
96,1	96,3	96,3	96,3	97,1	97,1	97,0	96,7	96,7
96,3	96,3	96,4	92,6	92,7	92,6	88,7	88,7	88,7
89,1	89,2	89,2	89,3	89,6	89,6	90,2	91,1	91,3
89,1	89,2	89,2	89,3	89,6	89,6	90,2	91,1	91,3
90,6	90,7	90,7	90,9	91,3	91,5	92,3	92,9	93,4
87,9	87,9	87,9	88,0	88,0	88,0	89,2	89,1	89,1
88,3	88,3	88,3	88,3	89,2	89,1	90,1	95,5	95,4
91,1	91,2	91,2	91,5	91,4	91,2	91,2	92,1	92,4
92,3	92,3	92,4	92,4	92,4	92,4	92,6	93,2	93,3

113,1	112,2	112,3	112,3	111,8	111,5	111,0	110,6	110,1
114,9	113,9	113,9	113,9	113,4	113,0	112,5	112,0	111,4
131,4	128,5	128,5	128,5	127,0	126,6	124,3	123,9	123,8
98,1	98,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8
111,7	111,7	111,6	111,6	111,4	111,1	111,5	110,8	109,8
91,2	91,3	91,2	91,2	91,2	91,2	91,5	92,1	92,7
90,5	90,6	90,5	90,5	90,5	90,5	90,7	91,6	92,2
80,5	80,6	80,6	80,8	80,8	81,0	81,6	82,0	82,2
88,6	89,0	89,0	89,0	89,0	89,1	90,5	91,5	91,7
88,6	89,0	89,0	89,0	89,0	89,1	90,5	91,5	91,7
92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,2	92,3	92,3
100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,0	102,3	102,4
98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	97,8	97,8	97,8
81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,9	82,2	82,2
75,5	75,7	75,7	75,9	75,9	76,2	76,6	76,9	77,2
74,5	74,6	74,6	74,7	75,0	75,2	75,9	76,5	76,9
76,4	76,6	76,6	76,8	76,7	77,0	77,2	77,3	77,3
66,5	66,5	66,5	67,7	67,7	67,7	72,3	72,3	72,4
66,5	66,5	66,5	67,7	67,7	67,7	72,3	72,3	72,4
66,5	66,5	66,5	67,7	67,7	67,7	72,3	72,3	72,4
67,5	67,5	67,5	69,2	69,2	69,2	74,7	74,7	74,9
66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,8	66,8	66,8	66,8
62,8	62,8	62,8	63,0	63,0	63,0	65,3	65,3	65,3
57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	60,1	60,1	60,1
57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	60,1	60,1	60,1
57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	60,1	60,1	60,1
57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	57,9	60,1	60,1	60,1

04/2005	05/2005	06/2005	07/2005	08/2005	09/2005	10/2005	11/2005	12/2005
88,9	88,2	88,2	88,2	88,2	88,3	88,8	88,5	87,9
80,7	80,7	81,0	81,1	81,1	81,5	81,7	81,7	79,8
80,7	80,7	81,0	81,1	81,1	81,5	81,7	81,7	79,8
79,4	79,4	79,8	79,9	79,9	80,5	80,7	80,7	78,4
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,8	88,7	88,6	88,6
89,1	89,1	89,1	89,0	89,1	89,1	89,0	89,0	89,0
92,8	92,2	92,1	92,2	92,0	92,2	92,4	92,2	91,5
87,6	87,0	87,0	87,0	87,0	86,5	86,4	86,2	85,5
88,2	87,5	87,4	87,5	87,3	86,7	86,6	86,3	86,2
97,1	95,5	96,2	97,6	97,4	97,7	97,4	97,1	97,1
73,7	73,9	73,8	74,2	74,2	74,5	73,9	74,7	75,4
86,5	87,4	85,7	84,7	85,3	84,2	84,6	85,1	85,2
91,0	90,3	90,2	89,9	89,9	89,3	89,4	89,3	89,1
81,9	80,6	80,2	79,3	79,3	78,6	78,9	79,0	78,9
80,0	80,1	80,1	79,9	79,7	79,3	79,0	78,6	78,3
95,2	93,8	93,7	93,4	93,2	92,7	93,5	93,4	93,4
78,9	78,5	77,8	77,6	77,0	73,8	73,2	72,3	72,3
84,4	84,4	84,8	84,6	84,6	84,7	84,6	84,6	84,4
84,4	84,4	84,8	84,6	84,6	84,7	84,6	84,6	84,4
90,8	90,8	90,8	90,7	90,6	90,6	90,7	90,6	90,6
89,5	89,5	89,5	89,2	89,0	88,8	88,9	88,9	88,9
88,7	88,6	88,8	88,2	88,3	88,1	88,4	88,4	88,4
89,2	89,0	89,1	89,1	88,9	88,9	89,0	88,9	88,9
94,9	95,2	95,2	95,2	95,2	95,4	95,7	95,4	95,4
94,7	95,1	95,1	95,1	95,1	95,3	95,6	95,6	95,6
95,9	95,7	95,3	95,5	95,5	95,5	95,7	94,4	94,5
89,6	89,5	89,4	89,4	89,4	89,5	89,4	89,5	89,4
89,5	89,5	89,4	89,4	89,4	89,3	89,3	89,3	89,3
90,5	90,4	90,3	90,3	90,3	90,5	90,4	90,5	90,2
94,7	94,7	94,7	94,6	94,5	94,4	94,3	94,4	94,6
84,1	84,3	84,5	84,3	84,3	84,5	84,4	84,5	84,9
83,5	83,8	84,4	83,8	83,9	83,8	83,8	83,8	84,1
84,9	85,1	85,1	85,1	85,1	85,4	85,3	85,3	85,8
97,8	97,5	97,5	97,4	97,1	96,7	96,5	96,6	96,7
84,3	83,8	83,9	83,7	82,9	82,5	82,4	82,9	83,1
102,2	102,0	101,8	101,8	101,9	101,4	101,1	101,1	101,1
110,1	110,1	110,1	110,1	110,0	110,0	109,9	109,9	109,9
109,9	109,9	109,9	109,9	109,8	109,8	109,7	109,7	109,7
89,7	85,8	88,4	92,7	95,2	103,0	103,1	98,9	93,0
89,7	85,8	88,4	92,7	95,2	103,0	103,1	98,9	93,0
84,2	81,7	79,5	80,6	80,4	80,2	82,4	82,9	81,6
84,2	81,7	79,5	80,6	80,4	80,2	82,4	82,9	81,6
81,2	77,6	74,3	75,7	75,1	74,9	77,8	78,2	76,7
75,6	75,6	75,5	75,8	76,0	75,8	75,6	75,8	76,0

96,8	96,7	96,5	96,0	96,8	96,9	97,4	97,4	97,6
99,9	99,9	99,9	102,9	102,9	103,6	105,0	105,3	103,1
96,5	95,8	95,8	93,4	93,4	93,4	93,4	93,5	93,4
96,5	95,8	95,8	93,4	93,4	93,4	93,4	93,5	93,4
96,5	95,8	95,8	93,4	93,4	93,4	93,4	93,5	93,4
97,0	96,9	97,0	97,0	96,9	96,5	96,9	97,1	97,3
98,6	98,8	98,7	98,2	98,1	97,9	98,6	98,6	98,6
93,4	93,4	93,5	93,7	93,4	93,4	94,1	93,9	93,9
101,1	101,5	101,3	100,5	100,5	100,2	100,9	101,1	101,0
96,4	96,1	96,3	96,5	96,4	95,8	96,2	96,4	96,8
103,6	103,1	103,2	102,2	101,9	101,7	102,5	102,5	102,4
89,2	89,2	89,8	90,7	89,5	89,9	90,0	90,1	90,2
105,9	104,1	107,8	110,2	110,3	105,6	106,6	106,6	109,8
107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,4	107,8	107,3	107,6
94,2	94,3	93,6	94,5	94,4	93,6	93,5	94,1	94,2
109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
74,5	74,5	74,5	74,4	74,4	74,4	75,7	76,1	75,9
95,0	93,8	93,2	91,7	90,7	89,9	90,0	90,3	89,7
99,0	97,1	96,1	93,9	92,1	91,1	91,1	91,4	91,0
104,5	101,3	100,0	97,0	94,2	92,5	92,6	93,1	92,2
97,1	97,7	97,0	95,6	93,7	93,9	93,4	92,0	91,9
108,1	107,6	106,1	104,3	103,8	103,5	103,3	103,7	103,1
66,8	67,3	67,8	67,8	68,6	68,2	69,1	70,3	71,9
86,9	87,1	87,2	86,6	86,6	86,3	86,0	85,8	85,7
91,5	91,4	91,2	91,0	91,1	91,2	91,3	91,2	90,8
97,2	97,0	96,3	96,1	96,3	95,8	95,9	95,9	95,1
94,0	93,5	93,3	93,1	93,4	93,4	94,4	94,0	93,9
88,2	88,3	88,3	88,2	88,2	87,8	87,7	87,7	87,3
87,8	88,4	88,4	88,5	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8
94,7	94,5	94,0	93,7	93,4	94,0	94,3	93,9	93,6
110,0	110,3	109,8	109,4	108,8	108,4	108,4	108,7	108,4
110,0	110,3	109,8	109,4	108,8	108,4	108,4	108,7	108,4
122,0	122,0	122,0	122,0	114,2	114,2	114,2	117,3	117,3
104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1
103,3	104,0	103,8	103,4	103,5	102,8	102,8	102,8	102,2
91,7	92,0	92,0	92,6	93,1	93,1	93,3	93,7	94,2
91,7	92,0	92,0	92,6	93,1	93,1	93,3	93,7	94,2
93,9	94,5	94,8	94,9	94,8	94,8	95,0	94,8	94,8
86,1	87,0	87,0	87,3	87,3	87,3	87,4	87,4	87,4
82,8	82,9	82,8	84,7	86,9	87,0	87,7	89,3	90,9
112,0	112,0	112,0	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,7
96,2	96,1	96,0	96,0	96,2	95,8	95,7	95,3	95,3
86,7	86,7	86,7	86,7	84,7	84,8	84,8	85,6	85,7
91,4	91,4	91,5	91,6	91,5	91,5	91,6	91,6	91,2
91,4	91,4	91,5	91,6	91,5	91,5	91,6	91,6	91,2
93,6	93,8	94,0	94,1	94,1	94,0	94,2	94,1	94,1
89,1	89,0	89,0	88,5	88,3	88,3	88,3	88,3	87,5
95,4	95,4	95,5	95,5	95,4	95,3	95,4	95,3	95,2
92,4	92,8	92,5	91,9	92,2	92,2	92,2	92,4	91,8
93,4	93,4	93,4	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,7

01/2006	2/2006	03/2006	04/2006	05/2006	06/2006	07/2006	08/2006	09/2006
88,9	88,9	89,0	89,4	89,5	89,7	90,3	90,5	90,5
82,0	82,1	81,7	81,6	80,0	79,5	79,6	79,9	80,9
82,0	82,1	81,7	81,6	80,0	79,5	79,6	79,9	80,9
81,0	81,1	80,5	80,2	78,3	77,8	78,0	78,1	79,5
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
90,1	90,1	90,3	90,5	90,5	90,7	90,7	90,6	90,8
90,5	90,5	90,7	90,8	90,8	91,0	91,0	91,0	91,2
91,5	91,8	91,8	92,2	92,5	92,8	93,5	93,8	93,6
85,7	85,8	85,5	85,3	85,3	85,2	86,1	86,3	86,6
86,3	86,2	85,8	85,6	85,5	85,5	86,7	86,9	87,4
97,2	96,2	95,1	94,3	94,1	94,5	96,2	96,2	97,0
75,4	75,1	74,5	74,7	74,6	73,6	74,3	74,7	75,6
84,5	86,1	86,6	86,8	87,2	87,5	86,7	87,0	86,6
89,5	89,3	89,2	88,7	88,8	88,0	88,0	87,5	87,2
79,4	80,3	79,8	80,2	80,2	80,2	80,6	80,7	80,8
77,6	77,3	77,0	76,7	76,3	76,7	80,7	82,9	83,6
93,7	95,0	94,7	95,4	95,2	95,2	96,0	96,0	95,9
72,5	71,8	71,8	71,5	71,7	71,5	71,6	71,8	73,0
84,9	85,5	85,5	85,5	86,0	85,8	85,5	85,8	85,6
84,9	85,5	85,5	85,5	86,0	85,8	85,5	85,8	85,6
90,7	90,9	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,1	91,1
89,0	89,4	89,3	89,2	89,2	89,1	89,2	89,3	89,3
88,1	88,1	88,0	87,8	87,8	87,7	87,9	88,0	87,8
89,3	90,4	90,5	90,5	90,4	90,1	90,3	90,6	90,6
95,4	95,6	96,0	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	96,4
95,5	95,8	95,8	96,3	96,2	96,2	96,2	96,3	96,3
94,8	94,8	96,5	96,5	96,7	96,8	96,9	96,9	97,1
89,7	89,9	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	89,8	89,8
89,3	89,6	89,6	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7
90,8	90,9	91,0	91,0	90,9	90,9	90,9	90,8	90,8
94,3	94,3	94,4	94,5	94,6	94,9	95,7	95,9	96,2
84,8	85,0	85,1	85,4	85,3	85,7	86,2	86,8	87,1
83,8	84,3	84,6	85,2	84,9	84,9	86,3	87,9	88,7
85,9	85,9	85,9	85,9	86,0	86,7	86,7	86,8	86,8
96,4	96,0	96,2	96,2	96,6	96,2	97,8	97,5	97,8
83,2	82,4	82,4	82,7	83,6	83,8	85,7	85,3	85,8
100,4	100,4	100,7	100,6	100,6	99,8	101,2	101,1	101,2
109,2	109,6	109,4	109,4	109,4	110,6	110,6	110,6	110,6
109,0	109,3	109,1	109,1	109,1	110,3	110,3	110,3	110,3
94,1	95,2	96,0	100,1	102,0	102,9	106,0	105,9	99,8
94,1	95,2	96,0	100,1	102,0	102,9	106,0	105,9	99,8
82,8	83,7	83,7	84,5	85,1	86,3	87,3	87,7	86,5
82,8	83,7	83,7	84,5	85,1	86,3	87,3	87,7	86,5
78,5	79,8	79,8	80,7	81,4	83,4	84,4	85,0	83,4
75,8	75,8	76,2	76,7	76,7	76,7	77,2	77,4	77,6

97,4	97,7	97,3	97,6	97,4	97,4	97,8	97,9	97,7
103,4	103,3	102,9	104,0	105,2	104,5	105,7	106,0	106,0
93,4	93,6	93,5	93,6	93,6	93,6	94,5	94,3	94,2
93,4	93,6	93,5	93,6	93,6	93,6	94,5	94,3	94,2
93,4	93,6	93,5	93,6	93,6	93,6	94,5	94,3	94,2
97,0	97,1	97,3	97,4	97,5	97,6	98,2	98,5	98,6
97,7	97,8	98,0	98,4	98,6	98,7	98,9	99,2	99,6
93,4	93,9	94,5	94,3	94,0	94,4	94,7	94,9	96,1
100,0	100,0	100,1	100,7	101,0	101,1	101,1	101,4	101,7
96,8	96,8	97,0	96,9	97,0	97,2	98,1	98,4	98,2
102,6	103,1	102,9	102,7	102,6	102,5	104,1	106,0	106,4
89,8	90,9	90,9	90,7	90,6	90,5	90,5	90,5	90,4
109,8	109,6	111,0	106,8	106,5	106,9	110,2	110,2	111,1
108,4	108,1	107,9	108,4	108,4	108,6	108,9	108,9	109,2
94,1	94,1	94,5	94,3	94,3	94,5	94,6	94,6	93,6
108,4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6
75,8	75,6	75,6	78,5	79,2	79,4	80,5	80,6	80,6
88,9	89,0	89,1	90,1	90,6	91,2	92,1	92,8	93,5
89,7	89,8	89,8	91,2	91,6	92,5	93,7	94,9	95,8
89,7	89,4	89,1	90,0	90,1	91,2	92,3	93,7	94,4
92,3	91,5	91,1	92,4	92,5	93,1	95,4	96,4	100,3
102,9	102,2	102,1	103,4	103,8	103,5	104,7	104,4	105,2
73,3	76,0	79,0	82,8	86,2	88,0	91,5	92,4	92,8
87,1	87,8	87,9	88,7	89,1	89,1	89,2	90,1	90,4
90,6	90,7	91,1	91,4	91,6	91,9	92,4	92,3	92,8
95,0	95,1	94,8	95,5	96,1	95,9	96,8	96,4	96,9
94,0	94,1	94,1	94,2	94,1	94,1	94,4	94,1	95,4
85,9	86,8	89,9	90,1	89,8	94,4	94,8	94,6	96,5
87,8	88,1	88,9	89,0	88,9	89,3	89,8	89,7	89,7
94,0	93,9	94,2	94,5	94,5	94,6	94,9	95,3	95,2
108,2	108,4	108,4	108,3	108,3	108,2	108,2	108,4	108,7
108,2	108,4	108,4	108,3	108,3	108,2	108,2	108,4	108,7
116,0	116,0	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7
103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	105,1
102,3	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6
94,4	94,9	95,1	95,7	98,7	100,0	100,2	100,8	100,8
94,4	94,9	95,1	95,7	98,7	100,0	100,2	100,8	100,8
94,7	94,7	94,7	95,4	95,9	95,9	96,0	95,7	96,3
86,4	91,0	93,7	93,7	93,7	93,7	93,2	93,2	93,2
92,3	93,4	93,7	95,3	105,3	110,0	110,1	113,1	111,7
111,8	111,6	111,6	109,8	109,9	109,8	109,9	109,8	109,8
95,4	95,8	95,7	95,7	95,7	95,8	96,0	95,9	95,9
84,9	84,7	84,9	84,9	84,9	85,5	85,5	85,5	87,7
91,3	92,6	92,7	92,6	92,7	92,7	92,8	92,9	92,9
91,3	92,6	92,7	92,6	92,7	92,7	92,8	92,9	92,9
94,7	95,3	95,5	95,1	95,2	95,2	95,4	95,5	95,7
87,5	88,8	88,8	89,0	89,0	89,0	89,0	89,1	89,1
94,9	95,8	95,8	95,8	95,7	95,7	95,8	95,7	95,7
92,0	91,2	91,9	91,3	92,3	92,4	92,4	92,8	92,7
94,6	97,2	97,1	97,1	97,2	97,1	97,3	97,3	97,3

109,5	108,6	108,9	108,9	108,7	108,3	108,4	108,3	108,3
110,6	109,8	110,0	110,0	109,7	109,3	109,4	109,3	109,3
123,9	124,0	124,0	124,0	124,0	122,6	122,6	122,7	122,7
99,1	98,9	99,0	98,9	98,8	98,8	98,9	98,8	98,8
108,3	106,7	107,1	107,1	106,7	106,7	106,9	106,6	106,6
93,2	93,1	93,2	94,0	94,0	93,9	94,0	94,0	94,0
93,0	92,8	92,9	93,8	93,8	93,7	93,8	93,8	93,8
83,2	83,4	83,4	83,4	83,6	83,6	83,8	83,8	84,1
92,3	92,2	92,2	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
92,3	92,2	92,2	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
92,1	92,8	93,0	92,7	92,7	92,7	93,9	93,9	94,0
102,9	104,0	105,1	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6
96,6	97,2	97,3	96,7	96,7	96,7	97,1	97,1	97,1
82,6	83,8	83,8	83,8	83,8	84,0	84,0	84,0	84,0
78,6	78,8	78,8	78,9	79,1	79,2	79,1	79,2	79,6
78,4	79,0	79,1	79,3	79,6	79,5	79,6	79,8	80,0
78,6	78,3	78,3	78,2	78,4	78,6	78,5	78,4	79,2
78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	77,8	77,8	77,8
78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	77,8	77,8	77,8
78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	77,8	77,8	77,8
81,1	81,1	81,1	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8
68,7	68,7	68,7	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0
70,0	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	69,5	69,5	69,5
62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5
62,6	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5

10/2006	11/2006	12/2006	01/2007	02/2007	03/2007	04/2007	05/2007	06/2007
90,4	90,2	90,3	91,3	91,8	92,2	92,7	93,3	93,9
80,9	80,9	81,0	85,0	85,0	84,6	85,4	85,9	86,4
80,9	80,9	81,0	85,0	85,0	84,6	85,4	85,9	86,4
79,6	79,6	79,6	85,2	86,0	85,2	85,7	85,7	86,4
:	:	:	75,2	67,3	71,1	75,6	81,1	82,0
:	:	:	98,2	87,9	92,9	98,8	105,9	107,1
:	:	:	:	:	:	:	:	:
90,8	90,7	90,9	91,9	92,6	91,9	92,0	92,1	92,2
91,1	91,1	91,3	92,3	92,9	92,2	92,3	92,4	92,5
93,5	93,5	93,5	93,5	94,0	94,6	95,2	95,8	96,6
86,8	86,1	86,0	86,7	87,2	87,1	87,5	87,8	88,2
87,4	87,6	87,7	87,7	88,3	88,2	88,3	88,6	89,0
96,2	96,1	95,4	94,9	94,1	93,7	94,1	94,2	95,5
75,4	75,9	76,3	77,4	80,0	80,0	79,9	79,7	80,3
87,0	86,6	87,2	88,2	88,9	88,8	88,0	87,8	87,8
87,3	87,7	88,2	87,5	88,1	88,1	88,4	89,2	89,4
83,1	84,9	85,6	86,8	90,8	91,3	91,7	92,2	92,2
83,3	83,3	83,2	83,1	83,3	83,2	83,2	83,1	83,3
95,9	96,0	96,0	96,1	97,5	97,5	97,6	97,4	96,9
73,4	74,3	74,6	75,2	76,4	76,9	77,1	77,8	78,0
86,4	87,7	87,3	88,0	88,0	88,2	88,7	89,3	89,3
86,4	87,7	87,3	88,0	88,0	88,2	88,7	89,3	89,3
91,0	91,0	91,0	91,2	91,6	91,7	91,6	91,6	91,5
89,2	89,2	89,1	89,2	89,7	89,8	89,6	89,7	89,5
87,7	87,9	87,9	87,7	88,8	88,8	88,7	88,8	88,6
90,5	90,2	90,0	90,6	90,7	90,9	91,0	90,9	90,7
96,6	96,5	96,6	97,0	96,9	96,8	96,8	96,6	96,8
96,3	96,3	96,3	96,7	96,9	96,9	97,0	96,9	96,9
97,6	97,2	97,7	98,4	96,8	95,5	95,0	94,8	95,7
89,8	89,8	89,8	89,5	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
89,7	89,7	89,7	89,7	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9
90,8	90,8	90,8	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
96,3	96,8	97,1	97,3	98,2	98,8	98,7	98,8	98,7
87,3	88,4	88,9	89,6	91,0	91,8	91,4	91,5	91,1
89,6	92,6	93,2	93,1	94,8	96,9	95,0	95,1	93,3
86,7	86,9	87,0	88,1	89,3	89,5	89,9	90,0	90,6
98,0	97,8	98,1	97,7	98,5	98,8	98,8	99,0	99,3
86,6	85,8	86,5	86,2	88,2	88,6	88,6	89,6	89,9
100,9	101,1	101,3	100,9	101,4	101,6	101,6	101,5	101,7
110,6	110,8	110,8	110,8	111,0	111,1	111,6	111,7	111,7
110,3	110,5	110,5	110,5	110,8	110,9	111,3	111,4	111,4
94,4	93,1	93,0	87,3	88,9	93,4	99,1	102,7	106,9
94,4	93,1	93,0	87,3	88,9	93,4	99,1	102,7	106,9
88,0	87,3	86,9	87,9	86,4	87,9	89,1	90,5	91,1
88,0	87,3	86,9	87,9	86,4	87,9	89,1	90,5	91,1
85,3	84,4	83,8	84,8	82,8	84,7	86,1	88,1	89,0
77,3	77,5	77,5	79,8	80,2	80,3	80,5	80,3	80,0

98,0	97,9	97,7	97,4	97,5	97,7	97,7	97,1	97,1
107,4	107,3	107,1	108,1	107,3	108,1	109,7	109,6	109,0
94,4	94,3	94,3	94,4	94,4	94,0	93,6	93,6	93,6
94,4	94,3	94,3	94,4	94,4	94,0	93,6	93,6	93,6
94,4	94,3	94,3	94,4	94,4	94,0	93,6	93,6	93,6
98,8	99,1	99,1	99,1	99,6	100,2	100,5	101,0	101,6
99,6	99,6	99,6	98,9	98,9	99,3	99,4	99,8	100,0
96,0	96,0	95,9	96,6	96,9	96,8	96,9	97,1	97,4
101,7	101,7	101,7	100,4	100,2	100,8	101,0	101,5	101,5
98,6	98,9	98,9	99,7	100,6	101,4	101,8	102,5	103,8
106,4	106,2	106,3	107,6	111,3	111,6	111,4	114,0	114,0
91,1	90,7	91,3	91,4	92,2	92,5	92,5	92,5	92,5
113,7	113,7	113,7	113,8	113,9	116,0	117,8	119,6	128,5
109,0	108,8	108,8	110,6	110,4	110,0	110,6	110,8	110,8
93,9	95,1	95,0	95,5	95,9	96,5	96,6	96,6	97,8
105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8
80,7	80,7	80,7	81,3	81,3	84,8	85,1	85,2	85,2
93,8	94,2	94,7	95,2	96,2	96,9	97,5	98,2	99,2
96,2	96,6	97,4	97,8	99,2	100,0	100,8	101,6	103,2
95,1	95,4	96,5	96,9	98,6	99,6	100,7	101,8	103,8
101,6	102,6	104,5	104,3	108,3	108,4	109,0	109,8	111,0
105,9	106,3	106,3	106,9	106,6	107,7	107,8	108,9	109,9
93,4	93,2	93,1	93,7	93,5	93,5	94,3	95,1	96,5
90,2	90,1	90,1	91,1	91,6	91,5	91,5	91,6	91,6
93,2	93,3	93,3	93,7	94,3	94,9	95,4	96,2	96,3
98,1	98,5	98,5	99,9	100,0	102,3	102,1	102,6	103,6
95,5	96,3	96,4	97,8	98,6	99,9	98,9	100,1	99,8
96,2	95,9	95,8	96,5	96,9	96,5	95,8	97,7	98,1
89,8	89,8	89,7	90,1	90,8	91,0	91,4	91,5	91,6
95,1	95,1	95,0	95,0	96,1	96,2	98,1	98,8	98,6
109,0	109,0	108,4	108,4	108,2	108,6	108,1	108,3	108,8
109,0	109,0	108,4	108,4	108,2	108,6	108,1	108,3	108,8
116,7	116,7	116,7	116,6	116,7	116,7	116,8	116,8	116,9
105,1	105,1	105,1	104,8	104,5	104,5	104,4	104,4	104,4
102,6	102,6	102,2	102,1	102,0	102,7	102,8	103,2	103,8
101,1	101,7	100,9	101,2	99,3	99,4	100,1	101,3	102,2
101,1	101,7	100,9	101,2	99,3	99,4	100,1	101,3	102,2
95,9	96,5	96,3	96,8	97,2	97,2	97,1	97,1	97,4
93,2	95,5	95,5	101,9	101,9	101,9	101,9	104,1	104,1
112,9	113,6	111,5	110,1	103,1	103,8	107,2	110,8	114,0
110,9	110,7	110,7	110,8	110,3	110,2	107,4	107,5	107,6
95,9	95,9	95,9	96,3	96,2	96,1	96,3	96,4	96,3
87,7	87,7	87,9	88,1	87,9	88,1	88,3	88,7	89,0
93,0	93,1	93,1	93,4	94,7	94,8	94,8	95,0	95,1
93,0	93,1	93,1	93,4	94,7	94,8	94,8	95,0	95,1
95,7	95,7	95,7	96,7	97,6	97,5	97,6	97,8	97,9
89,2	89,2	89,3	89,5	91,6	91,5	91,6	91,7	91,8
95,7	95,6	95,6	95,5	96,2	96,4	95,9	96,5	96,8
93,4	93,7	93,7	94,0	95,0	94,8	94,8	95,2	95,4
97,3	97,4	97,3	97,6	98,3	98,8	98,8	98,9	99,1

108,0	107,8	107,6	107,7	107,8	107,3	106,9	107,2	107,7
108,9	108,7	108,5	108,6	108,6	108,0	107,6	107,9	108,4
122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	121,2	121,2	121,2
98,8	98,6	98,6	99,0	97,5	98,0	98,0	98,3	98,7
105,9	105,5	105,2	105,3	105,4	104,6	104,5	104,8	105,5
94,0	94,2	94,2	94,2	95,8	96,0	96,2	96,3	96,3
93,9	93,9	93,9	93,9	95,8	96,0	96,2	96,3	96,4
84,1	84,1	84,1	84,6	85,4	85,7	86,0	86,2	86,5
91,9	92,0	92,0	92,7	93,4	93,5	93,5	93,6	93,7
91,9	92,0	92,0	92,7	93,4	93,5	93,5	93,6	93,7
94,0	94,0	94,0	94,3	94,2	94,8	94,9	94,9	95,0
105,6	105,6	105,6	106,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6
97,1	97,1	97,1	97,3	96,3	96,3	96,5	96,5	96,5
84,0	84,0	84,0	84,3	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2
79,6	79,7	79,8	80,1	81,2	81,5	81,9	82,2	82,8
79,8	80,1	80,1	80,5	81,7	82,1	82,4	82,8	83,1
79,2	79,2	79,2	79,5	80,2	80,8	81,1	81,6	82,2
78,1	78,1	78,1	84,0	84,0	84,0	83,7	83,7	83,7
78,1	78,1	78,1	84,0	84,0	84,0	83,7	83,7	83,7
78,1	78,1	78,1	84,0	84,0	84,0	83,7	83,7	83,7
81,2	81,2	81,2	88,7	88,7	88,7	88,3	88,3	88,3
72,0	72,0	72,0	75,8	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
69,3	69,3	69,3	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4	71,4
62,5	62,5	62,5	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6
62,5	62,5	62,5	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6
62,5	62,5	62,5	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6
62,5	62,5	62,5	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6

07/2007	08/2007	09/2007	10/2007	11/2007	12/2007	01/2008	02/2008	03/2008
94,1	94,0	94,1	94,4	95,1	95,0	96,8	96,9	97,2
87,1	86,9	86,9	87,3	87,4	88,3	97,6	97,4	96,5
87,1	86,9	86,9	87,3	87,4	88,3	97,6	97,4	96,5
86,4	86,4	87,2	87,9	87,9	87,9	100,9	101,0	100,2
88,4	86,4	80,6	81,3	83,3	93,3	94,6	88,8	84,7
115,4	112,8	105,3	106,2	108,8	121,9	123,5	116,0	110,6
:	:	:	:	:	:	:	:	:
92,3	92,3	92,4	92,2	92,1	92,1	93,3	94,1	94,1
92,6	92,6	92,7	92,5	92,4	92,4	93,5	94,1	94,1
96,9	96,8	96,9	97,2	98,1	97,9	98,1	98,2	98,5
88,9	89,8	90,4	92,1	94,8	96,2	96,6	96,8	96,5
89,9	91,2	92,5	94,4	97,1	98,9	99,3	99,4	99,0
96,8	98,6	98,7	98,2	96,7	96,8	97,6	96,0	95,6
80,1	80,1	80,0	80,1	81,1	82,0	83,4	82,8	82,6
87,0	88,0	89,0	90,7	93,7	100,9	103,9	110,8	111,3
92,2	94,2	97,8	102,7	107,5	108,7	106,9	105,3	103,3
92,1	92,4	95,1	103,1	109,7	112,2	115,0	117,6	118,9
83,3	83,3	83,5	84,5	90,2	94,9	95,5	96,3	96,4
96,8	96,1	95,5	95,0	96,5	96,7	96,4	96,3	96,0
79,2	84,4	88,2	94,3	98,2	100,5	101,2	103,6	104,2
89,4	89,3	89,3	90,0	92,4	92,1	93,3	93,8	94,0
89,4	89,3	89,3	90,0	92,4	92,1	93,3	93,8	94,0
91,7	91,6	91,5	91,5	91,4	91,2	91,5	91,4	91,3
89,8	89,7	89,6	89,5	89,4	89,2	89,4	89,2	89,0
88,7	88,8	88,5	88,6	88,5	88,0	88,2	88,1	88,2
90,9	90,7	90,7	90,5	90,1	90,0	90,2	90,0	89,9
96,6	96,6	96,7	96,8	96,7	96,7	96,9	96,4	96,6
96,8	96,8	97,1	97,1	97,0	97,0	97,1	96,7	96,8
94,8	94,8	94,3	94,4	94,5	94,2	94,7	94,3	95,0
90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	91,6	91,8	91,7
90,9	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9	93,0	93,2	93,2
90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,7	90,9	90,6
98,9	98,7	98,6	98,4	98,4	98,3	98,2	98,1	97,6
91,1	90,5	90,1	90,0	90,0	89,8	90,4	90,0	89,1
93,0	91,3	90,4	89,8	89,6	89,1	88,0	86,9	84,4
90,7	90,6	90,6	90,7	90,8	90,7	92,3	92,5	92,5
100,0	100,3	100,3	99,8	99,7	99,4	100,0	100,1	100,1
91,3	91,3	91,3	90,4	90,1	89,6	90,2	89,9	89,2
102,1	102,5	102,5	102,3	102,2	102,0	102,5	102,9	103,1
111,7	111,7	111,7	112,0	112,0	112,5	110,3	110,3	110,1
111,4	111,4	111,4	111,7	111,7	112,3	110,1	110,1	109,9
108,0	103,9	106,9	108,4	116,7	114,4	114,8	113,9	118,2
108,0	103,9	106,9	108,4	116,7	114,4	114,8	113,9	118,2
90,2	89,9	88,8	88,7	88,6	87,3	88,6	89,7	90,4
90,2	89,9	88,8	88,7	88,6	87,3	88,6	89,7	90,4
87,8	87,2	85,6	85,4	85,2	83,5	84,7	85,9	86,6
80,6	80,3	80,1	80,3	80,3	80,4	81,3	80,8	80,6

96,9	97,6	98,0	97,6	97,7	97,8	98,7	98,5	100,4
109,4	109,6	110,5	111,0	111,8	112,2	114,3	119,6	119,3
93,6	93,6	93,8	93,8	93,8	93,8	94,3	94,4	94,5
93,6	93,6	93,8	93,8	93,8	93,8	94,3	94,4	94,5
93,6	93,6	93,8	93,8	93,8	93,8	94,3	94,4	94,5
101,9	101,8	101,6	101,2	100,7	100,7	101,0	100,9	101,2
99,7	99,3	99,0	98,7	97,8	97,6	97,2	96,7	96,9
97,3	96,5	96,2	95,8	95,0	94,6	93,7	92,5	93,1
101,2	101,0	100,7	100,4	99,5	99,5	99,2	99,1	99,1
104,6	104,7	104,4	104,1	104,0	104,2	105,2	105,5	105,9
115,5	115,4	115,5	113,6	113,5	113,3	114,7	112,7	111,0
92,6	93,0	92,7	92,9	92,9	92,6	92,6	95,8	95,8
128,6	128,6	128,6	126,2	121,2	123,9	123,9	123,9	125,2
110,7	110,4	110,2	110,7	110,1	109,7	114,9	115,2	115,5
97,9	98,0	97,6	97,6	98,2	98,5	98,5	99,5	100,8
105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	109,1	112,2	113,7
90,7	90,7	90,4	93,6	93,6	93,6	93,7	93,9	93,8
99,4	99,3	98,8	98,8	98,0	96,9	96,5	97,1	97,8
103,1	103,0	102,1	102,1	100,8	99,0	98,4	98,9	100,0
103,5	103,0	101,7	101,7	100,1	97,3	96,7	98,6	100,8
111,5	111,2	109,8	109,8	107,5	106,2	106,1	104,0	103,9
110,2	110,6	109,2	108,8	107,8	106,5	105,2	105,8	104,3
96,7	99,0	100,8	101,2	99,3	100,4	97,1	92,2	92,7
91,7	91,6	91,7	91,9	91,9	91,9	93,7	93,9	94,3
96,8	96,6	96,7	96,7	96,4	96,2	96,0	96,8	96,9
103,4	103,4	103,7	103,7	103,7	103,3	104,7	106,2	105,3
100,6	100,5	101,2	101,3	101,6	102,1	102,0	105,1	104,6
98,1	97,6	97,5	98,2	97,9	97,7	96,5	95,5	95,8
91,4	91,3	91,6	91,5	91,4	91,5	92,4	92,3	92,3
98,4	98,0	97,6	97,0	96,0	95,3	95,2	96,3	97,3
108,4	108,4	107,6	107,1	106,4	105,8	106,4	105,4	104,4
108,4	108,4	107,6	107,1	106,4	105,8	106,4	105,4	104,4
116,9	116,9	117,1	117,1	117,2	117,2	115,3	115,5	115,5
104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	104,9	104,8	104,8
103,3	103,3	101,8	101,2	100,0	99,1	100,0	98,6	97,8
102,0	102,8	101,5	101,3	101,7	99,6	99,5	100,3	101,5
102,0	102,8	101,5	101,3	101,7	99,6	99,5	100,3	101,5
97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,6	97,5	97,6	97,6
109,3	109,3	111,8	119,4	127,8	128,9	129,2	130,3	127,3
112,2	115,1	109,7	107,5	107,2	99,2	98,8	101,5	106,0
107,6	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,5	107,4	107,2
96,4	96,3	96,3	96,3	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3
89,4	89,7	90,1	90,3	90,7	90,9	91,2	91,4	91,7
95,5	95,4	95,5	95,5	95,4	95,4	96,0	96,7	96,9
95,5	95,4	95,5	95,5	95,4	95,4	96,0	96,7	96,9
97,9	97,8	97,8	97,7	97,4	96,9	97,9	97,6	97,8
92,6	92,6	92,8	92,9	93,0	93,0	93,7	94,8	95,0
96,8	96,6	96,4	96,8	96,5	96,3	96,7	96,4	96,3
95,8	95,8	95,7	95,6	95,3	95,3	95,9	96,3	95,9
99,2	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	100,8	101,1

107,4	106,6	106,2	105,7	104,7	104,1	103,9	102,6	102,4
108,0	107,2	106,7	106,2	105,2	104,5	104,2	102,8	102,6
121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,3	121,1	121,1
98,4	98,2	97,5	97,2	96,3	95,7	97,1	96,5	96,2
105,0	104,1	103,3	102,7	101,5	100,4	100,1	98,2	97,9
96,6	96,7	96,8	97,3	97,4	97,7	97,9	99,2	99,4
96,7	96,9	97,0	97,2	97,6	97,9	98,1	99,5	99,7
86,8	87,0	87,3	87,6	87,9	88,2	89,0	89,7	89,9
93,6	93,5	93,4	93,7	93,5	93,7	94,9	94,4	94,3
93,6	93,5	93,4	93,7	93,5	93,7	94,9	94,4	94,3
94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	94,8	96,2	97,1	97,1
106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8
96,5	96,5	96,5	96,4	96,3	96,3	96,7	96,8	96,7
85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,5	89,0	89,0
83,3	83,6	84,0	84,4	84,9	85,4	86,0	87,0	87,4
83,5	83,9	84,3	84,6	85,0	85,3	86,0	87,2	87,7
82,7	83,2	83,6	84,2	84,7	85,4	86,0	86,5	87,0
83,7	83,7	83,7	84,1	84,1	84,1	92,3	92,3	92,3
83,7	83,7	83,7	84,1	84,1	84,1	92,3	92,3	92,3
83,7	83,7	83,7	84,1	84,1	84,1	92,3	92,3	92,3
88,3	88,3	88,3	88,7	88,7	88,7	98,8	98,8	98,8
76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	80,2	80,2	80,2
71,4	71,4	71,6	71,6	71,6	71,6	76,2	76,2	76,2
66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	69,1	69,5	69,5
66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	69,1	69,5	69,5
66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	69,1	69,5	69,5
66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	69,1	69,5	69,5

04/2008	05/2008	06/2008	07/2008	08/2008	09/2008	10/2008	11/2008	12/2008
97,3	98,1	98,8	98,9	99,4	99,3	98,2	96,4	95,0
98,3	99,1	100,9	100,2	101,4	101,1	99,6	98,0	96,4
98,3	99,1	100,9	100,2	101,4	101,1	99,6	98,0	96,4
101,4	101,4	102,0	102,0	102,0	102,8	103,0	103,0	103,1
94,9	102,2	118,3	110,7	124,3	114,5	95,6	74,8	57,7
124,0	133,4	154,5	144,5	162,3	149,5	124,9	97,7	75,3
:	:	:	:	:	:	:	:	:
94,7	95,2	95,4	95,2	95,3	95,3	95,2	95,5	95,5
94,7	95,4	95,5	95,4	95,4	95,5	95,4	95,6	95,6
98,6	99,7	100,5	100,6	101,1	101,1	99,7	97,5	95,8
95,6	95,4	95,7	96,3	96,6	96,3	95,3	94,5	94,1
98,7	98,7	98,8	99,0	98,9	98,2	96,8	95,5	94,9
96,6	97,7	98,9	99,4	98,9	98,9	99,3	98,0	97,6
82,6	82,8	82,6	82,7	82,5	83,1	83,0	82,9	83,7
110,4	111,1	113,2	116,4	116,3	115,6	115,1	111,7	109,9
101,4	98,5	96,2	96,6	97,7	97,4	94,8	93,5	92,1
119,4	121,1	121,4	120,5	119,3	116,0	111,5	106,2	103,4
95,5	95,3	95,6	95,6	95,6	95,9	95,6	94,8	95,1
95,0	96,2	95,9	95,7	96,0	96,0	95,3	95,8	96,1
104,8	105,8	105,8	106,1	103,5	99,0	92,7	90,5	88,8
94,1	94,4	94,2	94,8	95,1	94,9	94,3	95,5	95,5
94,1	94,4	94,2	94,8	95,1	94,9	94,3	95,5	95,5
91,4	91,4	91,1	91,0	90,9	91,0	91,1	91,2	91,4
89,1	89,0	88,7	88,5	88,3	88,4	88,7	88,7	89,1
88,4	88,3	88,4	88,5	87,7	87,5	87,6	87,5	88,0
89,9	90,0	89,5	89,0	89,1	89,5	90,1	90,5	90,9
96,6	96,8	96,8	96,7	96,8	96,8	96,7	96,7	96,8
96,9	97,1	97,0	96,9	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
94,8	95,0	95,0	94,9	94,6	94,8	93,7	93,3	94,0
92,1	92,1	92,1	92,2	92,3	92,4	92,4	92,4	92,4
93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
91,6	91,6	91,6	91,9	92,1	92,2	92,2	92,2	92,2
97,3	96,8	96,2	95,7	95,6	95,1	94,6	94,5	95,0
88,8	87,9	87,0	86,6	86,5	85,4	84,8	84,8	85,7
82,3	79,3	77,1	76,6	76,6	76,3	77,2	77,3	79,7
93,1	93,5	93,4	93,1	92,9	91,3	89,8	89,7	89,7
100,0	99,7	99,2	98,4	98,2	97,9	97,5	97,3	97,2
89,1	87,5	85,7	82,9	82,9	83,0	82,9	83,3	83,5
103,1	103,3	103,3	103,4	103,1	102,5	102,0	101,5	101,3
109,2	109,4	109,4	109,0	108,9	109,1	108,9	108,9	109,1
109,0	109,1	109,1	108,8	108,7	108,9	108,7	108,7	108,9
120,7	131,5	138,9	136,7	128,4	126,1	113,9	92,9	75,4
120,7	131,5	138,9	136,7	128,4	126,1	113,9	92,9	75,4
89,6	90,8	92,1	93,9	97,5	98,2	97,2	90,0	85,9
89,6	90,8	92,1	93,9	97,5	98,2	97,2	90,0	85,9
85,3	87,0	88,8	91,4	96,1	97,3	95,8	86,4	80,8
81,4	81,5	81,0	79,8	80,3	80,4	81,3	80,6	81,7

100,8	101,2	100,7	99,9	100,1	100,1	99,9	100,1	99,8
119,3	118,3	117,9	119,0	119,2	116,2	117,5	116,1	115,3
93,7	94,2	96,8	97,4	97,4	97,4	97,6	97,6	97,6
93,7	94,2	96,8	97,4	97,4	97,4	97,6	97,6	97,6
93,7	94,2	96,8	97,4	97,4	97,4	97,6	97,6	97,6
101,5	101,4	101,1	100,8	101,1	100,6	100,5	100,7	99,6
97,0	97,0	96,3	96,1	96,7	96,7	96,9	97,1	95,8
93,4	93,7	92,6	92,6	94,0	94,2	95,1	95,5	94,7
99,1	98,9	98,3	98,0	98,2	98,3	98,2	98,4	96,6
106,4	106,2	106,4	106,0	106,0	105,0	104,5	104,6	104,1
111,6	111,6	111,4	110,0	110,1	109,9	110,0	110,1	108,1
95,8	95,7	95,8	94,8	96,4	95,9	96,2	96,3	96,3
125,0	122,1	122,1	120,9	120,2	114,6	108,6	108,2	108,2
115,5	115,5	115,7	116,0	116,1	116,4	116,2	116,6	115,6
101,4	101,7	102,2	102,2	102,1	100,8	100,8	100,8	100,8
113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7
94,5	94,2	94,1	94,7	94,7	95,0	95,7	95,8	95,8
98,7	100,7	103,0	105,0	108,2	109,6	107,9	105,3	103,0
101,3	104,8	108,2	111,1	116,6	118,7	116,1	111,7	108,2
102,6	108,2	113,3	118,2	127,2	130,3	125,1	117,5	112,7
104,8	106,2	108,7	111,5	115,6	117,2	120,7	123,2	122,6
105,1	107,7	110,4	112,3	114,6	117,4	116,1	113,8	109,1
93,9	93,0	91,9	88,3	85,1	83,1	82,1	79,9	76,3
94,7	94,4	94,3	94,3	95,7	95,6	95,9	96,1	96,5
97,4	98,0	99,1	99,7	100,5	100,9	100,4	99,7	99,0
105,8	106,8	108,6	109,3	109,3	110,5	110,1	109,7	107,2
105,4	105,1	106,0	106,6	106,8	106,8	107,1	106,8	107,1
95,7	95,7	95,6	96,1	97,5	97,8	97,5	97,5	98,2
92,8	92,8	92,7	93,1	93,3	93,4	93,4	93,6	93,7
98,6	99,9	102,4	104,6	107,3	107,4	105,0	102,1	99,9
104,2	104,3	103,2	102,3	103,2	103,4	103,8	104,4	105,5
104,2	104,3	103,2	102,3	103,2	103,4	103,8	104,4	105,5
115,6	115,6	115,7	115,7	115,9	115,9	115,9	116,0	116,0
104,7	104,6	104,7	104,9	104,9	105,0	105,1	105,2	105,2
97,5	97,6	96,0	94,4	96,0	96,3	96,9	97,7	99,7
101,5	101,0	100,6	100,1	99,4	99,4	98,1	95,6	94,7
101,5	101,0	100,6	100,1	99,4	99,4	98,1	95,6	94,7
97,4	97,4	97,5	97,4	97,6	97,6	97,6	97,5	97,4
126,1	125,3	125,0	120,0	118,2	119,0	110,8	110,8	110,7
106,9	105,0	103,7	103,4	100,3	99,7	95,7	86,8	83,4
106,8	106,8	105,9	105,1	105,9	106,1	106,5	105,8	106,8
96,3	96,3	96,3	96,1	97,3	97,3	97,3	97,3	97,4
92,0	92,2	92,6	92,8	93,2	93,5	93,9	94,3	94,7
97,1	97,4	97,4	97,3	97,6	97,7	97,9	98,2	98,4
97,1	97,4	97,4	97,3	97,6	97,7	97,9	98,2	98,4
97,7	97,8	97,4	96,9	97,8	98,1	98,4	98,8	99,3
95,5	96,2	96,1	96,1	96,4	96,5	96,5	96,7	96,9
96,3	96,3	96,3	96,0	96,3	96,4	96,6	96,7	97,2
96,1	96,2	96,1	95,9	96,2	96,4	96,3	96,6	96,8
101,1	101,4	101,6	101,9	102,0	101,9	102,3	102,8	102,8

01/2009	02/2009	03/2009	04/2009	05/2009	06/2009	07/2009	08/2009	09/2009
96,0	96,3	95,2	94,8	94,4	94,4	94,1	94,3	93,9
99,6	96,3	95,9	95,5	93,5	93,2	93,8	93,4	95,3
99,6	96,3	95,9	95,5	93,5	93,2	93,8	93,4	95,3
109,0	102,2	102,2	101,4	97,8	96,7	96,7	96,3	98,5
47,8	57,0	52,6	52,9	56,3	60,4	67,7	66,0	72,5
62,4	74,4	68,7	69,1	73,6	78,9	88,4	86,2	94,7
:	:	:	:	:	:	:	:	:
96,6	96,8	96,9	97,2	97,3	97,2	97,1	96,9	97,1
96,8	96,9	97,0	97,2	97,3	97,2	97,2	97,0	97,1
95,1	95,5	94,3	93,9	93,5	93,5	93,1	93,3	92,7
93,5	92,9	92,3	92,2	92,1	91,6	91,5	91,2	90,9
94,0	93,1	92,1	92,0	91,8	91,6	91,2	90,5	90,1
97,7	97,0	95,9	96,7	97,4	97,5	97,4	97,0	96,8
83,1	83,6	83,1	83,1	82,9	83,4	82,3	83,1	82,8
104,5	99,6	98,2	96,7	94,5	95,3	97,7	92,8	89,8
90,5	89,4	88,2	87,8	86,5	86,0	85,4	85,7	85,5
100,6	94,8	95,3	93,9	93,8	93,2	92,7	91,8	89,8
94,9	94,1	92,6	92,0	91,6	90,5	90,2	89,3	89,1
97,3	97,6	97,6	97,8	99,1	98,9	97,9	96,2	96,3
85,7	85,3	84,9	85,1	84,7	84,2	84,3	83,3	82,2
96,0	95,9	96,1	95,9	95,9	94,9	95,2	95,8	95,5
96,0	95,9	96,1	95,9	95,9	94,9	95,2	95,8	95,5
91,5	91,9	92,0	91,7	91,3	91,4	91,0	91,1	90,9
89,1	89,7	89,9	89,5	88,7	89,0	88,5	88,5	88,3
87,2	87,4	88,0	87,8	87,9	88,2	88,3	88,6	88,7
91,5	92,6	92,5	91,8	90,5	90,7	90,0	89,7	89,3
96,9	97,0	97,0	96,9	96,8	96,8	96,6	96,8	96,7
97,2	97,3	97,3	97,2	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,0	92,4	94,0	93,3
92,8	92,8	92,8	92,7	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8
93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,8	93,8	93,8	93,8
92,5	92,5	92,5	92,4	92,4	92,4	92,6	92,6	92,6
94,7	94,9	94,5	93,8	93,6	93,4	93,0	92,6	92,5
85,5	85,8	85,5	84,5	84,1	84,1	84,2	84,4	84,2
80,0	81,0	80,3	78,7	78,3	78,2	79,8	80,7	80,0
89,2	89,2	89,0	88,4	88,1	88,1	87,3	87,0	87,2
97,1	96,3	95,3	94,4	94,2	93,9	92,5	91,4	91,3
83,5	83,2	82,2	79,8	79,7	79,0	77,6	76,5	77,9
101,1	100,2	99,3	99,0	98,8	98,6	97,3	96,2	95,5
108,9	109,9	110,1	110,0	110,1	110,0	110,0	109,7	109,7
108,7	109,7	109,9	109,8	109,9	109,8	109,8	109,4	109,4
71,1	77,7	75,0	77,4	80,2	87,9	84,6	88,4	87,1
71,1	77,7	75,0	77,4	80,2	87,9	84,6	88,4	87,1
79,8	80,1	79,5	82,4	84,8	86,0	89,1	91,7	87,3
79,8	80,1	79,5	82,4	84,8	86,0	89,1	91,7	87,3
72,4	73,2	72,4	76,3	80,1	81,7	85,6	89,2	83,9
82,5	83,4	84,0	84,8	84,8	84,4	84,3	83,8	83,0

100,2	100,2	99,8	99,6	98,2	97,2	97,2	97,8	96,6
116,5	111,8	111,1	109,8	107,7	108,5	110,0	109,5	108,0
97,7	97,9	98,8	101,1	101,1	101,0	101,0	100,8	100,6
97,7	97,9	98,8	101,1	101,1	101,0	101,0	100,8	100,6
97,7	97,9	98,8	101,1	101,1	101,0	101,0	100,8	100,6
99,7	99,6	99,0	98,3	97,9	98,3	97,8	97,6	97,3
94,9	94,9	94,2	93,4	93,5	93,9	93,3	92,9	92,5
94,2	94,7	93,0	91,7	91,8	91,7	91,2	90,5	90,2
95,6	95,4	95,2	94,7	94,7	95,2	94,6	94,3	93,8
105,2	104,9	104,3	103,7	102,8	103,1	102,9	102,7	102,6
107,3	106,8	104,8	104,0	101,3	101,7	101,3	101,7	104,3
98,1	99,4	99,4	98,3	98,8	98,3	98,1	98,3	98,0
113,5	108,8	107,5	104,9	104,4	103,7	103,5	102,7	99,8
120,4	119,8	119,9	119,3	119,2	119,6	118,2	117,7	117,1
101,3	102,0	102,0	101,7	101,7	102,3	102,3	101,9	101,3
113,5	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1
95,8	95,8	94,8	93,7	90,3	90,1	90,2	90,6	90,3
101,4	100,5	97,1	94,5	91,3	88,8	88,1	87,5	87,4
105,0	103,1	98,4	93,9	88,6	84,2	83,7	83,2	83,2
108,3	105,5	98,6	92,4	84,2	78,2	78,3	77,6	77,2
119,3	118,3	113,6	109,3	106,8	98,8	96,5	96,0	96,2
106,7	105,4	103,8	101,1	97,7	95,9	96,0	95,1	95,7
75,2	73,5	73,1	71,4	70,5	73,0	71,3	72,2	73,9
96,9	97,1	96,7	96,1	96,0	95,5	94,3	93,5	92,9
99,0	99,1	97,4	96,8	95,8	95,5	94,5	94,1	94,0
107,4	106,9	103,0	101,9	99,8	99,4	96,9	95,4	95,4
106,7	106,6	105,2	105,8	103,2	103,7	103,3	103,2	102,5
100,5	101,2	100,1	99,7	98,9	98,2	97,5	97,3	97,0
94,9	94,9	94,5	94,1	94,1	94,0	93,7	93,7	93,6
98,5	98,6	96,3	95,4	93,1	92,5	91,7	91,1	91,1
106,1	107,9	105,9	105,3	105,2	104,9	103,0	102,7	102,3
106,1	107,9	105,9	105,3	105,2	104,9	103,0	102,7	102,3
109,6	109,6	109,6	109,2	109,2	109,1	108,6	108,5	108,2
104,5	104,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7
102,0	105,1	102,5	101,4	101,3	100,8	99,3	99,0	98,3
94,8	95,0	94,8	95,2	95,7	95,6	95,9	96,9	97,5
94,8	95,0	94,8	95,2	95,7	95,6	95,9	96,9	97,5
98,4	98,2	98,6	98,7	99,2	99,2	99,1	99,0	99,8
112,1	106,7	102,4	102,3	100,3	98,2	99,1	100,3	102,2
81,4	82,4	82,5	84,6	86,0	86,0	87,7	91,7	92,3
105,9	107,3	106,4	105,8	105,8	105,6	104,5	104,4	103,9
97,4	97,9	97,8	97,5	96,9	96,8	96,8	97,2	97,1
99,1	100,3	97,8	96,8	96,8	96,6	96,0	95,9	95,7
99,3	99,9	99,6	99,5	99,5	99,3	98,8	98,8	98,6
99,3	99,9	99,6	99,5	99,5	99,3	98,8	98,8	98,6
100,0	100,3	99,6	99,3	99,3	98,8	97,9	98,0	97,7
98,3	98,9	98,8	98,6	98,5	98,2	98,0	98,0	98,0
98,0	98,8	97,4	98,5	99,1	99,0	99,3	99,2	99,1
97,1	97,2	96,9	96,8	96,7	96,7	96,5	96,5	96,4
102,8	103,9	104,1	103,6	103,5	103,5	103,3	103,1	102,8

10/2009	11/2009	12/2009	01/2010	02/2010	03/2010	04/2010	05/2010	06/2010
93,7	94,1	94,2	94,6	94,3	94,4	95,1	95,8	96,3
94,0	95,0	94,8	95,1	95,4	95,6	101,5	102,4	102,6
94,0	95,0	94,8	95,1	95,4	95,6	101,5	102,4	102,6
97,4	97,4	97,4	97,3	97,2	97,5	107,0	107,0	107,5
66,1	78,0	76,4	81,1	83,0	84,0	85,1	94,1	92,0
86,3	101,9	99,8	105,9	108,4	109,8	111,2	122,8	120,2
:	:	:	:	:	:	:	:	:
96,9	96,7	96,7	96,7	97,0	96,6	96,5	96,8	97,1
97,0	96,8	96,8	96,7	97,0	96,7	96,4	96,8	97,2
92,5	92,9	93,1	93,7	93,4	93,5	94,2	95,0	95,6
90,2	90,0	90,1	90,3	89,3	89,0	88,6	88,5	88,9
89,5	89,2	89,2	89,6	88,8	88,3	87,6	87,6	88,1
95,7	94,7	93,8	93,9	92,4	92,0	91,4	91,3	92,6
82,6	82,4	82,9	81,9	82,6	82,7	82,5	82,6	82,3
89,9	89,4	89,1	91,3	92,6	92,7	92,1	91,9	90,7
87,2	90,5	92,2	93,3	92,5	92,2	89,9	90,3	92,0
87,6	86,1	85,6	85,2	83,4	82,4	81,9	81,7	81,2
88,2	87,1	86,6	86,6	85,6	84,5	84,0	83,8	83,7
94,4	93,1	92,9	93,5	93,6	93,8	93,1	92,7	93,3
80,3	79,2	79,2	79,4	79,2	78,9	79,2	79,2	79,1
95,1	95,1	95,5	96,3	94,9	94,5	94,5	94,4	93,8
95,1	95,1	95,5	96,3	94,9	94,5	94,5	94,4	93,8
91,1	91,2	91,4	91,0	91,1	90,9	90,9	91,3	91,5
88,6	88,7	88,9	88,3	88,4	88,1	88,1	88,7	88,9
89,1	88,7	88,6	88,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,8
89,6	90,2	90,7	89,5	90,1	89,8	89,5	89,9	90,0
96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	96,8	96,8
97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
93,9	94,1	93,9	93,8	93,9	93,7	94,1	93,6	94,0
92,8	92,8	92,8	93,4	93,8	93,8	93,8	93,9	93,9
93,8	93,8	93,8	94,5	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
92,6	92,6	92,6	92,9	92,9	92,9	92,9	93,0	93,0
92,5	92,7	92,7	92,4	92,7	92,3	91,8	92,2	93,0
84,1	84,3	84,5	84,4	84,8	84,6	85,1	86,5	87,5
80,0	79,6	80,3	80,1	81,5	80,3	81,8	84,9	87,3
87,1	87,6	87,5	87,5	87,2	87,6	87,7	88,0	88,2
91,3	91,8	91,7	92,1	92,5	93,0	93,8	94,9	95,7
79,4	80,8	80,8	81,6	83,2	85,0	87,7	90,4	92,8
94,9	95,0	95,0	95,1	95,0	95,0	95,0	95,5	95,7
109,7	109,5	109,1	107,9	107,6	105,9	101,1	99,1	99,0
109,4	109,2	108,9	107,7	107,4	105,7	100,9	98,9	98,8
86,7	91,9	92,4	98,2	99,3	106,1	110,3	112,2	114,0
86,7	91,9	92,4	98,2	99,3	106,1	110,3	112,2	114,0
85,3	85,8	87,3	93,3	94,0	94,7	99,8	100,0	98,8
85,3	85,8	87,3	93,3	94,0	94,7	99,8	100,0	98,8
81,1	82,0	83,6	92,0	93,3	94,2	100,8	101,0	99,3
83,4	81,8	83,4	82,8	82,6	81,8	82,5	84,1	84,4

95,9	95,4	96,7	94,3	91,8	92,6	92,9	92,2	92,5
108,0	107,9	109,0	108,7	109,1	108,4	109,2	109,2	109,1
100,6	101,4	101,3	98,2	98,0	97,3	96,4	96,4	96,7
100,6	101,4	101,3	98,2	98,0	97,3	96,4	96,4	96,7
100,6	101,4	101,3	98,2	98,0	97,3	96,4	96,4	96,7
97,3	97,2	97,4	97,2	96,6	95,8	95,3	96,1	96,4
92,6	92,5	92,5	92,3	91,9	91,3	91,6	92,5	92,9
91,0	90,9	91,4	90,7	89,9	89,4	89,2	90,1	90,7
93,7	93,5	93,4	93,4	93,2	92,5	93,1	93,9	94,3
102,5	102,5	102,8	102,5	101,7	100,8	99,6	100,3	100,4
104,4	103,9	103,9	104,1	101,1	99,6	99,7	101,4	101,0
98,3	97,4	97,4	97,0	96,9	96,9	95,9	96,0	96,0
99,2	99,2	100,0	99,4	98,4	93,7	91,7	92,1	91,5
117,1	117,7	117,1	114,5	114,3	112,6	112,3	111,9	111,2
101,3	101,6	102,1	102,3	102,3	102,0	99,6	100,4	101,1
109,1	109,1	109,1	110,5	110,5	110,1	110,1	110,1	110,1
90,3	89,4	89,6	90,0	89,5	90,0	90,3	90,6	90,9
87,8	88,0	88,0	88,2	87,1	87,3	89,0	91,5	94,1
83,7	84,4	84,4	84,2	83,1	83,7	86,6	91,3	95,3
78,0	79,2	79,1	78,7	77,9	78,9	83,7	90,4	95,5
95,2	95,1	95,0	94,3	94,9	93,6	94,4	96,4	101,8
96,8	96,8	96,2	96,3	90,8	91,4	92,8	96,0	99,3
76,5	76,1	77,3	79,8	79,0	81,4	81,2	85,1	86,8
92,9	93,1	93,3	92,4	91,7	91,4	91,3	91,8	92,0
93,9	93,6	93,7	94,0	93,2	93,1	93,1	93,4	94,2
94,1	94,0	94,6	95,2	91,2	91,6	91,2	90,6	93,6
102,3	102,3	101,5	101,7	103,5	102,7	102,0	103,5	102,8
97,0	95,9	96,1	96,2	95,7	94,9	94,7	95,6	95,9
93,7	93,7	93,8	93,9	93,6	93,6	92,8	92,6	92,6
91,5	91,3	91,0	91,4	92,3	92,0	93,3	95,3	96,3
103,0	102,7	103,1	103,5	103,5	103,0	102,4	103,3	103,6
103,0	102,7	103,1	103,5	103,5	103,0	102,4	103,3	103,6
108,6	108,6	108,8	108,8	108,7	108,4	108,2	108,5	108,7
102,7	102,7	102,7	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2
99,4	99,4	99,9	100,7	100,3	99,5	98,6	99,3	99,5
97,0	97,7	98,5	99,0	99,7	99,9	99,7	99,6	99,2
97,0	97,7	98,5	99,0	99,7	99,9	99,7	99,6	99,2
99,8	99,5	99,9	99,0	99,5	99,3	99,1	99,0	99,0
104,2	104,2	101,9	108,6	109,7	109,5	102,8	96,6	94,5
90,1	93,1	95,7	98,1	100,3	101,0	102,0	102,9	101,4
104,7	104,7	105,0	105,0	104,8	103,6	102,2	102,1	102,3
96,7	97,0	96,8	96,5	95,9	97,5	97,9	98,5	97,6
94,6	94,6	94,7	95,2	95,2	94,9	94,8	95,0	95,5
98,5	98,5	98,5	98,2	98,0	97,7	97,6	97,5	97,5
98,5	98,5	98,5	98,2	98,0	97,7	97,6	97,5	97,5
97,8	97,8	97,8	97,7	97,0	96,5	96,1	96,0	96,3
97,8	97,6	97,7	97,3	97,2	97,0	96,9	97,1	96,7
99,2	99,2	99,4	99,3	99,3	99,1	99,0	98,0	98,2
96,3	96,3	96,5	96,1	96,9	96,8	96,7	96,8	96,9
102,6	102,8	102,4	102,3	101,8	101,3	101,3	101,2	101,2

99,2	98,9	99,6	98,6	98,3	97,1	97,2	98,0	98,2
99,0	98,7	99,3	98,3	98,1	96,8	97,0	97,8	98,0
103,7	103,3	103,5	99,9	99,9	99,9	102,6	102,6	102,6
94,3	94,3	94,7	94,7	94,5	93,2	92,9	93,4	93,6
97,9	97,7	98,6	98,0	97,8	96,2	95,6	96,7	96,9
101,5	101,3	101,3	101,2	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0
102,8	102,4	102,4	102,3	102,2	102,1	102,0	102,0	102,0
94,3	94,4	94,4	94,5	94,6	94,7	94,9	95,1	95,0
96,8	96,8	96,8	96,7	96,7	96,6	96,8	96,8	96,8
96,8	96,8	96,8	96,7	96,7	96,6	96,8	96,8	96,8
99,0	98,9	98,9	99,1	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1
102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,1	102,1	102,1	102,1
99,2	99,2	99,2	99,5	99,7	99,6	99,5	99,6	99,6
93,1	93,0	93,0	93,3	93,2	93,5	93,5	93,3	93,3
93,0	93,1	93,1	93,3	93,5	93,5	93,8	94,2	94,0
93,0	93,1	93,1	93,3	93,4	93,4	93,7	94,4	94,7
92,8	93,0	93,0	93,2	93,4	93,5	93,6	93,7	93,1
102,3	102,3	102,3	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7
102,3	102,3	102,3	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7
102,3	102,3	102,3	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7
110,1	110,0	110,0	106,1	106,1	106,1	105,7	105,7	105,7
91,6	91,6	91,6	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
81,4	81,4	81,4	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
74,3	74,3	74,3	77,1	77,2	77,2	77,0	77,0	77,0
74,3	74,3	74,3	77,1	77,2	77,2	77,0	77,0	77,0
74,3	74,3	74,3	77,1	77,2	77,2	77,0	77,0	77,0
74,3	74,3	74,3	77,1	77,2	77,2	77,0	77,0	77,0

07/2010	08/2010	09/2010	10/2010	11/2010	12/2010	01/2011	02/2011	03/2011
96,3	95,9	96,2	96,2	96,6	97,6	98,9	99,5	100,4
102,3	101,2	102,4	101,9	102,2	103,0	104,3	104,2	104,9
102,3	101,2	102,4	101,9	102,2	103,0	104,3	104,2	104,9
107,5	107,5	108,0	108,0	108,0	108,0	109,1	109,1	109,1
89,5	74,7	86,5	80,2	84,0	93,8	99,5	98,0	104,9
116,9	97,5	113,0	104,7	109,8	122,4	129,9	127,9	137,0
:	:	:	:	:	:	:	:	:
97,0	97,7	96,7	96,5	96,6	96,6	96,9	96,8	97,1
97,1	97,7	96,7	96,6	96,7	96,7	97,0	96,8	97,2
95,7	95,2	95,5	95,4	95,9	97,1	98,0	98,5	99,7
89,4	89,2	89,9	90,4	91,2	91,7	93,3	93,7	94,3
88,8	88,8	89,6	90,3	91,2	92,2	93,9	94,3	95,2
93,6	92,8	92,4	92,2	91,8	91,5	92,6	91,1	91,3
82,6	82,9	82,6	83,1	83,4	83,7	84,7	86,5	86,9
91,8	93,8	94,9	97,6	98,9	104,7	111,6	113,5	118,7
93,4	94,2	94,5	95,7	96,1	96,4	97,2	97,6	97,7
81,3	82,3	86,9	92,2	96,4	100,0	105,3	112,4	112,9
83,9	83,8	83,8	83,7	86,8	89,8	92,1	92,0	91,6
93,4	92,9	92,7	93,0	93,5	92,9	93,2	94,5	95,5
79,1	79,2	85,4	86,4	87,3	87,5	89,2	90,6	94,5
94,1	93,2	93,8	93,7	93,7	92,7	94,4	93,8	93,4
94,1	93,2	93,8	93,7	93,7	92,7	94,4	93,8	93,4
91,7	91,9	92,0	92,4	93,2	93,5	94,3	94,8	96,1
89,4	89,6	89,9	90,5	91,8	92,3	93,3	94,2	95,7
87,6	87,8	88,7	88,3	88,1	88,0	89,2	88,9	90,3
89,8	90,0	89,9	90,1	90,2	90,0	90,5	90,8	90,7
96,7	96,8	96,3	96,3	96,3	96,2	96,5	96,4	97,1
97,1	97,1	96,5	96,5	96,6	96,5	96,8	96,7	97,5
93,5	94,0	94,4	94,3	94,4	94,3	94,7	94,3	94,7
93,9	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	95,0	95,2	96,2
95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	96,2	96,5	97,9
93,0	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	94,4	94,4	95,2
93,2	93,3	93,8	93,9	93,8	94,0	94,7	95,7	96,4
87,8	88,3	88,4	88,5	88,5	88,9	89,5	91,6	92,3
87,8	88,5	88,2	87,8	88,1	89,0	89,2	94,7	95,2
88,5	88,7	89,1	89,6	89,3	89,4	90,2	90,4	91,3
96,0	95,9	97,6	97,5	97,3	97,5	97,9	97,9	98,6
93,7	93,1	95,0	95,3	94,1	93,6	94,0	94,1	94,1
95,7	95,8	97,3	97,0	97,1	97,7	98,1	98,1	99,2
98,9	98,7	98,6	98,7	98,5	98,7	99,8	99,7	100,2
98,7	98,5	98,4	98,5	98,2	98,5	99,6	99,5	100,0
112,9	108,4	108,6	107,9	110,0	120,2	124,1	124,2	133,5
112,9	108,4	108,6	107,9	110,0	120,2	124,1	124,2	133,5
95,7	94,4	95,5	95,0	96,4	98,4	102,5	106,5	108,1
95,7	94,4	95,5	95,0	96,4	98,4	102,5	106,5	108,1
95,1	93,5	94,8	94,1	96,1	98,3	103,7	109,0	110,9
84,1	84,4	85,0	84,9	85,2	85,4	85,8	85,1	85,7

92,1	91,8	91,9	92,7	91,8	92,0	92,7	92,7	92,9
109,6	109,6	109,8	109,9	110,3	112,1	113,6	114,6	115,0
96,8	96,8	97,1	97,1	97,1	97,1	99,0	99,9	100,0
96,8	96,8	97,1	97,1	97,1	97,1	99,0	99,9	100,0
96,8	96,8	97,1	97,1	97,1	97,1	99,0	99,9	100,0
96,2	96,1	95,6	95,7	96,3	96,4	96,4	97,2	97,3
92,6	92,1	92,2	92,1	92,4	92,8	92,6	94,1	94,8
89,8	89,2	90,2	90,3	90,7	91,5	91,5	94,2	94,6
94,1	93,7	93,5	93,3	93,5	93,7	93,5	94,5	95,3
100,4	100,6	99,5	99,7	100,7	100,5	100,6	100,7	100,2
100,6	101,9	102,0	102,5	102,6	102,7	102,2	102,9	102,9
95,7	95,3	95,7	95,3	96,3	96,1	95,6	96,0	96,4
91,7	91,8	91,6	91,8	91,7	91,7	92,2	91,2	90,9
111,5	111,5	110,7	111,1	111,0	109,9	109,9	109,2	107,2
101,1	100,9	98,7	99,0	101,0	100,9	101,2	101,4	100,8
110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	108,5	108,5	108,5
91,2	91,2	90,9	90,9	90,9	90,5	90,9	90,9	91,5
95,5	96,2	96,4	96,2	96,3	96,9	97,0	98,0	99,4
98,4	99,6	100,0	99,3	99,3	100,3	100,4	101,1	104,0
99,4	101,4	102,1	101,2	100,7	101,2	100,9	102,4	106,9
108,1	111,0	109,9	108,4	107,2	109,2	108,4	107,2	108,8
101,0	102,0	102,4	102,2	101,2	101,6	102,3	102,1	102,6
83,9	80,6	82,2	83,6	89,3	92,5	94,2	94,5	95,8
92,5	92,7	92,3	92,1	92,2	92,5	93,7	94,5	94,8
93,7	94,0	94,0	94,3	94,4	94,6	94,7	95,9	95,9
91,7	92,9	93,1	93,8	95,9	95,1	94,8	95,1	94,1
104,0	104,3	104,1	105,1	104,4	103,4	103,5	102,9	102,8
95,8	95,4	95,1	94,0	94,1	95,3	94,8	94,2	94,7
92,8	92,6	93,1	93,2	93,3	93,5	93,3	94,0	95,3
95,8	95,8	95,3	95,0	94,5	94,9	95,0	95,8	97,0
102,6	102,1	101,5	101,1	101,2	102,0	100,2	100,0	100,0
102,6	102,1	101,5	101,1	101,2	102,0	100,2	100,0	100,0
108,2	107,9	107,7	107,6	107,6	108,4	107,0	106,8	107,0
102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	100,5	100,4	100,4
98,6	98,0	97,7	97,4	97,6	98,8	97,4	97,2	97,5
99,0	98,5	99,4	99,4	99,7	100,9	102,2	101,9	101,4
99,0	98,5	99,4	99,4	99,7	100,9	102,2	101,9	101,4
99,1	98,7	98,8	99,1	99,1	99,2	100,4	100,6	99,1
95,6	95,8	95,6	93,9	93,9	94,9	92,7	93,5	96,2
100,6	100,3	103,1	103,1	104,4	107,4	111,7	109,7	110,0
101,7	101,0	100,8	100,6	100,8	101,5	100,6	100,1	100,7
98,3	97,3	98,1	98,0	97,8	98,3	97,6	97,9	97,6
95,2	94,9	94,8	94,6	94,7	95,0	94,9	95,1	95,2
97,4	97,3	97,2	97,2	97,2	97,4	97,3	97,4	97,6
97,4	97,3	97,2	97,2	97,2	97,4	97,3	97,4	97,6
96,1	96,0	96,0	95,9	95,8	96,2	96,1	96,4	96,5
96,5	96,3	96,1	96,0	95,9	96,2	96,2	96,4	97,0
98,2	98,2	98,2	98,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6
97,0	96,9	96,8	96,8	96,8	95,5	95,5	95,9	96,0
101,2	101,1	101,0	101,3	101,2	101,5	101,0	100,8	100,8

97,2	95,7	95,6	94,9	95,1	96,6	94,8	94,4	94,8
97,0	95,3	95,1	94,4	94,6	96,1	94,3	93,9	94,3
102,6	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	99,1	99,1	99,3
92,9	92,2	93,2	93,0	93,2	94,0	93,1	93,9	94,1
95,7	93,7	93,4	92,5	92,9	94,8	93,1	92,4	93,0
101,0	101,7	101,6	101,6	101,4	101,5	100,8	100,7	100,6
102,0	102,0	101,9	101,9	101,7	101,8	101,2	101,1	100,8
95,0	95,0	95,1	95,2	95,3	95,4	96,0	96,1	96,2
96,5	96,5	96,5	96,6	96,8	96,9	97,1	97,0	97,3
96,5	96,5	96,5	96,6	96,8	96,9	97,1	97,0	97,3
99,1	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99,6	99,7	99,8
102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,3	102,8	102,8
99,5	99,4	99,4	99,4	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7
93,5	93,3	93,3	93,3	93,3	93,4	95,2	95,3	95,6
94,1	94,2	94,3	94,4	94,5	94,6	95,2	95,6	95,6
94,7	94,8	95,0	95,0	95,2	95,3	95,9	96,3	96,3
93,1	93,2	93,3	93,4	93,5	93,6	94,3	94,4	94,5
100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	104,9	104,9	104,9
100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	104,9	104,9	104,9
100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	104,9	104,9	104,9
105,7	105,7	105,7	106,1	106,1	106,1	111,4	111,4	111,4
96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,8	95,9	95,9
85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	87,0	87,0	87,0
77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	81,8	81,8	81,8
77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	81,8	81,8	81,8
77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	81,8	81,8	81,8
77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	81,8	81,8	81,8

04/2011	05/2011	06/2011	07/2011	08/2011	09/2011	10/2011	11/2011	12/2011
101,1	101,7	101,5	101,4	101,3	101,5	101,5	101,9	102,0
108,5	111,4	111,5	109,4	108,8	108,5	106,1	105,4	106,1
108,5	111,4	111,5	109,4	108,8	108,5	106,1	105,4	106,1
114,0	118,2	118,7	115,4	114,0	114,6	108,7	108,7	108,7
114,1	116,0	112,6	110,7	114,1	106,0	119,3	111,5	119,9
149,0	151,4	147,1	144,6	149,0	138,4	155,8	145,6	156,6
:	:	:	:	:	:	:	:	:
96,5	96,9	97,1	97,3	97,7	97,7	97,5	97,7	97,7
96,5	97,0	97,2	97,4	97,7	97,7	97,5	97,7	97,7
100,6	101,0	100,9	100,8	100,8	101,0	101,1	101,6	101,7
95,7	97,2	97,6	97,7	97,6	97,5	97,7	98,1	98,3
96,6	98,7	99,2	99,2	98,9	98,8	99,1	99,4	99,7
91,9	93,4	93,6	93,8	93,9	94,0	94,3	95,2	96,4
86,7	87,3	86,7	86,9	86,6	86,7	88,2	88,5	88,7
117,6	119,0	117,3	113,7	107,4	108,4	108,3	107,9	108,0
99,1	99,3	100,5	100,5	100,0	99,2	99,5	99,9	100,7
114,5	115,4	117,1	116,1	115,5	113,5	109,8	108,0	106,3
95,0	101,4	103,2	103,7	104,3	104,2	104,9	104,6	104,5
97,8	99,9	99,2	99,7	100,1	100,8	103,1	104,2	104,6
95,7	95,5	95,7	95,6	95,3	94,8	93,6	92,9	92,8
94,0	94,0	94,2	94,5	94,8	94,9	94,9	95,5	95,4
94,0	94,0	94,2	94,5	94,8	94,9	94,9	95,5	95,4
96,6	97,2	97,5	97,5	97,5	97,2	96,6	97,1	97,3
96,5	97,4	97,9	97,9	97,9	97,2	96,4	97,1	97,4
93,3	93,6	94,6	95,7	95,7	97,7	96,5	97,2	97,3
92,4	93,5	93,7	94,0	94,2	94,4	94,0	95,3	96,4
97,1	97,0	97,0	97,0	97,1	97,2	97,2	97,4	97,3
97,4	97,2	97,2	97,3	97,4	97,5	97,5	97,7	97,7
95,2	94,8	95,0	94,4	95,0	94,7	94,7	95,4	94,8
96,2	96,2	96,2	96,6	96,6	96,8	96,5	96,5	96,5
97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9
95,2	95,2	95,2	95,8	95,8	96,4	95,7	95,7	95,7
97,0	97,6	97,9	97,9	97,6	97,6	97,7	97,9	97,8
92,6	93,8	94,0	94,0	93,6	93,4	93,6	94,2	94,2
95,1	96,2	96,6	96,5	95,4	95,9	96,8	98,4	97,8
91,6	93,0	93,2	93,3	93,3	92,6	92,3	92,3	92,7
99,2	100,0	100,7	100,7	100,4	100,5	100,6	100,1	99,9
94,9	96,1	98,1	98,1	97,4	96,8	95,6	95,2	94,2
99,7	100,3	100,4	100,3	100,2	100,6	101,2	100,7	100,8
101,3	101,1	100,9	100,7	100,9	100,9	100,9	101,2	101,1
101,1	100,9	100,7	100,4	100,7	100,7	100,7	101,0	100,9
139,5	136,5	134,1	133,7	132,3	134,6	136,3	138,9	139,3
139,5	136,5	134,1	133,7	132,3	134,6	136,3	138,9	139,3
106,0	107,2	105,0	102,4	105,9	104,7	102,5	102,0	102,6
106,0	107,2	105,0	102,4	105,9	104,7	102,5	102,0	102,6
107,8	109,0	106,2	102,8	107,3	105,8	102,9	102,2	102,7
88,7	89,8	89,5	90,3	90,7	91,4	91,2	90,7	91,3

01/2012	02/2012	03/2012	04/2012	05/2012	06/2012	07/2012	08/2012	09/2012
103,0	103,1	103,4	103,4	103,4	103,0	102,7	103,3	103,3
107,7	108,1	107,9	104,9	104,7	105,0	104,9	105,3	106,1
107,7	108,1	107,9	104,9	104,7	105,0	104,9	105,3	106,1
110,0	110,3	110,3	105,2	105,1	105,9	106,5	106,5	107,4
125,5	125,2	128,9	130,8	129,3	127,0	118,2	125,7	130,2
163,0	158,8	166,8	174,7	169,2	171,2	144,8	158,3	168,1
100,3	102,5	103,6	101,3	102,4	97,2	100,3	103,7	104,8
99,1	99,7	97,9	99,0	98,6	98,1	98,1	97,9	97,5
99,1	99,7	97,9	98,9	98,6	98,1	98,1	97,9	97,5
102,4	102,5	102,8	103,0	103,0	102,5	102,2	103,0	102,9
99,3	98,9	98,9	99,0	98,8	98,9	99,1	99,6	100,6
100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,9	100,4	102,1
96,9	96,1	96,0	96,8	97,4	98,0	98,1	98,2	100,4
90,3	89,6	89,6	90,4	90,5	90,1	89,7	90,1	89,6
108,3	108,4	111,4	108,2	111,1	109,3	113,7	119,3	123,1
101,4	99,9	100,3	98,1	96,0	95,3	94,1	93,9	94,4
104,4	103,5	103,1	102,3	103,1	104,0	104,4	105,8	109,2
104,5	103,8	103,7	103,8	103,4	103,7	104,1	103,9	103,5
105,2	105,9	105,9	106,8	107,1	107,3	107,6	107,6	107,1
92,7	93,5	93,7	94,8	95,2	95,4	97,6	101,7	109,7
98,6	98,2	98,4	98,1	97,9	97,8	98,2	98,3	97,5
98,6	98,2	98,4	98,1	97,9	97,8	98,2	98,3	97,5
98,1	97,5	97,2	97,4	97,2	97,5	97,8	98,4	97,8
98,3	97,2	96,8	97,1	96,8	97,3	97,8	98,7	97,6
97,7	96,7	96,3	96,7	96,9	97,1	96,9	97,5	97,0
97,7	96,9	96,3	96,5	95,8	96,9	97,5	98,8	97,5
97,8	97,7	97,7	97,8	97,8	97,7	97,8	98,1	98,2
98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,6
95,5	94,7	94,6	94,9	94,7	94,6	95,6	96,6	95,5
97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0
98,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	97,3	97,3	97,3	97,3
97,3	96,9	96,8	96,7	97,0	97,2	97,1	96,7	96,5
94,0	93,2	93,2	92,9	93,4	93,5	93,6	93,0	92,9
96,8	93,9	93,1	92,5	94,4	96,0	95,9	94,7	93,7
92,9	93,0	93,3	93,1	93,0	92,6	92,7	92,3	92,6
98,9	98,1	97,9	98,1	98,4	98,7	98,5	98,3	98,1
91,8	90,6	90,8	91,9	93,0	93,4	91,3	91,3	91,8
100,1	99,4	99,0	99,1	99,3	99,6	99,7	99,5	99,1
100,6	100,8	100,8	100,7	100,8	100,9	100,7	100,6	100,2
100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	100,5	100,3	100,2	100,0
143,5	148,5	153,6	154,5	148,5	140,4	140,6	151,7	152,6
143,5	148,5	153,6	154,5	148,5	140,4	140,6	151,7	152,6
106,5	110,4	111,9	112,7	113,8	111,9	107,8	111,5	113,6
106,5	110,4	111,9	112,7	113,8	111,9	107,8	111,5	113,6
108,0	113,0	115,2	116,4	117,8	115,1	109,5	114,1	117,0
93,1	93,1	94,7	95,6	97,0	97,0	96,2	96,0	95,4

93,7	95,2	96,6	96,3	95,6	96,9	96,8	96,8	98,1
116,9	118,0	115,2	114,1	114,6	114,6	114,0	117,0	117,3
99,8	99,7	99,8	101,9	101,9	101,4	102,7	102,5	102,5
99,8	99,7	99,8	101,9	101,9	101,4	102,7	102,5	102,5
99,8	99,7	99,8	101,9	101,9	101,4	102,7	102,5	102,5
99,5	99,3	99,5	99,9	100,3	100,4	100,3	99,7	98,5
98,6	98,5	98,9	99,2	99,8	100,0	99,7	99,0	98,3
105,8	103,8	104,8	105,3	106,7	107,5	106,9	105,6	104,7
96,0	96,7	96,8	97,1	97,3	97,3	97,1	96,7	96,1
100,7	100,4	100,4	101,0	101,1	101,1	101,2	100,5	98,8
104,5	103,0	102,9	103,2	103,3	102,3	102,1	101,7	101,4
99,3	98,8	99,0	99,5	99,8	98,9	99,2	99,6	99,2
93,5	93,7	95,1	97,9	97,7	97,8	97,5	97,1	97,2
105,5	105,6	104,2	103,3	103,3	103,4	103,7	103,2	102,8
100,4	100,1	100,2	100,0	100,2	100,4	100,6	99,5	96,3
108,2	107,9	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7
93,9	94,4	96,1	100,9	101,5	101,7	102,0	102,0	102,0
101,6	101,2	101,0	100,7	101,4	101,8	101,5	100,7	99,4
106,3	105,3	105,1	104,5	105,3	105,8	105,1	103,9	101,5
109,9	108,3	108,0	107,0	108,2	109,1	108,5	106,7	103,5
109,7	113,1	113,4	113,3	113,4	111,0	109,1	108,8	108,2
104,7	103,6	103,4	101,8	102,1	103,0	102,6	101,7	100,2
93,9	92,4	92,5	92,8	93,2	93,5	92,7	92,0	90,5
98,0	98,0	98,1	98,4	98,7	99,0	98,4	98,6	98,2
97,7	97,8	97,5	97,7	98,3	98,4	98,5	98,1	97,8
98,8	99,1	98,8	100,4	100,2	99,8	100,7	100,6	100,2
100,2	101,0	100,6	100,0	99,8	99,4	98,0	100,9	100,1
98,2	97,2	96,8	96,8	98,2	98,9	98,2	97,3	96,7
96,0	96,0	95,8	95,1	95,6	95,6	95,5	95,1	95,1
98,4	99,4	99,3	98,4	99,3	99,2	99,5	98,6	97,9
102,1	100,4	99,6	99,1	99,6	100,3	100,3	99,6	98,6
102,1	100,4	99,6	99,1	99,6	100,3	100,3	99,6	98,6
107,5	104,4	101,2	100,8	100,7	101,7	101,2	100,0	98,2
100,1	100,1	101,8	101,8	101,8	101,6	101,8	101,8	101,6
99,9	99,2	98,8	98,8	99,2	99,7	99,4	99,5	100,2
100,6	100,7	100,2	100,0	100,4	100,6	100,4	99,9	99,6
100,6	100,7	100,2	100,0	100,4	100,6	100,4	99,9	99,6
101,5	101,8	101,0	100,9	101,1	101,7	101,1	100,9	101,1
93,9	92,6	91,9	92,8	93,2	93,6	93,1	91,2	91,1
102,5	104,2	104,1	102,7	103,3	102,9	103,4	102,6	101,0
100,7	99,8	99,4	99,6	100,3	100,9	100,6	99,8	99,2
98,9	99,0	98,3	98,7	98,4	98,4	98,3	97,9	98,4
95,6	95,2	95,1	95,0	96,0	96,2	95,8	95,2	94,6
98,1	97,5	97,2	97,8	98,8	98,9	98,8	98,8	98,5
98,1	97,5	97,2	97,8	98,8	98,9	98,8	98,8	98,5
98,2	97,4	97,3	99,1	101,1	101,3	101,2	100,8	100,7
96,8	96,4	95,8	96,1	96,9	97,0	96,8	97,2	96,7
99,7	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2
97,1	96,5	95,9	95,9	96,2	96,4	96,3	95,9	95,9
100,7	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5

96,7	95,3	94,8	94,9	96,0	96,7	96,0	95,3	94,6
96,3	94,8	94,2	94,3	95,5	96,2	95,7	94,6	94,1
97,1	96,9	97,0	97,0	97,1	97,0	97,0	97,0	97,0
97,4	97,0	96,8	96,9	97,3	97,5	97,3	97,0	96,8
96,2	94,2	93,5	93,6	95,2	96,0	95,3	94,1	93,3
101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
97,4	97,2	97,1	97,1	97,1	97,2	97,2	97,1	97,0
97,8	97,3	97,1	97,1	97,3	97,6	97,4	97,2	96,9
97,8	97,3	97,1	97,1	97,3	97,6	97,4	97,2	96,9
100,0	100,5	100,5	100,5	100,0	100,0	100,3	99,8	99,7
102,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,9
100,1	99,9	99,7	99,7	98,9	99,0	98,9	98,9	98,9
96,2	96,5	97,2	96,8	96,4	96,5	97,6	96,0	95,8
97,0	96,9	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8
97,5	97,5	97,5	97,4	97,3	97,4	97,4	97,3	97,3
96,1	95,9	95,7	95,8	95,8	95,9	95,9	95,9	96,0
106,7	106,7	106,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4
106,7	106,7	106,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4
106,7	106,7	106,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4
112,6	112,6	112,6	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2
93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3
91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
88,3	88,3	88,4	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
88,3	88,3	88,4	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
88,3	88,3	88,4	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
88,3	88,3	88,4	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5

10/2012	11/2012	12/2012	01/2013	02/2013	03/2013	04/2013	05/2013	06/2013
103,4	103,5	103,3	104,4	104,4	104,4	103,9	103,6	103,7
105,8	102,2	102,3	104,8	104,8	105,3	105,5	105,2	105,3
105,8	102,2	102,3	104,8	104,8	105,3	105,5	105,2	105,3
107,4	101,8	101,8	105,6	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1
128,3	127,3	126,9	127,0	126,8	131,3	129,4	124,4	124,1
164,1	162,5	159,9	157,9	161,1	171,9	164,2	151,8	152,9
104,2	103,7	104,7	106,3	103,7	103,9	106,0	105,9	104,8
97,3	97,4	98,0	98,1	98,1	99,6	98,8	98,9	99,3
97,2	97,4	98,0	98,0	98,1	99,6	98,8	98,9	99,3
103,0	103,3	103,0	103,4	103,4	103,3	102,7	102,5	102,5
102,0	102,6	102,4	103,2	102,9	103,0	102,5	102,5	102,6
103,5	104,2	104,3	105,1	104,7	104,8	104,3	104,3	104,6
102,5	102,6	102,3	102,2	100,7	100,6	99,7	100,1	100,7
90,6	90,1	88,9	91,0	92,2	91,5	92,9	93,0	92,6
126,6	129,2	124,5	123,8	123,2	127,2	126,0	125,9	123,8
96,8	98,8	99,9	100,6	100,6	100,5	100,5	101,5	103,1
111,8	113,1	115,8	116,8	117,6	118,0	117,7	117,5	116,8
104,0	104,4	104,5	105,4	105,4	105,5	105,0	104,3	103,9
106,7	106,9	107,0	107,3	107,4	107,9	107,4	107,0	107,1
110,6	111,3	111,2	114,9	115,2	115,3	113,6	113,5	113,2
98,7	99,5	97,8	99,6	99,3	99,1	98,6	98,4	97,5
98,7	99,5	97,8	99,6	99,3	99,1	98,6	98,4	97,5
97,1	96,8	97,2	97,5	97,1	97,2	97,6	98,0	97,7
96,4	96,1	96,7	97,1	96,5	96,6	97,2	97,9	97,4
95,4	95,7	96,4	97,3	95,8	95,4	95,4	95,7	95,5
96,5	95,6	96,3	96,5	96,4	96,5	97,6	98,5	97,7
98,1	98,1	98,0	98,0	98,1	98,2	98,3	98,1	98,2
98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,6	98,6
95,2	95,0	94,2	94,5	94,7	95,5	96,4	94,7	95,2
98,0	98,0	98,0	98,1	98,3	98,3	98,3	98,0	98,0
99,6	99,6	99,6	99,6	100,3	100,3	100,3	99,5	99,5
97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
96,5	97,0	96,8	97,2	96,9	96,6	96,6	96,5	96,3
93,0	93,9	93,8	94,4	93,8	93,9	93,6	93,9	93,8
94,0	95,6	95,9	97,0	96,0	96,8	96,0	97,5	96,7
92,7	93,3	92,9	93,4	92,9	92,8	92,7	92,5	92,7
97,7	98,0	97,5	97,7	97,3	95,9	96,0	96,1	96,0
89,7	91,3	90,2	90,5	90,8	90,8	92,1	92,5	92,1
99,0	99,0	98,7	98,8	98,4	96,7	96,6	96,6	96,5
100,2	100,3	100,3	100,7	101,0	100,9	101,2	100,4	100,2
100,0	100,0	100,1	100,4	100,8	100,7	101,1	100,2	100,0
149,5	147,2	142,6	142,3	146,4	144,0	138,8	135,5	138,5
149,5	147,2	142,6	142,3	146,4	144,0	138,8	135,5	138,5
114,0	114,4	114,2	115,4	114,2	115,6	113,4	112,2	111,3
114,0	114,4	114,2	115,4	114,2	115,6	113,4	112,2	111,3
117,8	118,7	118,6	120,4	118,6	120,5	117,6	116,0	115,2
95,5	95,9	95,6	97,4	96,2	96,3	97,1	97,3	96,1

97,5	97,9	97,0	98,1	98,1	98,3	98,1	98,5	98,5
115,7	112,4	112,1	110,2	111,4	111,2	110,0	109,0	106,5
102,5	102,4	102,4	104,8	102,7	101,8	101,0	101,0	100,7
102,5	102,4	102,4	104,8	102,7	101,8	101,0	101,0	100,7
102,5	102,4	102,4	104,8	102,7	101,8	101,0	101,0	100,7
98,5	99,4	99,5	99,6	99,0	99,2	98,9	99,0	98,9
98,3	98,7	98,5	98,5	98,0	98,3	98,3	98,2	98,1
103,8	104,7	104,2	104,7	102,4	102,8	103,0	102,7	102,3
96,4	96,7	96,5	96,4	96,5	96,8	96,7	96,7	96,7
98,8	100,2	100,8	101,1	100,5	100,3	99,9	100,0	100,0
101,7	102,2	102,0	102,7	102,4	102,3	102,2	102,4	102,3
99,4	99,7	99,2	100,6	100,2	100,4	100,4	100,3	100,5
95,4	94,2	93,8	95,4	95,1	93,9	95,0	95,0	95,1
102,9	102,6	102,7	103,3	102,1	101,8	101,8	101,5	100,7
96,5	99,5	100,7	100,6	99,9	99,9	99,1	99,2	99,3
104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	103,0	103,0	103,0	103,0
101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,4	101,9	101,9
99,8	99,8	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	98,9
101,9	101,5	100,7	101,1	101,2	100,9	101,0	101,0	100,5
103,9	103,2	102,0	102,7	102,6	102,3	102,5	102,8	101,9
107,6	106,5	105,0	105,2	105,9	105,1	104,1	102,8	103,2
100,6	100,5	100,0	99,8	100,0	98,7	98,4	98,9	99,3
91,1	92,5	92,6	92,9	93,0	92,6	92,9	92,6	92,1
98,2	98,6	98,7	99,1	99,3	99,8	100,1	99,9	99,3
98,2	98,5	98,5	98,0	97,9	98,4	98,2	98,0	97,7
100,7	100,4	100,5	100,8	98,6	98,9	98,0	98,0	96,8
100,6	99,1	99,2	97,8	100,1	100,9	100,7	99,5	97,8
97,3	98,2	98,0	98,1	97,7	97,5	98,5	98,4	98,3
95,3	95,4	95,2	95,4	96,6	97,0	97,1	97,0	97,1
98,1	98,2	98,0	96,6	97,7	98,8	97,9	97,5	98,1
98,8	99,1	98,6	98,9	98,6	99,0	98,7	98,7	98,1
98,8	99,1	98,6	98,9	98,6	99,0	98,7	98,7	98,1
98,5	99,8	98,8	101,0	99,6	100,1	98,3	98,5	98,1
101,6	101,6	101,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
100,4	99,2	99,1	99,7	99,7	99,5	99,5	99,6	99,6
100,2	100,5	100,5	100,8	101,2	101,2	101,2	100,8	100,6
100,2	100,5	100,5	100,8	101,2	101,2	101,2	100,8	100,6
101,3	101,9	101,5	102,0	102,3	102,2	102,1	102,2	102,0
91,0	92,8	92,6	95,3	95,5	96,2	97,0	95,7	94,4
102,9	101,3	102,4	102,8	104,0	103,4	103,1	100,9	100,9
99,7	100,6	100,3	101,0	100,6	100,8	101,1	101,2	101,0
99,3	99,4	99,3	99,3	99,7	99,8	100,4	100,4	99,6
94,8	95,4	95,7	95,2	95,1	95,2	95,7	95,8	95,5
98,9	99,4	99,4	99,8	99,7	99,8	99,1	99,2	99,0
98,9	99,4	99,4	99,8	99,7	99,8	99,1	99,2	99,0
100,7	101,8	101,8	102,0	102,2	102,2	100,4	100,4	100,3
97,5	97,8	97,8	98,3	98,0	98,0	97,7	97,8	97,6
100,2	100,1	100,0	99,3	98,8	98,7	98,8	98,8	98,8
95,9	96,2	96,1	97,8	98,1	98,2	98,4	98,4	98,3
100,6	100,6	101,0	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8

94,9	95,9	95,9	96,6	96,3	96,4	96,4	96,7	96,3
94,4	95,4	95,5	96,2	95,9	96,0	96,0	96,4	95,9
97,0	97,0	97,0	97,0	96,9	96,3	96,3	96,3	96,4
97,0	97,3	97,2	97,4	96,8	97,1	97,2	97,3	97,2
93,7	95,0	95,2	96,0	95,6	95,9	95,8	96,4	95,6
100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
97,1	97,1	97,2	97,9	97,9	98,0	98,1	98,1	98,2
97,1	97,3	97,2	97,5	97,6	97,8	97,9	98,0	97,9
97,1	97,3	97,2	97,5	97,6	97,8	97,9	98,0	97,9
99,7	99,7	99,7	100,2	100,1	100,3	100,2	99,9	99,9
103,6	103,6	103,7	104,6	104,5	104,6	104,6	104,5	104,5
98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,1	99,1	98,5	98,5
96,1	95,9	96,0	96,6	96,4	96,7	96,3	96,4	96,5
96,8	96,9	96,9	97,7	97,8	97,9	97,9	97,9	98,1
97,3	97,3	97,3	98,4	98,4	98,5	98,4	98,5	98,7
96,1	96,1	96,2	96,4	96,7	96,8	96,9	96,9	97,0
106,7	106,7	106,7	110,6	110,6	110,6	110,2	110,2	110,2
106,7	106,7	106,7	110,6	110,6	110,6	110,2	110,2	110,2
106,7	106,7	106,7	110,6	110,6	110,6	110,2	110,2	110,2
112,6	112,6	112,6	116,1	116,1	116,1	115,6	115,6	115,6
93,3	93,3	93,3	99,7	99,3	98,9	98,9	98,9	99,3
91,7	91,7	91,7	96,0	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1
88,5	88,5	88,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
88,5	88,5	88,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
88,5	88,5	88,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5
88,5	88,5	88,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5

07/2013	08/2013	09/2013	10/2013	11/2013	12/2013	01/2014	02/2014	03/2014
103,9	103,8	103,9	103,4	104,2	105,0	103,7	103,7	103,5
103,5	104,0	102,3	102,7	102,4	102,6	101,6	101,5	101,1
103,5	104,0	102,3	102,7	102,4	102,6	101,6	101,5	101,1
103,7	104,1	101,4	102,2	102,2	102,2	99,8	99,7	99,7
124,5	126,8	128,5	127,3	124,7	128,0	131,2	130,7	129,7
154,1	158,7	163,4	161,1	155,0	163,9	166,7	166,3	162,8
104,7	105,4	105,0	104,7	104,4	103,9	107,3	106,7	107,5
98,9	98,9	98,8	98,8	98,5	98,5	99,9	99,8	98,1
98,9	98,9	98,8	98,8	98,5	98,5	99,9	99,8	98,0
102,9	102,7	102,9	102,2	103,1	104,3	104,5	104,6	104,3
103,1	103,2	103,0	102,7	102,4	102,5	103,6	103,5	103,2
105,0	104,9	104,7	104,3	104,0	104,1	104,9	104,8	104,7
101,3	102,5	105,1	104,2	103,9	103,9	104,3	103,2	102,6
93,0	93,2	92,1	92,6	91,5	92,3	92,4	94,4	94,4
126,8	111,4	105,5	103,3	99,2	100,3	102,1	102,6	105,1
103,5	104,8	105,8	108,0	109,8	110,5	112,2	113,3	112,5
116,1	114,3	110,2	107,2	104,6	105,2	106,1	104,5	103,3
103,9	103,0	102,8	102,1	101,6	100,9	101,6	101,5	102,1
107,4	107,3	106,0	106,5	105,3	105,3	105,6	106,0	106,7
112,8	111,4	105,8	102,1	101,6	101,5	102,8	103,0	103,5
98,3	98,7	98,6	98,3	98,3	98,3	100,6	100,2	99,4
98,3	98,7	98,6	98,3	98,3	98,3	100,6	100,2	99,4
97,8	97,3	97,5	97,6	97,5	97,3	98,6	99,6	99,8
97,6	96,8	97,2	97,3	97,0	96,7	98,8	100,1	100,3
94,9	94,5	95,7	95,3	94,9	94,7	97,0	100,1	99,9
98,1	97,1	97,2	97,3	97,2	96,9	99,2	99,6	100,0
98,2	98,2	98,0	98,2	98,1	98,2	98,3	98,8	99,0
98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,8	99,2	99,4
95,4	95,9	94,2	95,5	95,3	95,5	95,2	95,8	96,0
98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	99,0	99,4	99,6
99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,1	100,9	100,9
97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	98,4	98,4	98,7
96,4	96,4	96,4	96,7	97,5	98,4	99,5	99,9	100,1
93,8	93,8	94,3	94,3	95,3	96,9	98,6	99,4	99,9
96,8	96,5	96,8	97,3	100,4	101,4	103,3	103,5	103,8
92,7	92,7	93,2	93,2	93,3	95,1	96,8	97,8	98,5
96,0	96,3	96,1	96,6	97,9	98,7	98,9	99,0	99,4
92,7	93,5	92,7	92,7	95,3	96,8	97,6	97,3	97,1
96,5	96,7	96,6	97,1	98,3	99,1	99,1	99,2	99,7
100,2	100,2	99,8	100,0	100,2	100,2	101,2	101,1	100,8
100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	101,1	100,9	100,5
141,9	142,5	143,4	136,7	138,9	145,4	143,4	143,1	140,0
141,9	142,5	143,4	136,7	138,9	145,4	143,4	143,1	140,0
111,0	111,3	112,9	110,4	109,7	113,1	114,5	114,4	113,5
111,0	111,3	112,9	110,4	109,7	113,1	114,5	114,4	113,5
114,4	115,1	117,2	113,7	113,0	117,4	119,2	119,5	117,9
97,9	97,3	96,3	97,0	97,7	98,2	98,4	98,9	99,6

98,6	98,6	99,4	99,8	100,2	100,0	101,1	101,1	101,5
108,6	107,1	107,1	106,6	104,8	106,0	105,8	103,2	103,9
100,6	100,7	100,1	99,5	98,5	98,5	99,3	99,1	98,8
100,6	100,7	100,1	99,5	98,5	98,5	99,3	99,1	98,8
100,6	100,7	100,1	99,5	98,5	98,5	99,3	99,1	98,8
98,7	98,6	98,5	98,7	100,0	100,5	100,5	100,7	100,8
98,0	98,0	98,2	98,4	100,0	100,8	101,0	101,4	101,3
102,1	101,8	101,7	101,3	104,3	105,5	105,5	105,3	104,3
96,6	96,7	97,0	97,4	98,5	99,1	99,4	100,1	100,3
99,8	99,4	99,1	99,2	100,0	100,2	99,9	99,7	100,1
101,9	101,5	101,6	101,6	102,4	102,9	101,6	100,7	101,2
100,4	100,6	100,4	100,0	100,2	100,8	100,4	100,5	100,5
94,9	95,6	96,0	97,5	98,1	98,7	99,5	100,8	101,6
100,5	100,5	100,3	100,0	100,0	100,3	101,0	101,2	100,1
99,2	98,3	97,7	97,8	99,1	99,0	98,6	98,4	99,2
103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	100,9	100,9
101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,3
99,0	98,5	98,2	98,1	99,6	100,6	100,9	101,3	101,4
100,4	99,5	99,2	99,2	101,1	102,4	102,9	103,2	103,2
102,1	100,8	100,4	100,4	103,2	104,3	104,2	105,0	104,8
102,1	101,6	101,6	101,4	101,6	103,6	105,4	104,6	106,0
99,2	98,8	98,3	98,5	98,7	100,8	102,8	103,0	103,2
91,7	91,6	91,7	91,6	93,5	95,0	95,6	95,1	94,7
99,1	98,8	98,8	98,3	99,0	99,4	100,2	100,0	100,0
97,8	97,8	97,4	97,2	98,5	99,0	99,4	99,8	100,0
97,4	98,0	97,2	96,8	97,2	98,0	98,7	100,1	100,5
99,2	99,6	99,2	98,6	97,7	96,3	96,6	99,0	99,7
98,4	98,1	98,0	98,9	101,9	103,4	102,6	102,5	102,2
97,3	97,0	96,9	96,9	97,4	97,7	97,9	97,9	98,4
96,9	97,0	97,4	96,7	98,5	99,2	100,9	101,0	101,1
98,7	98,4	98,2	97,8	99,8	100,5	100,4	100,1	99,9
98,7	98,4	98,2	97,8	99,8	100,5	100,4	100,1	99,9
98,7	98,5	98,3	97,7	101,0	103,0	102,8	102,9	102,8
100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,4
99,5	99,5	99,4	99,4	100,2	100,5	100,1	100,0	99,9
100,0	99,3	99,4	99,2	100,4	101,4	101,4	101,1	100,7
100,0	99,3	99,4	99,2	100,4	101,4	101,4	101,1	100,7
101,6	100,3	100,4	100,5	101,3	102,2	102,4	102,0	102,4
94,1	94,4	94,6	94,9	96,5	97,5	99,1	99,0	99,0
98,6	98,1	98,7	97,3	98,2	100,0	100,2	98,9	96,2
101,3	101,0	100,8	100,6	103,0	104,2	102,7	102,9	102,7
99,6	99,8	99,8	99,7	99,7	99,5	99,8	100,7	100,5
95,8	95,6	95,5	95,2	98,4	99,7	99,7	99,7	99,6
99,1	98,9	99,0	98,9	99,7	100,1	99,9	100,1	100,1
99,1	98,9	99,0	98,9	99,7	100,1	99,9	100,1	100,1
100,3	100,3	100,3	100,2	100,7	101,1	101,2	101,1	101,2
97,5	97,3	97,3	97,3	98,6	99,1	99,0	99,5	99,6
98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,0	99,1	98,7	98,8
98,5	98,4	98,3	98,2	99,2	99,5	99,7	99,9	99,8
100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	99,9	99,8	99,7

96,6	96,1	96,6	96,6	99,4	100,8	100,3	100,2	100,2
96,2	95,8	96,3	96,2	99,3	100,8	100,4	100,3	100,2
96,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,5	96,5	97,1
97,2	97,1	97,1	97,0	98,0	99,3	99,3	99,3	99,2
96,2	95,5	96,2	96,0	100,0	101,8	101,2	101,1	101,0
100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,3	100,3
100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,3	100,3
98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	98,5	98,3	98,3	98,3
98,1	98,0	98,0	97,9	98,9	99,5	99,4	99,5	99,6
98,1	98,0	98,0	97,9	98,9	99,5	99,4	99,5	99,6
100,0	99,8	99,8	99,8	99,7	99,8	100,6	99,4	99,5
104,6	104,6	104,6	104,5	103,8	104,3	104,4	100,1	100,3
98,5	98,5	98,5	98,4	98,6	98,7	99,8	99,7	99,7
96,7	96,2	96,1	96,3	96,4	96,1	97,4	97,1	97,9
98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	97,9	98,0	98,0
98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,1	98,3	98,3
97,0	97,1	97,1	97,1	97,2	97,2	97,3	97,4	97,4
110,2	110,2	110,2	110,8	110,8	110,5	100,9	100,9	100,9
110,2	110,2	110,2	110,8	110,8	110,5	100,9	100,9	100,9
110,2	110,2	110,2	110,8	110,8	110,5	100,9	100,9	100,9
115,6	115,6	115,6	116,3	116,3	115,9	102,8	102,8	102,8
99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	93,6	93,5	93,5
96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	97,0	97,0	97,0
93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	96,7	96,7	96,7
93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	96,7	96,7	96,7
93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	96,7	96,7	96,7
93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	96,7	96,7	96,7

04/2014	05/2014	06/2014	07/2014	08/2014	09/2014	10/2014	11/2014	12/2014
103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	103,5	103,1	102,5	101,1
101,2	100,3	100,2	100,3	100,2	100,3	100,5	100,1	99,7
101,2	100,3	100,2	100,3	100,2	100,3	100,5	100,1	99,7
99,7	98,2	98,1	98,1	98,2	98,2	98,4	98,4	98,4
128,7	127,3	126,8	127,0	124,2	124,3	126,9	121,2	115,5
161,6	161,2	167,2	168,4	165,6	161,6	161,1	147,0	132,3
106,6	104,4	99,5	99,1	96,4	99,3	104,0	103,9	104,3
98,8	99,3	99,6	99,9	100,0	100,3	99,5	99,4	99,0
98,8	99,3	99,5	99,9	99,9	100,3	99,5	99,4	99,0
104,3	104,4	104,4	104,7	104,8	104,4	103,8	103,0	101,4
103,0	103,2	102,6	103,0	102,7	102,3	101,3	100,8	100,3
104,6	104,7	104,3	104,6	104,5	103,6	102,5	101,7	101,0
102,4	102,9	103,7	105,1	104,5	104,4	103,0	101,9	100,8
96,1	95,5	96,0	97,1	96,6	95,4	95,2	95,8	97,0
106,8	106,7	107,6	102,8	101,4	99,8	97,9	96,6	96,9
112,1	111,7	108,9	109,4	109,5	108,1	106,3	106,2	104,7
103,2	103,4	104,2	103,9	102,7	102,5	100,9	100,3	100,4
101,8	102,4	101,9	100,9	101,7	100,7	100,9	100,3	99,8
106,0	105,6	104,7	105,3	105,1	104,2	103,0	101,3	100,9
103,8	104,2	103,9	103,9	103,5	101,4	100,3	99,5	99,0
99,0	99,6	98,5	99,2	98,4	99,2	99,1	99,1	99,5
99,0	99,6	98,5	99,2	98,4	99,2	99,1	99,1	99,5
100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	100,3	100,2	100,0
100,6	100,4	100,5	100,4	100,3	100,4	100,9	100,7	100,4
100,5	99,9	99,6	99,7	99,2	99,4	100,1	100,1	98,8
100,2	100,1	100,4	100,3	100,4	100,7	101,2	100,9	100,9
99,0	99,2	99,4	99,3	99,4	99,3	99,3	99,4	99,4
99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,4	99,5	99,6	99,6
95,7	98,1	98,8	98,3	99,0	98,7	98,5	98,2	98,6
99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6
100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0
98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7
100,3	100,5	100,5	100,6	100,6	100,4	100,3	100,4	100,5
100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,1	99,7	99,8	99,8
104,2	103,9	103,7	103,9	103,2	102,3	101,2	101,6	101,7
98,6	98,6	99,1	99,1	99,2	99,1	99,2	99,1	99,1
99,7	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	99,8	99,9
97,6	97,5	97,2	98,8	99,4	99,4	98,1	99,1	100,0
100,0	100,3	100,3	100,1	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8
100,7	101,1	101,1	101,2	101,3	101,1	101,4	101,7	101,7
100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,2	101,5	101,5
141,9	142,5	144,2	145,6	143,7	143,4	136,5	127,5	109,7
141,9	142,5	144,2	145,6	143,7	143,4	136,5	127,5	109,7
113,7	114,4	113,8	115,9	115,8	113,6	113,2	109,6	104,7
113,7	114,4	113,8	115,9	115,8	113,6	113,2	109,6	104,7
118,2	119,1	118,4	121,4	121,4	118,5	117,9	113,2	106,2
99,9	100,1	99,4	100,2	100,2	99,2	99,8	100,3	100,1

01/2015	02/2015	03/2015	04/2015	05/2015	06/2015	07/2015	08/2015	09/2015
100,1	100,0	100,5	100,9	101,3	101,1	100,7	99,9	99,2
100,7	100,0	100,2	100,3	100,6	100,9	100,7	99,9	98,6
100,7	100,0	100,2	100,3	100,6	100,9	100,7	99,9	98,6
100,7	100,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	99,6	98,9
105,4	96,5	105,1	105,1	105,5	108,7	106,0	101,6	90,9
108,0	87,9	106,3	107,4	109,7	121,1	112,6	104,3	83,9
103,6	102,3	104,3	103,5	102,7	100,3	101,6	99,8	95,6
99,8	99,7	98,9	99,2	100,2	100,6	100,6	100,4	99,7
99,8	99,7	98,9	99,2	100,2	100,6	100,5	100,4	99,7
100,0	100,0	100,6	101,1	101,7	101,5	100,9	99,9	99,0
100,4	100,2	100,2	100,5	100,2	100,1	100,3	100,0	99,8
101,1	100,3	100,4	100,5	100,2	100,0	100,2	99,8	99,8
101,3	100,1	99,9	99,9	100,3	100,1	100,6	100,3	100,5
98,7	98,4	96,7	97,9	98,7	99,9	99,9	99,7	100,6
97,3	97,5	98,3	99,4	99,8	98,7	99,9	101,5	101,9
103,9	102,3	102,3	102,5	100,5	99,8	99,5	98,1	98,0
100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	101,1	100,2	100,1	100,2
101,0	100,2	100,2	100,8	100,4	100,3	100,3	99,8	100,0
100,1	99,8	100,3	100,3	100,1	99,8	100,5	100,8	100,2
99,2	99,5	100,2	100,1	100,2	100,0	100,2	100,4	100,2
99,3	99,8	99,5	100,6	100,0	100,3	101,1	100,4	99,5
99,3	99,8	99,5	100,6	100,0	100,3	101,1	100,4	99,5
100,2	100,2	99,8	99,5	99,6	99,7	99,8	100,3	100,3
100,3	100,2	99,6	99,1	99,4	99,6	99,8	100,6	100,5
99,3	100,3	99,7	98,7	99,6	99,8	100,0	100,9	100,4
100,7	100,1	99,5	99,2	99,1	99,5	99,8	100,6	100,6
100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	99,7	99,7	99,9	99,9
100,2	100,4	100,4	100,5	100,1	99,6	99,7	99,8	99,8
98,7	98,5	98,9	98,8	100,7	100,4	100,4	100,9	101,0
100,2	100,4	100,4	100,1	99,9	100,0	100,3	99,9	99,8
101,2	101,2	101,2	100,2	99,8	100,0	99,8	99,5	99,2
99,5	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,5	100,0	100,1
100,6	100,4	100,5	100,3	100,2	100,2	99,7	99,6	99,7
100,2	100,3	100,5	100,1	99,9	99,7	99,7	99,7	99,8
102,6	101,9	102,6	100,9	100,5	100,0	99,5	98,4	99,0
99,2	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	100,2	100,2
100,4	99,8	99,9	100,3	100,0	100,2	99,9	99,7	99,9
101,2	99,5	98,2	99,9	100,4	99,4	99,3	99,5	101,0
100,1	99,8	100,1	100,3	99,9	100,3	100,0	99,6	99,7
101,2	101,0	100,7	100,7	100,6	100,6	99,2	99,2	99,2
101,1	100,9	100,7	100,8	100,8	100,8	99,3	99,3	99,2
92,1	98,4	107,9	110,3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
92,1	98,4	107,9	110,3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
97,2	94,1	96,8	102,8	107,1	106,6	106,2	102,9	97,2
97,2	94,1	96,8	102,8	107,1	106,6	106,2	102,9	97,2
96,1	91,9	95,8	103,9	109,7	109,2	108,4	104,1	96,2
101,1	99,9	100,5	100,7	100,2	100,1	99,7	99,7	99,2

100,5	100,5	100,4	100,1	101,1	99,9	100,5	98,6	100,3
99,2	99,1	97,8	99,5	99,9	99,8	101,1	100,8	99,8
100,7	100,6	100,7	100,3	100,4	99,9	99,9	99,7	99,6
100,7	100,6	100,7	100,3	100,4	99,9	99,9	99,7	99,6
100,7	100,6	100,7	100,3	100,4	99,9	99,9	99,7	99,6
100,3	99,9	100,0	99,6	99,9	100,5	100,2	100,0	99,9
101,2	100,4	99,9	99,6	99,9	100,6	100,2	99,9	99,9
104,4	103,2	102,1	100,4	100,3	100,1	99,0	98,9	98,6
100,0	99,4	99,2	99,3	99,9	100,8	100,7	100,3	100,4
99,2	99,4	100,2	99,7	99,9	100,3	100,2	100,1	99,9
100,4	100,2	100,1	99,6	100,1	100,0	99,9	100,1	99,9
99,1	99,4	98,7	99,9	98,2	99,6	98,9	100,4	101,7
98,2	97,7	99,2	98,9	98,7	100,0	100,9	101,0	101,5
98,6	100,5	100,2	100,3	99,9	99,9	99,7	100,0	100,3
98,7	98,7	100,5	99,6	100,3	100,8	100,5	100,1	99,4
99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
101,6	101,5	100,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6
102,1	101,6	101,1	100,9	100,8	100,5	99,9	99,6	99,4
104,0	102,9	102,2	101,7	101,4	100,9	100,1	99,5	98,9
105,4	103,8	102,8	102,1	101,4	100,7	99,7	99,1	98,4
102,7	102,6	101,9	101,5	101,0	100,2	100,2	99,9	99,4
102,5	102,0	101,7	100,5	100,7	99,8	100,5	99,9	99,9
101,4	101,4	101,3	102,6	103,5	103,8	101,7	100,4	99,1
100,8	100,2	100,2	100,3	100,5	100,4	100,1	99,8	99,7
100,6	100,5	100,4	100,3	100,5	100,3	99,8	99,8	99,8
100,7	100,2	100,1	100,2	100,3	100,1	99,5	99,7	100,2
99,3	100,6	101,8	100,8	100,4	99,7	99,5	98,6	99,3
103,2	102,3	101,0	100,6	100,4	100,4	99,6	98,9	98,8
100,0	100,1	100,1	100,0	100,4	100,2	99,9	99,8	100,0
100,8	100,8	100,3	101,2	102,2	101,6	100,4	100,5	99,2
101,4	100,8	100,8	100,5	100,0	99,8	99,6	99,2	99,3
101,4	100,8	100,8	100,5	100,0	99,8	99,6	99,2	99,3
103,8	101,6	99,8	99,9	99,8	99,5	98,9	98,8	98,9
99,7	99,8	99,7	99,7	100,0	99,9	99,7	99,9	100,5
100,9	100,5	100,3	100,2	100,2	100,0	99,7	99,6	99,7
100,8	100,6	100,6	100,8	100,9	100,8	100,3	99,5	99,2
100,8	100,6	100,6	100,8	100,9	100,8	100,3	99,5	99,2
101,4	101,1	100,9	100,2	100,2	100,2	99,8	99,6	99,2
99,2	99,8	99,8	100,3	100,6	102,7	102,2	100,8	100,0
99,7	99,9	100,6	104,1	104,6	103,6	101,8	98,6	97,5
101,7	100,8	100,8	100,2	100,1	100,0	99,4	99,3	99,4
99,5	99,4	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1
100,6	100,5	99,8	99,9	99,8	99,7	99,8	100,0	100,1
100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,0	99,9	100,0	100,0
100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,0	99,9	100,0	100,0
100,7	100,5	100,4	100,2	100,1	99,9	99,8	99,7	99,6
99,9	100,2	100,2	100,3	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1
99,5	99,2	99,8	99,4	99,9	99,9	99,9	100,0	99,6
100,0	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0
99,8	99,8	99,7	99,6	100,3	100,2	100,1	100,2	100,1

10/2015	11/2015	12/2015	01/2016	02/2016	03/2016	04/2016	05/2016	06/2016
99,0	98,7	98,2	96,6	96,0	96,0	96,1	96,5	96,7
99,1	99,4	99,2	94,1	93,9	93,8	93,3	93,5	93,5
99,1	99,4	99,2	94,1	93,9	93,8	93,3	93,5	93,5
99,2	99,6	99,6	92,7	93,1	93,1	92,1	92,1	91,7
93,3	93,4	88,7	79,2	70,0	69,6	72,2	71,8	76,5
85,8	89,6	83,9	70,1	55,8	58,8	68,3	72,9	85,4
98,2	96,0	91,9	85,3	79,4	76,8	74,8	71,0	70,5
100,2	100,4	100,6	100,6	101,0	100,7	101,2	102,1	101,8
100,2	100,4	100,6	100,6	101,0	100,7	101,2	102,1	101,8
98,7	98,3	97,8	96,7	95,9	96,0	96,1	96,6	97,0
99,7	99,3	98,8	98,9	98,7	97,6	97,4	97,2	96,9
99,5	99,1	98,7	98,6	98,2	97,2	96,9	96,3	96,1
100,3	99,2	97,9	97,6	96,7	95,4	95,4	95,1	96,6
101,7	103,8	103,7	104,9	105,0	99,9	99,3	99,0	98,4
100,6	102,0	102,7	102,1	102,8	102,3	101,0	100,5	100,7
97,1	98,0	97,8	97,5	96,7	95,0	94,2	91,9	89,4
99,4	98,8	99,1	98,6	98,6	98,7	97,7	97,7	97,0
99,6	98,6	98,2	98,6	98,3	98,6	98,3	98,5	98,3
99,7	99,1	99,6	99,5	99,9	99,7	99,9	100,1	99,4
100,0	100,1	99,9	100,0	99,4	98,7	98,4	97,7	97,8
100,4	100,2	99,3	99,7	100,3	99,2	98,8	99,4	98,4
100,4	100,2	99,3	99,7	100,3	99,2	98,8	99,4	98,4
100,2	100,3	100,0	100,5	99,7	99,6	99,9	100,1	100,0
100,4	100,5	100,2	100,2	99,0	98,7	98,9	99,4	99,3
100,3	100,5	101,0	100,5	100,5	99,4	99,5	100,7	100,7
100,4	100,5	99,7	100,0	98,1	98,2	98,4	98,5	98,4
99,9	99,8	99,8	101,0	100,8	101,1	101,3	101,1	101,2
99,9	99,7	99,8	100,7	100,5	100,9	101,1	101,0	101,0
100,6	100,5	100,5	103,1	103,3	103,4	103,2	103,1	103,4
99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	100,6	100,9	101,1	101,1
99,2	99,2	99,2	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	99,7
100,1	100,1	100,1	100,5	100,4	101,1	101,5	101,7	101,7
99,8	99,7	99,7	99,6	99,5	99,4	99,3	99,1	99,1
100,0	99,9	99,8	99,6	99,3	99,2	99,1	98,8	98,9
98,6	98,2	98,0	97,7	97,4	97,3	97,0	96,2	96,4
100,6	100,6	100,6	100,3	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9
100,3	100,0	100,0	100,3	100,5	100,4	100,3	100,0	99,9
100,7	100,2	100,4	100,1	99,7	99,2	99,0	99,3	99,0
100,1	99,9	99,8	100,2	100,5	100,5	100,4	100,0	100,0
99,0	99,1	99,0	99,1	99,0	98,7	98,7	98,8	98,6
99,1	99,2	99,1	99,2	99,1	98,8	98,7	98,8	98,6
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
95,8	96,1	97,2	96,5	94,0	93,2	93,4	93,9	93,7
95,8	96,1	97,2	96,5	94,0	93,2	93,4	93,9	93,7
94,2	94,4	96,0	95,0	92,0	91,0	91,7	92,2	92,0
99,6	99,4	99,7	99,8	99,4	99,0	99,2	99,0	98,6

98,9	99,8	99,8	100,9	99,5	100,2	97,3	98,2	98,3
100,1	100,9	101,5	100,3	99,1	97,5	97,1	97,3	97,3
99,5	99,2	99,1	99,7	99,7	100,3	100,4	100,2	100,0
99,5	99,2	99,1	99,7	99,7	100,3	100,4	100,2	100,0
99,5	99,2	99,1	99,7	99,7	100,3	100,4	100,2	100,0
99,8	99,7	99,6	99,4	99,3	99,2	99,0	99,1	99,2
99,6	99,2	99,1	98,1	97,9	97,7	97,7	97,6	97,7
98,2	97,7	97,7	95,8	95,1	94,8	94,5	94,4	94,4
100,2	99,8	99,6	99,0	99,0	98,8	99,0	98,9	99,0
100,0	100,5	100,5	101,3	101,3	101,2	100,7	101,1	101,4
100,0	100,0	100,2	102,5	103,2	103,1	103,2	103,2	103,3
101,2	101,3	101,2	101,3	101,8	102,2	101,3	101,3	100,7
101,9	101,3	100,5	101,6	103,2	103,2	103,2	105,2	105,3
100,0	100,0	100,5	101,6	100,7	100,2	100,1	99,7	100,0
99,7	100,6	100,7	101,1	100,9	100,8	100,4	100,9	101,5
100,0	100,0	100,0	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4
99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,2	96,8	96,8	96,8
98,8	97,8	97,1	97,0	95,7	95,3	94,9	95,3	96,1
97,9	95,9	94,7	93,9	91,6	91,0	90,3	91,1	92,7
97,5	94,9	93,6	93,4	89,7	89,2	88,5	89,6	92,2
99,0	97,0	95,1	94,2	92,4	91,6	90,0	90,2	91,5
98,9	97,2	96,0	94,4	93,5	92,2	91,6	93,7	94,0
96,2	95,5	93,0	90,4	91,3	90,5	90,7	88,7	88,5
99,3	99,2	99,2	98,6	98,5	97,9	97,3	97,2	97,3
99,6	99,5	99,4	99,5	99,2	99,0	99,0	98,9	99,1
100,0	99,5	100,0	100,0	99,4	98,3	98,8	98,5	98,5
99,7	100,6	99,7	100,9	102,1	102,4	102,6	101,4	102,2
98,8	98,1	98,5	96,0	95,7	95,6	95,4	95,2	95,4
99,9	99,7	99,6	101,1	101,6	101,6	101,5	101,9	101,9
98,3	97,9	97,2	96,6	94,6	94,7	94,4	96,2	96,5
99,3	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	99,6	99,6	99,7
99,3	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	99,6	99,6	99,7
99,4	99,3	100,4	101,5	103,5	103,6	103,5	103,5	103,6
100,3	100,5	100,5	99,9	100,0	101,0	100,2	100,4	100,2
99,7	99,6	99,6	99,9	100,2	100,2	100,2	99,5	99,6
98,9	99,0	98,5	98,0	97,8	97,9	97,7	97,7	97,5
98,9	99,0	98,5	98,0	97,8	97,9	97,7	97,7	97,5
99,2	99,1	98,9	98,7	98,5	98,3	98,4	98,3	98,3
99,2	98,0	97,8	96,0	94,5	93,3	94,3	94,8	94,0
96,3	97,6	95,7	93,4	93,4	95,1	93,4	93,7	93,1
99,4	99,2	99,4	98,1	98,0	97,5	96,5	96,5	96,6
100,0	100,0	100,0	101,2	100,0	100,1	100,7	100,2	100,3
100,2	100,0	100,0	100,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9
99,9	99,8	99,7	100,4	100,2	100,1	99,8	100,0	100,0
99,9	99,8	99,7	100,4	100,2	100,1	99,8	100,0	100,0
99,7	99,6	99,3	99,3	99,2	99,1	98,9	98,9	98,9
99,7	99,7	99,6	100,4	99,9	99,9	99,5	99,6	99,6
100,7	100,4	101,0	102,7	103,6	103,4	103,0	104,6	104,0
100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3
100,2	100,1	100,1	101,7	101,8	101,4	101,1	101,4	101,4

99,6	99,2	99,2	99,0	98,1	98,0	97,9	97,9	97,8
99,6	99,2	99,2	99,0	98,0	97,9	97,8	97,8	97,7
100,5	100,9	101,4	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9
99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
99,3	98,9	98,7	98,4	97,3	97,0	96,9	96,8	96,7
99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
100,2	100,2	99,9	100,0	100,0	100,1	100,3	100,5	100,6
99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	99,6	99,6	99,7	99,7
99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	99,6	99,6	99,7	99,7
100,0	99,9	99,8	100,9	100,9	101,2	101,1	101,5	101,4
100,1	99,8	99,8	101,3	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7
100,0	99,9	99,8	100,6	100,6	100,9	100,5	100,6	100,9
99,6	99,9	99,5	100,7	100,7	101,2	101,4	102,5	101,6
100,2	100,2	99,9	100,0	99,9	100,1	100,4	100,5	100,7
99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3
100,9	101,0	100,2	99,7	99,5	99,8	100,6	100,9	101,3
100,0	100,0	100,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,9	95,8
100,0	100,0	100,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,9	95,8
100,0	100,0	100,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,9	95,8
100,0	100,0	100,0	93,9	93,8	93,8	93,8	93,7	93,7
100,0	99,9	99,8	104,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	101,6	101,6	101,6
100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	101,6	101,6	101,6
100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	101,6	101,6	101,6
100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	101,6	101,6	101,6

07/2016	08/2016	09/2016	10/2016	11/2016	12/2016	01/2017	02/2017	03/2017
96,7	96,6	96,8	97,3	97,4	97,9	98,6	99,0	98,9
94,1	93,9	93,8	93,9	94,2	94,1	96,3	99,3	99,6
94,1	93,9	93,8	93,9	94,2	94,1	96,3	99,3	99,6
92,2	92,2	92,2	92,3	92,3	92,3	95,8	101,4	101,6
78,5	76,6	76,0	76,9	81,7	82,0	88,3	88,5	87,2
87,4	82,1	81,8	84,7	91,7	87,3	103,1	103,2	105,7
72,4	73,0	72,0	71,6	75,1	78,3	77,8	78,0	74,0
102,3	102,4	101,7	102,0	101,9	101,5	101,3	100,6	101,5
102,3	102,4	101,7	102,0	101,8	101,5	101,3	100,6	101,5
96,9	96,7	97,0	97,6	97,8	98,3	99,2	99,7	99,6
97,2	97,5	97,8	98,6	99,0	99,0	99,4	99,3	99,1
96,5	97,0	97,5	98,0	98,6	98,7	98,8	98,9	98,9
98,4	99,4	100,0	100,7	100,3	100,0	99,3	99,2	98,7
97,9	98,0	98,0	98,4	97,7	96,6	97,6	97,6	97,5
100,3	102,0	100,9	101,1	101,1	101,0	100,5	102,8	102,8
88,7	90,2	92,3	94,2	98,4	100,4	101,1	100,0	100,2
96,9	96,5	96,0	94,7	94,8	93,9	93,7	93,9	93,8
97,2	97,2	97,5	97,7	97,1	97,5	97,7	98,3	99,0
99,9	99,7	100,3	100,5	101,3	100,7	101,5	102,7	103,2
98,0	97,5	95,6	95,2	94,0	93,9	93,8	93,5	93,8
98,8	98,1	98,1	99,7	99,7	99,2	100,9	100,0	98,6
98,8	98,1	98,1	99,7	99,7	99,2	100,9	100,0	98,6
100,0	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,0	99,6	99,6
99,2	99,1	99,3	99,4	99,6	99,6	99,1	98,4	98,5
99,9	99,3	100,0	100,1	101,4	101,7	100,9	99,8	99,4
98,8	98,9	98,8	98,9	98,5	98,1	97,7	97,1	97,4
101,2	101,1	101,5	101,5	101,3	101,6	101,5	101,6	101,3
101,0	100,9	101,1	101,2	101,1	101,3	101,3	101,4	101,2
103,4	103,4	104,1	103,8	103,6	104,0	102,2	102,7	101,5
100,6	100,6	100,9	100,9	101,1	101,1	101,5	101,6	102,2
99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
101,0	101,0	101,3	101,3	101,5	101,5	102,1	102,3	103,4
99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,5	99,6	99,4
98,8	99,0	99,2	99,1	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5
96,1	96,0	95,8	95,6	95,7	95,9	95,1	94,7	94,9
99,9	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,2	101,3
99,7	99,2	99,3	99,4	99,3	99,3	100,3	100,2	99,8
99,2	98,4	99,2	99,5	99,8	99,7	102,0	102,1	101,9
99,8	99,3	99,3	99,4	99,2	99,2	99,8	99,7	99,3
98,6	98,5	98,6	98,6	98,5	98,6	98,8	99,1	98,8
98,6	98,5	98,6	98,5	98,5	98,6	98,8	99,1	98,8
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
93,9	93,3	93,3	93,6	93,9	94,4	98,3	102,0	102,7
93,9	93,3	93,3	93,6	93,9	94,4	98,3	102,0	102,7
91,7	91,0	90,7	90,3	90,5	91,0	95,4	100,9	102,5
99,5	98,9	97,9	98,0	98,7	97,7	99,2	98,6	98,8

99,6	99,7	99,4	99,6	99,2	99,6	100,0	97,9	96,3
98,9	99,2	101,7	106,1	108,2	110,6	115,0	113,0	110,0
100,0	100,1	100,4	100,0	99,1	99,3	98,4	98,4	99,3
100,0	100,1	100,4	100,0	99,1	99,3	98,4	98,4	99,3
100,0	100,1	100,4	100,0	99,1	99,3	98,4	98,4	99,3
99,2	99,0	98,9	98,9	99,1	99,1	99,3	99,6	99,8
97,5	97,2	97,4	97,4	97,1	97,2	97,6	97,7	98,2
93,7	93,6	93,5	93,5	93,5	93,5	94,5	94,1	94,0
98,9	98,6	98,9	98,9	98,6	98,6	98,8	99,1	99,8
101,4	101,4	100,9	100,9	101,7	101,6	101,6	102,0	101,9
103,2	103,0	103,1	103,7	104,0	104,0	103,8	103,9	103,7
101,3	101,6	101,3	100,7	100,7	100,9	99,7	100,7	99,8
106,7	106,9	107,8	107,1	108,0	107,0	106,5	107,5	109,5
100,0	99,9	99,6	99,3	99,9	100,2	99,6	101,0	100,3
101,4	101,3	100,2	100,3	101,6	101,9	102,3	102,6	102,3
97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	95,3	95,3	95,3
96,9	96,7	96,8	96,7	96,7	94,9	94,8	94,7	95,3
96,5	96,8	96,9	97,0	97,0	97,2	98,2	100,3	101,1
93,3	94,3	94,6	94,7	94,7	94,9	96,6	100,4	102,0
92,7	93,6	94,1	94,2	94,0	93,8	95,4	101,8	103,3
92,4	93,7	94,8	94,0	93,3	93,4	95,7	97,4	100,7
96,6	98,1	98,2	98,1	97,9	99,2	102,4	103,3	105,4
88,3	90,0	89,8	90,5	92,0	93,9	96,2	96,7	98,3
97,5	97,7	97,6	97,5	97,5	97,4	97,2	97,2	97,3
99,3	99,0	98,9	98,9	99,1	99,3	99,7	100,6	100,9
98,8	98,3	98,6	98,4	99,0	99,0	100,2	101,1	101,6
102,6	102,6	102,6	102,2	102,5	102,2	102,7	103,1	102,6
95,3	95,4	95,2	95,2	95,2	95,1	94,8	95,0	95,5
102,0	101,9	101,9	101,9	102,0	101,9	102,0	102,5	102,6
96,7	96,0	95,7	95,6	95,0	95,4	97,2	98,5	98,0
100,0	99,9	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	101,6	101,6
100,0	99,9	99,9	100,1	100,3	100,5	100,7	101,6	101,6
103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,9	103,8	103,8
101,1	100,9	100,6	100,7	100,9	101,0	101,3	101,3	101,2
99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7
97,8	97,9	97,7	97,8	98,2	99,2	99,4	99,8	99,9
97,8	97,9	97,7	97,8	98,2	99,2	99,4	99,8	99,9
98,5	98,6	98,4	98,2	98,1	98,2	98,2	98,5	98,6
92,4	92,6	93,5	94,6	96,6	97,8	101,0	103,8	103,3
94,4	94,6	94,0	94,8	96,8	101,8	102,6	103,2	104,3
96,6	96,6	96,6	96,9	96,9	96,5	95,6	95,9	95,1
100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4
101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,7	100,9	101,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,7	100,9	101,0
99,0	99,0	99,0	98,9	99,1	99,0	99,2	99,3	99,4
99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	100,1	100,1	100,2
104,1	104,0	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1
100,3	100,3	100,2	100,3	100,2	100,3	100,5	100,5	100,5
101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	102,9	103,1	103,2

97,6	97,6	97,8	97,9	97,9	98,0	98,1	97,2	97,2
97,4	97,4	97,5	97,8	97,8	97,9	98,0	97,0	97,0
101,9	101,9	102,0	102,0	101,9	102,9	103,1	103,0	103,1
99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
96,4	96,4	96,6	96,7	96,8	96,8	96,8	95,7	95,6
99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,7	100,7
99,7	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	100,7	100,7
100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	102,5	102,5	102,5
99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,5	99,3	99,5
99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,5	99,3	99,5
101,3	101,5	101,2	100,8	100,7	100,8	102,0	101,9	102,1
101,7	101,7	101,7	101,6	101,4	101,3	103,6	103,6	103,6
101,0	101,1	101,0	100,2	100,2	100,3	100,6	100,4	100,3
101,2	101,6	100,9	100,7	100,7	101,2	102,6	102,9	103,6
100,6	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	103,1	103,1	103,1
100,5	100,6	100,5	100,5	100,6	100,6	102,6	102,7	102,8
101,0	101,0	101,0	101,4	101,5	101,6	104,2	104,1	103,9
95,9	95,9	95,8	95,9	95,9	95,9	94,9	94,8	94,8
95,9	95,9	95,8	95,9	95,9	95,9	94,9	94,8	94,8
95,9	95,9	95,8	95,9	95,9	95,9	94,9	94,8	94,8
93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,8	92,0	91,9	91,8
104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	107,0	107,1	107,1
100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7
101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,6	102,6	102,6
101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,6	102,6	102,6
101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,6	102,6	102,6
101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,6	102,6	102,6

04/2017	05/2017	06/2017	07/2017	08/2017	09/2017	10/2017	11/2017	12/2017
99,2	98,7	98,0	97,8	98,0	98,4	98,4	98,3	98,6
99,3	97,5	97,3	96,8	95,5	95,6	97,1	97,3	97,5
99,3	97,5	97,3	96,8	95,5	95,6	97,1	97,3	97,5
101,6	98,1	98,0	97,9	95,6	95,6	97,8	97,7	97,7
82,2	81,8	77,9	73,2	72,8	74,9	79,4	81,7	84,6
97,8	97,0	89,3	80,3	81,5	86,4	93,9	96,1	102,7
71,1	71,0	69,8	68,3	66,7	66,6	69,1	71,5	71,7
101,8	102,4	102,7	102,4	102,3	102,2	102,2	102,4	102,2
101,8	102,4	102,7	102,4	102,3	102,2	102,2	102,4	102,2
99,9	99,3	98,5	98,3	98,6	99,0	99,0	98,9	99,2
99,9	100,4	100,8	101,1	101,6	101,8	101,9	100,8	100,5
99,8	100,2	100,9	101,3	101,8	102,1	102,1	100,9	100,3
100,4	101,8	103,3	103,6	103,8	102,9	102,2	101,0	100,7
96,8	96,2	96,3	95,1	95,3	94,9	96,1	94,7	94,4
102,3	103,0	103,3	103,6	101,4	100,1	99,2	98,2	97,8
100,2	99,9	101,0	102,7	105,8	108,3	110,9	108,5	106,0
94,0	93,8	94,0	94,2	93,6	94,0	94,2	94,6	95,0
99,8	100,5	100,3	100,4	100,5	101,3	101,6	100,9	101,4
104,4	103,8	104,2	104,4	103,6	103,5	100,9	99,0	98,7
94,5	94,5	94,6	94,3	94,3	94,8	94,8	94,9	94,7
99,1	100,1	99,7	99,6	100,2	99,7	100,2	99,5	100,2
99,1	100,1	99,7	99,6	100,2	99,7	100,2	99,5	100,2
100,0	100,1	100,2	100,0	100,0	99,9	99,8	99,6	99,6
98,8	99,2	99,5	99,2	99,3	99,1	98,7	98,2	98,0
99,5	98,7	99,1	98,5	98,9	98,2	97,7	97,4	96,5
97,8	98,5	98,8	98,6	98,6	98,5	98,2	97,7	97,6
101,7	101,5	101,4	101,4	101,2	101,2	101,6	101,9	102,2
101,5	101,4	101,3	101,3	101,0	101,0	101,4	101,8	102,1
102,8	102,1	101,9	101,7	102,3	102,5	102,5	102,2	102,2
102,1	102,0	101,8	101,6	101,7	101,6	101,6	101,5	101,7
100,7	100,5	99,9	99,2	99,0	98,6	98,5	98,2	97,8
102,8	102,8	102,8	103,1	103,5	103,6	103,6	103,6	104,3
99,8	100,1	99,7	99,9	100,4	100,8	100,9	100,8	101,0
100,1	100,5	100,4	100,8	101,1	101,7	101,5	101,4	101,4
96,1	95,2	94,7	95,4	95,4	95,6	94,9	94,0	94,1
101,6	102,6	102,7	103,0	103,5	104,2	104,2	104,5	104,5
100,1	100,6	99,8	99,8	100,9	101,4	101,9	101,8	102,2
103,9	103,4	102,8	102,6	103,2	103,1	101,5	101,3	102,8
99,1	99,8	99,1	99,1	100,3	101,0	102,0	101,9	102,0
98,9	98,7	98,4	98,6	98,3	98,4	98,5	98,6	98,5
98,9	98,7	98,4	98,6	98,3	98,4	98,5	98,6	98,5
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
101,1	98,8	96,1	93,3	92,4	93,0	94,1	93,6	95,7
101,1	98,8	96,1	93,3	92,4	93,0	94,1	93,6	95,7
100,6	98,1	94,6	91,2	89,7	90,6	91,8	90,9	94,5
98,5	97,9	98,2	98,8	98,5	98,1	98,3	97,5	97,3

97,1	96,8	96,8	95,3	97,1	96,6	98,0	98,4	98,4
107,7	104,1	103,3	100,9	101,5	102,6	103,4	104,0	98,7
99,9	99,2	99,2	98,9	99,0	98,9	100,0	101,4	101,2
99,9	99,2	99,2	98,9	99,0	98,9	100,0	101,4	101,2
99,9	99,2	99,2	98,9	99,0	98,9	100,0	101,4	101,2
99,9	100,0	99,7	99,6	99,6	99,8	99,7	99,7	99,8
98,4	98,5	97,7	97,5	97,7	97,9	97,7	97,4	97,6
93,5	93,7	93,0	93,3	94,0	94,0	93,2	92,6	92,9
100,2	100,2	99,5	99,1	99,1	99,4	99,3	99,1	99,3
101,9	101,9	102,3	102,4	102,1	102,3	102,3	102,8	102,7
105,7	105,5	105,6	105,8	105,9	108,1	106,7	107,7	108,2
99,7	99,2	99,3	100,6	100,7	100,3	100,1	99,6	99,8
109,9	110,6	110,9	111,4	111,6	112,4	113,9	113,1	112,8
100,3	100,4	100,4	100,2	100,2	100,1	100,6	99,6	99,4
101,9	101,9	102,4	102,5	101,8	101,4	101,4	102,5	102,5
93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	95,2	95,2	95,2
94,5	94,3	94,8	94,7	95,0	95,0	95,0	95,0	94,9
102,4	102,5	101,6	101,7	101,5	101,8	101,9	101,8	102,4
103,8	104,7	103,1	103,2	102,8	103,4	103,8	103,2	103,4
105,5	105,9	103,8	104,4	103,9	105,4	106,0	105,0	104,9
99,7	101,5	100,7	98,8	98,0	98,2	99,7	99,8	101,5
107,7	108,6	107,9	107,4	107,5	107,9	108,5	109,2	109,4
100,8	104,6	103,0	102,7	102,6	100,0	99,5	99,1	99,4
97,6	97,2	96,6	96,5	96,5	96,4	95,8	95,5	95,7
101,9	101,4	101,0	101,2	101,0	101,1	101,1	101,3	102,2
102,5	102,5	103,2	103,4	103,2	103,1	103,3	103,6	104,2
103,7	104,7	105,3	105,5	106,4	107,8	105,3	106,4	105,9
97,8	97,0	95,9	97,1	96,1	95,1	94,8	95,0	95,7
102,5	102,4	102,0	101,6	101,7	101,8	101,5	101,3	101,3
99,7	98,0	97,5	98,0	97,6	98,6	99,3	100,4	100,8
101,3	100,1	99,0	98,3	98,4	98,1	97,9	97,7	97,8
101,3	100,1	99,0	98,3	98,4	98,1	97,9	97,7	97,8
102,8	101,9	101,0	100,3	100,4	100,3	99,0	98,2	98,6
101,2	101,3	101,1	100,7	100,9	100,7	101,1	101,1	101,0
99,6	99,0	98,5	98,1	98,3	98,4	97,8	97,6	97,7
100,1	99,6	98,7	98,6	98,8	99,2	98,5	98,6	98,6
100,1	99,6	98,7	98,6	98,8	99,2	98,5	98,6	98,6
99,0	98,7	98,0	97,9	98,1	98,1	97,4	97,0	97,2
104,3	104,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	99,9	101,5
104,5	102,2	100,3	100,0	100,8	103,3	101,8	103,7	102,4
95,2	94,4	93,8	93,4	93,5	93,4	92,1	92,2	92,3
100,2	101,3	101,4	101,6	101,4	101,5	101,5	101,1	101,3
101,9	101,8	102,2	102,1	102,1	102,1	102,0	101,9	102,0
101,3	101,4	101,1	100,8	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4
101,3	101,4	101,1	100,8	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4
99,0	98,6	98,3	98,2	98,3	98,2	97,8	97,6	97,6
101,2	101,3	100,9	100,3	99,9	99,8	99,6	99,4	99,5
109,2	110,1	109,9	110,0	110,0	109,7	109,1	110,5	109,9
100,4	100,6	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	100,3	100,4
103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	103,3	103,1	103,1	103,1

01/2018	02/2018	03/2018	04/2018	05/2018	06/2018	07/2018	08/2018	09/2018
99,1	98,7	99,0	99,2	100,2	100,8	101,1	101,2	101,5
102,8	104,3	103,9	103,9	104,7	105,1	104,9	105,1	105,1
102,8	104,3	103,9	103,9	104,7	105,1	104,9	105,1	105,1
107,0	109,0	108,4	108,7	108,6	108,4	108,3	108,4	108,5
86,1	87,2	87,0	89,6	91,9	98,7	97,6	97,4	97,3
103,9	106,8	103,1	104,3	116,3	129,6	127,0	123,7	122,2
73,4	73,2	75,5	79,1	74,5	76,6	76,7	78,6	79,6
102,1	103,1	102,9	101,8	104,1	104,6	104,6	104,7	104,6
102,1	103,1	102,9	101,8	104,1	104,6	104,6	104,7	104,6
99,4	98,8	99,1	99,4	100,6	101,3	101,6	101,8	102,0
100,3	99,4	99,7	99,6	99,9	100,2	100,4	100,6	100,9
99,6	98,8	98,8	98,8	98,9	99,2	99,3	99,6	100,1
100,3	98,5	98,7	98,0	98,2	98,4	98,2	98,4	98,8
95,0	96,1	96,7	95,7	96,8	96,8	96,9	96,2	96,6
97,2	97,4	98,2	98,0	98,6	98,7	99,1	98,6	98,1
102,9	101,3	101,0	101,1	101,0	102,5	103,3	104,0	105,1
94,7	95,0	94,9	95,0	95,5	95,3	95,4	97,7	97,7
101,6	101,5	101,7	101,7	101,8	101,7	102,0	102,3	102,1
98,7	98,2	98,3	99,2	99,1	98,9	98,3	97,7	97,5
94,9	94,9	94,8	95,0	95,1	95,1	95,3	96,0	98,3
101,7	100,3	101,1	100,8	101,5	101,8	102,6	102,6	102,1
101,7	100,3	101,1	100,8	101,5	101,8	102,6	102,6	102,1
99,9	100,7	100,3	100,7	100,9	101,2	101,3	101,9	101,5
98,2	98,7	98,1	98,8	98,9	99,0	99,3	100,5	99,6
97,3	97,7	97,0	97,1	96,9	97,4	97,5	98,2	97,3
97,7	98,2	97,7	98,6	98,8	98,7	99,1	100,4	99,5
102,5	104,0	103,9	104,0	104,4	105,3	104,8	104,6	104,5
102,5	104,0	104,0	104,1	104,4	105,4	104,9	104,5	104,5
101,8	102,5	102,2	102,4	103,1	103,0	103,2	104,2	103,2
102,3	102,5	102,7	102,3	102,5	102,4	103,1	103,1	104,4
97,2	97,4	97,4	97,3	97,7	97,6	98,4	98,3	98,3
105,8	106,1	106,3	105,7	105,7	105,7	106,3	106,3	108,7
101,1	101,2	101,4	101,7	102,2	102,7	103,3	103,6	103,9
101,9	101,9	101,9	102,4	102,7	102,8	103,4	103,4	104,2
94,5	93,9	93,8	94,5	95,0	95,5	96,3	95,5	97,2
105,0	105,3	105,5	105,7	106,0	105,9	106,5	106,8	107,1
102,2	102,1	102,4	102,8	103,4	104,7	105,5	106,3	106,3
100,9	99,9	100,4	101,8	102,5	103,8	106,4	108,8	109,8
102,5	102,6	102,9	103,0	103,7	105,0	105,3	105,7	105,4
98,4	98,8	99,0	99,0	99,3	99,3	99,8	99,9	99,9
98,4	98,8	99,0	99,0	99,3	99,3	99,8	99,9	99,9
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
95,6	95,0	95,0	94,5	96,0	98,6	100,4	99,9	100,1
95,6	95,0	95,0	94,5	96,0	98,6	100,4	99,9	100,1
94,9	94,7	94,7	93,9	95,0	98,2	100,3	99,5	99,8
98,4	97,0	97,9	98,6	99,2	99,4	98,9	98,6	98,8

98,3	96,8	97,8	96,8	96,5	96,4	97,2	96,7	96,5
94,7	92,8	91,0	91,9	98,5	100,6	102,2	103,8	104,2
101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	103,3
101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	103,3
101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	103,3
99,8	99,6	100,1	100,1	100,6	100,9	101,4	101,2	101,7
97,1	96,9	97,1	97,0	97,4	97,5	97,8	97,6	97,7
91,5	90,8	91,2	90,3	90,7	90,5	90,7	90,1	90,2
99,1	99,1	99,2	99,5	99,8	100,1	100,4	100,3	100,5
103,4	103,3	104,2	104,1	105,0	105,5	106,2	106,2	107,0
106,9	107,1	107,0	107,1	107,4	107,7	107,8	107,6	107,6
100,6	100,8	101,3	101,7	102,2	101,5	101,7	102,4	102,5
113,3	114,1	114,3	110,3	117,4	119,5	120,9	124,5	127,6
101,7	99,9	100,4	100,4	100,4	100,7	100,6	100,8	101,1
103,6	103,7	104,4	104,1	104,5	104,8	106,0	105,3	105,9
95,2	95,2	95,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
94,7	94,6	98,5	100,5	100,6	102,0	102,6	102,6	104,4
103,1	103,2	103,6	103,9	104,9	105,2	105,4	105,7	105,4
104,9	105,2	105,7	106,3	107,9	108,6	108,8	109,0	108,7
107,1	107,5	108,1	109,1	111,3	112,1	112,0	112,4	111,9
102,2	102,5	101,6	104,3	106,6	106,0	105,1	105,3	105,7
109,8	110,0	110,3	110,5	111,2	112,3	113,8	114,1	115,1
99,8	99,4	99,9	98,9	99,3	100,2	100,6	100,8	99,3
97,3	97,3	98,2	98,0	98,4	98,8	99,3	98,9	98,9
102,3	102,3	102,6	102,7	103,2	103,3	103,5	103,7	103,4
104,9	104,1	104,3	104,1	104,3	104,7	104,8	104,8	105,2
107,3	107,9	107,2	107,0	108,5	106,8	107,6	106,5	106,4
94,9	94,8	94,9	95,2	95,9	96,0	97,1	96,6	96,4
101,6	101,5	102,2	101,9	102,2	102,1	102,3	102,0	102,0
101,1	101,7	101,8	102,1	102,9	102,3	103,0	102,9	102,4
97,7	97,1	97,6	98,0	99,3	99,7	100,3	100,4	100,1
97,7	97,1	97,6	98,0	99,3	99,7	100,3	100,4	100,1
96,9	96,5	96,7	97,3	98,5	98,8	99,1	98,7	98,4
103,4	103,0	103,8	103,4	102,9	102,9	104,4	104,7	104,7
98,2	97,9	98,2	98,7	99,4	99,6	99,7	99,8	99,6
98,9	98,5	98,9	98,8	99,4	100,0	99,9	99,1	98,9
98,9	98,5	98,9	98,8	99,4	100,0	99,9	99,1	98,9
97,3	97,1	97,6	97,5	98,0	98,3	98,4	98,1	97,7
98,7	99,0	99,1	99,3	96,7	97,1	97,9	96,4	96,3
104,3	102,9	103,1	102,5	104,8	107,0	105,6	102,5	102,4
92,1	91,9	92,6	92,2	92,9	93,0	93,2	92,8	92,6
101,7	101,9	101,8	103,1	105,2	105,5	106,1	105,8	105,7
102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6
101,2	101,3	101,6	101,7	101,8	102,1	102,2	101,9	101,9
101,2	101,3	101,6	101,7	101,8	102,1	102,2	101,9	101,9
97,6	97,5	97,8	98,0	98,0	98,2	98,3	98,1	98,0
100,0	100,0	100,2	100,5	100,7	100,9	101,0	100,6	100,5
112,8	112,8	113,3	112,0	112,2	113,6	113,4	113,1	113,7
101,7	101,9	102,2	102,2	102,4	102,5	102,6	102,5	102,7
104,6	104,9	105,6	105,5	105,5	105,6	106,0	105,8	105,6

10/2018	11/2018	12/2018	01/2019	02/2019	03/2019	04/2019	05/2019	06/2019
102,2	102,1	101,0	102,0	102,3	102,8	103,5	104,0	103,3
105,8	106,3	105,6	110,9	112,0	112,2	112,6	112,6	112,6
105,8	106,3	105,6	110,9	112,0	112,2	112,6	112,6	112,6
108,5	108,9	108,9	118,1	119,4	119,1	119,0	118,8	118,7
106,5	109,8	98,6	93,9	92,2	94,5	96,1	97,1	97,0
132,2	142,6	113,0	99,5	100,8	109,9	114,6	125,2	126,2
88,2	86,3	88,4	90,1	86,2	83,6	83,0	77,0	76,1
105,0	105,0	105,0	105,8	107,3	108,2	109,4	109,6	109,8
105,0	105,0	105,0	105,8	107,3	108,2	109,4	109,6	109,8
102,8	102,8	101,4	101,3	101,7	102,1	102,9	103,5	102,7
101,5	101,5	101,5	102,1	102,6	102,6	103,2	103,9	104,2
100,4	100,5	100,4	100,8	101,3	101,4	102,3	103,2	103,7
98,6	98,5	98,8	99,2	99,0	98,7	102,2	104,7	106,5
96,0	96,8	96,5	96,0	99,1	100,2	99,7	100,5	100,5
98,1	98,9	99,1	99,2	99,7	99,5	99,4	99,1	99,3
106,2	106,9	106,0	105,0	104,9	105,0	104,6	104,6	103,9
101,1	102,4	103,2	103,6	105,3	105,8	105,7	105,4	105,6
102,0	102,2	101,7	104,3	106,2	106,8	106,7	106,9	107,5
97,0	96,6	96,0	96,9	97,4	97,4	97,3	97,5	97,6
98,8	98,7	99,1	98,6	98,9	98,9	99,2	99,5	99,6
103,5	103,2	103,4	105,0	105,4	104,8	104,6	105,0	104,6
103,5	103,2	103,4	105,0	105,4	104,8	104,6	105,0	104,6
101,6	101,9	102,2	103,0	103,4	103,8	104,9	105,1	105,4
99,8	100,5	100,9	101,5	101,5	101,3	101,8	101,6	101,6
98,3	98,8	98,5	97,7	98,9	98,9	99,3	99,7	99,3
99,5	100,2	100,8	101,9	101,5	101,3	101,8	101,4	101,6
104,3	104,1	104,3	105,1	106,7	108,1	110,5	111,5	112,5
104,4	104,1	104,3	104,8	106,5	108,0	110,6	111,8	113,0
102,9	103,3	104,0	107,8	107,9	107,7	108,8	107,1	107,0
104,4	104,3	104,2	105,9	105,4	105,5	105,4	105,5	105,5
98,3	97,9	98,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	99,2
108,7	108,7	108,2	110,5	109,6	109,7	109,6	109,6	109,8
104,2	104,0	104,0	104,3	104,2	104,3	104,3	104,3	103,9
104,4	104,0	103,9	104,1	103,9	104,5	104,6	104,0	103,8
98,3	97,5	97,1	94,1	93,6	92,4	92,3	91,2	90,5
106,9	106,7	106,8	108,5	108,4	109,8	110,0	109,7	109,7
106,8	106,8	107,0	106,2	105,8	105,5	105,5	105,9	105,0
110,6	111,8	111,9	111,2	108,9	107,7	106,4	106,7	104,7
105,8	105,6	105,8	104,9	105,0	104,9	105,3	105,7	105,1
99,9	100,0	99,8	101,7	102,2	102,1	102,1	102,6	102,2
99,9	100,0	99,8	101,7	102,2	102,1	102,1	102,6	102,2
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
101,7	103,5	98,4	95,3	94,6	95,9	98,3	99,5	98,5
101,7	103,5	98,4	95,3	94,6	95,9	98,3	99,5	98,5
101,0	101,6	95,2	91,8	91,3	93,7	97,0	98,6	97,3
99,1	99,9	99,2	101,8	102,1	103,1	103,0	102,8	103,4

96,4	97,0	96,6	98,1	97,7	96,9	98,4	98,3	98,4
110,2	122,1	120,1	112,1	108,9	104,6	102,0	102,3	102,1
103,1	103,2	103,2	103,3	104,1	104,3	104,4	104,3	104,4
103,1	103,2	103,2	103,3	104,1	104,3	104,4	104,3	104,4
103,1	103,2	103,2	103,3	104,1	104,3	104,4	104,3	104,4
102,1	102,5	102,2	103,4	103,4	103,8	104,3	104,4	104,3
98,4	98,7	98,4	98,1	97,8	97,7	97,8	98,0	97,6
89,8	90,1	90,0	89,7	89,1	89,0	88,7	88,7	88,2
101,4	101,8	101,4	101,2	100,9	100,9	101,1	101,4	101,0
107,0	107,7	107,4	110,6	111,1	112,0	112,9	113,0	113,4
108,1	108,4	108,2	108,8	109,1	109,3	109,8	110,2	109,9
102,1	103,0	101,7	102,0	103,6	104,3	105,0	104,7	104,7
128,8	131,0	132,7	132,0	130,2	132,8	134,6	136,7	137,6
101,3	100,7	99,7	103,3	106,6	106,7	107,0	106,6	106,9
105,5	106,4	106,0	111,1	111,5	112,7	113,8	113,4	114,1
99,4	99,4	99,4	107,8	107,8	107,8	110,3	110,3	110,3
104,7	105,3	105,3	105,4	105,1	105,3	106,3	106,7	107,0
105,7	106,4	106,3	106,6	106,1	106,2	106,4	106,1	106,1
109,2	110,6	110,1	109,9	107,7	108,3	107,8	107,4	107,3
112,4	115,1	114,4	114,4	111,0	112,2	111,4	111,3	111,9
108,0	108,0	107,1	105,9	105,5	104,5	103,6	102,7	102,0
115,1	114,6	114,1	113,8	112,4	112,3	112,6	111,4	110,2
99,5	99,0	98,5	97,3	96,4	96,3	96,3	94,8	93,5
99,3	99,5	99,6	100,2	100,7	100,8	100,9	101,0	100,7
103,7	103,9	104,1	104,7	105,4	105,3	105,9	105,8	105,8
105,8	105,8	106,4	107,6	110,9	110,7	110,9	111,4	111,5
106,1	105,3	106,6	106,3	107,7	108,5	108,4	109,4	111,8
97,0	97,3	96,9	96,9	96,8	96,5	96,6	96,9	96,3
102,3	102,5	102,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,5	103,3
102,9	102,5	101,9	102,2	102,1	101,4	103,9	102,9	102,3
100,8	101,3	101,3	101,2	100,5	100,7	100,9	100,9	101,2
100,8	101,3	101,3	101,2	100,5	100,7	100,9	100,9	101,2
99,3	99,6	99,2	99,5	99,9	99,8	99,8	100,3	99,6
104,5	104,6	104,4	104,6	104,5	104,9	104,6	104,6	104,5
100,0	100,6	100,5	100,6	100,1	100,3	100,6	100,8	100,4
99,6	100,0	99,9	98,7	99,2	99,4	99,9	99,8	99,1
99,6	100,0	99,9	98,7	99,2	99,4	99,9	99,8	99,1
98,7	99,4	99,1	98,2	98,8	99,1	99,6	99,8	99,4
95,9	95,9	95,5	94,1	93,1	93,1	93,8	94,2	93,4
103,8	104,4	104,7	102,0	103,3	105,0	105,5	104,4	101,8
93,3	93,4	93,3	92,1	92,4	91,6	91,7	91,9	91,5
105,9	106,1	106,0	107,7	107,9	108,0	109,5	109,9	109,9
102,6	102,6	102,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
102,1	102,2	102,1	103,0	103,7	103,9	103,9	104,1	104,1
102,1	102,2	102,1	103,0	103,7	103,9	103,9	104,1	104,1
98,3	98,4	98,3	98,7	98,8	98,9	98,9	99,2	99,0
100,8	100,8	100,7	101,6	101,7	102,1	102,4	102,3	102,2
114,1	114,0	113,5	116,1	116,1	116,4	116,2	116,3	116,6
102,8	102,8	102,8	104,2	104,9	104,9	104,9	105,1	105,5
105,6	105,7	105,7	106,5	109,4	109,2	109,2	109,2	109,4

94,9	95,2	95,0	94,8	94,6	94,6	94,5	94,6	94,2
94,4	94,8	94,5	94,3	94,1	94,1	94,0	94,1	93,7
106,9	106,9	106,9	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	108,4
100,2	100,7	100,6	101,4	101,5	101,4	103,4	103,5	103,4
91,3	91,8	91,5	90,9	90,6	90,7	90,5	90,6	90,0
104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
105,4	105,5	105,6	107,3	108,1	108,7	108,9	109,2	109,5
100,1	100,2	100,1	100,5	101,0	100,9	101,2	101,3	101,2
100,1	100,2	100,1	100,5	101,0	100,9	101,2	101,3	101,2
103,0	102,9	103,0	104,1	104,5	104,6	104,4	104,7	104,8
103,2	103,1	102,7	104,6	104,5	104,9	105,0	105,0	105,1
101,6	101,5	101,8	101,8	101,7	101,9	102,0	101,8	101,7
105,3	105,1	105,7	107,6	109,3	109,3	108,0	109,6	110,1
106,6	106,7	106,8	108,8	109,7	110,5	110,7	111,0	111,4
105,9	106,1	106,2	107,7	107,9	108,4	108,6	108,8	109,3
108,1	108,1	108,1	111,1	113,9	115,3	115,3	115,9	115,9
97,5	97,5	97,5	103,2	103,5	104,4	104,2	104,6	104,6
97,5	97,5	97,5	103,2	103,5	104,4	104,2	104,6	104,6
97,5	97,5	97,5	103,2	103,5	104,4	104,2	104,6	104,6
95,0	95,1	95,1	102,1	102,6	103,9	103,6	104,1	104,0
110,0	110,3	110,3	108,6	108,3	108,3	108,3	109,0	109,0
101,7	101,7	101,7	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3
104,5	104,5	104,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
104,5	104,5	104,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
104,5	104,5	104,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
104,5	104,5	104,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5

07/2019	08/2019	09/2019	10/2019	11/2019	12/2019	01/2020	02/2020	03/2020
103,2	103,3	103,4	103,1	103,0	103,1	104,4	103,7	103,2
112,1	112,2	112,0	109,6	109,7	110,1	108,6	110,0	109,3
112,1	112,2	112,0	109,6	109,7	110,1	108,6	110,0	109,3
118,7	118,7	118,7	114,4	114,3	114,3	111,0	113,5	112,8
89,3	89,8	87,5	89,5	89,0	92,8	93,3	90,4	84,2
109,4	112,3	104,1	113,6	103,6	110,9	115,6	110,3	97,6
75,0	73,7	75,7	72,4	78,6	79,9	77,3	76,3	74,7
109,9	110,3	109,9	109,7	110,1	110,6	111,7	112,0	112,4
109,9	110,3	109,9	109,7	110,1	110,6	111,7	112,0	112,4
102,5	102,6	102,7	102,4	102,1	102,2	102,5	101,6	100,9
104,4	104,3	104,5	104,9	105,1	105,8	107,3	106,3	106,7
103,9	103,8	104,2	104,5	104,8	105,7	106,3	105,6	106,1
107,3	107,8	109,0	108,9	109,4	113,1	114,2	112,8	113,5
100,2	98,2	99,7	99,6	100,2	100,2	100,5	102,0	102,1
99,1	98,8	98,0	100,3	99,8	98,9	99,5	99,1	99,9
103,7	103,0	104,2	105,9	107,1	106,7	106,5	105,1	104,7
105,1	104,1	102,6	100,7	99,8	99,4	99,1	99,5	98,7
107,8	107,9	107,5	107,6	107,7	107,3	107,7	107,6	108,1
97,6	97,7	98,1	98,9	99,0	99,1	100,7	100,1	102,1
99,5	99,2	98,3	97,5	96,7	96,4	96,9	96,6	96,8
104,7	104,9	103,9	104,8	104,8	105,0	107,7	105,8	105,7
104,7	104,9	103,9	104,8	104,8	105,0	107,7	105,8	105,7
105,6	105,8	105,5	105,4	105,5	105,1	105,7	105,6	105,3
101,8	102,2	101,7	101,3	101,2	100,5	100,9	100,4	99,8
99,5	100,4	100,3	99,6	100,4	100,0	101,1	101,1	99,4
101,7	101,9	101,4	101,1	100,6	99,8	100,0	99,4	99,1
112,7	112,5	112,6	112,9	113,6	113,6	114,2	114,9	114,9
113,0	112,7	112,9	113,2	113,9	113,7	114,1	114,7	114,8
108,5	109,4	108,8	108,1	109,7	111,6	114,3	116,3	115,5
105,6	106,1	106,2	105,9	105,8	105,8	107,5	107,3	108,1
99,1	99,8	100,0	99,5	99,0	98,9	101,4	100,9	102,2
110,1	110,5	110,4	110,4	110,7	110,7	111,8	111,8	112,2
103,5	103,4	103,3	102,4	102,0	101,7	101,0	100,6	101,4
103,3	103,3	103,5	102,5	102,1	101,7	100,8	100,7	101,7
89,7	90,0	90,2	88,9	88,1	87,8	82,8	82,2	85,0
109,3	109,3	109,4	108,6	108,4	108,0	108,9	109,2	109,2
104,7	103,9	103,1	102,4	101,9	101,7	100,9	99,8	101,0
104,0	100,7	96,0	93,7	92,0	92,2	90,9	87,1	92,2
104,8	104,7	104,9	104,6	104,4	104,0	103,4	103,0	103,2
102,1	102,6	103,1	102,2	102,1	101,8	101,4	101,5	101,5
102,1	102,6	103,1	102,2	102,1	101,8	101,4	101,5	101,5
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
96,9	97,7	97,6	96,1	94,2	95,0	96,1	96,7	95,2
96,9	97,7	97,6	96,1	94,2	95,0	96,1	96,7	95,2
94,8	95,0	95,0	93,7	90,8	91,4	92,8	94,2	92,3
103,8	102,9	102,6	102,8	102,1	102,4	103,3	102,5	103,8

99,0	99,2	98,1	97,6	97,1	98,3	97,3	97,1	98,6
103,6	110,4	111,0	105,8	108,6	111,8	111,6	109,4	105,5
104,4	104,3	104,5	104,6	104,4	104,7	104,8	105,0	105,1
104,4	104,3	104,5	104,6	104,4	104,7	104,8	105,0	105,1
104,4	104,3	104,5	104,6	104,4	104,7	104,8	105,0	105,1
104,2	104,2	104,0	103,8	103,7	103,5	103,4	103,5	104,2
97,3	97,5	97,4	97,0	96,7	96,5	96,0	95,6	96,6
88,4	88,6	88,6	88,0	87,9	87,7	86,6	86,2	87,9
100,5	100,7	100,6	100,2	99,9	99,7	99,4	99,0	99,7
113,6	113,3	112,9	113,2	113,2	112,9	113,5	114,3	114,5
110,2	110,5	110,1	109,8	110,0	109,4	107,8	105,8	106,4
105,2	105,3	105,6	104,9	104,3	103,9	103,8	103,7	105,2
136,9	136,9	135,7	134,0	132,5	129,8	128,4	131,2	128,1
107,0	106,8	107,1	107,2	107,4	107,8	112,0	112,0	111,8
113,8	113,4	112,8	113,7	113,9	113,8	114,7	116,0	117,0
110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,5	110,5	110,5
109,3	109,1	108,6	108,6	108,7	108,7	108,4	110,4	109,4
105,8	105,8	105,9	105,3	104,1	103,9	103,2	102,2	102,9
106,4	106,1	106,0	104,6	102,7	101,9	100,1	98,8	100,2
110,9	110,4	110,2	108,6	105,8	105,1	102,3	100,2	102,2
100,9	100,6	100,9	100,4	98,5	96,0	96,7	97,0	98,7
109,5	109,1	109,4	108,2	107,5	105,3	105,2	103,6	103,5
92,4	91,6	91,3	90,6	90,1	89,8	88,4	88,5	89,0
100,3	101,0	101,2	99,7	99,3	99,3	99,1	98,8	99,7
105,8	106,1	106,2	106,2	105,6	105,8	105,8	105,1	105,3
111,6	111,9	112,1	112,1	111,2	111,0	111,2	110,3	109,7
111,5	111,8	112,8	112,7	113,0	112,9	114,5	113,5	113,1
96,3	97,1	97,3	96,9	96,2	96,1	94,2	93,9	96,2
103,3	103,6	103,5	103,4	103,2	103,3	101,7	101,2	101,9
102,3	102,0	101,3	101,2	100,6	101,1	100,7	99,8	100,4
101,1	101,9	102,2	102,2	101,8	101,5	101,1	101,4	102,4
101,1	101,9	102,2	102,2	101,8	101,5	101,1	101,4	102,4
99,6	100,5	101,0	100,4	99,9	99,6	98,8	98,7	100,8
104,2	104,8	104,4	106,9	106,5	106,1	105,7	106,2	105,9
100,3	100,9	101,1	100,7	100,3	100,4	100,4	100,2	99,9
99,3	99,8	99,8	99,6	99,5	99,8	99,8	99,1	99,9
99,3	99,8	99,8	99,6	99,5	99,8	99,8	99,1	99,9
100,1	100,4	100,5	100,2	100,2	100,8	100,4	100,2	101,3
92,0	92,4	93,2	93,7	94,0	95,6	95,0	93,3	95,0
102,3	103,2	103,2	102,7	103,0	102,8	103,0	100,7	100,9
91,3	91,9	91,8	91,3	90,6	90,5	90,2	89,9	91,1
109,6	109,9	109,9	109,7	109,8	109,9	110,1	109,9	110,5
101,1	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,8	101,8	101,9
103,8	104,0	104,2	104,1	103,9	104,0	104,5	104,9	105,7
103,8	104,0	104,2	104,1	103,9	104,0	104,5	104,9	105,7
99,0	99,2	99,3	99,2	98,9	99,0	99,1	98,9	99,1
101,5	101,9	102,0	102,1	101,9	101,8	101,5	101,4	102,0
116,7	116,4	116,9	116,9	117,1	116,6	119,7	119,5	121,2
105,4	105,6	105,7	105,2	105,2	105,6	106,6	106,8	107,0
109,1	109,4	109,6	109,6	109,4	109,6	110,9	114,1	115,9

94,2	94,7	94,7	94,3	93,9	94,0	93,8	93,7	95,2
93,7	94,2	94,2	93,7	93,4	93,5	93,2	93,1	94,7
108,4	108,4	108,2	109,0	109,0	109,1	109,7	109,7	109,8
103,3	103,5	103,6	103,4	103,7	103,7	103,5	103,4	103,7
89,9	90,6	90,6	89,9	89,4	89,5	89,0	88,8	90,9
104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,6	105,7	105,7
104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,6	105,7	105,7
109,5	109,6	109,9	110,0	110,5	110,6	112,2	113,0	113,1
101,1	101,4	101,7	101,6	101,5	101,5	101,6	101,5	101,9
101,1	101,4	101,7	101,6	101,5	101,5	101,6	101,5	101,9
105,0	104,9	105,2	104,8	104,9	104,6	106,2	106,6	106,6
105,1	105,1	105,2	105,2	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
102,1	101,9	102,4	101,7	101,9	101,4	101,7	102,7	102,8
110,1	110,0	110,1	109,9	110,0	110,0	115,3	115,5	115,1
111,4	111,6	111,7	111,9	112,6	112,8	114,6	115,7	115,7
109,3	109,6	109,8	110,1	111,0	111,2	113,4	114,9	115,1
115,9	116,0	116,0	116,1	116,2	116,3	117,4	117,4	117,1
104,8	104,7	104,8	104,8	106,0	106,1	112,8	112,8	113,1
104,8	104,7	104,8	104,8	106,0	106,1	112,8	112,8	113,1
104,8	104,7	104,8	104,8	106,0	106,1	112,8	112,8	113,1
104,3	104,3	104,4	104,4	106,1	106,2	113,5	113,6	114,0
109,0	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	110,2	110,1	110,1
105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	111,9	111,9	111,9
107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	113,3	113,3	113,3
107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	113,3	113,3	113,3
107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	113,3	113,3	113,3
107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	113,3	113,3	113,3

04/2020	05/2020	06/2020	07/2020	08/2020	09/2020	10/2020	11/2020	12/2020
102,7	103,1	103,0	103,1	102,8	103,0	103,4	102,9	103,1
108,4	109,1	108,5	108,2	108,3	107,8	107,5	107,7	107,7
108,4	109,1	108,5	108,2	108,3	107,8	107,5	107,7	107,7
112,9	114,7	113,0	111,9	111,9	110,5	110,0	109,9	109,9
66,2	51,6	56,9	64,1	64,1	64,7	65,5	69,3	69,8
58,9	33,0	51,9	72,1	72,2	74,5	71,6	70,5	70,6
71,5	65,1	60,6	58,4	58,4	57,8	61,2	68,5	69,4
113,2	115,2	115,6	115,2	115,4	116,2	116,1	116,0	116,0
113,2	115,2	115,6	115,2	115,4	116,2	116,1	116,0	116,0
100,3	100,8	100,8	100,9	100,5	100,8	101,3	100,7	101,0
107,8	106,7	106,0	105,7	105,9	105,5	105,4	105,4	104,9
106,5	105,6	104,9	104,5	104,3	104,0	103,8	103,8	103,3
114,1	111,2	109,9	108,1	107,3	105,7	104,8	104,0	103,2
101,7	101,2	99,4	99,1	100,5	99,9	99,3	100,3	99,4
101,6	102,3	102,7	102,1	101,7	99,7	100,0	99,8	100,6
104,9	102,9	101,4	102,2	102,7	104,0	104,6	105,1	105,1
99,2	99,6	100,1	100,1	100,1	99,6	99,4	100,2	100,3
108,4	109,1	109,5	109,1	109,5	109,0	109,4	109,0	108,2
102,7	103,1	102,8	103,0	102,3	102,7	102,4	103,1	102,2
97,2	97,9	98,1	97,9	97,9	98,0	98,1	97,8	97,8
106,5	104,6	104,0	104,1	105,6	104,9	104,8	105,1	104,6
106,5	104,6	104,0	104,1	105,6	104,9	104,8	105,1	104,6
105,7	107,0	106,5	106,6	106,1	106,0	106,5	107,2	107,3
100,4	102,2	101,9	101,7	100,8	100,6	101,2	102,5	102,5
100,3	101,7	102,2	102,4	102,6	102,3	100,8	101,2	100,3
99,6	101,5	100,9	100,6	99,5	99,2	100,5	102,1	102,4
114,8	115,0	114,4	114,9	115,1	114,8	115,1	115,2	115,6
114,8	115,0	114,8	115,3	115,5	115,2	115,3	115,3	115,7
114,5	114,5	109,4	109,4	109,6	109,6	112,5	112,4	113,5
109,1	110,6	109,8	109,6	109,6	110,4	111,1	110,3	110,1
104,3	107,8	106,0	105,4	104,4	106,1	107,6	105,3	104,8
112,3	112,3	112,3	112,4	113,1	113,3	113,3	113,7	113,7
101,9	102,2	101,8	101,4	100,8	100,8	101,1	100,6	100,6
101,8	102,3	101,9	101,1	100,0	99,5	99,8	99,6	99,3
85,5	85,5	84,3	82,6	82,1	83,3	83,9	82,9	81,7
109,2	109,9	109,8	109,6	108,2	106,8	106,9	107,2	107,3
102,0	102,4	101,9	101,4	100,8	101,2	101,3	100,2	100,4
96,2	96,6	94,9	92,8	91,9	91,1	91,2	89,9	90,3
103,4	103,9	103,7	103,5	103,1	103,7	103,9	102,8	102,9
101,7	101,8	101,6	101,9	102,1	102,4	103,0	102,8	103,1
101,7	101,8	101,6	101,9	102,1	102,4	103,0	102,8	103,1
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
85,8	84,0	83,1	84,7	86,5	87,3	87,7	87,7	89,0
85,8	84,0	83,1	84,7	86,5	87,3	87,7	87,7	89,0
80,5	78,0	76,1	78,3	80,0	81,3	81,5	81,0	82,6
105,6	107,7	107,7	107,5	107,6	106,0	106,9	107,8	108,1

97,3	97,2	99,0	98,5	98,8	99,5	100,1	99,9	100,1
99,5	99,7	102,5	103,6	107,4	106,2	107,4	111,1	111,5
105,6	105,5	103,2	103,1	102,5	103,7	104,3	104,3	104,3
105,6	105,5	103,2	103,1	102,5	103,7	104,3	104,3	104,3
105,6	105,5	103,2	103,1	102,5	103,7	104,3	104,3	104,3
104,6	105,1	104,5	104,6	104,0	104,5	105,1	104,3	104,4
97,7	98,6	97,7	97,3	96,7	97,8	98,5	97,0	97,0
90,1	91,2	90,1	90,5	89,8	90,7	92,2	90,1	89,8
100,5	101,3	100,4	99,9	99,3	100,4	100,8	99,5	99,6
113,9	114,0	113,8	114,4	113,8	113,7	114,0	114,2	114,6
105,5	106,5	105,7	105,9	105,6	105,9	106,7	106,4	109,2
106,8	107,0	106,2	105,7	105,6	106,3	106,5	105,7	105,6
127,5	129,5	130,0	130,3	128,4	128,1	129,9	128,5	128,8
112,0	112,3	112,2	112,0	111,6	111,7	111,8	111,8	112,2
116,3	115,9	115,9	117,1	116,4	116,1	116,2	116,8	116,7
112,1	112,1	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5
107,5	107,0	107,0	107,2	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1
104,3	105,3	104,8	103,9	103,1	103,8	104,9	104,6	105,1
101,9	103,2	103,0	101,4	99,7	100,2	102,2	102,3	103,6
103,7	104,7	104,8	103,1	100,6	101,4	104,1	104,3	106,7
100,5	102,4	102,0	98,7	98,6	99,0	100,9	102,5	102,8
105,9	108,0	108,0	106,1	105,3	103,2	105,1	105,3	104,6
90,5	91,6	91,1	90,0	89,1	90,2	91,4	91,0	91,8
101,4	103,2	102,1	101,7	101,0	102,0	102,3	100,9	100,5
106,5	107,3	106,6	106,1	106,0	106,9	107,3	106,7	106,6
110,2	110,7	111,2	110,6	109,8	110,7	110,8	110,2	110,0
114,4	114,3	114,0	112,2	113,2	113,0	113,2	113,4	113,6
98,6	100,0	98,3	97,7	96,7	98,3	99,7	97,5	99,2
102,7	103,1	102,6	102,9	102,6	103,2	103,4	102,8	102,5
102,3	103,3	100,9	100,1	100,3	101,4	101,1	100,8	101,4
104,6	105,9	103,8	102,9	101,4	102,6	103,6	102,0	101,3
104,6	105,9	103,8	102,9	101,4	102,6	103,6	102,0	101,3
103,4	105,9	103,3	101,6	99,9	101,7	103,3	100,5	99,6
106,8	107,1	106,9	107,1	106,9	107,0	107,0	107,1	107,8
101,9	104,2	102,8	102,3	101,4	102,9	104,0	102,3	101,9
100,7	101,9	101,2	101,1	101,0	102,2	103,2	102,5	102,6
100,7	101,9	101,2	101,1	101,0	102,2	103,2	102,5	102,6
102,3	103,5	102,6	101,9	101,7	102,7	103,7	102,5	102,3
94,4	94,3	93,2	91,9	91,2	92,1	93,6	92,6	90,9
101,1	102,2	102,3	104,4	105,2	107,6	109,2	110,4	112,1
93,1	95,4	93,7	93,3	92,7	94,8	95,8	94,3	93,9
111,7	113,2	112,7	112,1	111,7	112,4	113,1	112,1	111,9
102,4	102,7	102,5	102,5	102,4	102,5	102,6	102,3	102,1
106,3	107,1	106,8	106,6	106,4	106,7	107,1	106,6	106,4
106,3	107,1	106,8	106,6	106,4	106,7	107,1	106,6	106,4
99,9	101,3	100,8	100,6	100,2	100,8	101,2	100,5	100,3
102,9	104,0	103,4	103,0	102,8	103,1	103,6	102,9	102,7
121,4	121,5	121,7	121,7	121,4	121,5	121,7	121,9	122,0
107,2	107,6	107,4	107,1	107,0	107,3	107,8	107,4	107,3
116,3	116,1	116,5	116,6	116,6	116,7	116,9	116,8	116,5

01/2021	02/2021	03/2021	04/2021	05/2021	06/2021	07/2021	08/2021	09/2021
104,4	105,1	106,6	107,4	108,4	109,3	111,1	112,4	113,2
108,3	109,1	109,0	109,5	109,4	109,7	110,4	112,2	112,4
108,3	109,1	109,0	109,5	109,4	109,7	110,4	112,2	112,4
109,9	110,7	110,0	110,0	109,9	110,2	111,1	113,6	113,5
75,8	77,5	83,5	87,6	84,9	86,4	90,7	93,3	94,8
82,7	88,7	103,1	112,8	106,7	110,4	120,7	123,9	117,2
70,9	69,6	69,5	69,6	69,3	69,3	69,3	71,4	78,8
117,4	118,1	117,8	118,6	118,9	119,0	119,1	119,7	120,2
117,4	118,1	117,8	118,6	118,9	119,0	119,1	119,7	120,2
102,2	103,2	105,0	105,9	107,2	108,3	110,5	112,0	112,9
105,1	105,0	105,2	105,8	106,0	106,7	107,0	107,5	107,6
103,4	103,2	103,7	104,4	104,8	105,5	105,8	105,8	105,9
102,1	101,0	102,2	103,4	103,3	104,4	103,9	103,4	103,4
100,4	102,0	100,8	101,4	102,0	102,3	101,7	102,2	101,0
100,0	102,5	107,6	109,2	113,8	119,9	118,5	118,1	118,6
105,1	104,2	103,7	104,4	105,6	105,4	106,0	106,2	106,7
101,3	103,5	105,4	106,0	107,4	108,2	108,2	107,9	107,8
108,6	108,4	108,3	108,2	108,3	109,0	109,3	109,8	109,7
103,3	103,3	103,4	103,6	103,5	103,6	105,1	104,6	104,4
99,1	100,2	100,8	101,9	102,0	102,9	103,9	104,7	105,6
105,0	105,1	105,7	106,0	105,2	106,0	106,3	106,2	106,2
105,0	105,1	105,7	106,0	105,2	106,0	106,3	106,2	106,2
107,1	107,4	107,9	108,4	110,0	110,8	110,9	112,4	113,5
101,9	102,2	103,0	103,9	106,8	108,0	108,0	110,3	111,5
99,4	100,4	101,6	101,8	101,1	102,5	100,3	99,6	99,5
101,8	101,9	102,7	103,7	107,8	108,8	109,6	112,9	114,5
116,3	116,7	116,3	116,4	116,3	116,5	116,8	117,0	118,2
115,9	116,4	115,9	116,0	116,0	116,0	116,5	116,6	118,0
119,8	119,1	119,7	119,7	118,3	120,4	119,1	120,2	119,9
109,9	109,8	110,3	110,1	109,5	109,4	109,6	109,7	110,0
104,3	103,3	104,3	103,5	102,3	102,0	102,6	102,1	101,8
113,7	114,3	114,5	114,8	114,5	114,5	114,5	115,2	115,9
101,4	101,8	102,5	104,8	106,6	110,9	119,5	125,1	125,7
102,4	102,9	103,7	107,7	111,2	120,1	139,3	149,0	149,3
86,5	86,7	87,4	96,2	100,1	107,5	142,5	147,1	148,0
109,6	110,2	111,1	112,8	116,1	125,6	137,3	149,3	149,4
100,4	101,0	102,2	104,1	104,9	106,4	108,4	112,6	113,8
91,2	91,9	92,8	97,5	99,3	102,9	109,0	111,4	114,9
102,7	103,3	104,6	105,7	106,3	107,3	108,2	112,9	113,6
101,2	100,9	100,8	100,9	101,1	101,9	102,1	102,6	102,9
101,2	100,9	100,8	100,9	101,1	101,9	102,1	102,6	102,9
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
93,3	96,7	104,7	113,6	120,4	116,0	116,6	119,4	121,4
93,3	96,7	104,7	113,6	120,4	116,0	116,6	119,4	121,4
88,0	91,5	101,3	112,8	120,4	114,3	115,0	118,5	118,8
108,1	106,8	107,5	108,1	108,4	109,4	111,2	111,6	111,9

99,6	100,5	100,9	100,9	100,9	101,2	100,0	100,5	102,1
114,6	122,2	128,0	131,1	141,6	142,3	142,5	143,4	159,7
105,1	105,9	105,9	105,9	105,9	106,3	106,8	106,8	106,4
105,1	105,9	105,9	105,9	105,9	106,3	106,8	106,8	106,4
105,1	105,9	105,9	105,9	105,9	106,3	106,8	106,8	106,4
104,4	104,3	105,5	107,0	107,6	108,1	109,7	110,7	111,2
96,6	96,5	98,3	100,4	101,4	102,1	103,8	105,0	105,4
89,2	88,0	88,4	87,8	87,1	87,1	87,6	87,9	88,0
99,4	99,6	101,9	104,9	106,6	107,5	109,6	111,1	111,6
114,9	114,9	115,3	116,1	115,9	116,2	117,7	118,4	119,1
108,9	108,7	109,0	108,9	108,8	108,7	109,1	109,3	110,4
105,4	106,1	106,8	106,6	106,2	106,1	104,8	106,6	105,6
127,5	127,0	129,0	129,7	129,5	130,8	130,5	133,4	137,4
114,6	114,5	115,9	115,1	115,3	114,1	115,4	116,1	116,1
116,8	117,1	117,1	117,7	117,0	117,5	119,3	119,9	120,0
112,0	112,0	112,0	111,7	111,7	111,7	128,1	128,8	128,8
107,2	106,9	106,9	111,2	113,1	113,9	114,1	114,7	116,4
107,7	109,6	111,4	112,1	116,3	119,6	124,7	130,6	133,0
107,2	110,1	113,5	115,1	120,6	125,4	132,6	144,7	146,0
112,0	116,0	120,0	121,0	128,5	134,0	143,0	160,9	161,4
104,1	107,9	111,2	114,9	124,9	136,8	140,7	145,9	144,8
106,6	108,9	111,0	115,5	118,8	123,0	132,8	143,8	153,0
92,1	93,3	96,9	98,0	100,0	102,1	106,9	108,1	107,4
102,8	102,7	104,0	105,2	104,9	104,9	106,8	108,2	108,9
108,6	109,7	110,4	110,5	113,7	116,0	119,5	121,2	124,2
112,6	113,9	114,4	115,1	123,0	126,9	136,9	140,1	143,0
115,1	115,2	114,9	115,1	116,1	117,2	119,1	123,7	125,2
98,6	97,3	98,0	98,2	97,2	98,1	99,1	102,4	102,2
103,3	103,1	103,5	103,6	103,3	103,4	104,2	104,0	104,3
104,2	106,7	107,7	108,2	115,3	118,9	122,8	124,2	134,8
101,6	101,8	102,9	102,5	101,7	101,8	103,1	103,3	103,6
101,6	101,8	102,9	102,5	101,7	101,8	103,1	103,3	103,6
98,9	99,9	101,5	100,5	99,2	99,0	100,3	99,6	102,5
110,8	112,4	112,1	113,3	113,3	113,1	114,6	113,7	113,6
101,6	101,1	101,8	101,2	100,8	100,5	101,4	102,1	101,9
102,8	102,6	104,3	105,0	105,7	105,5	106,6	106,8	106,9
102,8	102,6	104,3	105,0	105,7	105,5	106,6	106,8	106,9
102,0	101,6	102,3	102,5	102,1	102,1	103,2	102,9	102,9
92,9	93,6	94,0	95,2	94,4	94,4	96,1	96,5	99,5
113,5	114,1	121,0	122,1	127,3	126,6	127,4	128,4	128,2
92,3	91,3	92,0	91,4	91,4	91,2	92,0	91,8	91,6
112,1	111,3	111,7	115,5	115,6	115,6	118,7	121,5	121,8
103,5	103,3	103,6	105,2	105,0	104,9	105,2	105,3	105,2
106,9	106,9	107,3	107,7	108,1	108,4	109,4	110,2	110,8
106,9	106,9	107,3	107,7	108,1	108,4	109,4	110,2	110,8
100,6	100,4	100,8	100,8	100,4	100,7	101,4	101,4	101,7
103,3	103,2	103,6	104,2	105,1	105,1	106,5	106,9	107,3
122,8	123,2	123,4	123,3	127,9	129,9	131,3	133,3	135,3
107,8	107,6	107,9	107,8	106,8	107,3	107,6	107,9	108,9
117,2	117,1	117,9	119,0	119,1	119,5	119,8	123,2	123,1

10/2021	11/2021	12/2021	01/2022	02/2022	03/2022	04/2022	05/2022	06/2022
115,4	116,8	116,7	124,7	127,5	132,9	136,0	138,6	140,5
121,2	122,8	123,4	134,5	136,5	137,7	140,5	146,6	146,2
121,2	122,8	123,4	134,5	136,5	137,7	140,5	146,6	146,2
127,7	128,5	129,9	143,5	144,1	144,5	144,3	154,9	152,4
99,6	117,8	116,3	130,1	140,1	149,6	162,3	152,7	163,0
126,0	141,4	139,8	123,7	146,7	169,3	202,4	189,6	202,9
80,7	101,0	99,5	134,8	135,5	135,5	133,6	126,3	134,6
121,3	121,4	121,2	126,8	129,6	131,3	138,7	141,2	142,5
121,3	121,4	121,2	126,8	129,6	131,3	138,7	141,2	142,5
114,9	116,2	115,8	118,0	120,3	126,3	129,5	133,6	136,2
108,3	109,5	110,2	112,5	115,0	117,3	122,2	126,3	129,1
106,4	107,7	108,9	111,3	113,6	116,6	122,7	128,2	131,6
102,6	102,9	103,0	103,5	104,9	108,5	119,4	124,4	126,1
100,4	102,9	101,8	103,7	105,6	108,8	109,4	110,2	114,8
119,3	119,1	118,8	124,5	124,4	144,8	144,2	147,0	158,3
108,2	111,7	114,3	116,9	118,5	120,5	121,5	127,9	132,6
110,4	113,6	117,1	124,1	129,4	132,6	147,3	162,2	168,2
110,1	110,2	110,9	113,9	118,3	120,6	124,2	130,5	135,2
105,1	105,5	107,6	109,9	111,7	112,4	114,5	117,9	120,4
107,6	109,9	110,9	114,4	117,5	120,5	131,6	136,6	138,0
107,4	108,8	107,6	110,0	111,7	111,8	113,0	112,6	113,4
107,4	108,8	107,6	110,0	111,7	111,8	113,0	112,6	113,4
113,9	114,2	115,1	117,8	120,2	121,0	122,6	125,2	126,8
112,1	112,6	114,0	115,9	119,4	120,3	123,1	127,3	129,9
102,0	100,5	101,9	105,4	108,1	108,2	112,2	111,7	117,1
114,4	115,6	117,0	118,4	122,1	123,3	125,6	131,3	133,0
118,5	118,3	118,8	122,2	123,2	123,5	123,5	123,8	123,9
118,1	117,9	118,7	121,9	122,4	122,6	122,7	123,0	123,0
121,5	121,2	119,9	124,5	131,6	131,8	131,5	131,2	132,1
110,2	110,1	109,9	115,1	115,1	117,4	117,1	117,4	117,4
102,1	101,9	101,4	105,2	105,1	106,6	105,1	105,9	105,8
115,9	115,9	115,9	122,3	122,3	125,2	125,7	125,7	125,7
126,1	125,7	126,3	127,8	130,1	133,2	139,2	143,6	144,9
147,2	144,5	144,3	142,2	143,4	147,1	156,7	164,2	164,1
140,4	135,5	133,6	131,1	131,6	138,4	151,0	156,1	156,3
149,9	148,2	148,8	147,0	148,5	150,7	158,9	167,5	167,2
116,0	117,4	118,8	121,1	124,5	127,0	129,3	132,2	135,7
121,0	122,4	122,3	122,3	123,6	126,9	129,5	132,2	134,9
114,7	116,1	117,9	120,8	124,7	127,0	129,3	132,1	135,9
104,8	106,0	106,7	113,0	115,7	118,5	123,9	125,2	125,8
104,8	106,0	106,7	113,0	115,7	118,5	123,9	125,2	125,8
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
126,5	135,8	138,1	142,6	142,6	149,6	163,3	167,5	169,0
126,5	135,8	138,1	142,6	142,6	149,6	163,3	167,5	169,0
120,8	131,8	136,7	142,9	144,9	151,7	169,4	174,2	176,3
112,2	113,8	114,7	119,8	120,3	122,0	122,5	126,1	125,6

102,6	102,1	102,6	103,3	103,5	105,2	105,9	106,2	107,1
193,5	203,5	188,9	183,9	170,0	185,3	189,3	192,4	191,0
106,4	107,6	107,8	108,5	109,3	111,9	112,1	114,2	114,4
106,4	107,6	107,8	108,5	109,3	111,9	112,1	114,2	114,4
106,4	107,6	107,8	108,5	109,3	111,9	112,1	114,2	114,4
112,7	114,0	114,6	119,0	120,5	123,4	126,0	130,6	132,9
106,1	106,9	107,6	109,3	109,8	112,4	113,7	119,2	121,5
89,0	90,4	90,5	89,8	90,2	92,9	92,1	95,8	95,5
112,2	112,8	113,7	116,2	116,8	119,4	121,3	127,6	130,8
121,7	123,7	124,1	132,1	135,0	138,3	142,8	146,0	148,4
116,2	122,5	124,2	129,3	129,6	131,9	136,2	137,5	142,4
107,7	108,2	107,9	111,7	113,1	121,3	120,7	122,5	124,3
146,6	153,3	153,9	157,8	161,5	174,7	184,5	191,1	197,3
116,2	115,8	116,2	126,0	136,3	138,6	146,4	151,8	153,2
121,0	122,3	122,3	132,4	134,0	136,0	137,6	140,4	141,7
138,7	138,7	138,7	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0
118,4	118,4	119,1	120,8	123,5	128,0	138,8	142,4	145,3
133,1	132,2	132,6	134,9	135,9	142,4	150,8	156,7	156,6
145,4	143,1	143,4	146,7	149,1	154,1	165,6	178,1	178,5
158,9	155,1	155,2	156,7	160,0	165,7	180,1	196,3	194,5
145,1	139,4	134,3	139,8	140,1	141,8	155,5	176,2	182,8
153,1	153,1	155,2	155,1	156,7	161,4	170,6	176,1	181,2
111,9	113,0	114,2	119,8	121,3	127,6	132,6	139,3	142,8
110,6	111,4	113,0	124,3	125,4	128,5	133,9	137,6	137,1
124,9	124,9	125,4	127,1	127,1	134,7	140,8	142,1	141,6
143,0	143,3	144,1	147,9	148,0	164,4	168,3	169,2	168,9
127,0	130,7	131,0	140,0	140,1	141,0	143,3	144,3	145,5
103,0	104,0	103,5	102,4	105,9	108,1	111,1	115,2	115,1
104,8	104,6	104,7	107,4	107,5	109,0	108,9	109,7	109,6
133,9	132,5	134,7	135,7	135,6	140,1	148,5	152,6	152,6
104,9	105,6	105,4	106,8	106,9	109,8	108,8	110,1	110,5
104,9	105,6	105,4	106,8	106,9	109,8	108,8	110,1	110,5
106,7	106,7	106,4	108,0	107,8	111,5	110,1	111,8	111,7
114,2	115,0	114,3	117,3	116,9	117,4	116,8	116,7	118,8
102,1	101,9	101,7	102,0	102,8	105,3	104,5	105,3	105,2
107,6	108,8	109,0	110,2	111,2	113,5	113,1	113,7	113,3
107,6	108,8	109,0	110,2	111,2	113,5	113,1	113,7	113,3
102,8	105,1	105,2	106,1	107,1	108,3	107,9	109,1	109,2
101,8	102,6	103,4	102,9	102,5	102,9	103,4	105,4	105,4
131,3	132,7	133,8	134,0	136,3	144,6	142,9	141,5	139,7
91,8	91,7	91,8	91,8	91,7	93,1	93,0	93,5	92,9
121,9	121,8	121,7	126,8	131,4	132,1	132,7	134,1	134,2
105,4	105,4	105,3	108,0	108,0	108,7	108,3	109,0	109,0
112,8	112,9	113,5	116,0	117,8	120,0	120,4	121,9	122,7
112,8	112,9	113,5	116,0	117,8	120,0	120,4	121,9	122,7
101,9	101,9	101,8	102,4	103,5	104,9	105,1	106,2	107,6
111,0	111,1	111,6	115,1	116,2	118,0	118,5	120,8	121,7
135,1	135,3	138,7	140,4	139,2	147,3	148,9	151,5	152,3
109,1	109,1	109,0	111,2	115,0	115,5	115,4	116,1	116,2
126,3	127,1	128,2	131,3	134,8	138,8	139,0	139,5	139,8

95,5	96,1	95,7	94,7	95,6	97,1	96,1	97,8	97,9
95,0	95,6	95,1	94,0	94,9	96,3	95,1	96,9	97,0
114,1	116,4	116,3	116,5	116,7	116,9	116,9	117,0	117,2
105,4	105,3	105,2	111,7	111,7	112,3	118,9	121,9	121,9
90,1	90,2	89,7	88,2	89,2	91,0	89,3	91,6	91,6
106,9	106,9	106,9	109,1	110,4	112,9	116,1	116,1	116,1
106,9	106,9	106,9	109,1	110,4	112,9	116,1	116,1	116,1
119,6	120,1	120,3	124,4	127,0	127,6	128,2	128,9	129,4
113,4	113,5	113,6	117,0	119,2	120,6	121,8	122,8	123,2
113,4	113,5	113,6	117,0	119,2	120,6	121,8	122,8	123,2
110,7	111,0	111,0	113,3	114,4	115,9	115,9	116,7	117,7
105,8	105,7	105,4	106,1	106,4	107,5	106,6	107,1	109,0
105,4	106,0	106,3	106,8	106,7	107,7	108,4	109,3	110,0
125,2	125,5	125,3	132,5	136,6	139,3	138,9	140,0	140,6
121,4	122,0	122,3	126,6	129,4	129,8	130,3	130,9	131,3
119,5	120,3	120,6	125,5	127,9	128,3	128,8	128,9	129,2
125,7	125,9	126,1	129,2	132,8	133,0	133,6	135,4	136,2
116,2	118,4	120,0	159,2	164,7	168,5	171,2	165,0	163,7
116,2	118,4	120,0	159,2	164,7	168,5	171,2	165,0	163,7
116,2	118,4	120,0	159,2	164,7	168,5	171,2	165,0	163,7
117,6	119,9	121,0	170,9	178,8	184,0	187,8	179,1	177,2
108,1	108,4	108,8	113,3	113,2	113,7	114,4	114,6	114,2
115,5	117,8	121,9	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8	137,8
121,1	121,1	121,1	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5
121,1	121,1	121,1	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5
121,1	121,1	121,1	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5
121,1	121,1	121,1	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5

07/2022	08/2022	09/2022
140,9	140,7	142,4
144,0	144,5	147,6
144,0	144,5	147,6
146,0	145,9	151,4
178,7	175,5	166,6
228,4	210,0	189,3
143,2	150,9	150,4
144,5	144,0	145,8
144,5	144,0	145,8
135,6	134,4	134,2
130,8	131,8	133,3
133,8	134,8	136,4
126,9	127,6	129,7
118,2	118,8	119,6
168,1	161,4	150,7
135,8	138,0	140,3
170,4	171,7	172,2
136,1	137,1	139,5
121,8	123,4	124,9
143,2	144,3	145,6
113,5	113,9	115,2
113,5	113,9	115,2
127,4	128,0	128,6
130,4	131,5	132,3
116,2	117,6	117,7
134,0	134,9	135,9
124,8	124,6	125,2
123,7	123,7	124,0
135,8	133,5	136,5
117,2	117,2	117,2
105,5	105,4	105,5
125,7	125,7	125,7
147,3	147,4	149,3
164,2	162,6	164,1
155,2	154,5	150,4
167,9	165,9	170,0
139,3	140,9	141,2
144,5	145,3	145,9
138,0	139,8	140,1
130,2	131,0	135,8
130,2	131,0	135,8
i.d.	i.d.	i.d.
i.d.	i.d.	i.d.
171,5	165,9	159,9
171,5	165,9	159,9
177,6	169,6	161,3
130,2	131,2	132,6

107,5	109,0	122,5
202,5	204,7	194,9
113,5	113,6	113,4
113,5	113,6	113,4
113,5	113,6	113,4
134,4	135,1	135,6
122,8	122,7	122,7
97,0	98,5	99,5
131,9	131,3	130,9
150,2	152,1	153,2
144,1	145,1	148,0
123,7	124,6	125,5
200,0	208,2	207,9
157,8	161,4	163,2
142,6	143,6	143,6
170,9	170,9	179,8
146,7	148,0	149,5
154,4	153,5	153,3
173,1	172,2	171,8
186,3	184,7	183,2
170,5	172,0	167,2
176,8	177,1	177,4
144,8	142,3	146,5
140,0	141,4	143,2
141,7	140,8	140,7
164,0	161,2	161,5
147,8	147,6	148,9
115,6	116,6	117,5
110,4	110,8	110,7
146,6	145,2	145,0
111,4	111,7	113,2
111,4	111,7	113,2
113,2	113,2	109,9
119,1	119,3	121,4
105,0	105,0	107,6
112,2	112,7	113,0
112,2	112,7	113,0
109,0	109,6	109,5
107,9	107,8	107,2
132,5	133,7	135,6
92,5	92,6	92,6
137,2	137,9	137,5
109,1	109,1	109,6
123,1	124,6	124,8
123,1	124,6	124,8
107,7	107,7	107,7
122,1	122,4	122,9
155,7	156,0	155,7
116,9	116,9	118,4
139,6	147,4	145,9

97,7	98,5	98,6
96,7	97,5	97,7
117,2	117,6	117,6
121,8	122,8	123,6
91,2	92,2	92,4
117,2	117,2	117,2
117,2	117,2	117,2
129,5	129,6	130,1
124,2	124,8	126,0
124,2	124,8	126,0
117,6	118,3	119,7
108,7	108,7	109,1
110,0	109,9	110,4
140,4	143,1	147,2
131,3	131,3	131,6
129,1	129,2	129,5
136,2	136,1	136,3
170,0	175,6	187,4
170,0	175,6	187,4
170,0	175,6	187,4
181,1	189,0	205,7
114,6	114,8	114,2
154,7	154,7	154,7
127,5	127,5	127,5
127,5	127,5	127,5
127,5	127,5	127,5
127,5	127,5	127,5