

Europeiska unionens officiella tidning

L 133



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextiosjätte årgången

17 maj 2023

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) 2023/966 av den 15 maj 2023 om ändring av rådets förordning (EG) nr 338/97 för att återspegla de ändringar som antogs vid det nittonde mötet i partskonferensen för konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter** 1
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/967 av den 16 maj 2023 om tekniska uppgifter för beräkning av försäkringstekniska avsättningar och primärkapital för rapportering med referensdatum från och med den 31 mars 2023 till och med den 29 juni 2023 i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/138/EG om upptagande och utövande av försäkrings- och återförsäkringsverksamhet ⁽¹⁾** 125
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/968 av den 16 maj 2023 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina efter en översyn vid giltighetstidens utgång i enlighet med artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036** 214

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2023/966

av den 15 maj 2023

om ändring av rådets förordning (EG) nr 338/97 för att återspegla de ändringar som antogs vid det nittonde mötet i partskonferensen för konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem ⁽¹⁾, särskilt artikel 19.5, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 338/97 reglerar handeln med de djur- och växtarter som anges i bilagan till den förordningen. De arter som är upptagna i den bilagan är de arter som anges i bilagorna till konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (Cites) (*konventionen*) samt arter vars bevarandestatus kräver att handeln från, till och inom EU regleras eller övervakas.
- (2) Vid det nittonde mötet i partskonferensen för konventionen, som hölls i Panama City (Panama) den 14–25 november 2022 (CoP19), gjordes ändringar i bilagorna till konventionen. Dessa ändringar bör återspeglas i förordning (EG) nr 338/97.
- (3) Följande taxa togs upp i bilaga I till konventionen och bör tas upp i bilaga A till förordning (EG) nr 338/97: *Tiliqua adelaidensis*, *Kinosternon cora* och *Kinosternon vogti*.
- (4) Följande arter flyttades från bilaga II till bilaga I till konventionen och bör utgå ur bilaga B till förordning (EG) nr 338/97 och tas upp i bilaga A till den förordningen: *Pycnonotus zeylanicus* (med fördröjt genomförande), *Batagur kachuga*, *Cuora galbinifrons*, *Nilssonina leithii*.
- (5) Följande taxa flyttades från bilaga I till bilaga II till konventionen och bör utgå ur bilaga A till förordning (EG) nr 338/97 och tas upp i bilaga B till den förordningen: *Ceratotherium simum simum* (populationen i Namibia, med not), *Cynomys mexicanus*, *Branta canadensis leucopareia*, *Phoebastria albatrus*, *Caiman latirostris* (populationen i Brasilien, med not), *Crocodylus porosus* (populationen på Palawan-öarna, Filippinerna, med not). *Chilabothrus inornatus*, som också flyttades från bilaga I till bilaga II till konventionen och som bör utgå ur bilaga A till förordning (EG) nr 338/97, ingår nu i bilaga B till förordning (EG) nr 338/97 i listningen av Boidae spp.

⁽¹⁾ EGT L 61, 3.3.1997, s. 1.

- (6) Följande familjer, släkten och arter togs upp i bilaga II till konventionen och bör tas upp i bilaga B till förordning (EG) nr 338/97: *Copsychus malabaricus*, *Physignathus cocincinus*, *Cyrtodactylus jeyporensis*, *Tarentola chazaliae*, *Phrynosoma* spp., *Chelus fimbriatus* (innefattar *Chelus orinocensis*), *Macrochelys temminckii*, *Chelydra serpentina*, *Graptemys barbouri*, *Graptemys ernsti*, *Graptemys gibbonsi*, *Graptemys pearlensis*, *Graptemys pulchra*, *Rhinoclemmys* spp., *Claudius angustatus*, *Kinosternon* spp. (utom arterna i bilaga A), *Staurotypus salvinii*, *Staurotypus triporcatus*, *Sternotherus* spp., *Apalone* spp. (utom underarten i bilaga A), *Centrolenidae* spp., *Agalychnis lemur* (med not), *Laotriton laoensis* (med not), *Carcharhinidae* spp. (med fördröjt genomförande), *Sphyrnidae* spp., *Potamotrygon albimaculata*, *Potamotrygon henlei*, *Potamotrygon jabuti*, *Potamotrygon leopoldi*, *Potamotrygon marquesi*, *Potamotrygon signata*, *Potamotrygon wallacei*, *Rhinobatidae* spp., *Hypancistrus zebra* (med not), *Thelenota* spp. (med fördröjt genomförande), *Handroanthus* spp. (med not och fördröjt genomförande), *Roseodendron* spp. (med not och fördröjt genomförande), *Tabebuia* spp. (med not och fördröjt genomförande), *Rhodiola* spp. (med not), *Afzelia* spp. (afrikanska populationer, med not), *Dipteryx* spp. (med not och fördröjt genomförande), *Pterocarpus* spp. (afrikanska populationer, med not), *Khaya* spp. (afrikanska populationer, med not).
- (7) Följande släkten och arter som hittills varit upptagna i bilaga D till förordning (EG) nr 338/97 bör utgå ur den bilagan efter deras upptagande i bilaga II till konventionen vid CoP19. *Physignathus cocincinus*, *Laotriton laoensis*, *Handroanthus* spp. (med fördröjt genomförande), *Tabebuia* spp. (med fördröjt genomförande), *Roseodendron* spp. (med fördröjt genomförande), *Rhodiola* spp. och *Khaya* spp.
- (8) Tolkningsdelen av bilagorna till konventionen ändrades, och ett antal noter avseende flera taxa som är upptagna i bilagorna till konventionen antogs eller ändrades vid CoP19, vilket bör avspeglas i bilagorna till förordning (EG) nr 338/97.
- (9) Närmare bestämt infördes följande noter i bilagorna till konventionen:
- en not för *Ceratotherium simum simum* (populationen i Namibia);
 - en not för *Caiman latirostris* (populationen i Brasilien);
 - en not för *Crocodylus porosus* (populationen på Palawan-öarna, Filippinerna);
 - en not för *Agalychnis lemur*;
 - en not för *Laotriton laoensis*;
 - en not för *Hypancistrus zebra*;
 - not #17 för *Handroanthus* spp., *Roseodendron* spp. och *Tabebuia* spp.;
 - not #2 för *Rhodiola* spp.;
 - not #17 för *Afzelia* spp. (afrikanska populationer);
 - not #17 för *Dipteryx* spp.;
 - not #17 för *Pterocarpus* spp. (afrikanska populationer);
 - not #17 för *Khaya* spp. (afrikanska populationer).
- (10) Närmare bestämt ändrades följande noter i bilagorna till konventionen:
- noterna #1, #4, #10 och #14;
 - den parentetiska noten för arter av *Orchidaceae* som är upptagna i bilaga I;
 - noten för *Pterocarpus tinctorius* och upptagandet av detta taxon och *Pterocarpus erinaceus* i listningen av *Pterocarpus* spp. (afrikanska populationer) med not #17.
- (11) Det är också nödvändigt att ändra förklaringarna 12, 13 och 14 i förklaring till bilagorna A, B, C och D till förordning (EG) nr 338/97, inbegripet definitionerna av "10 kg per sändning" och "bearbetat virke", för att avspegla de ändringar som antogs vid CoP19.

- (12) Följande arter togs upp i bilaga III till konventionen: *Dabovia palaestinae* på begäran av Israel; *Caribena versicolor* och *Papilio phorbanta* på begäran av unionen; *Melopyrrha nigra* och *Tiaris canorus* på begäran av Kuba; *Conophytum* spp., *Mestoklema tuberosum*, *Raphionacme zeyheri*, *Crassothonna clavifolia*, *Othonna armiana*, *Othonna cacalioides*, *Othonna euphorbioides*, *Othonna retrorsa*, *Tylecodon bodleyae*, *Tylecodon nolteei*, *Tylecodon reticulatus*, *Monsonia herrei*, *Monsonia multifida*, *Monsonia patersonii*, *Pelargonium crassicaule*, *Pelargonium triste*, *Adenia spinosa*, *Portulacaria pygmaea*, samtliga på begäran av Sydafrika; *Ctenophorus* spp., *Intellagama* spp., *Tympanocryptis* spp., *Carphodactylus* spp., *Nephrurus* spp., *Orraya* spp., *Phyllurus* spp., *Saltuarius* spp., *Strophurus* spp., *Underwoodisaurus* spp., *Uvidicolus* spp., *Egernia* spp., *Tiliqua multifasciata*, *Tiliqua nigrolutea*, *Tiliqua occipitalis*, *Tiliqua rugosa*, *Tiliqua scincoides intermedia* och *Tiliqua scincoides scincoides*, på begäran av Australien; samt *Holacanthus limbaughi* på begäran av Frankrike. Dessa arter bör därför tas upp i bilaga C till förordning (EG) nr 338/97.
- (13) *Othonna retrorsa*, som hittills har varit upptagen i bilaga D till förordning (EG) nr 338/97, bör utgå ur den bilagan efter det att den tagits upp i bilaga III till konventionen på begäran av Sydafrika. *Echinotriton andersoni*, som den 16 december 2021 togs upp i bilaga C till förordning (EG) nr 338/97 efter det att arten den 13 februari 2021 togs upp i bilaga III till konventionen på begäran av Japan, bör också utgå ur bilaga D till förordning (EG) nr 338/97.
- (14) Gruppen för vetenskapliga undersökningar har kommit fram till att *Dipteryx* spp. (utom *D. panamensis*) bör tas upp i bilaga D till förordning (EG) nr 338/97 med en not som avgränsar vilka typer av exemplar som omfattas av listningen (not §5), fram till dess att listningen i bilaga B till den förordningen träder i kraft.
- (15) Unionen har inte avgett någon reservation avseende någon av dessa ändringar.
- (16) Vid CoP19 antogs nya nomenklaturreferenser för djur och växter.
- (17) Därför är det nödvändigt att ändra namnen på följande arter och underarter: *Allochrocebus solatus*, *Antigone canadensis*, *Antigone canadensis nesiotis*, *Antigone canadensis pulla*, *Antigone vipio*, *Aonyx cinereus*, *Chilabothrus inornatus*, *Chilabothrus monensis*, *Chilabothrus subflavus*, *Chondrohierax wilsonii*, *Hypotaenidia sylvestris*, *Leucogeranus leucogeranus*, *Montivipera wagneri*, *Protobothrops mangshanensis*, *Psephotellus chrysopterygius*, *Psephotellus dissimilis*, *Psephotellus pulcherrimus*, *Python molurus*, *Sclerophrys channingi* och *Sclerophrys superciliaris*.
- (18) Följande arter och underarter togs upp i bilaga I till konventionen till följd av nomenklatoriska förändringar och bör därför tas upp i bilaga A till förordning (EG) nr 338/97: *Equus hemionus luteus*, *Pachypodium windsorii*, *Pezoporus flaviventris* och *Pongo tapanuliensis*. Följande släkten och arter togs upp i bilaga II till konventionen till följd av nomenklatoriska förändringar och bör därför tas upp i bilaga B till förordning (EG) nr 338/97: *Agalychnis terranova*, *Malayemys khoratensis*, *Paruwrobates andinus*, *Paruwrobates erythromos*, *Philantomba maxwellii*, *Sericopelma angustum*, *Sericopelma embrithes* och *Tliltocatl* spp. Även om följande arter togs upp i bilaga II till konventionen till följd av nomenklatoriska förändringar bör de tas upp i bilaga A till förordning (EG) nr 338/97 eftersom de arter från vilka de delats upp är listade i bilaga A till den förordningen: *Circus hudsonius*, *Phoenicopterus roseus*, *Piliocolobus bouvieri* och *Piliocolobus epieni*.
- (19) Följande arter utgick ur bilaga I till konventionen till följd av nomenklatoriska förändringar och bör därför utgå ur bilaga A till förordning (EG) nr 338/97: *Alouatta coibensis* (till följd av synonymisering av *Alouatta coibensis* och *Alouatta palliata*) och *Falco pelegrinoides* (till följd av synonymisering av *Falco pelegrinoides* och *Falco peregrinus*). Följande arter utgick ur bilaga II till konventionen till följd av nomenklatoriska förändringar och bör därför utgå ur bilaga B till förordning (EG) nr 338/97: *Aphonopelma albiceps* (till följd av att släktet överförts till *Brachypelma*) och *Manta* spp. (till följd av synonymisering av släktet *Manta* och släktet *Mobula*).
- (20) Med tanke på omfattningen av de ändringar som är nödvändiga i bilagan till förordning (EG) nr 338/97 bör den bilagan av tydlighetsskäl ersättas i sin helhet.
- (21) Förordning (EG) nr 338/97 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (22) I enlighet med artikel XV.1 c i konventionen ska ändringar som antagits vid ett möte i partskonferensen träda i kraft 90 dagar efter detta möte för alla parter. För att säkerställa att ändringarna i bilagan till denna förordning träder i kraft i tid, bör denna förordning träda i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts.
- (23) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för handel med vilda djur och växter, inrättad i enlighet med artikel 18.1 i förordning (EG) nr 338/97.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EG) nr 338/97 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 15 maj 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

"BILAGA

Förklaring till bilagorna A, B, C och D

1. Arterna i bilagorna A, B, C och D är upptagna
 - a) med angivande av artens namn, eller
 - b) såsom tillhörande ett högre taxon (taxonomisk enhet) eller angiven del därav.
2. Förkortningen spp. betecknar alla arter som ingår i ett högre taxon.
3. Andra hänvisningar till högre taxa än art förekommer endast som information eller för klassificering.
4. Arter som anges i fetstil i bilaga A är upptagna där i överensstämmelse med det skydd de åtnjuter enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG ⁽¹⁾ eller rådets direktiv 92/43/EEG ⁽²⁾.
5. Följande förkortningar används för växttaxa under artnivå:
 - a) ssp. betecknar underart,
 - b) var. betecknar varietet, och
 - c) fa betecknar form.
6. Symbolerna (I), (II) och (III) i anslutning till en art eller ett högre taxon hänvisar till de bilagor till konventionen där arten är upptagen, enligt vad som anges i punkterna 7, 8 och 9. Om sådan symbol saknas innebär det att arten inte är upptagen i konventionens bilagor.
7. Symbolen (I) i anslutning till en art eller ett högre taxon anger att arten eller taxonet ingår i bilaga I till konventionen.
8. Symbolen (II) i anslutning till en art eller ett högre taxon anger att arten eller taxonet ingår i bilaga II till konventionen.
9. Symbolen (III) i anslutning till en art eller ett högre taxon anger att arten eller taxonet ingår i bilaga III till konventionen. I detta fall anges även för vilket land arten eller taxonet har tagits upp i bilaga III.
10. Med *sort* (kultivar) avses, i enlighet med definitionen i åttonde utgåvan av den internationella nomenklaturen för odlade växter *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*, ett urval växter som a) har valts ut på grund av en särskild egenskap eller en kombination av särskilda egenskaper, b) är särskiljbar, enhetlig och stabil i dessa egenskaper och c) behåller dessa egenskaper om de förökas på lämpligt sätt. För att ett nytt taxon av en sort ska anses vara etablerat krävs att dess benämning och beskrivning formellt har offentliggjorts i senaste utgåvan av *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*.
11. Hybrider kan upptas separat i bilagorna, men endast om de utgör distinkta och stabila populationer i naturen. Hybriddjur som i de fyra föregående generationerna har en eller flera individer av en art som är upptagen i bilagorna A eller B ska omfattas av denna förordning på samma sätt som om de vore rena arter, även om den aktuella hybriden inte anges separat i bilagorna.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar (EUT L 20, 26.1.2010, s. 7).

⁽²⁾ Rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (EGT L 206, 22.7.1992, s. 7).

12. När en art tas upp i bilaga A, B eller C inkluderas hela djur eller växter, levande eller döda. Dessutom inkluderas alla delar och produkter av dessa i samma bilaga såvida inte arten, för djurarter upptagna i bilaga C och växtarter upptagna i bilaga B eller C, är notförsedd med symbolen # följt av ett nummer som anger att endast specifika delar och produkter inkluderas. I enlighet med artikel 2 t anger symbolen # följt av ett nummer, placerad vid namnet för en art eller ett högre taxon som ingår i bilaga B eller C, de delar eller produkter som omfattas av denna förordning enligt följande:

#1 Alla delar och produkter, utom

- a) frön, sporer och pollen (inkl. pollinier),
- b) plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, transporterade i sterila behållare,
- c) snittblommor från artificiellt förökade växter, och
- d) frukter, samt delar och produkter av dessa, från artificiellt förökade växter av släktet *Vanilla*.

#2 Alla delar och produkter, utom

- a) frön och pollen, och
- b) färdiga produkter som är paketerade och klara för detaljhandel.

#3 Alla hela och skivade rötter och delar av rötter, utom bearbetade delar eller produkter som t.ex. pulver, tabletter, extrakt, tonikum, teer och konfekt.

#4 Alla delar och produkter, utom

- a) frön (inkl. frökapslar av Orchidaceae), sporer och pollen (inkl. pollinier). Undantaget gäller inte frön av Cactaceae spp. som exporteras från Mexiko och frön av *Beccariophoenix madagascariensis* och *Dypsis decaryi* som exporteras från Madagaskar,
- b) plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, transporterade i sterila behållare,
- c) snittblommor från artificiellt förökade växter,
- d) frukter, samt delar och produkter av dessa, från naturaliserade eller artificiellt förökade växter av släktet *Vanilla* (Orchidaceae) och av familjen Cactaceae,
- e) stammar, blommor, samt delar och produkter av dessa, av naturaliserade eller artificiellt förökade växter i släktet *Opuntia* undersläktet *Opuntia* och i släktet *Selenicereus* (Cactaceae),
- f) färdiga produkter av *Aloe ferox* och *Euphorbia antisyphilitica* som är paketerade och klara för detaljhandel, och
- g) färdiga produkter framställda genom artificiell förökning, paketerade och klara för detaljhandel med kosmetiska produkter som innehåller delar och produkter av *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* eller *Phalaenopsis lobbii*.

#5 Timmer, sågade trävaror och fanér.

#6 Timmer, sågade trävaror, fanér och plywood.

#7 Timmer, träspån, pulver och extrakt.

#8 Underjordiska delar (t.ex. rötter, rhizom): hela, delar och pulvrerade.

#9 Alla delar och produkter, utom sådana som bär etiketten "Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxx]".

#10 Alla delar, produkter och färdiga produkter, utom återexport av färdiga musikinstrument, färdiga tillbehör till musikinstrument och färdiga delar till musikinstrument.

#11 Timmer, sågade trävaror, fanér, plywood, pulver och extrakt. Färdiga produkter som innehåller sådana extrakt som ingredienser, inklusive doftämnen, ska inte omfattas av denna not.

- #12 Timmer, sågade trävaror, fanér, plywood och extrakt. Färdiga produkter som innehåller sådana extrakt som ingredienser, inklusive doftämnen, ska inte omfattas av denna not.
- #13 Kärnan (även kallad frövit, fruktkött eller kopra) och andra former av denna, utom färdiga produkter som är paketerade och klara för detaljhandel.
- #14 Alla delar och produkter, utom
- frön och pollen,
 - plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, transporterade i sterila behållare,
 - frukter,
 - blad,
 - agarträpulver, inklusive komprimerat pulver i alla former, och
 - färdiga produkter som är paketerade och klara för detaljhandel; detta undantag gäller inte för träflis, pärlor, radband och sniderier.
- #15 Alla delar och produkter, utom
- blad, blommor, pollen, frukter och frön,
 - färdiga produkter där vikten av trä från de upptagna arterna uppgår till högst 10 kg per sändning,
 - färdiga musikinstrument, färdiga delar till musikinstrument och färdiga tillbehör till musikinstrument,
 - delar och produkter av *Dalbergia cochinchinensis* som omfattas av not #4,
 - delar och produkter av *Dalbergia* spp. som har sitt ursprung i och exporteras från Mexiko och som omfattas av not #6.
- #16 Frön, frukter och olja.
- #17 Timmer, sågade trävaror, fanér, plywood och bearbetat virke.
- #18 Utom delar och produkter, andra än ägg.

13. Begreppen och uttrycken nedan, som används i noterna i dessa bilagor, definieras på följande sätt:

Extrakt

Ämnen som erhålls direkt från växtmaterial med fysikaliska eller kemiska metoder oberoende av tillverkningsprocess. Ett extrakt kan ha fast form (t.ex. kristaller, harts, fina eller grova partiklar), halvfast form (t.ex. gummi, vax) eller vätskeform (t.ex. lösningar, tinkturer, olja och eteriska oljor).

Färdiga musikinstrument

Musikinstrument (som avses i Världstullorganisationens harmoniserade system, kapitel 92: musikinstrument, delar och tillbehör till musikinstrument) som är spelklara eller som endast kräver montering av delar för att bli spelklara. Denna term omfattar även antika instrument (som definieras av harmoniserade systemets nummer 97.05 och 97.06. Konstverk, föremål för samlingar samt antikviteter).

Färdiga tillbehör till musikinstrument

Tillbehör till musikinstrument (som avses i Världstullorganisationens harmoniserade system, kapitel 92: musikinstrument, delar och tillbehör till musikinstrument) som föreligger separat från musikinstrumentet, som är särskilt avsedda eller utformade för att uttryckligen användas tillsammans med ett instrument och som inte kräver någon ytterligare ändring för att användas.

Färdiga delar till musikinstrument

Delar (som avses i Världstullorganisationens harmoniserade system, kapitel 92: musikinstrument, delar och tillbehör till musikinstrument) till musikinstrument, som är färdiga att montera och som är särskilt avsedda eller utformade för att uttryckligen användas tillsammans med instrumentet för att göra det spelbart.

Färdiga produkter som är paketerade och klara för detaljhandel

Produkter, som transporteras var för sig eller i bulk, som inte kräver någon ytterligare behandling och som paketerats och märkts för slutanvändning eller detaljhandel i ett tillstånd som innebär att de kan säljas till eller användas av allmänheten.

Pulver

Ett torrt, fast ämne i form av fina eller grova partiklar

Sändning

Last som transporteras med ett och samma konossement eller en och samma flygfraktsedel, oberoende av kvantitet eller antal behållare eller paket, eller föremål som bärs på kroppen, medförs eller ingår i personligt bagage.

10 kg per sändning

För termen "10 kg per sändning" ska gränsen på 10 kg tolkas som att den avser vikten av trä av varje enskild notförsedd art av släktet *Dalbergia* eller *Guibourtia* som förekommer i artiklarna i sändningen. Gränsen på 10 kg ska bedömas endast med avseende på de enskilda viktandelarna av trä av varje enskild notförsedd art som ingår i varje artikel i sändningen, och inte med avseende på sändningens totala vikt. De sammanlagda vikterna för varje enskild notförsedd art ska beaktas var för sig för att avgöra om det krävs ett CITES-tillstånd eller CITES-intyg för varje enskild notförsedd art, och vikterna av olika enskilda notförsedda arter läggs inte samman för detta ändamål.

Bearbetat virke

Definierat enligt Harmoniserade systemet nr 44.09. Virke (inbegripet icke sammansatt parkettstav), likformigt bearbetat utefter hela längden (spontat, falsat, fasat, försett med pärlstav, profilerat, bearbetat till rund form e.d.) på kanter, ändar eller sidor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat.

Träspån

Trä som har reducerats till små bitar.

14. Eftersom ingen art eller högre taxon av växter (FLORA) som upptas i bilaga A är försedd med en not som innebär att dess hybrider ska behandlas i enlighet med artikel 4.1, innebär detta att handel med artificiellt förökade hybrider från en eller flera av dessa arter eller högre taxa får ske med ett intyg om artificiell förökning, och att frön och pollen (pollinier), snittblommor, plantor eller vävnadskulturer erhållna in vitro, transporterade i sterila behållare, av dessa hybrider inte omfattas av förordningen.
15. Urin, fekalier och ambra som är avfallsprodukter och som erhållits utan särskild behandling av det berörda djuret omfattas inte av förordningen.
16. För djurarter som är upptagna i bilaga D ska denna förordning endast gälla levande exemplar och hela eller huvudsakligen hela döda exemplar, med undantag för taxa med följande noter som innebär att även andra delar och produkter av dessa omfattas:

§ 1 Hela eller huvudsakligen hela skinn, färska eller garvade.

17. För växtarter som är upptagna i bilaga D ska denna förordning endast gälla levande exemplar, med undantag för taxa med följande noter som innebär att även andra delar och produkter av dessa omfattas:
- § 2 Torkade och färska växter, i förekommande fall inbegripet blad, rötter/rotstammar, stjälkar, frön/sporer, bark och frukter.
- § 4 Alla delar och produkter, utom
- a) frön och pollen,
 - b) färdiga produkter som är paketerade och klara för detaljhandel.
- § 5 Timmer, sågade trävaror, fanér, plywood och bearbetat virke.
- (*) Definierat enligt Harmoniserade systemet nr 44.09. Virke (inbegripet icke sammansatt parkettstav), likformigt bearbetat utefter hela längden (spontat, falsat, fasat, försett med pärlstav, profilerat, bearbetat till rund form e.d.) på kanter, ändar eller sidor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat.

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
FAUNA				
CHORDATA (RYGGSTRÄNGSDJUR)				
MAMMALIA				Däggdjur
ARTIODACTYLA				
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Endast populationen i Mexiko. Ingen annan population är upptagen i bilagorna till denna förordning.)			Gaffelantiloper gaffelantilop, gaffelbock
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) (Innefattar inte den domesticerade formen kallad <i>Bos frontalis</i> , som inte omfattas av denna förordning) <i>Bos mutus</i> (I) (Innefattar inte den domesticerade formen kallad <i>Bos grunniens</i> , som inte omfattas av denna förordning) <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal/Pakistan) <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan) <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Innefattar inte den domesticerade formen kallad <i>Bubalus bubalis</i> , som inte omfattas av denna förordning)	Slidhornsdjur addaxantilop, mendesantilop manfår besoarantilop gaur jak kouprey nilgau vattenbuffel, asiatisk buffel

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			låglandsanoa
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			tamarau, mindorobuffel
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			dvärganoa, bergsanoa
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		taki, oxgems
		<i>Capra caucasica</i> (II)		skruvget, skruvhornsget, markhor
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Exemplar av den domesticerade formen omfattas inte av denna förordning)	västkaukasisk stenbock, östkaukasisk stenbock
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	besoarget
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			sibirisk stenbock
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			kinesisk serov
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			röd serov
	<i>Capricornis thar</i> (I)			sumatraserov, sydlig serov
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		himalayaserov
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Brookes dykare
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		svartryggad dykare
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		jentinkdykare
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		ogilbydykare
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		gulryggad dykare
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	sebradykare, strimmig dykare
				bontebock

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Algeriet/Tunisien)	atlasgasell, cuviergasell, edmigasell dorkasgasell
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			sandgasell, afrikansk sandgasell
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			jättesabelantilop, stor sabelantilop
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		lechwevattenbock, lechwe
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			röd goral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			långsvansad goral, svansgoral
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			himalayagoral, goral
	<i>Nanger dama</i> (I)			kinesisk goral
	<i>Oryx dammah</i> (I)			dovhjordtsgasell, damagasell
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			sabeloryx
		<i>Ovis ammon</i> (II)		arabisk oryx
		<i>Ovis arabica</i> (II)		altajargali
		<i>Ovis bochariensis</i> (II)		tadzjikiskt stäppfår, bokharaurlial
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Endast populationen i Mexiko. Ingen annan population är upptagen i bilagorna till denna förordning.)		tjockhornsfår
		<i>Ovis collium</i> (II)		kazakstanargali
		<i>Ovis cycloceros</i> (II)		afghanskt stäppfår, afghansk urlial
		<i>Ovis darwini</i> (II)		gobiargali
	<i>Ovis gmelini</i> (I) (populationen på Cypern)			tibetanskt argalifår
	<i>Ovis hodgsoni</i> (I)			shanxiargali
		<i>Ovis jubata</i> (II)		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ovis nigrimontana</i> (I)	<i>Ovis karelini</i> (II)		tianshanargali
		<i>Ovis polii</i> (II)		karatauargali
		<i>Ovis punjabiensis</i> (II)		Marco Polos får, pamirfår
		<i>Ovis severtzovi</i> (II)		punjabstäppfår, punjaburial
	<i>Ovis vignei</i> (I)			nuratauargali, Severtzovs argali
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			ladakhstäppfår, ladakhurial, shapu
		<i>Philantomba maxwellii</i> (II)		chiru
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		maxwelldykare
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)		<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)	blådykare, blå skogsantilop
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)			blåfår, nahor
		<i>Saiga borealis</i> (II) (En nollexportkvot för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål)		saola, vietnamantilop, vuquangoxe
		<i>Saiga tatarica</i> (II) (En nollexportkvot för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål)		abruzzergems
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	mongolisk saigaantilop, saiga
				västlig saiga, rysk saigaantilop
				fyrhornsantilop
Camelidae				Kameldjur
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		guanaco

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (Utom populationerna i Argentina [populationerna i provinserna Jujuy, Catamarca och Salta, och de halvilda populationerna i provinserna Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja och San Juan]; Bolivia [hela populationen]; Chile [populationerna i regionen Tarapacá och i regionen Arica y Parinacota]; Ecuador [hela populationen]; Peru [hela populationen]; som är upptagna i bilaga B.)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (Endast populationerna i Argentina [populationerna i provinserna Jujuy, Catamarca och Salta, och de halvilda populationerna i provinserna Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja och San Juan]; Bolivia [hela populationen]; Chile [populationerna i regionen Tarapacá och i regionen Arica y Parinacota]; Ecuador [hela populationen]; Peru [hela populationen]; alla andra populationer är upptagna i bilaga A.) (1)		vikunja
Cervidae	<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (Utom den underart som är upptagen i bilaga A))</p> <p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algeriet/Tunisien)</p>	<p>Hjortdjur</p> <p>calamianhjort</p> <p>baweahjort, Kuhls hjort</p> <p>svinhjort</p> <p>östlig svinhjort</p> <p>sumphjort</p> <p>afghansk kronhjort, bokharahjort</p> <p>atlashjort, berberkronhjort</p> <p>kashmirkronhjort, hangulhjort</p> <p>iransk dovhjort, persisk dovhjort</p> <p>gaffelhjortar, huemuler</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus duvaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p>	<p>centralamerikansk spetsdjort</p> <p>svart muntjak</p> <p>jättemuntjak</p> <p>sydlig vitsvansdjort</p> <p>pampashdjort, besoardjort</p> <p>nordlig pudu</p> <p>sydlig pudu, chilensk pudu</p> <p>barasingadjort</p> <p>lyrdjort, lyrdjort, thaminhdjort</p>
Giraffidae		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		Giraffer giraff
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)</p> <p><i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		Flodhästar dvärgflodhäst flodhäst
Moschidae	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (Endast populationerna i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal och Pakistan. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (Utom populationerna i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal och Pakistan som är upptagna i bilaga A.)</p>		Myskdjur, myskdjortar
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa celebensis</i> (I)</p>			Svin burhdjortsvin, hårdt djortsvin bola batuhdjortsvin sulawesiskt djortsvin

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			togianhjortsvin, malengehjortsvin dvärgsvin, dvärgvildsvin
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A och med undantag av populationerna av <i>Pecari tajacu</i> i Mexiko och Förenta Staterna som inte är upptagna i bilagorna till denna förordning.)		Navelsvin, pekarier
CARNIVORA	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			chacopekari
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			kattbjörn, mindre panda, röd panda
Canidae	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Alla populationer utom dem i Spanien norr om Duero och i Grekland norr om 39:e breddgraden vilka är upptagna i bilaga B. Populationerna i Bhutan, Indien, Nepal och Pakistan är upptagna i bilaga I. Alla andra populationer är upptagna i bilaga II. Innefattar inte den domesticerade formen och dingon vilka kallas <i>Canis lupus familiaris</i> resp. <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Innefattar endast populationerna i Spanien norr om Duero och i Grekland norr om 39:e breddgraden. Alla andra populationer är upptagna i bilaga A. Innefattar inte den domesticerade formen och dingon vilka kallas <i>Canis lupus familiaris</i> resp. <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Cerdocyon thous</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III Indien)	Hunddjur guldschakal, schakal varg etiopisk varg, abessinsk schakal, simienschakal krabbätarräv, majkong

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II) <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III Indien)	manvarg, manhund asiatisk vildhund, dhol magellanräv, andinsk räva darwinräv argentinsk gråräv, pampasräv azararäv, paraguayansk räva buskhund, skogshund indisk räva, bengalisk räva, bengalräv blanfordräv, gråhårig räva fennek, ökenräv
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		fossa sibetmangust, myrsibetdjur, falanok fanaloka
Felidae		Felidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A. Exemplar av den domesticerade formen omfattas inte av förordningen. För Panthera leo (afrikanska populationer): En årlig nollexportkvot fastställs för exemplar av ben, bendelar, benprodukter, klor, skelett, skallar och tänder som tagits från naturen med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.		Kattdjur

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Årliga exportkvoter för levande exemplar och jakttroféer beviljas enligt följande: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Handeln med sådana exemplar omfattas av artikel 4.1)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Endast populationen i Asien. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Endast populationerna i Central- och Nordamerika. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p>	<p>Årliga exportkvoter för handel med ben, bendelar, benprodukter, klor, skelett, skullar och tänder för kommersiella ändamål, som härrör från uppfödning i fångenskap i Sydafrika, kommer att fastställas och meddelas årligen till CITES-sekretariatet.)</p>		<p>gepard</p> <p>karakal, ökenlo</p> <p>asiatisk guldkatt</p> <p>svartfotad katt</p> <p>europaisk vildkatt, vildkatt, skotsk vildkatt</p> <p>jaguarundi</p> <p>Geoffroys katt</p> <p>andinsk katt, bergskatt</p> <p>ozelot</p> <p>tigerkatt, oncilla, ozelotkatt</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			margaykatt, långsvanskatt
	Lynx lynx (II)			lo, lodjur
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			panterlo, iberisk lo, spansk lo
	<i>Neofelis diardi</i> (I)			
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			trädleopard
	<i>Panthera leo</i> (I) (Endast populationerna i Indien. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)			asiatiskt lejon, indiskt lejon
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tiger
	<i>Panthera uncia</i> (I)			snöleopard
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			marmorkatt
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Endast populationerna i Bangladesh, Indien och Thailand. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)			leopardkatt, bengalisk katt
	<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II)			amurkatt, iriomotekatt, underart av leopardkatt
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			flathövdad katt, platt huvudkatt
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Endast populationen i Indien. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)			rostfläckig katt
	<i>Puma concolor</i> (I) (Endast populationerna i Costa Rica och Panama. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)			centralamerikansk puma

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Herpestidae			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Indien/Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III Indien) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Indien) <i>Herpestes smithii</i> (III Indien) <i>Herpestes urva</i> (III Indien) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Indien)	Manguster mungo, indisk mungo brun mungo, mörkbrun mangust javanesk mungo guldfleckig mangust rödbrun mangust krabbmangust strimhalsmangust
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hyenor strimmig hyena jordvarg, jordhyena
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Skunkar patagonienskunk
Mustelidae				Mårddjur
Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Endast populationerna i Kamerun och Nigeria. Alla andra populationer är upptagna i bilaga B.)	Lutrinae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Uttrar kamerunsk fingerutter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Mustelinae	<i>Aonyx cinereus</i> (I)			asiatisk klotös utter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			sydlig havsutter
	<i>Lontra felina</i> (I)			marin utter, krabbutter, magellanutter, chingungo
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			neotropisk flodutter
	<i>Lontra provocax</i> (I)			sydlig flodutter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			utter, eurasisk utter
	<i>Lutra nippon</i> (I)			japansk utter
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			indisk fiskarutter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			jätteutter
				Mårdar, vesslor, illrar
		<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	tayra	
		<i>Martes flavigula</i> (III Indien)	gulstrupig mård, charsamård	
		<i>Martes foina intermedia</i> (III Indien)	stenmård (ssp. <i>intermedia</i>)	
		<i>Martes gwatkinsii</i> (III Indien)	nilgirimård	
		<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	honungsgrävling, ratel	
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			svartfotad iller
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Valrossar valross
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Öronsälar sydliga pälsälar, sjöbjörnar

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			fernandezpälssäl guadeloupepälssäl
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Öronlösa sälar sydlig sjöelefant, sydlig elefantsäl munksälar
Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Halvbjörnar vitnosad näsbjörn sydamerikansk näsbjörn (ssp. <i>solitaria</i>) veckelbjörn, kinkaju
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) (Endast populationerna i Bhutan, Kina, Mexiko och Mongoliet och underarten <i>Ursus arctos isabellinus</i> är upptagna i bilaga I. Alla andra populationer och underarter är upptagna i bilaga II.)	Ursidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Björnar jättepanda, bambubjörn malajbjörn läppbjörn glasögonbjörn brunbjörn, grizzlybjörn, isabellbjörn

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			kragbjörn
Viverridae				Viverrider, sibetdjur
			<i>Arctictis binturong</i> (III Indien)	binturong, björnkatt, björnmård
			<i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	afrikansk sibetkatt, civett
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		utterpalmmård, mampalo
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		bandad palmmård
			<i>Paguma larvata</i> (III Indien)	maskpalmmård
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Indien)	vanlig palmmård, asiatisk palmmård, musang, indisk palmmård
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Indien)	Jerdons palmmård
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		bandlinsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			fläckig linsang
			<i>Viverra civettina</i> (III Indien)	malabarsibetkatt
			<i>Viverra zibetha</i> (III Indien)	stor indisk sibetkatt, asiatisk sibetkatt
			<i>Viverricula indica</i> (III Indien)	liten indisk sibetkatt, rass
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (²)			Valar
CHIROPTERA				
Phyllostomidae				Bladnäsor
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	vitstrimmig brednosbladnäsa

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		Flyghundar sunda-flyghundar
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			guldmantlad flyghund
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A och utom <i>Pteropus brunneus</i> som inte är upptagen i bilagorna)		egentliga flyghundar
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			trukflyghund, ruckflyghund
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			komorflyghund
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			japansk flyghund
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			marianerflyghund
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			pohnpeiflyghund
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			palauflyghund
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			större palauflyghund
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			rodriguesflyghund
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			samoaflyghund
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			vithalsad flyghund
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			kosraeflyghund
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			pembaflyghund
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			yapflyghund
CINGULATA				
Dasypodidae			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	Bältor större nakensvansbälta

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts. Alla exemplar ska betraktas som exemplar av arter som är upptagna i bilaga A, och handeln med dem ska regleras i enlighet med detta)		andinsk hårbälta jättebälta
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Rovpungdjur långsvansad pungmus större sandpungmus, större stäppungmus
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Känguruer gråspräcklig trädkänguru björnkänguru, svart trädkänguru västlig harvallaby tvärbandad harvallaby tygelvallaby
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		Klätterpungdjur östlig grå kuskus sydlig grå kuskus nordlig grå kuskus amiralitetsökuskus fläckkuskus

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		waigeokuskus
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Råttkänguruer opossumråttor
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombater nordlig hårnosvombat, nordlig stäppvombat
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Harar och kaniner borstkanin, himalayakanin vulkankanin
MONOTREMATA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Myrpiggsvin långnäbbade myrpiggsvin
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			västlig bandpunggrävling, bilby
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			större kaninpunggrävling
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Innefattar inte den domesticerade formen kallad <i>Equus asinus</i> , som inte omfattas av denna förordning) <i>Equus grevyi</i> (I)			Hästdjur afrikansk vildåsna grevysebra

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (Arten är upptagen i bilaga II men underarterna <i>Equus hemionus hemionus</i>, <i>Equus hemionus khur</i> och <i>Equus hemionus luteus</i> är upptagna i bilaga I)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p>asiastisk vildåsna, kulan, onager, halvåsna</p> <p>kiang, tibetansk vildåsna</p> <p>Przewalskis häst, mongolisk vildhäst</p> <p>Hartmanns bergssebra</p> <p>kapbergssebra</p>
Rhinocerotidae	<p>Rhinocerotidae spp. (I) (Utom den underart som är upptagen i bilaga B)</p>	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Endast populationerna i Eswatini, Namibia och Sydafrika. Alla andra populationer är upptagna i bilaga A. För populationerna i Eswatini och Sydafrika: uteslutande för att möjliggöra internationell handel med levande djur till lämpliga och godtagbara destinationer och handel med jakttroféer. För populationen i Namibia: uteslutande för att möjliggöra internationell handel med levande djur endast för in situ-bevarande och endast inom det naturliga och historiska utbredningsområdet för <i>Ceratotherium simum</i> i Afrika. Alla andra exemplar från populationerna i Eswatini, Namibia och Sydafrika ska betraktas som exemplar av arter som är upptagna i bilaga A, och handeln med dem ska regleras i enlighet med detta.</p>		<p>Noshörningar</p> <p>sydlig trubbnoshörning</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Utom den art som är upptagen i bilaga B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapirer låglandstapir
PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Myrkottar indisk myrkott palawanmyrkott, filippinsk myrkott jättemyrkott malajisk myrkott kortsvansad myrkott stäppmyrkott långsvansad myrkott vitbukig myrkott
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		Tretåiga sengångare dvärgsengångare brunstrupig sengångare
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Myrslokar jättemyrslok nordlig tamandua

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Primater
Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Atelesliknande brednäsor mantelvrålapa guatemalavrålapa svartpannad spindelapa panamaspindelapa sydlig ullspindelapa nordlig ullspindelapa gulsvansad ullapa
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I)			Cebusliknande brednäsor Goeldis apa, Goeldis tamarin gulbrun silkesapa, öronsilkesapa gulhuvad silkesapa lejonapor, lejonamariner tvåfärgad tamarin Geoffroys tamarin vitfotad tamarin

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			ockrafärgad tamarin bomullshuvudtamarin, pinché rödryggad dödskalleepa
Cercopithecidae				Markattartade apor solsvansmarkatta tanamangab dianamarkatta långskäggig dianamarkatta svart guereza, svart colobus, djävulsapa lejonsvansmakak, lejonmakak, skäggapa berberapa, magot drill mandrill näsapa bouvierguereza nigerguereza centralafrikansk röd guereza Uhehes röda guereza zanzibarguereza Pennants guereza kamerunguereza

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ptilocolobus rufomitratus</i> (I)			tanaguereza, Tanaflodens guereza
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			askgrå guereza
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Thollons guereza
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			mentawailangur
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			kostymapor
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			trubbnäsapor
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			kashmirhulman
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			sydlig låglandshulman
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			nordlig låglandshulman
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			taraihulman
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			malabarhulman, svartfotad hulman
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			madrashulman, sydlig hulman
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			himalayahulman, nepalesisk hulman
	<i>Simias concolor</i> (I)			pagehtrubbnäsa
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Delacours bladapa, Delacours langur
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Francois bladapa, Francois langur
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			gyllenbladapa, guldlangur
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			hatinhlangur
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			nilgirilangur
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			laotisk langur
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			mösslangur, tofshulman, hättbladapa

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			vithövdad langur
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			burmesisk langur, Shortridges langur
Cheirogaleidae				Muslemurer, dvärg- och musmakier
	Cheirogaleidae spp. (I)			
Daubentoniidae				Fingerdjur
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			fingerdjur, aye-aye
Hominidae				Hominider, människoapor
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			östlig gorilla, bergsgorilla
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			västlig gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			schimpans och bonobo (dvärgschimpans)
	<i>Pongo abelii</i> (I)			sumatraorangutang
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			borneoorangutang
	<i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			tapanuliorangutang
Hylobatidae				Gibboner
	Hylobatidae spp. (I)			
Indriidae				Silkeslemurer
	Indriidae spp. (I)			
Lemuridae				Lemurer, lemurider
	Lemuridae spp. (I)			
Lepilemuridae				Vesslemurer, vesslemakier
	Lepilemuridae spp. (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Lorier tröglorier
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Sakiliknande brednäsor uakarier, kortsvansapor maskspringapa vitnosad satansapa, vitnossaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Spökdjur
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Utom populationerna i Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe som är upptagna i bilaga B.)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Endast populationerna i Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe (³) Alla andra populationer är upptagna i bilaga A.)		Elefanter indisk elefant, asiatisk elefant afrikansk elefant
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Exemplar av den domesticerade formen omfattas inte av denna förordning)			Harmöss chinchillor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakor paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Agutier centralamerikansk aguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Trädpiggsvin mexikanskt gripsvanspiggsvin taggigt gripsvanspiggsvin
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			Jordpiggsvin vanligt piggsvin
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyomys pedunculatus</i> (II)		Råttdjur kvistboråtta, större kvistboråtta Shark Bays australmus falsk vattenråtta macdonnellstenmus, Cape Yorks stenmus
Sciuridae		<i>Cynomys mexicanus</i> (II) <i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III Indien) <i>Marmota himalayana</i> (III Indien)	Ekorrar mexikansk präriehund långsvansat mурmeldjur himalayamурmeldjur jätteekorrar
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Spetsekorror, tupajor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugonger dugong
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Manater, lamantiner
AVES				Fåglar
ANSERIFORMES				
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II) <i>Branta canadensis leucopareia</i> (II) <i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Änder aucklandkricka madagaskarkricka brunkricka gulkindad kricka laysanand campbellkricka årta vitvingad and madagaskardykand vitögd dykand dvärgkanadagås (ssp. <i>leucopareia</i>) rödhsad gås hawaiiigås coscorobasvan

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	svarthalsad svan karibvisseland svartbukig visseland brun visseland
	<i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		cerradoskrake kopparand rosenand knöland tofsgravand
APODIFORMES Trochilidae		Trochilidae spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A) <i>Glaucis dohrnii</i> (I)		Kolibrier kroknäbberemit
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	Tjockfotar amerikansk tjockfot
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Måsfåglar reliktmås
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			Snäppor eskimåspov

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			smalnäbbad spov fläckgluttsnäppa
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Hägrar ägrethäger kohäger silkeshäger
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Träskonäbbar träskonäbb
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Storkar amurstork svart stork Storms stork jabirustork större adjutantstork indonesisk ibisstork
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopus roseus</i> (II) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		Flamingor större flamingo karibflamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibisar röd ibis skallig ibis

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	Geronticus eremita (I) Nipponia nippon (I) Platalea leucorodia (II) Pseudibis gigantea			eremitibis tofsibis skedstork jätteibis
COLUMBIFORMES Columbidae	Caloenas nicobarica (I) Claravis godefrida Columba livia Ducula mindorensis (I) Leptotila wellsi Streptopelia turtur	 Gallicolumba luzonica (II) Goura spp. (II)	 Nesoenas mayeri (III Mauritius)	Duvor nikobarduva lilabandad sparvduva klippduva mindorokejsarduva luzonmarkduva kronduvor grenada duva rosenduva turturduva
CORACIIFORMES Bucerotidae	Aceros nipalensis (I)	Aceros spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A) Anorrhinus spp. (II) Anthracoceros spp. (II) Berenicornis spp. (II)		Nåshornsfåglar rosthalsad nåshornsfågel

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Buceros</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		större näshornsfågel
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Penelopides</i> spp. (II)		hjälmnäshornsfågel
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		vitstrupig näshornsfågel
CUCULIFORMES				
Musophagidae				Turakor
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		bannermanturako
FALCONIFORMES				
		FALCONIFORMES spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A; utom en art i familjen Cathartidae som är upptagen i bilaga C; de övriga arterna i den familjen är inte upptagna i bilagorna till denna förordning; och utom <i>Caracara lutosa</i> som inte omfattas av denna förordning)		Rovfåglar (hökfåglar och falkfåglar)

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Accipitridae				Hökartade rovfåglar
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			balkanhök
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			duvhök
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			sparvhök
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			grågam
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			spansk kejsarörn
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			kungsörn
	<i>Aquila clanga</i> (II)			större skrikörn
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			kejsarörn
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			mindre skrikörn
	<i>Buteo buteo</i> (II)			ormvråk
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			fjällvråk
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			örnvråk
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)			kubaglada
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			ormörn
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			brun kärrhök
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			blå kärrhök
	<i>Circus hudsonius</i> (II)			amerikansk kärrhök
	<i>Circus macrourus</i> (II)			stäpphök
	<i>Circus pygargus</i> (II)			ängshök
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			svartvingad glada
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			madagaskarörn
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			lammgam
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			gåsgam

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> är upptagen i bilaga I, övriga arter är upptagna i bilaga II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (Utom <i>Milvus migrans lineatus</i> som är upptagen i bilaga B)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>havsörnar</p> <p>harpyja</p> <p>hökörn</p> <p>dvärgörn</p> <p>gråryggig vråk</p> <p>brun glada</p> <p>röd glada</p> <p>smutsgam</p> <p>bivråk</p> <p>apörn</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>Nya världens gamar</p> <p>kalifornisk kondor</p> <p>kungsgam</p> <p>kondor</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p>			<p>Falkar</p> <p>seychellfalk</p> <p>slagfalk</p> <p>tatarfalk</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p>Falco columbarius (II)</p> <p>Falco eleonoraе (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p> <p>Falco naumanni (II)</p> <p><i>Falco newtoni</i> (I) (Endast populationen i Seychellerna)</p> <p><i>Falco peregrinus</i> (I)</p> <p><i>Falco punctatus</i> (I)</p> <p><i>Falco rusticolus</i> (I)</p> <p>Falco subbuteo (II)</p> <p>Falco tinnunculus (II)</p> <p>Falco vespertinus (II)</p>			<p>stenfalk</p> <p>eleonorafalk</p> <p>juggerfalk</p> <p>rödfalk</p> <p>madagaskarfalk</p> <p>pilgrimsfalk</p> <p>mauritiushocko</p> <p>jaktfalk</p> <p>lärkfalk</p> <p>tornfalk</p> <p>aftonfalk</p>
Pandionidae	<p>Pandion haliaetus (II)</p>			Fiskgjusar fiskgjuse
GALLIFORMES				
Cracidae	<p><i>Crax alberti</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p>Mitu mitu (I)</p>	<p><i>Crax fasciolata</i></p>	<p><i>Crax daubentoni</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax globulosa</i> (III Colombia)</p> <p><i>Crax rubra</i> (III Colombia/Guatemala/Honduras)</p>	<p>blånäbbad hocko</p> <p>rödnäbbad hocko</p> <p>gulknölshocko</p> <p>gulnäbbad hocko</p> <p>gulflikig hocko</p> <p>större hocko</p> <p>alagoashocko</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)	hornguan nordlig chachalaca
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia)	hjälmhocko
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	vitvingad guan tofsguan
	<i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	bergguan svartpannad guan trinidadguan
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Storfothöns maleohöna
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)		Fasanfåglar större argus, större argusfasan klippfasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			sonoravaktel (vitstrupig vaktel ssp. <i>ridgwayi</i>)
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			vit öronfasan
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			brun öronfasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		grå djungelhöna
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		blodfasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			himalayamonal

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			kinesisk monal
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			vitstjärtad monal
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			edwardsfasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	kalijfasan
	<i>Odontophorus strophium</i>		<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	arguskalkon
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			colombiatandvaktel
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	himalayavaktel
		<i>Pavo muticus</i> (II)		påfågel
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		grön påfågel
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		grå påfågelfasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Germain's påfågelfasan
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			malackapåfågelfasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		palawanpåfågelfasan
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)		<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	borneopåfågelfasan
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			koklassfasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			tofsargus, tofsargusfasan (inkl. annamitargus)
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			elliotsfasan
		<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		humefasan
				mikadofasan
				kungsfasan

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	kaspisk snöhöna tibetansk snöhöna gråbukig tragopan cabottragopan västlig tragopan satyrtragopan större präriehöna (ssp. <i>attwateri</i>)
GRUIFORMES Gruidae	<i>Antigone canadensis</i> (I/II) (Arten är upptagen i bilaga II men underarterna <i>Antigone canadensis nesiotes</i> och <i>Antigone canadensis pulla</i> är upptagna i bilaga I) <i>Antigone vipio</i> (I) <i>Balearica pavonina</i> (I) <i>Grus americana</i> (I) Grus grus (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)	Gruidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Tranor prärietrana glasögontrana svart krontrana trumpetartrana trana japansk trana munktrana svarthalsad trana snötrana

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p><i>Otis tarda</i> (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p><i>Tetrax tetrax</i> (II)</p>	Otididae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		<p>Trappar</p> <p>indisk trapp</p> <p>kragtrapp</p> <p>ökentrapp</p> <p>bengalflorikan</p> <p>stortrapp</p> <p>mindre florikan</p> <p>småtrapp</p>
Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			<p>Rallar</p> <p>lordhowerall</p>
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			<p>Kaguer</p> <p>kagu</p>
PASSERIFORMES				
Alaudidae			<p><i>Alauda arvensis</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)</p> <p><i>Galerida cristata</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)</p> <p><i>Lullula arborea</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)</p> <p><i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)</p>	<p>Lärkor</p> <p>sånglärka</p> <p>tofslärka</p> <p>trädlärka</p> <p>kalanderlärka</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Snårfåglar sångsnårfågel
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Kotingor amazonparasollfågel pendelparasollfågel bandkotinga klippfåglar vitvingekotinga
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza citrinella</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina) <i>Emberiza hortulana</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina) <i>Melopyrrha nigra</i> (III Kuba) <i>Tiaris canorus</i> (III Kuba)	Fältsparvar gulsparv ortolansparv guvernanttangara kubatangara gulnäbbad kardinaltangara rödtofsad kardinaltangara prakttangara talltangara
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i>		Astrilder grön tigerfink timormunia

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		risfågel
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		bältesastrild (ssp. <i>cincta</i>)
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)		<i>Emberiza cannabina</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Finkar hämpling
			<i>Carduelis carduelis</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	steglits
			<i>Carduelis flammea</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	rödsiska
			<i>Carduelis flammea</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	gråsiska
			<i>Carduelis hornemanni</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	snösiska
			<i>Carduelis spinus</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	grönsiska
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		gulkindad siska
			<i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	rosenfink
			<i>Loxia curvirostra</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	mindre korsnäbb
			<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	domherre
			<i>Serinus serinus</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	gulhämpling

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Svalor vitögd flodsvala
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Trupialer saffranstrupial
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		Honungsfåglar gultofsad honungsfågel (ssp. <i>cassidix</i>)
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)	<i>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Flugsnappare rodriguessångare vitgumpad shama medanflugsnappare rödbrun borstsmyg (ssp. <i>litoralis</i>) västlig borstsmyg rödhake mindre flugsnappare kinesisk sångfmittertrast taiwanesisk sångfmittertrast härmsångare silverörad sångtimalia
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)	<i>Hippolais icterina</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		rödnäbbad sångtimalia
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		emeishanprakttimalia
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	blåhake
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	näktergal
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	sydnäktergal
			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	stentrast
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			gulskallig kråkrast
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			rödskallig kråkrast
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	svarthätta
			<i>Sylvia borin</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	trädgårdssångare
			<i>Sylvia curruca</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	ärtsångare
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	höksångare
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Mauritius)	maskarenparadismonark
			<i>Turdus merula</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	koltrast

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	taltrast
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Gyllingar sommargylling
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradisfåglar
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Mesar svartmes
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Juveltrastar javajuveltrast blåkronad juveltrast luzonjuveltrast kinesisk juveltrast
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (detta upptagande träder i kraft den 25 november 2023)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (t.o.m. den 24 november 2023)		Bulbyler orangehuvad bulbyl
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Starar beostare balistare
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Gärdsmygar gärdsmyg

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Glasögonfåglar vitbröstad glasögonfågel
PELECANIFORMES				
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregattfåglar julöfregattfågel
Pelecanidae				Pelikaner
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			krushuvad pelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Sulor julösula
PICIFORMES				
Capitonidae			<i>Semnormis ramphastinus</i> (III Colombia)	Barbetter tukanbarbett
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Hackspettar vitbukig spillkråka (ssp. <i>richardsi</i>)
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	Tukaner saffransaraçari svarthalsad araçari brunörad araçari grön araçari rödbröstad tukan svaveltukan tocotukan

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		vitstrupig tukan
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		gulbröstad tukan
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	fläcknäbbad tukanett
PODICIPEDIFORMES				Doppingar
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			atitlåndopping
PROCELLARIIFORMES				Albatrosser
Diomedeidae		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		gulnackad albatross
PSITTACIFORMES				Papegojfåglar
		PSITTACIFORMES spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A och med undantag av <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> och <i>Psittacula krameri</i> som inte är upptagna i bilagorna till denna förordning)		
Cacatuidae				Kakaduor
	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			tanimbarkakadua
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			filippinkakadua
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			moluckkakadua
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			mindre gultofskakadua
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			palmkakadua

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Loriidae	<p><i>Eos histrio</i> (I)</p> <p><i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> är upptagen i bilaga I, övriga arter är upptagna i bilaga II)</p>			<p>Loripapegojor</p> <p>rödblå lori</p> <p>polynesiska lorikiter</p>
Psittacidae	<p><i>Amazona arausiaca</i> (I)</p> <p><i>Amazona auropalliata</i> (I)</p> <p><i>Amazona barbadensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona finschi</i> (I)</p> <p><i>Amazona guildingii</i> (I)</p> <p><i>Amazona imperialis</i> (I)</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> (I)</p> <p><i>Amazona oratrix</i> (I)</p> <p><i>Amazona pretrei</i> (I)</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> (I)</p> <p><i>Amazona tucumana</i> (I)</p> <p><i>Amazona versicolor</i> (I)</p> <p><i>Amazona vinacea</i> (I)</p> <p><i>Amazona viridigenalis</i> (I)</p> <p><i>Amazona vittata</i> (I)</p> <p><i>Anodorhynchus</i> spp. (I)</p> <p><i>Ara ambiguus</i> (I)</p>			<p>Papegojor</p> <p>röd Halsad amazon</p> <p>gulnackad amazon</p> <p>gulskuldrad amazon</p> <p>röd stjärtad amazon</p> <p>violettkronad amazon</p> <p>saintvincentamazon</p> <p>kejsaramazon</p> <p>kubaamazon</p> <p>gulhuvad amazon</p> <p>rödmaskad amazon</p> <p>rödbrynad amazon</p> <p>tucumánamazon</p> <p>saintluciaamazon</p> <p>lilabröstad amazon</p> <p>rödkronad amazon</p> <p>puertoricoamazon</p> <p>blåaror</p> <p>större soldatara</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			blåstrupig ara
	<i>Ara macao</i> (I)			röd ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			mindre soldatar
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			rödpannad ara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			spixara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			norfolkparakit
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			chathamparakit
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			rödpannad parakit
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			nyakaledonienparakit
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			dubbelögd fikonpapegoja (ssp. <i>coxeni</i>)
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			hornparakit
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			guldparakit
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			orangebukig parakit
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			gulörad parakit
	<i>Pezoporus flaviventris</i> (I)			västlig markpapegoja
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (I)			nattpapegoja
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			markpapegoja
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			rödkronad papegoja
	<i>Primolius couloni</i> (I)			blåhuvad ara
	<i>Primolius maracana</i> (I)			blåvingad ara
	<i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I)			gulskuldrad parakit
	<i>Psephotellus dissimilis</i> (I)			svarthätteparakit

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			paradisparakit mauritiuspakit gråjako blåbröstad parakit tjocknäbbade parakiter kakapo, ugglepapegoja
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Utom <i>Pterocnemia pennata pennata</i> som är upptagen i bilaga B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Nanduer mindre nandu mindre nandu (ssp. <i>pennata</i>) större nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pingviner sydafrikansk pingvin humboldtpingvin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A och utom <i>Sceloglaux albifacies</i>)		Ugglefåglar
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II)			Ugglor pärluggla jorduggla hornuggla

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p><i>Bubo bubo</i> (II) (Utom <i>Bubo bubo bengalensis</i> som är upptagen i bilaga B)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (Utom <i>Strix uralensis davidi</i> som är upptagen i bilaga B)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>minervauggla</p> <p>berguv</p> <p>sparvuggla</p> <p>djungeluggla</p> <p>gurneydvärguv</p> <p>julöspökuggla</p> <p>fjälluggla</p> <p>sokokedvärguv</p> <p>dvärguv</p> <p>kattuggla</p> <p>lappuggla</p> <p>slaguggla</p> <p>hökuggla</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p>Tornugglor</p> <p>tornuggla</p> <p>madagaskartornuggla</p>
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (Endast populationerna i Algeriet, Burkina Faso, Kamerun, Centralafrikanska republiken, Tchad, Mali, Mauritaniens, Marocko, Niger, Nigeria, Senegal och Sudan. Inga andra populationer är upptagna i bilagorna till denna förordning.)</p>			<p>Strutsar</p> <p>struts</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamoer solitärтинamo
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Trogoner praktquetzal
REPTILIA				Kräldjur
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Krokodilartade kräldjur
Alligatoridae	<p><i>Alligator sinensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (Utom populationen i Argentina som är upptagen i bilaga B, och populationen i Brasilien som är upptagen i bilaga B och omfattas av en årlig nollexportkvot för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål)</p> <p><i>Melanosuchus niger</i> (I) (Utom populationen i Brasilien som är upptagen i bilaga B, och populationen i Ecuador som är upptagen i bilaga B och omfattas av en årlig nollexportkvot tills dess att en årlig exportkvot har godkänts av CITES-sekretariatet och IUCN/SSC Crocodile Specialist Group.)</p>			Alligatorer och kajmaner kinesisk alligator colombiansk glasögonkajman brednoskajman, brednosad glasögonkajman morkajman, svart kajman

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Utom populationen i det integrerade förvaltningsdistriktet för mangrove i Bahía de Cispatá, Tinajones, La Balsa och omgivande områden, departementet Córdoba, Colombia och populationen i Kuba som är upptagna i bilaga B, samt populationen i Mexiko som är upptagen i bilaga B och omfattas av en nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Utom populationen i Belize som är upptagen i bilaga B med en nollevot för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål, och populationen i Mexiko som är upptagen i bilaga B)</p>			<p>Krokodiler</p> <p>spetskrokodil</p> <p>pansarkrokodil</p> <p>orinocokrokodil</p> <p>filippinsk krokodil</p> <p>moreletkrokodil</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Utom populationerna i Botswana, Egypten [som omfattas av en nollkvot för vilda exemplar med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål], Etiopien, Kenya, Madagaskar, Malawi, Moçambique, Namibia, Sydafrika, Uganda, Tanzania [som omfattas av en årlig exportkvot som inte får överstiga 1 600 vilda exemplar inklusive jakttroféer, utöver uppfödda/ranchade exemplar], Zambia och Zimbabwe. Dessa populationer är upptagna i bilaga B.)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Utom populationerna i Australien, Indonesien, Malaysia: [fångst av vilda exemplar begränsad till delstaten Sarawak och en nollkvot för vilda exemplar för övriga delstater i Malaysia (Sabah och Västmalaysia), ingen ändring av nollkvoten utan godkännande av parterna i CITES], Papua Nya Guinea och Filippinerna [endast populationen på Palawan-öarna, som omfattas av en nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål] som är upptagna i bilaga B)</p>			<p>nilkrokodil</p> <p>sumpkrokodil</p> <p>deltakrokodil, listkrokodil</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			kubakrokodil
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			siamesisk krokodil
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			dvärgkrokodil, trubbnoskrokodil
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			falsk gavial
Gavialidae				Gavialer
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gangesgavial, garial
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae				Bryggödlor, tuataror
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			bryggödlor, tuataror
SAURIA				
Agamidae				Agamer
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	
			<i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Ceratophora aspera</i> (II) (Nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål)		
	<i>Ceratophora erdeleni</i> (I)			
	<i>Ceratophora karu</i> (I)			
		<i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål)		
	<i>Ceratophora tennentii</i> (I)			
	<i>Cophotis ceylanica</i> (I)			
	<i>Cophotis dumbara</i> (I)			
			<i>Ctenophorus</i> spp. (III Australien)	
			<i>Intellagama</i> spp. (III Australien)	
		<i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål)		
		<i>Physignathus cocincinus</i> (II)		Asiatisk vattenagam
		<i>Saara</i> spp. (II)		
			<i>Tympanocryptis</i> spp. (III Australien)	
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		dabbagamer

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Anguidae	<p><i>Abronia anzueto</i> (I)</p> <p><i>Abronia campbelli</i> (I)</p> <p><i>Abronia fimbriata</i> (I)</p> <p><i>Abronia frosti</i> (I)</p> <p><i>Abronia meledona</i> (I)</p>	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (utom de arter som är upptagna i bilaga A. En nollexportkvot har fastställts för vilda exemplar av <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> och <i>A. vasconcelosii</i>)</p>		Kopparödlor
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)</p> <p><i>Bradypodion</i> spp. (II)</p> <p><i>Brookesia</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)</p> <p><i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)</p> <p><i>Kinyongia</i> spp. (II)</p> <p><i>Nadzikambia</i> spp. (II)</p>		<p>Kameleonter</p> <p>dvärgkameleonter</p> <p>kortsvanskameleonter</p> <p>Antsingys kortsvanskameleont</p> <p>kameleonter (Madagaskar)</p> <p>kameleonter</p> <p>vanlig kameleont</p> <p>kameleonter (Madagaskar)</p> <p>dvärgkameleonter</p> <p>dvärgkameleonter</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Palleon</i> spp. (II) <i>Rhampholeon</i> spp. (II) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		pygmékameleonter pygmékameleonter
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		Gördelödlor, gördelsvansar
Eublepharidae		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (utom de arter som förekommer naturligt i Japan)	<i>Goniurosaurus kuroiwae</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Japan) <i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Japan)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Gekkonidae				Geckoödlor
	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)		<i>Carphodactylus</i> spp. (III Australien)	psykedelisk gecko
		<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II)		
		<i>Gekko gekko</i> (II)	<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Nya Zeeland)	tokaygecko
	<i>Gonatodes daudini</i> (I)			
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Nya Zeeland)	
	<i>Lygodactylus williamsi</i> (I)		<i>Mokopirirakau</i> spp. (III Nya Zeeland)	
		<i>Nactus serpensinsula</i> (II)		
		<i>Naultinus</i> spp. (II)		
			<i>Nephrurus</i> spp. (III Australien)	
			<i>Orraya</i> spp. (III Australien)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Paroedura androyensis</i> (II)		
		<i>Paroedura masobe</i> (II)		
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		daggeckoödlor
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Round Island-gecko
		<i>Rhoptropella</i> spp. (II)		
			<i>Phyllurus</i> spp. (III Australien)	
			<i>Saltuarius</i> spp. (III Australia)	
			<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Kuba)	
			<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Kuba)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Tarentola chazaliae</i> (II) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus pimentata</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuba) <i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuba) <i>Strophurus</i> spp. (III Australien) <i>Toropuku</i> spp. (III Nya Zeeland) <i>Tuketuku</i> spp. (III Nya Zeeland) <i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Australien) <i>Uvidicolus</i> spp. (III Australien) <i>Woodworthia</i> spp. (III Nya Zeeland)	Bladsvansödlor
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (Utom den underart som är upptagen i bilaga A)		Giftödlor gilaödlor, skorpiongiftödlor Guatemalas skorpiongiftödlor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I) <i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II)		Leguaner havsleguan, havsödla fijileguaner drushuvudödlor noshornsleguaner gröna leguaner mexikansk chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lacertider, egentliga ödlor jättekanarieödlor balearödlor pityusisk murödlor
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (En nollexportkvot har fastställts för vilda exemplar för kommersiell handel)		Sarawaködlor
Phrynosomatidae		<i>Phrynosoma</i> spp. (II)		paddleguaner
Polychrotidae			<i>Anolis aguroi</i> (III Kuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuba)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
			<i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuba) <i>Anolis pigmaequestris</i> (III Kuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuba)	
Scincidae	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)	<i>Corucia zebrata</i> (II)	<i>Egernia</i> spp. (III Australien) <i>Tiliqua multifasciata</i> (III Australien) <i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Australien) <i>Tiliqua occipitalis</i> (III Australien) <i>Tiliqua rugosa</i> (III Australien) <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Australien) <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Australien)	Skinkar gripsvansskink, jätteskink
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)		Tejuödlor krokodilsvansödlä

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II)		kajmanödlor äkta tejuödlor
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Varaner varaner indisk varan gul varan ökenvaran komodovaran Grays varan
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			Vinkelbandsödlor, xenosaurer kinesisk xenosaur
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Chilabothrus monensis</i> (I) <i>Chilabothrus subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II)	Boidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Ormar Boaormar madagaskarboaormar argentinsk kungsboa monasmalboa jamaicabo europisk sandboa

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			madagaskarträdboa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Mauritiusboor mauritiusboa, Round Island-boa Round Islands kölfjälliga boa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III Indien) <i>Cerberus rynchops</i> (III Indien) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Indien) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Indien) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Indien)	Snokar kinesisk kölrygg bockadamsnok, hundnosad vattensnok mussurana, massurana boliviansk djungelsnok bengalisk äggsnok orientalisk råttsnok fisksnok
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	Giftsnokar gulfläckig giftsnok atlantisk korallorm

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	mellanamerikansk korallorm
		<i>Naja atra</i> (II)		kinesisk spottkobra
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		monokelkobra
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		burmesisk spottkobra
		<i>Naja naja</i> (II)		glasögonorm, indisk kobra
		<i>Naja oxiana</i> (II)		centralasiatisk kobra
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		nordfilippinsk spottkobra
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		andamankobra
		<i>Naja samarensis</i> (II)		sydfilippinsk spottkobra
		<i>Naja siamensis</i> (II)		thailändsk spottkobra
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		sydindonesisk spottkobra
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		nordindonesisk spottkobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		kungskobra
Loxocemidae				Mexikanska dvärgpytonormar
		Loxocemidae spp. (II)		
Pythonidae				Pytonormar
	<i>Python molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		tigerpyton
Tropidophiidae				Ledkåksboaormar
		Tropidophiidae spp. (II)		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Viperidae		<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II) <i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Montivipera wagneri</i> (II) <i>Protobothrops mangshanensis</i> (II) <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (Utom den underart som är upptagen i bilaga B) <i>Daboia palaestinae</i> (III Israel) (detta upptagande träder i kraft den 4 maj 2023) <i>Daboia russelii</i> (III Indien)	Huggormar neotropisk skallerorm arubaskallerorm palestinahuggorm Russels huggorm Wagners huggorm Latifis huggorm ängshuggorm
TESTUDINES				
Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Nyaguineasköldpaddor nyaguineasköldpadda

Vipera latifii

Vipera ursinii (I) (Endast populationen i Europa, utom det område som tidigare ingick i Sovjetunionen. De senare populationerna är inte upptagna i bilagorna till denna förordning.)

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Chelidae	<i>Pseudemadura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen) <i>Chelus fimbriatus</i> (II) (innefattar <i>Chelus orinocensis</i>)		Ormhalsssköldpaddor Rotis ormhalsssköldpadda matamata, matamatasköldpadda västaustralisk träskköldpadda
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			Havssköldpaddor
Chelydridae		<i>Chelydra serpentina</i> (II) <i>Macrochelys temminckii</i> (II)		Huggsköldpaddor snappsköldpadda alligatorsköldpadda, alligatorsnappsköldpadda
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Centralamerikanska flodsköldpaddor centralamerikansk flodsköldpadda
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Havslädersköldpaddor havslädersköldpadda
Emydidae		<i>Chrysemys picta</i> (Endast levande exemplar) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II)	<i>Emys orbicularis</i> (III Ukraina) (populationen i Ukraina)	Sumpsköldpaddor, kärrsköldpaddor guldsköldpadda droppsköldpadda Blandings sköldpadda kärrsköldpadda

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Glyptemys insculpta</i> (II)	<i>Graptemys</i> spp. (III Förenta staterna) (Utom de arter som är upptagna i bilaga B)	skogsbäcksköldpadda
				Muhlenbergs bäcksköldpadda
		<i>Graptemys barbouri</i> (II)		kartsköldpaddor, sågryggar
		<i>Graptemys ernsti</i> (II)		
		<i>Graptemys gibbonsi</i> (II)		
		<i>Graptemys pearlensis</i> (II)		
		<i>Graptemys pulchra</i> (II)		
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		diamantsköldpadda
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)	amerikanska dossköldpaddor	
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)		Coahuilas dossköldpadda	
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i> (I)			batagursköldpadda
	<i>Batagur baska</i> (I)			
		<i>Batagur borneoensis</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)		
		<i>Batagur dhongoka</i> (II)		
	<i>Batagur kachuga</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<p><i>Batagur trivittata</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A. En årlig nollexportkvot har fastställts för <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> och <i>C. zhoui</i> för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)</p>		asiatiska dossköldpaddor, asksköldpaddor
	<i>Cuora bourreti</i> (I)			
	<i>Cuora galbinifrons</i> (I)			
	<i>Cuora picturata</i> (I)			
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<i>Cyclemys</i> spp. (II)		asiatiska lövsköldpaddor
		<i>Geoemyda japonica</i> (II)		strålig trekölssköldpadda, indisk pricksköldpadda
		<i>Geoemyda spengleri</i> (II)		japansk bladsköldpadda
		<i>Hardella thurjii</i> (II)		Spenglers bladsköldpadda
		<i>Heosemys annandalii</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)		gulhuvad tempelsköldpadda

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<p><i>Heosemys depressa</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys khoratensis</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p>		
	<i>Mauremys annamensis</i> (I)		<i>Mauremys iversoni</i> (III Kina)	trekölad taksköldpadda
		<i>Mauremys japonica</i> (II)		
		<i>Mauremys mutica</i> (II)	<i>Mauremys megalcephala</i> (III Kina)	
		<i>Mauremys nigricans</i> (II)		kinesisk rödhalsad sköldpadda
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Kina)	
			<i>Mauremys reevesii</i> (III Kina)	
			<i>Mauremys sinensis</i> (III Kina)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)			
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		indisk svart sköldpadda
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			indisk pärlsköldpadda
		<i>Morenia petersi</i> (II)		
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kina)	
			<i>Ocadia philippeni</i> (III Kina)	
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (En årlig nollexportkvot har fastställts för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål.)		
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		mindre taksköldpaddor
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			
		<i>Rhinoclemmys</i> spp. (II)		
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kina)	
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		
		<i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)		

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		
Kinosternidae	<i>Kinosternon cora</i> (I) <i>Kinosternon vogti</i> (I)	<i>Claudius angustatus</i> (II) <i>Kinosternon</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) <i>Staurotypus salvinii</i> (II) <i>Staurotypus triporcatus</i> (II) <i>Sternotherus</i> spp. (II)		
Platysternidae	Platysternidae spp. (I)			Storhuvudsköldpaddor
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		Pelomedusasköldpaddor storhuvad madagaskisk halsväändare storhuvad amazonflodsköldpadda vändhalssköldpaddor
Testudinidae		Testudinidae spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A. En årlig nollexportkvot har fastställts för <i>Centrochelys sulcata</i> för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för huvudsakligen kommersiella ändamål.)		Landsköldpaddor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)			strålsköldpadda madagaskisk sporrsköldpadda galapagossköldpadda indisk stjärnsköldpadda mexikansk goffersköldpadda torniersköldpadda lantmätarsköldpadda madagaskarspindelsköldpadda västlig spindelsköldpadda morisk landsköldpadda grekisk landsköldpadda egyptisk landsköldpadda svart landsköldpadda
Trionychidae	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Apalone</i> spp. (II) (Utom den underart som är upptagen i bilaga A) <i>Chitra</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Lädersköldpaddor svart lädersköldpadda smalhuvade lädersköldpaddor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Chitra chitra</i> (I)			
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		
		<i>Dogania subplana</i> (II)		
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		indisk klafflädersköldpadda
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		
		<i>Nilssonia formosa</i> (II)		
	<i>Nilssonia gangetica</i> (I)			
	<i>Nilssonia hurum</i> (I)			
	<i>Nilssonia leithii</i> (I)			
	<i>Nilssonia nigricans</i> (I)			
		<i>Palea steindachneri</i> (II)		
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)		
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)		
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)		Lesser Chinese softshell turtle

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		
AMPHIBIA				Groddjur
ANURA				Stjärtlösa groddjur
Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) <i>Sclerophrys channingi</i> (I) <i>Sclerophrys superciliaris</i> (I)			Äkta paddor gyllene padda
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Centrolenidae		Centrolenidae spp. (II)		Glasgrodor
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		goliatgroda
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Paruwrobates andinus</i> (II) <i>Paruwrobates erythromos</i> (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Pilgiftgrodor
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		sextåig groda asiatisk tigergroda
Hylidae		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II)		Lövgrodor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<p><i>Agalychnis lemur</i> (II) (nollexportkvot för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål)</p> <p><i>Agalychnis moreletii</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis saltator</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis spurrelli</i> (II)</p> <p><i>Agalychnis terranova</i> (II)</p>		lemurlövgroda
Mantellidae		<p><i>Mantella</i> spp. (II)</p>		Mantellor
Microhylidae		<p><i>Dyscophus antongilii</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus guineti</i> (II)</p> <p><i>Dyscophus insularis</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne boribory</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)</p> <p><i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)</p>		<p>Trångmynta grodor</p> <p>duvgroda, tomatgroda</p>
Myobatrachidae		<p><i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Utom <i>Rheobatrachus silus</i> och <i>Rheobatrachus vitellinus</i> som inte är upptagna i bilagorna)</p>		Australtandpaddor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Mullvadssalamandrar patzcuaro-axolotl, patzcuaro-salamander Mexikansk axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Förenta staterna)	Jättesalamandrar jättesalamandrar slamdjävul
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kina)	Vinkelsalamandrar
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (nollexportkvot för exemplar som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för kommersiella ändamål) <i>Paramesotriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japan)	Salamandrar japansk krokodilvattensalamander Lao warty newt

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Tylotriton</i> spp. (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Algeriet)	krokodilvattensalamandrar
ELASMOBRANCHII				Hajartade fiskar
CARCHARHINIFORMES				
Carcharhinidae		Carcharhinidae spp. (II) (detta upptagande träder i kraft den 25 november 2023) <i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (t.o.m. den 24 november 2023) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II) (t.o.m. den 24 november 2023)		Revhajar silkeshaj årfenhaj
Sphyrnidae		Sphyrnidae spp. (II)		Hammarhajar
LAMNIFORMES				
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		Rävthajar rävthajar
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Brugdhajar brugd
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Håbrandshajar vithaj mako långfenad mako sillhaj

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		Mobula spp. (II)		mobularockor
Potamotrygonidae		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II) <i>Potamotrygon henlei</i> (II) <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II) <i>Potamotrygon marquesi</i> (II)	<i>Paratrygon aiereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilien) (populationerna i Brasilien) (de arter som inte är upptagna i bilaga B) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia)	Stingrockor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</i> (II)	<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Valhajar valhaj
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae	Pristidae spp. (I)			Sågfiskar
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		Hajrockor
Rhinidae		Rhinidae spp. (II)		Hajrockor
Rhinobatidae		Rhinobatidae spp. (II)		Hajrockor
ACTINOPTERI				Strålfeniga fiskar
ACIPENSERIFORMES				
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)	ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A)		Störfiskar kortnosad stör europisk stör

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Ålfiskar ål, europeisk ål
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Sugkarpar kvivi
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Karpfiskar grottbarb meklongbarb
OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Bentungor arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			Bentungor asiatisk bentunga
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		Läppfiskar napoleonfisk
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)	<i>Holacanthus limbaughi</i> (III Frankrike)	
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Havsgösfiskar kalifornisk vefisk

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
SILURIFORMES				
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Hajmalar mekongjättemal
Loricariidae		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (med en nollexportkvot för vilda exemplar för kommersiella ändamål)		Harneskmalar
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Kantnälsfiskar sjöhästar
DIPNEUSTI				Lungfiskar
CERATODONTIFORMES				
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australisk lungfisk
COELACANTHI				Kvastfeniga fiskar
COELACANTHIFORMES				
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Tofsstjärtfiskar tofsstjärtfisk
ECHINODERMATA (TAGGHUDINGAR – SJÖSTJÄRNOR, SJÖLILJOR, ORMSTJÄRNOR, SJÖBORRAR OCH SJÖGURKOR)				
HOLOTHUROIDEA				Sjögurkor
ASPIDOCHEIROTIDA				
Stichopodidae		<i>Thelenota</i> spp. (II) (detta upptagande träder i kraft den 25 maj 2024)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Signalsjögurkor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
HOLOTHURIIDA Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		
ARTHROPODA (LEDDJUR)				
ARACHNIDA				Spindeldjur
ARANEAE Theraphosidae		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tliltocatl</i> spp. (II)	<i>Caribena versicolor</i> (III Europeiska unionen)	Fågelspindlar
SCORPIONES Scorpionidae		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II)		Skorpioner

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		gambiaskorpion
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		kejsarskorpion
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
INSECTA				Insekter
COLEOPTERA				Skalbaggar
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Sydafrika)	Ekoxbaggar
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Bladhorningar
LEPIDOPTERA				Fjärilar
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	
Papilionidae	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I)	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		Riddarfjärilar

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		
		<i>Graphium sandawanum</i>		
		<i>Graphium stresemanni</i>		
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A)		fågelfjärilar, fågelvingar
		<i>Papilio benguetanus</i>		paradisfågelvinge
	<i>Papilio homerus</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>		
	<i>Papilio hospiton</i> (II)			
		<i>Papilio morondavana</i>		
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
			<i>Papilio phorbanta</i> (III Europeiska unionen) (detta upptagande träder i kraft den 21 maj 2023)	
		<i>Parides ascanius</i>		
		<i>Parides hahneli</i>		
	<i>Parides burchellanus</i> (I)			
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			apollofjäril
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		fågelfjärilar, fågelvingar
		<i>Troides</i> spp. (II)		fågelfjärilar, fågelvingar

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
ANNELIDA (RINGMASKAR)				
HIRUDINOIDEA				Iglar
ARHYNCHOBDPELLIDA				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		Käkiglar blodigel
MOLLUSCA (BLÖTDJUR)				
BIVALVIA				Musslor
MYTILOIDA				
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		Marina musslor stendadel
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		Limniska musslor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I)			
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)			
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		Jättemusslor
CEPHALOPODA				
NAUTILIDA				
Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		Pärlbåtar
GASTROPODA				Snäckor
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Vingsnäckor jättevingsnäcka
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			polymitasnäckor

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
CNIDARIA (NÄSSELDJUR – KORALLER, HAVSANEMONER, ELDKORALLER)				
ANTHOZOA				Koralldjur
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Taggkoraller
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Kina) <i>Corallium japonicum</i> (III Kina) <i>Corallium konjoi</i> (III Kina) <i>Corallium secundum</i> (III Kina)	Ädelkoraller
HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (innefattar endast arten <i>Heliopora coerulea</i>) (*)		Blåkoraller blåkorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (*)		Stenkoraller
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (*)		Orgelkoraller
HYDROZOA				Hydrozoer
MILLEPORINA Milleporidae				Eldkoraller

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		Milleporidae spp. (II) (*)		
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (*)		Hydrokoraller
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		Agaveväxter dvärgagave drottningagave
AIZOACEAE			<i>Conophytum</i> spp. (III Sydafrika) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Sydafrika)	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Amaryllisväxter snödroppssläktet
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		
APOCYNACEAE		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		flugtallriksläktet

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Pachypodium ambongense</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium baronii</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium decaryi</i> (I)</p> <p><i>Pachypodium windsorii</i> (I)</p>	<p><i>Pachypodium</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) #4</p> <p><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2</p>	<p><i>Raphionacme zeyheri</i> (III Sydafrika)</p>	<p>ökenstjärnesläktet</p> <p>rauwolfia</p>
ARALIACEAE		<p><i>Panax ginseng</i> (II) (Endast populationen i Ryska federationen. Ingen annan population är upptagen i bilagorna till denna förordning.) #3</p> <p><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3</p>		<p>Araliaväxter</p> <p>asiatisk ginseng</p> <p>amerikansk ginseng</p>
ARAUCARIACEAE	<p><i>Araucaria araucana</i> (I)</p>			<p>Araukariaväxter</p> <p>brödgran</p>
ASPARAGACEAE		<p><i>Beaucarnea</i> spp. (II)</p>		<p>flaskliljesläktet</p>
BERBERIDACEAE		<p><i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2</p>		<p>Berberisväxter</p> <p>indiskt fotblad</p>
BIGNONIACEAE				<p>Katalpaväxter</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<p><i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 (detta upptagande träd i kraft den 25 november 2024)</p> <p><i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 (detta upptagande träd i kraft den 25 november 2024)</p> <p><i>Tabebuia</i> spp. (II) #17 (detta upptagande träd i kraft den 25 november 2024)</p>		
BROMELIACEAE		<p><i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia kammii</i> (II) #4</p> <p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) (°) #4</p>		<p>Ananasväxter</p> <p>pyramidtillandsia</p>
CACTACEAE	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I)</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I)</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferrierianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I)</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I)</p>	<p>CACTACEAE spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A samt <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. och <i>Quiabentia</i> spp.) (°) #4</p>		<p>Kaktusväxter</p> <p>myrkottskaktussläktet</p> <p>sjöstjärnekaktus</p> <p>aztek-kaktus</p> <p>nattklotssläktet</p> <p>luden pinnkägelnkaktus</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Escobaria minima</i> (I)			dvärgescobaria
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			gyttrad escobaria
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (innefattar ssp. <i>solisioides</i>)			kamvårtkaktus
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			tallkottskaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			soldatpelarkaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			navajokaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			gråsuggekaktusläktet
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			<p>papperssklerokaktus</p> <p>kopalkaktusläktet</p> <p>småkaktusläktet</p> <p>brasilkaktusläktet</p>
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		Sovarinnötsväxter
COMPOSITAE (ASTERACEAE)			<i>Crassothonna clavifolia</i> (III Sydafrika) <i>Othonna armiana</i> (III Sydafrika) <i>Othonna cacalioides</i> (III Sydafrika)	Korgblommiga växter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Saussurea costus</i> (I) (även kallad <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> och <i>A. costus</i>)		<i>Othonna euphorbioides</i> (III Sydafrika) <i>Othonna retrorsa</i> (III Sydafrika)	kungsskära
CRASSULACEAE		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2	<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Sydafrika) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Sydafrika) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Sydafrika)	rosenrotssläktet
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (även kallad <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)		Cypressväxter
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Cyateambunksväxter cyateasläktet

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A) #4		Cykasväxter
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Endast populationerna i Amerika. Inga andra populationer är upptagna i bilagorna till denna förordning. Även synonymerna <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> och <i>D. stuebelii</i> omfattas) #4		Trädorbunkar dicksoniasläktet
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Didiereaväxter
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Jamsväxter
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Sileshårsväxter venusflugfälla
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Endast populationerna i Madagaskar. Ingen annan population är upptagen i bilagorna till denna förordning.) #5		Ebenholtsväxter
EUPHORBIACEAE				Törelväxter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (innefattar formen <i>viridifolia</i> och var. <i>rakotozafyi</i>)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Endast suckulenta arter utom</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Euphorbia misera</i>, 2) artificiellt förökade exemplar av sorter av <i>Euphorbia trigona</i>, 3) artificiellt förökade former av <i>Euphorbia lactea</i> ympade på artificiellt förökade grundstammar av <i>Euphorbia neriifolia</i>, som är <ul style="list-style-type: none"> — kamformade, eller — solfjädersformade, eller — färgförändrade mutationsformer, 4) artificiellt förökade exemplar av <i>Euphorbia 'Mili'</i> som <ul style="list-style-type: none"> — är lätt igenkännliga som artificiellt förökade exemplar och — förs in i eller (åter)exporteras från unionen i sändningar om minst 100 växter och som inte omfattas av denna förordning, samt 5) de arter som ingår i bilaga A.) 		törelsläktet

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (innefattar ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (innefattar var. <i>ampanihyensis</i>, var. <i>robinsonii</i> och var. <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (innefattar var. <i>antsingiensis</i>, var. <i>bemarahensis</i> och var. <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Ryska federationen) #5	Bokväxter mongolisk ek
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		Ocotilloväxter boojumträd
GERANIACEAE			<p><i>Monsonia herrei</i> (III Sydafrika)</p> <p><i>Monsonia multifida</i> (III Sydafrika)</p>	

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
			<i>Monsonia patersonii</i> (III Sydafrika) <i>Pelargonium crassicaule</i> (III Sydafrika) <i>Pelargonium triste</i> (III Sydafrika)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	Gnetumväxter
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		Valnötsväxter
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (även kallad <i>A. duckei</i>) #12		doftrosenträd
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Afzelia</i> spp. (II) (afrikanska populationer) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (Utom den art som är upptagen i bilaga A) #15 <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 (detta upptagande träder i kraft den 25 november 2024) <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) (t.o.m. den 24 november 2024)	Ärtväxter äkta palisander, riopalisander bubinga pellegrinbubinga jätdebubinga

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 <i>Pericopsis elata</i> (II) #17 <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Pterocarpus</i> spp. (II) (afrikanska populationer) #17 <i>Senna meridionalis</i> (II)		bresilja afromosia rött sandelträd
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (innefattar var. <i>paucituberculata</i> , var. <i>rugosquamosa</i> och var. <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A och <i>Aloe vera</i> , även kallad <i>Aloe barbadensis</i> , som inte är upptagen i bilagorna) #4		Liljevaxter aloesläktet

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (innefattar var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (innefattar var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<p>Magnoliaväxter</p> <p>äggmagnolia</p>
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Populationerna i den neotropiska regionen)</p> <p><i>Khaya</i>spp. (II) (afrikanska populationer) #17</p> <p><i>Swietenia humilis</i> (II) #4</p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Populationen i den neotropiska regionen – omfattar Central- och Sydamerika samt Karibien) #6</p>		<p>Mahognyväxter</p> <p>cedrelasläktet, cigarrlådeträd</p> <p>khaya-mahognysläktet</p> <p>stillahavsmahogny</p> <p>hondurasmahogny</p>

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		kubamahogny
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) #4		<p>Kannrankeväxter</p> <p>kannrankesläktet</p> <p>kungskannranka</p>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Ryska federationen) #5	<p>Syrenväxter</p> <p>manchurisk ask</p>
ORCHIDACEAE	<p>För följande orkidéarter i bilaga A gäller att groddplantor och vävnadskulturer inte omfattas av bestämmelserna i denna förordning förutsatt att</p> <ul style="list-style-type: none"> — de är erhållna in vitro, och — uppfyller definitionen "artificiellt förökade" enligt artikel 56 i kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ⁽⁸⁾, och — de, när de förs in i eller (åter) exporteras från unionen, transporteras i sterila behållare. 	ORCHIDACEAE spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) ⁽⁷⁾ #4		Orkidéer

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
	<i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cattleya jongheana</i> (I) <i>Cattleya lobata</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) <i>Ophrys argolica</i> (II) <i>Ophrys lunulata</i> (II) <i>Orchis scopulorum</i> (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			sporrssysla guckusko madeiraknärot gulyxne glasögonofrys siciliansk ofrys venusskosläktet mandarinorkidésläktet
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		Snyltrötsväxter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	 <i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychellerna) #13	Palmer trekantspalm dubbelkokosnöt bäckpalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Vallmoväxter kungsbergvallmo
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)	<i>Adenia spinosa</i> (III Sydafrika)	
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		Sesamväxter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Ryska federationen) #5	Tallväxter
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Podokarpväxter
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Sydafrika)	Portlaksväxter ökenviresläktet
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		Viveväxter cyklamensläktet
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Ranunkelväxter våradonis blodstillä
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Rosväxter afrikansk lagerhägg
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			Mårväxter

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Endast populationerna i Burundi, Etiopien, Kenya, Rwanda, Uganda och Förenade republiken Tanzania. ingen annan population är upptagen i bilagorna) #2		
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) #4		Flugtrumpetväxter flugtrumpeter
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (innefattar inte <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		Lejongapsväxter
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangeriaväxter
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> och infraspecifika taxa av denna art (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> och infraspecifika taxa av denna art (II) ⁽¹⁰⁾ #2		Idegransväxter japansk idegran

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
		<i>Taxus fuana</i> och infraspecifika taxa av denna art (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> och infraspecifika taxa av denna art (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Tibastväxter örnrädssläktet raminsläktet
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Vänderotsväxter
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		Welwitschiaväxter welwitschia

	Bilaga A	Bilaga B	Bilaga C	Svenskt namn
ZAMIACEAE	<p><i>Ceratozamia</i> spp. (I)</p> <p><i>Encephalartos</i> spp. (I)</p> <p><i>Microcycas calocoma</i> (I)</p> <p><i>Zamia restrepoi</i> (I)</p>	ZAMIACEAE spp. (II) (Utom de arter som är upptagna i bilaga A) #4		<p>Zamiaväxter</p> <p>brödpalmer</p>
ZINGIBERACEAE		<p><i>Hedychium philippinense</i> (II) #4</p> <p><i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Populationerna i Moçambique, Eswatini, Sydafrika och Zimbabwe)</p>		Ingefärsväxter
ZYGOPHYLLACEAE		<p><i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11</p> <p><i>Guaiacum</i> spp. (II) #2</p>		<p>Stjärntistelväxter</p> <p>pockenholtssläktet</p>

(¹) Uteslutande för syftet att möjliggöra internationell handel med fiber från vikunja (*Vicugna vicugna*) och produkter av sådana, och endast om fibern härrör från klippning av levande vikunjor. Handel med produkter som tillverkats av fibern får endast ske i enlighet med följande bestämmelser:

- a) Varje person eller enhet som bearbetar vikunjafiber för att tillverka tyg och klädesplagg ska begära tillstånd från de berörda myndigheterna i ursprungslandet [ursprungsländer: de länder där arten förekommer, dvs. Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador och Peru] att använda formuleringen, märket eller logotypen "vicuña ursprungsland" som antagits av de av artens utbredningsstater som är signatärer i konventionen för bevarande och förvaltning av vikunjan.
- b) Tyger eller klädesplagg som släpps ut på marknaden ska vara märkta eller identifierade i enlighet med följande bestämmelser:
 - i) För internationell handel med tyger framställda av levandeklippt vikunjafiber, oavsett om tyget har tillverkats inom eller utanför artens utbredningsstater, ska formuleringen, märket eller logotypen användas så att ursprungslandet kan identifieras. Formuleringen, märket eller logotypen VICUÑA [URSPRUNGSLAND] har följande utformning:



Denna formulering, märket eller logotypen ska anbringas på tygets avigsida. Dessutom ska tygets stadkanter vara försedda med orden VICUÑA [URSPRUNGSLAND].

- ii) För internationell handel med klädesplagg framställda av levandeklippt vikunjafiber, oavsett om klädesplaggen har tillverkats inom eller utanför artens utbredningsstater, ska den formulering, det märke eller den logotyp som anges i punkt b.i användas. Formuleringen, märket eller logotypen ska finnas på en etikett på själva klädesplagget. Om klädesplaggen tillverkas utanför ursprungslandet ska även namnet på det land där klädesplagget tillverkats anges, utöver den formulering, det märke eller den logotyp som anges i punkt b.i.
- c) För internationell handel med hantverksprodukter framställda av levandeklippt vikunjafiber och tillverkade inom artens utbredningsstater, ska formuleringen, märket eller logotypen VICUÑA [URSPRUNGSLAND] - ARTESANÍA som anges nedan användas:



- d) Om levandeklippt vikunjafiber från flera ursprungsländer används för tillverkningen av tyg och klädesplagg, ska formuleringen, märket eller logotypen för vart och ett av ursprungsländerna anges, i enlighet med punkterna b.i och b.ii.
 - e) Alla andra exemplar ska betraktas som exemplar av arter som är upptagna i bilaga I och handeln med dem ska regleras i enlighet med detta.
- (²) Alla arter är upptagna i bilaga II till konventionen utom *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (med undantag av den västgrönländska populationen), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiatorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter catodon*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. och *Hyperoodon* spp. som är upptagna i bilaga I. Exemplar av de arter som är upptagna i bilaga II till konventionen, inklusive varor och produkter utom köttprodukter för kommersiella ändamål, som befolkningen på Grönland fångar enligt licens utfärdad av behörig myndighet, ska hanteras som tillhörande bilaga B. En årlig nollexportkvot ska gälla för levande exemplar från Svartahavspopulationen av *Tursiops truncatus* som tagits från naturen och med vilka handel bedrivs för huvudsakligen kommersiella ändamål.

(3) Populationerna i Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe (upptagna i bilaga B):

Uteslutande för att möjliggöra a) handel med jakttroféer för icke-kommersiella ändamål, b) handel med levande djur till lämpliga och godtagbara destinationer som definieras i Res. Conf. 11.20 (rev. CoP18) för Botswana och Zimbabwe och för in situ-bevarandeprogram för Namibia och Sydafrika, c) handel med hudar, d) handel med hår, e) handel med lädervaror för kommersiella eller icke-kommersiella ändamål för Botswana, Namibia och Sydafrika och för icke-kommersiella ändamål för Zimbabwe, f) handel med individuellt märkta och certifierade "ekipa" insatta i färdiga smycken för icke-kommersiella ändamål för Namibia och snidad elfenben för icke-kommersiella ändamål för Zimbabwe, g) handel med registrerat obearbetat elfenben (för Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe hela betar och delar av betar) och som uppfyller följande villkor: i) Det får endast komma från registrerade statligt ägda lager, med ursprung i staten (exklusive beslagttaget elfenben och elfenben av okänt ursprung). ii) Handeln är begränsad till handelspartner som av CITES-sekretariatet, i samråd med ständiga kommittén, har bekräftats ha en adekvat nationell lagstiftning och inhemsk handelskontroll för att säkerställa att det importerade elfenbenet inte kommer att återexporteras och kommer att förvaltas enligt kraven i Res. Conf. 10.10 (Rev. CoP18) om inhemsk tillverkning och handel. iii) Ingen internationell handel ska tillåtas innan CITES-sekretariatet har kontrollerat de framtida importländerna och de registrerade statligt ägda lagren. iv) Obearbetat elfenben enligt det villkor om försäljning av registrerade statligt ägda elfenbenslager som fastställdes vid CoP12, dvs. 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) och 30 000 kg (Sydafrika). v) Utöver de kvantiteter som fastställdes vid CoP12 får statligt ägt elfenben från Botswana, Namibia, Sydafrika och Zimbabwe, registrerat senast den 31 januari 2007 och kontrollerat av CITES-sekretariatet, handlas och avsändas, med elfenben enligt punkt g iv i en enda försäljning per destination under strikt överinseende av CITES-sekretariatet. vi) Intäkterna från handeln får användas endast för bevarande av elefanter och program för bevarande och utveckling av samhällen i eller i anslutning till elefanternas utbredningsområde. vii) handel med de extra kvantiteter som anges i punkt g v får ske först efter det att ständiga kommittén har beslutat att ovanstående villkor har uppfyllts. h) Inga ytterligare förslag om att tillåta handel med elfenben från elefantpopulationer som redan är upptagna i bilaga B får lämnas till partskonferensen under perioden från CoP14 fram till nio år från och med dagen för den enda försäljning av elfenben som ska ske enligt bestämmelserna i punkterna g i, g ii, g iii, g vi och g vii). Dessutom ska sådana förslag i framtiden behandlas i enlighet med besluten 14.77 och 14.78 (rev. CoP15). Ständiga kommittén kan på förslag från CITES-sekretariatet besluta att denna handel ska upphöra delvis eller helt och hållet om de exporterande eller de importerande länderna inte uppfyller bestämmelserna, eller om det finns bevis för att handeln har skadlig inverkan på andra elefantpopulationer. Alla andra exemplar ska betraktas som exemplar av arter som är upptagna i bilaga A, och handeln med dem ska regleras i enlighet med detta.

(4) Följande omfattas inte av förordningens bestämmelser:

Fossiler.

Korallsand, dvs. material som helt eller delvis består av finkrossade fragment av döda koraller som är högst 2 mm i diameter, ej identifierbart på släktesnivå, och som också kan innehålla bland annat rester av foraminiferer, skal från blöt- och kräftdjur samt kalkalger.

Korallfragment (bland annat korallgrus och -bitar), dvs. lösa fragment av sönderbrutna döda grenkoraller och annat material med en diameter mellan 2 och 30 mm, ej identifierbart på släktesnivå.

(5) Handel med exemplar med ursprungskod A är tillåten endast för exemplar som har katafyll.

(6) Artificiellt förökade exemplar av nedanstående hybrider och/eller sorter omfattas inte av förordningens bestämmelser:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntiooides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (sorter)

Cactaceae spp. färgmutanter ympade på följande grundstammar: *Harrisia 'Jusberti'*, *Hylocereus trigonus* eller *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (sorter)

(7) Artificiellt förökade hybrider av *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* och *Vanda* omfattas inte av förordningens bestämmelser om de lätt kan kännas igen som artificiellt förökade och inte visar några tecken på att ha tagits från naturen, såsom mekaniska skador eller kraftig uttorkning till följd av insamling, oregelbunden växt och olikartad storlek och form inom ett taxon eller en sändning, alger eller andra epifytiska organismer på blad eller skador av insekter eller andra skadeorganismer, och

- a) exemplar som transporteras i icke-blommande tillstånd ska handlas i sändningar som utgörs av enskilda behållare (t.ex. kartonger, askar, lådor eller enskilda hyllor i CC-containrar) med minst 20 plantor av samma hybrid i varje, plantorna i varje behållare ska uppvisa en hög grad av enhetlighet och sundhet, och sändningen ska åtföljas av dokumentation, exempelvis en faktura, som tydligt anger antalet plantor av varje hybrid, eller
- b) exemplar som transporteras i blommande tillstånd, med minst en fullt utslagen blomma per exemplar, gäller inget minsta antal exemplar per sändning, men exemplaren ska vara yrkesmässigt behandlade för kommersiell detaljhandelsförsäljning, t.ex. märkta med tryckta etiketter eller förpackade i tryckta förpackningar med uppgift om hybridens namn och land för slutbehandling. Uppgifterna ska vara klart synliga och lätta att kontrollera.

Växter som inte klart uppfyller villkoren för undantag ska åtföljas av lämplig CITES-dokumentation.

(8) Kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 av den 4 maj 2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem (EUT L 166, 19.6.2006, s. 1).

(9) Artificiellt förökade exemplar av sorter av *Cyclamen persicum* omfattas inte av förordningens bestämmelser. Detta undantag gäller dock inte de exemplar som säljs eller köps som vilande rotknölar.

(10) Artificiellt förökade hybrider och sorter av *Taxus cuspidata*, levande, i krukor eller andra små behållare, där varje sändning åtföljs av en etikett eller ett dokument med uppgift om namn för taxon eller taxa och texten "artificiellt förökad", omfattas inte av förordningens bestämmelser.

	Bilaga D	Svenskt namn
FAUNA		
CHORDATA (RYGGSTRÅNGSDJUR)		
MAMMALIA		Däggdjur
CARNIVORA		
Canidae		Hunddjur
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Indien) §1	rödräv (ssp. <i>griffithi</i>)
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Indien) §1	rödräv (ssp. <i>montana</i>)
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Indien) §1	rödräv (ssp. <i>pusilla</i>)
Mustelidae		Mårddjur
	<i>Mustela altaica</i> (III Indien) §1	bergsvessla
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Indien) §1	hermelin (ssp. <i>ferghanae</i>)
	<i>Mustela kathiah</i> (III Indien) §1	gulbukig vessla
	<i>Mustela sibirica</i> (III Indien) §1	sibirisk flodiller

	Bilaga D	Svenskt namn
AVES		Fåglar
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Änder mellerand
REPTILIA		Kräldjur
SAURIA Agamidae	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	
Cordylidae	<i>Platysaurus imperator</i>	Gördelödlor, gördelsvansar
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus scincus</i> (innefattar <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> och <i>T. s. scincus</i>)	Geckoödlor knölig kaledoniengecko fransig kaledoniengecko jättelik kaledoniengecko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Sköldödlor, madagaskargördelödlor Karstens madagaskargördelödla fyrbandad madagaskargördelödla
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinkar krokodilskink hjälmhuvudskink

	Bilaga D	Svenskt namn
SERPENTES		
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	Snokar taiwanesisk stinksnok strålråttsnok asiatisk klättersnok bocourts vattensnok boavattenorm, maskerad vattensnok bladnosorm menaranasnok indisk råttisnok
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (innefattar <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Havsormar taggfjällshavsorm
Viperidae	<i>Pseudocerastes</i> spp., utom den art som är upptagen i bilaga B	Huggormar
AMPHIBIA		
ANURA		Stjärtlösa groddjur
Bufonidae	<i>Atelopus</i> spp., utom den art som är upptagen i bilaga A	
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	javanesiske jätteflodgroda
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Lövgrödar aggroda
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Tandpaddor rödfläckig grävgröda

	Bilaga D	Svenskt namn
Ranidae	<i>Pelophylax shqipericus</i>	Grodor albansk sjögroda
CAUDATA Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	Vinkelsalamandrar semirekisk salamander
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Lunglösa salamandrar slungtungad salamander
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i>	Salamandrar svärdsvansad vattensalamander
ACTINOPTERYGII		Strålfeniga fiskar
PERCIFORMES Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	banggaikardinal
MOLLUSCA (BLÖTDJUR)		
GASTROPODA		
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	havsöron
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Agaveväxter
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	Kallaväxter hjälmkobrakalla

	Bilaga D	Svenskt namn
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
BIGNONIACEAE		
	<i>Handroanthus</i> spp. §5 (t.o.m. den 24 november 2024) <i>Tabebuia</i> spp. §5 (t.o.m. den 24 november 2024) <i>Roseodendron</i> spp. §5 (t.o.m. den 24 november 2024)	
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	Rökelseträsväxter gabon
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna herrei</i>	Korgblommiga växter slättergubbe
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Ljungväxter mjölon
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	Gentianaväxter gullgentiana
LEGUMINOSAE	<i>Dipteryx</i> spp. §5 (utom <i>D. panamensis</i>) (t.o.m. den 24 november 2024) <i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	Ärtväxter tonkabönssläktet burmapadauk
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Liljeväxter dvärgtreblad paddtreblad

	Bilaga D	Svenskt namn
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Lummerväxter mattlumner
MELIACEAE	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5	Mahognyväxter
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Vattenklöerväxter vattenklöver
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	Färglavsfamiljen islandslav
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	Passionsblommeväxter
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Sesamväxter harpagoörtssläktet
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	Sandelträdsväxter
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	Sapotillväxter
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Mosslummerväxter falsk jerikoros”

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/967**av den 16 maj 2023****om tekniska uppgifter för beräkning av försäkringstekniska avsättningar och primärkapital för rapportering med referensdatum från och med den 31 mars 2023 till och med den 29 juni 2023 i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/138/EG om upptagande och utövande av försäkrings- och återförsäkringsverksamhet****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/138/EG av den 25 november 2009 om upptagande och utövande av försäkrings- och återförsäkringsverksamhet (Solvens II) ⁽¹⁾, särskilt artikel 77e.2 tredje stycket, och

av följande skäl:

- (1) I syfte att säkerställa enhetliga villkor för beräkning av försäkringstekniska avsättningar och primärkapital i försäkrings- och återförsäkringsföretag enligt direktiv 2009/138/EG, bör tekniska uppgifter om riskfria räntesatser för relevanta durationer, grundläggande räntedifferenser för beräkningen av matchningsjusteringen och volatilitetsjusteringar fastställas för varje referensdatum.
- (2) Försäkrings- och återförsäkringsföretag bör använda de tekniska uppgifter som grundas på marknadsdata för utgången av den sista månaden före det första rapporteringsreferensdatum för vilket denna förordning är tillämplig. Den 5 april 2023 tillhandahöll Europeiska försäkrings- och tjänstepensionsmyndigheten (Eiopa) kommissionen tekniska uppgifter som avsåg marknadsdata för utgången av mars 2023. De uppgifterna offentliggjordes den 5 april 2023 i enlighet med artikel 77e.1 i direktiv 2009/138/EG.
- (3) Med tanke på behovet av omedelbar tillgång till de tekniska uppgifterna är det viktigt att denna förordning träder i kraft snarast möjligt.
- (4) Av tillsynsskäl är det nödvändigt att försäkrings- och återförsäkringsföretag använder samma tekniska uppgifter för beräkning av försäkringstekniska avsättningar och primärkapital, oavsett datum för deras rapportering till sina behöriga myndigheter. Denna förordning bör därför gälla från och med det första rapporteringsreferensdatum för vilket den är tillämplig.
- (5) För att snarast möjligt skapa rättslig förutsebarhet är det vederbörligen motiverat – av det tvingande och brådskande skälet att de riskfria räntesatserna för relevanta durationer ska vara tillgängliga – att åtgärder som föreskrivs i denna förordning antas i enlighet med artikel 8 jämförd med artikel 4 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 182/2011 ⁽²⁾.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. Försäkrings- och återförsäkringsföretag ska använda de tekniska uppgifter som avses i punkt 2 vid beräkningen av försäkringstekniska avsättningar och primärkapital för rapportering med referensdatum från och med den 31 mars 2023 till och med den 29 juni 2023.

⁽¹⁾ EUT L 335, 17.12.2009, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 182/2011 av den 16 februari 2011 om fastställande av allmänna regler och principer för medlemsstaternas kontroll av kommissionens utövande av sina genomförandebefogenheter (EUT L 55, 28.2.2011, s. 13).

2. För varje relevant valuta ska de tekniska uppgifterna för att beräkna bästa skattning i enlighet med artikel 77 i direktiv 2009/138/EG, matchningsjusteringen i enlighet med artikel 77c i det direktivet och volatilitetsjusteringen i enlighet med artikel 77d i det direktivet vara följande:

- (a) De riskfria räntesatser för relevanta durationer som anges i bilaga I.
- (b) De grundläggande räntedifferenser för beräkningen av matchningsjusteringen som anges i bilaga II.
- (c) För varje relevant nationell försäkringsmarknad, de volatilitetsjusteringar som anges i bilaga III.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 31 mars 2023.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 16 maj 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGORNA I-III

BILAGA I

Riskfria räntesatser för relevanta durationer för att beräkna bästa skattning utan någon matchnings- eller volatilitetsjustering

Löptid (i år)	Euro	Tjeckisk krona	Dansk krona	Ungersk forint	Svensk krona	Bulgarisk lev
1	3,472 %	6,925 %	3,462 %	14,358 %	3,582 %	3,422 %
2	3,315 %	5,947 %	3,305 %	12,571 %	3,405 %	3,265 %
3	3,140 %	5,341 %	3,130 %	11,125 %	3,164 %	3,090 %
4	3,009 %	4,965 %	2,999 %	9,982 %	3,011 %	2,959 %
5	2,930 %	4,715 %	2,920 %	9,153 %	2,914 %	2,880 %
6	2,886 %	4,550 %	2,876 %	8,584 %	2,843 %	2,836 %
7	2,860 %	4,439 %	2,850 %	8,223 %	2,793 %	2,810 %
8	2,847 %	4,363 %	2,837 %	8,023 %	2,762 %	2,798 %
9	2,845 %	4,311 %	2,835 %	7,942 %	2,748 %	2,796 %
10	2,850 %	4,276 %	2,840 %	7,927 %	2,753 %	2,800 %
11	2,837 %	4,255 %	2,827 %	7,943 %	2,775 %	2,787 %
12	2,870 %	4,242 %	2,860 %	7,960 %	2,805 %	2,820 %
13	2,889 %	4,233 %	2,879 %	7,960 %	2,839 %	2,839 %
14	2,884 %	4,225 %	2,874 %	7,941 %	2,873 %	2,834 %
15	2,860 %	4,217 %	2,850 %	7,888 %	2,905 %	2,811 %
16	2,824 %	4,206 %	2,814 %	7,821 %	2,935 %	2,774 %
17	2,781 %	4,194 %	2,771 %	7,748 %	2,963 %	2,731 %
18	2,740 %	4,180 %	2,730 %	7,671 %	2,988 %	2,690 %
19	2,703 %	4,166 %	2,693 %	7,592 %	3,011 %	2,653 %
20	2,674 %	4,151 %	2,664 %	7,512 %	3,033 %	2,625 %
21	2,655 %	4,136 %	2,646 %	7,432 %	3,052 %	2,607 %
22	2,644 %	4,121 %	2,635 %	7,353 %	3,070 %	2,597 %
23	2,640 %	4,106 %	2,631 %	7,275 %	3,086 %	2,593 %
24	2,640 %	4,091 %	2,631 %	7,198 %	3,101 %	2,595 %
25	2,644 %	4,076 %	2,635 %	7,123 %	3,115 %	2,600 %
26	2,651 %	4,061 %	2,643 %	7,051 %	3,128 %	2,608 %
27	2,660 %	4,047 %	2,652 %	6,980 %	3,140 %	2,618 %
28	2,671 %	4,033 %	2,663 %	6,912 %	3,151 %	2,630 %
29	2,683 %	4,019 %	2,675 %	6,847 %	3,161 %	2,643 %
30	2,696 %	4,006 %	2,688 %	6,783 %	3,171 %	2,657 %
31	2,709 %	3,993 %	2,701 %	6,722 %	3,180 %	2,671 %

Löptid (i år)	Euro	Tjeckisk krona	Dansk krona	Ungersk forint	Svensk krona	Bulgarisk lev
32	2,723 %	3,980 %	2,715 %	6,664 %	3,188 %	2,686 %
33	2,736 %	3,968 %	2,729 %	6,608 %	3,196 %	2,701 %
34	2,750 %	3,956 %	2,743 %	6,554 %	3,204 %	2,715 %
35	2,764 %	3,945 %	2,758 %	6,502 %	3,211 %	2,730 %
36	2,778 %	3,934 %	2,772 %	6,452 %	3,217 %	2,745 %
37	2,792 %	3,923 %	2,785 %	6,404 %	3,223 %	2,759 %
38	2,805 %	3,913 %	2,799 %	6,358 %	3,229 %	2,774 %
39	2,818 %	3,903 %	2,812 %	6,314 %	3,235 %	2,788 %
40	2,831 %	3,893 %	2,825 %	6,272 %	3,240 %	2,801 %
41	2,844 %	3,884 %	2,838 %	6,231 %	3,246 %	2,814 %
42	2,856 %	3,875 %	2,850 %	6,192 %	3,250 %	2,827 %
43	2,868 %	3,866 %	2,862 %	6,155 %	3,255 %	2,840 %
44	2,879 %	3,858 %	2,874 %	6,119 %	3,259 %	2,852 %
45	2,891 %	3,850 %	2,885 %	6,084 %	3,264 %	2,864 %
46	2,902 %	3,842 %	2,896 %	6,051 %	3,268 %	2,875 %
47	2,912 %	3,835 %	2,907 %	6,019 %	3,272 %	2,886 %
48	2,922 %	3,827 %	2,917 %	5,988 %	3,275 %	2,897 %
49	2,932 %	3,820 %	2,927 %	5,958 %	3,279 %	2,908 %
50	2,942 %	3,813 %	2,937 %	5,930 %	3,282 %	2,918 %
51	2,951 %	3,807 %	2,946 %	5,902 %	3,286 %	2,927 %
52	2,960 %	3,800 %	2,956 %	5,876 %	3,289 %	2,937 %
53	2,969 %	3,794 %	2,964 %	5,850 %	3,292 %	2,946 %
54	2,978 %	3,788 %	2,973 %	5,825 %	3,295 %	2,955 %
55	2,986 %	3,782 %	2,981 %	5,802 %	3,298 %	2,964 %
56	2,994 %	3,776 %	2,989 %	5,778 %	3,300 %	2,972 %
57	3,001 %	3,771 %	2,997 %	5,756 %	3,303 %	2,980 %
58	3,009 %	3,766 %	3,005 %	5,735 %	3,305 %	2,988 %
59	3,016 %	3,760 %	3,012 %	5,714 %	3,308 %	2,996 %
60	3,023 %	3,755 %	3,019 %	5,694 %	3,310 %	3,003 %
61	3,030 %	3,751 %	3,026 %	5,674 %	3,313 %	3,010 %
62	3,037 %	3,746 %	3,033 %	5,655 %	3,315 %	3,017 %
63	3,043 %	3,741 %	3,039 %	5,637 %	3,317 %	3,024 %
64	3,049 %	3,737 %	3,045 %	5,619 %	3,319 %	3,030 %
65	3,055 %	3,733 %	3,052 %	5,602 %	3,321 %	3,037 %
66	3,061 %	3,728 %	3,058 %	5,585 %	3,323 %	3,043 %
67	3,067 %	3,724 %	3,063 %	5,569 %	3,325 %	3,049 %

Löptid (i år)	Euro	Tjeckisk krona	Dansk krona	Ungersk forint	Svensk krona	Bulgarisk lev
68	3,073 %	3,720 %	3,069 %	5,553 %	3,327 %	3,055 %
69	3,078 %	3,716 %	3,074 %	5,538 %	3,328 %	3,060 %
70	3,083 %	3,713 %	3,080 %	5,523 %	3,330 %	3,066 %
71	3,088 %	3,709 %	3,085 %	5,509 %	3,332 %	3,071 %
72	3,093 %	3,706 %	3,090 %	5,495 %	3,334 %	3,076 %
73	3,098 %	3,702 %	3,095 %	5,481 %	3,335 %	3,081 %
74	3,103 %	3,699 %	3,100 %	5,468 %	3,337 %	3,086 %
75	3,107 %	3,695 %	3,104 %	5,455 %	3,338 %	3,091 %
76	3,112 %	3,692 %	3,109 %	5,442 %	3,340 %	3,096 %
77	3,116 %	3,689 %	3,113 %	5,430 %	3,341 %	3,100 %
78	3,121 %	3,686 %	3,117 %	5,418 %	3,342 %	3,105 %
79	3,125 %	3,683 %	3,122 %	5,406 %	3,344 %	3,109 %
80	3,129 %	3,680 %	3,126 %	5,395 %	3,345 %	3,113 %
81	3,133 %	3,677 %	3,130 %	5,384 %	3,346 %	3,118 %
82	3,137 %	3,675 %	3,134 %	5,373 %	3,348 %	3,122 %
83	3,140 %	3,672 %	3,137 %	5,363 %	3,349 %	3,126 %
84	3,144 %	3,669 %	3,141 %	5,352 %	3,350 %	3,129 %
85	3,148 %	3,667 %	3,145 %	5,342 %	3,351 %	3,133 %
86	3,151 %	3,664 %	3,148 %	5,332 %	3,352 %	3,137 %
87	3,154 %	3,662 %	3,152 %	5,323 %	3,354 %	3,140 %
88	3,158 %	3,659 %	3,155 %	5,313 %	3,355 %	3,144 %
89	3,161 %	3,657 %	3,158 %	5,304 %	3,356 %	3,147 %
90	3,164 %	3,655 %	3,162 %	5,295 %	3,357 %	3,151 %
91	3,167 %	3,652 %	3,165 %	5,286 %	3,358 %	3,154 %
92	3,170 %	3,650 %	3,168 %	5,278 %	3,359 %	3,157 %
93	3,173 %	3,648 %	3,171 %	5,269 %	3,360 %	3,160 %
94	3,176 %	3,646 %	3,174 %	5,261 %	3,361 %	3,163 %
95	3,179 %	3,644 %	3,177 %	5,253 %	3,362 %	3,166 %
96	3,182 %	3,642 %	3,180 %	5,245 %	3,363 %	3,169 %
97	3,185 %	3,640 %	3,182 %	5,238 %	3,364 %	3,172 %
98	3,188 %	3,638 %	3,185 %	5,230 %	3,364 %	3,175 %
99	3,190 %	3,636 %	3,188 %	5,223 %	3,365 %	3,178 %
100	3,193 %	3,634 %	3,190 %	5,215 %	3,366 %	3,181 %
101	3,195 %	3,632 %	3,193 %	5,208 %	3,367 %	3,183 %
102	3,198 %	3,631 %	3,195 %	5,201 %	3,368 %	3,186 %
103	3,200 %	3,629 %	3,198 %	5,195 %	3,369 %	3,188 %

Löptid (i år)	Euro	Tjeckisk krona	Dansk krona	Ungersk forint	Svensk krona	Bulgarisk lev
104	3,203 %	3,627 %	3,200 %	5,188 %	3,369 %	3,191 %
105	3,205 %	3,625 %	3,203 %	5,181 %	3,370 %	3,193 %
106	3,207 %	3,624 %	3,205 %	5,175 %	3,371 %	3,196 %
107	3,210 %	3,622 %	3,207 %	5,168 %	3,372 %	3,198 %
108	3,212 %	3,621 %	3,210 %	5,162 %	3,372 %	3,201 %
109	3,214 %	3,619 %	3,212 %	5,156 %	3,373 %	3,203 %
110	3,216 %	3,617 %	3,214 %	5,150 %	3,374 %	3,205 %
111	3,218 %	3,616 %	3,216 %	5,144 %	3,374 %	3,207 %
112	3,220 %	3,615 %	3,218 %	5,139 %	3,375 %	3,209 %
113	3,222 %	3,613 %	3,220 %	5,133 %	3,376 %	3,212 %
114	3,224 %	3,612 %	3,222 %	5,127 %	3,376 %	3,214 %
115	3,226 %	3,610 %	3,224 %	5,122 %	3,377 %	3,216 %
116	3,228 %	3,609 %	3,226 %	5,116 %	3,378 %	3,218 %
117	3,230 %	3,607 %	3,228 %	5,111 %	3,378 %	3,220 %
118	3,232 %	3,606 %	3,230 %	5,106 %	3,379 %	3,222 %
119	3,234 %	3,605 %	3,232 %	5,101 %	3,380 %	3,224 %
120	3,236 %	3,604 %	3,234 %	5,096 %	3,380 %	3,225 %
121	3,237 %	3,602 %	3,235 %	5,091 %	3,381 %	3,227 %
122	3,239 %	3,601 %	3,237 %	5,086 %	3,381 %	3,229 %
123	3,241 %	3,600 %	3,239 %	5,081 %	3,382 %	3,231 %
124	3,243 %	3,599 %	3,241 %	5,077 %	3,382 %	3,233 %
125	3,244 %	3,597 %	3,242 %	5,072 %	3,383 %	3,234 %
126	3,246 %	3,596 %	3,244 %	5,067 %	3,383 %	3,236 %
127	3,247 %	3,595 %	3,246 %	5,063 %	3,384 %	3,238 %
128	3,249 %	3,594 %	3,247 %	5,059 %	3,384 %	3,239 %
129	3,251 %	3,593 %	3,249 %	5,054 %	3,385 %	3,241 %
130	3,252 %	3,592 %	3,250 %	5,050 %	3,385 %	3,243 %
131	3,254 %	3,591 %	3,252 %	5,046 %	3,386 %	3,244 %
132	3,255 %	3,590 %	3,253 %	5,042 %	3,386 %	3,246 %
133	3,257 %	3,589 %	3,255 %	5,037 %	3,387 %	3,247 %
134	3,258 %	3,587 %	3,256 %	5,033 %	3,387 %	3,249 %
135	3,259 %	3,586 %	3,258 %	5,029 %	3,388 %	3,250 %
136	3,261 %	3,585 %	3,259 %	5,026 %	3,388 %	3,252 %
137	3,262 %	3,584 %	3,260 %	5,022 %	3,389 %	3,253 %
138	3,264 %	3,583 %	3,262 %	5,018 %	3,389 %	3,255 %
139	3,265 %	3,583 %	3,263 %	5,014 %	3,390 %	3,256 %

Löptid (i år)	Euro	Tjeckisk krona	Dansk krona	Ungersk forint	Svensk krona	Bulgarisk lev
140	3,266 %	3,582 %	3,264 %	5,011 %	3,390 %	3,258 %
141	3,268 %	3,581 %	3,266 %	5,007 %	3,391 %	3,259 %
142	3,269 %	3,580 %	3,267 %	5,003 %	3,391 %	3,260 %
143	3,270 %	3,579 %	3,268 %	5,000 %	3,391 %	3,262 %
144	3,271 %	3,578 %	3,270 %	4,996 %	3,392 %	3,263 %
145	3,273 %	3,577 %	3,271 %	4,993 %	3,392 %	3,264 %
146	3,274 %	3,576 %	3,272 %	4,989 %	3,393 %	3,265 %
147	3,275 %	3,575 %	3,273 %	4,986 %	3,393 %	3,267 %
148	3,276 %	3,574 %	3,275 %	4,983 %	3,393 %	3,268 %
149	3,277 %	3,574 %	3,276 %	4,980 %	3,394 %	3,269 %
150	3,278 %	3,573 %	3,277 %	4,976 %	3,394 %	3,270 %

Löptid (i år)	Brittiskt pund	Rumänsk leu	Polsk zloty	Isländsk krona	Norsk krona	Schweizisk franc
1	4,550 %	6,633 %	5,949 %	8,226 %	3,598 %	1,936 %
2	4,290 %	6,913 %	5,901 %	8,018 %	3,493 %	1,925 %
3	4,081 %	7,083 %	5,892 %	7,762 %	3,341 %	1,908 %
4	3,919 %	7,158 %	5,871 %	7,444 %	3,205 %	1,895 %
5	3,778 %	7,204 %	5,866 %	7,081 %	3,109 %	1,889 %
6	3,658 %	7,239 %	5,869 %	6,715 %	3,055 %	1,890 %
7	3,561 %	7,265 %	5,877 %	6,371 %	3,027 %	1,895 %
8	3,493 %	7,284 %	5,888 %	6,064 %	3,014 %	1,903 %
9	3,448 %	7,301 %	5,905 %	5,803 %	3,009 %	1,913 %
10	3,421 %	7,311 %	5,920 %	5,590 %	3,010 %	1,924 %
11	3,404 %	7,293 %	5,916 %	5,414 %	3,013 %	1,936 %
12	3,393 %	7,251 %	5,895 %	5,267 %	3,019 %	1,949 %
13	3,384 %	7,192 %	5,862 %	5,142 %	3,025 %	1,961 %
14	3,375 %	7,120 %	5,820 %	5,034 %	3,033 %	1,973 %
15	3,366 %	7,041 %	5,772 %	4,939 %	3,041 %	1,986 %
16	3,356 %	6,956 %	5,720 %	4,856 %	3,049 %	1,998 %
17	3,345 %	6,868 %	5,666 %	4,782 %	3,058 %	2,010 %
18	3,333 %	6,778 %	5,610 %	4,716 %	3,067 %	2,021 %
19	3,321 %	6,687 %	5,554 %	4,656 %	3,075 %	2,032 %
20	3,310 %	6,597 %	5,498 %	4,602 %	3,084 %	2,043 %
21	3,298 %	6,509 %	5,442 %	4,553 %	3,092 %	2,054 %
22	3,287 %	6,422 %	5,388 %	4,508 %	3,101 %	2,064 %

Löptid (i år)	Brittiskt pund	Rumänsk leu	Polsk zloty	Isländsk krona	Norsk krona	Schweizisk franc
23	3,275 %	6,337 %	5,334 %	4,466 %	3,109 %	2,074 %
24	3,262 %	6,254 %	5,282 %	4,428 %	3,117 %	2,083 %
25	3,248 %	6,174 %	5,232 %	4,393 %	3,124 %	2,092 %
26	3,232 %	6,096 %	5,183 %	4,360 %	3,132 %	2,101 %
27	3,215 %	6,021 %	5,136 %	4,329 %	3,139 %	2,110 %
28	3,196 %	5,949 %	5,090 %	4,300 %	3,146 %	2,118 %
29	3,174 %	5,880 %	5,046 %	4,274 %	3,153 %	2,126 %
30	3,151 %	5,814 %	5,004 %	4,248 %	3,160 %	2,133 %
31	3,125 %	5,750 %	4,963 %	4,225 %	3,166 %	2,141 %
32	3,098 %	5,688 %	4,924 %	4,202 %	3,173 %	2,148 %
33	3,070 %	5,629 %	4,886 %	4,181 %	3,179 %	2,155 %
34	3,043 %	5,573 %	4,850 %	4,161 %	3,184 %	2,161 %
35	3,016 %	5,519 %	4,815 %	4,142 %	3,190 %	2,168 %
36	2,989 %	5,467 %	4,782 %	4,124 %	3,196 %	2,174 %
37	2,965 %	5,417 %	4,750 %	4,107 %	3,201 %	2,180 %
38	2,941 %	5,370 %	4,719 %	4,091 %	3,206 %	2,185 %
39	2,919 %	5,324 %	4,689 %	4,076 %	3,211 %	2,191 %
40	2,899 %	5,280 %	4,661 %	4,061 %	3,216 %	2,196 %
41	2,881 %	5,238 %	4,633 %	4,047 %	3,221 %	2,201 %
42	2,864 %	5,197 %	4,607 %	4,033 %	3,225 %	2,206 %
43	2,849 %	5,159 %	4,582 %	4,020 %	3,229 %	2,211 %
44	2,836 %	5,121 %	4,558 %	4,008 %	3,234 %	2,216 %
45	2,825 %	5,085 %	4,534 %	3,996 %	3,238 %	2,220 %
46	2,816 %	5,051 %	4,512 %	3,985 %	3,242 %	2,225 %
47	2,808 %	5,018 %	4,490 %	3,974 %	3,246 %	2,229 %
48	2,802 %	4,986 %	4,469 %	3,964 %	3,249 %	2,233 %
49	2,798 %	4,955 %	4,449 %	3,953 %	3,253 %	2,237 %
50	2,795 %	4,926 %	4,430 %	3,944 %	3,256 %	2,241 %
51	2,794 %	4,897 %	4,411 %	3,934 %	3,260 %	2,244 %
52	2,795 %	4,870 %	4,393 %	3,925 %	3,263 %	2,248 %
53	2,797 %	4,843 %	4,376 %	3,917 %	3,266 %	2,251 %
54	2,800 %	4,818 %	4,359 %	3,908 %	3,269 %	2,255 %
55	2,803 %	4,793 %	4,343 %	3,900 %	3,272 %	2,258 %
56	2,808 %	4,769 %	4,327 %	3,893 %	3,275 %	2,261 %
57	2,812 %	4,746 %	4,312 %	3,885 %	3,278 %	2,264 %
58	2,818 %	4,724 %	4,297 %	3,878 %	3,281 %	2,267 %

Löptid (i år)	Brittiskt pund	Rumänsk leu	Polsk zloty	Isländsk krona	Norsk krona	Schweizisk franc
59	2,824 %	4,703 %	4,283 %	3,871 %	3,283 %	2,270 %
60	2,830 %	4,682 %	4,269 %	3,864 %	3,286 %	2,273 %
61	2,836 %	4,662 %	4,256 %	3,857 %	3,289 %	2,276 %
62	2,843 %	4,642 %	4,243 %	3,851 %	3,291 %	2,278 %
63	2,849 %	4,623 %	4,230 %	3,844 %	3,293 %	2,281 %
64	2,856 %	4,605 %	4,218 %	3,838 %	3,296 %	2,284 %
65	2,863 %	4,587 %	4,206 %	3,833 %	3,298 %	2,286 %
66	2,869 %	4,570 %	4,195 %	3,827 %	3,300 %	2,288 %
67	2,876 %	4,553 %	4,184 %	3,821 %	3,302 %	2,291 %
68	2,883 %	4,537 %	4,173 %	3,816 %	3,304 %	2,293 %
69	2,890 %	4,521 %	4,163 %	3,811 %	3,306 %	2,295 %
70	2,896 %	4,506 %	4,153 %	3,806 %	3,308 %	2,297 %
71	2,903 %	4,491 %	4,143 %	3,801 %	3,310 %	2,299 %
72	2,910 %	4,476 %	4,133 %	3,796 %	3,312 %	2,301 %
73	2,916 %	4,462 %	4,124 %	3,791 %	3,314 %	2,303 %
74	2,923 %	4,449 %	4,115 %	3,787 %	3,316 %	2,305 %
75	2,929 %	4,435 %	4,106 %	3,782 %	3,318 %	2,307 %
76	2,935 %	4,422 %	4,097 %	3,778 %	3,319 %	2,309 %
77	2,941 %	4,410 %	4,089 %	3,774 %	3,321 %	2,311 %
78	2,947 %	4,397 %	4,080 %	3,770 %	3,323 %	2,313 %
79	2,953 %	4,385 %	4,072 %	3,766 %	3,324 %	2,314 %
80	2,959 %	4,374 %	4,065 %	3,762 %	3,326 %	2,316 %
81	2,965 %	4,362 %	4,057 %	3,758 %	3,327 %	2,318 %
82	2,970 %	4,351 %	4,050 %	3,754 %	3,329 %	2,319 %
83	2,976 %	4,340 %	4,042 %	3,750 %	3,330 %	2,321 %
84	2,981 %	4,329 %	4,035 %	3,747 %	3,331 %	2,322 %
85	2,986 %	4,319 %	4,028 %	3,743 %	3,333 %	2,324 %
86	2,992 %	4,309 %	4,022 %	3,740 %	3,334 %	2,325 %
87	2,997 %	4,299 %	4,015 %	3,737 %	3,335 %	2,327 %
88	3,002 %	4,289 %	4,009 %	3,733 %	3,337 %	2,328 %
89	3,007 %	4,280 %	4,002 %	3,730 %	3,338 %	2,329 %
90	3,011 %	4,271 %	3,996 %	3,727 %	3,339 %	2,331 %
91	3,016 %	4,261 %	3,990 %	3,724 %	3,340 %	2,332 %
92	3,021 %	4,253 %	3,984 %	3,721 %	3,342 %	2,333 %
93	3,025 %	4,244 %	3,979 %	3,718 %	3,343 %	2,334 %
94	3,030 %	4,236 %	3,973 %	3,715 %	3,344 %	2,336 %

Löptid (i år)	Brittiskt pund	Rumänsk leu	Polsk zloty	Isländsk krona	Norsk krona	Schweizisk franc
95	3,034 %	4,227 %	3,967 %	3,713 %	3,345 %	2,337 %
96	3,038 %	4,219 %	3,962 %	3,710 %	3,346 %	2,338 %
97	3,042 %	4,211 %	3,957 %	3,707 %	3,347 %	2,339 %
98	3,047 %	4,203 %	3,952 %	3,705 %	3,348 %	2,340 %
99	3,051 %	4,196 %	3,947 %	3,702 %	3,349 %	2,341 %
100	3,055 %	4,188 %	3,942 %	3,700 %	3,350 %	2,342 %
101	3,058 %	4,181 %	3,937 %	3,697 %	3,351 %	2,344 %
102	3,062 %	4,174 %	3,932 %	3,695 %	3,352 %	2,345 %
103	3,066 %	4,167 %	3,927 %	3,692 %	3,353 %	2,346 %
104	3,070 %	4,160 %	3,923 %	3,690 %	3,354 %	2,347 %
105	3,073 %	4,153 %	3,918 %	3,688 %	3,355 %	2,348 %
106	3,077 %	4,146 %	3,914 %	3,685 %	3,356 %	2,349 %
107	3,080 %	4,140 %	3,909 %	3,683 %	3,357 %	2,349 %
108	3,084 %	4,133 %	3,905 %	3,681 %	3,358 %	2,350 %
109	3,087 %	4,127 %	3,901 %	3,679 %	3,358 %	2,351 %
110	3,090 %	4,121 %	3,897 %	3,677 %	3,359 %	2,352 %
111	3,093 %	4,115 %	3,893 %	3,675 %	3,360 %	2,353 %
112	3,097 %	4,109 %	3,889 %	3,673 %	3,361 %	2,354 %
113	3,100 %	4,103 %	3,885 %	3,671 %	3,362 %	2,355 %
114	3,103 %	4,097 %	3,881 %	3,669 %	3,362 %	2,356 %
115	3,106 %	4,092 %	3,877 %	3,667 %	3,363 %	2,356 %
116	3,109 %	4,086 %	3,874 %	3,665 %	3,364 %	2,357 %
117	3,112 %	4,081 %	3,870 %	3,663 %	3,365 %	2,358 %
118	3,114 %	4,075 %	3,866 %	3,662 %	3,365 %	2,359 %
119	3,117 %	4,070 %	3,863 %	3,660 %	3,366 %	2,360 %
120	3,120 %	4,065 %	3,859 %	3,658 %	3,367 %	2,360 %
121	3,123 %	4,060 %	3,856 %	3,656 %	3,368 %	2,361 %
122	3,125 %	4,055 %	3,853 %	3,655 %	3,368 %	2,362 %
123	3,128 %	4,050 %	3,849 %	3,653 %	3,369 %	2,362 %
124	3,131 %	4,045 %	3,846 %	3,651 %	3,370 %	2,363 %
125	3,133 %	4,040 %	3,843 %	3,650 %	3,370 %	2,364 %
126	3,136 %	4,035 %	3,840 %	3,648 %	3,371 %	2,365 %
127	3,138 %	4,031 %	3,837 %	3,647 %	3,371 %	2,365 %
128	3,141 %	4,026 %	3,834 %	3,645 %	3,372 %	2,366 %
129	3,143 %	4,022 %	3,831 %	3,643 %	3,373 %	2,367 %
130	3,145 %	4,017 %	3,828 %	3,642 %	3,373 %	2,367 %

Löptid (i år)	Brittiskt pund	Rumänsk leu	Polsk zloty	Isländsk krona	Norsk krona	Schweizisk franc
131	3,148 %	4,013 %	3,825 %	3,641 %	3,374 %	2,368 %
132	3,150 %	4,009 %	3,822 %	3,639 %	3,374 %	2,368 %
133	3,152 %	4,005 %	3,819 %	3,638 %	3,375 %	2,369 %
134	3,154 %	4,000 %	3,817 %	3,636 %	3,376 %	2,370 %
135	3,157 %	3,996 %	3,814 %	3,635 %	3,376 %	2,370 %
136	3,159 %	3,992 %	3,811 %	3,634 %	3,377 %	2,371 %
137	3,161 %	3,988 %	3,809 %	3,632 %	3,377 %	2,371 %
138	3,163 %	3,984 %	3,806 %	3,631 %	3,378 %	2,372 %
139	3,165 %	3,981 %	3,803 %	3,630 %	3,378 %	2,373 %
140	3,167 %	3,977 %	3,801 %	3,628 %	3,379 %	2,373 %
141	3,169 %	3,973 %	3,798 %	3,627 %	3,379 %	2,374 %
142	3,171 %	3,969 %	3,796 %	3,626 %	3,380 %	2,374 %
143	3,173 %	3,966 %	3,794 %	3,625 %	3,380 %	2,375 %
144	3,175 %	3,962 %	3,791 %	3,623 %	3,381 %	2,375 %
145	3,177 %	3,959 %	3,789 %	3,622 %	3,381 %	2,376 %
146	3,179 %	3,955 %	3,786 %	3,621 %	3,382 %	2,376 %
147	3,181 %	3,952 %	3,784 %	3,620 %	3,382 %	2,377 %
148	3,182 %	3,948 %	3,782 %	3,619 %	3,383 %	2,377 %
149	3,184 %	3,945 %	3,780 %	3,618 %	3,383 %	2,378 %
150	3,186 %	3,942 %	3,777 %	3,616 %	3,383 %	2,378 %

Löptid (i år)	Australisk dollar	Thailändsk baht	Kanadensisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongdollar
1	3,653 %	1,887 %	4,277 %	7,538 %	10,381 %	4,049 %
2	3,559 %	1,834 %	3,976 %	6,721 %	10,732 %	3,724 %
3	3,462 %	1,839 %	3,564 %	6,208 %	10,922 %	3,599 %
4	3,362 %	1,872 %	3,273 %	5,841 %	11,082 %	3,525 %
5	3,415 %	1,933 %	3,105 %	5,577 %	11,219 %	3,440 %
6	3,497 %	2,011 %	3,037 %	5,385 %	11,320 %	3,432 %
7	3,576 %	2,099 %	3,023 %	5,246 %	11,431 %	3,456 %
8	3,651 %	2,191 %	3,030 %	5,149 %	11,537 %	3,468 %
9	3,713 %	2,281 %	3,045 %	5,083 %	11,621 %	3,470 %
10	3,762 %	2,366 %	3,060 %	5,036 %	11,697 %	3,469 %
11	3,808 %	2,446 %	3,071 %	4,997 %	11,720 %	3,469 %
12	3,850 %	2,521 %	3,079 %	4,965 %	11,690 %	3,469 %
13	3,881 %	2,590 %	3,084 %	4,937 %	11,622 %	3,470 %
14	3,901 %	2,653 %	3,087 %	4,913 %	11,523 %	3,471 %

Löptid (i år)	Australisk dollar	Thailändsk baht	Kanadensisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongdollar
15	3,909 %	2,709 %	3,090 %	4,892 %	11,402 %	3,471 %
16	3,908 %	2,758 %	3,092 %	4,873 %	11,264 %	3,472 %
17	3,897 %	2,801 %	3,093 %	4,856 %	11,115 %	3,472 %
18	3,878 %	2,840 %	3,094 %	4,841 %	10,957 %	3,472 %
19	3,853 %	2,874 %	3,095 %	4,827 %	10,794 %	3,472 %
20	3,820 %	2,904 %	3,096 %	4,814 %	10,629 %	3,472 %
21	3,783 %	2,932 %	3,097 %	4,802 %	10,462 %	3,472 %
22	3,741 %	2,957 %	3,098 %	4,792 %	10,297 %	3,472 %
23	3,698 %	2,980 %	3,099 %	4,782 %	10,133 %	3,472 %
24	3,654 %	3,001 %	3,101 %	4,773 %	9,973 %	3,472 %
25	3,610 %	3,020 %	3,103 %	4,764 %	9,816 %	3,472 %
26	3,568 %	3,038 %	3,105 %	4,756 %	9,664 %	3,472 %
27	3,528 %	3,054 %	3,108 %	4,748 %	9,516 %	3,471 %
28	3,492 %	3,069 %	3,110 %	4,741 %	9,373 %	3,471 %
29	3,459 %	3,083 %	3,113 %	4,735 %	9,236 %	3,471 %
30	3,430 %	3,096 %	3,117 %	4,728 %	9,103 %	3,471 %
31	3,406 %	3,108 %	3,121 %	4,722 %	8,976 %	3,470 %
32	3,387 %	3,119 %	3,125 %	4,717 %	8,853 %	3,470 %
33	3,370 %	3,130 %	3,129 %	4,711 %	8,736 %	3,470 %
34	3,357 %	3,140 %	3,133 %	4,706 %	8,623 %	3,470 %
35	3,346 %	3,149 %	3,138 %	4,701 %	8,515 %	3,469 %
36	3,337 %	3,158 %	3,143 %	4,697 %	8,412 %	3,469 %
37	3,329 %	3,166 %	3,147 %	4,692 %	8,313 %	3,469 %
38	3,323 %	3,174 %	3,152 %	4,688 %	8,218 %	3,469 %
39	3,319 %	3,182 %	3,157 %	4,684 %	8,128 %	3,468 %
40	3,315 %	3,189 %	3,161 %	4,680 %	8,041 %	3,468 %
41	3,312 %	3,195 %	3,166 %	4,676 %	7,957 %	3,468 %
42	3,310 %	3,202 %	3,170 %	4,672 %	7,877 %	3,468 %
43	3,309 %	3,208 %	3,175 %	4,669 %	7,801 %	3,467 %
44	3,308 %	3,214 %	3,179 %	4,666 %	7,727 %	3,467 %
45	3,308 %	3,219 %	3,184 %	4,662 %	7,657 %	3,467 %
46	3,308 %	3,224 %	3,188 %	4,659 %	7,589 %	3,467 %
47	3,308 %	3,229 %	3,192 %	4,656 %	7,524 %	3,467 %
48	3,308 %	3,234 %	3,196 %	4,653 %	7,461 %	3,466 %
49	3,309 %	3,239 %	3,201 %	4,651 %	7,401 %	3,466 %
50	3,310 %	3,243 %	3,205 %	4,648 %	7,343 %	3,466 %

Löptid (i år)	Australisk dollar	Thailändsk baht	Kanadensisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongdollar
51	3,311 %	3,247 %	3,208 %	4,645 %	7,288 %	3,466 %
52	3,312 %	3,251 %	3,212 %	4,643 %	7,234 %	3,465 %
53	3,314 %	3,255 %	3,216 %	4,640 %	7,183 %	3,465 %
54	3,315 %	3,259 %	3,220 %	4,638 %	7,133 %	3,465 %
55	3,317 %	3,263 %	3,223 %	4,636 %	7,085 %	3,465 %
56	3,318 %	3,266 %	3,227 %	4,634 %	7,038 %	3,465 %
57	3,320 %	3,269 %	3,230 %	4,632 %	6,994 %	3,464 %
58	3,321 %	3,273 %	3,233 %	4,629 %	6,950 %	3,464 %
59	3,323 %	3,276 %	3,237 %	4,627 %	6,909 %	3,464 %
60	3,324 %	3,279 %	3,240 %	4,625 %	6,868 %	3,464 %
61	3,326 %	3,282 %	3,243 %	4,624 %	6,829 %	3,464 %
62	3,328 %	3,284 %	3,246 %	4,622 %	6,791 %	3,464 %
63	3,329 %	3,287 %	3,249 %	4,620 %	6,755 %	3,463 %
64	3,331 %	3,290 %	3,252 %	4,618 %	6,719 %	3,463 %
65	3,332 %	3,292 %	3,255 %	4,616 %	6,685 %	3,463 %
66	3,334 %	3,295 %	3,257 %	4,615 %	6,651 %	3,463 %
67	3,335 %	3,297 %	3,260 %	4,613 %	6,619 %	3,463 %
68	3,337 %	3,299 %	3,263 %	4,612 %	6,588 %	3,463 %
69	3,338 %	3,302 %	3,265 %	4,610 %	6,557 %	3,462 %
70	3,340 %	3,304 %	3,268 %	4,609 %	6,527 %	3,462 %
71	3,341 %	3,306 %	3,270 %	4,607 %	6,499 %	3,462 %
72	3,342 %	3,308 %	3,272 %	4,606 %	6,471 %	3,462 %
73	3,344 %	3,310 %	3,275 %	4,604 %	6,443 %	3,462 %
74	3,345 %	3,312 %	3,277 %	4,603 %	6,417 %	3,462 %
75	3,346 %	3,314 %	3,279 %	4,602 %	6,391 %	3,462 %
76	3,348 %	3,316 %	3,281 %	4,600 %	6,366 %	3,461 %
77	3,349 %	3,317 %	3,283 %	4,599 %	6,342 %	3,461 %
78	3,350 %	3,319 %	3,286 %	4,598 %	6,318 %	3,461 %
79	3,351 %	3,321 %	3,288 %	4,597 %	6,295 %	3,461 %
80	3,353 %	3,322 %	3,290 %	4,596 %	6,272 %	3,461 %
81	3,354 %	3,324 %	3,291 %	4,595 %	6,250 %	3,461 %
82	3,355 %	3,325 %	3,293 %	4,593 %	6,229 %	3,461 %
83	3,356 %	3,327 %	3,295 %	4,592 %	6,208 %	3,461 %
84	3,357 %	3,328 %	3,297 %	4,591 %	6,187 %	3,460 %
85	3,358 %	3,330 %	3,299 %	4,590 %	6,167 %	3,460 %
86	3,359 %	3,331 %	3,300 %	4,589 %	6,147 %	3,460 %

Löptid (i år)	Australisk dollar	Thailändsk baht	Kanadensisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongdollar
87	3,360 %	3,333 %	3,302 %	4,588 %	6,128 %	3,460 %
88	3,361 %	3,334 %	3,304 %	4,587 %	6,110 %	3,460 %
89	3,362 %	3,335 %	3,305 %	4,586 %	6,092 %	3,460 %
90	3,363 %	3,337 %	3,307 %	4,585 %	6,074 %	3,460 %
91	3,364 %	3,338 %	3,309 %	4,584 %	6,056 %	3,460 %
92	3,365 %	3,339 %	3,310 %	4,584 %	6,039 %	3,460 %
93	3,366 %	3,340 %	3,312 %	4,583 %	6,023 %	3,459 %
94	3,367 %	3,342 %	3,313 %	4,582 %	6,006 %	3,459 %
95	3,368 %	3,343 %	3,314 %	4,581 %	5,990 %	3,459 %
96	3,369 %	3,344 %	3,316 %	4,580 %	5,975 %	3,459 %
97	3,369 %	3,345 %	3,317 %	4,579 %	5,959 %	3,459 %
98	3,370 %	3,346 %	3,318 %	4,579 %	5,944 %	3,459 %
99	3,371 %	3,347 %	3,320 %	4,578 %	5,930 %	3,459 %
100	3,372 %	3,348 %	3,321 %	4,577 %	5,915 %	3,459 %
101	3,373 %	3,349 %	3,322 %	4,576 %	5,901 %	3,459 %
102	3,373 %	3,350 %	3,324 %	4,575 %	5,887 %	3,459 %
103	3,374 %	3,351 %	3,325 %	4,575 %	5,874 %	3,459 %
104	3,375 %	3,352 %	3,326 %	4,574 %	5,861 %	3,459 %
105	3,376 %	3,353 %	3,327 %	4,573 %	5,847 %	3,458 %
106	3,376 %	3,354 %	3,328 %	4,573 %	5,835 %	3,458 %
107	3,377 %	3,355 %	3,329 %	4,572 %	5,822 %	3,458 %
108	3,378 %	3,356 %	3,331 %	4,571 %	5,810 %	3,458 %
109	3,378 %	3,357 %	3,332 %	4,571 %	5,798 %	3,458 %
110	3,379 %	3,357 %	3,333 %	4,570 %	5,786 %	3,458 %
111	3,380 %	3,358 %	3,334 %	4,569 %	5,774 %	3,458 %
112	3,380 %	3,359 %	3,335 %	4,569 %	5,763 %	3,458 %
113	3,381 %	3,360 %	3,336 %	4,568 %	5,752 %	3,458 %
114	3,381 %	3,361 %	3,337 %	4,568 %	5,740 %	3,458 %
115	3,382 %	3,361 %	3,338 %	4,567 %	5,730 %	3,458 %
116	3,383 %	3,362 %	3,339 %	4,566 %	5,719 %	3,458 %
117	3,383 %	3,363 %	3,340 %	4,566 %	5,708 %	3,458 %
118	3,384 %	3,364 %	3,341 %	4,565 %	5,698 %	3,458 %
119	3,384 %	3,364 %	3,342 %	4,565 %	5,688 %	3,457 %
120	3,385 %	3,365 %	3,342 %	4,564 %	5,678 %	3,457 %
121	3,385 %	3,366 %	3,343 %	4,564 %	5,668 %	3,457 %
122	3,386 %	3,367 %	3,344 %	4,563 %	5,659 %	3,457 %

Löptid (i år)	Australisk dollar	Thailändsk baht	Kanadensisk dollar	Chilensk peso	Colombiansk peso	Hongkongdollar
123	3,386 %	3,367 %	3,345 %	4,563 %	5,649 %	3,457 %
124	3,387 %	3,368 %	3,346 %	4,562 %	5,640 %	3,457 %
125	3,387 %	3,369 %	3,347 %	4,562 %	5,631 %	3,457 %
126	3,388 %	3,369 %	3,348 %	4,561 %	5,622 %	3,457 %
127	3,388 %	3,370 %	3,348 %	4,561 %	5,613 %	3,457 %
128	3,389 %	3,370 %	3,349 %	4,560 %	5,604 %	3,457 %
129	3,389 %	3,371 %	3,350 %	4,560 %	5,595 %	3,457 %
130	3,390 %	3,372 %	3,351 %	4,559 %	5,587 %	3,457 %
131	3,390 %	3,372 %	3,351 %	4,559 %	5,579 %	3,457 %
132	3,391 %	3,373 %	3,352 %	4,558 %	5,570 %	3,457 %
133	3,391 %	3,373 %	3,353 %	4,558 %	5,562 %	3,457 %
134	3,392 %	3,374 %	3,354 %	4,558 %	5,554 %	3,457 %
135	3,392 %	3,375 %	3,354 %	4,557 %	5,547 %	3,457 %
136	3,392 %	3,375 %	3,355 %	4,557 %	5,539 %	3,457 %
137	3,393 %	3,376 %	3,356 %	4,556 %	5,531 %	3,457 %
138	3,393 %	3,376 %	3,356 %	4,556 %	5,524 %	3,456 %
139	3,394 %	3,377 %	3,357 %	4,556 %	5,516 %	3,456 %
140	3,394 %	3,377 %	3,358 %	4,555 %	5,509 %	3,456 %
141	3,395 %	3,378 %	3,358 %	4,555 %	5,502 %	3,456 %
142	3,395 %	3,378 %	3,359 %	4,554 %	5,495 %	3,456 %
143	3,395 %	3,379 %	3,360 %	4,554 %	5,488 %	3,456 %
144	3,396 %	3,379 %	3,360 %	4,554 %	5,481 %	3,456 %
145	3,396 %	3,380 %	3,361 %	4,553 %	5,474 %	3,456 %
146	3,396 %	3,380 %	3,362 %	4,553 %	5,467 %	3,456 %
147	3,397 %	3,381 %	3,362 %	4,553 %	5,461 %	3,456 %
148	3,397 %	3,381 %	3,363 %	4,552 %	5,454 %	3,456 %
149	3,397 %	3,382 %	3,363 %	4,552 %	5,448 %	3,456 %
150	3,398 %	3,382 %	3,364 %	4,551 %	5,441 %	3,456 %

Löptid (i år)	Indisk rupie	Mexikansk peso	Ny taiwanesisk dollar	Nyzeeländsk dollar	Sydafrikansk rand	Brasiliansk real
1	7,130 %	11,813 %	0,979 %	5,316 %	8,251 %	12,504 %
2	7,142 %	10,294 %	0,985 %	4,970 %	7,998 %	11,739 %
3	7,177 %	9,338 %	0,997 %	4,649 %	7,969 %	11,763 %
4	7,199 %	8,848 %	1,013 %	4,448 %	8,091 %	11,999 %
5	7,230 %	8,623 %	1,031 %	4,327 %	8,304 %	12,269 %
6	7,267 %	8,536 %	1,052 %	4,270 %	8,603 %	12,506 %

Löptid (i år)	Indisk rupie	Mexikansk peso	Ny taiwanesisk dollar	Nyzeeländsk dollar	Sydafrikansk rand	Brasiliansk real
7	7,303 %	8,512 %	1,075 %	4,240 %	8,899 %	12,723 %
8	7,336 %	8,510 %	1,097 %	4,219 %	9,168 %	12,912 %
9	7,369 %	8,506 %	1,121 %	4,207 %	9,406 %	13,056 %
10	7,393 %	8,486 %	1,145 %	4,206 %	9,610 %	13,175 %
11	7,399 %	8,441 %	1,182 %	4,216 %	9,778 %	13,229 %
12	7,389 %	8,378 %	1,231 %	4,234 %	9,912 %	13,222 %
13	7,369 %	8,301 %	1,287 %	4,255 %	10,013 %	13,168 %
14	7,341 %	8,216 %	1,346 %	4,277 %	10,081 %	13,077 %
15	7,307 %	8,125 %	1,407 %	4,299 %	10,115 %	12,957 %
16	7,270 %	8,030 %	1,468 %	4,318 %	10,116 %	12,817 %
17	7,231 %	7,934 %	1,528 %	4,335 %	10,089 %	12,661 %
18	7,190 %	7,837 %	1,587 %	4,348 %	10,042 %	12,493 %
19	7,148 %	7,741 %	1,645 %	4,357 %	9,978 %	12,317 %
20	7,106 %	7,646 %	1,701 %	4,361 %	9,902 %	12,137 %
21	7,065 %	7,553 %	1,754 %	4,360 %	9,817 %	11,954 %
22	7,024 %	7,462 %	1,806 %	4,355 %	9,726 %	11,771 %
23	6,983 %	7,374 %	1,856 %	4,347 %	9,630 %	11,589 %
24	6,944 %	7,289 %	1,903 %	4,336 %	9,533 %	11,410 %
25	6,905 %	7,206 %	1,949 %	4,324 %	9,434 %	11,234 %
26	6,868 %	7,127 %	1,993 %	4,310 %	9,335 %	11,062 %
27	6,832 %	7,050 %	2,034 %	4,296 %	9,237 %	10,896 %
28	6,797 %	6,977 %	2,074 %	4,280 %	9,141 %	10,734 %
29	6,763 %	6,906 %	2,112 %	4,264 %	9,046 %	10,578 %
30	6,730 %	6,838 %	2,149 %	4,248 %	8,954 %	10,428 %
31	6,699 %	6,773 %	2,184 %	4,232 %	8,865 %	10,283 %
32	6,668 %	6,711 %	2,217 %	4,216 %	8,778 %	10,144 %
33	6,639 %	6,651 %	2,249 %	4,200 %	8,694 %	10,010 %
34	6,611 %	6,594 %	2,280 %	4,184 %	8,613 %	9,882 %
35	6,584 %	6,539 %	2,309 %	4,168 %	8,534 %	9,759 %
36	6,558 %	6,487 %	2,337 %	4,153 %	8,459 %	9,642 %
37	6,533 %	6,436 %	2,364 %	4,138 %	8,386 %	9,529 %
38	6,509 %	6,388 %	2,389 %	4,124 %	8,317 %	9,421 %
39	6,486 %	6,342 %	2,414 %	4,109 %	8,250 %	9,318 %
40	6,463 %	6,297 %	2,438 %	4,096 %	8,185 %	9,218 %
41	6,442 %	6,255 %	2,461 %	4,082 %	8,123 %	9,124 %
42	6,421 %	6,214 %	2,482 %	4,069 %	8,064 %	9,033 %

Löptid (i år)	Indisk rupie	Mexikansk peso	Ny taiwanesisk dollar	Nyzeeländsk dollar	Sydafrikansk rand	Brasiliansk real
43	6,401 %	6,175 %	2,503 %	4,056 %	8,006 %	8,945 %
44	6,382 %	6,137 %	2,523 %	4,044 %	7,951 %	8,862 %
45	6,364 %	6,101 %	2,543 %	4,032 %	7,899 %	8,781 %
46	6,346 %	6,066 %	2,562 %	4,021 %	7,848 %	8,704 %
47	6,329 %	6,033 %	2,579 %	4,010 %	7,799 %	8,630 %
48	6,313 %	6,000 %	2,597 %	3,999 %	7,752 %	8,559 %
49	6,297 %	5,969 %	2,613 %	3,988 %	7,706 %	8,491 %
50	6,281 %	5,940 %	2,629 %	3,978 %	7,663 %	8,425 %
51	6,267 %	5,911 %	2,645 %	3,969 %	7,621 %	8,362 %
52	6,252 %	5,883 %	2,660 %	3,959 %	7,580 %	8,301 %
53	6,238 %	5,856 %	2,674 %	3,950 %	7,541 %	8,242 %
54	6,225 %	5,831 %	2,688 %	3,941 %	7,504 %	8,185 %
55	6,212 %	5,806 %	2,702 %	3,932 %	7,467 %	8,131 %
56	6,200 %	5,782 %	2,715 %	3,924 %	7,432 %	8,078 %
57	6,188 %	5,759 %	2,727 %	3,916 %	7,398 %	8,027 %
58	6,176 %	5,736 %	2,740 %	3,908 %	7,366 %	7,978 %
59	6,165 %	5,714 %	2,751 %	3,901 %	7,334 %	7,931 %
60	6,154 %	5,693 %	2,763 %	3,893 %	7,303 %	7,885 %
61	6,143 %	5,673 %	2,774 %	3,886 %	7,274 %	7,840 %
62	6,133 %	5,653 %	2,785 %	3,879 %	7,245 %	7,797 %
63	6,123 %	5,634 %	2,795 %	3,873 %	7,217 %	7,756 %
64	6,113 %	5,616 %	2,805 %	3,866 %	7,190 %	7,716 %
65	6,104 %	5,598 %	2,815 %	3,860 %	7,164 %	7,676 %
66	6,095 %	5,580 %	2,824 %	3,854 %	7,139 %	7,639 %
67	6,086 %	5,564 %	2,834 %	3,848 %	7,114 %	7,602 %
68	6,078 %	5,547 %	2,843 %	3,842 %	7,090 %	7,566 %
69	6,069 %	5,531 %	2,851 %	3,836 %	7,067 %	7,532 %
70	6,061 %	5,516 %	2,860 %	3,831 %	7,045 %	7,498 %
71	6,053 %	5,501 %	2,868 %	3,825 %	7,023 %	7,465 %
72	6,046 %	5,486 %	2,876 %	3,820 %	7,002 %	7,433 %
73	6,038 %	5,472 %	2,884 %	3,815 %	6,981 %	7,403 %
74	6,031 %	5,458 %	2,891 %	3,810 %	6,961 %	7,373 %
75	6,024 %	5,444 %	2,899 %	3,805 %	6,941 %	7,343 %
76	6,017 %	5,431 %	2,906 %	3,801 %	6,922 %	7,315 %
77	6,010 %	5,419 %	2,913 %	3,796 %	6,903 %	7,287 %
78	6,004 %	5,406 %	2,920 %	3,792 %	6,885 %	7,260 %

Löptid (i år)	Indisk rupie	Mexikansk peso	Ny taiwanesisk dollar	Nyzeeländsk dollar	Sydafrikansk rand	Brasiliansk real
79	5,997 %	5,394 %	2,927 %	3,788 %	6,868 %	7,234 %
80	5,991 %	5,382 %	2,933 %	3,783 %	6,851 %	7,208 %
81	5,985 %	5,371 %	2,939 %	3,779 %	6,834 %	7,183 %
82	5,979 %	5,359 %	2,946 %	3,775 %	6,817 %	7,159 %
83	5,973 %	5,348 %	2,952 %	3,771 %	6,801 %	7,135 %
84	5,968 %	5,338 %	2,958 %	3,767 %	6,786 %	7,112 %
85	5,962 %	5,327 %	2,963 %	3,764 %	6,771 %	7,089 %
86	5,957 %	5,317 %	2,969 %	3,760 %	6,756 %	7,067 %
87	5,952 %	5,307 %	2,975 %	3,757 %	6,741 %	7,045 %
88	5,946 %	5,297 %	2,980 %	3,753 %	6,727 %	7,024 %
89	5,941 %	5,288 %	2,985 %	3,750 %	6,713 %	7,003 %
90	5,937 %	5,278 %	2,990 %	3,746 %	6,700 %	6,983 %
91	5,932 %	5,269 %	2,995 %	3,743 %	6,686 %	6,963 %
92	5,927 %	5,260 %	3,000 %	3,740 %	6,673 %	6,944 %
93	5,922 %	5,251 %	3,005 %	3,737 %	6,661 %	6,925 %
94	5,918 %	5,243 %	3,010 %	3,734 %	6,648 %	6,907 %
95	5,914 %	5,234 %	3,014 %	3,731 %	6,636 %	6,889 %
96	5,909 %	5,226 %	3,019 %	3,728 %	6,624 %	6,871 %
97	5,905 %	5,218 %	3,023 %	3,725 %	6,613 %	6,853 %
98	5,901 %	5,210 %	3,028 %	3,722 %	6,601 %	6,836 %
99	5,897 %	5,203 %	3,032 %	3,719 %	6,590 %	6,820 %
100	5,893 %	5,195 %	3,036 %	3,717 %	6,579 %	6,803 %
101	5,889 %	5,188 %	3,040 %	3,714 %	6,568 %	6,787 %
102	5,885 %	5,180 %	3,044 %	3,711 %	6,558 %	6,772 %
103	5,881 %	5,173 %	3,048 %	3,709 %	6,547 %	6,756 %
104	5,878 %	5,166 %	3,052 %	3,706 %	6,537 %	6,741 %
105	5,874 %	5,160 %	3,056 %	3,704 %	6,527 %	6,727 %
106	5,871 %	5,153 %	3,060 %	3,702 %	6,518 %	6,712 %
107	5,867 %	5,146 %	3,063 %	3,699 %	6,508 %	6,698 %
108	5,864 %	5,140 %	3,067 %	3,697 %	6,499 %	6,684 %
109	5,860 %	5,133 %	3,070 %	3,695 %	6,490 %	6,670 %
110	5,857 %	5,127 %	3,074 %	3,692 %	6,481 %	6,657 %
111	5,854 %	5,121 %	3,077 %	3,690 %	6,472 %	6,643 %
112	5,851 %	5,115 %	3,080 %	3,688 %	6,463 %	6,631 %
113	5,848 %	5,109 %	3,084 %	3,686 %	6,454 %	6,618 %
114	5,845 %	5,103 %	3,087 %	3,684 %	6,446 %	6,605 %

Löptid (i år)	Indisk rupie	Mexikansk peso	Ny taiwanesisk dollar	Nyzeeländsk dollar	Sydafrikansk rand	Brasiliansk real
115	5,842 %	5,098 %	3,090 %	3,682 %	6,438 %	6,593 %
116	5,839 %	5,092 %	3,093 %	3,680 %	6,430 %	6,581 %
117	5,836 %	5,087 %	3,096 %	3,678 %	6,422 %	6,569 %
118	5,833 %	5,081 %	3,099 %	3,676 %	6,414 %	6,557 %
119	5,830 %	5,076 %	3,102 %	3,674 %	6,406 %	6,546 %
120	5,827 %	5,071 %	3,105 %	3,672 %	6,398 %	6,535 %
121	5,825 %	5,065 %	3,108 %	3,670 %	6,391 %	6,523 %
122	5,822 %	5,060 %	3,111 %	3,669 %	6,384 %	6,513 %
123	5,819 %	5,055 %	3,113 %	3,667 %	6,376 %	6,502 %
124	5,817 %	5,050 %	3,116 %	3,665 %	6,369 %	6,491 %
125	5,814 %	5,046 %	3,119 %	3,663 %	6,362 %	6,481 %
126	5,812 %	5,041 %	3,121 %	3,662 %	6,356 %	6,471 %
127	5,809 %	5,036 %	3,124 %	3,660 %	6,349 %	6,461 %
128	5,807 %	5,032 %	3,127 %	3,658 %	6,342 %	6,451 %
129	5,804 %	5,027 %	3,129 %	3,657 %	6,336 %	6,441 %
130	5,802 %	5,023 %	3,131 %	3,655 %	6,329 %	6,431 %
131	5,800 %	5,018 %	3,134 %	3,654 %	6,323 %	6,422 %
132	5,797 %	5,014 %	3,136 %	3,652 %	6,316 %	6,413 %
133	5,795 %	5,010 %	3,139 %	3,650 %	6,310 %	6,403 %
134	5,793 %	5,006 %	3,141 %	3,649 %	6,304 %	6,394 %
135	5,791 %	5,001 %	3,143 %	3,647 %	6,298 %	6,385 %
136	5,789 %	4,997 %	3,146 %	3,646 %	6,292 %	6,377 %
137	5,787 %	4,993 %	3,148 %	3,645 %	6,287 %	6,368 %
138	5,785 %	4,989 %	3,150 %	3,643 %	6,281 %	6,360 %
139	5,782 %	4,986 %	3,152 %	3,642 %	6,275 %	6,351 %
140	5,780 %	4,982 %	3,154 %	3,640 %	6,270 %	6,343 %
141	5,778 %	4,978 %	3,156 %	3,639 %	6,264 %	6,335 %
142	5,776 %	4,974 %	3,158 %	3,638 %	6,259 %	6,327 %
143	5,775 %	4,970 %	3,160 %	3,636 %	6,253 %	6,319 %
144	5,773 %	4,967 %	3,162 %	3,635 %	6,248 %	6,311 %
145	5,771 %	4,963 %	3,164 %	3,634 %	6,243 %	6,303 %
146	5,769 %	4,960 %	3,166 %	3,633 %	6,238 %	6,296 %
147	5,767 %	4,956 %	3,168 %	3,631 %	6,233 %	6,288 %
148	5,765 %	4,953 %	3,170 %	3,630 %	6,228 %	6,281 %
149	5,763 %	4,949 %	3,172 %	3,629 %	6,223 %	6,273 %
150	5,762 %	4,946 %	3,174 %	3,628 %	6,218 %	6,266 %

Löptid (i år)	Renminbi yuan	Malaysisk ringgit	Rysk rubel	Singaporiansk dollar	Sydkoreansk won	Turkisk lira
1	2,249 %	2,767 %	9,937 %	3,388 %	3,520 %	12,900 %
2	2,393 %	3,123 %	9,849 %	3,181 %	3,298 %	11,911 %
3	2,539 %	3,306 %	9,888 %	3,083 %	3,181 %	11,448 %
4	2,655 %	3,448 %	9,987 %	3,011 %	3,126 %	11,140 %
5	2,750 %	3,578 %	10,104 %	2,958 %	3,079 %	10,916 %
6	2,832 %	3,692 %	10,221 %	2,928 %	3,058 %	10,730 %
7	2,905 %	3,787 %	10,339 %	2,912 %	3,054 %	10,575 %
8	2,971 %	3,866 %	10,467 %	2,906 %	3,054 %	10,438 %
9	3,033 %	3,934 %	10,582 %	2,905 %	3,049 %	10,307 %
10	3,090 %	3,993 %	10,687 %	2,909 %	3,036 %	10,173 %
11	3,145 %	4,047 %	10,791 %	2,915 %	3,013 %	10,035 %
12	3,196 %	4,097 %	10,898 %	2,924 %	2,983 %	9,897 %
13	3,244 %	4,141 %	11,007 %	2,934 %	2,951 %	9,759 %
14	3,290 %	4,181 %	11,093 %	2,944 %	2,920 %	9,623 %
15	3,333 %	4,220 %	11,133 %	2,955 %	2,891 %	9,490 %
16	3,374 %	4,258 %	11,130 %	2,966 %	2,864 %	9,361 %
17	3,412 %	4,294 %	11,093 %	2,978 %	2,842 %	9,236 %
18	3,449 %	4,326 %	11,030 %	2,989 %	2,824 %	9,114 %
19	3,484 %	4,352 %	10,946 %	3,000 %	2,810 %	8,997 %
20	3,517 %	4,372 %	10,846 %	3,011 %	2,802 %	8,884 %
21	3,548 %	4,383 %	10,734 %	3,022 %	2,798 %	8,776 %
22	3,577 %	4,388 %	10,615 %	3,032 %	2,798 %	8,672 %
23	3,606 %	4,388 %	10,490 %	3,042 %	2,801 %	8,573 %
24	3,632 %	4,384 %	10,361 %	3,052 %	2,806 %	8,478 %
25	3,658 %	4,376 %	10,231 %	3,062 %	2,813 %	8,387 %
26	3,682 %	4,366 %	10,101 %	3,071 %	2,822 %	8,300 %
27	3,705 %	4,353 %	9,971 %	3,080 %	2,831 %	8,216 %
28	3,727 %	4,340 %	9,844 %	3,089 %	2,841 %	8,137 %
29	3,748 %	4,325 %	9,719 %	3,098 %	2,852 %	8,061 %
30	3,768 %	4,310 %	9,597 %	3,106 %	2,863 %	7,988 %
31	3,788 %	4,294 %	9,479 %	3,114 %	2,874 %	7,919 %
32	3,806 %	4,278 %	9,364 %	3,121 %	2,885 %	7,853 %
33	3,824 %	4,261 %	9,253 %	3,129 %	2,896 %	7,790 %
34	3,840 %	4,245 %	9,146 %	3,136 %	2,907 %	7,729 %
35	3,856 %	4,229 %	9,043 %	3,143 %	2,918 %	7,671 %
36	3,872 %	4,213 %	8,944 %	3,150 %	2,929 %	7,616 %
37	3,887 %	4,197 %	8,849 %	3,156 %	2,940 %	7,563 %

Löptid (i år)	Renminbi yuan	Malaysisk ringgit	Rysk rubel	Singaporiansk dollar	Sydkoreansk won	Turkisk lira
38	3,901 %	4,181 %	8,757 %	3,162 %	2,950 %	7,513 %
39	3,914 %	4,166 %	8,669 %	3,168 %	2,960 %	7,464 %
40	3,927 %	4,151 %	8,584 %	3,174 %	2,970 %	7,418 %
41	3,940 %	4,137 %	8,503 %	3,180 %	2,980 %	7,373 %
42	3,952 %	4,123 %	8,425 %	3,185 %	2,989 %	7,331 %
43	3,964 %	4,109 %	8,350 %	3,190 %	2,999 %	7,290 %
44	3,975 %	4,096 %	8,278 %	3,195 %	3,007 %	7,251 %
45	3,986 %	4,083 %	8,209 %	3,200 %	3,016 %	7,213 %
46	3,996 %	4,070 %	8,142 %	3,205 %	3,024 %	7,177 %
47	4,006 %	4,058 %	8,079 %	3,210 %	3,033 %	7,142 %
48	4,016 %	4,047 %	8,017 %	3,214 %	3,040 %	7,109 %
49	4,025 %	4,035 %	7,958 %	3,218 %	3,048 %	7,076 %
50	4,034 %	4,024 %	7,901 %	3,223 %	3,055 %	7,045 %
51	4,043 %	4,014 %	7,846 %	3,227 %	3,063 %	7,015 %
52	4,051 %	4,003 %	7,794 %	3,230 %	3,070 %	6,987 %
53	4,059 %	3,993 %	7,743 %	3,234 %	3,076 %	6,959 %
54	4,067 %	3,984 %	7,694 %	3,238 %	3,083 %	6,932 %
55	4,074 %	3,974 %	7,647 %	3,242 %	3,089 %	6,906 %
56	4,082 %	3,965 %	7,601 %	3,245 %	3,095 %	6,881 %
57	4,089 %	3,956 %	7,557 %	3,248 %	3,101 %	6,857 %
58	4,096 %	3,948 %	7,514 %	3,252 %	3,107 %	6,834 %
59	4,102 %	3,940 %	7,473 %	3,255 %	3,113 %	6,811 %
60	4,109 %	3,932 %	7,433 %	3,258 %	3,118 %	6,790 %
61	4,115 %	3,924 %	7,395 %	3,261 %	3,123 %	6,769 %
62	4,121 %	3,916 %	7,358 %	3,264 %	3,128 %	6,748 %
63	4,127 %	3,909 %	7,322 %	3,267 %	3,133 %	6,728 %
64	4,133 %	3,902 %	7,287 %	3,269 %	3,138 %	6,709 %
65	4,138 %	3,895 %	7,253 %	3,272 %	3,143 %	6,691 %
66	4,143 %	3,888 %	7,220 %	3,275 %	3,147 %	6,672 %
67	4,149 %	3,882 %	7,188 %	3,277 %	3,152 %	6,655 %
68	4,154 %	3,876 %	7,157 %	3,280 %	3,156 %	6,638 %
69	4,159 %	3,870 %	7,127 %	3,282 %	3,160 %	6,621 %
70	4,163 %	3,864 %	7,098 %	3,284 %	3,164 %	6,605 %
71	4,168 %	3,858 %	7,069 %	3,287 %	3,168 %	6,590 %
72	4,173 %	3,852 %	7,042 %	3,289 %	3,172 %	6,575 %
73	4,177 %	3,847 %	7,015 %	3,291 %	3,176 %	6,560 %

Löptid (i år)	Renminbi yuan	Malaysisk ringgit	Rysk rubel	Singaporiensk dollar	Sydcoreansk won	Turkisk lira
74	4,181 %	3,841 %	6,989 %	3,293 %	3,180 %	6,545 %
75	4,186 %	3,836 %	6,963 %	3,295 %	3,183 %	6,531 %
76	4,190 %	3,831 %	6,939 %	3,297 %	3,187 %	6,518 %
77	4,194 %	3,826 %	6,915 %	3,299 %	3,190 %	6,505 %
78	4,198 %	3,821 %	6,891 %	3,301 %	3,193 %	6,492 %
79	4,201 %	3,817 %	6,868 %	3,303 %	3,197 %	6,479 %
80	4,205 %	3,812 %	6,846 %	3,305 %	3,200 %	6,467 %
81	4,209 %	3,808 %	6,824 %	3,306 %	3,203 %	6,455 %
82	4,212 %	3,803 %	6,803 %	3,308 %	3,206 %	6,443 %
83	4,216 %	3,799 %	6,782 %	3,310 %	3,209 %	6,432 %
84	4,219 %	3,795 %	6,762 %	3,311 %	3,212 %	6,421 %
85	4,222 %	3,791 %	6,743 %	3,313 %	3,214 %	6,410 %
86	4,226 %	3,787 %	6,723 %	3,315 %	3,217 %	6,399 %
87	4,229 %	3,783 %	6,705 %	3,316 %	3,220 %	6,389 %
88	4,232 %	3,779 %	6,686 %	3,318 %	3,222 %	6,379 %
89	4,235 %	3,775 %	6,668 %	3,319 %	3,225 %	6,369 %
90	4,238 %	3,772 %	6,651 %	3,320 %	3,228 %	6,359 %
91	4,241 %	3,768 %	6,634 %	3,322 %	3,230 %	6,350 %
92	4,243 %	3,765 %	6,617 %	3,323 %	3,232 %	6,340 %
93	4,246 %	3,761 %	6,600 %	3,325 %	3,235 %	6,331 %
94	4,249 %	3,758 %	6,584 %	3,326 %	3,237 %	6,322 %
95	4,251 %	3,755 %	6,568 %	3,327 %	3,239 %	6,314 %
96	4,254 %	3,752 %	6,553 %	3,329 %	3,241 %	6,305 %
97	4,257 %	3,749 %	6,538 %	3,330 %	3,244 %	6,297 %
98	4,259 %	3,746 %	6,523 %	3,331 %	3,246 %	6,289 %
99	4,261 %	3,743 %	6,509 %	3,332 %	3,248 %	6,281 %
100	4,264 %	3,740 %	6,495 %	3,333 %	3,250 %	6,273 %
101	4,266 %	3,737 %	6,481 %	3,335 %	3,252 %	6,265 %
102	4,268 %	3,734 %	6,467 %	3,336 %	3,254 %	6,258 %
103	4,271 %	3,731 %	6,454 %	3,337 %	3,256 %	6,250 %
104	4,273 %	3,728 %	6,441 %	3,338 %	3,257 %	6,243 %
105	4,275 %	3,726 %	6,428 %	3,339 %	3,259 %	6,236 %
106	4,277 %	3,723 %	6,415 %	3,340 %	3,261 %	6,229 %
107	4,279 %	3,721 %	6,403 %	3,341 %	3,263 %	6,222 %
108	4,281 %	3,718 %	6,391 %	3,342 %	3,265 %	6,215 %
109	4,283 %	3,716 %	6,379 %	3,343 %	3,266 %	6,209 %

Löptid (i år)	Renminbi yuan	Malaysisk ringgit	Rysk rubel	Singaporiensk dollar	Sydcoreansk won	Turkisk lira
110	4,285 %	3,713 %	6,367 %	3,344 %	3,268 %	6,202 %
111	4,287 %	3,711 %	6,356 %	3,345 %	3,270 %	6,196 %
112	4,289 %	3,709 %	6,344 %	3,346 %	3,271 %	6,190 %
113	4,291 %	3,706 %	6,333 %	3,347 %	3,273 %	6,184 %
114	4,293 %	3,704 %	6,322 %	3,348 %	3,274 %	6,178 %
115	4,295 %	3,702 %	6,312 %	3,349 %	3,276 %	6,172 %
116	4,296 %	3,700 %	6,301 %	3,349 %	3,277 %	6,166 %
117	4,298 %	3,697 %	6,291 %	3,350 %	3,279 %	6,160 %
118	4,300 %	3,695 %	6,281 %	3,351 %	3,280 %	6,155 %
119	4,301 %	3,693 %	6,271 %	3,352 %	3,282 %	6,149 %
120	4,303 %	3,691 %	6,261 %	3,353 %	3,283 %	6,144 %
121	4,305 %	3,689 %	6,251 %	3,354 %	3,284 %	6,138 %
122	4,306 %	3,687 %	6,242 %	3,354 %	3,286 %	6,133 %
123	4,308 %	3,685 %	6,232 %	3,355 %	3,287 %	6,128 %
124	4,309 %	3,683 %	6,223 %	3,356 %	3,288 %	6,123 %
125	4,311 %	3,682 %	6,214 %	3,357 %	3,290 %	6,118 %
126	4,313 %	3,680 %	6,205 %	3,357 %	3,291 %	6,113 %
127	4,314 %	3,678 %	6,197 %	3,358 %	3,292 %	6,108 %
128	4,315 %	3,676 %	6,188 %	3,359 %	3,293 %	6,103 %
129	4,317 %	3,674 %	6,179 %	3,360 %	3,295 %	6,099 %
130	4,318 %	3,673 %	6,171 %	3,360 %	3,296 %	6,094 %
131	4,320 %	3,671 %	6,163 %	3,361 %	3,297 %	6,089 %
132	4,321 %	3,669 %	6,155 %	3,362 %	3,298 %	6,085 %
133	4,322 %	3,668 %	6,147 %	3,362 %	3,299 %	6,081 %
134	4,324 %	3,666 %	6,139 %	3,363 %	3,301 %	6,076 %
135	4,325 %	3,664 %	6,131 %	3,364 %	3,302 %	6,072 %
136	4,326 %	3,663 %	6,124 %	3,364 %	3,303 %	6,068 %
137	4,328 %	3,661 %	6,116 %	3,365 %	3,304 %	6,064 %
138	4,329 %	3,660 %	6,109 %	3,365 %	3,305 %	6,059 %
139	4,330 %	3,658 %	6,101 %	3,366 %	3,306 %	6,055 %
140	4,331 %	3,657 %	6,094 %	3,367 %	3,307 %	6,051 %
141	4,332 %	3,655 %	6,087 %	3,367 %	3,308 %	6,047 %
142	4,334 %	3,654 %	6,080 %	3,368 %	3,309 %	6,044 %
143	4,335 %	3,652 %	6,073 %	3,368 %	3,310 %	6,040 %
144	4,336 %	3,651 %	6,067 %	3,369 %	3,311 %	6,036 %
145	4,337 %	3,650 %	6,060 %	3,370 %	3,312 %	6,032 %

Löptid (i år)	Renminbi yuan	Malaysisk ringgit	Rysk rubel	Singaporiensk dollar	Sydkoreansk won	Turkisk lira
146	4,338 %	3,648 %	6,053 %	3,370 %	3,313 %	6,029 %
147	4,339 %	3,647 %	6,047 %	3,371 %	3,314 %	6,025 %
148	4,340 %	3,646 %	6,040 %	3,371 %	3,315 %	6,022 %
149	4,341 %	3,644 %	6,034 %	3,372 %	3,316 %	6,018 %
150	4,342 %	3,643 %	6,028 %	3,372 %	3,316 %	6,015 %

Löptid (i år)	US-dollar	Japansk yen
1	4,719 %	0,058 %
2	4,064 %	0,134 %
3	3,671 %	0,173 %
4	3,454 %	0,218 %
5	3,332 %	0,276 %
6	3,255 %	0,344 %
7	3,206 %	0,415 %
8	3,177 %	0,478 %
9	3,163 %	0,537 %
10	3,160 %	0,596 %
11	3,160 %	0,644 %
12	3,162 %	0,686 %
13	3,163 %	0,730 %
14	3,164 %	0,774 %
15	3,164 %	0,817 %
16	3,162 %	0,858 %
17	3,157 %	0,895 %
18	3,148 %	0,929 %
19	3,132 %	0,959 %
20	3,111 %	0,985 %
21	3,083 %	1,006 %
22	3,050 %	1,022 %
23	3,016 %	1,034 %
24	2,982 %	1,040 %
25	2,950 %	1,042 %
26	2,920 %	1,038 %
27	2,893 %	1,034 %
28	2,870 %	1,032 %
29	2,851 %	1,035 %

Löptid (i år)	US-dollar	Japansk yen
30	2,837 %	1,046 %
31	2,827 %	1,065 %
32	2,821 %	1,090 %
33	2,818 %	1,120 %
34	2,817 %	1,154 %
35	2,819 %	1,191 %
36	2,823 %	1,229 %
37	2,827 %	1,268 %
38	2,833 %	1,308 %
39	2,840 %	1,348 %
40	2,847 %	1,388 %
41	2,855 %	1,427 %
42	2,863 %	1,467 %
43	2,871 %	1,505 %
44	2,880 %	1,543 %
45	2,888 %	1,580 %
46	2,897 %	1,616 %
47	2,905 %	1,651 %
48	2,914 %	1,686 %
49	2,923 %	1,719 %
50	2,931 %	1,751 %
51	2,940 %	1,783 %
52	2,948 %	1,814 %
53	2,956 %	1,843 %
54	2,964 %	1,872 %
55	2,971 %	1,900 %
56	2,979 %	1,927 %
57	2,986 %	1,954 %
58	2,994 %	1,979 %
59	3,001 %	2,004 %
60	3,008 %	2,028 %
61	3,014 %	2,052 %
62	3,021 %	2,074 %
63	3,027 %	2,096 %
64	3,034 %	2,118 %
65	3,040 %	2,139 %
66	3,046 %	2,159 %

Löptid (i år)	US-dollar	Japansk yen
67	3,052 %	2,178 %
68	3,057 %	2,198 %
69	3,063 %	2,216 %
70	3,068 %	2,234 %
71	3,073 %	2,252 %
72	3,078 %	2,269 %
73	3,083 %	2,286 %
74	3,088 %	2,302 %
75	3,093 %	2,318 %
76	3,098 %	2,333 %
77	3,102 %	2,348 %
78	3,106 %	2,363 %
79	3,111 %	2,377 %
80	3,115 %	2,391 %
81	3,119 %	2,404 %
82	3,123 %	2,418 %
83	3,127 %	2,431 %
84	3,131 %	2,443 %
85	3,135 %	2,456 %
86	3,138 %	2,468 %
87	3,142 %	2,480 %
88	3,145 %	2,491 %
89	3,149 %	2,502 %
90	3,152 %	2,513 %
91	3,155 %	2,524 %
92	3,158 %	2,535 %
93	3,161 %	2,545 %
94	3,165 %	2,555 %
95	3,168 %	2,565 %
96	3,170 %	2,575 %
97	3,173 %	2,584 %
98	3,176 %	2,593 %
99	3,179 %	2,603 %
100	3,182 %	2,612 %
101	3,184 %	2,620 %
102	3,187 %	2,629 %
103	3,189 %	2,637 %

Löptid (i år)	US-dollar	Japansk yen
104	3,192 %	2,646 %
105	3,194 %	2,654 %
106	3,197 %	2,662 %
107	3,199 %	2,669 %
108	3,201 %	2,677 %
109	3,204 %	2,685 %
110	3,206 %	2,692 %
111	3,208 %	2,699 %
112	3,210 %	2,706 %
113	3,212 %	2,713 %
114	3,215 %	2,720 %
115	3,217 %	2,727 %
116	3,219 %	2,734 %
117	3,221 %	2,740 %
118	3,222 %	2,747 %
119	3,224 %	2,753 %
120	3,226 %	2,759 %
121	3,228 %	2,765 %
122	3,230 %	2,771 %
123	3,232 %	2,777 %
124	3,233 %	2,783 %
125	3,235 %	2,789 %
126	3,237 %	2,794 %
127	3,239 %	2,800 %
128	3,240 %	2,805 %
129	3,242 %	2,811 %
130	3,243 %	2,816 %
131	3,245 %	2,821 %
132	3,247 %	2,826 %
133	3,248 %	2,831 %
134	3,250 %	2,836 %
135	3,251 %	2,841 %
136	3,253 %	2,846 %
137	3,254 %	2,851 %
138	3,255 %	2,855 %
139	3,257 %	2,860 %
140	3,258 %	2,865 %

Löptid (i år)	US-dollar	Japansk yen
141	3,260 %	2,869 %
142	3,261 %	2,874 %
143	3,262 %	2,878 %
144	3,264 %	2,882 %
145	3,265 %	2,886 %
146	3,266 %	2,891 %
147	3,267 %	2,895 %
148	3,269 %	2,899 %
149	3,270 %	2,903 %
150	3,271 %	2,907 %

BILAGA II

Grundläggande räntedifferenser för beräkningen av matchningsjusteringen

De grundläggande räntedifferenser som anges i denna bilaga uttrycks i räntepunkter och inbegriper inte någon ökning i enlighet med artikel 77c.1 c i direktiv 2009/138/EG.

1. Exponeringar mot stater och centralbanker

De grundläggande räntedifferenserna gäller exponeringar noterade i alla valutor.

De grundläggande räntedifferenserna för durationer på mellan 11 och 30 år motsvarar de grundläggande räntedifferenserna för en duration på 10 år.

Duration (i år)	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien	Tjeckien	Cypern	Danmark
1	0	0	28	5	0	21	0
2	0	0	35	5	0	36	0
3	0	0	40	5	0	41	0
4	0	1	43	5	2	42	0
5	0	2	47	5	3	45	0
6	0	3	50	5	5	48	0
7	1	4	53	5	8	49	0
8	2	5	55	5	10	49	0
9	2	6	56	5	11	47	0
10	3	7	58	5	12	46	0

Duration (i år)	Estland	Finland	Frankrike	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland
1	0	0	0	0	350	4	13
2	0	0	0	0	219	4	19
3	0	0	0	0	195	4	21
4	1	0	0	0	171	4	22
5	2	0	0	0	158	4	23
6	3	0	0	0	155	4	25
7	4	0	0	0	153	4	26
8	5	0	1	0	157	3	27
9	6	0	2	0	159	1	27
10	7	0	3	0	161	4	27

Duration (i år)	Italien	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Polen
1	6	4	4	0	13	0	4
2	14	9	10	0	19	0	4
3	18	12	13	0	21	0	4
4	21	13	15	0	22	0	4
5	23	15	17	0	23	0	4

Duration (i år)	Italien	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Polen
6	25	17	19	0	25	0	4
7	27	18	20	0	26	0	4
8	29	19	22	0	27	0	4
9	30	20	23	1	27	0	4
10	32	21	24	1	28	0	4

Duration (i år)	Portugal	Rumänien	Slovakien	Slovenien	Spanien	Sverige	Förenade kungariket
1	21	8	10	15	4	0	0
2	36	15	13	18	10	0	0
3	41	17	15	22	13	0	0
4	42	18	17	26	15	0	0
5	45	20	18	30	17	0	0
6	48	21	19	33	19	0	0
7	49	22	21	34	20	0	0
8	49	23	22	36	22	0	0
9	47	25	22	37	23	0	0
10	46	23	23	37	24	0	0

Duration (i år)	Island	Liechtenstein	Norge	Schweiz	Australien	Brasilien	Kanada
1	5	0	0	0	0	12	0
2	5	0	0	0	0	12	0
3	5	0	0	0	0	12	0
4	5	0	0	0	0	12	0
5	5	0	0	0	0	12	0
6	5	0	0	0	0	12	0
7	5	0	0	0	0	12	0
8	5	0	0	0	0	12	0
9	5	0	0	0	0	12	0
10	5	0	0	0	0	12	0

Duration (i år)	Chile	Kina	Colombia	Hongkong	Indien	Japan	Malaysia
1	16	0	11	0	10	0	0
2	18	1	18	0	10	0	0
3	17	2	27	0	10	0	0
4	17	3	34	0	10	0	0

Duration (i år)	Chile	Kina	Colombia	Hongkong	Indien	Japan	Malaysia
5	15	3	35	0	10	0	0
6	14	3	38	0	10	0	0
7	13	4	40	0	10	0	0
8	14	7	38	0	10	0	0
9	15	5	36	0	10	0	0
10	13	5	38	0	10	1	0

Duration (i år)	Mexiko	Nya Zeeland	Ryssland	Singapore	Sydafrika	Sydkorea	Thailand
1	8	0	0	0	7	9	1
2	9	0	0	0	10	11	0
3	10	0	0	0	11	11	0
4	10	0	0	0	12	13	0
5	10	0	2	0	13	15	0
6	10	0	5	0	14	15	0
7	10	0	7	0	17	15	0
8	10	0	11	0	19	15	0
9	10	0	16	0	20	15	0
10	10	0	16	0	21	15	0

Duration (i år)	Taiwan	Turkiet	Förenta staterna
1	4	0	0
2	4	0	0
3	4	0	0
4	4	0	0
5	4	0	0
6	4	0	0
7	4	0	0
8	4	0	0
9	4	0	0
10	4	0	0

2. Exponeringar mot finansiella institut

2.1 Euro

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	6	19	42	110	224	511	1 242
2	6	19	42	110	224	511	1 000
3	8	21	43	105	220	508	815
4	9	24	46	107	220	507	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	28	55	115	219	507	507
7	12	30	56	118	219	507	507
8	12	31	56	117	219	507	507
9	13	32	56	116	219	507	507
10	13	33	57	116	219	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	507	507
13	14	36	57	116	219	507	507
14	15	36	57	116	219	507	507
15	15	36	57	116	219	507	507
16	15	36	57	116	219	507	507
17	15	36	57	116	219	507	507
18	15	36	57	116	219	507	507
19	15	36	57	116	219	507	507
20	16	36	57	116	219	507	507
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	219	507	507
24	19	36	57	116	219	507	507
25	19	36	57	116	219	507	507
26	20	36	57	116	219	507	507
27	21	36	57	116	219	507	507
28	21	36	57	116	219	507	507
29	22	36	57	116	219	507	507
30	23	36	57	116	219	507	507

2.2 Tjeckisk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	18	31	54	122	236	523	1 307
2	20	32	55	123	237	524	1 043

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
3	21	35	56	118	234	521	846
4	21	36	59	120	232	519	698
5	22	38	63	122	231	519	585
6	22	39	66	126	231	518	518
7	23	41	67	128	230	517	517
8	22	41	66	126	229	516	516
9	22	41	65	125	228	516	516
10	22	42	65	124	228	515	515
11	22	42	65	124	227	515	515
12	21	42	64	123	227	514	514
13	21	42	64	123	226	513	513
14	21	42	63	122	226	513	513
15	20	42	63	122	225	513	513
16	20	41	62	121	225	512	512
17	20	41	62	121	225	512	512
18	20	41	62	121	225	512	512
19	20	41	62	121	225	512	512
20	20	42	63	122	225	512	512
21	21	42	63	122	225	513	513
22	21	42	63	122	225	513	513
23	21	42	63	122	226	513	513
24	21	42	63	122	226	513	513
25	21	42	63	122	226	513	513
26	21	42	63	122	225	513	513
27	21	42	63	122	225	513	513
28	21	42	63	122	225	513	513
29	23	42	63	122	225	513	513
30	24	42	63	122	225	512	512

2.3 Dansk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	6	19	42	110	224	511	1 242
2	6	19	42	110	224	511	1 000
3	7	21	43	105	220	507	815
4	9	24	46	107	219	507	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	28	54	115	219	507	507
7	12	30	56	117	219	507	507

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
8	12	31	56	116	219	507	507
9	12	32	56	116	219	507	507
10	13	33	56	116	219	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	507	507
13	14	35	57	116	219	507	507
14	15	36	57	116	219	507	507
15	15	36	57	116	219	507	507
16	14	36	57	116	219	507	507
17	14	36	57	116	219	507	507
18	14	36	57	116	219	507	507
19	15	36	57	116	219	507	507
20	16	36	57	116	219	507	507
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	219	507	507
24	19	36	57	116	219	507	507
25	19	36	57	116	219	507	507
26	20	36	57	116	219	507	507
27	21	36	57	116	219	507	507
28	21	36	57	116	219	507	507
29	22	36	57	116	219	507	507
30	23	36	57	116	219	507	507

2.4 Ungersk forint

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	79	92	115	183	297	584	1 452
2	76	89	111	179	293	581	1 150
3	79	93	115	177	292	579	925
4	79	94	116	177	289	577	758
5	78	94	119	178	287	575	631
6	78	95	121	181	286	573	573
7	77	95	121	182	284	571	571
8	76	95	120	180	283	570	570
9	75	95	119	178	282	569	569
10	72	92	116	175	279	566	566
11	71	91	114	173	276	564	564
12	70	91	113	172	275	563	563

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
13	70	91	112	171	275	562	562
14	69	91	112	171	274	562	562
15	69	90	111	171	274	561	561
16	69	90	111	170	273	561	561
17	68	90	111	170	273	560	560
18	68	89	110	169	273	560	560
19	67	88	109	169	272	559	559
20	67	88	109	168	271	559	559
21	66	87	108	167	271	558	558
22	65	86	107	167	270	557	557
23	64	85	107	166	269	556	556
24	63	85	106	165	268	555	555
25	62	84	105	164	267	554	554
26	61	82	104	163	266	553	553
27	60	81	102	162	265	552	552
28	59	80	101	161	264	551	551
29	58	79	100	159	263	550	550
30	57	78	99	158	262	549	549

2.5 Svensk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	11	23	46	114	228	515	1 244
2	12	25	48	116	230	517	1001
3	14	28	50	111	227	514	815
4	16	31	53	114	227	514	675
5	18	34	58	118	227	514	567
6	19	36	62	122	227	514	514
7	19	37	63	125	226	514	514
8	19	38	63	123	226	513	513
9	19	38	63	122	226	513	513
10	19	39	63	122	225	513	513
11	19	40	63	122	225	513	513
12	20	41	63	122	225	512	512
13	20	41	63	122	225	513	513
14	21	42	63	122	225	513	513
15	21	42	63	122	225	513	513
16	21	42	63	122	225	513	513
17	21	42	63	122	225	513	513

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
18	21	42	63	122	226	513	513
19	21	42	64	123	226	513	513
20	22	43	64	123	226	514	514
21	22	43	64	124	227	514	514
22	22	44	65	124	227	514	514
23	23	44	65	124	227	515	515
24	23	44	65	124	227	515	515
25	23	44	65	124	227	515	515
26	23	44	65	124	227	515	515
27	22	44	65	124	227	515	515
28	22	44	65	124	227	514	514
29	22	43	64	124	227	514	514
30	23	43	64	123	227	514	514

2.6 Bulgarisk lev

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	5	18	41	109	223	510	1 241
2	5	18	41	109	223	510	999
3	7	21	43	104	220	507	814
4	8	23	45	106	219	506	674
5	9	25	50	110	219	506	566
6	10	27	54	114	219	506	506
7	12	30	56	117	219	506	506
8	12	30	56	116	219	506	506
9	12	31	55	115	219	506	506
10	12	32	56	115	219	506	506
11	13	33	56	115	219	506	506
12	13	34	56	115	219	506	506
13	14	35	56	115	218	506	506
14	14	35	56	115	218	506	506
15	14	35	56	115	218	506	506
16	14	35	56	115	218	506	506
17	14	35	56	115	218	506	506
18	14	35	56	115	218	506	506
19	15	35	56	115	218	506	506
20	16	35	56	115	218	506	506
21	16	35	56	115	219	506	506
22	18	35	56	115	219	506	506

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
23	18	35	56	115	219	506	506
24	19	35	56	115	219	506	506
25	19	35	56	115	219	506	506
26	20	35	56	115	219	506	506
27	21	35	56	115	219	506	506
28	21	35	56	115	219	506	506
29	22	35	56	115	219	506	506
30	23	35	56	115	219	506	506

2.7 Brittiskt pund

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	7	24	52	140	242	529	1 262
2	7	24	52	140	242	529	1 015
3	8	26	52	128	238	526	827
4	10	28	54	119	237	524	684
5	12	30	56	110	236	523	574
6	14	34	59	104	234	522	522
7	16	36	60	98	233	521	521
8	18	38	59	92	232	520	520
9	20	44	62	87	231	519	519
10	20	44	61	84	230	518	518
11	19	43	60	85	230	517	517
12	19	43	60	87	229	516	516
13	19	43	61	87	228	515	515
14	19	43	61	87	227	515	515
15	19	43	61	87	227	514	514
16	19	43	61	87	225	513	513
17	19	44	61	87	225	512	512
18	19	44	61	87	224	512	512
19	19	44	61	87	224	511	511
20	19	44	61	87	224	512	512
21	19	44	61	87	224	512	512
22	19	44	61	87	224	512	512
23	19	44	61	87	224	511	511
24	19	44	61	87	223	510	510
25	20	44	61	87	222	510	510
26	20	44	61	87	222	509	509
27	21	44	61	87	221	509	509

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
28	21	44	61	87	221	508	508
29	22	44	61	87	220	508	508
30	23	44	61	87	220	507	507

2.8 Rumänsk leu

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	84	97	120	188	302	589	1302
2	83	96	119	187	301	588	1 054
3	83	97	119	180	296	583	862
4	83	98	120	181	293	581	716
5	82	98	123	182	291	578	602
6	81	98	124	185	289	577	577
7	80	98	124	185	287	574	574
8	78	97	122	182	285	572	572
9	76	96	120	180	283	571	571
10	76	96	119	178	282	569	569
11	75	95	118	177	280	568	568
12	74	95	116	176	279	566	566
13	73	94	115	174	277	565	565
14	71	93	114	173	276	563	563
15	70	91	112	171	275	562	562
16	69	90	111	170	274	561	561
17	68	89	110	169	273	560	560
18	67	88	109	168	272	559	559
19	66	87	109	168	271	558	558
20	65	87	108	167	270	558	558
21	65	86	107	166	269	557	557
22	63	85	106	165	268	556	556
23	62	84	105	164	267	555	555
24	61	83	104	163	266	553	553
25	60	81	102	162	265	552	552
26	59	80	101	160	264	551	551
27	58	79	100	159	263	550	550
28	57	78	99	158	262	549	549
29	56	77	98	157	261	548	548
30	55	76	97	156	260	547	547

2.9 Polsk zloty

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	57	70	93	161	275	562	1 289
2	56	69	92	160	274	561	1 039
3	57	71	93	154	270	557	849
4	58	73	95	156	268	556	703
5	57	74	98	158	267	554	592
6	57	74	100	161	265	552	552
7	57	75	101	162	264	551	551
8	56	74	100	160	263	550	550
9	54	74	98	158	261	548	548
10	54	74	97	157	260	547	547
11	54	74	97	156	259	547	547
12	53	74	96	155	258	546	546
13	53	74	95	154	258	545	545
14	52	74	95	154	257	545	545
15	52	73	94	153	257	544	544
16	51	72	93	152	256	543	543
17	51	72	93	152	255	543	543
18	50	71	92	151	255	542	542
19	50	71	92	151	254	542	542
20	49	71	92	151	254	542	542
21	49	70	91	151	254	541	541
22	49	70	91	150	253	541	541
23	48	69	90	149	253	540	540
24	47	69	90	149	252	540	540
25	47	68	89	148	252	539	539
26	46	67	88	147	251	538	538
27	45	67	88	147	250	537	537
28	45	66	87	146	249	537	537
29	44	65	86	145	249	536	536
30	43	64	85	145	248	535	535

2.10 Svensk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	91	104	126	194	308	596	1 332
2	91	103	126	194	308	595	1 072
3	90	104	126	187	303	590	874

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	90	105	128	189	301	588	722
5	91	107	132	191	300	587	605
6	91	108	134	195	299	587	587
7	92	110	136	197	299	586	586
8	92	111	136	196	299	586	586
9	92	112	136	196	299	587	587
10	93	113	137	196	299	587	587
11	93	114	136	196	299	586	586
12	93	114	136	195	298	586	586
13	92	113	135	194	297	585	585
14	92	113	134	193	296	584	584
15	90	112	133	192	295	583	583
16	89	111	132	191	294	581	581
17	88	110	131	190	293	580	580
18	87	108	130	189	292	579	579
19	86	107	128	188	291	578	578
20	85	106	127	187	290	577	577
21	84	105	126	185	289	576	576
22	83	104	125	184	287	575	575
23	81	102	123	182	286	573	573
24	80	101	122	181	284	572	572
25	78	99	120	179	283	570	570
26	77	98	119	178	281	569	569
27	75	96	117	176	280	567	567
28	73	95	116	175	278	566	566
29	72	93	114	173	277	564	564
30	71	92	113	172	275	563	563

2.11 Norsk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	31	44	67	135	249	536	1 244
2	32	45	67	135	249	537	1002
3	32	46	68	129	245	532	817
4	33	48	70	131	243	531	676
5	33	49	74	134	242	530	568
6	34	51	77	137	242	529	529
7	34	52	78	139	241	528	528
8	33	52	77	137	240	527	527

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
9	33	52	76	136	239	527	527
10	33	53	76	135	239	526	526
11	32	53	76	135	238	525	525
12	32	53	75	134	237	525	525
13	32	53	74	133	237	524	524
14	31	53	74	133	236	524	524
15	31	52	73	132	236	523	523
16	30	52	73	132	235	522	522
17	30	51	72	131	235	522	522
18	30	51	72	131	235	522	522
19	30	51	72	131	234	522	522
20	30	51	72	131	235	522	522
21	30	51	72	131	235	522	522
22	30	51	72	131	234	522	522
23	30	51	72	131	234	522	522
24	29	51	72	131	234	521	521
25	29	50	71	130	234	521	521
26	29	50	71	130	234	521	521
27	29	50	71	130	233	521	521
28	28	49	70	130	233	520	520
29	28	49	70	129	233	520	520
30	28	49	70	129	232	520	520

2.12 Schweizisk franc

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	4	24	92	206	493	1213
2	1	5	24	92	206	494	978
3	2	5	26	87	203	490	799
4	3	6	29	90	202	489	662
5	4	9	34	93	202	489	557
6	5	11	37	98	202	489	489
7	5	13	39	100	202	489	489
8	7	14	39	99	202	489	489
9	7	15	39	99	202	489	489
10	8	16	39	99	202	489	489
11	9	18	40	100	203	490	490
12	9	17	39	98	202	489	489
13	10	19	40	99	203	490	490

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
14	12	19	40	99	202	490	490
15	12	18	39	98	201	489	489
16	13	17	38	97	200	488	488
17	14	17	38	97	200	488	488
18	14	17	38	97	201	488	488
19	15	18	38	98	201	488	488
20	15	18	39	98	201	489	489
21	16	19	39	98	202	489	489
22	18	19	39	98	202	489	489
23	18	21	39	98	202	489	489
24	19	21	39	98	201	489	489
25	19	22	39	98	201	489	489
26	20	22	39	98	201	489	489
27	20	23	39	98	201	488	488
28	21	24	40	98	201	488	488
29	22	24	41	98	201	488	488
30	22	26	42	97	201	488	488

2.13 Australisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	44	57	80	148	262	549	1 245
2	44	57	80	148	262	549	1003
3	45	59	81	142	258	545	818
4	46	61	83	144	257	544	678
5	47	63	88	147	256	543	570
6	47	64	90	151	255	542	542
7	47	65	91	152	254	542	542
8	46	65	90	150	253	541	541
9	46	65	89	149	252	540	540
10	45	65	89	148	252	539	539
11	45	66	89	148	251	538	538
12	45	66	88	147	250	538	538
13	45	66	87	146	250	537	537
14	44	66	87	146	249	536	536
15	44	65	86	145	249	536	536
16	43	64	85	144	248	535	535
17	43	64	85	144	247	535	535
18	42	63	84	144	247	534	534

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
19	42	63	84	143	246	534	534
20	42	63	84	143	246	534	534
21	41	62	84	143	246	533	533
22	41	62	83	142	246	533	533
23	40	61	83	142	245	532	532
24	40	61	82	141	244	532	532
25	39	60	81	140	244	531	531
26	38	59	80	140	243	530	530
27	37	59	80	139	242	529	529
28	37	58	79	138	241	529	529
29	36	57	78	137	241	528	528
30	35	56	77	137	240	527	527

2.14 Thailandsk baht

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	17	30	52	120	234	522	1212
2	20	33	56	124	238	525	977
3	24	38	60	122	237	525	798
4	28	43	65	126	239	526	661
5	31	47	72	131	240	527	557
6	30	47	73	134	238	526	526
7	35	53	79	140	242	529	529
8	34	52	78	138	241	528	528
9	35	54	78	138	241	529	529
10	36	56	80	139	243	530	530
11	38	58	81	140	244	531	531
12	39	60	82	141	244	532	532
13	40	61	82	141	245	532	532
14	40	61	83	142	245	532	532
15	40	62	83	142	245	533	533
16	40	61	82	141	245	532	532
17	40	61	83	142	245	532	532
18	40	61	82	141	244	532	532
19	40	61	82	141	244	532	532
20	40	61	82	141	244	532	532
21	40	61	82	141	244	532	532
22	39	61	82	141	244	531	531
23	39	60	81	140	244	531	531

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
24	39	60	81	140	243	531	531
25	38	59	80	140	243	530	530
26	38	59	80	139	242	530	530
27	37	58	79	139	242	529	529
28	37	58	79	138	241	529	529
29	36	57	78	138	241	528	528
30	36	57	78	137	240	528	528

2.15 Kanadensisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	18	31	54	122	236	523	1 257
2	19	32	55	123	237	524	1 010
3	21	35	57	118	234	521	821
4	23	38	60	121	233	521	678
5	24	40	65	124	233	521	569
6	25	42	68	129	233	521	521
7	26	44	70	131	233	521	521
8	26	45	70	130	233	520	520
9	26	46	70	130	233	520	520
10	27	47	70	130	233	521	521
11	28	48	71	130	233	521	521
12	28	49	71	130	233	521	521
13	28	50	71	130	233	521	521
14	29	50	71	130	233	521	521
15	29	50	71	130	233	521	521
16	28	50	71	130	233	521	521
17	29	50	71	130	233	521	521
18	28	50	71	130	233	521	521
19	28	50	71	130	233	521	521
20	29	50	71	130	233	521	521
21	28	50	71	130	233	521	521
22	28	49	70	130	233	520	520
23	28	49	70	129	232	520	520
24	27	49	70	129	232	519	519
25	27	48	69	128	232	519	519
26	26	48	69	128	231	518	518
27	26	47	68	127	231	518	518

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
28	26	47	68	127	230	518	518
29	25	46	67	126	230	517	517
30	25	46	67	126	229	517	517

2.16 Chilensk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	53	66	89	156	270	558	1 319
2	55	68	90	158	272	560	1 054
3	58	72	94	156	271	559	856
4	61	76	98	159	271	559	707
5	63	79	104	163	272	559	593
6	64	81	108	168	272	560	560
7	65	83	109	170	272	560	560
8	65	84	109	169	272	559	559
9	65	85	109	169	272	559	559
10	66	86	109	169	272	559	559
11	66	87	109	168	272	559	559
12	66	87	109	168	271	559	559
13	66	87	108	167	270	558	558
14	65	86	107	166	270	557	557
15	64	85	107	166	269	556	556
16	64	85	106	165	268	556	556
17	63	84	105	164	268	555	555
18	62	84	105	164	267	554	554
19	62	83	104	163	266	554	554
20	61	82	103	163	266	553	553
21	60	82	103	162	265	553	553
22	60	81	102	161	264	552	552
23	59	80	101	160	264	551	551
24	58	79	100	159	263	550	550
25	57	78	99	158	262	549	549
26	56	77	98	157	261	548	548
27	55	76	97	156	260	547	547
28	54	75	96	156	259	546	546
29	53	74	95	155	258	545	545
30	52	74	95	154	257	544	544

2.17 Colombiansk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	84	96	119	187	301	588	1 374
2	88	101	124	192	306	593	1 113
3	91	105	127	188	304	591	912
4	93	108	130	191	303	591	757
5	96	112	137	196	305	593	638
6	98	115	142	202	306	594	594
7	100	118	144	205	307	595	595
8	101	120	145	206	308	596	596
9	102	122	146	206	309	597	597
10	103	123	147	206	309	597	597
11	103	124	147	206	309	597	597
12	103	124	146	205	308	596	596
13	102	123	145	204	307	595	595
14	101	122	143	203	306	593	593
15	100	121	142	201	304	592	592
16	98	120	141	200	303	591	591
17	97	118	139	198	302	589	589
18	96	117	138	197	300	588	588
19	94	116	137	196	299	586	586
20	93	114	135	194	298	585	585
21	91	113	134	193	296	584	584
22	90	111	132	191	295	582	582
23	88	109	130	190	293	580	580
24	87	108	129	188	291	579	579
25	85	106	127	186	290	577	577
26	83	104	125	184	288	575	575
27	81	103	124	183	286	573	573
28	80	101	122	181	284	572	572
29	78	99	120	179	283	570	570
30	77	98	119	178	281	569	569

2.18 Hongkongdollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	12	25	48	116	230	517	1 253
2	15	28	51	119	233	520	1006
3	18	32	54	115	231	518	821

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	21	36	58	119	232	519	680
5	23	39	64	123	232	520	571
6	25	42	68	129	233	520	520
7	26	44	70	131	233	520	520
8	26	45	70	130	233	520	520
9	26	46	70	130	233	520	520
10	27	47	70	129	233	520	520
11	27	48	70	129	233	520	520
12	27	48	70	129	233	520	520
13	27	48	70	129	232	519	519
14	27	48	69	128	231	519	519
15	26	47	68	127	231	518	518
16	25	47	68	127	230	517	517
17	25	46	67	127	230	517	517
18	25	46	67	126	230	517	517
19	25	46	67	126	230	517	517
20	25	46	67	126	230	517	517
21	25	46	67	127	230	517	517
22	25	46	67	127	230	517	517
23	25	46	67	126	230	517	517
24	25	46	67	126	230	517	517
25	25	46	67	126	230	517	517
26	25	46	67	126	229	517	517
27	24	46	67	126	229	516	516
28	24	45	66	126	229	516	516
29	24	45	66	125	229	516	516
30	24	45	66	125	228	516	516

2.19 Indisk rupie

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	94	107	130	198	312	599	1 311
2	95	108	131	199	313	600	1 058
3	97	111	133	194	310	597	865
4	99	114	136	197	310	597	717
5	100	116	141	201	310	597	603
6	101	118	144	205	309	597	597
7	102	120	146	207	309	596	596
8	102	121	146	206	309	596	596

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
9	101	121	145	205	308	595	595
10	101	121	144	203	307	594	594
11	100	120	143	202	305	593	593
12	98	119	141	200	304	591	591
13	97	118	139	199	302	589	589
14	95	117	138	197	300	587	587
15	94	115	136	195	298	586	586
16	92	113	134	193	297	584	584
17	90	112	133	192	295	583	583
18	89	110	131	190	294	581	581
19	88	109	130	189	293	580	580
20	87	108	129	188	292	579	579
21	86	107	128	187	290	578	578
22	85	106	127	186	289	577	577
23	83	105	126	185	288	575	575
24	82	103	124	184	287	574	574
25	81	102	123	182	286	573	573
26	80	101	122	181	284	572	572
27	79	100	121	180	283	571	571
28	77	99	120	179	282	569	569
29	76	97	118	178	281	568	568
30	75	96	117	176	280	567	567

2.20 Mexikansk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	308	321	344	412	526	813	1 402
2	88	100	123	191	305	592	1 113
3	91	105	127	188	304	591	900
4	94	109	131	192	305	592	741
5	96	112	137	196	305	593	622
6	98	115	141	202	306	593	593
7	99	117	143	205	306	594	594
8	100	119	144	204	307	594	594
9	101	120	144	204	307	595	595
10	101	121	144	204	307	594	594
11	101	122	145	204	307	594	594
12	102	123	145	204	307	594	594

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
13	103	124	145	204	307	595	595
14	103	124	145	205	308	595	595
15	104	125	146	205	309	596	596
16	105	126	147	206	309	597	597
17	106	127	148	207	310	598	598
18	106	128	149	208	311	599	599
19	107	128	149	209	312	599	599
20	108	129	150	209	312	600	600
21	108	129	150	209	312	600	600
22	107	128	149	208	312	599	599
23	106	128	149	208	311	598	598
24	105	127	148	207	310	597	597
25	104	125	146	206	309	596	596
26	103	124	145	204	308	595	595
27	102	123	144	203	306	594	594
28	100	121	142	202	305	592	592
29	99	120	141	200	303	591	591
30	97	118	139	199	302	589	589

2.21 Ny taiwanesisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	12	34	102	216	504	1 196
2	1	11	34	102	216	503	964
3	2	13	35	97	213	500	787
4	3	15	38	99	211	498	653
5	4	17	42	101	210	497	549
6	5	18	44	105	209	497	497
7	5	20	46	107	209	496	496
8	7	20	45	105	208	495	495
9	7	19	44	103	207	494	494
10	8	20	44	103	206	494	494
11	9	21	44	103	206	494	494
12	9	22	44	103	206	494	494
13	10	23	44	103	206	494	494
14	12	23	44	103	207	494	494
15	12	23	45	104	207	494	494
16	13	24	45	104	207	495	495
17	14	24	45	104	208	495	495

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
18	14	25	46	105	208	496	496
19	15	25	47	106	209	496	496
20	15	26	47	107	210	497	497
21	16	27	48	107	211	498	498
22	17	28	49	108	211	499	499
23	18	28	49	109	212	499	499
24	19	29	50	109	212	500	500
25	19	29	50	109	213	500	500
26	20	30	51	110	213	500	500
27	20	30	51	110	213	501	501
28	21	30	51	110	214	501	501
29	21	30	51	110	214	501	501
30	22	31	52	111	214	501	501

2.22 Nyzeeländsk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	51	64	86	154	268	556	1 277
2	52	64	87	155	269	556	1 026
3	53	67	88	150	266	553	835
4	53	68	91	152	264	551	690
5	54	70	95	154	263	550	580
6	55	72	98	158	263	550	550
7	54	72	98	160	261	549	549
8	54	73	98	158	261	548	548
9	54	73	97	157	260	548	548
10	53	73	96	156	259	546	546
11	52	73	95	154	258	545	545
12	51	72	94	153	256	544	544
13	50	71	93	152	255	542	542
14	49	70	91	151	254	541	541
15	48	69	90	149	253	540	540
16	47	68	89	148	251	539	539
17	46	67	88	147	250	538	538
18	45	66	87	146	250	537	537
19	44	65	86	146	249	536	536
20	44	65	86	145	248	536	536
21	43	64	85	145	248	535	535
22	43	64	85	144	247	535	535
23	42	63	84	143	247	534	534

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
24	41	63	84	143	246	533	533
25	41	62	83	142	245	533	533
26	40	61	82	141	245	532	532
27	39	60	81	141	244	531	531
28	39	60	81	140	243	531	531
29	38	59	80	139	243	530	530
30	37	59	80	139	242	529	529

2.23 Sydafrikansk rand

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	114	126	149	217	331	618	1 333
2	115	128	151	219	333	620	1 072
3	118	132	154	215	331	618	876
4	121	136	158	219	331	619	727
5	123	139	164	223	332	619	619
6	124	141	168	228	332	620	620
7	126	144	170	231	333	620	620
8	126	144	170	230	333	620	620
9	126	145	169	229	332	620	620
10	126	146	169	228	332	619	619
11	125	146	169	228	331	618	618
12	125	145	167	227	330	617	617
13	123	145	166	225	328	616	616
14	122	143	164	223	327	614	614
15	120	141	162	222	325	612	612
16	118	139	160	219	323	610	610
17	116	137	159	218	321	608	608
18	114	136	157	216	319	606	606
19	112	134	155	214	317	605	605
20	111	132	153	212	316	603	603
21	109	130	151	211	314	601	601
22	107	129	150	209	312	599	599
23	106	127	148	207	310	598	598
24	104	125	146	205	308	596	596
25	102	123	144	203	306	594	594
26	100	121	142	201	305	592	592
27	98	119	140	199	303	590	590

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
28	96	118	139	198	301	588	588
29	95	116	137	196	299	587	587
30	93	114	135	194	298	585	585

2.24 Brasiliansk real

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	167	180	203	271	385	672	1 415
2	176	189	211	279	393	681	1 133
3	181	195	217	279	394	682	926
4	184	199	222	283	395	682	769
5	186	202	227	286	395	683	683
6	187	204	230	290	395	682	682
7	187	205	231	292	394	681	681
8	186	204	230	290	393	680	680
9	185	204	229	288	392	679	679
10	184	204	228	287	391	678	678
11	183	204	226	286	389	676	676
12	181	202	224	283	387	674	674
13	179	200	222	281	384	671	671
14	177	198	219	278	381	669	669
15	174	195	216	275	378	666	666
16	171	192	213	272	375	663	663
17	168	189	210	269	373	660	660
18	165	186	207	266	370	657	657
19	162	183	204	263	367	654	654
20	159	180	201	260	364	651	651
21	156	177	198	258	361	648	648
22	153	174	195	254	358	645	645
23	150	171	192	251	355	642	642
24	147	168	189	248	352	639	639
25	144	165	186	245	349	636	636
26	141	162	183	242	346	633	633
27	138	159	180	239	343	630	630
28	135	156	177	237	340	627	627
29	132	154	175	234	337	624	624
30	130	151	172	231	334	622	622

2.25 Renminbi yuan

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	32	44	67	135	249	536	1 219
2	32	45	68	136	250	537	985
3	34	48	70	131	247	534	806
4	35	50	72	133	246	533	669
5	36	52	77	136	245	533	563
6	36	54	80	140	245	532	532
7	37	55	81	142	244	531	531
8	36	55	80	140	243	530	530
9	35	55	79	139	242	530	530
10	35	55	79	138	242	529	529
11	35	56	78	138	241	528	528
12	35	56	78	137	240	528	528
13	35	56	77	136	240	527	527
14	35	56	77	136	239	527	527
15	35	56	77	136	239	527	527
16	34	56	77	136	239	527	527
17	34	56	77	136	239	527	527
18	35	56	77	136	239	527	527
19	35	56	77	136	239	527	527
20	35	56	77	136	240	527	527
21	35	56	77	136	240	527	527
22	35	56	77	136	240	527	527
23	35	56	77	136	239	527	527
24	34	56	77	136	239	526	526
25	34	55	76	136	239	526	526
26	34	55	76	135	239	526	526
27	34	55	76	135	238	526	526
28	33	54	75	135	238	525	525
29	33	54	75	134	238	525	525
30	32	54	75	134	237	525	525

2.26 Malaysisk ringgit

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	29	42	65	133	247	534	1 229
2	31	44	67	135	249	536	995
3	34	48	70	131	247	534	815

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	36	51	74	135	247	534	676
5	39	55	80	139	248	535	570
6	40	57	83	144	248	535	535
7	42	60	86	147	249	536	536
8	42	60	86	146	249	536	536
9	42	61	86	145	249	536	536
10	43	63	87	146	249	537	537
11	44	65	87	146	250	537	537
12	45	66	87	147	250	537	537
13	45	66	87	147	250	537	537
14	45	66	87	146	250	537	537
15	45	66	87	146	250	537	537
16	45	66	87	146	250	537	537
17	45	66	87	146	250	537	537
18	45	66	87	147	250	537	537
19	45	66	88	147	250	537	537
20	46	67	88	147	250	538	538
21	46	67	88	147	250	538	538
22	46	67	88	147	250	538	538
23	45	67	88	147	250	537	537
24	45	66	87	146	250	537	537
25	44	66	87	146	249	537	537
26	44	65	86	145	249	536	536
27	43	65	86	145	248	535	535
28	43	64	85	144	248	535	535
29	42	63	84	144	247	534	534
30	42	63	84	143	246	534	534

2.27 Rysk rubel

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	127	140	163	231	345	632	1 365
2	126	139	161	229	343	631	1101
3	126	140	162	223	339	626	900
4	127	142	164	225	337	625	747
5	127	143	168	228	337	624	629
6	127	144	170	231	335	623	623
7	127	145	171	233	334	622	622
8	127	145	171	231	334	621	621

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
9	126	145	169	229	333	620	620
10	126	146	169	229	332	619	619
11	126	146	169	228	331	619	619
12	125	146	168	227	330	618	618
13	124	145	167	226	329	616	616
14	123	144	165	224	328	615	615
15	121	142	163	222	326	613	613
16	119	140	161	221	324	611	611
17	117	138	159	218	321	609	609
18	115	136	157	216	319	607	607
19	113	134	155	214	317	605	605
20	111	132	153	212	315	603	603
21	108	130	151	210	313	600	600
22	106	127	148	208	311	598	598
23	104	125	146	205	309	596	596
24	102	123	144	203	306	594	594
25	100	121	142	201	304	592	592
26	97	119	140	199	302	589	589
27	95	117	138	197	300	587	587
28	93	114	135	195	298	585	585
29	91	112	133	193	296	583	583
30	89	111	132	191	294	581	581

2.28 Singaporiansk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	1	14	37	105	219	506	1 240
2	3	16	39	107	221	508	998
3	6	19	41	103	219	506	814
4	8	23	45	106	219	506	674
5	10	26	51	110	219	507	567
6	11	29	55	115	220	507	507
7	13	31	57	118	220	507	507
8	13	32	57	117	220	507	507
9	13	32	57	116	220	507	507
10	13	33	57	116	220	507	507
11	14	34	57	116	219	507	507
12	14	35	57	116	219	506	506

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
13	14	35	56	115	219	506	506
14	14	35	56	115	218	506	506
15	14	35	56	115	218	506	506
16	13	34	56	115	218	505	505
17	14	35	56	115	218	505	505
18	14	35	56	115	218	505	505
19	15	35	56	115	218	506	506
20	16	35	56	115	219	506	506
21	16	36	57	116	219	507	507
22	18	36	57	116	219	507	507
23	18	36	57	116	220	507	507
24	19	36	57	116	220	507	507
25	20	36	57	117	220	507	507
26	20	37	58	117	220	507	507
27	21	37	58	117	220	507	507
28	21	37	58	117	220	507	507
29	22	37	58	117	220	507	507
30	23	37	58	117	220	507	507

2.29 Sydkoreansk won

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	35	48	71	139	253	540	1 243
2	36	48	71	139	253	540	1 000
3	36	50	72	133	249	536	815
4	36	51	74	135	247	534	675
5	37	53	78	137	246	533	568
6	39	56	82	142	247	534	534
7	36	55	80	142	243	531	531
8	40	58	84	144	247	534	534
9	39	58	82	142	246	533	533
10	34	54	78	137	240	528	528
11	31	51	74	133	236	524	524
12	28	49	71	130	233	521	521
13	26	47	68	127	231	518	518
14	24	45	67	126	229	516	516
15	23	44	65	124	228	515	515
16	21	43	64	123	226	514	514
17	21	42	63	122	225	513	513

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
18	20	41	62	121	225	512	512
19	20	41	62	121	224	512	512
20	20	41	62	121	224	512	512
21	20	41	62	121	225	512	512
22	20	41	62	121	224	512	512
23	20	41	62	121	224	512	512
24	20	41	62	121	224	512	512
25	20	41	62	121	224	511	511
26	20	40	61	121	224	511	511
27	21	40	61	120	224	511	511
28	21	40	61	120	224	511	511
29	22	40	61	120	223	511	511
30	23	40	61	120	223	511	511

2.30 Turkisk lira

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	210	223	246	314	428	715	1 423
2	207	220	243	311	425	712	1 137
3	203	217	239	301	416	704	924
4	200	215	238	299	411	698	764
5	197	213	237	297	406	693	693
6	193	210	236	297	401	688	688
7	190	208	234	295	397	684	684
8	185	204	229	289	392	680	680
9	181	201	225	285	388	675	675
10	178	198	221	280	384	671	671
11	174	195	217	276	380	667	667
12	170	191	213	272	376	663	663
13	167	188	209	268	372	659	659
14	163	184	205	265	368	655	655
15	160	181	202	261	364	652	652
16	156	177	198	257	361	648	648
17	153	174	195	254	357	645	645
18	150	171	192	251	354	642	642
19	147	168	189	248	351	639	639
20	144	165	186	245	348	636	636
21	141	162	183	242	346	633	633

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
22	138	159	180	239	343	630	630
23	135	156	177	236	340	627	627
24	132	153	174	234	337	624	624
25	129	151	172	231	334	621	621
26	127	148	169	228	331	619	619
27	124	145	166	225	329	616	616
28	122	143	164	223	326	614	614
29	119	140	161	221	324	611	611
30	117	138	159	218	322	609	609

2.31 US-dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	8	25	47	100	235	522	1 265
2	8	25	47	100	235	522	1 013
3	10	28	50	96	233	520	823
4	12	32	54	95	233	520	681
5	16	38	59	97	233	521	571
6	18	42	63	95	234	521	521
7	19	44	63	90	234	522	522
8	18	43	62	89	234	522	522
9	19	45	64	92	234	522	522
10	21	48	67	96	234	522	522
11	23	50	68	99	234	522	522
12	24	52	69	100	234	522	522
13	26	54	70	100	234	522	522
14	26	55	71	100	234	522	522
15	26	55	71	100	234	522	522
16	26	55	71	100	234	521	521
17	26	55	71	100	234	521	521
18	26	55	71	100	234	521	521
19	26	55	71	100	234	521	521
20	26	55	71	100	234	522	522
21	26	55	71	100	234	522	522
22	26	55	71	100	234	522	522
23	26	55	71	100	234	522	522
24	26	55	71	100	234	522	522
25	26	55	71	100	234	521	521

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
26	26	55	71	100	234	521	521
27	26	55	71	100	233	521	521
28	26	55	71	100	233	520	520
29	26	55	71	100	233	520	520
30	26	55	71	100	232	520	520

2.32 Japansk yen

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	4	14	82	196	484	1 179
2	1	5	13	81	195	482	951
3	2	5	13	74	190	477	777
4	2	6	15	76	188	475	644
5	4	6	19	78	187	475	542
6	5	7	22	82	187	474	474
7	5	9	24	85	187	474	474
8	7	9	23	84	186	474	474
9	7	10	23	83	186	474	474
10	8	10	24	83	186	474	474
11	9	11	24	83	187	474	474
12	9	11	24	83	187	474	474
13	10	13	24	83	187	474	474
14	11	14	25	84	187	474	474
15	12	14	25	84	187	475	475
16	13	15	26	84	188	475	475
17	13	15	27	85	188	475	475
18	14	17	28	85	189	476	476
19	15	17	29	86	189	476	476
20	15	18	30	86	190	477	477
21	16	18	32	87	190	477	477
22	16	19	33	87	190	478	478
23	18	20	34	87	191	478	478
24	19	21	35	87	191	478	478
25	19	22	36	87	191	478	478
26	20	22	37	87	191	478	478
27	20	23	38	87	191	478	478
28	21	23	40	87	191	478	478
29	21	24	41	87	190	478	478
30	22	24	42	87	190	478	478

3. Övriga exponeringar

3.1 Euro

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	2	14	20	41	158	303	3 123
2	2	14	20	41	158	344	2 340
3	1	14	23	46	153	359	1 774
4	2	15	25	50	151	359	1 374
5	3	17	29	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885
7	6	22	33	57	151	321	733
8	6	23	34	60	151	305	616
9	6	24	36	62	151	287	525
10	6	25	37	64	151	271	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	7	25	38	65	151	244	343
13	7	26	38	65	151	244	303
14	7	26	38	65	151	244	268
15	7	26	40	65	151	244	244
16	7	26	42	65	151	244	244
17	7	26	44	65	151	244	244
18	7	26	47	65	151	244	244
19	7	26	49	65	151	244	244
20	8	26	52	65	151	244	244
21	8	26	54	65	151	244	244
22	9	26	56	65	151	244	244
23	9	26	59	65	151	244	244
24	9	26	61	65	151	244	244
25	10	26	64	65	151	244	244
26	10	26	66	67	151	244	244
27	11	26	69	68	151	244	244
28	11	26	71	70	151	244	244
29	11	26	74	72	151	244	244
30	12	26	76	73	151	244	244

3.2 Tjeckisk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	14	26	32	53	170	319	3 297
2	15	27	34	55	171	358	2 450

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
3	15	27	36	59	166	372	1 848
4	14	28	38	63	164	371	1 427
5	14	29	41	64	163	361	1 130
6	15	31	42	66	162	347	916
7	16	33	43	67	161	330	757
8	15	33	44	69	160	313	636
9	15	33	45	71	160	295	541
10	15	33	46	73	159	277	465
11	15	33	46	73	159	260	404
12	14	33	45	73	158	251	353
13	14	32	45	72	158	251	311
14	13	32	44	71	157	250	275
15	13	31	44	71	157	250	250
16	12	31	44	71	156	249	249
17	12	31	45	71	156	249	249
18	12	31	48	71	156	249	249
19	12	31	51	71	156	249	249
20	13	31	53	71	157	250	250
21	13	31	55	71	157	250	250
22	13	32	58	71	157	250	250
23	13	32	60	71	157	250	250
24	13	32	63	71	157	250	250
25	13	32	65	71	157	250	250
26	13	32	68	71	157	250	250
27	13	32	70	71	157	250	250
28	13	31	73	71	157	250	250
29	13	31	75	73	157	250	250
30	13	31	77	75	157	250	250

3.3 Dansk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	2	14	20	41	158	303	3 122
2	2	14	20	41	158	344	2 340
3	1	14	22	46	153	359	1 773
4	1	15	25	50	151	359	1 374
5	2	17	28	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
7	5	22	33	57	151	321	733
8	5	23	34	59	151	305	616
9	6	24	35	62	151	287	525
10	6	25	37	64	151	270	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	7	25	38	65	151	244	343
13	7	25	38	65	151	244	303
14	7	25	38	65	151	244	268
15	7	25	40	65	151	244	244
16	7	25	42	65	151	244	244
17	7	25	44	65	151	244	244
18	7	25	47	65	151	244	244
19	7	25	49	65	151	244	244
20	8	25	52	65	151	244	244
21	8	25	54	65	151	244	244
22	9	25	56	65	151	244	244
23	9	25	59	65	151	244	244
24	9	25	61	65	151	244	244
25	10	25	64	65	151	244	244
26	10	25	66	67	151	244	244
27	11	25	69	68	151	244	244
28	11	25	71	70	151	244	244
29	11	25	74	72	151	244	244
30	12	26	76	73	151	244	244

3.4 Ungersk forint

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	75	87	93	114	231	353	3 686
2	71	83	90	111	228	394	2 722
3	73	86	94	118	225	405	2 037
4	71	85	95	120	221	400	1 561
5	70	85	97	120	219	387	1 229
6	70	86	97	121	217	371	991
7	70	87	97	122	215	352	816
8	69	87	97	123	214	332	683
9	69	87	98	125	213	313	581

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
10	66	84	96	124	210	303	499
11	64	82	95	122	208	301	433
12	63	81	94	121	207	300	379
13	62	81	93	120	206	299	333
14	62	80	93	120	206	299	299
15	61	80	92	120	205	299	299
16	61	80	92	119	205	298	298
17	61	79	92	119	205	298	298
18	60	79	91	118	204	297	297
19	59	78	90	118	203	297	297
20	59	78	90	117	203	296	296
21	58	77	89	117	202	295	295
22	57	76	88	116	201	295	295
23	57	75	88	115	200	294	294
24	56	74	87	114	200	293	293
25	55	73	86	113	198	292	292
26	54	72	85	112	197	291	291
27	52	71	83	111	196	290	290
28	51	70	82	110	195	288	288
29	50	69	81	109	194	287	287
30	49	68	81	108	193	286	286

3.5 Svensk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	6	18	25	46	162	304	3 128
2	7	19	26	47	164	345	2 344
3	8	21	29	53	160	359	1 775
4	9	22	33	57	158	359	1 375
5	10	25	36	59	158	350	1 091
6	11	27	38	62	158	337	886
7	13	29	40	64	158	321	733
8	12	30	41	66	158	304	616
9	12	30	42	69	157	287	524
10	12	31	43	70	157	270	451
11	13	31	43	71	157	254	392
12	13	31	44	71	157	250	343

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
13	13	31	44	71	157	250	303
14	13	31	44	71	157	250	268
15	13	31	44	71	157	250	250
16	13	31	44	71	157	250	250
17	13	32	45	71	157	250	250
18	13	32	47	72	157	250	250
19	14	32	49	72	157	251	251
20	14	33	52	72	158	251	251
21	14	33	55	73	158	252	252
22	15	33	56	73	159	252	252
23	15	33	59	73	159	252	252
24	15	33	61	73	159	252	252
25	15	33	64	73	159	252	252
26	15	33	66	73	159	252	252
27	15	33	69	73	159	252	252
28	15	33	71	73	159	252	252
29	15	33	74	73	158	252	252
30	14	33	76	75	158	251	251

3.6 Bulgarisk lev

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	1	13	19	40	157	303	3 120
2	1	13	19	40	157	344	2 338
3	1	13	22	45	152	359	1 772
4	1	14	25	49	150	359	1 373
5	2	16	28	51	150	350	1 090
6	3	19	30	54	150	337	885
7	5	21	32	56	150	321	732
8	5	22	33	59	150	304	615
9	5	23	35	61	150	287	524
10	6	24	36	63	150	270	451
11	6	24	37	64	150	254	392
12	6	25	37	64	150	243	343
13	6	25	37	64	150	243	302
14	6	25	37	64	150	243	268
15	6	25	40	64	150	243	243
16	6	25	42	64	150	243	243
17	6	25	44	64	150	243	243

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
18	6	25	47	64	150	243	243
19	7	25	49	64	150	243	243
20	8	25	52	64	150	243	243
21	8	25	54	64	150	243	243
22	9	25	56	64	150	243	243
23	9	25	59	64	150	243	243
24	9	25	61	64	150	243	243
25	10	25	64	65	150	243	243
26	10	25	66	67	150	243	243
27	11	25	69	68	150	243	243
28	11	25	71	70	150	243	243
29	11	25	74	72	150	243	243
30	12	26	76	73	150	243	243

3.7 Brittiskt pund

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	10	22	44	176	308	3 177
2	0	10	22	44	176	349	2 378
3	1	10	23	49	171	364	1802
4	1	13	26	54	168	364	1 396
5	2	16	28	58	167	355	1107
6	2	18	32	59	166	341	898
7	4	21	36	60	165	325	742
8	6	24	37	59	164	308	624
9	9	30	42	58	163	290	531
10	11	34	42	58	162	273	457
11	10	33	42	57	161	257	397
12	9	32	42	57	160	253	347
13	8	31	42	58	160	253	306
14	8	31	43	58	159	252	271
15	9	31	43	58	158	251	251
16	9	31	44	58	157	250	250
17	9	31	45	58	156	249	249
18	9	31	48	58	156	249	249
19	9	31	49	58	156	249	249
20	9	31	52	58	156	249	249
21	9	32	55	58	156	249	249

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
22	9	32	57	60	156	249	249
23	9	32	59	61	155	248	248
24	9	32	61	63	154	248	248
25	10	32	64	65	154	247	247
26	10	32	66	67	153	246	246
27	11	32	69	69	153	246	246
28	11	32	71	71	152	245	245
29	11	32	74	73	152	245	245
30	12	32	76	75	151	244	244

3.8 Rumänsk leu

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	80	92	98	119	236	331	3 282
2	78	90	97	118	235	363	2 474
3	77	90	98	122	229	380	1 883
4	75	89	99	124	225	381	1 463
5	74	89	100	124	222	372	1 163
6	74	90	101	125	221	359	944
7	73	90	100	125	219	343	782
8	71	89	100	125	217	325	657
9	70	88	99	126	215	308	560
10	69	87	99	127	213	306	482
11	68	86	99	126	212	305	419
12	66	85	97	125	210	304	366
13	65	84	96	123	209	302	322
14	64	82	95	122	208	301	301
15	62	81	93	121	206	299	299
16	61	80	92	120	205	298	298
17	60	79	91	119	204	297	297
18	59	78	90	118	203	296	296
19	59	77	90	117	202	296	296
20	58	76	89	116	202	295	295
21	57	75	88	115	201	294	294
22	56	74	87	114	200	293	293
23	55	73	86	113	199	292	292
24	54	72	85	112	198	291	291
25	52	71	83	111	196	290	290

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
26	51	70	82	110	195	288	288
27	50	69	81	109	194	287	287
28	49	68	80	108	193	286	286
29	48	67	79	106	192	285	285
30	47	66	80	105	191	284	284

3.9 Polsk zloty

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	52	65	71	92	209	314	3 247
2	52	64	70	91	208	358	2 438
3	51	64	72	96	203	374	1 852
4	50	64	74	99	200	374	1 437
5	50	65	76	99	198	366	1 141
6	50	65	77	101	197	352	927
7	50	67	77	102	195	336	767
8	49	66	77	103	194	319	645
9	48	66	77	104	193	301	549
10	47	65	78	105	192	285	473
11	47	65	77	105	191	284	411
12	46	64	77	104	190	283	359
13	45	64	76	104	189	282	316
14	45	63	76	103	189	282	282
15	44	63	75	103	188	281	281
16	43	62	74	102	187	280	280
17	43	61	74	101	187	280	280
18	42	61	73	101	186	279	279
19	42	60	73	100	186	279	279
20	42	60	73	100	186	279	279
21	41	60	72	100	185	278	278
22	41	60	72	99	185	278	278
23	40	59	71	99	184	277	277
24	40	58	71	98	184	277	277
25	39	58	70	97	183	276	276
26	38	57	69	97	182	275	275
27	38	56	72	96	182	275	275
28	37	56	74	95	181	274	274
29	36	55	76	95	180	273	273
30	35	54	79	94	179	273	273

3.10 Svensk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	86	98	105	126	243	337	3 364
2	86	98	105	126	242	369	2523
3	84	97	105	129	236	384	1 911
4	83	97	107	131	232	383	1 478
5	83	98	109	133	231	373	1 170
6	84	100	111	135	231	358	946
7	85	102	112	137	231	340	780
8	85	103	114	139	231	324	653
9	86	104	115	142	231	324	555
10	86	105	117	144	231	324	476
11	86	105	117	145	230	324	413
12	86	104	117	144	230	323	361
13	85	103	116	143	229	322	322
14	84	102	115	142	228	321	321
15	83	101	114	141	227	320	320
16	82	100	113	140	226	319	319
17	81	99	112	139	225	318	318
18	80	98	111	138	223	317	317
19	78	97	109	137	222	316	316
20	77	96	108	136	221	314	314
21	76	95	107	135	220	313	313
22	75	93	106	133	219	312	312
23	73	92	104	132	217	310	310
24	72	90	103	130	216	309	309
25	70	89	101	129	214	307	307
26	69	87	100	127	213	306	306
27	67	86	98	126	211	304	304
28	66	84	97	124	210	303	303
29	64	83	95	123	208	301	301
30	63	81	94	121	207	300	300

3.11 Norsk krona

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	27	39	45	66	183	304	3 129
2	27	39	46	67	184	345	2 346
3	26	39	47	71	178	360	1 779

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	25	39	49	74	175	360	1 378
5	26	40	52	75	174	351	1 094
6	26	42	53	78	173	338	888
7	27	44	54	79	172	322	735
8	26	44	55	80	172	305	618
9	26	44	56	82	171	288	526
10	26	44	57	84	170	271	453
11	25	44	56	84	170	263	393
12	25	43	56	83	169	262	344
13	24	43	55	83	168	261	303
14	24	42	55	82	168	261	269
15	23	42	54	82	167	260	260
16	23	41	54	81	167	260	260
17	22	41	53	81	166	259	259
18	22	41	53	80	166	259	259
19	22	41	53	80	166	259	259
20	22	41	53	80	166	259	259
21	22	41	55	80	166	259	259
22	22	41	56	80	166	259	259
23	22	40	59	80	166	259	259
24	22	40	61	80	166	259	259
25	21	40	64	80	165	258	258
26	21	40	66	79	165	258	258
27	21	39	69	79	165	258	258
28	21	39	71	79	164	258	258
29	20	39	74	79	164	257	257
30	20	38	76	78	164	257	257

3.12 Schweizisk franc

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	0	4	23	140	297	3 047
2	0	1	6	24	140	337	2 286
3	1	1	9	29	136	352	1 735
4	1	3	12	33	133	353	1 346
5	1	4	15	35	134	345	1 070
6	2	4	17	38	134	332	869
7	2	6	20	40	134	316	719

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
8	2	7	22	42	134	300	605
9	4	7	24	45	134	283	516
10	4	9	27	47	134	266	444
11	4	9	30	49	134	250	386
12	4	10	32	48	133	235	338
13	5	11	34	48	134	227	298
14	5	11	37	48	134	227	264
15	6	13	39	47	133	226	235
16	6	13	41	46	132	225	225
17	6	15	44	49	132	225	225
18	6	15	47	50	132	225	225
19	7	16	48	52	132	225	225
20	7	17	51	54	133	226	226
21	8	18	53	57	133	226	226
22	9	19	56	58	133	226	226
23	9	20	59	60	133	226	226
24	9	20	60	62	133	226	226
25	10	22	63	63	134	226	226
26	10	22	65	65	134	226	226
27	10	23	68	67	135	226	226
28	11	24	70	69	137	226	226
29	11	25	72	71	138	225	225
30	12	26	75	73	139	225	225

3.13 Australisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	40	52	58	79	196	304	3 132
2	40	52	59	80	196	346	2 349
3	39	52	60	84	191	361	1 782
4	39	53	63	87	188	361	1 381
5	39	54	65	88	187	353	1 098
6	40	55	66	91	186	340	892
7	40	57	68	92	186	324	739
8	40	57	68	93	185	308	622
9	39	57	69	95	184	291	530
10	39	57	69	97	183	276	457
11	38	57	69	97	182	276	397

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
12	38	56	69	96	182	275	347
13	37	56	68	96	181	274	306
14	37	55	68	95	181	274	274
15	36	55	67	94	180	273	273
16	35	54	66	94	179	272	272
17	35	54	66	93	179	272	272
18	34	53	65	93	178	272	272
19	34	53	65	92	178	271	271
20	34	52	65	92	178	271	271
21	34	52	65	92	177	271	271
22	33	52	64	91	177	270	270
23	33	51	64	91	176	270	270
24	32	50	63	90	176	269	269
25	31	50	64	90	175	268	268
26	30	49	67	89	174	267	267
27	30	48	69	88	174	267	267
28	29	47	71	87	173	266	266
29	28	47	74	87	172	265	265
30	27	46	77	86	171	265	265

3.14 Thailandsk baht

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	12	24	31	52	169	296	3 044
2	16	28	34	55	172	337	2 283
3	18	31	39	63	170	352	1 733
4	21	35	45	69	170	352	1 346
5	23	38	49	73	171	345	1 070
6	23	39	50	74	170	332	870
7	28	44	55	79	173	317	721
8	27	44	55	81	172	301	607
9	28	46	57	84	173	284	517
10	30	48	60	87	174	268	446
11	31	49	62	89	175	268	388
12	32	50	63	90	176	269	340
13	32	51	63	91	176	269	299
14	33	51	64	91	176	270	270
15	33	51	64	91	177	270	270

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
16	32	51	63	91	176	269	269
17	33	51	64	91	176	270	270
18	32	51	63	90	176	269	269
19	32	50	63	90	176	269	269
20	32	50	63	90	176	269	269
21	32	50	63	90	176	269	269
22	32	50	63	90	176	269	269
23	31	50	62	90	175	268	268
24	31	50	62	89	175	268	268
25	30	49	64	89	174	268	268
26	30	49	66	88	174	267	267
27	29	48	69	88	173	267	267
28	29	48	71	87	173	266	266
29	28	47	74	87	172	265	265
30	28	47	76	86	172	265	265

3.15 Kanadensisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	14	26	32	53	170	307	3 163
2	15	27	33	54	171	348	2 367
3	15	28	36	60	167	362	1 789
4	16	29	39	64	165	361	1 384
5	16	31	42	66	165	352	1 097
6	18	34	45	69	165	338	890
7	19	36	46	71	165	323	737
8	19	37	48	73	165	306	619
9	20	38	49	76	165	289	527
10	20	39	51	78	165	272	454
11	21	39	52	79	165	258	395
12	21	39	52	79	165	258	345
13	21	40	52	79	165	258	304
14	21	40	52	79	165	258	269
15	21	40	52	79	165	258	258
16	21	39	52	79	165	258	258
17	21	39	52	79	165	258	258
18	21	39	52	79	165	258	258
19	21	39	52	79	165	258	258

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
20	21	39	52	79	165	258	258
21	21	39	55	79	165	258	258
22	20	39	56	79	164	258	258
23	20	39	59	78	164	257	257
24	20	38	61	78	164	257	257
25	19	38	64	77	163	256	256
26	19	37	66	77	163	256	256
27	18	37	69	77	162	255	255
28	18	36	71	76	162	255	255
29	17	36	74	76	161	254	254
30	17	36	76	75	161	254	254

3.16 Chilensk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	48	60	67	88	205	322	3 328
2	50	62	69	90	207	362	2 478
3	52	65	74	97	204	376	1 872
4	53	67	77	102	203	375	1 446
5	55	70	81	105	203	365	1 145
6	57	73	84	108	204	351	928
7	58	75	86	110	204	334	766
8	58	76	87	112	204	316	643
9	59	77	88	115	204	298	547
10	59	77	90	117	203	297	471
11	59	78	90	117	203	296	409
12	59	77	90	117	203	296	357
13	58	77	89	116	202	295	315
14	57	76	88	116	201	294	294
15	57	75	88	115	200	294	294
16	56	74	87	114	200	293	293
17	55	74	86	114	199	292	292
18	55	73	86	113	199	292	292
19	54	73	85	112	198	291	291
20	53	72	84	112	197	291	291
21	53	71	84	111	197	290	290
22	52	71	83	110	196	289	289
23	51	70	82	109	195	288	288

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
24	50	69	81	109	194	287	287
25	49	68	80	108	193	286	286
26	48	67	79	107	192	285	285
27	47	66	78	106	191	284	284
28	46	65	77	105	190	283	283
29	46	64	77	104	189	283	283
30	45	63	79	103	189	282	282

3.17 Colombiansk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	79	91	98	119	235	335	3 475
2	84	96	103	124	240	382	2 625
3	85	98	106	130	237	401	1 999
4	85	99	109	134	235	402	1 554
5	89	103	115	138	237	394	1 236
6	91	107	118	142	238	380	1004
7	93	110	120	145	239	363	832
8	95	112	123	149	240	345	700
9	96	114	125	152	241	334	596
10	97	115	127	154	241	334	513
11	97	115	127	155	241	334	446
12	96	114	127	154	240	333	390
13	95	113	126	153	239	332	343
14	93	112	124	152	237	330	330
15	92	111	123	150	236	329	329
16	91	109	122	149	235	328	328
17	89	108	120	148	233	326	326
18	88	107	119	146	232	325	325
19	87	105	118	145	231	324	324
20	85	104	116	144	229	322	322
21	84	102	115	142	228	321	321
22	82	101	113	141	226	319	319
23	80	99	112	139	224	318	318
24	79	97	110	137	223	316	316
25	77	96	108	135	221	314	314
26	75	94	106	134	219	312	312
27	74	92	105	132	218	311	311

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
28	72	91	103	130	216	309	309
29	70	89	101	129	214	307	307
30	69	87	100	127	213	306	306

3.18 Hongkongdollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	8	20	26	47	164	306	3 152
2	10	22	29	50	167	347	2 357
3	12	25	33	57	164	362	1 787
4	14	27	38	62	163	362	1 386
5	16	30	42	65	164	353	1 100
6	17	33	44	69	164	340	893
7	19	36	46	71	165	324	739
8	19	37	48	73	165	307	622
9	20	38	49	76	165	290	530
10	20	38	51	78	164	273	456
11	20	39	51	79	164	257	396
12	20	39	51	78	164	257	347
13	20	38	51	78	163	257	305
14	19	38	50	77	163	256	270
15	18	37	49	77	162	255	255
16	18	36	49	76	162	255	255
17	17	36	48	76	161	254	254
18	17	36	48	76	161	254	254
19	17	36	50	75	161	254	254
20	17	36	52	76	161	254	254
21	17	36	55	76	161	255	255
22	17	36	57	76	161	255	255
23	17	36	59	76	161	254	254
24	17	36	62	76	161	254	254
25	17	36	64	75	161	254	254
26	17	35	67	75	161	254	254
27	17	35	69	75	161	254	254
28	16	35	71	75	160	253	253
29	16	35	74	75	160	253	253
30	16	35	77	75	160	253	253

3.19 Indisk rupie

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	90	102	108	129	246	341	3 308
2	91	103	110	131	247	364	2 486
3	91	104	112	136	243	381	1 889
4	92	105	116	140	241	381	1 466
5	93	107	119	142	241	373	1 165
6	94	110	121	145	241	359	946
7	95	112	122	147	240	343	783
8	95	112	123	149	240	333	659
9	95	113	124	151	240	333	561
10	94	112	124	152	238	331	483
11	93	111	124	151	237	330	420
12	91	110	122	149	235	328	367
13	89	108	120	148	233	326	326
14	88	106	119	146	232	325	325
15	86	105	117	144	230	323	323
16	84	103	115	143	228	321	321
17	83	101	114	141	227	320	320
18	81	100	112	140	225	318	318
19	80	99	111	138	224	317	317
20	79	98	110	137	223	316	316
21	78	97	109	136	222	315	315
22	77	95	108	135	221	314	314
23	76	94	107	134	220	313	313
24	74	93	105	133	218	311	311
25	73	92	104	132	217	310	310
26	72	91	103	130	216	309	309
27	71	89	102	129	215	308	308
28	70	88	101	128	214	307	307
29	68	87	99	127	212	306	306
30	67	86	98	126	211	304	304

3.20 Mexikansk peso

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	304	316	322	343	460	555	3 550
2	83	95	102	123	239	382	2 627
3	85	98	106	129	236	394	1 975

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	87	100	111	135	236	393	1 524
5	89	103	115	138	237	383	1207
6	91	106	118	142	238	368	978
7	93	109	120	144	238	351	808
8	93	111	122	147	239	332	679
9	94	112	123	150	239	332	578
10	94	113	125	152	239	332	497
11	94	113	125	153	239	332	431
12	95	113	126	153	239	332	377
13	95	114	126	153	239	332	332
14	95	114	126	154	239	332	332
15	96	115	127	154	240	333	333
16	97	116	128	155	241	334	334
17	98	116	129	156	242	335	335
18	99	117	130	157	243	336	336
19	99	118	130	158	243	336	336
20	100	118	131	158	244	337	337
21	100	118	131	158	244	337	337
22	99	118	130	158	243	336	336
23	99	117	130	157	243	336	336
24	98	116	129	156	242	335	335
25	96	115	128	155	240	334	334
26	95	114	126	154	239	332	332
27	94	112	125	152	238	331	331
28	92	111	123	151	236	329	329
29	91	110	122	149	235	328	328
30	89	108	120	148	233	327	327

3.21 Ny taiwanesisk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	6	13	34	151	292	3 000
2	0	6	13	34	150	332	2 250
3	1	6	15	38	145	347	1 709
4	1	7	17	41	142	348	1 326
5	1	8	19	43	141	340	1 054
6	2	10	21	45	141	327	857
7	2	11	22	46	140	312	709

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
8	2	11	22	48	139	296	597
9	4	11	24	50	138	279	509
10	4	12	27	51	138	263	438
11	4	12	29	52	138	247	381
12	4	12	31	52	138	232	333
13	5	13	34	52	138	231	294
14	5	13	37	53	138	231	261
15	6	13	38	53	138	232	232
16	6	13	41	53	139	232	232
17	6	15	44	54	139	232	232
18	6	15	45	54	140	233	233
19	7	16	48	55	141	234	234
20	7	17	51	56	141	235	235
21	8	18	53	57	142	235	235
22	9	18	55	58	143	236	236
23	9	20	58	60	143	237	237
24	9	20	60	61	144	237	237
25	10	22	63	63	144	237	237
26	10	22	65	65	145	238	238
27	10	23	68	67	145	238	238
28	11	24	70	69	145	238	238
29	11	25	72	71	145	238	238
30	12	26	75	73	146	239	239

3.22 Nyzeeländsk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	46	58	65	86	203	312	3215
2	47	59	66	87	203	353	2 405
3	46	59	68	91	198	367	1 820
4	46	60	70	94	195	367	1 409
5	46	61	72	96	195	358	1 118
6	47	63	74	98	194	345	907
7	48	64	75	99	193	328	750
8	47	65	76	101	192	311	631
9	47	65	76	103	192	294	537
10	46	65	77	104	191	284	462
11	45	64	76	104	189	282	402
12	44	62	75	102	188	281	351

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
13	43	61	74	101	187	280	310
14	41	60	72	100	185	278	278
15	40	59	71	99	184	277	277
16	39	58	70	97	183	276	276
17	38	57	69	96	182	275	275
18	37	56	68	95	181	274	274
19	36	55	67	95	180	273	273
20	36	55	67	94	180	273	273
21	35	54	66	94	179	273	273
22	35	53	66	93	179	272	272
23	34	53	65	93	178	271	271
24	34	52	65	92	177	271	271
25	33	51	65	91	177	270	270
26	32	51	68	91	176	269	269
27	31	50	70	90	175	269	269
28	31	49	73	89	175	268	268
29	30	49	75	89	174	267	267
30	30	48	77	88	173	267	267

3.23 Sydafrikansk rand

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	109	121	128	149	265	360	3 365
2	110	123	129	150	267	369	2523
3	112	125	133	157	264	385	1 916
4	113	127	137	162	263	386	1 488
5	115	130	141	165	263	378	1 184
6	117	133	144	168	264	366	964
7	119	136	146	170	264	357	800
8	119	136	147	173	264	357	674
9	119	137	149	175	264	357	575
10	119	137	150	177	263	357	496
11	118	137	149	177	263	356	432
12	117	136	148	176	261	354	378
13	116	135	147	174	260	353	353
14	114	133	145	173	258	351	351
15	113	131	144	171	256	350	350
16	110	129	141	169	254	347	347
17	109	127	140	167	252	346	346

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
18	107	125	138	165	251	344	344
19	105	123	136	163	249	342	342
20	103	122	134	162	247	340	340
21	101	120	132	160	245	339	339
22	100	118	131	158	244	337	337
23	98	116	129	156	242	335	335
24	96	115	127	154	240	333	333
25	94	113	125	152	238	331	331
26	92	111	123	151	236	329	329
27	90	109	121	149	234	327	327
28	89	107	120	147	233	326	326
29	87	106	118	145	231	324	324
30	85	104	116	144	229	322	322

3.24 Brasiliansk real

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	163	175	181	202	319	414	3 587
2	171	183	190	211	328	422	2 678
3	175	188	197	220	327	422	2 035
4	177	191	201	226	327	420	1 582
5	179	193	205	228	327	420	1 259
6	179	195	206	230	326	419	1 024
7	180	197	207	232	325	418	849
8	179	196	207	233	324	417	714
9	178	196	208	235	323	416	609
10	178	196	208	235	322	415	525
11	176	195	207	235	320	414	456
12	174	193	205	233	318	411	411
13	172	190	203	230	316	409	409
14	169	187	200	227	313	406	406
15	166	185	197	224	310	403	403
16	163	182	194	221	307	400	400
17	160	179	191	218	304	397	397
18	157	176	188	216	301	394	394
19	154	173	185	213	298	391	391
20	151	170	182	210	295	388	388
21	148	167	179	207	292	385	385

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
22	145	164	176	204	289	382	382
23	142	161	173	201	286	379	379
24	139	158	170	198	283	376	376
25	136	155	167	195	280	373	373
26	133	152	164	192	277	370	370
27	130	149	161	189	274	367	367
28	127	146	158	186	271	364	364
29	125	143	156	183	269	362	362
30	122	141	153	180	266	359	359

3.25 Renminbi yuan

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	27	39	46	67	183	298	3 062
2	28	40	46	67	184	339	2302
3	28	41	49	72	179	355	1 751
4	28	41	52	76	177	356	1 361
5	28	43	54	78	177	349	1 082
6	29	45	56	80	176	336	880
7	30	47	57	82	175	321	729
8	29	47	58	83	174	304	614
9	29	47	58	85	174	287	523
10	29	47	59	86	173	271	451
11	28	47	59	87	172	266	392
12	28	46	59	86	172	265	343
13	27	46	58	86	171	264	302
14	27	46	58	85	171	264	268
15	27	45	58	85	171	264	264
16	27	45	58	85	171	264	264
17	27	45	58	85	171	264	264
18	27	45	58	85	171	264	264
19	27	46	58	85	171	264	264
20	27	46	58	86	171	264	264
21	27	46	58	86	171	264	264
22	27	46	58	85	171	264	264
23	27	46	59	85	171	264	264
24	27	45	62	85	171	264	264
25	26	45	64	85	170	263	263

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
26	26	45	67	84	170	263	263
27	26	44	69	84	170	263	263
28	25	44	71	84	169	262	262
29	25	44	74	83	169	262	262
30	25	43	76	83	169	262	262

3.26 Malaysisk ringgit

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	25	37	43	64	181	300	3 088
2	27	39	45	66	183	343	2 328
3	28	41	49	73	180	359	1 772
4	29	43	53	78	178	360	1 377
5	31	46	57	81	179	353	1 096
6	33	49	60	84	180	340	891
7	35	51	62	86	180	325	738
8	35	52	63	89	180	308	622
9	36	53	65	92	180	291	530
10	36	55	67	94	181	274	457
11	37	56	68	95	181	274	397
12	37	56	68	96	181	274	348
13	37	56	68	96	181	275	306
14	37	56	68	96	181	274	274
15	37	56	68	96	181	274	274
16	37	56	68	95	181	274	274
17	37	56	68	96	181	274	274
18	37	56	68	96	181	274	274
19	38	56	69	96	181	275	275
20	38	56	69	96	182	275	275
21	38	57	69	96	182	275	275
22	38	56	69	96	182	275	275
23	38	56	69	96	182	275	275
24	37	56	68	96	181	274	274
25	37	55	68	95	181	274	274
26	36	55	68	95	180	273	273
27	36	54	70	94	180	273	273
28	35	54	73	93	179	272	272
29	34	53	75	93	178	272	272
30	34	52	77	92	178	271	271

3.27 Rysk rubel

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	123	135	141	162	279	374	3 452
2	121	133	140	161	278	378	2 594
3	120	133	141	165	272	396	1 972
4	119	133	143	168	269	397	1 531
5	120	134	146	169	268	388	1 218
6	120	136	147	171	267	375	990
7	120	137	148	172	266	359	820
8	120	137	148	174	265	358	690
9	119	137	149	175	264	357	588
10	119	137	150	177	263	357	506
11	119	137	150	177	263	356	440
12	118	136	149	176	262	355	385
13	117	135	148	175	261	354	354
14	115	134	146	174	259	352	352
15	113	132	144	172	257	350	350
16	111	130	142	170	255	349	349
17	109	128	140	167	253	346	346
18	107	126	138	165	251	344	344
19	105	124	136	163	249	342	342
20	103	121	134	161	247	340	340
21	101	119	132	159	245	338	338
22	98	117	129	157	242	336	336
23	96	115	127	155	240	333	333
24	94	113	125	152	238	331	331
25	92	110	123	150	236	329	329
26	90	108	121	148	234	327	327
27	88	106	119	146	231	325	325
28	85	104	117	144	229	323	323
29	83	102	115	142	227	321	321
30	82	100	113	140	225	319	319

3.28 Singaporiansk dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	9	15	36	153	303	3 119
2	0	11	17	38	155	344	2 335
3	1	12	21	44	151	359	1 771

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
4	1	14	25	49	150	359	1 373
5	2	17	28	52	151	350	1 091
6	4	20	31	55	151	337	885
7	6	23	33	58	151	322	733
8	6	24	35	60	151	305	616
9	6	24	36	63	151	288	525
10	7	25	37	64	151	271	452
11	7	25	38	65	151	254	392
12	6	25	38	65	150	244	344
13	6	25	37	65	150	243	303
14	6	25	37	64	150	243	268
15	6	24	40	64	150	243	243
16	6	24	42	64	149	243	243
17	6	24	45	64	150	243	243
18	6	24	47	64	150	243	243
19	7	24	49	64	150	243	243
20	8	25	52	65	150	243	243
21	8	25	55	65	151	244	244
22	9	26	56	65	151	244	244
23	9	26	59	66	151	244	244
24	9	26	61	66	151	244	244
25	10	26	64	66	151	245	245
26	10	26	66	67	152	245	245
27	11	26	69	69	152	245	245
28	11	26	71	70	152	245	245
29	11	26	74	72	152	245	245
30	12	27	76	75	152	245	245

3.29 Sydkoreansk won

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	31	43	49	70	187	304	3 125
2	31	43	50	71	187	344	2 340
3	30	43	51	75	182	359	1 775
4	29	43	53	77	178	359	1 376
5	29	44	55	78	177	351	1 093
6	31	47	58	82	178	338	887
7	30	46	57	81	175	322	734

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
8	33	50	61	87	178	305	617
9	32	50	62	88	177	288	526
10	28	46	58	85	172	271	453
11	24	42	55	82	168	261	393
12	21	39	52	79	165	258	344
13	18	37	49	77	162	255	303
14	17	35	48	75	160	254	268
15	15	34	46	74	159	252	252
16	14	32	45	72	158	251	251
17	13	32	45	71	157	250	250
18	12	31	47	71	156	249	249
19	12	31	49	70	156	249	249
20	12	31	52	70	156	249	249
21	12	31	54	70	156	249	249
22	12	31	56	70	156	249	249
23	12	31	59	70	156	249	249
24	12	30	61	70	156	249	249
25	12	30	64	70	156	249	249
26	11	30	66	70	155	249	249
27	11	30	69	70	155	248	248
28	11	30	71	70	155	248	248
29	11	30	74	72	155	248	248
30	12	30	76	73	155	248	248

3.30 Turkisk lira

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	206	218	225	245	362	457	3 608
2	202	214	221	242	359	454	2 687
3	197	210	219	242	349	444	2 032
4	193	207	217	241	342	436	1 571
5	189	204	215	238	337	430	1 244
6	186	201	212	237	332	426	1 008
7	183	199	210	234	328	421	832
8	179	196	207	232	324	417	698
9	175	193	204	231	320	413	593
10	171	189	202	229	315	409	510
11	167	186	198	226	311	404	442

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
12	163	182	194	222	307	400	400
13	159	178	190	218	303	396	396
14	155	174	186	214	299	393	393
15	152	170	183	210	296	389	389
16	148	167	179	207	292	385	385
17	145	164	176	203	289	382	382
18	142	160	173	200	286	379	379
19	139	157	170	197	283	376	376
20	136	155	167	194	280	373	373
21	133	152	164	191	277	370	370
22	130	149	161	189	274	367	367
23	127	146	158	186	271	364	364
24	124	143	155	183	268	362	362
25	122	140	153	180	266	359	359
26	119	138	150	177	263	356	356
27	116	135	147	175	260	353	353
28	114	132	145	172	258	351	351
29	111	130	142	170	255	348	348
30	109	128	140	167	253	346	346

3.31 US-dollar

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	14	25	50	169	309	3 185
2	0	14	25	50	169	349	2 374
3	1	17	28	55	165	362	1 794
4	1	20	31	60	164	362	1 389
5	3	23	36	66	165	353	1 102
6	6	27	39	68	165	339	894
7	8	31	42	70	166	324	739
8	11	34	45	74	166	306	621
9	13	37	49	76	166	289	529
10	14	39	51	77	166	272	455
11	15	41	52	78	166	259	395
12	15	42	54	79	166	259	346
13	16	43	55	80	166	259	305
14	17	44	55	80	166	259	270
15	17	44	55	80	166	259	259

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
16	17	44	55	80	165	258	258
17	17	44	55	80	165	259	259
18	17	44	55	80	165	259	259
19	17	44	55	80	166	259	259
20	17	44	55	80	166	259	259
21	17	44	55	80	166	259	259
22	17	44	56	80	166	259	259
23	17	44	59	80	166	259	259
24	17	44	61	80	166	259	259
25	17	44	64	80	165	259	259
26	17	44	66	80	165	258	258
27	17	44	69	80	165	258	258
28	17	44	71	80	165	258	258
29	17	44	74	80	164	257	257
30	17	44	76	80	164	257	257

3.32 Japansk yen

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
1	0	0	4	14	131	288	2 955
2	0	1	6	13	129	328	2 218
3	1	1	8	16	123	343	1 685
4	1	3	11	19	120	344	1 308
5	1	4	13	21	119	336	1 040
6	2	4	16	23	118	324	846
7	2	6	19	26	118	309	701
8	2	6	21	29	118	293	590
9	4	7	24	30	118	277	503
10	4	9	27	33	118	261	433
11	4	9	28	35	118	245	377
12	4	9	31	37	118	230	330
13	4	11	34	39	118	216	291
14	5	11	36	42	119	212	258
15	6	13	38	43	119	212	230
16	6	13	41	45	119	212	212
17	6	15	43	47	120	213	213
18	6	15	45	50	120	213	213
19	7	16	48	51	121	214	214
20	7	17	51	54	123	214	214

Duration (i år)	Kreditkvalitetssteg 0	Kreditkvalitetssteg 1	Kreditkvalitetssteg 2	Kreditkvalitetssteg 3	Kreditkvalitetssteg 4	Kreditkvalitetssteg 5	Kreditkvalitetssteg 6
21	7	18	52	55	125	215	215
22	9	18	55	57	126	215	215
23	9	20	57	59	128	215	215
24	9	20	60	61	129	215	215
25	10	21	61	63	130	215	215
26	10	22	64	65	132	215	215
27	10	23	66	66	133	215	215
28	11	24	69	68	134	215	215
29	11	25	71	70	135	215	215
30	12	25	73	71	137	215	215

BILAGA III

Volatilitetsjustering av de riskfria räntesatserna för relevanta durationer

Valuta	Nationell försäkringsmarknad	Volatilitetsjustering (i punkter)
Euro	Österrike	20
Euro	Belgien	20
Euro	Cypern	20
Euro	Estland	20
Euro	Finland	20
Euro	Frankrike	20
Euro	Tyskland	20
Euro	Grekland	20
Euro	Irland	20
Euro	Italien	20
Euro	Lettland	20
Euro	Litauen	20
Euro	Luxemburg	20
Euro	Malta	20
Euro	Nederländerna	20
Euro	Portugal	20
Euro	Slovakien	20
Euro	Slovenien	20
Euro	Spanien	20
Tjeckisk krona	Tjeckien	16
Dansk krona	Danmark	26
Ungersk forint	Ungern	17
Svensk krona	Sverige	- 1
Euro	Kroatien	20
Bulgarisk lev	Bulgarien	17
Brittiskt pund	Förenade kungariket	21
Rumänsk leu	Rumänien	17
Polsk zloty	Polen	16
Isländsk krona	Island	54
Norsk krona	Norge	10
Schweizisk franc	Liechtenstein	- 3
Schweizisk franc	Schweiz	- 3
Australisk dollar	Australien	- 2
Kanadensisk dollar	Kanada	9
Renminbi yuan	Kina	8
Hongkongdollar	Hongkong	2
US-dollar	Förenta staterna	57
Japansk yen	Japan	- 0

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/968

av den 16 maj 2023

om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina efter en översyn vid giltighetstidens utgång i enlighet med artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 av den 8 juni 2016 om skydd mot dumpad import från länder som inte är medlemmar i Europeiska unionen ⁽¹⁾ (*grundförordningen*), särskilt artikel 11.2, ochmed beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/477 av den 11 mars 2015 om åtgärder som unionen får vidta vid samtidig tillämpning av antidumpnings- eller antisubventionsåtgärder och skyddsåtgärder ⁽²⁾, och särskilt artikel 1 i denna, och

av följande skäl:

1. FÖRFARANDE**1.1. Tidigare undersökningar och gällande åtgärder**

- (1) Genom genomförandeförordning (EU) 2017/336 ⁽³⁾ införde Europeiska kommissionen (*kommissionen*) antidumpningstullar på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (*Kina* eller *det berörda landet*) (*de ursprungliga åtgärderna*). Den undersökning som ledde till införandet av de ursprungliga åtgärderna kallas *den ursprungliga undersökningen*.
- (2) Genom genomförandeförordning (EU) 2019/1382 ⁽⁴⁾ (*förordningen om skyddsåtgärder*) ändrade kommissionen vissa förordningar om införande av antidumpningsåtgärder eller antisubventionsåtgärder för vissa stålprodukter som omfattas av skyddsåtgärder.
- (3) De antidumpningstullar som för närvarande gäller uppgår till mellan 65,1 % och 73,7 % på import från de exporterande tillverkare som ingick i urvalet, 70,6 % för de samarbetsvilliga företag som inte ingick i urvalet och 73,7 % för alla övriga företag från Kina.

1.2. Begäran om en översyn vid giltighetstidens utgång

- (4) Efter offentliggörandet av ett tillkännagivande om att giltighetstiden snart kommer att löpa ut ⁽⁵⁾ mottog kommissionen en begäran om inledande av en översyn vid giltighetstidens utgång enligt artikel 11.2 i grundförordningen.

⁽¹⁾ EUT L 176, 30.6.2016, s. 21.

⁽²⁾ EUT L 83, 27.3.2015, s. 11.

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/336 av den 27 februari 2017 om införande av en slutgiltig antidumpningstull och slutgiltigt uttag av den preliminära tull som införts på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT L 50, 28.2.2017, s. 18).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1382 av den 2 september 2019 om ändring av vissa förordningar om införande av antidumpningsåtgärder eller antisubventionsåtgärder för vissa stålprodukter som omfattas av skyddsåtgärder (EUT L 227, 3.9.2019, s. 1).

⁽⁵⁾ Tillkännagivande om att giltighetstiden för vissa antidumpningsåtgärder snart kommer att löpa ut (EUT C 209, 2.6.2021, s. 24).

- (5) Begäran om översyn ingavs den 26 november 2021 av European Steel Association Eurofer (*sökanden*) som företrädare för unionsindustrin för viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål i den mening som avses i artikel 5.4 i grundförordningen.
- (6) Begäran om översyn grundades på att det är sannolikt att dumpningen och skadan för unionsindustrin skulle fortsätta eller återkomma om åtgärderna skulle upphöra att gälla.

1.3. Inledande av en översyn vid giltighetstidens utgång

- (7) Kommissionen fastslog efter samråd med den kommitté som inrättats genom artikel 15.1 i grundförordningen att bevisningen var tillräcklig för att motivera en översyn vid giltighetstidens utgång och inledde därför den 25 februari 2022 en översyn vid giltighetstidens utgång av import till unionen av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Kina på grundval av artikel 11.2 i grundförordningen. Kommissionen offentliggjorde ett tillkännagivande om inledande i *Europeiska unionens officiella tidning* ⁽⁶⁾ (*tillkännagivandet om inledande*).

1.4. Översynsperiod och skadeundersökningsperiod

- (8) Undersökningen beträffande fortsatt eller återkommande dumpning omfattade perioden från och med den 1 januari 2021 till och med den 31 december 2021 (*översynsperioden*). Undersökningen av de utvecklingstendenser som är relevanta för bedömningen av sannolikheten av fortsatt eller återkommande skada omfattade perioden från och med den 1 januari 2018 till och med slutet av översynsperioden (*skadeundersökningsperioden*).

1.5. Berörda parter

- (9) I tillkännagivandet om inledande uppmanades berörda parter att kontakta kommissionen för att delta i undersökningen. Dessutom informerade kommissionen uttryckligen sökanden och andra kända unionstillverkare, kända tillverkare i Kina och de kinesiska myndigheterna, kända importörer, användare och handlare samt intresseorganisationer som såvitt känt är berörda av inledandet av översynen vid giltighetstidens utgång och uppmanade dem att delta.
- (10) De berörda parterna gavs möjlighet att lämna synpunkter på inledandet av översynen vid giltighetstidens utgång och att begära att bli hörda av kommissionen och/eller förhørsombudet för handelspolitiska förfaranden.
- (11) Ingen berörd part begärde att bli hörd av kommissionen.

1.6. Synpunkter på inledandet av undersökningen

- (12) Följande parter inkom med synpunkter på inledandet till kommissionen: China Iron and Steel Association (CISA) och Primex Steel Trading GmbH (*Primex*). Sökanden lämnade också synpunkter på inledandet.
- (13) Primex hävdade att begäran inte innehöll tillräcklig bevisning för att dumpningen sannolikt fortsätter eller återkommer. Primex hävdade i synnerhet att importnivån i unionen om åtgärderna upphävs inte bara kommer att bero på den outnyttjade kapaciteten i Kina, utan även på efterfrågan i unionen, pris- och kostnadsförhållanden samt konkurrensnivån på världsmarknaden, förekomsten av handelshinder på världsmarknaden och växelkursernas utveckling. Primex hyste också tvivel vad gällde giltigheten hos de olika källor för outnyttjad kapacitet som sökanden använde i begäran. Primex gjorde också gällande att importen till unionen på grund av ändringen av stålpolitiken i Kina, bland annat minskad återbetalning av mervärdesskatt för viss import, skulle bli måttlig om åtgärderna upphävdes. Primex hävdade dessutom att unionens marknad inte är så attraktiv för kinesiska exportörer som sökanden påstod i sin begäran om översyn.

⁽⁶⁾ Tillkännagivande om inledande av en översyn vid giltighetstidens utgång av de antidumpningsåtgärder som tillämpas på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT C 89, 25.2.2022, s. 3).

- (14) Analysen av begäran visade att det fanns tillräcklig bevisning i det inledande skedet som pekade på att dumpning sannolikt skulle fortsätta eller återkomma om de antidumpningsåtgärder som är tillämpliga på Kina skulle upphöra att gälla. Sökanden grundade inte bara sin analys på den outnyttjade kapaciteten i Kina, utan även på unionsmarknadens attraktionskraft på grund av dess storlek och det etablerade nätverket av handelsföretag som de stora kinesiska tillverkarna av grovplåt har i unionen, de handelspolitiska skyddsåtgärder som tredjeländer infört och Kinas illojala prissättning på tredjelandsmarknader. Den rättsliga standarden avseende den bevisning som krävs för inledande (*tillräcklig bevisning om dumpning, skada och orsakssamband*) är lägre än den som krävs för ett slutgiltigt beslut ⁽⁷⁾. Kravet att lämna tillräcklig bevisning är begränsat till uppgifter som "rimligen är tillgängliga" för den sökande parten ⁽⁸⁾. De uppgifter som lämnas i begäran måste inte utgöra ovedersäglig bevisning för de påstådda omständigheterna ⁽⁹⁾. Dessa påståenden avvisades därför.
- (15) Primex höll inte med om sökandens val av representativt land, dvs. Brasilien. Primex hävdade i synnerhet följande: Brasiliens marknad är mindre än Kinas marknad. Det brasilianska företaget Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais SA (*Usiminas*), som sökanden använde för beräkningen av försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader och vinstmarginalen, är inte lämplig, eftersom detta företag har en dominerande ställning på den inhemska marknaden. Den brasilianska marknaden är skyddad mot internationell importkonkurrens genom antidumpningstullar mot import från Ukraina, Kina, Sydafrika och Sydkorea ⁽¹⁰⁾ och Brasiliens import till unionen är liten.
- (16) På grundval av de uppgifter som sökanden lämnat analyserade kommissionen det föreslagna representativa landet och ansåg att Brasilien uppfyllde de lagstadgade kraven för att användas som representativt land för inledandet av översynen vid giltighetstidens utgång. Brasilien har i synnerhet en ekonomisk utvecklingsnivå som liknar Kinas enligt Världsbanken, landet är en betydande tillverkare av grovplåt och det finns lätt tillgängliga uppgifter om motsvarande tillverknings- och försäljningskostnader. Kommissionen ansåg därför att Brasilien var ett lämpligt val som representativt land i det inledande skedet.
- (17) Primex hävdade även att metoden för beräkning av dumpning i begäran om översyn inte var korrekt. Primex hävdade i synnerhet att undersökningsperioden (dvs. den 1 januari 2021 till den 31 december 2021) var för kort för att det skulle vara möjligt att fastställa ett representativt normalvärde, och att den skilde sig från perioden i begäran om översyn. Primex gjorde också gällande att priserna på de huvudsakliga råvarorna (järnmalm, kokskol och metallskrot) fluktuerade kraftigt 2021, särskilt priset på järnmalm, och att 2021 därför inte kunde anses vara ett representativt år. Primex hävdade dessutom att det var tveksamt om uppgifterna för de unionstillverkare som sökanden använde för förbrukningsfaktorer i undersökningen var representativa för hela marknaden. Primex hävdade likaså att den metod som sökanden använt för beräkningen av normalvärdet för Kina i begäran om översyn inte var lämplig, eftersom sökanden endast använde uppgifter för arbetskraftskostnader och försäljnings- och administrationskostnader, andra allmänna kostnader samt vinst för det brasilianska företaget Usiminas. Primex hävdade också att begäran om översyn inte innehöll bevisning för att kostnadsstrukturen för tillverkare i unionen, Brasilien och Kina var jämförbar. Primex hävdade vidare att begäran om översyn inte innehöll någon förklaring om huruvida priserna för de individuella produktionsfaktorerna i Brasilien var representativa. Primex hävdade att sökanden felaktigt hade beräknat procentandelen vinst som en procentandel av försäljningskostnaderna i stället för en procentandel av försäljningen. Primex hävdade även att den representativa vinstmarginalen borde ha beräknats för en längre tid och även borde ha omfattat 2019, eftersom det året inte påverkades av covid-19-pandemin. Primex hävdade att den vinstmarginal på 14 % som sökanden använde i begäran om översyn inte var möjlig att nå under normala marknadsförhållanden. Primex hävdade likaså att de två metoder som sökanden använt för att beräkna exportpriset i begäran om översyn inte var lämpliga.

⁽⁷⁾ Se domar av den 11 juli 2017, *Viraj Profiles Ltd*, T-67/14, ECLI:EU:T:2017:481, punkterna 98–99.

⁽⁸⁾ Se dom av den 15 december 2016, *Gul Ahmed Textile Mills*, T-199/04 RENV, ECLI:EU:T:2016:740, punkt 92.

⁽⁹⁾ *Ibid.*, punkt 94.

⁽¹⁰⁾ *Källa*: Begäran (t22.001107) s. 7 och <https://www.argusmedia.com/en/news/2021033-brazil-renews-antidumping-duties-on-plate-imports>.

- (18) En översyn vid giltighetstidens utgång ska inledas om begäran innehåller tillräckliga bevis för att åtgärdernas upphörande sannolikt skulle innebära att dumpningen och skadan fortsätter eller återkommer. Sökanden har lämnat tillräcklig bevisning om exportpriset och normalvärdet som visar att dumpningsmarginalerna skulle vara betydande om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Det fanns tillräcklig bevisning för de siffror utifrån vilka normalvärdet och exportpriset beräknades, vilket den egna analysen från kommissionens avdelningar bekräftade. I praktiken beräknades både normalvärdet och exportpriset i enlighet med principerna i artikel 2 i grundförordningen, vilket visade att begäran innehöll tillräcklig bevisning för dumpning av den berörda produkten på unionens marknad. I sin lagstadgade analys beaktade kommissionen endast de faktorer som det fanns användbar och korrekt bevisning för.
- (19) Kommissionen påpekade att grundförordningen inte innehåller något rättsligt krav på den period som sökanden väljer, och inte heller på att den period som väljs för undersökningen måste vara densamma som den som har valts av sökanden. Enligt artikel 6.1 i grundförordningen ska en undersökningsperiod väljas som i fråga om dumpning normalt ska omfatta en period om minst sex månader omedelbart innan förfarandet inleds. Den period som sökanden valde, dvs. den 1 juli 2020 till den 30 juni 2021, löpte ut strax innan begäran om översyn vid giltighetstidens utgång lämnades in den 26 november 2021, och ansågs därför vara representativ för sannolikheten av fortsatt eller återkommande dumpning och skada i inledningsskedet.
- (20) I den ursprungliga undersökningen konstaterade kommissionen att den berörda produkten och den produkt som tillverkas och säljs i unionen av unionsindustrin är likadana produkter i den mening som avses i artikel 1.4 i grundförordningen. I begäran om översyn anges att unionsindustrins produktionsprocess, som användes av sökanden för förbrukningsfaktorerna, liknade tillverkningsprocessen i Kina och i det representativa landet. Kostnadsstrukturen och de förbrukningsfaktorer som användes i begäran ansågs därför vara representativa. I enlighet med artikel 2.6a i grundförordningen konstruerade sökanden normalvärdet med hjälp av motsvarande tillverknings- och försäljningskostnader i ett representativt land, dvs. Brasilien. Kostnaderna i detta land tillämpades på produktionsfaktorernas förbrukning för att beräkna tillverkningskostnaderna, medan försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst hämtades från offentligt tillgängliga årsredovisningar från en tillverkare i det representativa landet. Det bör noteras att till och med jämförelsen av de konstruerade tillverkningskostnaderna, utan några försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader och vinst för tillverkaren i det representativa landet, med de kinesiska exportpriserna för den produkt som översynen gäller till tredjeländer, visade på dumpning. Primex påståenden om lönsamhetsnivån är därför inte relevanta.
- (21) För exportpriset användes tre metoder i begäran om översyn vid giltighetstidens utgång, nämligen det genomsnittliga kinesiska importpriset till unionen på Taric-nivå⁽¹⁾, det offentliggjorda genomsnittliga kinesiska exportpriset fob för en av de viktigaste produkttyperna till alla tredjeländer och det genomsnittliga kinesiska exportpriset till alla tredjeländer. Dessa tre metoder befanns vara tillräckligt väl underbyggda för att uppfylla den rättsliga normen i inledningsskedet.
- (22) CISA hävdade att konfidentialitet användes på ett överdrivet sätt i begäran om översyn, vilket hindrade dem från att bedöma unionsindustrins ekonomiska situation och bemöta sökandens påståenden i begäran om översyn. CISA påstod att detta ledde till ett åsidosättande av företagets rätt till försvar. CISA hänvisade till exempel särskilt till följande i begäran om översyn: Bilaga F1 (Kapacitet), bilaga F2 (Export), närmare bestämt den kinesiska exporten av grovplåt från augusti 2020 till juli 2021, och bilaga N (beräkning av prisunderskridande och målprisunderskridande), närmare bestämt när det gäller unionsindustrins försäljning och kostnadsuppgifter till EU-27.
- (23) Kommissionen påpekar att den icke-konfidentiella bilaga F1 innehöll uppgifter om kinesisk förbrukning, kapacitet och produktion av grovplåt. Den icke-konfidentiella bilagan F2 innehöll en omfattande sammanfattning av det genomsnittliga kinesiska exportpriset och den totala kinesiska exportvolymen till resten av världen samt till de fem främsta exportdestinationerna. Den icke-konfidentiella bilagan N innehöll fullständiga beräkningar av prisunderskridande och målprisunderskridande samt aggregerade uppgifter om unionsindustrins genomsnittliga pris och kostnader. Den icke-konfidentiella bilagan M innehöll alla sökandes skadeindikatorer som indexerats per företag och den icke-konfidentiella bilagan K innehöll aggregerade värden för alla uppgifter som krävdes för beräkningen av förbrukningen i EU, däribland försäljning, samt indexerade per företag. Uppgifterna i den icke-konfidentiella versionen av begäran om översyn ansågs därför vara tillräckligt detaljerade för att göra det möjligt att bilda sig en rimlig uppfattning om innehållet i de konfidentiella uppgifterna.

⁽¹⁾ Tiosiffriga varukoder.

- (24) I enlighet med artikel 19 i grundförordningen är det möjligt att skydda konfidentiella uppgifter om deras utlämnande skulle medföra en klar konkurrensfördel för en konkurrent eller leda till väsentlig skada för den person som lämnar uppgifterna, eller för en person från vilken den person som lämnar uppgifterna har erhållit uppgifterna. Den information som lämnades i de begränsade bilagorna till begäran tillhörde dessa kategorier. Kommissionen ansåg att den version av begäran som berörda parter kunde begära att få ta del av innehöll all väsentlig bevisning. De icke-konfidentiella sammanfattningarna av de konfidentiella uppgifterna var tillräckligt detaljerade för att möjliggöra en rimlig förståelse av innehållet i de konfidentiella uppgifter som lämnats in för att berörda parter skulle kunna utöva sin rätt till försvar under förfarandet. Därför avvisades detta påstående.
- (25) CISA hävdade att begäran om översyn innehöll motstridiga uppgifter, särskilt när det gäller exportpriset från Kina till unionen, vilket påverkade undersökningsresultaten om dumpning.
- (26) Begäran om översyn innehöll inte motstridiga uppgifter. Sökanden konstruerade normalvärdet för två produkttyper (S235 och S355) och använde det kinesiska importpriset på Taric-nivå för klass S235 och det offentliggjorda genomsnittliga kinesiska exportpriset för kvalitet S355. Sökanden beräknade därför dumpningsmarginalerna genom att jämföra liknande produkttyper. Dessutom fann sökanden dumpning när man jämförde det genomsnittliga kinesiska försäljningspriset för den produkt som översynen gäller till alla tredjeländer med båda konstruerade normalvärden. Denna invändning måste därför avvisas.
- (27) CISA hävdade att begäran inte innehöll tillräcklig bevisning för att skadan sannolikt skulle fortsätta eller återkomma. CISA hävdade särskilt att det inte fanns någon bevisning i begäran som visade att åtgärdernas upphörande kunde leda till fortsatt skada. CISA tvivlade också på unionsindustrins påstådda bräckliga situation och hävdade att om det var sant att situationen var bräcklig kunde detta helt och hållet tillskrivas den minskade förbrukningen och den minskade efterfrågan. CISA hävdade också att det inte fanns några tecken på återkommande skada på grund av unionens skyddsåtgärder för vissa stålprodukter, däribland grovplåt, och det faktum att exporten av kinesisk grovplåt inte längre var berättigad till återbetalning av mervärdesskatt.
- (28) Kommissionen ansåg att den bevisning i begäran som sökanden rimligen hade tillgång till var tillräcklig för att påvisa dumpning, skada och orsakssamband. De viktigaste skadeindikatorerna i begäran visade en negativ trend för den referensperiod som sökanden valt, och sökanden hävdade därför att företaget fortsatte att lida väsentlig skada.
- (29) Sökanden medgav dock även i sin begäran om översyn att importen från Kina i allt väsentligt hade upphört sedan de ursprungliga åtgärderna infördes, och att den skadevållande situationen för unionsindustrin samt den minskade förbrukningen orsakades av andra faktorer, t.ex. tillståndet för den allmänna ekonomin, särskilt inom bygg- och rörledningsprojekt, och covid-19-pandemins negativa effekter. Företaget hävdade därför också att det var sannolikt att skadan skulle återkomma om åtgärderna skulle upphöra att gälla och lade fram tillräcklig bevisning för att importen från Kina sannolikt skulle öka till prisunderskridande priser utan åtgärder. CISA:s påstående måste därför avvisas.
- (30) Primex hävdade att importpriset cif och det försäljningspris till unionen som sökanden använde för beräkningen av prisunderskridande och målprisunderskridande i begäran om översyn var felaktiga och att det inte borde finnas några marginaler för prisunderskridande eller målprisunderskridande. Primex hävdade dessutom att den vinstmarginal som användes för beräkningen av målprisunderskridandet inte hade uppnåtts, inte ens med gällande åtgärder under de senaste åren.
- (31) Kommissionen höll inte med om att beräkningarna av prisunderskridande och målprisunderskridande i begäran var felaktiga. Sökanden tillhandahöll en jämförelse mellan exportpriset och unionens försäljningspris för de vanligaste produkttyperna, vilket är en jämförelse på en mer detaljerad nivå än den jämförelse mellan det genomsnittliga exportpriset och unionsindustrins genomsnittliga försäljningspris som föreslagits av Primex. Sökandens metod förklaras tydligt i begäran om översyn vid giltighetstidens utgång enligt punkt 3.6 och i bilaga N, som innehåller en beräkning för varje representativ produkttyp som visar prisunderskridande och målprisunderskridande. När det gäller den vinstmarginal som sökanden använde för beräkningen av målprisunderskridandet ansåg kommissionen dessutom i den ursprungliga undersökningen att denna vinstmarginal rimligen kunde uppnås under normala konkurrensförhållanden. Det bör noteras att även om sökanden inte hade lämnat några beräkningar av målprisunderskridandet fanns det fortfarande tillräcklig bevisning för att den skada som vållats av dumpad import från Kina skulle återkomma om åtgärderna tilläts upphöra att gälla. Därför avvisades detta påstående.

- (32) CISA hävdade att den rapport som kommissionen stödde sig på inte uppfyllde kraven på opartisk och objektiv bevisning och tillräcklig bevisning, särskilt med tanke på att den utarbetades av kommissionen i det specifika syftet att underlätta för unionens industrier att lämna in ett klagomål på handelsområdet. CISA hävdade vidare att eftersom rapporten offentliggjordes 2017 kunde den inte återspegla de påstådda snedvridningarna för undersökningsperioden som omfattade kalenderåret 2021.
- (33) Kommissionen höll inte med. Kommissionen konstaterade att rapporten är ett omfattande dokument som bygger på omfattande objektiva bevis, däribland lagar, förordningar och andra officiella policydokument som offentliggjorts av de kinesiska myndigheterna, tredjepartsrapporter från internationella organisationer, akademiska studier och artiklar från forskare och andra tillförlitliga oberoende källor. Den offentliggjordes i december 2017, så alla berörda parter skulle ha haft goda möjligheter att motbevisa, komplettera eller kommentera den och den bevisning som den grundar sig på, och varken de kinesiska myndigheterna eller andra parter har inkommit med argument eller bevisning som motbevisar de källor som ingår i rapporten. Vad gäller argumentet att rapporten var föråldrad påpekade kommissionen särskilt att de viktigaste policydokumenten och den viktigaste bevisningen i rapporten, inklusive de relevanta femårsplanerna och den lagstiftning som är tillämplig på den produkt som översynen gäller, till största delen fortfarande var relevanta under översynsperioden, och att inga parter har bevisat att så inte längre var fallet. Kina började offentliggöra nya femårsplaner först under 2021 och en stor del av dessa planer offentliggjordes först under årets andra hälft. Detta bekräftades även genom den utredning i ärendet som utfördes av kommissionen och som sammanfattas ovan.
- (34) För det andra hävdade CISA att begreppet betydande snedvridningar i artikel 2.2 i antidumpningsavtalet inte erkänns i WTO:s antidumpningsavtal. Bestämmelsen gör det i stället möjligt att konstruera normalvärdet enligt ett begränsat antal särskilda villkor, och betydande snedvridningar förekommer inte bland dessa villkor. Dessutom hävdade CISA att det enligt artikel 2.2 i antidumpningsavtalet endast är tillåtet att använda tillverkningskostnaden i ursprungslandet plus ett skäligt belopp för administrativa kostnader, försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst, medan artikel 2.6a i grundförordningen tillåter användning av uppgifter från ett lämpligt representativt land, vilket innebär att WTO är inkonsekvent. CISA hävdade vidare att ett konstruerat värde skulle behöva beräknas i enlighet med artikel 2.2.1.1 i antidumpningsavtalet och i linje med den tolkning som WTO:s överprövningsorgan gjorde i ärendet EU – biodiesel (DS 473) och av WTO-panelen i ärendet EU – *Cost Adjustment Methodologies II* (Ryssland) (DS494), där varken begreppet betydande snedvridningar eller möjligheten att bortse från det exporterande företags uppgifter omnämns.
- (35) Kommissionen ansåg att bestämmelserna i artikel 2.6a i grundförordningen är helt förenliga med Europeiska unionens skyldigheter inom ramen för WTO och den rättspraxis som CISA hänvisar till. För det första anser kommissionen att begreppet "betydande snedvridningar" är förenligt med antidumpningsavtalet. Dessutom anser kommissionen, i enlighet med WTO-panelens och överprövningsorganets beslut i DS473, att de bestämmelser i grundförordningen som är allmänt tillämpliga på alla WTO-medlemmar, t.ex. artikel 2.5 andra stycket, tillåter användning av uppgifter från ett tredjeland, vederbörligen justerade när en sådan justering är nödvändig och underbyggd. Förekomsten av betydande snedvridningar gör att kostnaderna och priserna i exportlandet inte lämpar sig för konstruktion av normalvärdet. Under dessa omständigheter kan man enligt artikel 2.6a i grundförordningen konstruera kostnaderna för produktion och försäljning på grundval av icke snedvridna priser eller referensvärden, bland annat i ett lämpligt representativt land vars utvecklingsnivå är jämförbar med exportlandet. När det gäller DS 494 ansåg panelen i sin rapport om denna tvist särskilt att bestämmelserna i artikel 2.6a i grundförordningen inte omfattades av tvisten. Kommissionen erinrade dessutom om att både EU och Ryska federationen överklagade panelens slutsatser, som inte är slutgiltiga och därför, enligt gällande WTO-rättspraxis, inte har någon rättslig status i WTO-systemet eftersom de inte har godkänts av tvistlösningsorganet genom ett beslut av WTO-medlemmarna. Kommissionen avvisade därför detta påstående.
- (36) För det tredje hävdade CISA att den praxis att hänvisa till tidigare undersökningar som "bevisning" för vissa påståenden, såsom sökanden gjorde i begäran i den aktuella undersökningen, sannolikt inte skulle stå emot överprövningsorganets strategi för bevisbördan, såsom anges i WTO:s överprövningsorgans avgörande i ärendet *US – Definitive Antidumping and Countervailing Duties on Certain Products* (Kina) (DS 379).

- (37) Kommissionen erinrade om att överprövningsorganets avgörande i ärende DS 379 uttryckligen anger att korshänvisningar från ett fastställande till ett annat är tillåtet, där det finns en nära tidsmässig och materiell överlappning mellan de två undersökningarna. Det finns en sådan väsentlig överlappning mellan den aktuella undersökningen och den undersökning av kornorienterade elektroplåtar (kornorienterade valsade platta produkter av kisellegerat elektrostål) som avses i begäran, eftersom båda undersökningarna inte bara gäller stålsektorn i Kina, utan det endast fanns en skillnad på sex månader mellan undersökningsperioden för kornorienterade elektroplåtar (1 juli 2019–30 juni 2020) och översynsperioden i den aktuella undersökningen (1 januari 2021–31 december 2021).
- (38) För det fjärde tog CISA upp frågan om den 13:e femårsplanen (*femårsplanen*) och påpekade att planen å ena sidan inte bör betraktas som bindande lagstiftning utan snarare som ett allmänt policydokument som också finns i EU och att översynsperioden å andra sidan faller utanför den period som omfattas av den 13:e femårsplanen. CISA hävdar vidare att begäran fortsätter att hänvisa till den 13:e femårsplanen, vilket tyder på att det inte finns något i den 14:e femårsplanen som minskar statens kontroll över den kinesiska ekonomin i allmänhet eller stålsektorn i synnerhet.
- (39) Detta argument kunde inte godtas. För det första tillämpar Kina en periodisk planeringscykel på fem år. I den cykeln utarbetas enskilda planeringsdokument för följande cykel redan under den föregående cykeln, samtidigt som enskilda planeringsdokument från följande cykel formellt kan utfärdas med viss fördröjning efter det att motsvarande planeringsdokument för den föregående cykeln har löpt ut. Det faktum att det formella slutdatumet för den 13:e femårsplanen kan ligga i mitten av undersökningsperioden eller att de relevanta 14:e femårsplanerna offentliggjordes med viss eftersläpning efter det att den föregående planeringsperioden hade löpt ut förändrar inte karaktären hos det kinesiska planeringssystemet, där myndigheterna och företagen alltid befinner sig i en planeringscykel. Kommissionen underströk vidare att de femårsplaner som offentliggörs av de kinesiska myndigheterna inte bara är allmänna vägledningsdokument, utan rättsligt bindande. I detta avseende hänvisade kommissionen till den detaljerade analysen av planerna i kapitel 4 i rapporten, där avsnitt 4.3.1 särskilt tillägnas planernas bindande karaktär. Både den 14:e och den 13:e femårsplanen påminner uttryckligen alla myndigheter om att omsorgsfullt genomföra planerna: "Vi kommer att stärka planeringssystemen, t.ex. kataloger och förteckningar, sammanställning och arkivering samt anpassning och samordning, utarbeta förteckningar och kataloger som t.ex. de särskilda 'fjortonde femårsplanerna' på nationell nivå, främja planarkivering som bygger på den nationella informationsplattformen för integrerad planering och samla olika planer under en enhetlig förvaltning. Vi kommer att upprätta och förbättra planerings- och samordningsmekanismerna, anpassa planer som godkänts av kommunistpartiets centralkommitté och nationalrådet samt provinsiella utvecklingsplaner till denna plan innan de lämnas in för godkännande, se till att fysisk planering på nationell nivå, särskild planering, regional planering och andra planeringsnivåer samordnas med denna plan sett till huvudsakliga mål, utvecklingsriktningar, övergripande utformning, viktiga strategier, större projekt samt riskförebyggande och riskkontroll".⁽¹²⁾ Dessutom föreskrivs det i den fjortonde femårsplanen för utveckling av råvaruindustrin att "alla lokala myndigheter måste bli bättre på att genomföra denna plan och inkludera dess huvudsakliga innehåll och större projekt i sina primära lokala uppgifter", samtidigt som "stålsektorn och andra nyckelsektorer ska utarbeta särskilda yttranden om genomförandet baserat på de mål och uppgifter som anges i planen".⁽¹³⁾ CISA:s påstående måste därför avvisas.

1.7. Stickprovsförfarande

- (40) I tillkännagivandet om inledande angav kommissionen att den kunde komma att besluta att göra ett urval bland de berörda parterna i enlighet med artikel 17 i grundförordningen.

1.7.1. Stickprovsförfarande avseende unionstillverkare

- (41) I tillkännagivandet om inledande angav kommissionen att den hade gjort ett preliminärt urval av unionstillverkare. Kommissionen gjorde urvalet på grundval av bestämmelserna i artikel 17 i grundförordningen. Kommissionen gjorde urvalet baserat på volymen av tillverkning och försäljning av den likadana produkten i unionen under översynsperioden, dvs. den 1 januari 2021 till den 31 december 2021. Det preliminära stickprovet bestod av tre unionstillverkare. Unionstillverkarna i urvalet svarade för över 25 % av den uppskattade sammanlagda produktionen och 31 % av den uppskattade totala försäljningsvolymen av den likadana produkten i unionen. I enlighet med artikel 17.2 i grundförordningen uppmanade kommissionen berörda parter att lämna synpunkter på det preliminära urvalet. Inga synpunkter inkom.

⁽¹²⁾ Se artikel LXIV avsnitt 2 i den fjortonde femårsplanen.

⁽¹³⁾ Se avsnitt VIII i den fjortonde femårsplanen om utveckling av råvaruindustrin.

- (42) I noten av den 8 mars 2022 bekräftade kommissionen det preliminära urvalet som det slutgiltiga urvalet, som anses vara representativt för unionsindustrin.

1.7.2. *Stickprovsförfarande avseende importörer*

- (43) För att kunna avgöra om ett stickprovsförfarande var nödvändigt och i så fall göra ett urval bad kommissionen icke-närstående importörer att lämna de uppgifter som angavs i tillkännagivandet om inledande.
- (44) Inga icke-närstående importörer gav sig till känna.

1.7.3. **Stickprovsförfarande avseende exporterande tillverkare i Kina**

- (45) För att kunna avgöra om ett stickprovsförfarande var nödvändigt och i så fall göra ett urval, uppmanade kommissionen alla kända exporterande tillverkare i Kina att lämna de uppgifter som anges i tillkännagivandet om inledande. Dessutom bad kommissionen Kinas beskickning vid Europeiska unionen att fastställa och/eller kontakta andra eventuella exporterande tillverkare som kunde vara intresserade av att delta i undersökningen.
- (46) Ingen av de exporterande tillverkarna i det berörda landet lämnade den begärda informationen eller samtyckte till att ingå i urvalet.

1.8. **Svar på frågeformulären**

- (47) Kommissionen sände ett frågeformulär till de kinesiska myndigheterna om förekomsten av betydande snedvridningar i Kina i den mening som avses i artikel 2.6a b i grundförordningen.
- (48) Kommissionen sände skrivelser med en länk till ett frågeformulär till de unionstillverkare som ingick i urvalet:
- AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen, Tyskland.
 - Ilsenburger Grobblech GmbH, Ilsenburg, Tyskland.
 - ArcelorMittal España, S.A., Avilés, Spanien.
- (49) Samma frågeformulär hade också gjorts tillgängligt i den akt som berörda parter kan begära att få ta del av och på GD Handels webbplats ⁽¹⁴⁾ på dagen för inledandet.
- (50) Svar på frågeformulären mottogs från alla tre unionstillverkarna i stickprovet.
- (51) I tillkännagivandet om inledande uppmanade kommissionen även användare och deras intresseorganisationer, fackföreningar och konsumentorganisationer att lämna uppgifter om unionens intresse och att fylla i ett särskilt frågeformulär.
- (52) Svar på frågeformuläret avsett för användare av den produkt som översynen gäller mottogs från tre företag:
- Vestas Wind Systems A/S, Danmark (*Vestas*).
 - Astilleros Gondán S.A., Spanien.
 - Europie GmbH, Tyskland.

1.9. **Verifiering**

- (53) Kommissionen inhämtade och kontrollerade alla uppgifter som den ansåg nödvändiga för att fastställa sannolikheten för fortsatt eller återkommande dumpning och skada och unionens intresse. Kontrollbesök enligt artikel 16 i grundförordningen genomfördes i följande företags lokaler:

⁽¹⁴⁾ https://trade.ec.europa.eu/tdi/case_details.cfm?id=2583

Unionstillverkare

- AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen, Tyskland.
- Ilseburger Grobblech GmbH, Ilseburg, Tyskland.
- ArcelorMittal España, S.A., Avilés, Spanien.

- (54) Kommissionen hade för avsikt att genomföra ett kontrollbesök på plats hos den huvudsakliga oberoende användaren (Vestas), men företaget visade inte tillräcklig samarbetsvilja för att ett sådant besök skulle kunna äga rum.

1.10. Utlämnande av uppgifter

- (55) Den 28 februari 2023 underrättade kommissionen alla berörda parter om de viktigaste omständigheter och överväganden på grundval av vilka den avsåg att införa en slutgiltig antidumpningstull på import av grovplåt med ursprung i Kina (*det slutliga utlämnandet av uppgifter*). Alla parter beviljades även en tidsfrist inom vilken de kunde lämna synpunkter på det slutliga utlämnandet av uppgifter. Kommissionen mottog synpunkter från sökanden och CISA.
- (56) Efter det slutliga utlämnandet gavs de berörda parterna möjlighet att bli hörda i enlighet med bestämmelserna i punkt 5.8 i tillkännagivandet om inledande. Ett muntligt hörande om det slutliga utlämnande av uppgifter hölls med CISA.

2. PRODUKT SOM ÖVERSYPEN GÄLLER, BERÖRD PRODUKT OCH LIKADAN PRODUKT**2.1. Produkt som översynen gäller**

- (57) Den produkt som översynen gäller är densamma som i den ursprungliga undersökningen, nämligen platta produkter av olegerat eller legerat stål (utom rostfritt stål, kislegerat stål, verktygsstål och snabbstål), varmvalsade och varken pläterade, på annat sätt metallöverdragna eller försedda med annat överdrag, inte i ringar eller rullar, med en tjocklek av mer än 10 mm och en bredd av minst 600 mm eller en tjocklek av minst 4,75 mm men högst 10 mm och en bredd av minst 2 050 mm (*den produkt som översynen gäller eller grovplåt*).
- (58) Grovplåt används vid tillverkning av bygg- och anläggningsutrustning, gruvutrustning och avverkningsutrustning, tryckkärl, olje- och gasledning, fartyg samt broar och byggnader.

2.2. Berörd produkt

- (59) Den berörda produkten är den produkt som översynen gäller, med ursprung i Kina, som för närvarande klassificeras enligt KN-nummer ex 7208 51 20, ex 7208 51 91, ex 7208 51 98, ex 7208 52 91, ex 7208 90 20, ex 7208 90 80, 7225 40 40, ex 7225 40 60 och ex 7225 99 00 (Taric-nummer: 7208 51 20 10, 7208 51 91 10, 7208 51 98 10, 7208 52 91 10, 7208 90 20 10, 7208 90 80 20, 7225 40 60 10 och 7225 99 00 45). Dessa KN-nummer och Taric-nummer nämns endast upplysningsvis och tullklassificeringen kan komma att ändras senare.

2.3. Likadan produkt

- (60) Såsom fastställdes i den ursprungliga undersökningen bekräftade denna översyn vid giltighetstidens utgång att följande produkter har samma grundläggande fysiska och tekniska egenskaper och samma grundläggande användningsområden:
- Den berörda produkten när den exporteras till unionen.
 - Den produkt som översynen gäller som tillverkas och säljs på den inhemska marknaden i Kina.
 - Den produkt som översynen gäller, som tillverkas och säljs i unionen av unionsindustrin.

- (61) Dessa produkter anses därför vara likadana produkter i den mening som avses i artikel 1.4 i grundförordningen.

3. DUMPNING

Inledande anmärkningar

- (62) Under översynsperioden importerades grovplåt från Kina i försumbar volym, vilket inte kunde ligga till grund för fastställandet av fortsatt dumpning. Kommissionens analys av sannolikheten för återkommande dumpning finns i nästa avsnitt.

4. SANNOLIKHETEN FÖR ÅTERKOMMANDE DUMPNING

- (63) Kommissionen undersökte i enlighet med artikel 11.2 i grundförordningen sannolikheten för att dumpningen återkommer om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Följande faktorer analyserades: produktionskapacitet och outnyttjad kapacitet i Kina, unionsmarknadens attraktionskraft och exportpriser till tredjelandsmarknader samt eventuell absorptionsförmåga på tredjelandsmarknader.
- (64) Som framgår av skäl 46 samarbetade ingen av de kinesiska exportörerna i undersökningen. Kommissionen underrättade därför de kinesiska myndigheterna om att kommissionen på grund av bristande samarbetsvilja kan tillämpa artikel 18 i grundförordningen när det gäller undersökningsresultaten avseende de exporterande tillverkarna i Kina. Kommissionen fick inte in några synpunkter eller någon begäran om ingripande av förhørsombudet i detta avseende.
- (65) I enlighet med artikel 18 i grundförordningen baserades följaktligen undersökningsresultaten om sannolikheten för återkommande dumpning på tillgängliga uppgifter, särskilt uppgifter i begäran om översyn som vederbörligen uppdaterats, uppgifter från sökanden och uppgifter från andra allmänt tillgängliga källor, särskilt *Global Trade Atlas* (GTA) ⁽¹⁵⁾.

4.1. Produktionskapacitet och outnyttjad kapacitet i Kina

- (66) Enligt de uppgifter som sökanden lämnade i begäran om översyn baserades tillverkningskapaciteten för grovplåt i Kina under översynsperioden på två informationskällor, exempelvis CRU ⁽¹⁶⁾ och MCI ⁽¹⁷⁾. Enligt CRU-rapporten hade Kina en produktionskapacitet för grovplåt på 94 miljoner ton 2021 med en faktisk produktion på 86 miljoner ton, vilket ger en outnyttjad kapacitet på minst 8 miljoner ton. Enligt MCI hade Kina en produktionskapacitet för grovplåt på 113 miljoner ton 2021 med en faktisk produktion på 99 miljoner ton, vilket ger en outnyttjad kapacitet på minst 14 miljoner ton.
- (67) Av detta följer att den outnyttjade kapaciteten i Kina uppgår till mellan 8 och 14 miljoner ton, vilket är tillräckligt för att täcka hela unionens förbrukning under översynsperioden, som var 8,2 miljoner ton, såsom anges i tabell 2 i skäl 177. Sökanden ansåg att med tanke på en så stor outnyttjad kapacitet skulle importen till unionen från Kina kunna öka till över 1 miljon ton per år, precis som under undersökningsperioden (2015) i den ursprungliga undersökningen ⁽¹⁸⁾.
- (68) Såsom anges i skäl 13 hävdade Primex att den kinesiska kapaciteten för grovplåt angavs mycket olika beroende på källa, att ursprunget till de ursprungliga uppgifterna inte angavs och att nedgången i outnyttjad kapacitet mellan 2018 och 2021 tydde på att den potentiella kinesiska exporten till unionen har blivit mindre under de senaste åren.

⁽¹⁵⁾ <http://www.gtis.com/gta/secure/default.cfm>

⁽¹⁶⁾ <https://www.crugroup.com> CRU International Limited, Steel Plate Market Outlook (november 2021).

⁽¹⁷⁾ <https://www.metalsconsultinginternational.com> Källa: James F. King (Metals Consulting International Limited)

⁽¹⁸⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1777 av den 6 oktober 2016 om införande av en preliminär antidumpningstull på import av viss grovplåt av olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT L 272, 7.10.2016, s. 5).

- (69) Sökanden klargjorde att kapacitetsuppskattningarna baserades på två detaljerade rapporter från oberoende tredje parter, dvs. CRU och MCI, på grundval av uppgifter från ett betydande antal kinesiska företag. Dessutom hävdade sökanden att minskningen av den outnyttjade kapaciteten var kopplad till en ökning av den synbara kinesiska förbrukningen fram till 2020, följt av en minskning av förbrukningen från 2021 och en prognos om fortsatt svaghet i den kinesiska ekonomin. Den kinesiska förbrukningen av grovplåt uppgick till omkring 85 miljoner ton 2021. Sökanden har även anfört att Internationella valutafonden rapporterade att tillväxten i Kina hade försvagats avsevärt sedan början av 2022 ⁽¹⁹⁾. Enligt OECD inleddes dessutom nedgången i stålförbrukningen i juli 2021 när byggsektorn upplevde en avmattning ⁽²⁰⁾. Enligt en av unionstillverkarna som har marknadskänedom förväntas Kina registrera en negativ ökning av efterfrågan på grovplåt på medellång sikt.
- (70) Sökanden hävdade därför att den kinesiska förbrukningen av grovplåt sannolikt skulle minska ytterligare, vilket skulle leda till en fortsatt ökning av den outnyttjade kapaciteten, som i sin tur skulle leda till ett större tryck på kinesiska tillverkare att hitta tredjelandsmarknader för sin överskottskapacitet av stål.
- (71) Sökanden hävdade vidare att en kraftig ökning av importen av kinesiska stålplattor (KN-nummer 7207 12 10) till unionen under perioden juni–augusti 2022 visar att Kina har stor outnyttjad kapacitet och kan flytta mycket stora mängder stål till unionen på mycket kort tid.
- (72) Kommissionen ansåg att de uppgifter som lämnats i begäran, såsom de förtydligats av sökanden, samt den bevisning som lämnats om en förväntad minskning av förbrukningen i Kina och den senaste tidens ökning av importen av plattor, tyder på att den outnyttjade kapaciteten för grovplåt i Kina är betydande och sannolikt inte kommer att minska på medellång sikt. Kommissionen avvisade därför Primex argument.
- (73) Kommissionen fann därför att det fanns en betydande outnyttjad kapacitet för att öka exporten till unionen i betydande mängder, om åtgärderna skulle upphöra att gälla.

4.2. Unionsmarknadens attraktionskraft och exportpriser till tredjeländer

- (74) Enligt de uppgifter som sökanden lämnade i begäran om översyn är unionens marknad för grovplåt bland de största marknaderna i världen. Dessutom överskrider de kinesiska tillverkarnas kapacitet, såsom anges i skäl 66, den kinesiska förbrukning som anges i skäl 69 med minst 9 miljoner ton, så de kinesiska tillverkarna söker efter exportmarknader för att absorbera sin överskottskapacitet.
- (75) Sökanden angav i begäran om översyn att stora kinesiska grovplåtstillverkare, såsom Baoshan Iron Steel Co., Ltd. (*Baosteel*) och Wuhan Iron Steel Co., Ltd. (*WISCO*), har etablerat handelsföretag i unionen för att underlätta sin import till unionen. Detta bekräftades i kommissionens genomförandeförordning om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa kornorienterade elektroplåtar med ursprung i bland annat Kina. ⁽²¹⁾
- (76) Såsom nämns i skäl 67 uppgick importen av grovplåt från Kina till över 1 miljon ton 2015, innan antidumpningstullar infördes. Det är därför sannolikt att de kinesiska exportörerna, om åtgärderna tillåts upphöra att gälla, återigen skulle lockas att exportera i betydande volymer till unionsmarknaden.

⁽¹⁹⁾ IMF, *World Economic Outlook*, 19 (oktober 2022) <https://www.imf.org/-/media/Files/Publications/WEO/2022/October/English/text.ashx> (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽²⁰⁾ OECD, *Steel Market Developments*, andra kvartalet 2022, 70 (2022) <https://www.oecd.org/industry/ind/steel-market-developments-Q2-2022.pdf> (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽²¹⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/58 av den 14 januari 2022 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa kornorienterade valsade platta produkter av kisellegerat elektrostål med ursprung i Folkrepubliken Kina, Japan, Republiken Korea, Ryska federationen och Amerikas förenta stater efter en översyn vid giltighetstidens utgång enligt artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 (EUT L 10, 17.1.2022, s. 17).

- (77) Primex hävdade att skyddsåtgärderna för grovplåt (justerade genom genomförandeförordning (EU) 2022/434 ⁽²²⁾) begränsade importen till unionen till och med den 30 juni 2024. De hävdade att importen från Kina omfattas av kvoten för andra länder och att importen i den kategorin 2021 uppgick till omkring 370 000 ton. De hävdade att eftersom andra länder inte kommer att sluta exportera till unionen kommer Kina inte att få tillgång till hela den kvot som tilldelats andra länder.
- (78) Sökanden påpekade också i begäran om översyn att EU:s nuvarande skyddsåtgärder för import av vissa stålprodukter inte på ett meningsfullt sätt begränsar importvolymerna för grovplåt.
- (79) För perioden 1 juli 2022–30 juni 2023 fastställdes emellertid den totala tullkvoten för olegerade och andra legerade kvartopplåtar till mer än 3,2 miljoner ton, varav omkring 2,2 miljoner ton av denna mängd tilldelades "andra länder", däribland Kina. Dessutom fastställdes kvoten för perioden 1 juli 2023–30 juni 2024 till cirka 3,4 miljoner ton, varav cirka 2,3 miljoner ton tilldelades "andra länder", inklusive Kina ⁽²³⁾. Importen av grovplåt från länder som klassificeras som "andra länder" (dvs. exklusive Ukraina) uppgick till mindre än 0,8 miljoner ton under översynsperioden (se tabellerna 3 och 5), så det finns utrymme för Kina att öka importen till mer än 1 miljon ton utan att påverkas av skyddsåtgärderna.
- (80) Kommissionen anser därför att den kvot som är tillgänglig för import från Kina är betydande och att förekomsten av en kvot inte skulle minska unionsmarknadens attraktionskraft om antidumpningstullarna tilläts upphöra att gälla, samtidigt som import inom den betydande kvoten fortfarande fanns tillgänglig.
- (81) För att få en indikation på det sannolika prissättningsbeteendet gentemot unionen i avsaknad av åtgärder jämförde kommissionen också det kinesiska exportpriset till tredjeländer med det kinesiska normalvärdet.
- (82) Eftersom de kinesiska exporterande tillverkarna och de kinesiska myndigheterna inte samarbetade fastställde kommissionen normalvärdet på grundval av uppgifterna i begäran om översyn vid giltighetstidens utgång och annan lättillgänglig information som förklaras i följande avsnitt.
- 4.2.1. *Förfarande för fastställande av normalvärdet enligt artikel 2.6a i grundförordningen för import av grovplåt med ursprung i Kina*
- (83) Mot bakgrund av att tillräcklig bevisning fanns när undersökningen inleddes och att den bevisningen i Kinas fall tenderade att visa på förekomsten av betydande snedvridningar i den mening som avses i artikel 2.6a b i grundförordningen, inledde kommissionen undersökningen på grundval av artikel 2.6a i grundförordningen.
- (84) För att erhålla den information som kommissionen ansåg vara nödvändig för undersökningen av de påstådda betydande snedvridningarna skickade kommissionen ett frågeformulär till de kinesiska myndigheterna. I punkt 5.3.2 i tillkännagivandet om inledande uppmanade kommissionen dessutom alla berörda parter att inom 37 dagar efter det att tillkännagivandet offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* lämna synpunkter och uppgifter samt lägga fram bevisning till stöd för dessa med avseende på tillämpningen av artikel 2.6a i grundförordningen. Inget svar på frågeformuläret mottogs från den kinesiska regeringen. Därefter informerade kommissionen de kinesiska myndigheterna om att den skulle komma att använda tillgängliga uppgifter i den mening som avses i artikel 18 i grundförordningen för att fastställa förekomsten av betydande snedvridningar i Kina.
- (85) I punkt 5.3.2 i tillkännagivandet om inledande angav kommissionen också att den, mot bakgrund av tillgänglig bevisning, kan behöva välja ett lämpligt representativt land i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen för att fastställa normalvärdet på grundval av icke snedvridna priser eller referensvärden och föreslog Brasilien i detta avseende. Kommissionen uppgav vidare att den skulle undersöka andra potentiellt lämpliga länder i enlighet med de kriterier som anges i artikel 2.6a första strecksatsen i grundförordningen.

⁽²²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/434 av den 15 mars 2022 om ändring av förordning (EU) 2019/159 om införande av slutgiltiga skyddsåtgärder på import av vissa stålprodukter (EUT L 88, 16.3.2022, s. 181).

⁽²³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/978 av den 23 juni 2022 om ändring av genomförandeförordning (EU) 2019/159 om införande av slutgiltiga skyddsåtgärder på import av vissa stålprodukter (EUT L 167, 24.6.2022, s. 58).

- (86) Den 16 december 2022 informerade kommissionen genom en notering till berörda parter om de relevanta källor som den avsåg att använda för att fastställa normalvärdet, med Brasilien som representativt land. Den underrättade också de berörda parterna om att den skulle fastställa försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst på grundval av tillgänglig information för företagen Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais (*Usiminas*) och Gerdau S/A (*Gerdau*), som är tillverkare av den produkt som översynen gäller i det representativa landet.
- (87) I sina synpunkter på noteringen hävdade sökanden att kommissionen även borde beakta andra produktionsfaktorer som används vid tillverkningen av grovplåt, t.ex. tråd av olegerat aluminium, avfall och skrot av aluminium, ferrolegering, ferrokisel, vatten, tungoljor, acetylen osv.
- (88) I noteringen redogjorde kommissionen för de viktigaste produktionsfaktorerna. Utöver dessa produktionsfaktorer lade kommissionen också till förbrukningsvaror och allmänna omkostnader, vilket förklaras i skälen 139 och 149. Med tanke på att den aktuella undersökningen är en översyn vid giltighetstidens utgång enligt artikel 11.2 i grundförordningen, som inte kräver en exakt beräkning av dumpningsmarginalen, utan snarare syftar till att fastställa sannolikheten för fortsatt eller återkommande dumpning, ansåg kommissionen att den i detta fall undantagsvis kunde fokusera på de viktigaste produktionsfaktorerna för beräkningen av normalvärdet. Såsom anges i skälen 184 och 185 var importen av den berörda produkten från Kina dessutom försumbar under översynsperioden. Det konstruerade normalvärdet kommer därför endast att användas för jämförelse med det kinesiska exportpriset till tredjeländer.

4.2.2. Normalvärde

- (89) Enligt artikel 2.1 i grundförordningen ska normalvärdet "vanligtvis grundas på de priser som oberoende kunder i exportlandet har betalat eller ska betala vid normal handel".
- (90) Enligt artikel 2.6a a i grundförordningen gäller dock att "om det [...] fastställs att det inte är lämpligt att använda de inhemska priserna och kostnaderna i exportlandet på grund av att det föreligger betydande snedvridningar i det landet i den mening som avses i led b, ska normalvärdet uteslutande konstrueras på grundval av kostnader för produktion och försäljning som återspeglar icke snedvridna priser eller referensvärden" och att det ska omfatta ett icke snedvridet och skäligt belopp för att täcka försäljnings- och administrationskostnader, andra allmänna kostnader samt vinst".
- (91) Såsom förklaras närmare nedan drog kommissionen i denna undersökning slutsatsen att det på grundval av tillgänglig bevisning var lämpligt att tillämpa artikel 2.6a i grundförordningen.

4.2.2.1. Förekomst av betydande snedvridningar

- (92) I de senaste undersökningarna rörande stålsektorn i Kina ⁽²⁴⁾ fann kommissionen att det förekom betydande snedvridningar i den mening som avses i artikel 2.6a b i grundförordningen.

⁽²⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2068 av den 26 oktober 2022 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa kallvalsade platta produkter av stål med ursprung i Folkrepubliken Kina och Ryska federationen efter en översyn vid giltighetstidens utgång i enlighet med artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 (EUT L 277, 27.10.2022, s. 149). Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/191 av den 16 februari 2022 om införandet av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa fästdon av järn eller stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT L 36, 17.2.2022, s. 1), kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/95 av den 24 januari 2022 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa rördelar av järn eller stål med ursprung i Folkrepubliken Kina, utvidgad till att även omfatta import av vissa rördelar av järn eller stål som avsänts från Taiwan, Indonesien, Sri Lanka och Filippinerna, oavsett om produktens deklarerade ursprung är dessa länder eller inte, efter en översyn vid giltighetstidens utgång enligt artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 (EUT L 16, 25.1.2022, s. 36), kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/2239 av den 15 december 2021 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa storskaliga vindkraftstorn av stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT L 450, 16.12.2021, s. 59), kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/635 av den 16 april 2021 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa svetsade rör av järn eller olegerat stål med ursprung i Belarus, Folkrepubliken Kina och Ryssland efter en översyn vid giltighetstidens utgång enligt artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 (EUT L 132, 19.4.2021, s. 145).

- (93) I dessa undersökningar konstaterade kommissionen att det förekommer betydande statliga ingripanden i Kina, vilket leder till en snedvridning av den effektiva resursfördelningen enligt marknadsprinciperna ⁽²⁵⁾. Kommissionen drog särskilt slutsatsen att de kinesiska myndigheterna inom stålsektorn, dvs. den sektor som producerar den viktigaste råvaran för tillverkning av den produkt som översynen gäller, inte bara fortfarande äger en stor andel av företagen i den mening som avses i artikel 2.6a b första strecksatsen i grundförordningen ⁽²⁶⁾, utan de kan också påverka priser och kostnader genom statlig närvaro i företagen i den mening som avses i artikel 2.6a b andra strecksatsen i grundförordningen ⁽²⁷⁾. Kommissionen fann dessutom att statens närvaro och ingripande på finansmarknaderna och i tillhandahållandet av råvaror och insatsvaror har en ytterligare snedvridande effekt på marknaden. Generellt sett leder planeringssystemet i Kina till att resurser koncentreras till sektorer som de kinesiska myndigheterna har utsett till strategiska eller på annat sätt politiskt viktiga, i stället för att resurserna fördelas enligt marknadskrafterna ⁽²⁸⁾. Kommissionen drog dessutom slutsatsen att den kinesiska konkurs- och egendomsrätten inte fungerar som den ska i den mening som avses i artikel 2.6a b fjärde strecksatsen i grundförordningen, vilket ger upphov till snedvridningar särskilt när insolventa företag hålls flytande och i samband med fördelningen av markanvändningsrättigheter i Kina ⁽²⁹⁾. Likaledes fann kommissionen snedvridningar av lönekostnaderna i stålsektorn i den mening som avses i artikel 2.6a b femte strecksatsen i grundförordningen ⁽³⁰⁾, samt snedvridningar på finansmarknaderna i den mening som avses i artikel 2.6a b sjätte strecksatsen i grundförordningen, särskilt med avseende på tillgången till kapital för företag i Kina ⁽³¹⁾.
- (94) På samma sätt som i tidigare undersökningar avseende stålsektorn i Kina undersökte kommissionen i denna undersökning huruvida det skulle vara lämpligt eller inte att använda de inhemska priserna och kostnaderna i Kina på grund av förekomsten av betydande snedvridningar i den mening som avses i artikel 2.6a b i grundförordningen. Kommissionen gjorde detta på grundval av den bevisning som finns tillgänglig i akten, däribland bevisningen i begäran, samt i arbetsdokumentet från kommissionens avdelningar om betydande snedvridningar i Kinas ekonomi i samband med undersökningar om handelspolitiska skyddsåtgärder ⁽³²⁾ (*rapporten*), som bygger på offentligt tillgängliga källor. I analysen ingick en granskning av det betydande statliga inflytandet i Kinas ekonomi i allmänhet, men även av den specifika situationen på marknaden i den berörda sektorn, även beträffande den produkt som översynen gäller. Kommissionen kompletterade vidare dessa belägg med sina egna undersökningar av de kriterier som är relevanta för att bekräfta förekomsten av betydande snedvridningar i Kina, vilket den även funnit i sina tidigare undersökningar i detta avseende.

⁽²⁵⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 80, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skäl 208, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 59, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 149–150.

⁽²⁶⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 64, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skäl 192, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 46, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 115–118.

⁽²⁷⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 66, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skälen 193–194, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 47, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 119–122. De berörda statliga myndigheternas rätt att utse och avsätta nyckelpersoner i ledningen för statsägda företag enligt den kinesiska lagstiftningen kan anses återspegla motsvarande äganderättigheter, men kommunistparticeller i företagen, såväl statsägda som privata, utgör en annan viktig kanal genom vilken staten kan utöva inflytande över affärsbeslut. Enligt Kinas bolagsrätt ska en kommunistpartipolitisk organisation upprättas vid varje företag (med minst tre medlemmar i kommunistpartiet enligt partiets stadgar), och företaget ska skapa de nödvändiga förutsättningarna för partiorganisationens verksamheter. Tidigare förefaller detta krav inte alltid ha följts eller tillämpats strikt, men åtminstone från och med 2016 har kommunistpartiet stärkt sina krav på att kontrollera statsägda företags affärsbeslut som en politisk princip. Det kinesiska kommunistpartiet uppges också utöva press på privata företag att sätta "patriotism" i första rummet och rätta sig efter partidisciplinen. År 2017 rapporterades att det fanns particeller vid 70 % av de omkring 1,86 miljoner privatägda företagen och att pressen ökar på att kommunistpartiorganisationerna ska ha sista ordet i affärsbesluten vid sina respektive företag. Dessa regler gäller generellt i den kinesiska ekonomin och i alla sektorer, inbegripet för tillverkare av den produkt som översynen gäller och leverantörer av insatsvaror till denna.

⁽²⁸⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 68, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skälen 195–201, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skälen 48–52, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 123–129.

⁽²⁹⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 74, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skäl 202, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 53, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 130–133.

⁽³⁰⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 75, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skäl 203, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 54, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 134–135.

⁽³¹⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2022/2068, skäl 76, genomförandeförordning (EU) 2022/191, skäl 204, genomförandeförordning (EU) 2022/95, skäl 55, genomförandeförordning (EU) 2021/2239, skälen 67–74, samt genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 136–145.

⁽³²⁾ Arbetsdokument från kommissionens avdelningar, SWD(2017) 483 final/2, 20. 12. 2017, tillgängligt på [https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=SWD\(2017\)483&lang=en](https://ec.europa.eu/transparency/documents-register/detail?ref=SWD(2017)483&lang=en).

- (95) Sökanden hävdade i sin begäran att priserna och kostnaderna för stålprodukter i Kina, bl.a. den produkt som översynen gäller, inte är resultatet av fria marknadskrafter. I begäran hävdades att alla produktionsfaktorer – mark, energi, kapital, råvaror och arbetskraft – är lika snedvridna. För att styrka denna ståndpunkt innehöll begäran hänvisningar till ett antal allmänt tillgängliga informationskällor. t.ex. rapporten, slutsatserna från Förenta staternas handelsministerium ⁽³³⁾, kommissionens nyligen genomförda undersökningar av den kinesiska stålsektorn ⁽³⁴⁾, den 13:e femårsplanen om Kinas nationella ekonomiska och sociala utveckling och den 14:e femårsplanen om Kinas nationella ekonomiska och sociala utveckling.
- (96) Mot denna bakgrund betonades följande i begäran:
- Stålsektorn betraktas som en pelarindustri i Kina, där de kinesiska myndigheterna kontrollerar praktiskt taget alla aspekter av stålsektorns utveckling och funktion genom att använda en rad strategier och direktiv, t.ex. femårsplanerna, för att påverka marknadens sammansättning och begränsa råvaror, investeringar, kapacitet, eliminering, produktsortiment, omlokalisering, uppgradering osv.
 - Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (*Baosteel*), en av de största kinesiska tillverkarna av grovplåt, är ett stort statsägt företag och ingår i China Baowu Steel Group Co. Ltd. (*Baowu*), som omfattar Wuhan Iron/Steel Co., Ltd. (*WISCO*). Både Baosteel och WISCO bedriver flera partibyggnade verksamheter, har partimedlemmar i företagsledningen och betonar sin koppling till kommunistpartiet.
 - Kostnaderna för råvaror, t.ex. stål och järnmalm och energi i Kina är inte resultatet av fria marknadskrafter, eftersom tillverkningen av dessa råvaror är föremål för statligt stöd i Kina. Det förekommer också betydande snedvridningar av systemet när det gäller tillgången till kapital, mark och arbetskraft.
- (97) De kinesiska myndigheterna lämnade inga synpunkter på eller bevisning som stöder eller motbevisar den befintliga bevisningen i akten, däribland rapporten och den ytterligare bevisning som lämnats av sökanden, om förekomsten av betydande snedvridningar och/eller lämpligheten i att tillämpa artikel 2.6a i grundförordningen i det aktuella ärendet.
- (98) Särskilt inom sektorn för den produkt som översynen gäller, dvs. stålsektorn, står de kinesiska myndigheterna fortfarande för en betydande del av ägandet i den mening som avses i artikel 2.6a b första strecksatsen i grundförordningen. Eftersom de kinesiska exportörerna av den produkt som översynen gäller inte samarbetade kunde den exakta andelen privata och statligt ägda tillverkare inte fastställas. Undersökningen bekräftade dock att när det gäller de två största tillverkarna inom stålsektorn, nämligen Angang Steel Group (*Ansteel*) och Baowu, äger staten dem antingen helt eller innehar staten en kontrollerande andel. Även om specifika uppgifter kanske inte finns tillgängliga för den produkt som översynen gäller utgör sektorn en delsektor av stålindustrin, och slutsatserna om stålsektorn anses därför vara vägledande även för den produkt som översynen gäller.

⁽³³⁾ Förenta staternas handelsministerium, "China's Status as a non-market economy", A-570053, 26 oktober 2017, s. 196. Icke-orienterat elektrostill från Kina: "Final Results of the Expedited First Sunset Review of the Countervailing Duty Order", 85 Fed. Reg. 11339 (27 februari 2020), "Countervailing Duty Investigation of Certain Corrosion-Resistant Steel Products from the People's Republic of China: "Final Affirmative Determination", 81 Fed. Reg. 35308 (2 juni 2016).

⁽³⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/687 av den 2 maj 2019 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa stålprodukter belagda med organiskt material med ursprung i Folkrepubliken Kina efter en översyn vid giltighetstidens utgång i enlighet med artikel 11.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1036 (EUT L 116, 3.5.2019, s. 5), genomförandeförordning (EU) 2021/635 och genomförandeförordning (EU) 2020/508 av den 7 april 2020 om införande av en preliminär antidumpningstull på import av vissa varmvalsade plåtar och rullar av rostfritt stål med ursprung i Indonesien, Folkrepubliken Kina och Taiwan (EUT L 110, 8.4.2020, s. 3), kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/969 av den 8 juni 2017 om införande av slutgiltiga utjämningstullar på import av vissa varmvalsade platta produkter av järn, olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/649 om införande av en slutgiltig antidumpningstull på import av vissa varmvalsade platta produkter av järn, olegerat stål eller annat legerat stål med ursprung i Folkrepubliken Kina (EUT L 146, 9.6.2017, s. 17) och genomförandeförordning (EU) 2022/58.

- (99) Både offentliga och privatägda företag inom stålsektorn omfattas av politisk övervakning och vägledning. De senaste kinesiska policydokumenten av betydelse för stålsektorn bekräftar att den kinesiska regeringen fortfarande anser att sektorn är viktig och att den har för avsikt att ingripa för att forma den i linje med regeringspolitiken. Detta exemplifieras av utkastet till vägledande yttrande från ministeriet för industri och informationsteknik om främjande av en utveckling av stålindustrin av hög kvalitet, där man efterlyser ytterligare konsolidering av den industriella grunden och en betydande förbättring av moderniseringsnivån i industriedjan ⁽³⁵⁾, av den fjortonde femårsplanen för utveckling av råvaruindustrin, enligt vilken sektorn "kommer att följa kombinationen av marknadsledarskap och statligt främjande" och kommer att "utveckla en grupp ledande företag med miljömässigt ledarskap och konkurrenskraft" ⁽³⁶⁾, och även av den fjortonde femårsplanen för utveckling av stålskrotindustrin, vars huvudmål är att "kontinuerligt öka användningsgraden för skrot, för att i slutet av den fjortonde femårsplanen uppnå en total andel skrot på 30 % från den nationella ståltillverkningssektorn" ⁽³⁷⁾.
- (100) Liknande exempel på de kinesiska myndigheternas avsikt att övervaka och styra sektorns utveckling finns på provinsiell nivå, t.ex. i Hebei, som planerar att "konsekvent genomföra organisationers grupputveckling, påskynda reformen av blandat ägarskap av statsägda företag, fokusera på att främja regionsöverskridande sammanslagningar och omorganisationer av privata järn- och stålföretag och sträva efter att inrätta 1–2 stora grupper i världsklass, 3–5 stora grupper med visst inhemskt inflytande som stöd" och "ytterligare utvidga återvinnings- och cirkulationskanalerna för stålskrot samt stärka kontrollen och klassificeringen av stålskrot" ⁽³⁸⁾. Henans genomförandeplan för omläggning och uppgradering av stålindustrin enligt den 14:e femårsplanen förskriver likaså att "produktionsbaser med utmärkande drag ska byggas [...], bygga sex produktionsbaser med utmärkande drag i Anyang, Jiyuan, Pingdingshan, Xinyang, Shangqiu, Zhouou, osv. samt förbättra industrins omfattning, intensifiering, specialisering och särdrag". Bland dem ska, senast 2025, produktionskapaciteten för råjärn kontrolleras inom 14 miljoner ton, och produktionskapaciteten för råstål kontrolleras inom 15 miljoner ton." ⁽³⁹⁾ Ytterligare industripolitiska mål finns också i andra provinsers planeringsdokument, t.ex. Jiangsu ⁽⁴⁰⁾, Shandong ⁽⁴¹⁾, Shanxi ⁽⁴²⁾, Liaoning Dalian ⁽⁴³⁾ eller Zhejiang ⁽⁴⁴⁾.
- (101) När det gäller de kinesiska myndigheternas förmåga att påverka priser och kostnader genom förekomsten av statlig närvaro i företaget i den mening som avses i artikel 2.6a b andra strecksatsen i grundförordningen, var det omöjligt att systematiskt fastställa att det fanns personliga kopplingar mellan tillverkarna av den produkt som översynen gäller och kommunistpartiet, eftersom de exporterande tillverkarna inte var samarbetsvilliga. Med tanke på att den undersökta produkten utgör en undersektor av stålsektorn är de uppgifter som finns tillgängliga om ståltillverkarna dock även relevanta för den produkt som översynen gäller.

⁽³⁵⁾ Se https://www.miit.gov.cn/jgsj/ycls/gzdt/art/2020/art_8fc2875eb24744f591bfd946c126561f.html (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽³⁶⁾ Se avsnitt IV underavsnitt 3 i den 14:e femårsplanen om utveckling av råvaruindustrin.

⁽³⁷⁾ Se avsnitt II underavsnitt 1 i den fjortonde femårsplanen om utveckling av stålskrotindustrin.

⁽³⁸⁾ Se Hebei-provinsens treåriga handlingsplan om klusterutveckling inom stålindustrin, kapitel I avsnitt 3, finns på <https://huanbao.bjx.com.cn/news/20200717/1089773.shtml> (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽³⁹⁾ Se Henans genomförandeplan för omställning och uppgradering av stålindustrin enligt den 14:e femårsplanen, kapitel II avsnitt 3, finns på <https://huanbao.bjx.com.cn/news/20211210/1192881.shtml> (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽⁴⁰⁾ Jiangsu-provinsens arbetsplan för omställning och uppgradering av stålindustrin samt utformningsoptimering 2019–2025, finns på http://www.jiangsu.gov.cn/art/2019/5/5/art_46144_8322422.html (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽⁴¹⁾ Shandong-provinsens 14:e femårsplan om utveckling av stålindustrin, En sammanfattning finns tillgänglig på <http://www.cbmf.org/cbmf/xgxy/gt79/7120947/index.html> (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽⁴²⁾ Shanxi-provinsens handlingsplan 2020 för omställning och uppgradering av stålindustrin, finns på http://gxt.shanxi.gov.cn/zfxxgk/zfxxgkml/cl/20211018_2708031.shtml (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽⁴³⁾ Kommunen Liaoning Dalians 14:e femårsplan om utveckling av tillverkningsindustrin: "Fram till 2025 kommer det industriella värdet av nya material att uppgå till 15 miljoner yuan, och utrustningens och nyckelmaterialets garantikapacitet har givetvis förbättrats." Finns på https://www.dl.gov.cn/art/2021/12/20/art_854_1995411.html (senast hämtad den 5 december 2022).

⁽⁴⁴⁾ Zhejiang-provinsens handlingsplan för att främja en högkvalitativ utveckling av stålindustrin: "Främja företagssammanslagningar och omorganiseringar, påskynda koncentrationsprocessen, minska antalet stålsmältningsföretag till cirka tio företag." Finns på https://www.dl.gov.cn/art/2021/12/20/art_854_1995411.html (senast hämtad den 5 december 2022).

- (102) Till exempel tjänstgör Ansteels ordförande samtidigt som partikommitténs sekreterare. På samma sätt är Ansteels direktör och verkställande direktör partikommitténs biträdande sekreterare.⁽⁴⁵⁾ När det gäller Baowu är ordföranden för Baosteel, som är ett dotterbolag som till 100 % ägs av Baowu, samtidigt partikommitténs sekreterare, medan verkställande direktören även fungerar som ställföreträdande sekreterare i partikommittén och vice verkställande direktören tjänstgör som ledamot i partikommitténs ständiga kommitté.⁽⁴⁶⁾
- (103) Dessutom utfärdade Ansteel partikommitté den 22 juli 2022 en rapport om studien och genomförandet av andan från generalsekreterare Xi Jinpings viktiga tal "juli 1": "Vi måste arbeta hårt för att genomföra andan i generalsekreterare Xi Jinpings viktiga tal den 1 juli, noggrant jämföra arrangemangen och arrangemangen hos Ansteel-koncernens partikommitté, studera och utarbeta 'alternativa åtgärder', nära följa den aktuella situationen i fråga om Ansteel-gruppens utvecklingsstrategi för den 14:e femårsplanen, och genomföra djupgående undersökande forskning, utföra praktiska uppgifter väl och även skapa nya affärsmöjligheter".⁽⁴⁷⁾ Den 2 april 2021 betonades deras koppling till partiet under ett fackföreningsmöte vid Ansteel-gruppen: "fackföreningsorganisationer på alla nivåer i Ansteel-gruppen ska följa partiets ledarskap, avspegla fackföreningarnas politiska ansvar och medvetet tjäna den allmänt högkvalitativa utvecklingen av Ansteel-koncernen".⁽⁴⁸⁾
- (104) Dessutom anges följande på Baowus webbplats: "Baowu genomför fullt ut kraven i yttrandet om att stärka partiets ledarskap när det gäller att förbättra de centrala företagens företagsstyrning, optimerar systematiskt det viktigaste beslutssystemet och utformar genomförandeåtgärderna för "tre viktiga och en stor"-beslutssystemet, förteckningen över beslutsbefogenheter och ansvar i viktiga frågor samt styrelsen"⁽⁴⁹⁾.
- (105) Dessutom förekommer offentlig politik som diskriminerar till förmån för inhemska tillverkare eller på annat sätt inverkar på marknaden i den mening som avses i artikel 2.6a b tredje strecksatsen i grundförordningen inom sektorn för den produkt som översynen gäller. Även om inga policydokument som specifikt vägleder utvecklingen av grovplåtsindustrin som sådan kunde återfinnas under undersökningen, drar industrin nytta av statlig vägledning och statliga ingripanden i stålsektorn, eftersom den produkt som översynen gäller utgör en av dess delsektorer.
- (106) De kinesiska myndigheterna anser fortfarande att stålindustrin är en nyckelindustri⁽⁵⁰⁾. Detta bekräftas av de många planer, direktiv och andra dokument rörande stål som utfärdas på nationell, regional och kommunal nivå. Enligt den fjortonde femårsplanen, som antogs i mars 2021, prioriterar de kinesiska myndigheterna omställning, uppgradering, optimering och strukturell anpassning av stålindustrin⁽⁵¹⁾. I den 14:e femårsplanen om utveckling av råvaruindustrin, som även gäller stålindustrin, beskrivs sektorn på liknande sätt som "realekonomins grundval" och ett "viktigt område som formar Kinas internationella konkurrenskraft". I planen fastställs även ett antal mål och arbetsmetoder för att driva på utvecklingen av stålsektorn under perioden 2021–2025, t.ex. teknisk uppgradering, förbättring av sektorns struktur (inte minst genom fortsatta företagskoncentrationer) eller digital omställning⁽⁵²⁾.

⁽⁴⁵⁾ Se koncernens webbplats på <http://www.ansteel.cn/about/jituangaoguan/> (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽⁴⁶⁾ Se företagets webbplats på <https://www.baosteel.com/about/manager> (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽⁴⁷⁾ Se <http://www.ansteel.cn/news/xinwenzixun/2021-07-23/0a6a300e05b3e89e7da1fccf2b1c8e77.html> (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽⁴⁸⁾ Se <http://www.ansteel.cn/news/xinwenzixun/2021-04-06/19759181c95ff4e85e2b378a1369fb17.html> (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽⁴⁹⁾ Se koncernens webbplats på: http://www.baowugroup.com/party_building/overview (senast hämtad den 21 november 2022).

⁽⁵⁰⁾ Rapporten, del III, kapitel 14, s. 346 ff.

⁽⁵¹⁾ Se Folkrepubliken Kinas fjortonde femårsplan för ekonomisk och social utveckling samt långsiktiga mål inför 2035, del III artikel VIII: <https://cset.georgetown.edu/publication/china-14th-five-year-plan/> (senast hämtad den 7 september 2022).

⁽⁵²⁾ Se särskilt avsnitten I och II i den 14:e femårsplanen om utveckling av råvaruindustrin.

- (107) Den andra viktiga råvaran för tillverkning av grovplåt är järnmalm. Järnmalm nämns också i den 14:e femårsplanen för utveckling av råvaruindustrin, där staten planerar att "på ett rationellt sätt utveckla inhemska mineraltillgångar. Öka utvinningen av järnmalm [...], genomföra förmånlig skattebehandling samt främja införandet av avancerad teknik och utrustning för att minska uppkomsten av fast avfall från gruvverksamhet" ⁽⁵³⁾. I provinser som Hebei planerar myndigheterna följande för sektorn: "Rabattstöd för nya projekt, undersöka och vägleda finansinstitut att tillhandahålla lån till låg ränta för järn- och stålföretag i syfte att ställa om till nya industrier, samtidigt som regeringen kommer att tillhandahålla rabattstöd" ⁽⁵⁴⁾. Sammanfattningsvis har de kinesiska myndigheterna infört åtgärder för att förmå företagare att uppfylla de offentliga politiska målen att stödja främjade industrier, vilket inbegriper produktionen av de huvudsakliga råvaror som används vid tillverkningen av den produkt som översynen gäller. Sådana åtgärder hindrar marknadskrafterna från att verka fritt.
- (108) Vid denna undersökning har det inte framkommit någon bevisning för att den diskriminerande tillämpningen eller bristande efterlevnaden av konkurs- och egendomsrätten enligt artikel 2.6a b fjärde strecksatsen i grundförordningen inom grovplåtssektorn som avses i skäl 93 inte skulle påverka tillverkarna av den produkt som översynen gäller.
- (109) Grovplåtssektorn påverkas också av snedvridna lönekostnader i den mening som avses i artikel 2.6a b femte strecksatsen i grundförordningen, vilket också nämns i skäl 93. Dessa snedvridningar påverkar sektorn både direkt (vid tillverkningen av den produkt som översynen gäller eller de viktigaste insatsvarorna) och indirekt (när det gäller tillgången till insatsvaror från företag som omfattas av samma arbetsrättssystem i Kina) ⁽⁵⁵⁾.
- (110) Ingen bevisning har heller inkommit som skulle kunna visa att sektorn för den produkt som översynen gäller inte påverkas av statligt inflytande i finanssystemet i den mening som avses i artikel 2.6a b sjätte strecksatsen i grundförordningen, vilket även anges i skäl 93. De omfattande statliga ingripandena i det finansiella systemet leder därför till att marknadsvillkoren påverkas kraftigt på alla nivåer.
- (111) Slutligen erinrar kommissionen om att det krävs ett brett sortiment av insatsvaror för att tillverka den produkt som översynen gäller. När tillverkare av grovplåt köper/kontrakterar dessa insatsvaror är de priser som de betalar (och som bokförs som kostnader) helt klart utsatta för samma snedvridningar av systemet som nämns ovan. Leverantörer av insatsvaror anställer till exempel arbetskraft som påverkas av snedvridningarna. De kan låna pengar som omfattas av snedvridningarna av finanssektorn/kapitalfördelningen. De påverkas dessutom av planeringssystemet, som gäller på alla myndighetsnivåer och i alla sektorer.
- (112) Följaktligen är det inte bara de inhemska försäljningspriserna för grovplåt som inte lämpar sig för användning i den mening som avses i artikel 2.6a a i grundförordningen, utan alla kostnader för insatsvaror (inklusive råvaror, energi, mark, finansiering, arbetskraft osv.) påverkas därför att deras prisbildning påverkas av ett betydande statligt inflytande, enligt beskrivningen i delarna I och II i rapporten. Det statliga inflytande som beskrivs när det gäller fördelning av kapital, mark, arbetskraft, energi och råvaror förekommer i hela Kina. Detta innebär till exempel att en insatsvara som har tillverkats i Kina genom en kombination av olika produktionsfaktorer påverkas av betydande snedvridningar. Detsamma gäller för insatsvarorna för produktionen av insatsvarorna och så vidare.
- (113) I sina synpunkter på noteringen upprepade CISA sina synpunkter på inledandet av undersökningen (se skälen 32–39). Den tillade vidare att enligt artikel 2.6a a i grundförordningen bör bedömningen av förekomsten av betydande snedvridningar göras separat för varje exporterande tillverkare. Kommissionen var därför skyldig att analysera varje kinesisk tillverkares situation och besluta om någon av faktorerna för kostnader för produktion och försäljning är snedvridna för var och en av dem. CISA hävdade att även om enskilda kinesiska tillverkare inte samarbetade i detta fall, borde undersökningsresultat som gäller hela landet eller hela branschen inte tillåtas.

⁽⁵³⁾ Se den 14:e femårsplanen för utveckling av råvaruindustrin, s. 22.

⁽⁵⁴⁾ Se kommunen Hebei Tangshans handlingsplan för järn och stål 1 + 3 2022, kapitel 4 avsnitt 2, finns på <http://www.chinainasa.org.cn/gxportal/xfgl/portal/content.html?articleId=e2bb5519aa49b566863081d57aea9dfdd59e1a4f482bb7acd243e3ae7657c70b&columnId=3683d857cc4577e4cb75f76522b7b82cda039ef70be46ee37f9385ed3198f68a> (senast hämtad den 23 november 2022).

⁽⁵⁵⁾ Se genomförandeförordning (EU) 2021/635, skälen 134–135, och genomförandeförordning (EU) 2020/508, skälen 143–144.

- (114) Kommissionen noterade att när det väl har fastställts att det på grund av förekomsten av betydande snedvridningar i exportlandet i enlighet med artikel 2.6a b inte är lämpligt att använda inhemska priser och kostnader i exportlandet, får kommissionen konstruera normalvärdet med användning av icke snedvridna priser eller referensvärden i ett lämpligt representativt land för varje exporterande tillverkare i enlighet med artikel 2.6a a. Enligt artikel 2.6a i grundförordningen kan varje tillverkares inhemska kostnader användas om det på grundval av korrekta och lämpliga bevis fastställs att de inte är snedvridna. Inga kostnader för tillverkning och försäljning av den produkt som översynen gäller kunde dock fastställas som icke snedvridna mot bakgrund av tillgänglig bevisning om enskilda exporterande tillverkares produktionsfaktorer. Därför avvisades påståendet.
- (115) I sina synpunkter på det slutliga utlåtandet av uppgifter upprepade CISA än en gång sina synpunkter på inledandet av undersökningen och i sitt svar på noteringen (se skälen 32–39). CISA tillstod att kommissionen visserligen hade besvarat dess tidigare synpunkter, men var besviken över att kommissionen hade avvisat dess argument. Följaktligen insisterade CISA på i) att rapporten har ett tvivelaktigt bevisvärde och inte uppfyller kraven på opartisk och objektiv bevisning, ii) att de olika femårsplanerna endast är allmänna policydokument utan bindande rättsverkningar – vilket enligt CISA också framgår av avsaknaden av uttryckliga sanktioner vid överträdelser – och att EU har liknande typer av policydokument.
- (116) De argument som lagts fram av CISA har redan behandlats i skäl 33 om rapporten och i skäl 39 som rör femårsplanerna. När det gäller CISA:s kommentar om att EU har policydokument som liknar de kinesiska femårsplanerna påpekade kommissionen att dessa är helt irrelevanta för bedömningen av betydande snedvridningar i Kina enligt artikel 2.6a i grundförordningen. Påpekandet om avsaknaden av sanktioner i femårsplanerna kan inte heller ändra bedömningen i skäl 39. På grundval av specifika bestämmelser i de relevanta femårsplanerna, i kombination med de fakta som diskuteras i rapporten, visar bedömningen på de berörda kinesiska myndigheternas otvetydiga skyldighet att genomföra de aktuella femårsplanerna. Följaktligen kan CISA:s argument inte ändra kommissionens slutsatser i skälen 32–39.
- (117) För att sammanfatta visar den tillgängliga bevisningen att priserna eller kostnaderna för den produkt som översynen gäller, bl.a. kostnaderna för råvaror, energi och arbetskraft, inte är resultatet av fria marknadskrafter, eftersom de påverkas av ett betydande statligt inflytande i den mening som avses i artikel 2.6a b i grundförordningen, vilket framgår av de faktiska eller potentiella följderna av en eller flera av de relevanta aspekter som anges. På grundval av detta drog kommissionen slutsatsen att det inte är lämpligt att använda inhemska priser och kostnader för att fastställa normalvärdet i detta fall. Kommissionen konstruerade således normalvärdet endast på grundval av tillverknings- och försäljningskostnader som avspeglar icke snedvridna priser eller referensvärden, i detta fall på grundval av motsvarande tillverknings- och försäljningskostnader i ett lämpligt representativt land i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen, vilket beskrivs i följande avsnitt.

4.2.2.2. Representativt land

4.2.2.2.1. Allmänna anmärkningar

- (118) Valet av representativt land baserades på följande kriterier i enlighet med artikel 2.6a i grundförordningen:

- En nivå av ekonomisk utveckling som är jämförbar med Kinas. I detta syfte använde sig kommissionen av länder med en bruttonationalinkomst per capita som är jämförbar med Kinas baserat på Världsbankens databas ⁽⁵⁶⁾.
- Tillverkning av den produkt som översynen gäller i det landet ⁽⁵⁷⁾.

⁽⁵⁶⁾ World Bank Open Data – Upper Middle Income, <https://data.worldbank.org/income-level/upper-middle-income>.

⁽⁵⁷⁾ Om den produkt som översynen gäller inte tillverkas i ett land med en jämförbar utvecklingsnivå kan tillverkning av en produkt i samma allmänna kategori och/eller sektor som den produkt som översynen gäller övervägas.

- Tillgång till relevanta offentliga uppgifter i det representativa landet.
 - Om det finns fler än ett möjligt representativt land ska företräde, där så är lämpligt, ges till ett land med adekvat nivå av social trygghet och miljöskydd.
- (119) Såsom förklaras i skäl 86 utfärdade kommissionen en notering om de relevanta källor som skulle användas för att fastställa normalvärdet. I denna notering beskrivs de faktiska omständigheter och den bevisning som ligger till grund för de berörda kriterierna. I noteringen underrättades de berörda parterna om kommissionens avsikt att betrakta Brasilien som lämpligt representativt land i detta fall om förekomsten av betydande snedvridningar enligt artikel 2.6a i grundförordningen bekräftades.
- (120) I enlighet med de kriterier som anges i artikel 2.6a i grundförordningen utvalde kommissionen Brasilien som ett land med en liknande ekonomisk utvecklingsnivå som Kina, vilket sökanden föreslog i sin begäran om översyn. Världsbanken har klassificerat Brasilien som ett högre medelinkomstland på grundval av bruttonationalinkomsten. Landet anses därför ha en liknande ekonomisk utvecklingsnivå som Kina.
- (121) Kommissionen har konstaterat att Brasilien är en viktig producent av grovplåt (installerad kapacitet på cirka 3,1 miljoner ton per år⁽⁵⁸⁾). Kommissionen har också fastställt att Brasilien uppfyller alla kriterier som anges i artikel 2.6a i grundförordningen och att alla relevanta offentliga uppgifter är lättåtkomliga och tillgängliga, inklusive importstatistik, samt uppgifter om kostnader för råvaror och sådana produktionsfaktorer som naturgas, el och arbetskraft.
- (122) Den största brasilianska tillverkaren av grovplåt är Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais (*Usiminas*). Enligt sökanden är Usiminas en stor integrerad ståltillverkare som tillverkar stål enligt samma process som de kinesiska tillverkarna (dvs. från kol och järnmalm, tackjärn genom masugnsreduktion, råstål genom LD-metoden och därefter stränggjutning och valsning). Kommissionen noterade att årsredovisningar för Usiminas för de räkenskapsår som slutade den 31 december 2020 och den 31 december 2021 finns tillgängliga i databasen Orbis Bureau van Dijk (*Orbis-databasen*). Gerdau S/A (*Gerdau*) är en annan brasiliansk tillverkare av grovplåt. Gerdaus årsredovisning för de räkenskapsår som slutade den 31 december 2020 och den 31 december 2021 finns också tillgänglig i databasen Orbis. Kommissionen har därför för avsikt att använda de finansiella uppgifterna från båda de brasilianska tillverkarna av grovplåt.
- (123) Synpunkter på det föreslagna representativa landet i begäran om översyn mottogs från importören Primex.
- (124) Såsom anges i skäl 15 motsatte sig Primex valet av Brasilien som representativt land i begäran om översyn. Primex hävdade särskilt att (1) den brasilianska marknaden var mindre än den kinesiska marknaden, (2) det brasilianska företaget Usiminas, som sökanden använde för att beräkna försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinstmarginaler, inte var lämpligt eftersom detta företag hade en dominerande ställning på den inhemska marknaden, (3) den brasilianska marknaden skyddades från internationell importkonkurrens genom antidumpningstullar mot import av grovplåt från Ukraina, Kina, Sydafrika och Sydkorea och (4) det förekom mindre import av grovplåt från Brasilien till unionen.
- (125) Kommissionen noterade att det faktum att ett land har en mindre marknad än de kinesiska marknaderna inte utesluter landet från att vara ett representativt land. Kravet på "lämplighet" i grundförordningen avser en liknande ekonomisk utvecklingsnivå, medan det inte finns någon hänvisning till marknadens storlek som sådan. Det noterades också att Brasilien, såsom den sökande nämnde i begäran, är en av de tre största tillverkarna av grovplåt i Världsbankens grupp av högre medelinkomstländer, tillsammans med Ryssland och Kina (som är föremål för detta förfarande). Såsom förklaras ovan finns det två lämpliga tillverkare av grovplåt i Brasilien med rimliga uppgifter om försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst.

⁽⁵⁸⁾ <https://sideraconsult.com/gerdau-initiates-production-of-heavy-plates/>.

- (126) Påståendet att Usiminas har en dominerande ställning på den brasilianska marknaden styrks inte heller av bevisning som visar om och på vilket sätt denna omständighet skulle göra detta företag olämpligt för att fastställa icke snedvridna källor. Såsom förklaras ovan använde kommissionen under alla omständigheter, för beräkningen av försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinstmarginaler, de finansiella uppgifterna för båda de brasilianska tillverkarna av grovplåt, eftersom de finansiella uppgifterna för båda företagen är lättillgängliga.
- (127) Primex styrkte inte heller på vilket sätt införandet av antidumpningsåtgärder på import av grovplåt från Kina, Sydafrika och Sydkorea påverkade lämpligheten hos Usiminas försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader som en icke snedvriden källa. När det gäller vinsten skulle förekomsten av antidumpningsåtgärder i Brasilien visserligen kunna påverka Usiminas vinstmarginal, men antidumpningsåtgärderna leder till att rättvis konkurrens återställs, bl.a. en regelbunden vinstnivå för de inhemska tillverkarna. Under alla omständigheter noterade kommissionen att årsredovisningarna för både Usiminas och Gerdau inte är begränsade till enbart grovplåt, utan återspeglar en aggregering av de stålprodukter som tillverkas av dessa företag. Kommissionen noterade också att Primex i detta skede inte föreslog något alternativt representativt land.
- (128) Berörda parter uppmanades att lämna synpunkter på lämpligheten i Brasilien som representativt land och i Usiminas och Gerdau som tillverkare i det representativa landet.
- (129) Efter noteringen om lämpligt representativt land lämnade ingen berörd part några synpunkter på valet av Brasilien som representativt land.
- (130) I sina synpunkter på noteringen hävdade CISA att kommissionen för att fastställa enhetspriset för de viktigaste produktionsfaktorerna borde använda de inhemska priserna och inte GTA-importuppgifterna, eftersom importpriserna påverkas av flera faktorer som t.ex. importmängden för en viss produkt, tillgången på denna produkt och avståndet mellan de exporterande och importerande länderna.
- (131) Kommissionen påpekade att i artikel 2.6a a i grundförordningen föreskrivs användning av motsvarande uppgifter i ett lämpligt representativt land, ”under förutsättning att relevanta kostnadsuppgifter finns lätt tillgängliga”. Kommissionen har inte tillgång till uppgifter om inhemska priser för de relevanta produktionsfaktorerna i de tänkbara representativa länderna, och sådana uppgifter finns inte lätt tillgängliga. Det finns däremot lättillgängliga uppgifter om importpriserna i de möjliga representativa länderna. Om det på grundval av bevisningen är motiverat att tillämpa artikel 2.6a a i grundförordningen justerar kommissionen ytterligare dessa importpriser (t.ex. genom att lägga till relevanta tullar) för att komma fram till ett rimligt närmevärde som motsvarar ett icke snedvridet inhemskt pris i dessa länder. Kommissionen kontrollerar också att det finns tillräckligt med representativa och icke snedvridna kvantiteter av dessa importuppgifter så att det slutliga genomsnittet automatiskt minskar effekten av de potentiella onormala priserna i den lägre och övre delen av intervallet, vilket återspeglar en blandning av olika kvaliteter och tillgänglighet för en viss insatsvara. Dessutom undantar kommissionen uppgifter om import till det representativa landet från Kina och icke-WTO-medlemmar⁽⁵⁹⁾ för att fastställa de relevanta riktmärkena. Så länge importkvantiteterna av produktionsfaktorerna är tillräckligt representativa och det inte finns några andra särskilda omständigheter som gör dem olämpliga, finns det ingen objektiv grund för att utesluta dem. CISA lade inte heller fram någon bevisning till stöd för sitt påstående. I avsaknad av bevis för motsatsen avvisade kommissionen därför detta påstående.
- (132) Slutligen, med tanke på den bristande samarbetsviljan och att Brasilien fastställts som ett lämpligt representativt land på grundval av alla ovanstående faktorer, var det inte nödvändigt att göra en bedömning av nivån av social trygghet och miljöskydd i enlighet med artikel 2.6a a första strecksatsen sista meningen i grundförordningen.

⁽⁵⁹⁾ Dessa länder förtecknas i bilaga 1 till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/755 av den 29 april 2015 om gemenskapsregler för import från vissa tredjeländer (EUT L 123, 19.5.2015, s. 33).

4.2.2.2.2. Slutsats

- (133) I avsaknad av samarbete och synpunkter på noteringen om lämpligt representativt land, i enlighet med förslaget i begäran om översyn vid giltighetstidens utgång, och med tanke på att Brasilien uppfyllde alla kriterier i artikel 2.6a a första strecksatsen i grundförordningen, valde kommissionen Brasilien som lämpligt representativt land.

4.2.2.3. Källor som använts för att fastställa icke snedvridna kostnader

- (134) I noteringen angav kommissionen de produktionsfaktorer som t.ex. material, naturgas, energi och arbetskraft som de exporterande tillverkarna använde vid tillverkningen av den produkt som översynen gäller. Kommissionen uppgav också att den, för att konstruera normalvärdet i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen, skulle använda GTA för att fastställa den icke snedvridna kostnaden för de flesta av produktionsfaktorerna, särskilt råvarorna. Kommissionen framförde även sin avsikt använda uppgifter från Internationella arbetsorganisationen (ILO) för att fastställa icke snedvridna kostnader för arbetskraft och offentliga tariffer från elleverantörer i Brasilien.
- (135) Slutligen uppgav kommissionen att den skulle använda finansiella uppgifter från brasilianska tillverkare av den produkt som översynen gäller för att fastställa försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst.
- (136) I noteringen informerade kommissionen även de berörda parterna om att på grund av det stora antalet produktionsfaktorer hos de exporterande tillverkare i urvalet som lämnade fullständiga uppgifter och den försumbara vikten av vissa råvaror i den totala tillverkningskostnaden, grupperades dessa försumbara poster under "förbrukningsvaror". Kommissionen meddelade vidare att den kommer att beräkna procentandelen "förbrukningsvaror" av den totala kostnaden för råvaror och tillämpa denna procentsats på den omräknade kostnaden för råvaror vid användning av de fastställda icke-snedvridna referensvärdena i det lämpliga representativa landet.

4.2.2.3.1. Icke snedvridna kostnader och referensvärden

4.2.2.3.1.1. Produktionsfaktorer

- (137) Med beaktande av alla uppgifter som baseras på begäran och den efterföljande informationen som sökanden och berörda parter lämnat in beslöt in följande produktionsfaktorer och deras källor skulle användas för att fastställa normalvärdet i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen:

Tabell 1

Produktionsfaktorer för grovplåt

Produktionsfaktor	Varukod i Brasilien	Icke snedvridet värde (CNY)	Måttenhet
Råvaror (*)			
Osläckt kalk	252210	0,86	kg
Järnmalm	260112110	1,50	kg
Kokskol	270112	0,92	kg
Koks	27040011 27040012	2,42	kg
Ferrokiselmangan	720230	10,85	kg
Stålskrot	720449	2,5	kg
Aluminiumlegeringar i obearbetad form	760120	17,93	kg
Fint kalksten	252100	0,19	kg
Ferromangan, högst 2 % kol	720219	14,87	kg

Arbetskraft			
Arbetskraft	Ej tillämpligt	46,69	timme
Energi			
Elektricitet	Ej tillämpligt	0,79	kWh
Naturgas	Ej tillämpligt	7,46	M3

(*) Värdet på riktmärkena för råvaror skiljer sig något från värdet på dessa riktmärken i noten på grund av ett skrivfel (i noten beräknades värdet av dessa referensvärden felaktigt på grundval av importvolymen endast för första kvartalet 2021 i stället för hela 2021).

Råvaror

- (138) För att fastställa det icke snedvridna priset på råvaror som levereras till en tillverkare i det representativa landet använde kommissionen som grund det vägda genomsnittliga importpriset till det representativa landet såsom det rapporterats i GTA till vilket importkostnader lades. Ett importpris i det representativa landet fastställdes som ett vägt genomsnitt av enhetspriserna för importen från alla tredjeländer förutom Kina, och från länder som inte är WTO-medlemmar och som anges i bilaga 1 till förordning (EU) 2015/755⁽⁶⁰⁾. Kommissionen beslutade att undanta importen från Kina till det representativa landet, eftersom den i avsnitt 4.2.2.1 drog slutsatsen att det till följd av förekomsten av betydande snedvridningar i enlighet med artikel 2.6a b i grundförordningen inte är lämpligt att använda inhemska priser och kostnader i Kina. Eftersom det inte finns någon bevisning som visar att samma snedvridningar inte påverkar produkter avsedda för export på samma sätt, ansåg kommissionen att samma snedvridningar påverkade exportpriserna. Efter att ha uteslutit importen till det representativa landet från Kina och från länder som inte är medlemmar i WTO förblev importvolymen från andra tredjeländer representativ.
- (139) För ett antal produktionsfaktorer utgjorde sökandens faktiska kostnader en försumbar andel av de totala råvarukostnaderna under översynsperioden. Eftersom det värde som användes för dessa faktorer inte hade någon märkbar inverkan på beräkningarna av dumpningsmarginalen, oavsett vilken källa som användes, beslutade kommissionen att inkludera dessa kostnader i alla andra råvaror. För att fastställa ett icke snedvridet värde för alla andra råvaror, och med tanke på att de exporterande tillverkarna inte samarbetade, använde kommissionen tillgängliga uppgifter i enlighet med artikel 18 i grundförordningen. På grundval av de uppgifter som lämnats av sökanden fastställde kommissionen därför förhållandet mellan alla övriga råvaror och de totala råvarukostnaderna till 7,5 %. Denna procentsats tillämpades sedan på det icke snedvridna värdet för råvarorna för att erhålla det icke snedvridna värdet för andra råvaror.
- (140) Normalt sett bör även de inhemska transportpriserna läggas till dessa importpriser. Med tanke på arten av denna översyn vid giltighetstidens utgång, som är inriktad på att fastställa om dumpningen skulle återkomma om åtgärderna skulle upphöra att gälla, snarare än att fastställa dess exakta omfattning, beslutade kommissionen att justeringar för inhemska transporter var onödiga. Sådana justeringar skulle endast resultera i en höjning av normalvärdet och därmed av dumpningsmarginalen.

Arbetskraft

- (141) Kommissionen använde ILO-statistik för att fastställa lönerna i Brasilien⁽⁶¹⁾. Dessa innehåller uppgifter om månadslöner för anställda inom tillverkningssektorn och genomsnittliga veckoarbetstimmar i Brasilien under undersökningsperioden (år 2021).

⁽⁶⁰⁾ Förordning (EU) 2015/755. Enligt artikel 2.7 i grundförordningen kan de inhemska priserna i dessa länder inte användas för att fastställa normalvärdet.

⁽⁶¹⁾ <https://www.ilo.org/ilostat>

Elektricitet

- (142) För el använde kommissionen de lättillgängliga priserna från CEMIG Distribuição S.A, en av de största elleverantörerna i Brasilien ⁽⁶²⁾. Denna källa gör det möjligt att fastställa priset på den genomsnittliga industritariffen för undersökningsperioden (år 2021).

Naturgas

- (143) För naturgas använde kommissionen det gaspris i Brasilien för översynsperioden som offentliggjorts av Companhia de Gás de Minas Gerais (GASMIG), vilket gör det möjligt att fastställa priset på naturgas som levereras till industriella användare ⁽⁶³⁾.
- (144) I sina synpunkter på noteringen uppgav CISA att Brasilien användes som representativt land i två andra undersökningar, t.ex. AD683 – elektrolytiska krombelagda stålprodukter ⁽⁶⁴⁾ och R728 – vissa kornorienterade valsade platta produkter av kisellegerat elektrostål ⁽⁶⁵⁾. CISA uppgav att även om undersökningsperioderna i varje förfarande inte var exakt desamma, eftersom de två ovannämnda förfarandena är nya, borde kommissionen ha hämtat uppgifter från liknande källor i fråga om energi och kostnader och som en följd därav ha funnit liknande enhetskostnader för varje faktor. CISA hävdade att referensvärdet för naturgas i den aktuella undersökningen fastställdes på grundval av det gaspris i Brasilien som offentliggjorts av GASMIG och att det beräknades till 7,46 CNY/M3. I undersökningen avseende stål elektrolytiskt överdraget med krom fastställdes referensvärdet för gas på grundval av statistik från det brasilianska energiministeriet och det beräknades till 2,257 CNY/M3. I undersökningen av kornorienterade elektroplåtar fastställdes referensvärdet för gas på grundval av de priser som GASMIG rapporterat och det beräknades till 3,42–3,72 CNY/M3. CISA uppgav att trots det faktum att undersökningsperioderna för undersökningarna av exportorienterade elektroplåtar och kornorienterade elektroplåtar ligger mycket nära undersökningsperioden för den aktuella undersökningen, är prisskillnaden mellan den nuvarande undersökningen och ECCS-undersökningen och undersökningen av kornorienterade elektroplåtar mer än dubbelt så stor och överskred därför ett rimligt intervall. CISA har begärt att kommissionen ska jämföra priserna från dessa olika källor och således fastställa ett skäligt pris.
- (145) Dessutom kom CISA med en liknande synpunkt på arbetskraftskostnaden. CISA betonade att referensvärdet för arbetskraft i den aktuella undersökningen fastställdes på grundval av uppgifter från ILO:s statistik- och hållbarhetsrapport som offentliggjorts av Usiminas och att det beräknades till 46,69 CNY/timme. I undersökningen av exportkreditsystemet använde man endast statistik från ILO och beräknade till en genomsnittlig arbetskraftskostnad på 27,112 CNY/timme. CISA hävdade att arbetskraftskostnaden i Brasilien inte kunde ha ökat så mycket inom en kort tidsperiod och bad kommissionen att i den aktuella undersökningen använda samma metod som i undersökningen rörande stål elektrolytiskt överdraget med krom för att fastställa referensvärdet för arbetskraft.
- (146) Kommissionen noterade att undersökningsperioden för den aktuella undersökningen skiljer sig från de två undersökningar som nämns av CISA. Såsom anges i skäl 8 är undersökningsperioden för den aktuella undersökningen från den 1 januari 2021 till den 31 december 2021, medan undersökningsperioden för undersökningen av stål elektrolytiskt överdraget med krom var från den 1 juli 2020 till den 30 juni 2021 och för undersökningen av kornorienterade elektroplåtar från den 1 juli 2019 till den 30 juni 2020. Värdet på referensvärdena kan därför skilja sig åt eftersom det rör sig om olika perioder. Dessutom angav CISA inte huruvida någon av de metoder som kommissionen använde för att beräkna riktmärkena var felaktig. CISA verkade endast fokusera på riktmärkets värde. CISA preciserade inte vad ett rimligt värde på riktmärket var. CISA föreföll antyda att ett lägre riktmärke skulle vara ett rimligt riktmärke. Kommissionen noterade också att när det gäller gas hänvisade CISA till undersökningar av både ECCS och kornorienterade elektroplåtar, men när det gäller arbetskraft hänvisade CISA endast till undersökningen om stål elektrolytiskt överdraget med krom. I undersökningen av kornorienterade elektroplåtar beräknades referensvärdet för arbetskraft till 84,59 CNY/timme, vilket är dubbelt så högt som i den aktuella undersökningen. Kommissionen noterade vidare att CISA inte kommenterar värdet på referensvärdet för el i förhållande till ECCS- och kornorienterade elektroplåtar. I den aktuella undersökningen var riktmärket för el betydligt lägre än i de två andra undersökningarna. I den aktuella undersökningen beräknades referensvärdet för el till 0,79 kWh, medan det i undersökningen avseende stål elektrolytiskt överdraget med krom uppgick till 5,034 kWh och i undersökningen om kornorienterade elektroplåtar till 8,251 kWh.

⁽⁶²⁾ <https://www.cemig.com.br/>

⁽⁶³⁾ <http://www.gasmig.com.br>

⁽⁶⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/802 av den 20 maj 2022 om införande av en preliminär antidumpningstull på stålprodukter belagda med elektrolytiskt krom med ursprung i Folkrepubliken Kina och Brasilien (EUT L 143, 23.5.2022, s. 11).

⁽⁶⁵⁾ Genomförandeförordning (EU) 2022/58.

(147) I varje undersökning beräknar kommissionen riktmärkena på grundval av lättillgängliga uppgifter samt de uppgifter som är specifika för undersökningen och de kinesiska exporterande tillverkarna. Det erinras om att de kinesiska exporterande tillverkarna inte samarbetade i den aktuella undersökningen, medan de kinesiska exporterande tillverkarna samarbetade i undersökningarna rörande stål elektrolytiskt överdraget med krom och kornorienterade elektroplåtar. Det är inte relevant huruvida värdet på ett riktmärke i en undersökning är lägre än i en annan undersökning. Därför avvisades detta påstående.

4.2.2.3.1.2. Tillverkningsomkostnader, försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst och avskrivning

(148) Enligt artikel 2.6a a i grundförordningen ska det konstruerade normalvärdet "omfatta ett icke snedvridet och skäligt belopp för att täcka försäljnings- och administrationskostnader, andra allmänna kostnader samt vinst". Dessutom måste ett värde för tillverkningsomkostnader fastställas för att täcka kostnader som inte ingår i ovannämnda produktionsfaktorer.

(149) För att fastställa ett icke-snedvridet värde av tillverkningsomkostnader, och eftersom de kinesiska tillverkarna inte var samarbetsvilliga, förlitade sig kommissionen på tillgängliga uppgifter i enlighet med artikel 18 i grundförordningen. På grundval av de uppgifter som lämnats av en av unionstillverkarna i urvalet fastställde kommissionen därför förhållandet mellan tillverkningsomkostnader och de totala tillverknings- och arbetskraftskostnaderna. Denna procentsats tillämpades sedan på det icke snedvridna värdet för tillverkningskostnaden för att erhålla det icke snedvridna värdet för tillverkningsomkostnaderna.

(150) För att fastställa ett icke snedvridet och skäligt belopp för försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinst förlitade sig kommissionen på de senaste tillgängliga finansiella uppgifterna för de företag i Brasilien som i noteringen hade fastställts vara aktiva och lönsamma tillverkare av den produkt som översynen gäller. Finansiella uppgifter för följande företag som hämtats från Orbis Bureau van Dijk användes för räkenskapsåren 2021 och 2020: Usiminas och Gerdau.

(151) Efter noteringen hävdade CISA att både Usiminas och Gerdau hade redovisat exceptionellt höga intäkter och vinster under 2020 jämfört med 2021. Mot denna bakgrund begärde CISA att kommissionen inte skulle använda de finansiella uppgifterna från 2021 utan ett genomsnitt av de finansiella uppgifterna för 2020 och 2021 för att på ett rimligt sätt återspegla de två brasilianska tillverkarnas normala ekonomiska situation.

(152) Kommissionen ansåg att detta påstående var rimligt. I själva verket har både Usiminas och Gerdau redovisat mycket höga vinster under 2021. Kommissionen ansåg därför att det vore rimligare att använda de båda brasilianska tillverkarnas finansiella uppgifter för 2020 i stället för 2021, vilket föreföll vara ett exceptionellt år för båda företagen.

(153) I sina synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter hävdade CISA att de försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader och de vinstmarginaler som kommissionen använde fortfarande var höga. Företaget hävdade att det inom en industri som järn- och stålindustrin var mycket sällsynt, om inte omöjligt, att uppnå en tvåsiffrig vinst. CISA hävdade att kommissionen inte borde använda Orbis finansiella uppgifter för de två brasilianska företagen, som inte bara omfattade den berörda produkten, utan i stället borde förlita sig på resultaten av den översyn vid giltighetstidens utgång som offentliggjorts av Brasiliens ekonomiministerium⁽⁶⁶⁾ beträffande import av grovplåt med ursprung i Sydafrika, Kina, Sydkorea och Ukraina. CISA begärde att kommissionen skulle ta hänsyn till resultaten av denna undersökning när den justerade försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinstmarginaler.

(154) Kommissionen påpekade att CISA i sina synpunkter på den första noteringen bad kommissionen att inte använda de finansiella uppgifterna från 2021 utan ett genomsnitt av de finansiella uppgifterna för 2020 och 2021 för att på ett rimligt sätt återspegla de två brasilianska tillverkarnas normala ekonomiska situation (se skäl 151). Kommissionen godtog detta påstående och använde, för vara ännu mer försiktig, försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinstmarginaler endast för 2020, som var lägre än de genomsnittliga försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader och vinstmarginaler för 2020 och 2021 som CISA föreslog. När det gäller den undersökning som CISA nämnde konstaterade kommissionen att denna undersökning avslutades i oktober 2019 och att den baserades på uppgifter för 2013 och 2017, medan undersökningsperioden för den aktuella undersökningen är 2021. CISA preciserade inte heller hur kommissionen skulle justera försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader samt vinstmarginaler på grundval av resultaten av den brasilianska undersökningen. Enligt 2.6a a i grundförordningen ska de belopp för försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader och vinst som används vid konstruktionen av normalvärdet vara icke snedvridna och rimliga. CISA kunde inte visa att dessa värden var snedvridna eller oskäliga. Därför avvisades detta påstående.

⁽⁶⁶⁾ <https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-4.434-de-1-de-outubro-de-2019-219471875>

4.2.2.3.2. Beräkningen av normalvärdet

- (155) På grundval av ovanstående konstruerade kommissionen normalvärdet från fabrik i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen.
- (156) Först fastställde kommissionen de icke snedvridna tillverkningskostnaderna. Eftersom de exporterande tillverkarna inte var samarbetsvilliga förlitade sig kommissionen på de uppgifter som sökanden lämnat i begäran om översyn avseende användningen av alla faktorer (material och arbetskraft) för tillverkning av den produkt som översynen gäller.
- (157) När den icke snedvridna tillverkningskostnaden hade fastställts lade kommissionen till tillverkningsomkostnaderna, försäljnings- och administrationskostnaderna, de andra allmänna kostnaderna samt vinsten, i enlighet med vad som beskrivs i skälen 149–152. Tillverkningsomkostnaderna fastställdes på grundval av uppgifter som lämnats av sökanden. Försäljnings- och administrationskostnader, andra allmänna kostnader samt vinst fastställdes på grundval av Usiminas och Gerdaus årsredovisningar för 2020 enligt företagets årsredovisningar. Kommissionen lade till följande punkter till de icke snedvridna tillverkningskostnaderna:
- Tillverkningsomkostnader, som i genomsnitt stod för 8,30 % av de direkta tillverkningskostnaderna.
 - Försäljnings- och administrationskostnader och andra allmänna kostnader, som i genomsnitt stod för 33,51 % av Usiminas och Gerdaus kostnader för sålda varor.
 - Vinsten, som i genomsnitt uppgick till 14,44 % av Usiminas och Gerdaus kostnader för sålda varor.
- (158) På grundval av detta konstruerade kommissionen normalvärdet per produkttyp från fabrik i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen.

4.2.3. Exportpris

- (159) I avsaknad av samarbete från de kinesiska exporterande tillverkarnas sida fastställdes exportpriset på grundval av fob-GTA-uppgifter för export från Kina till tredjeländer, justerat till fritt fabrik.
- (160) I detta avseende använde kommissionen exportstatistik från GTA för följande kinesiska varukoder: 7208 51 10, 7208 51 20, 7208 51 90, 7208 52 00, 7208 90 00, 7225 40 91, 7225 40 99 och 7225 99 90. Kommissionen noterar att dessa varukoder inte bara omfattar den berörda produkten utan även andra typer av produkter. Med tanke på att tillverkare från Kina inte samarbetade går det emellertid inte att utifrån uppgifterna i akten fastställa volymen av den berörda produkten i den totala exportvolymen för dessa kinesiska varukoder. De genomsnittliga exportpriserna varierar mellan 619 euro per ton och 1 163 euro per ton beroende på varukod. Det genomsnittliga exportpriset för alla åtta kinesiska varukoder var 749 euro per ton. Den största exportvolymen till tredjeländer skedde via det kinesiska råvarunumret 7225 40 99, som har det lägsta exportpriset på 619 euro per ton av de åtta kinesiska varukoderna.
- (161) Uppgifterna från FOB GTA justerades till nivån fritt fabrik. Priset fob minskades således med den inhemska transportkostnaden på grundval av de uppgifter som sökanden lämnade i begäran om översyn.

4.2.4. Jämförelse

- (162) Kommissionen jämförde det normalvärde som fastställts i enlighet med artikel 2.6a a i grundförordningen och det kinesiska exportpriset till tredjeländer fritt fabrik enligt ovan.
- (163) På grundval av detta varierar prisskillnaderna mellan normalvärdet och exportpriserna till tredjeländer, fastställda som en procentandel av priset cif vid gränsen, mellan 9 % och 97 %, beroende på det kinesiska råvarunumret. I genomsnitt var den prisskillnad som konstaterades i procent av priset cif vid gränsen 65 %.
- (164) Detta tyder på att om åtgärderna skulle upphöra att gälla och de priser till vilka de kinesiska exporterande tillverkarna skulle exportera den berörda produkten till unionen ligger i linje med de priser till andra tredjeländer som observerades under översynen, skulle dumpningsmarginalerna sannolikt vara betydande, i likhet med de nivåer som konstaterades i den ursprungliga undersökningen.

- (165) Såsom anges i skälen 13 och 27 hävdade CISA och Primex dessutom att för att begränsa exporten och omdirigera den kinesiska stålproduktionen till den kinesiska inhemska industrin meddelade det kinesiska finansministeriet att vissa stålprodukter, inklusive grovplåt, från och med den 1 augusti 2021 inte längre var berättigade till återbetalning av mervärdesskatt vid export⁽⁶⁷⁾. CISA hävdade att de kinesiska myndigheternas avsikt bakom denna politiska förändring var att minska exporten och omdirigera den kinesiska tillverkningen till den inhemska industrin. CISA hävdade att denna ändrade politik kan leda till en betydande minskning av exporten av grovplåt från Kina inom den närmaste framtiden, medan Primex hävdade att importen från Kina skulle öka något.
- (166) De kinesiska exporterande tillverkarna förlorade detta exportincitament från och med 2021 på grund av följande: 1) Minskad efterfrågan på den kinesiska marknaden, såsom anges i skäl 69. 2) Förekomsten av antidumpningsåtgärder på flera andra stora marknader, såsom förklaras i skäl 169. 3) Betydande outnyttjad kapacitet, såsom anges i skälen 66 och 69. Förlusten av detta incitament skulle dock inte hindra de kinesiska tillverkarna från att exportera grovplåt i stora volymer till dumpade priser till unionsmarknaden för att använda sin outnyttjade kapacitet om åtgärderna avslutas. Dessutom kvantifierade CISA och Primex inte den sannolika inverkan som avskaffandet av återbetalningen av mervärdesskatt kan ha på exportpriset. De har också motstridiga åsikter om inverkan på importvolymerna om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Kommissionen avvisade därför dessa argument.

4.3. Förhållandet mellan exportpriserna till tredjeländer och prisnivån i unionen

- (167) Kommissionen undersökte de prisnivåer som unionstillverkarna skulle kunna uppnå på unionsmarknaden jämfört med de kinesiska exporterande tillverkarnas prisnivåer till andra tredjelandsmarknader.
- (168) Eftersom de kinesiska tillverkarna inte samarbetade använde kommissionen GTA. Kommissionen konstaterade att unionsindustrins genomsnittliga försäljningspris på den öppna marknaden (749/ton/euro) under översynsperioden enligt tabell 9 var detsamma som det genomsnittliga fob-priset till tredjeländer (749 euro per ton), men högre än det genomsnittliga priset på det kinesiska råvarunummer som har den största exportvolymen. De kinesiska exporterande tillverkarna skulle därför finna det fördelaktigt att flytta över exporten från tredjeländer till unionen, om åtgärderna skulle upphöra att gälla, och på så sätt ta tillfället i akt att utöka sin export till unionsmarknaden.

4.4. Möjlig absorptionsförmåga på marknader i tredjeländer

- (169) Enligt uppgifter som sökanden lämnat i begäran om översyn, internetforskning och granskning av WTO-databasen konstaterade kommissionen att antidumpningsåtgärder införs på import av grovplåt från Kina till Brasilien, Kanada, Indonesien, Thailand, Förenta staterna⁽⁶⁸⁾ och Förenade kungariket⁽⁶⁹⁾. Med tanke på de kinesiska exportörernas svårigheter att sälja till alla dessa marknader skulle unionsmarknaden, om de nuvarande åtgärderna skulle tillåtas upphöra att gälla, bli mycket attraktiv för kinesiska exportörer som vill exportera sin överskottsproduktion och använda sin outnyttjade kapacitet.

4.5. Slutsats

- (170) Mot bakgrund av bedömningen i skälen 66–169 särskilt de kinesiska exportörernas betydande outnyttjade kapacitet, unionsmarknadens attraktionskraft och tredjelandsmarknadernas låga absorptionsförmåga, drog kommissionen slutsatsen att dumpad import från Kina sannolikt kommer att återkomma om de gällande åtgärderna tillåts upphöra att gälla.
- (171) Primex hävdade att importnivån i unionen om åtgärderna skulle avslutas inte enbart beror på produktionskapaciteten i Kina, utan på många faktorer, av vilka den viktigaste var konsumenternas efterfrågan i unionen. Andra faktorer var pris- och kostnadsförhållandena, konkurrensintensiteten på världsmarknaden, förekomsten av handelshinder på världsmarknaden och utvecklingen av växelkurserna. Primex uppgav också att det inte går att förutsäga hur dessa faktorer kommer att utvecklas i framtiden.

⁽⁶⁷⁾ Se http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-04/28/content_5603588.htm and http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-07/29/content_5628266.htm, båda finns endast på kinesiska.

⁽⁶⁸⁾ <http://i-tip.wto.org/goods/Forms/MemberView.aspx?mode=modify&action=search>.

⁽⁶⁹⁾ <https://www.trade-remedies.service.gov.uk/public/case/TD0014/submission/882d267b-8cbc-48bd-bceb-059a615a0779/>.

- (172) Såsom anges i skäl 170 grundas kommissionens slutsats att dumpad import från Kina sannolikt kommer att återkomma i stora volymer om de gällande åtgärderna skulle löpa ut inte bara med tanke på den outnyttjade kapaciteten i Kina, utan också på unionsmarknadens attraktionskraft och den låga absorptionsförmågan på tredjelandsmarknader. Primex underbyggde inte sitt påstående om övriga faktorer som därför avvisades .

5. SKADA

5.1. Definition av unionsindustrin och unionstillverkningen

- (173) Den likadana produkten tillverkades av mer än 25 tillverkare i unionen under skadeundersökningsperioden. Dessa tillverkare utgör unionsindustrin i den mening som avses i artikel 4.1 i grundförordningen.
- (174) Den totala tillverkningen i unionen under översynsperioden fastställdes till omkring 9,4 miljoner ton. Kommissionen fastställde siffran på grundval av alla tillgängliga uppgifter om unionsindustrin, t.ex. begäran om översyn vid giltighetstidens utgång, kontrollerade svar på frågeformuläret från de unionstillverkare som ingick i urvalet och den kontrollerade inlagen från Eurofer.
- (175) Såsom anges i skäl 41 valdes tre unionstillverkare ut till urvalet. De svarar för mer än 25 % av unionens sammanlagda tillverkning av den likadana produkten och mer än 31 % av den uppskattade totala försäljningsvolymen i unionen av den likadana produkten under översynsperioden.

5.2. Förbrukning i unionen

- (176) Kommissionen fastställde förbrukningen i unionen på grundval av importstatistik från Eurostat och kontrollerade försäljningsuppgifter från unionsindustrin.
- (177) Förbrukningen i unionen av den produkt som översynen gäller utvecklades på följande sätt:

Tabell 2

Förbrukningen i unionen (ton)

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Total förbrukning i unionen	9 311 229	8 437 312	7 450 606	8 380 262
<i>Index</i>	100	91	80	90
Den företagsinterna marknaden	866 715	530 957	492 545	665 731
<i>Index</i>	100	61	57	77
Den öppna marknaden	8 444 514	7 906 355	6 958 061	7 714 531
<i>Index</i>	100	94	82	91

Källa: Eurostat och kontrollerade uppgifter från Eurofer.

- (178) Den totala förbrukningen i unionen minskade först med 9 % under 2019 när BNP-tillväxten i unionen avtog betydligt, vilket drabbade sektorer med starka cykliska egenskaper, t.ex. stålindustrin. Därefter förvärrades nedgången av den ekonomiska nedgång som orsakats av covid-19-pandemin och förbrukningen minskade ytterligare under 2020. Under översynsperioden återhämtades förbrukningen, men var 10 % lägre än 2018 års nivå.
- (179) Den företagsinterna marknaden omfattar både företagsintern försäljning och företagsintern användning. Totalt sett minskade grovplåt avsedd för den företagsinterna marknaden med 23 % under skadeundersökningsperioden. Den företagsinterna marknaden stod endast för en marginell del av grovplåtsverksamheten och stod för mindre än 10 % av den totala förbrukningen under perioden. Denna försäljnings andel av den totala förbrukningen var ännu lägre under 2019, och under 2020 i samband med avmattningen i ekonomin och covid-19-pandemin var den omkring 6 % av förbrukningen. Detta berodde främst på en lägre efterfrågan från närstående företag som är verksamma inom rörsektorn.

(180) Unionens förbrukning på den öppna marknaden följde en liknande trend som den för den totala förbrukningen. Den minskade stadigt med 18 % fram till 2020 av de orsaker som anges i skäl 178 och började återhämta sig under översynsperioden. Den nådde dock inte upp till 2018 års nivå. Undersökningen visade att vissa försäljningssegment, t.ex. bil- och vindturbiner, växte, särskilt under översynsperioden. Vissa av de viktigaste försäljningssegmenten, t.ex. stålrörsindustrin och varvsindustrin, påverkades däremot allvarligt av den ekonomiska avmattningen och återhämtade sig inte under översynsperioden. Detta ledde till att unionens totala förbrukning på den öppna marknaden minskade med 9 % under skadeundersökningsperioden.

5.3. Import från Kina

5.3.1. Volym och marknadsandel för importen från Kina

(181) Kommissionen fastställde importvolymen från Kina på grundval av Eurostats importstatistik. Marknadsandelen för importen fastställdes därefter genom att importvolymerna till den öppna marknaden jämfördes med den totala förbrukningen i unionen på den marknaden, vilket framgår av tabell 2 i skäl 177.

(182) Importen till unionen från Kina utvecklades på följande sätt:

Tabell 3

Importvolym och marknadsandel

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Importvolym från Kina (ton)	13 092	9 515	2 657	1 778
<i>Index</i>	100	73	20	14
Marknadsandel (%)	0,16	0,12	0,04	0,02
<i>Index</i>	100	78	25	15

Källa: Eurostat.

(183) Importvolymen från Kina var så hög som 1,4 miljoner ton och marknadsandelen var över 14 % i den ursprungliga undersökningen.

(184) Importen från Kina till unionen blev försumbar under skadeundersökningsperioden. Volymen låg redan på en mycket låg nivå 2018 och minskade med 86 % under skadeundersökningsperioden.

(185) Marknadsandelen för den kinesiska importen förblev försumbar under skadeundersökningsperioden, dvs. mindre än 1 % av förbrukningen i unionen.

5.3.2. Priser på importen från Kina

(186) Eftersom de kinesiska exporterande tillverkarna inte samarbetade fastställde kommissionen det genomsnittliga importpriset från Kina på grundval av Eurostats importstatistik.

(187) Det genomsnittliga priset för importen till unionen från Kina utvecklades på följande sätt:

Tabell 4

Importpris (i euro/ton)

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Genomsnittligt pris på importen från Kina	459	728	651	925
<i>Index</i>	100	159	142	201

Källa: Eurostat.

- (188) De genomsnittliga importpriserna från Kina fluktuerade kraftigt under skadeundersökningsperioden. Såsom framgår av tabell 3 i skäl 182 var importvolymen fortfarande försumbar under skadeundersökningsperioden. Kommissionen ansåg därför att inga meningsfulla eller relevanta slutsatser kunde dras om en så begränsad importvolym.
- (189) Under hela skadeundersökningsperioden är det dessutom värt att notera att även om unionstillverkarna sålde sina grovplåtar på grundval av medellångsiktiga avtal, i princip ett-/tvååriga avtal med fastställda priser för avtalsperioden, tyder tillgängliga uppgifter på att kinesiska exportörer sålde sina grovplåtar på plats, nämligen på grundval av mycket korta kontrakt. Detta har gjort det möjligt för dessa exportörer att relativt snabbt anpassa sina priser till marknadsvillkoren och snabbt följa prisutvecklingen. Såsom nämns i skäl 185 låg dock de kinesiska produkternas marknadsandel systematiskt under miniminivån under skadeundersökningsperioden, och därför kan inga meningsfulla slutsatser dras om prissättningen för sådana begränsade kvantiteter.

5.4. Import från andra tredjeländer än Kina

- (190) Importen av grovplåt från andra tredjeländer än Kina kom huvudsakligen från Ukraina, Indien, Ryska federationen och Sydkorea.
- (191) Den (aggregerade) importvolymen till unionen samt andelen av den öppna marknaden och prisutvecklingen för import av grovplåt från andra tredjeländer utvecklades på följande sätt:

Tabell 5

Import från tredjeländer och marknadsandelar

Land		2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Ukraina	Volym (ton)	342 512	307 463	381 846	457 959
	<i>Index</i>	100	90	111	134
	Marknadsandel (%)	4,1	3,9	5,5	5,9
	<i>Index</i>	100	96	135	146
	Genomsnittligt pris (euro/ton)	582	582	494	758
	<i>Index</i>	100	100	85	130

Indien	Volym (ton)	294 240	113 830	145 573	182 440
	<i>Index</i>	100	39	49	62
	Marknadsandel (%)	3,5	1,4	2,1	2,4
	<i>Index</i>	100	41	60	68
	Genomsnittligt pris (euro/ton)	576	579	470	675
	<i>Index</i>	100	100	82	117
Ryska federationen	Volym (ton)	174 828	169 196	162 334	179 341
	<i>Index</i>	100	97	93	103
	Marknadsandel (%)	2,1	2,1	2,3	2,3
	<i>Index</i>	100	103	113	112
	Genomsnittligt pris (euro/ton)	538	519	433	661
	<i>Index</i>	100	96	80	123
Sydkorea	Volym (ton)	200 522	220 171	214 634	127 688
	<i>Index</i>	100	110	107	64
	Marknadsandel (%)	2,4	2,8	3,1	1,7
	<i>Index</i>	100	117	130	70
	Genomsnittligt pris (euro/ton)	592	578	529	726
	<i>Index</i>	100	98	89	123
Totalt för alla tredjeländer undantaget Kina	Volym (ton)	1 226 693	1 001 795	1 069 141	1 190 755
	<i>Index</i>	100	82	87	97
	Marknadsandel (%)	14,5	12,7	15,4	15,4
	<i>Index</i>	100	87	106	106
	Genomsnittligt pris (euro/ton)	579	581	497	731
	<i>Index</i>	100	100	86	126

Källa: Eurostat.

- (192) Den totala importen av den produkt som översynen gäller från andra tredjeländer än Kina minskade med 3 % under skadeundersökningsperioden.
- (193) Eftersom importvolymen från andra tredjeländer totalt sett minskade i mindre utsträckning än förbrukningen i unionen under skadeundersökningsperioden, såsom beskrivs i skäl 178, ökade marknadsandelen för importen från andra tredjeländer med 6 % (eller 0,9 procentenheter) under skadeundersökningsperioden.

- (194) För att beräkna importen av grovplåt av olegerat stål använde sökanden uppgifter från Eurostat som omfattade samtliga KN-nummer som motsvarar dessa produkter, och inte bara de respektive Taric-numren. Detta beror enligt sökanden på att alla produkter som importerats enligt dessa KN-nummer bör vara den produkt som översynen gäller. När det gäller i synnerhet verktygsstål, som inte omfattas av produktdefinitionen, hävdade sökanden att verktygsstål enligt definitionen i Kombinerade nomenklaturen ⁽⁷⁰⁾ endast kan tillverkas av legerat stål och att det därför inte kan finnas några verktygsstålprodukter som omfattas av KN-nummer som motsvarar olegerat stål. Under alla omständigheter hävdade sökanden att klagomålet i den ursprungliga undersökningen endast utelöst verktygsstål av legerat stål. Sökanden ansåg att kommissionen inte borde ha fastställt tiosiffriga Taric-nummer för de viktigaste olegerade grovplåtarna KN-nummer 7208 51 20, 7208 51 91, 7208 51 98 och 7208 52 91 och att en beräkning som använder dessa Taric-nummer avsevärt skulle underskatta importen på grund av felaktig klassificering. En sådan underskattning skulle i sin tur leda till fel i beräkningen av andra skadefaktorer, t.ex. förbrukning och marknadsandel, och eventuellt till en skev bild av unionsindustrins situation i skadeanalysen.
- (195) Kommissionen konstaterade att verktygsstålprodukter även kan tillverkas av olegerat stål (dvs. kolstål) ⁽⁷¹⁾ och att åtminstone vissa kvantiteter av sådana produkter har importerats till unionen under skadeundersökningsperioden. Förekomsten av verktygsstål av olegerat stål strider inte mot definitionen av verktygsstål i Kombinerade nomenklaturen, eftersom denna definition endast ges för specifika undernummer (KN-nummer) som motsvarar legerade stålprodukter. Sökanden har inte heller lagt fram någon bevisning för felaktig klassificering av importen av den produkt som översynen gäller. Mot bakgrund av ovanstående bekräftade kommissionen att grunden, som är relevant för att beräkna importuppgifter, bör vara de respektive Taric-nummer där sådana nummer hade skapats. Slutligen noterade kommissionen att även om det fanns bevisning för att en högre uppskattning till följd av användningen av fullständiga KN-nummer skulle vara mer korrekt, skulle slutsatserna om skada inte ändras.

5.5. Unionsindustrins ekonomiska situation

5.5.1. Allmänna anmärkningar

- (196) Bedömningen av unionsindustrins ekonomiska situation omfattade en bedömning av alla ekonomiska indikatorer som var av betydelse för unionsindustrins tillstånd under skadeundersökningsperioden.
- (197) Som nämns i skäl 41 tillämpades ett stickprovsförfarande för att bedöma unionsindustrins ekonomiska situation.
- (198) För fastställandet av skada skilde kommissionen mellan makroekonomiska och mikroekonomiska skadeindikatorer. Kommissionen utvärderade de makroekonomiska indikatorerna på grundval av uppgifter i begäran om översyn och den kontrollerade inlagen från sökanden, nämligen uppgifter om alla unionstillverkare. Kommissionen fastställde de mikroekonomiska indikatorerna på grundval av uppgifter i svaren på frågeformuläret från unionstillverkarna i urvalet, nämligen uppgifter om unionstillverkarna i urvalet. Båda uppsättningarna uppgifter befanns vara representativa för fastställandet av unionsindustrins ekonomiska situation.
- (199) De makroekonomiska indikatorerna är produktion, produktionskapacitet, kapacitetsutnyttjande, försäljningsvolym, marknadsandel, tillväxt, sysselsättning, produktivitet, dumpningsmarginalernas storlek och återhämtning från tidigare dumpning.
- (200) De mikroekonomiska indikatorerna är genomsnittspriser per enhet, kostnad per enhet, arbetskraftskostnader, lagerhållning, lönsamhet, kassaflöde, investeringar, avkastning på investeringar och förmåga att anskaffa kapital.

⁽⁷⁰⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1998 av den 20 september 2022 om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EUT L 282, 31.10.2022, s. 1).

⁽⁷¹⁾ Se t.ex. olika kvaliteter av olegerat verktygsstål som beskrivs i bilaga C till standard EN ISO 4957.

5.5.2. Makroekonomiska indikatorer

5.5.2.1. Produktion, produktionskapacitet och kapacitetsutnyttjande

- (201) Unionens totala produktion, produktionskapacitet och kapacitetsutnyttjande utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 6 A

Produktion, produktionskapacitet och kapacitetsutnyttjande

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Produktionsvolym (ton)	10 261 491	9 382 766	8 684 523	9 441 069
<i>Index</i>	100	91	85	92
Produktionskapacitet (ton)	14 172 600	14 479 668	14 645 251	13 445 956
<i>Index</i>	100	102	103	95
Kapacitetsutnyttjande (%)	72	65	59	70
<i>Index</i>	100	89	82	97

Källa: Begäran om översyn och kontrollerade uppgifter från Eurofer.

- (202) Undersökningen visade att tendenserna i unionsindustrins tillverkning nära följde utvecklingen av förbrukningen på den öppna marknaden. Totalt sett minskade tillverkningen med 8 % under skadeundersökningsperioden. Situationen var särskilt svår 2020, då produktionen minskade med 15 % på grund av en låg efterfrågan till följd av utbrottet av covid-19-pandemin det året. Produktionen återhämtade sig under översynsperioden, i linje med den ökade förbrukningen på den öppna marknaden och den företagsinterna användningen, men nådde inte samma nivå som 2018.
- (203) Produktionskapaciteten för grovplåt upprätthölls och ökade till och med något under perioden 2018–2020. Undersökningen visade dock att unionsindustrin var tvungen att stänga av en del av sin kapacitet eller överföra den till andra produkter under översynsperioden. Den totala kapaciteten minskade med 5 % eller med 727 000 ton under skadeundersökningsperioden.
- (204) Med tanke på minskningen av produktionskapaciteten med 5 % låg utnyttjandegraden i början och slutet av översynsperioden kvar på omkring 70 %. Utnyttjandegraden var dock särskilt låg under 2019 och 2020, då den var så låg som 59 %. Denna låga nivå orsakades av den ekonomiska nedgången till följd av covid-19-krisen, som ledde till en betydande minskning av förbrukningen på den öppna marknaden och av den produktion som var avsedd för företagsintern användning och företagsintern försäljning.

Tabell 6 B

Unionstillverkning avsedd för företagsintern användning och företagsintern försäljning

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Produktionsvolym (ton)	866 715	530 957	492 545	665 731
<i>Index</i>	100	61	57	77

Källa: Kontrollerade uppgifter från Eurofer.

- (205) Såsom nämns i punkt 5.2 "Förbrukning i unionen" minskade förbrukningen av grovplåt under skadeundersökningsperioden. Effekterna av nedgången var särskilt påtagliga för den produktion som var avsedd för företagsintern användning och för den företagsinterna försäljningen, som minskade med 39 % 2019 och med ytterligare 4 procentenheter 2020. Återhämtningen under översynsperioden var inte tillräcklig för att återvinna den produktionsvolym som förlorats under de föregående åren.

5.5.2.2. Försäljningsvolym och marknadsandel

- (206) Unionsindustrins försäljningsvolym och marknadsandel utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 7

Försäljningsvolym och marknadsandel

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Sammanlagd försäljningsvolym på unionsmarknaden (ton)	7 977 991	7 317 413	6 233 894	7 006 890
<i>Index</i>	100	92	78	88
Marknadsandel (%)	85,7	86,7	83,7	83,6
<i>Index</i>	100	101	98	98
Företagsintern försäljning	773 262	422 368	347 631	484 892
<i>Index</i>	100	55	45	63
Marknadsandel för företagsintern försäljning (%)	8,3	5,0	4,7	5,8
<i>Index</i>	100	60	56	70
Försäljning på den öppna marknaden	7 204 729	6 895 045	5 886 263	6 521 998
<i>Index</i>	100	96	82	91
Marknadsandel för försäljningen på den fria marknaden (%)	77,4	81,7	79,0	77,8
<i>Index</i>	100	106	102	101

Källa: Kontrollerade uppgifter från Eurofer.

- (207) Utvecklingen av unionsindustrins totala försäljningsvolym följde i stort sett utvecklingen av förbrukningen under skadeundersökningsperioden. Den minskade med 8 % under 2019 och till och med ytterligare under 2020, det år då covid-19-pandemin inträffade. Även om efterfrågan återhämtade sig under översynsperioden gjorde den det inte möjligt för industrin att nå samma försäljningsnivå som 2018. Totalt sett gick nästan en miljon ton av försäljningen förlorade under skadeundersökningsperioden.
- (208) Undersökningen visade att den företagsinterna försäljningen påverkades hårdare än försäljningen på den öppna marknaden. Minskningen mellan 2018 och slutet av 2020 var så hög som 55 % (eller cirka 425 000 ton). Återhämtningen i den företagsinterna försäljningen under översynsperioden var relativt svag och denna försäljning låg fortfarande 37 % under 2018 års nivå.
- (209) Försäljningen på den öppna marknaden påverkades också av den allmänna nedgången på marknaden och försäljningstrenderna följde också utvecklingen av förbrukningen på den marknaden. Den uppenbara återhämtningen under översynsperioden var svag och inte tillräcklig för att återvinna den försäljningsvolym som förlorats under de föregående åren.

- (210) Eftersom utvecklingen av försäljningsvolymen nära följde utvecklingen av förbrukningen på den öppna marknaden drabbades unionsindustrin inte av någon förlust av marknadsandelar på den marknaden. Detta kan inte dölja det faktum att den minskade försäljningsvolymen på den öppna marknaden (- 683 000 ton) var betydande under skadeundersökningsperioden.

5.5.2.3. Tillväxt

- (211) Såsom nämns i skäl 178 omfattade skadeundersökningsperioden år 2019, då den ekonomiska tillväxten avtog, och 2020 som förvärrade nedgången på grund av covid-19-pandemin. Marknaden och andra volymindikatorer växte därför inte under den perioden, även om det fanns positiva tecken på återhämtning på marknaden under översynsperioden.

5.5.2.4. Sysselsättning och produktivitet

- (212) Sysselsättningen och produktiviteten utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 8

Sysselsättning och produktivitet

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Antal anställda	18 722	18 979	18 795	16 032
<i>Index</i>	100	101	100	86
Produktivitet (ton/heltidsekvivalent)	548	494	462	589
<i>Index</i>	100	90	84	107

Källa: Kontrollerade uppgifter från Eurofer.

- (213) Unionsindustrin behöll sin sysselsättning fram till slutet av 2020 men tvingades säga upp 14 % av sin personal under översynsperioden på grund av den allvarliga nedgången på marknaden. Detta inbegrep den personalstyrka som förlorades till följd av nedläggningen av en av unionstillverkarnas (ThyssenKrupp) grovplåtsverksamhet 2021.

- (214) Produktiviteten hos unionsindustrins anställda var mycket låg under 2019 och 2020 eftersom produktionen minskade betydligt (upp till -15 %) och sysselsättningen upprätthölls under dessa år. Produktivitet återhämtningen under översynsperioden berodde på ett lägre antal anställda och en återhämtning i produktionen (+7 %) jämfört med 2020.

5.5.2.5. Återhämtning från tidigare dumpning

- (215) Eftersom importvolymen från Kina var försumbar under översynsperioden gjorde kommissionen inte någon dumpningsberäkning för den perioden. Det erinras dock om att sådana beräkningar gjordes mot bakgrund av sannolikheten för återkommande dumpning i kapitel 4.

- (216) När det gäller återhämtningen från tidigare dumpning är det värt att notera att den nuvarande undersökningen är den första översynen av de ursprungliga åtgärderna, vars nivå varierar mellan 65,1 % och 73,7 %. Med tanke på att de kinesiska exportörerna då hade en marknadsandel på 14,4 % kan den negativa inverkan som tidigare dumpning haft på unionsmarknaden och på unionsindustrin på lång sikt inte underskattas, särskilt mot bakgrund av konjunkturbedgången.

- (217) Med tanke på den ogynnsamma ekonomiska situationen under skadeundersökningsperioden återhämtade sig unionsindustrin inte tillräckligt från effekterna av tidigare dumpning.

5.5.3. Mikroekonomiska indikatorer

5.5.3.1. Priser och faktorer som påverkar priserna

- (218) De vägda genomsnittliga försäljningspriserna per enhet till icke-närstående kunder i unionen och tillverkningskostnaden per enhet för unionstillverkarna i urvalet utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 9

Försäljningspriser i unionen och tillverkningskostnad per enhet (euro/ton)

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Försäljningspris per enhet i unionen på den totala marknaden	680	713	674	762
<i>Index</i>	100	105	99	112
Försäljningspris per enhet på den företagsinterna marknaden	[613–742]	[744–900]	[757–917]	[848–1 027]
<i>Index</i>	100	121	124	138
Försäljningspris per enhet på den öppna marknaden	687	708	671	749
<i>Index</i>	100	103	98	109
Tillverkningskostnad per enhet	746	794	776	839
<i>Index</i>	100	106	104	112

Källa: Svar på frågeformuläret från de unionstillverkare som ingick i urvalet. Uppgifterna om försäljningspriset per enhet på den företagsinterna marknaden varierade av sekretesskäl.

- (219) Unionsindustrin kunde öka försäljningspriset på den öppna marknaden med 9 % under skadeundersökningsperioden. Prisökningen var dock inte tillräcklig för att täcka den parallella kostnadsökningen under perioden. Såsom förklaras i skäl 189 säljer unionsindustrin på grundval av ett- eller tvååriga avtal där priserna fastställs under avtalstiden. Dessutom finns det effekter av covid-19-pandemin och dess inverkan på marknaden som inte kunde förutses.
- (220) Undersökningen visade att priserna i viss utsträckning kunde anpassas till kostnadsutvecklingen. Försäljningspriset per enhet på den öppna marknaden var dock 12 % lägre än tillverkningskostnaden per enhet under översynsperioden.

5.5.3.2. Arbetskraftskostnader

- (221) De genomsnittliga arbetskraftskostnaderna för de unionstillverkare som ingick i urvalet utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 10

Genomsnittlig arbetskraftskostnad per anställd

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Genomsnittlig arbetskraftskostnad per anställd (euro/heltidsekvivalent)	73 799	75 871	69 631	77 009
<i>Index</i>	100	103	94	104

Källa: Svar på frågeformuläret från de unionstillverkare som ingick i urvalet.

- (222) Under skadeundersökningsperioden fluktuerade de genomsnittliga arbetskraftskostnaderna något och uppvisade en total ökning med 4 %.

5.5.3.3. Lagerhållning

- (223) Lagernivåerna hos unionstillverkarna i urvalet utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 11

Lagerhållning

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Utgående lager (i ton)	288 326	234 287	236 113	294 404
<i>Index</i>	100	81	82	102
Utgående lager i procent av tillverkningen	11,8	10,0	11,7	12,6
<i>Index</i>	100	85	99	107

Källa: Svar på frågeformuläret från de unionstillverkare som ingick i urvalet.

- (224) Tabell 11 visar att lagren av grovplåt minskade med nästan 20 % från 2018 till 2019, förblev stabila under 2020 och ökade till 2018 års nivåer 2021, till omkring 12 % av den totala produktionen. Lager anses inte vara en viktig skadeindikator för industrin, eftersom den likadana produkten normalt tillverkas av unionsindustrin på grundval av specifika beställningar från användarna.

5.5.3.4. Lönsamhet, kassaflöde, investeringar, räntabilitet och kapitalanskaffningsförmåga

- (225) Lönsamhet, kassaflöde, investeringar och räntabilitet för unionstillverkarna i stickprovet utvecklades på följande sätt under skadeundersökningsperioden:

Tabell 12

Lönsamhet, kassaflöde, investeringar och räntabilitet

	2018	2019	2020	Översynsperioden (2021)
Lönsamhet för försäljning i unionen till icke-närstående kunder (i % av omsättningen)	- 5,7	- 7,6	- 11,0	- 3,4
<i>Index</i>	- 100	- 134	- 194	- 59
Kassaflöde (euro)	- 49 630 826	- 39 006 682	- 117 031 312	- 66 865 341
<i>Index</i>	- 100	- 79	- 236	- 135
Investeringar (euro)	96 993 957	107 862 764	81 821 894	41 298 553
<i>Index</i>	100	111	84	43
Räntabilitet (%)	- 10,5	- 15,9	- 20,0	- 5,4
<i>Index</i>	- 100	- 151	- 190	- 51

Källa: Svar på frågeformuläret från de unionstillverkare som ingick i urvalet.

- (226) Kommissionen fastställde lönsamheten för unionstillverkarna i urvalet genom att uttrycka nettovinsten före skatt för försäljningen av den likadana produkten till icke-närstående kunder i unionen, dvs. försäljningen på den öppna marknaden, som en procentandel av omsättningen för denna försäljning. Som förväntat nådde lönsamheten sin lägsta nivå, nämligen -11% , under 2020 i centrum för pandemin. Den återhämtade sig under översynsperioden men förblev negativ. Detta resultat kunde uppnås eftersom priserna höjdes med upp till 9% jämfört med 2018 och vissa kostnader, t.ex. de totala arbetskraftskostnaderna, kunde sänkas under den perioden.
- (227) Nettokassaflödet är unionstillverkarnas förmåga att själva finansiera sin verksamhet. Kassaflödet förblev negativt under skadeundersökningsperioden och försämrades avsevärt, särskilt under 2020. Den återhämtade sig något under översynsperioden men förblev i stort sett negativ.
- (228) Den ekonomiska nedgången, ökningen av de flesta tillverkningskostnaderna och unionsindustrins förluster under skadeundersökningsperioden fick allvarliga konsekvenser för investeringsnivån, som måste minskas konsekvent och drastiskt från och med 2020. Investeringsnivån under översynsperioden var mindre än hälften så hög som 2018 års nivå.
- (229) Räntabiliteten är vinsten i procent av det bokförda värdet av investeringarna. Liksom övriga resultatindikatorer förblev den negativ under skadeundersökningsperioden. Det är inte förvånande att den lägsta nivån (-20%) nåddes 2020. Marknadens återhämtning, minskningen av förlusten men också en lägre investeringsnivå under översynsperioden ledde till ett något förbättrat resultat, om än negativt.

5.6. Slutsats om skada

- (230) Undersökningen visade att importen från Kina minskade och låg under miniminivån under skadeundersökningsperioden. Därför kunde inga meningsfulla slutsatser dras på grundval av volymen eller priset på sådana begränsade importerade kvantiteter.
- (231) Importvolymen från andra tredjeländer minskade också under skadeundersökningsperioden mot bakgrund av minskad efterfrågan. Det genomsnittliga importpriset för grovplåt som importeras från alla andra tredjeländer låg omkring $2,5\%$ under unionsindustrins genomsnittliga prisnivå. Deras marknadsandel förblev i stort sett stabil under denna period.
- (232) Skadeundersökningsperioden omfattar år 2020, som utlöste covid-19-pandemin, som ledde till en betydande allmän nedgång i världens ekonomier. I detta sammanhang visade undersökningen att alla skadeindikatorer för unionsindustrin på en krympande marknad utvecklades negativt och/eller förblev negativa under skadeundersökningsperioden. Tillverkningen minskade och försäljningen på den öppna marknaden minskade med 9% och unionsindustrin tvingades minska sin sysselsättning med 14% . Försäljningspriserna kunde höjas, men inte tillräckligt för att täcka de ökade produktionskostnaderna, vilket innebar att lönsamheten, kassaflödet, investeringarna och räntabiliteten förblev genomgående negativa under den perioden.
- (233) På grundval av ovanstående drog kommissionen slutsatsen att unionsindustrin befinner sig i en mycket sårbar situation och led väsentlig skada i den mening som avses i artikel 3.5 i grundförordningen under översynsperioden. Samtidigt drog kommissionen slutsatsen att med tanke på den försumbara importvolymen av den berörda produkten från Kina kunde den väsentliga skada som unionsindustrin lidit under översynsperioden inte ha orsakats av import från Kina.
- (234) Primex hävdade att den minskade efterfrågan var orsaken till unionsindustrins bräckliga situation och att det inte fanns några bevis för ett orsakssamband mellan importen från Kina och unionstillverkarnas tillstånd. De kinesiska exportörerna kunde därför inte anses vara ansvariga för den eventuella skada som unionsindustrin lidit på unionsmarknaden.
- (235) Den minskade förbrukningen spelade sannolikt en roll för unionsindustrins ekonomiska situation under skadeundersökningsperioden. Det erinras dock om att andra kriterier, särskilt sannolikheten för återkommande dumpning och skada orsakad av dumpad import från Kina, ska beaktas i en översyn vid giltighetstidens utgång som inleds enligt artikel 11.2 i grundförordningen. I detta avseende undersökte kommissionen vidare sannolikheten för att den skada som ursprungligen vållats av importen från Kina skulle återkomma.

Synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter

- (236) I sina synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter instämde sökanden i kommissionens slutsatser och hävdade att införandet av antidumpningsåtgärder har lett till en allmän förbättring av unionsindustrins ekonomiska situation jämfört med den ursprungliga undersökningsperioden, men påpekade att unionsindustrin fortfarande befinner sig i en ekonomiskt bräcklig och skadevällande situation.
- (237) I sina synpunkter påpekade CISA att det faktum att kommissionen medgav att den påstådda fortsatta skada som unionsindustrin lidit inte orsakades av kinesisk import är avgörande i detta ärende.
- (238) Samtidigt ifrågasatte CISA kommissionens fastställande av skada och hävdade att den inte uppfyllde de krav på objektiv granskning och faktisk bevisning som anges i artikel 3.1 i WTO:s antidumpningsavtal. För att styrka detta påstående redogjorde CISA för valet av skadeundersökningsperiod, tolkningen av de viktigaste makroekonomiska indikatorerna för unionsindustrin och importprisernas utveckling.
- (239) När det gäller skadeundersökningsperioden hänvisade CISA till WTO:s överprövningsorgans tolkning av standarden för "objektiv granskning". I sin rapport ⁽²⁾ anger överprövningsorganet att "undersökande myndigheter inte får genomföra undersökningar på ett sådant sätt att det blir mer sannolikt att det, till följd av undersöknings- eller utvärderingsprocessen, fastställs att den inhemska industrin lider skada". CISA hänvisade dessutom till artikel 6.1 i grundförordningen, där det anges att en undersökningsperiod ska väljas som säkerställer att "undersökningsresultaten blir representativa". CISA ansåg att den period som kommissionen övervägde (1 januari 2018–31 december 2021) inte var representativ på grund av covid-19-pandemins effekter på ekonomin under 2020 och 2021 i allmänhet och på stålindustrin i synnerhet, och att kommissionens skadeundersökningsperiod minst borde ha omfattat de två föregående åren samt perioden efter undersökningsperioden.
- (240) När det gäller tolkningen av unionsindustrins viktigaste makroekonomiska indikatorer upprepade CISA sina synpunkter på inledandet av undersökningen. CISA pekade särskilt på den minskade förbrukningen av grovplåt i unionen och hävdade att unionsindustrins indikatorer borde analyseras i förhållande till denna minskning. CISA hävdade att detta tillvägagångssätt skulle leda till slutsatsen att unionsindustrin befinner sig i en sund situation. CISA betonade dessutom att den negativa utvecklingen av sådana indikatorer inte kunde tillskrivas importen från Kina.
- (241) Vad gäller utvecklingen av importpriserna konstaterade CISA att priserna på importen från Kina var högre än unionsindustrins försäljningspriser och tillverkningskostnader under översynsperioden, och även att importpriserna från Kina mellan 2019 och 2021 var högre än importpriserna från andra tredjeländer, vilka konsekvent låg under unionsindustrins försäljningspriser och produktionskostnader. CISA ansåg att detta utgjorde *prima facie*-bevisning för de nuvarande exportörernas prisunderskridande och målprisunderskridande och lade fram ytterligare bevisning för att det, tvärt emot kommissionens slutsatser, inte är motiverat att bibehålla de gällande antidumpningsåtgärderna mot Kina.
- (242) Såsom anges i skäl 233 kan den väsentliga skada som unionsindustrin lidit under översynsperioden inte tillskrivas dumpad import från Kina. Följaktligen, och i motsats till vad CISA har anfört, är orsaken till skadan inte en avgörande fråga i denna undersökning. Analysen av sannolikheten för återkommande skada har dessutom visat att avsaknad av åtgärder med all sannolikhet skulle leda till en betydande ökning av dumpad import från Kina till skadevällande priser och att den väsentliga skada som ursprungligen vållats av dumpad import från Kina sannolikt skulle återkomma. Detta förklaras i detalj i skälen 249–263. CISA:s påståenden om slutsatsen om väsentlig skada saknar därför grund.
- (243) Under alla omständigheter och för fullständighetens skull instämde kommissionen, av de skäl som förklaras i följande skäl, inte heller i CISA:s påståenden om att fastställandet av skada inte uppfyllde kraven på objektiv granskning och faktisk bevisning. Kommissionen höll inte heller med om att de argument som CISA lagt fram styrker detta påstående.

⁽²⁾ Rapport från WTO:s överprövningsorgan, United States – Anti-Dumping Measures on Certain Hot-Rolled Steel Products from Japan, DS 184, punkt 193.

- (244) Vad gäller valet av skadeundersökningsperiod har kommissionen, såsom CISA har medgett, ett stort utrymme för skönmässig bedömning. I detta fall följde kommissionen sin normala praxis, dvs. att välja en period som omfattar undersökningsperioden (som valts i enlighet med artikel 6.1 i grundförordningen) och tre hela år före undersökningsperioden. Insinuationer om att skadeundersökningsperioden valdes ut så att det skulle bli mer sannolikt att skada skulle konstateras är därför fullständigt ogrundade och måste avvisas. Beträffade representativiteten skulle en period på fyra hela år normalt anses vara tillräckligt representativ. Det är normalt att marknadsvillkoren varierar under en sådan period och att de inbegriper tider med ekonomisk nedgång, oavsett om nedgången beror på konjunktursvängningar eller orsakas av oväntade händelser, såsom covid-19-utbrottet. Kommissionen betonade dessutom att den vederbörligen har beaktat marknadsförhållandena i sin bedömning, inbegripet den minskade förbrukningen, som ledde till slutsatsen att skadan inte kunde tillskrivas importen från Kina.
- (245) När det gäller tolkningen av de viktigaste makroekonomiska indikatorerna konstaterade kommissionen att det inte sägs något i grundförordningen om att unionsindustrins ekonomiska situation endast bör bedömas i förhållande till förbrukning och andra marknadsförhållanden. Grundförordningen kräver däremot att minskad efterfrågan och förändringar i konsumtionsmönstren beaktas vid bedömningen av orsakssamband. Som förklaras ovan uppfylls detta krav fullständigt i kommissionens analys.
- (246) Vad beträffar utvecklingen av importpriserna påpekade kommissionen att jämförelsen mellan volymer och priser för import från Kina med volymer och priser på import från tredjeländer inte är relevant för fastställandet av skada i sig, utan endast kan vara relevant för bedömningen av huruvida det föreligger ett orsakssamband.
- (247) Mot bakgrund av ovanstående bekräftade kommissionen sin slutsats om skada och påpekade att analysen av förekomsten av väsentlig skada under översynsperioden under alla omständigheter inte har något samband med ökad sannolikhet för återkommande skada om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Det senare grundar sig på en framåtblickande analys av olika faktorer, såsom förklaras i skälen 250–260.

6. SANNOLIKHET FÖR ÅTERKOMMANDE SKADA SOM URSPRUNGLIGEN VÅLLATS AV DUMPAD IMPORT FRÅN KINA

- (248) Kommissionen drar i skäl 233 slutsatsen att unionsindustrin lidit väsentlig skada under översynsperioden. Såsom anges i skäl 216 kan de negativa verkningarna av tidigare betydande dumpning inte underskattas och kommissionen ansåg att den skada som unionsindustrin lidit under översynsperioden inte kunde ha orsakats av import från Kina på grund av dess mycket begränsade volym under den perioden. Såsom nämns i skälen 185 och 230 låg den kinesiska importens marknadsandel under miniminivån, dvs. under 1 % av förbrukningen, under skadeundersökningsperioden. Kommissionen bedömde därför, i enlighet med artikel 11.2 i grundförordningen, om det var sannolikt att den skada som ursprungligen vållats av den dumpade importen från Kina skulle återkomma om antidumpningsåtgärderna skulle upphöra att gälla.
- (249) I detta avseende undersökte kommissionen produktionskapaciteten och den outnyttjade kapaciteten i Kina och unionsmarknadens attraktionskraft, även förhållandet mellan exportpriserna till tredjeländer och prisnivån i unionen. Den undersökte dessutom de sannolika prisnivåerna på importen från Kina i avsaknad av antidumpningsåtgärder samt dess inverkan på unionsindustrin.
- (250) Det erinras om att kinesiska exportörer i allt högre grad var närvarande på unionsmarknaden och hade en så stor marknadsandel som 14,4 % under den ursprungliga undersökningsperioden. Detta visar att dessa exportörer har ett särskilt intresse av unionsmarknaden. Såsom anges i skäl 170 är det, på grundval av den outnyttjade kapaciteten i Kina, unionsmarknadens attraktionskraft för kinesiska exporterande tillverkare och förekomsten av antidumpningsåtgärder i andra länder, vilket begränsar möjligheterna till export till dessa marknader, mycket sannolikt att upphörandet av antidumpningsåtgärderna skulle leda till en betydande ökning av exporten av grovplåt från Kina till unionen.

- (251) När det gäller de prisnivåer vid vilka denna import skulle föras in i unionen lämnade sökanden uppskattningar med hjälp av prisuppgifter från S 'P Global Platts, en oberoende marknadsanalytiker inom stålsektorn. Dessa uppgifter inkluderade priser på export (fob) från Kina (Shanghai), priser som togs ut av unionsindustrin (pris från fabrik) i nordliga och sydliga Europa samt priser på import (cif) vid en sydeuropeisk hamn. Priserna på exporten från Kina avser den grundläggande konstruktionsstålsorten Q355, medan de övriga priserna avser den jämförbara sorten S235 JR. Uppgifterna visade att under perioden efter översynen var exportpriserna från Kina generellt väsentligt lägre än de priser som unionsindustrin tog ut i norra och södra Europa samt priserna vid en sydeuropeisk hamn. I synnerhet för de tre sista månader som det finns uppgifter för, dvs. augusti, september och oktober 2022, beräknade sökanden att priserna på exporten från Kina (justerade för transportkostnader från Shanghai till Antwerpen) var 39 % lägre än det pris som unionsindustrin tog ut i norra Europa, 29 % lägre än de priser den tog ut i södra Europa och 20 % lägre än importpriserna i södra Europa. Till följd av detta uppskattade sökanden att en stor volym kinesisk export till unionsmarknaden sannolikt skulle leda till att priserna på EU-marknaden sjönk med minst 20 % till 29 % om försäljningsvolymerna skulle bibehållas.
- (252) Mot bakgrund av ovanstående drog kommissionen slutsatsen att en betydande ökning av importen från Kina skulle innebära ett betydande ytterligare tryck på unionspriserna, som redan befinner sig på förlustbringande nivåer. Med tanke på unionsindustrins utsatta situation skulle denna kombination leda till ytterligare betydande förluster av försäljning, marknadsandel och lönsamhet, vilket skulle försämra dess situation ytterligare och i slutändan äventyra dess lönsamhet.
- (253) CISA gjorde ett antal påståenden om sannolikheten för återkommande skada. De hävdade först att grovplåt redan omfattas av det skydd som EU:s skyddsåtgärder ger och att enbart dessa åtgärder gjorde det mycket osannolikt att skadan skulle återkomma. De uppmanade kommissionen att ta hänsyn till detta dubbla skydd i sin bedömning av den aktuella översynen.
- (254) I detta sammanhang bör det erinras om två grundläggande principer. För det första, även om både skyddsåtgärder och antidumpningsåtgärder är avsedda att motverka skada, är de förstnämnda inte avsedda att ersätta de senare. För det andra finns det inget dubbelt skydd för unionsindustrin i detta fall. Som CISA nämner fastställdes skyddsåtgärderna till 25 %, medan antidumpningstullarna på grovplåt var högre och fastställdes till mellan 65,1 % och 73,7 %. Såsom tydligt nämns i bilaga 2.6 till förordningen om skyddsåtgärder skulle endast en bråkdel av antidumpningstullen tas ut efter det att skyddsåtgärderna har betalats för grovplåt. Dessa åtgärder är därför inte kumulativa och det finns inget dubbelt skydd.
- (255) För det andra framgår det av bilaga 2.6 till förordningen om skyddsåtgärder att skyddsåtgärderna inte har fastställts för att säkerställa att grovplåt importerats från Kina på den relevanta icke-skadevållande nivå som fastställdes i den ursprungliga antidumpningsundersökningen. En tilläggstull på minst 40,1 % skulle krävas för att uppfylla detta krav. Såsom nämns i skälen 79 och 80 noterade kommissionen dessutom att den globala kvot som tillhandahålls genom de nuvarande skyddsåtgärderna är betydande och att den därför inte på ett meningsfullt sätt skulle kunna begränsa importen från Kina till unionsmarknaden till skadevållande priser om antidumpningstullarna skulle upphöra att gälla.
- (256) På grundval av ovanstående överväganden avvisas påståendena om att unionsindustrin åtnjuter dubbelt skydd och att skyddsåtgärderna skulle förhindra att skadan upprepas.
- (257) CISA och Primex hävdade vidare att det kinesiska finansministeriet meddelade att vissa stålprodukter, inklusive grovplåt, inte längre är berättigade till återbetalning av mervärdesskatt vid export från och med augusti 2021 och att det till följd av denna åtgärd är osannolikt att skadan kommer att återkomma om åtgärderna tillåts upphöra att gälla.
- (258) Såsom nämns i skäl 166 gjorde CISA och Primex inga anspråk på den sannolika inverkan som upphävandet av återbetalningen av mervärdesskatt skulle få på exportpriset till unionen, om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Kommissionen ansåg, med tanke på behovet av att utnyttja deras outnyttjade kapacitet, att annulleringen av återbetalningen av mervärdesskatt vid export inte skulle hindra kinesiska tillverkare från att översvämma unionsmarknaden med dumpad export. Argumentet att skadan till följd av denna annullering sannolikt inte skulle återkomma underbyggdes därför inte.

- (259) På grundval av detta dras slutsatsen att avsaknaden av åtgärder med all sannolikhet skulle leda till en betydande ökning av dumpad import från Kina till skadevällande priser, och att den väsentliga skada som ursprungligen vållats av dumpad import från Kina sannolikt skulle återkomma.

Synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter

- (260) I sina synpunkter efter utlämnandet av uppgifter instämde sökanden i kommissionens slutsats att avsaknaden av åtgärder med all sannolikhet skulle leda till en betydande ökning av dumpad import från Kina till skadevällande priser, och att den väsentliga skada som ursprungligen vållats av dumpad import från Kina sannolikt skulle återkomma.
- (261) CISA upprepade däremot i sina synpunkter att importen av grovplåt från Kina redan var försumbar och att annulleringen av återbetalningen av mervärdesskatt vid export skulle avskräcka dem ytterligare. Enligt CISA är den enda rimliga slutsatsen att påstådd skada eller återkommande skada för unionsindustrin inte kan orsakas av import från Kina.
- (262) När det gäller bedömningen av sannolikheten för återkommande skada ansåg kommissionen att den relevanta frågan inte var effekten av att återbetalning av mervärdesskatt vid export av mervärdesskatt annullerades medan åtgärderna var i kraft, utan dess inverkan på unionens marknad för grovplåt och på unionsindustrin om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Kommissionen påpekade att CISA inte kvantifierade effekterna av annulleringen på den möjliga volym och det exportpris till vilket kinesiska produkter kan komma att nå unionens marknad. CISA kom inte heller med några argument mot slutsatsen att annulleringen av återbetalningen av mervärdesskatt vid export inte skulle hindra kinesiska tillverkare från att översvämma unionsmarknaden med dumpad export om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Kommissionen vidhöll därför slutsatsen i skäl 259 om sannolikheten för återkommande skada.

7. UNIONENS INTRESSE

- (263) I enlighet med artikel 21 i grundförordningen undersökte kommissionen om bibehållandet av de gällande antidumpningsåtgärderna skulle strida mot unionens intressen som helhet. Unionens intresse fastställdes på grundval av en bedömning av alla berörda parter intressen, däribland unionsindustrins, importörernas/handlarnas och användarnas intressen.
- (264) Alla berörda parter gavs tillfälle att lämna synpunkter i enlighet med artikel 21.2 i grundförordningen.

7.1. Unionsindustrins intresse

- (265) Unionsindustrin är belägen i flera medlemsstater, t.ex. Tyskland, Frankrike, Italien, Spanien, Belgien, Grekland, Tjeckien, Polen och Österrike, och sysselsatte, exempelvis nämns i skäl 212, direkt över 16 000 personer i samband med grovplåt under översynsperioden.
- (266) Undersökningen visade att unionsindustrin, trots de gällande åtgärderna mot Kina, var fortsatt förlustbringande och förlorade produktions- och försäljningsvolym på unionsmarknaden under skadeundersökningsperioden. Såsom förklaras ovan är det mycket sannolikt att importen från Kina skulle återupptas i stora volymer till dumpade priser om åtgärderna skulle upphöra att gälla. Detta skulle sannolikt leda till en försämring av den redan utsatta situationen för unionsindustrin, vilket kan leda till att lönsamheten i tillverkningen av grovplåt ifrågasätts, vilket leder till förlust av arbetstillfällena och alternativa försörjningskällor i unionen.
- (267) Unionsindustrins intresse är att marknaden styrs av effektiva och rättvisa handelsvillkor. Om åtgärderna bibehålls förväntas unionsindustrin i och med återhämtningen på marknaden efter pandemin kunna öka sina priser, sin produktions- och försäljningsvolym och sin sysselsättning och gradvis återgå till vinst.
- (268) Kommissionen drog därför slutsatsen att det skulle ligga i unionsindustrins intresse att bibehålla de gällande åtgärderna mot Kina.

7.2. Icke-närstående importörers och handlares intressen

- (269) Inga icke-närstående importörer eller handlare besvarade kommissionens relevanta frågeformulär.
- (270) Primex, en importör av grovplåt, motsatte sig en förlängning av åtgärderna, men lämnade inga synpunkter på icke-närstående importörers och handlares intresse.
- (271) I den ursprungliga undersökningen drogs slutsatsen att införandet av åtgärder inte skulle ha någon betydande negativ inverkan på unionsimportörernas intresse. Detta berodde på att grovplåt stod för högst 20 % av de samarbetsvilliga importörernas verksamhet och på det faktum att de flesta importörer handlar med varor från många olika källor, däribland unionsindustrin.
- (272) Mot bakgrund av ovanstående drog kommissionen slutsatsen att om åtgärderna skulle bibehållas är det osannolikt att verkningarna för icke-närstående importörer och handlare kommer att bli betydande.

7.3. Användarnas intresse

- (273) Tre användare samarbetade i undersökningen och svarade, åtminstone delvis, på kommissionens frågeformulär. Europipe GmbH (*Europipe*) uppgav att det var positivt till att bibehålla åtgärderna. Denna användare ägs dock av två unionstillverkare och dess ställning kan inte anses vara representativ för användarnas intresse.
- (274) De två andra användarna, Vestas Wind Systems A/S (*Vestas*) och Astilleros Gondán S.A. (*Gondán*), uppgav att de var emot att bibehålla åtgärderna.
- (275) Vestas, som är verksam inom konstruktion av vindkraftverk, uppgav att den produkt som översynen gäller utgjorde en betydande del av kostnaden för dess slutprodukter. Även om företaget uppgav att det hade köpt grovplåt uteslutande från unionsindustrin under översynsperioden hävdade det att ett bibehållande av åtgärderna skulle ha en negativ inverkan på dess verksamhet. Denna användare vägrade dock att lämna information som skulle vara relevant för kontrollen av detta påstående.
- (276) För att bedöma den möjliga inverkan som förlängningen av åtgärderna kan få för denna användare, och för vindkraftverksverksamheten i stort, har kommissionen också konsulterat en rapport från WindEurope ⁽⁷³⁾ som visar att vindkraftverksindustrin stadigt växte (+ 22 %) under perioden 2018–2020 trots den svåra ekonomiska situation som nämns i skäl 178 och fortsatte att växa under översynsperioden (+ 17 %). Prognosen fram till 2026 tyder på att denna verksamhet kommer att fortsätta att växa avsevärt.
- (277) Gondán, som är verksam inom varvsindustrin, uppgav att företaget också hade köpt enbart från unionsindustrin under översynsperioden. Kostnaden för den produkt som översynen gäller har varit mindre än 5 % av den totala kostnaden för respektive slutprodukt.
- (278) Tillsammans utgjorde de motsatta användarnas förbrukning av grovplåt betydligt mindre än 10 % av den totala förbrukningen på den öppna marknaden i unionen under översynsperioden.
- (279) Mot bakgrund av ovanstående finns det inga belegg för att de eventuella effekterna av fortsatta åtgärder skulle vara betydande eller oproportionella för dessa användares verksamhet.

⁽⁷³⁾ <https://windeurope.org/intelligence-platform/product/wind-energy-in-europe-2021-statistics-and-the-outlook-for-2022-2026/>.

- (280) Vestas, CISA och Primex hävdade att fortsatta antidumpningsåtgärder inte skulle ligga i unionens intresse, särskilt med tanke på konsekvenserna av Rysslands oprovocerade och oberättigade anfallskrig mot Ukraina sedan den 24 februari 2022, på utbudet av grovplåt och av de efterföljande sanktionerna mot Ryssland och Belarus. Enligt dessa parter har denna utveckling lett till att importen av grovplåt med ursprung i Ryssland och Belarus har upphört och till en betydande begränsning av importen från Ukraina, som förväntas bestå. Enligt Vestas och Primex skulle unionstillverkarnas produktionskapacitet också begränsas på grund av påstådd brist på stålplattor eller andra insatsvaror som t.ex. järnmalmspellet, kokskol, skrot och legeringsmetaller. Mot bakgrund av den minskade importen från de ovan nämnda länderna hävdade CISA och Primex att import med ursprung i Kina skulle kunna ersätta det uteblivna utbudet.
- (281) Kommissionen medgav att kriget i Ukraina i februari 2022 hade lett till en betydande minskning av importen från Ryssland och Ukraina, och att det inte fanns några tecken på att denna situation skulle förändras inom den närmaste framtiden. Kommissionen noterade dock att importen från Ukraina och Ryssland till stor del har ersatts av import från Indien, Indonesien och Sydkorea. Såsom visas i skäl 201 bibehåller unionsindustrin dessutom en outnyttjad kapacitet på omkring 4 miljoner ton och kan tillgodose en betydande ökning av efterfrågan, medan de påstådda råvarubegränsningarna inte har styrkts. Slutligen erinrade kommissionen om att syftet med åtgärderna inte är att avskärma marknaden för kinesisk import och att kinesisk export alltid har tillåtits att sälja sina grovplåtar till ett icke-skadevållande pris. Påståendena om försörjningsbrist kunde därför inte godtas.
- (282) Sammanfattningsvis ansåg kommissionen att fortsatta åtgärder inte skulle ha någon betydande inverkan på användarna, särskilt med tanke på behovet av att bevara produktionen av grovplåt i unionen.

7.4. Andra faktorer

- (283) Vestas hävdade att på grund av unionsindustrins kapacitetsbegränsningar kunde efterfrågan inom unionens vindkraftssektor på grovplåt, särskilt stora stålplattor, inte tillgodoses om åtgärderna bibehålls. Enligt Vestas skulle detta också påverka vindkraftens fortsatta genomslag i energimixen och därmed unionens förmåga att uppnå sina mål för förnybar energi och koldioxidreduktion.
- (284) Kommissionen noterade att Vestas inte styrkte de påstådda kapacitetsbegränsningarna för den särskilda typen av grovplåt. Såsom anges i skäl 281 bibehåller unionsindustrin dessutom en outnyttjad kapacitet som kan tillgodose en betydande ökning av efterfrågan, och dess produktion kompletteras med import från tredjeländer. Mot bakgrund av ovanstående finns det inga belägg för att ett bibehållande av åtgärderna skulle begränsa vindkraftssektorns utveckling i någon större utsträckning.
- (285) Undersökningen har dessutom visat att unionsindustrin har ambitiösa planer för investeringar i miljöanpassad stålproduktion, däribland en övergång från traditionella masugnar till ljusbågsugnar. Sådana investeringar förväntas ge ett betydande bidrag till unionens mål för minskade koldioxidutsläpp. De skulle dock endast förverkligas om unionsindustrin kan uppnå tillräcklig lönsamhet, vilket är en förutsättning för att åtgärderna ska kunna upprätthållas.
- (286) Sammanfattningsvis ansåg kommissionen att en fortsättning av åtgärderna på det hela taget inte skulle ha någon negativ inverkan på unionens miljömål.

7.5. Slutsats om unionens intresse

- (287) På grundval av ovanstående drog kommissionen slutsatsen att det inte fanns några tvingande skäl som rör unionens intresse mot att bibehålla de gällande åtgärderna på import av grovplåt med ursprung i Kina.

Synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter

- (288) I sina synpunkter efter det slutliga utlämnandet av uppgifter instämde sökanden i kommissionens slutsatser och hävdade att fortsatta åtgärder skulle gynna hela unionsmarknaden, säkerställa en säker och stabil inhemsk försörjning av grovplåt och möjliggöra den pågående omställningen till miljövänlig stålproduktion och minskade utsläpp av växthusgaser.
- (289) CISA hävdade däremot att överväganden om unionens intresse kräver att åtgärderna i fråga upphör att gälla, av följande skäl: 1) det potentiella importunderskottet till följd av Rysslands och Ukrainas faktiska utträde från unionens marknad och bibehållandet av skyddsåtgärder för stål, 2) den föreslagna EU-mekanismen för koldioxidjustering vid gränserna och 3) riskerna för ekonomisk recession i samband med hög inflation i unionen.
- (290) Vad beträffar det potentiella importunderskottet upprepade CISA sin åsikt att upphörandet av import från Ryssland och Ukraina skulle ge upphov till ett otillräckligt utbud. För att styrka sitt påstående lämnade sökanden en relevant artikel ⁽⁷⁴⁾ som publicerats av en marknadsanalytiker.
- (291) Kommissionen noterade att de uppgifter som lämnats av CISA bekräftar slutsatsen att importen från Ukraina och Ryssland till stor del har ersatts av import från andra länder, däribland Indien och Indonesien. Med hänsyn till den omständigheten att CISA inte har lämnat några tillförlitliga uppgifter om utvecklingen av unionens efterfrågan eller unionstillverkarnas tillverkning av grovplåt ansåg kommissionen att påståendena om förekomsten av ett underskott inte var underbyggda och därför inte kunde beaktas.
- (292) När det gäller EU-mekanismen för koldioxidjustering vid gränserna hävdade CISA att om den antas och tillämpas i enlighet med den preliminära överenskommelsen mellan Europaparlamentet och rådet ⁽⁷⁵⁾ kommer den medföra betydande extrakostnader och kommer därför att avskräcka från import av grovplåt, särskilt import från Kina, Indien, Ryssland och Turkiet.
- (293) Som CISA själv medgav hade gränsjusteringsmekanismen för koldioxid (CBAM) ingen effekt under översynsperioden, eftersom den fortfarande var ett lagstiftningsförslag. I alla händelser erinrade kommissionen om att syftet med den föreslagna mekanismen är att förhindra koldioxidläckage, främja renare industriproduktion i länder utanför EU och säkerställa ett rättvist pris på den koldioxid som släpps ut under produktionen av ett begränsat antal energiintensiva varor som förs in i EU. De mål som eftersträvas med CBAM är därför helt i linje med unionens intresse att uppnå sina miljömål. Kommissionen erinrade dessutom om att den eventuella inverkan av gränsjusteringsmekanismen för koldioxid på importen av grovplåt från Kina, Indien, Ryssland och Turkiet skulle bero på nivån på minskningarna av koldioxidutsläpp i dessa länders produktionsprocesser, vilket fortfarande är för tidigt att bedöma i detta skede. Kommissionen kommer i detta avseende att göra en översyn av mekanismens inverkan i slutet av övergångsperioden för genomförandet (december 2025) för att vid behov anpassa dess tillämpning innan det slutgiltiga systemet träder i kraft fullt ut i januari 2026. Mot bakgrund av ovanstående avvisades detta påstående.
- (294) Vad gäller inflationen hävdade CISA att mot bakgrund av de rekordhöga nivåerna i unionen under 2022 skulle prisökningen på den berörda produkten äventyra infrastrukturprojektens livskraft och äventyra BNP-tillväxten i EU:s medlemsstater.
- (295) Kommissionen erinrade om att syftet med åtgärderna var att säkerställa rättvisa marknadsvillkor i unionen och påpekade att ett ekonomiskt klimat där kostnaderna för insatsvaror ökar avsevärt, men tillverkarna inte kan justera sina priser efter detta på grund av dumpad import, inte skulle gynna den ekonomiska tillväxten i unionen och hota industrins livskraft.
- (296) Sammanfattningsvis vidhöll kommissionen sin ståndpunkt att det inte fanns några tvingande skäl som rör unionens intresse mot att bibehålla de gällande åtgärderna på import av grovplåt med ursprung i Kina.

⁽⁷⁴⁾ European steel plate market: Effects from Russia's war in Ukraine one year on - Fastmarkets (<https://www.fastmarkets.com/insights/european-steel-plate-market-one-year-russias-war-in-ukraine>) – senast hämtad den 21 mars 2023.

⁽⁷⁵⁾ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/sv/ip_22_7719

8. PÅSTÅENDEN OM ATT ÅTGÄRDerna BÖR UPPHÄVAS TILFÄLLIGT

- (297) CISA hävdade att villkoren för tillfälligt upphävande av de gällande antidumpningsåtgärderna i enlighet med artikel 14.4 i grundförordningen är uppfyllda. CISA hävdade att båda villkoren i artikel 14.4 i grundförordningen är uppfyllda. CISA hävdade att marknadsvillkoren tillfälligt har ändrats i en sådan utsträckning att det är osannolikt att skadan kommer att fortsätta eller inträffa till följd av det tillfälliga upphävandet. CISA hänvisade därför till unionsindustrins förväntade tillväxt i senare led i förädlingskedjan och den ökande bristen på unionens marknad, den förväntade ekonomiska återhämtningen under perioden efter covid-19, prisökningarna på den berörda produkten, den förväntade minskningen av importvolymen från Ryssland och Ukraina och genomförandebeslutet om att tillfälligt upphäva de slutgiltiga antidumpningstullar som införts på valsade platta produkter av aluminium från Kina.
- (298) Kommissionen avvisade CISA:s påstående, eftersom det inte var styrkt. CISA lämnade inga uppgifter för att styrka huruvida villkoren i artikel 14.4 i grundförordningen är uppfyllda och att de gällande antidumpningsåtgärderna bör upphävas tillfälligt.

9. ANTIDUMPNINGSAÅTGÄRDER

- (299) På grundval av kommissionens slutsatser om sannolikheten för återkommande dumpning, sannolikheten för återkommande skada och unionens intresse bör antidumpningsåtgärderna beträffande grovplåt från Kina bibehållas.
- (300) För att minimera risken för kringgående på grund av skillnader i tullsatserna krävs särskilda åtgärder för att säkerställa att de individuella antidumpningstullarna tillämpas. Företag med individuella antidumpningstullar måste uppvisa en giltig faktura för tullmyndigheterna i medlemsstaterna. Fakturan måste uppfylla kraven i artikel 1.3 i denna förordning. Import som inte åtföljs av en sådan faktura kommer att bli föremål för den antidumpningstullsats som gäller för "alla övriga företag".
- (301) Även om denna faktura är nödvändig för att tullmyndigheterna i medlemsstaterna ska kunna tillämpa de individuella satserna för antidumpningstullen på import är den inte den enda omständighet som tullmyndigheterna ska beakta. Även om en faktura som uppfyller samtliga krav i artikel 1.3 i denna förordning uppvisas, bör medlemsstaternas tullmyndigheter utföra sina sedvanliga kontroller och, liksom i alla andra fall, kräva ytterligare handlingar (transportdokument osv.) för att kontrollera att uppgifterna i deklARATIONEN är riktiga och för att säkerställa att den påföljande tillämpningen av den lägre tullsatsen är berättigad i enlighet med tullagstiftningen.
- (302) Om exporten från något av de företag som omfattas av de lägre individuella tullsatserna ökar väsentligt i volym efter införandet av antidumpningsåtgärderna, kan denna volymökning i sig anses utgöra en förändring i handelsmönstret som orsakats av införandet av åtgärder i den mening som avses i artikel 13.1 i grundförordningen. Under sådana omständigheter får en undersökning beträffande kringgående inledas, om villkoren för detta är uppfyllda. Denna undersökning får bland annat omfatta behovet av att avskaffa individuella tullsats och därmed införa en landsomfattande tull.
- (303) De individuella företagsspecifika antidumpningstullsatserna i denna förordning är uteslutande tillämpliga på import av den produkt som översynen gäller med ursprung i Kina och som tillverkats av de namngivna rättsliga enheterna. Import av den produkt som översynen gäller som tillverkats av ett annat företag som inte uttryckligen nämns i denna förordnings normativa del, inbegripet närstående enheter till de uttryckligen nämnda företagen, bör omfattas av den tullsats som är tillämplig på "alla övriga företag". De bör inte omfattas av någon av de individuella antidumpnings-tullsatserna.

- (304) Ett företag får begära att dessa individuella antidumpningstullsatsar tillämpas om det senare ändrar företagsnamn. Denna begäran ska ställas till kommissionen ⁽⁷⁶⁾. Begäran ska innehålla all relevant information som gör det möjligt att visa att ändringen inte påverkar företagets rätt att omfattas av den tullsats som är tillämplig på det. Om ändringen av företagets namn inte påverkar dess rätt att omfattas av den tullsats som är tillämplig på företaget kommer ett meddelande om namnändringen att offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (305) En exportör eller tillverkare som inte exporterade den berörda produkten till unionen under den period som användes för att fastställa den tullsats som för närvarande tillämpas på dennes export kan begära att kommissionen ska omfattas av antidumpningstullsatsen för samarbetsvilliga företag som inte ingick i urvalet. Kommissionen bör bevilja en sådan begäran under förutsättning att tre villkor är uppfyllda. Den nya exporterande tillverkaren skulle behöva styrka att i) den inte exporterade den berörda produkten till unionen under den period som användes för att fastställa tullnivån för dess export, ii) den inte är närstående ett företag som gjorde det och som därför omfattas av antidumpningstullarna, och iii) har exporterat den berörda produkten därefter eller har ett oåterkalleligt avtalsmässigt åtagande att göra detta i betydande kvantiteter.
- (306) Alla berörda parter har underrättats om de viktigaste omständigheter och överväganden som låg till grund för avsikten att rekommendera att de redan befintliga åtgärderna bibehålls. De beviljades också en period inom vilken de kunde lämna synpunkter på detta utlåtande av uppgifter.
- (307) När ett belopp ska återbetalas till följd av en dom av Europeiska unionens domstol ska den tillämpliga räntesatsen, enligt artikel 109 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU, Euratom) 2018/1046 ⁽⁷⁷⁾, motsvara den räntesats som Europeiska centralbanken tillämpar på sina huvudsakliga refinansieringstransaktioner, som offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*, C-serien, den första kalenderdagen i varje månad.
- (308) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/159 ⁽⁷⁸⁾ införde kommissionen en skyddsåtgärd avseende vissa stålprodukter för en period på tre år. Skyddsåtgärden förlängdes till och med den 30 juni 2024 genom genomförandeförordning (EU) 2021/1029 ⁽⁷⁹⁾. Den produkt som översynen gäller är en av de produktkategorier som omfattas av skyddsåtgärden. När de tullkvoter som fastställts inom ramen för skyddsåtgärden överskrids skulle följaktligen både tullen över kvoten och antidumpningstullen behöva betalas för samma import. Eftersom en sådan kumulering av antidumpningsåtgärder med skyddsåtgärder kan leda till en större påverkan på handeln än vad som är önskvärt beslutade kommissionen att förhindra att antidumpningstullen tillämpas samtidigt med ovannämnda kvottullar för den produkt som översynen gäller under den tid som skyddstullen tillämpas.
- (309) Detta innebär att när den tull över kvoten som avses i artikel 1.6 i genomförandeförordning (EU) 2019/159 blir tillämplig på den produkt som översynen gäller ska den tull över kvoten som avses i artikel 1.6 i genomförandeförordning (EU) 2019/159 tas ut som ett tillägg till skillnaden mellan den tullen och de högre antidumpningstullar som införs enligt denna förordning. Uppbörderna av de antidumpningstullar som inte tagits ut bör upphöra tillfälligt.
- (310) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats genom artikel 15.1 i förordning (EU) 2016/1036.

⁽⁷⁶⁾ Europeiska kommissionen, Generaldirektoratet för handel, Direktorat G, Rue de la Loi 170, 1040 Bryssel, Belgien.

⁽⁷⁷⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU, Euratom) 2018/1046 av den 18 juli 2018 om finansiella regler för unionens allmänna budget, om ändring av förordningarna (EU) nr 1296/2013, (EU) nr 1301/2013, (EU) nr 1303/2013, (EU) nr 1304/2013, (EU) nr 1309/2013, (EU) nr 1316/2013, (EU) nr 223/2014, (EU) nr 283/2014 och beslut nr 541/2014/EU samt om upphävande av förordning (EU, Euratom) nr 966/2012 (EUT L 193, 30.7.2018, s. 1).

⁽⁷⁸⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/159 av den 31 januari 2019 om införande av slutgiltiga skyddsåtgärder på import av vissa stålprodukter (EUT L 31, 1.2.2019, s. 27).

⁽⁷⁹⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1029 av den 24 juni 2021 om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/159 för att förlänga den slutgiltiga skyddsåtgärden på import av vissa stålprodukter (EUT L 2251, 25.6.2021, s. 1).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. En slutgiltig antidumpningstull införs härmed på import av platta produkter av olegerat eller legerat stål (utom rostfritt stål, kisellegerat stål, verktygsstål och snabbstål), varmvalsade och varken pläterade, på annat sätt metallöverdragna eller försedda med annat överdrag, inte i ringar eller rullar, med en tjocklek av mer än 10 mm och en bredd av minst 600 mm eller en tjocklek mellan 4,75 mm och 10 mm och en bredd av minst 2 050 mm, som för närvarande klassificeras enligt KN-nummer ex 7208 51 20, ex 7208 51 91, ex 7208 51 98, ex 7208 52 91, ex 7208 90 20, ex 7208 90 80, 7225 40 40, ex 7225 40 60 och ex 7225 99 00 (Taric-nummer: 7208 51 20 10, 7208 51 91 10, 7208 51 98 10, 7208 52 91 10, 7208 90 20 10, 7208 90 80 20, 7225 40 60 10 och 7225 99 00 45) med ursprung i Folkrepubliken Kina.

2. Följande slutgiltiga antidumpningstull ska tillämpas på nettopriset fritt unionens gräns, före tull, för den produkt som beskrivs i punkt 1 och som tillverkas av nedanstående företag:

Företag	Antidumpningstull	Taric-tilläggsnummer
Nanú Iron and Steel Co., Ltd	73,1 %	C143
Minmetals Yingkou Medium Plate Co., Ltd	65,1 %	C144
Wuyang Iron and Steel Co., Ltd, och Wuyang New Heavy & Wide Steel Plate Co., Ltd	73,7 %	C145
Övriga samarbetsvilliga företag som är förtecknade i bilagan	70,6 %	
Alla övriga företag	73,7 %	C999

3. De individuella tullsats som anges för de företag som nämns i punkt 2 ska tillämpas på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas en giltig faktura som ska innehålla en försäkran, vilken är daterad och undertecknad av en tjänsteman vid den enhet som utfärdat fakturan och av vilken ska framgå dennes/dennas namn och befattning, med följande lydelse: "Jag intygar härmed att den (kvantitet) av (den produkt som översynen gäller) som säljs på export till Europeiska unionen och som omfattas av denna faktura har tillverkats av [företagets namn och adress] [Taric-tilläggsnummer] i [det berörda landet]. Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta." Om ingen sådan faktura uppvisas ska den tullsats som gäller för "alla övriga företag" tillämpas.

4. Artikel 1.2 får ändras för att lägga till nya exporterande tillverkare från Folkrepubliken Kina och göra dem till föremål för en lämplig vägd genomsnittlig antidumpningstullsats för samarbetsvilliga företag som inte ingår i urvalet. En ny exporterande tillverkare ska tillhandahålla bevisning för att den

- a) inte exporterade de varor som beskrivs i artikel 1.1 med ursprung i Folkrepubliken Kina under perioden 1 januari 2015–31 december 2015 (den ursprungliga undersökningsperioden),
- b) inte är närstående en exportör eller tillverkare som omfattas av de åtgärder som införs genom denna förordning, och
- c) antingen faktiskt har exporterat den produkt som översynen gäller med ursprung i Folkrepubliken Kina eller genom avtal har gjort ett oåterkalleligt åtagande att exportera en betydande kvantitet till unionen efter utgången av den ursprungliga undersökningsperioden.

5. Om inte annat anges, ska gällande bestämmelser om tullar tillämpas.

Artikel 2

1. Om den tull över kvoten som avses i artikel 1.6 i förordning (EU) 2019/159 blir tillämplig på platta produkter av olegerat eller legerat stål (utom rostfritt stål, kisellegerat stål, verktygsstål och snabbstål), varmvalsade och varken pläterade, på annat sätt metallöverdragna eller försedda med annat överdrag, inte i ringar eller rullar, med en tjocklek av mer än 10 mm och en bredd av minst 600 mm eller en tjocklek av minst 4,75 mm men högst 10 mm och en bredd av minst 2 050 mm ska den tull över kvoten som avses i artikel 1.6 i förordning (EU) 2019/159 tas ut utöver skillnaden mellan den tullen och den högre antidumpningstullen enligt artikel 1.2.
2. Den del av beloppet av antidumpningstullen som inte tas ut i enlighet med punkt 1 ska tillfälligt upphävas.
3. Det tillfälliga upphävande som avses i punkt 2 ska tidsbegränsas till tillämpningsperioden för den tull över kvoten som avses i artikel 1.6 i förordning (EU) 2019/159.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 16 maj 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Kinesiska samarbetsvilliga exporterande tillverkare som inte ingick i urvalet:

Namn	Ort	Taric-tilläggsnummer
Angang Steel Company Limited	Anshan, Liaoning	C150
Inner Mongolia Baotou Steel Union Co., Ltd	Baotou, Inre Mongoliet	C151
Zhangjiagang Shajing Heavy Plate Co., Ltd	Zhangjiagang, Jiangsu	C146
Jiangsu Tiangong Tools Company Limited	Danyang, Jiangsu	C155
Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd	Jiangyin, Jiangsu	C147
Laiwu Steel Yinshan Section Co., Ltd	Laiwu, Shandong	C154
Nanyang Hanye Special Steel Co., Ltd	Xixia, Henan	C152
Qinhuangdao Shouqin Metal Materials Co., Ltd	Qinhuangdao, Hebei	C153
Shandong Iron & Steel Co., Ltd, Jinan Company	Jinan, Shandong	C149
Wuhan Iron and Steel Co., Ltd	Wuhan, Hubei	C156
Xinyu Iron & Steel Co., Ltd	Xinyu, Jiangxi	C148

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens
publikationsbyrå
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

SV