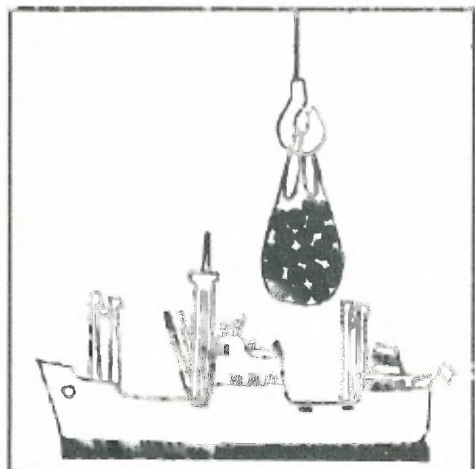


JANUAR 1970 - 58. ÅRGANG



MÅNEDSSTATISTIKK OVER UTENRİKS- HANDELEN

MONTHLY BULLETIN OF EXTERNAL TRADE

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS
OSLO - NORWAY

Innhold

| |
|--|
| Tabell 1. Innførsel og utførsel |
| » 2. Kvartalsindeks for utenriks-handelen |
| » 3. Innførsel: Varesektorer og hovedgrupper etter SITC |
| » 4. Utførsel: Varesektorer og hovedgrupper etter SITC |
| » 5. Innførsel og utførsel: Grupper etter SITC |
| » 6. Innførsel: Viktigere vareposter etter SITC |
| » 7. Utførsel: Viktigere vareposter etter SITC |
| » 8. Innførsel: Viktigere varer etter Brusselnomenklaturen |
| » 9. Utførsel: Viktigere varer etter Brusselnomenklaturen |
| » 10. Samhandelen med de enkelte land |
| » 11. Innførsel og utførsel: Skip fordelt på land |
| » 12. Samhandelen med de viktigste land: Hovedgrupper etter SITC |
| » 13. Utførsel: Viktigere varer fordelt på forbruksland |

Contents

| |
|--|
| Table 1. Imports and exports |
| » 2. Quarterly index numbers of external trade |
| » 3. Imports by sections and divisions of the SITC |
| » 4. Exports by sections and divisions of the SITC |
| » 5. Imports and exports by groups of the SITC |
| » 6. Imports by principal items of the SITC |
| » 7. Exports by principal items of the SITC |
| » 8. Imports of principal commodities according to the Brussels Tariff Nomenclature |
| » 9. Exports of principal commodities according to the Brussels Tariff Nomenclature |
| » 10. Imports and exports by country |
| » 11. Imports and exports of ships by country |
| » 12. Trade with principal countries by divisions of the SITC |
| » 13. Exports of principal commodities by country of consumption |

Standardtegn

| | |
|---|----|
| Oppgave mangler. | .. |
| Tall kan ikke oppgis. | : |
| Null. | - |
| Mindre enn en halv av den brukte enhet. | 0 |

Explanation of Symbols

| |
|----------------------------------|
| Data not available. |
| Not for publication. |
| Nil. |
| Less than half of unit employed. |

Statistisk Sentralbyrå
4. kontor
Oslo-Dep., Oslo 1

ENDRINGER I
DEN STATISTISKE VAREFORTEGNELSE
FOR UTENRIKSHANDEL
FRA 1. JANUAR 1970

Merk!

- a etter et varenummer betegner at varenummeret har vært nyttet også i 1969, men med annet innhold.
- b etter et varenummer betegner at varenummeret forekommer flere ganger under samme posisjon.

| Varefortegnelsen av 1/1 1970 | | Varefortegnelsen av 1/1 1969 | | Varefortegnelsen av 1/1 1970 | | Varefortegnelsen av 1/1 1969 | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nytt nr. i 1970 | Tidl. ført under nr. | Nr. i 1969 som utgår | Føres i 1970 under | Nytt nr. i 1970 | Tidl. ført under nr. | Nr. i 1969 som utgår | Føres i 1970 under |
| 2710.499 a | (2710.430 (" 499 a | 2710.430) | 2710.499 a | 4403.603) " 604) | 4403.601 | 4403.601 | (4403.603 (" 604 |
| | | | | " 605) " 606) | " 602 | " 602 | (" 605 (" 606 |
| 3604.900 a | (3604.200 (" 900 a | 3604.200) | 3604.900 a | " 607) " 608) | " 603 | " 609 | (" 607 (" 608 |
| 4008.104 a | (4008.104 a (" 211 b | 4008.104 a | 4008.104 a b | 4807.311 | 4807.310 | 4807.310 | 4807.311 |
| " 109 a | (" 109 a (" 219 b | " 211 | (" 104 a b " 204 b | " 319 | " 909 a b | " 390 | " 390 |
| " 201 | " 291 | " 109 a | " 109 a b | " 391 | " 390 | | (" 319 |
| " 204 | (" 211 b (" 294 | " 219 | (" 109 a b " 208 b | " 399 | " 909 a b | " 909 a | (" 399 (" 909 a |
| " 205 | " 295 | " 291 | " 201 | | | | |
| " 208 | (" 219 b (" 298 | " 294 | " 204 b | 4821.100 | 4821.996 | 4821.996 | 4821.100 |
| | | " 295 | " 205 | " 600) | | | (" 600 |
| | | | " 298 | " 700) | " 999 a | " 999 a | (" 700 (" 800 |
| | | | | " 800) | | | (" 800 |
| | | | | " 999 a) | | | (" 999 a |
| 4011.310 a | 4011.310 a b | 4011.310 a | (4011.310 a (" 511 b | | | | |
| " 320 a | " 320 a b | " 320 a | (" 320 a (" 511 b | 5101.200 | 5101.101 | 5101.101 | 5101.200 |
| " 330 a | " 330 a b | " 320 a | (" 511 b | " 303 | " 103 | " 103 | " 303 |
| " 340 a | " 340 a b | " 330 a | (" 330 a (" 511 b | " 304 | " 104 | " 104 | " 304 |
| " 350 a | " 350 a b | " 330 a | (" 511 b | " 306 | " 106 | " 106 | " 306 |
| " 360 a | " 360 a b | " | | " 308 | " 108 | " 108 | " 308 |
| " 370 a | " 370 a b | " 340 a | (" 340 a (" 511 b | | | | |
| " 401 a | " 401 a b | " 340 a | (" 511 b | 6005.390) | 6005.490 a | 6005.490 a | (6005.390 (" 490 a) |
| " 402 a | " 402 a b | " 350 a | (" 350 a (" 511 b | " 490 a) | | | |
| " 403 a | " 403 a b | " 350 a | (" 511 b | | | | |
| " 408 a | " 408 a b | " 360 a | (" 360 a (" 511 b | 6109.920 | 6109.320 | 6109.320 | 6109.920 |
| " 409 a | " 409 a b | " 360 a | (" 511 b | " 950 | " 350 | " 350 | " 950 |
| " 511 | (" 310 a b | " 370 a | (" 370 a (" 511 b | " 990 | " 390 | " 390 | " 990 |
| | (" 320 a b | | | | | | |
| | (" 330 a b | " 401 a | (" 401 a (" 512 b | 6203.301 | 6203.391 | 6203.391 | 6203.301 |
| | (" 340 a b | | | | | | |
| | (" 350 a b | " 402 a | (" 402 a (" 519 b | " 309 | " 399 | " 399 | " 309 |
| | (" 360 a b | " 402 a | (" 519 b | " 701 | " 791 | " 791 | " 701 |
| | (" 370 a b | " 403 a | (" 403 a (" 511 b | " 709 | " 799 | " 799 | " 709 |
| | (" 403 a b | " 403 a | (" 511 b | | | | |
| " 512 | (" 401 a b | | | | | | |
| " 512 | (" 408 a b | " 408 | (" 408 a (" 512 b | 6205.904 a | (6205.903 (" 904 a) | 6205.903) | 6205.904 a |
| " 519 | (" 402 a b | " 409 a | (" 409 a (" 519 b | 6402.020 | (6402.021 (" 022) | 6402.021) | 6402.020 |
| " 591 | " 501 | " 501 | " 591 | " 030 | (" 031 | " 031) | " 030 |
| " 592 | " 502 | " 502 | " 592 | " 030 | (" 032 | " 032) | " 030 |
| " 599 | " 509 | " 509 | " 599 | " 040 | (" 041 | " 041) | " 040 |
| | | | | | (" 042 | " 042) | " 040 |

| Varefortegnelsen av 1/1 1970 | | Varefortegnelsen av 1/1 1969 | | Varefortegnelsen av 1/1 1970 | | Varefortegnelsen av 1/1 1969 | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Nytt nr. i 1970 | Tidl. ført under nr. | Nr. i 1969 som utgår | Føres i 1970 under | Nytt nr. i 1970 | Tidl. ført under nr. | Nr. i 1969 som utgår | Føres i 1970 under |
| 6603.000 | (6603.001 (" 002 (" 009) | 6603.001) " 002) " 009) | 6603.000 | 8501.115) " 119) | (8501.111 " 112 " 113) | 8501.111) " 112) " 113) | (8501.115 (" 119 (" 171) |
| 7338.203 | 7338.491 a | 7338.401 a | (7338.203 (" 401 a) | " 171) " 172) " 174) " 175) " 176) | (" 191 " 192 " 193) | " 191) " 192) " 193) | (" 171 (" 172 (" 174 (" 175 (" 176) |
| 7403.610 | 7403.602 | 7403.602 | 7403.610 | " 177) " 179) | " 180 | " 199 | " 180 |
| " 651 | " 603 | " 603 | " 651 | " 180 | " 199 | " 199 | " 180 |
| " 659 | " 609 | " 609 | " 659 | " 180 | " 199 | " 199 | " 180 |
| " 710) | " 703 | " 703 | (" 710 (" 801) | 8515.430) " 440) | 8515.420 | 8515.420 | (8515.430 (" 440) |
| " 751) | " 704 | " 704 | (" 751 (" 802) | " 560) " 590) | " 550 | " 550 | (" 560 (" 590) |
| " 759) | " 708 | " 708 | (" 759 (" 809) | 9007.102) " 109 a) | 9007.109 a | 9007.109 a | (9007.102 (" 109 a) |
| 8415.992 | 8417.100 | 8417.100 | 8415.992 | 9009.100 a) " 200 a) " 900) | (9009.100 a " 200 a) " 200 a) | (9009.100 a " 200 a) " 200 a) | (9009.100 (" 200 (" 900) |
| 8422.803) | 8422.808 a | 8422.808 a | (8422.803 (" 808 a) | 9211.111 " 119) " 190) | 9211.101 " 109 | 9211.101 " 109 | (" 119 (" 190) |
| 8425.250 | 8425.252 | 8425.252 | 8425.250 | " 700 | " 901 | " 901 | " 700 |
| 8431.901 a | (8431.101 (" 901 a) | 8431.101 | 8431.901 a | " 900 | " 909 | " 909 | " 900 |
| 8460.401) | 8460.400 | 8460.400 | (8460.401 (" 409) | 9211.111 " 119) " 190) | 9211.101 " 109 | 9211.101 " 109 | (" 119 (" 190) |

Nye vareposter (herunder tidligere vareposter med nytt nummer) i den statistiske varefortegnelse for utenrikshandelen fra 1. januar 1970

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 27.10 | | 44.03 | |
| | | | |
| | petroleum: | | kubb og cellulosetømmer: |
| .420 | - flypetroleum (jet-fuel) | .603 | - av furu: x) |
| .492 | - lyspetroleum | .604 | - - ubarket |
| .499 | - annen | .605 | - - barket |
| | | .606 | - av gran: |
| 29.14 | | .607 | - - ubarket x) |
| | | .608 | - - barket |
| | estere av acykliske syrer: | | |
| | | | |
| .340 | - vinylacetat, akryl- og metakrylystere | | |
| | | | |
| 32.07 | | 48.07 | |
| | | | |
| .200 | titanhvitt og andre pigmenter på basis av titanoksyder, herunder overflatebehandlet titandioksyd | .311 | - kunsttrykkipapir og -papp |
| | | .319 | - bestrøket trykkipapir, ikke ellers nevnt |
| | | .391 | - kromo-, glans-, glacé- og liknende bestrøket papir og papp |
| | | .399 | - bestrøket kartong til emballasje, ikke ellers nevnt |
| 33.01 | | | |
| | | | |
| .003 | sitrongrasolje (sitronelleolje), palmarosaolje, sandeltreolje, vetiverolje, peppermyntheolje og oleoresiner av krydderier | .300 | toalettpapit, unntatt kreppet sulfitt-papir |
| | | | |
| 36.04 | | 48.15 | |
| .100 | tennhetter for patronhylser | | |
| .900 | andre | | |
| 40.08 | | 48.21 | |
| | plater, duk og bånd: | .100 | eggemballasje av papirmasse |
| | - av skumgummi, svampgummi eller liknende porøs gummi: | .600 | engangsservicer (tallerkener, fat, koppar og likn.) |
| | - - av naturlig gummi: | .700 | bleier |
| .101 | - - - golvmatter | .800 | sanitærbind og -tamponger |
| .104 | - - - andre | | |
| .109 | - - ellers | | |
| | - andre: | | |
| | - - av naturlig gummi: | | |
| .201 | - - - golvmatter | 51.01 | |
| .204 | - - - andre | | av syntetiske tekstilfibrer: |
| | - - ellers: | .200 | - teksturert garn (kreppgarn) |
| .205 | - - - maskinpakninger | | - annet: |
| .208 | - - - andre | .303 | - - av polyesterfibrer: |
| | | .304 | - - - til fiskeribruk |
| 40.11 | | | - - - ellers |
| | | .306 | - - - av andre syntetiske tekstilfibrer: |
| | regummierte dekk: | .308 | - - - til fiskeribruk |
| .511 | - til motorkjøretøy, fly og sykler | | - - - ellers |
| | - andre: | | |
| .512 | - - av naturlig gummi | 60.05 | |
| .519 | - - ellers | | |
| | brukte dekk: | .390 | - - - av andre tekstilfibrer |
| .591 | - til motorkjøretøy, fly og sykler | | |
| | - andre: | | |
| .592 | - - av naturlig gummi | 61.09 | |
| .599 | - - ellers | | |
| | | | annet: |
| | | .920 | - inneholdende silke eller endeløse syntetiske eller kunstige tekstilfibrer |
| | | | - ellers: |
| | | .950 | - - av bomull |
| | | .990 | - - av andre tekstilfibrer |

x) Mengden oppgis i m^3 fast mål uten bark.

Nye vareposter (herunder tidligere vareposter med nytt nummer) i den statistiske varefortegnelse for utenrikshandelen fra 1. januar 1970 (forts.).

| | | |
|------------|--|--|
| 62.03 | brukte: .301 - av jute, hamp eller papirgarn .309 - av andre tekstilfibrer andre .701 - av jute, hamp eller papirgarn .709 - av andre tekstilfibrer | 85.01 (forts.) .172 - synkronmotorer - andre trefasemotorer: .174 - under 7,5 kW .175 - - 7,5 kW inntil 200 kW .176 - - 200 kW og over .177 - likestrømsmotorer .179 - andre motorer .180 generatorer |
| 62.05 |904 paraply- og parasolltrekk | 85.15 |
| 66.03.000 | Deler, utstyr og tilbehør til varer som hører under posisjonene 66.01 og 66.02 | mottakere for kringkasting, også kombinert med apparater for opptak og gjengivelse av lyd: - for batteridrift: .430 - - bilradiomottakere for fast monter- ing og uten eget batteri .440 - - andre .450 - ellers mottakere for fjernsyn, også kombinert med apparater for opptak og gjengivelse av lyd: .520 - til teknisk eller medisinsk bruk, herunder monitorer - andre: .560 - - for fargefjernsyn .590 - - andre |
| 74.03 | - tråd: .601 - - forgylt eller forsølvet - - ellers: .610 - - - av messing .651 - - - av bronsé .659 - - - av andre kopperlegeringer - stenger: .710 - - av messing .751 - - av bronsé .759 - - av andre kopperlegeringer - profiler: .801 - - av messing .802 - - av bronsé .809 - - av andre kopperlegeringer | 90.07102 elektrostatiske kopieringsmaskiner |
| 84.15 |992 - evaporatorer og kondensatorer for kjøleskap og kjøleanlegg (tidl. ført under 84.17.100) | 90.09900 deler (statistisk oppdeling, ikke inntatt i tolltariffen) |
| 84.22 |803 rulletrappar901 - til maskinelt drevne stiger til brann- biler; til rulletrappar | 92.11111 grammofonautomater ("jukebokser") .119 grammofoner og elektrofoner .190 platespillere og -skiftere (uten høyttalere) .200 apparater for opptak og gjengivelse av lyd, av båndtypen .700 apparater for magnetisk opptak eller gjengivelse av bilder og lyd for fjernsyn .900 andre |
| "84.31.101 | sugevalser med innvendig sugekasse" utgår, føres nå under 84.31.901 | |
| 84.50 |250 potetopptakere og rotfrukthøstemaskiner (nytt nr.) | |
| 84.60 | støpeformer for gummi eller plast: .401 - støpeformer for bildekk .409 - andre | |
| 85.01 | motorer: - snekke- og tannhjulsmotorer: .115 - - under 7,5 kW .119 - - 7,5 kW og over .171 - universalmotorer og enfasemotorer | |

TABELL 1. INNFØRSEL OG UTFØRSEL I ALT.

TOTAL IMPORTS AND EXPORTS.

A. INNFØRSEL. IMPORTS.

| MÅNED MONTH | UTEN SKIP. EXCL. SHIPS | | | I ALT. TOTAL. | | |
|-----------------|------------------------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| | | | | 1968 | 1969 | 1970 |
| | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. |
| JANUAR | 1484406 | 1467661 | 1685923 | 1635520 | 1686686 | 1854810 |
| FEBRUAR | 1316353 | 1382923 | | 1424441 | 1473366 | |
| MARS..... | 1378107 | 1623559 | | 1786056 | 1693059 | |
| APRIL | 1345222 | 1536156 | | 1657212 | 1563276 | |
| MAI | 1464720 | 1636978 | | 1779262 | 1814208 | |
| JUNI | 1215617 | 1613201 | | 1544970 | 1635824 | |
| JULI | 1218781 | 1472097 | | 1243331 | 1576048 | |
| AUGUST | 1279337 | 1446471 | | 1634472 | 1526593 | |
| SEPTEMBER | 1373936 | 1697077 | | 1596188 | 1840680 | |
| OKTOBER | 1618612 | 1804085 | | 1778772 | 1848444 | |
| NOVEMBER | 1543185 | 1680933 | | 1714512 | 2026075 | |
| DESEMBER | 1367420 | 1972706 | | 1536601 | 2336335 | |
| I ALT | 16605696 | 19333847 | | 19331337 | 21020594 | |

B. UTFØRSEL. EXPORTS.

| MÅNED MONTH | UTEN SKIP. EXCL. SHIPS | | | I ALT. TOTAL. | | |
|-----------------|------------------------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| | | | | 1968 | 1969 | 1970 |
| | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. |
| JANUAR | 899099 | 1058287 | 1215589 | 1038670 | 1359889 | 1415804 |
| FEBRUAR | 972442 | 1076076 | | 1097680 | 1297570 | |
| MARS | 1100012 | 1257924 | | 1182951 | 1449625 | |
| APRIL | 913599 | 1042647 | | 1087464 | 1314863 | |
| MAI | 992235 | 1135770 | | 1137761 | 1278868 | |
| JUNI | 936356 | 1105462 | | 1177200 | 1300330 | |
| JULI | 862291 | 1012030 | | 926986 | 1158891 | |
| AUGUST | 914169 | 1015925 | | 1095537 | 1131876 | |
| SEPTEMBER | 986159 | 1169735 | | 1121600 | 1343311 | |
| OKTOBER | 1125145 | 1247129 | | 1364624 | 1363668 | |
| NOVEMBER | 1124940 | 1135624 | | 1320022 | 1330382 | |
| DESEMBER | 1050047 | 1165043 | | 1290813 | 1405754 | |
| I ALT | 11876494 | 13421652 | | 13841308 | 15735026 | |

C. INNFØRSEL OVERSKOTT. IMPORT SURPLUS.

| MÅNED MONTH | UTEN SKIP. EXCL. SHIPS | | | I ALT. TOTAL. | | |
|----------------|------------------------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| | | | | 1968 | 1969 | 1970 |
| | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. |
| JANUAR | 585307 | 409374 | 470334 | 596850 | 326797 | 439006 |
| FEBRUAR | 343911 | 306847 | | 326761 | 175796 | |
| MARS | 278095 | 365635 | | 603105 | 243434 | |
| APRIL | 431623 | 493509 | | 569748 | 248413 | |
| MAI | 472485 | 501208 | | 641501 | 535340 | |
| JUNI | 279261 | 507739 | | 367770 | 335494 | |
| JULI | 356490 | 460067 | | 316345 | 417157 | |
| AUGUST | 365168 | 430546 | | 538935 | 394717 | |
| SEPTEMBER | 387777 | 527342 | | 474588 | 497369 | |
| OKTOBER | 493467 | 556956 | | 414148 | 484776 | |
| NOVEMBER | 418245 | 545309 | | 394490 | 695693 | |
| DESEMBER | 317373 | 807663 | | 245788 | 930582 | |
| I ALT | 4729202 | 5912195 | | 5490029 | 5285568 | |

TABELL 2. KVARTALS INDEKSER
QUARTERLY INDEX NUMBERS

| GR. | VAREGRUPPER COMMODITY GROUPS | SITC | VERDIINDEKS. VALUE. | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|------|--|
| | | | 1968 | | | | | | 1969 | | | | | |
| | | | KVARTAL | | | | | | KVARTAL | | | | | |
| | | | 1967 | 1. | 2. | 3. | 4. | ÅRET | 1. | 2. | 3. | 4. | ÅRET | |
| A. INNFØRSEL. IMPORTS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 KORN OG KORNVARER | 04 | | 160 | 172 | 153 | 124 | 126 | 144 | 114 | 110 | 126 | 98 | 112 | |
| 2 FRUKT OG GRØNNSAKER | 05 | | 154 | 184 | 154 | 102 | 172 | 153 | 164 | 185 | 114 | 178 | 160 | |
| 3 SUKKER OG SUKKERVARER | 06 | | 94 | 75 | 103 | 124 | 97 | 100 | 72 | 96 | 142 | 111 | 105 | |
| 4 KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER | 07 | | 146 | 154 | 155 | 139 | 126 | 144 | 157 | 167 | 153 | 190 | 167 | |
| 5 ANDRE MATVARER | 00-03,09 | | 212 | 275 | 211 | 165 | 296 | 237 | 223 | 203 | 191 | 335 | 238 | |
| 6 FORSTOFFER | 08 | | 213 | 305 | 243 | 101 | 122 | 193 | 211 | 206 | 56 | 153 | 156 | |
| 7 DRINKEVARER OG TOBAKK | 11,12 | | 162 | 190 | 156 | 230 | 223 | 200 | 150 | 150 | 251 | 207 | 188 | |
| MATVARER, DRINKEVARER, TOBAKK | 00-12 | | 153 | 174 | 156 | 132 | 152 | 153 | 144 | 152 | 141 | 162 | 150 | |
| 8 OLJEFRØ, -NØTTER OG -KJERNER | 22 | | 186 | 113 | 258 | 134 | 199 | 176 | 99 | 173 | 196 | 250 | 180 | |
| 9 TØMMER, TRELAST OG KORK | 24 | | 156 | 113 | 140 | 142 | 210 | 151 | 117 | 129 | 135 | 218 | 150 | |
| 10 TEKSTILFIBRER OG AVFALL DERAV | 26 | | 101 | 90 | 85 | 72 | 88 | 84 | 79 | 88 | 74 | 86 | 82 | |
| 11 RA GJØDNINGSSSTOFFER, RA MINERALER | 27 | | 161 | 189 | 183 | 174 | 178 | 181 | 202 | 183 | 184 | 184 | 188 | |
| 12 MALMER OG AVFALL AV METALL | 28 | | 105 | 146 | 129 | 170 | 167 | 153 | 159 | 183 | 202 | 60 | 151 | |
| 13 DYRE- OG PLANTEFETT | 41-43 | | 56 | 43 | 94 | 52 | 74 | 66 | 55 | 70 | 68 | 119 | 78 | |
| 14 ANDRE RAVARER, UNNT. BRENSELSSSTOFFER | 21,23,25,29 | | 167 | 184 | 156 | 161 | 215 | 179 | 239 | 218 | 205 | 255 | 229 | |
| RÅVARER, UNNT. BRENSELSSSTOFFER | 21-29,41-43 | | 129 | 134 | 141 | 147 | 173 | 149 | 146 | 161 | 170 | 140 | 154 | |
| 15 MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER .. | 33 | | 151 | 157 | 146 | 161 | 187 | 163 | 164 | 148 | 169 | 174 | 164 | |
| 16 ANDRE BRENSELSSSTOFFER | 32,34,35 | | 117 | 148 | 126 | 102 | 138 | 128 | 152 | 126 | 133 | 159 | 143 | |
| BRENSELSSSTOFFER | 32-35 | | 147 | 156 | 143 | 153 | 180 | 158 | 162 | 145 | 164 | 172 | 161 | |
| 17 KJEMISKE GRUNNSTOFFER OG FORBINDELSER .. | 51 | | 189 | 231 | 217 | 235 | 229 | 228 | 264 | 253 | 261 | 247 | 256 | |
| 18 PLAST, REGENERERT CELLULOSE OG KUNST- HARPIKSER | 58 | | 229 | 245 | 230 | 236 | 282 | 248 | 286 | 315 | 306 | 353 | 315 | |
| 19 ANDRE KJEMISKE PRODUKTER | 52-57,59 | | 209 | 225 | 236 | 227 | 241 | 232 | 252 | 261 | 238 | 283 | 258 | |
| 20 TEKSTILGARN OG TRAD | 651 | | 142 | 139 | 113 | 90 | 137 | 120 | 152 | 142 | 132 | 187 | 153 | |
| 21 TEKSTILSTOFFER, TEKSTILVARER, KLÆR | 65 UNNT. 651,84 | | 166 | 181 | 151 | 161 | 199 | 173 | 194 | 190 | 202 | 253 | 210 | |
| 22 PRODUKTER AV IKKE-METALL. MINERALER .. | 66 | | 184 | 184 | 173 | 174 | 208 | 185 | 186 | 205 | 206 | 270 | 217 | |
| 23 JERN OG STÅL | 67 | | 139 | 141 | 126 | 115 | 146 | 132 | 162 | 158 | 169 | 221 | 178 | |
| 24 METALLER UNNTATT JERN OG STÅL | 68 | | 196 | 207 | 197 | 198 | 229 | 207 | 230 | 271 | 244 | 322 | 267 | |
| 25 VARER AV METALLER I. E. N. | 69 | | 215 | 195 | 176 | 167 | 206 | 186 | 194 | 212 | 209 | 277 | 223 | |
| 26 MASKINER OG APPARATER | 71,72 | | 193 | 199 | 179 | 165 | 188 | 183 | 185 | 205 | 203 | 247 | 210 | |
| 27 TRANSPORTMIDLER UNNT. SKIP | 73 UNNT. SKIP | | 167 | 163 | 214 | 183 | 203 | 191 | 270 | 326 | 212 | 304 | 278 | |
| 28 INSTRUMENTER ETC. | 86 | | 181 | 196 | 171 | 181 | 203 | 188 | 183 | 227 | 192 | 256 | 215 | |
| 29 ANDRE BEARBEIDDE VARER | 61-64,81-83 85,89,9 | | 217 | 223 | 247 | 232 | 297 | 250 | 272 | 311 | 304 | 412 | 325 | |
| BEARB. VARER, UNNT. MATVARER, DRINKEVARER OG TOBAKK | 51-9 | | 183 | 190 | 184 | 175 | 205 | 188 | 212 | 230 | 216 | 273 | 233 | |
| I ALT UTEN SKIP | 0-9 UNNT. SKIP | | 168 | 177 | 170 | 164 | 191 | 176 | 189 | 202 | 195 | 231 | 204 | |
| 30 SKIP | DEL AV 735 | | 176 | | | | | | 129 | | | | 80 | |
| I ALT MED SKIP | 0-9 | | 170 | | | | | | 167 | | | | 182 | |
| B. UTFØRSEL. EXPORTS. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 MATVARER, VESENTLIG FRA JORDBRUKET | 00-02,04,05 | | 132 | 92 | 101 | 91 | 146 | 107 | 111 | 98 | 127 | 118 | 113 | |
| 2 FISK, FERSK OG SALSET | SE NOTE | 031 | 146 | 136 | 121 | 142 | 188 | 147 | 168 | 153 | 163 | 191 | 169 | |
| 3 FISK, TYLBEREDT ELLER KONSERTERT | 032 | | 115 | 110 | 111 | 113 | 127 | 115 | 106 | 119 | 100 | 130 | 114 | |
| 4 ANDRE MATVARER, DRINKEVARER, TOBAKK | 06,07,09-12 | | 203 | 224 | 246 | 205 | 251 | 231 | 259 | 262 | 257 | 314 | 273 | |
| 5 FORSTOFFER, UNNT. KORN | 08 | | 445 | 428 | 325 | 348 | 382 | 371 | 298 | 287 | 292 | 409 | 322 | |
| MATVARER, DRINKEVARER, TOBAKK | 00-12 | | 179 | 166 | 146 | 159 | 199 | 168 | 170 | 161 | 148 | 204 | 176 | |
| 6 HUDER OG SKINN, UBFREDTE | 21 | | 172 | 333 | 177 | 95 | 177 | 196 | 317 | 155 | 87 | 148 | 177 | |
| 7 TØMMER, TRELAST OG KORK | 24 | | 117 | 126 | 128 | 121 | 138 | 128 | 225 | 154 | 152 | 222 | 188 | |
| 8 PAPERMASSE OG PAPIRAVFALL | 25 | | 105 | 116 | 113 | 106 | 119 | 113 | 124 | 115 | 121 | 129 | 122 | |
| 9 RA GJØDNINGSSSTOFFER OG RA MINERALER | 27 | | 166 | 188 | 184 | 178 | 205 | 189 | 188 | 203 | 179 | 197 | 192 | |
| 10 MALMER OG AVFALL AV METALL | 28 | | 158 | 183 | 181 | 204 | 185 | 188 | 178 | 215 | 200 | 243 | 209 | |
| 11 DYRE- OG PLANTEFETT | 41-43 | | 116 | 83 | 55 | 57 | 112 | 77 | 78 | 82 | 110 | 170 | 110 | |
| 12 ANDRE RAVARER | 22,23,26,29 | | 177 | 164 | 174 | 169 | 233 | 185 | 217 | 182 | 180 | 193 | 193 | |
| RÅVARER, UNNT. BRENSELSSSTOFFER | 21-29,41-43 | | 130 | 149 | 125 | 115 | 144 | 133 | 154 | 135 | 133 | 164 | 147 | |
| 13 BRENSELSSSTOFFER | 32-35 | | 176 | 214 | 149 | 274 | 320 | 239 | 248 | 193 | 216 | 190 | 212 | |
| 14 KJEMISKE GRUNNSTOFFER OG FORBINDELSER .. | 51 | | 207 | 222 | 264 | 197 | 246 | 232 | 258 | 293 | 250 | 242 | 261 | |
| 15 KUNSTGJØSEL | 56 | | 108 | 166 | 98 | 100 | 98 | 115 | 141 | 104 | 109 | 124 | 119 | |
| 16 PLAST, REGEN. CELLULOSE OG KUNSTHARP. | 58 | | 299 | 343 | 361 | 321 | 379 | 351 | 455 | 451 | 406 | 423 | 434 | |
| 17 ANDRE KJEMISKE PRODUKTER | 52-55,57,59 | | 310 | 326 | 346 | 336 | 362 | 342 | 374 | 384 | 396 | 447 | 400 | |
| 18 PAPIR OG PAPP OG VARE DERAV | 64 | | 139 | 148 | 146 | 152 | 168 | 153 | 171 | 167 | 176 | 185 | 175 | |
| 19 GARN, STOFFER OG TEKSTILVARER, KLÆR | 65,84 | | 205 | 187 | 186 | 202 | 228 | 201 | 219 | 197 | 236 | 290 | 235 | |
| 20 JERN OG STÅL | 67 | | 172 | 197 | 200 | 170 | 206 | 193 | 225 | 223 | 203 | 224 | 219 | |
| 21 METALLER UNNTATT JERN OG STÅL | 68 | | 176 | 200 | 224 | 219 | 246 | 222 | 288 | 286 | 265 | 246 | 272 | |
| 22 VARER AV METALLER I. E. N. | 69 | | 282 | 347 | 288 | 285 | 342 | 316 | 318 | 343 | 331 | 418 | 352 | |
| 23 MASKINER OG APPARATER, INSTRUMENTER OG TRANSPORTMIDLER UNNT. SKIP | 71,72,73 UNNT. SKIP,86 | | 303 | 310 | 323 | 269 | 353 | 314 | 335 | 363 | 329 | 430 | 364 | |
| 24 ANDRE BEARBEIDDE VARER | 61-63,66, 81-83,85,89,9 | | 252 | 279 | 256 | 264 | 328 | 281 | 299 | 300 | 310 | 343 | 313 | |
| BEARB. VARER UNNT. MATVARER, DRINKEVARER OG TOBAKK | 51-9 | | 190 | 212 | 214 | 201 | 236 | 216 | 252 | 252 | 241 | 258 | 251 | |
| I ALT UTEN SKIP | 0-9 UNNT. SKIP | | 175 | 191 | 183 | 178 | 212 | 191 | 218 | 212 | 206 | 228 | 216 | |
| 25 SKIP | DEL AV 735 | | 354 | | | | | | 457 | | | | 538 | |
| I ALT MED SKIP | 0-9 | | 187 | | | | | | 208 | | | | 237 | |

FOR UTE NRIKSHANDELEN . BASISAR 1961.

OF EXTERNAL TRADE.

| PRISINDEKS. UNIT VALUE. | | | | | | | | | | | | VOLUMINDEKS. VOLUME. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|---------|-----|------|------|----------------------|-----|-----|-----|---------|-----|------|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1968 | | | | | | 1969 | | | | | | 1968 | | | | | | 1969 | | | | | | GR. | | | | |
| KVARTAL | | | | KVARTAL | | | | KVARTAL | | | | KVARTAL | | | | KVARTAL | | | | KVARTAL | | | | GR. | | | | |
| 1967 | 1. | 2. | 3. | 4. | ARET | 1. | 2. | 3. | 4. | ARET | 1967 | 1. | 2. | 3. | 4. | ARET | 1. | 2. | 3. | 4. | ARET | 1. | 2. | 3. | 4. | | | |
| 108 | 104 | 101 | 96 | 99 | 100 | 96 | 98 | 96 | 88 | 95 | 148 | 166 | 150 | 130 | 128 | 144 | 119 | 112 | 131 | 111 | 118 | 111 | 112 | 131 | 111 | 118 | 1 | |
| 109 | 108 | 110 | 100 | 112 | 108 | 104 | 109 | 108 | 117 | 110 | 142 | 171 | 140 | 101 | 153 | 142 | 157 | 169 | 105 | 152 | 146 | 146 | 152 | 146 | 152 | 146 | 2 | |
| 79 | 85 | 76 | 69 | 72 | 74 | 84 | 89 | 91 | 89 | 89 | 119 | 88 | 136 | 181 | 134 | 135 | 86 | 107 | 156 | 124 | 118 | 118 | 118 | 124 | 118 | 118 | 118 | 3 |
| 108 | 104 | 107 | 107 | 106 | 106 | 109 | 112 | 108 | 114 | 111 | 135 | 149 | 145 | 130 | 119 | 136 | 144 | 149 | 141 | 166 | 150 | 150 | 141 | 166 | 150 | 150 | 141 | 4 |
| 114 | 90 | 109 | 107 | 109 | 101 | 118 | 122 | 123 | 110 | 119 | 185 | 307 | 193 | 154 | 272 | 234 | 190 | 167 | 156 | 303 | 200 | 5 | 114 | 90 | 109 | 107 | 109 | 5 |
| 115 | 125 | 121 | 116 | 114 | 121 | 116 | 114 | 97 | 124 | 118 | 186 | 244 | 201 | 88 | 107 | 159 | 182 | 180 | 58 | 124 | 133 | 6 | 115 | 125 | 121 | 116 | 114 | 6 |
| 104 | 104 | 105 | 101 | 106 | 104 | 99 | 109 | 107 | 105 | 105 | 155 | 182 | 150 | 228 | 210 | 192 | 153 | 138 | 234 | 192 | 179 | 7 | 104 | 104 | 105 | 101 | 106 | 7 |
| 106 | 104 | 104 | 97 | 103 | 102 | 103 | 107 | 103 | 107 | 105 | 145 | 168 | 150 | 137 | 148 | 151 | 140 | 142 | 137 | 152 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 |
| 107 | 108 | 106 | 107 | 99 | 105 | 106 | 104 | 104 | 96 | 102 | 174 | 104 | 243 | 126 | 201 | 168 | 94 | 166 | 188 | 260 | 177 | 8 | 107 | 108 | 106 | 107 | 99 | 8 |
| 102 | 101 | 96 | 97 | 92 | 95 | 95 | 95 | 98 | 98 | 97 | 153 | 112 | 147 | 146 | 227 | 159 | 123 | 136 | 137 | 223 | 154 | 9 | 102 | 101 | 96 | 97 | 92 | 9 |
| 88 | 78 | 77 | 76 | 77 | 77 | 74 | 75 | 73 | 70 | 73 | 115 | 116 | 110 | 94 | 113 | 109 | 107 | 117 | 102 | 123 | 112 | 10 | 88 | 78 | 77 | 76 | 77 | 10 |
| 111 | 107 | 98 | 109 | 103 | 104 | 107 | 104 | 101 | 109 | 105 | 145 | 176 | 187 | 160 | 172 | 174 | 189 | 176 | 183 | 169 | 179 | 11 | 111 | 107 | 98 | 109 | 103 | 11 |
| 110 | 120 | 117 | 116 | 119 | 118 | 126 | 126 | 125 | 108 | 124 | 96 | 122 | 111 | 148 | 140 | 130 | 126 | 146 | 162 | 55 | 122 | 12 | 110 | 120 | 117 | 116 | 119 | 12 |
| 91 | 88 | 78 | 80 | 75 | 79 | 69 | 90 | 57 | 58 | 65 | 61 | 49 | 121 | 66 | 99 | 83 | 79 | 78 | 120 | 207 | 120 | 13 | 91 | 88 | 78 | 80 | 75 | 13 |
| 100 | 95 | 92 | 94 | 98 | 95 | 98 | 100 | 102 | 110 | 103 | 166 | 194 | 170 | 171 | 220 | 189 | 243 | 219 | 201 | 232 | 222 | 14 | 100 | 95 | 92 | 94 | 98 | 14 |
| 104 | 107 | 101 | 105 | 102 | 104 | 107 | 108 | 108 | 97 | 106 | 124 | 125 | 139 | 140 | 169 | 144 | 136 | 149 | 157 | 144 | 146 | 146 | 104 | 107 | 101 | 105 | 102 | 146 |
| 94 | 96 | 91 | 92 | 93 | 93 | 93 | 89 | 87 | 89 | 90 | 161 | 163 | 160 | 174 | 200 | 174 | 177 | 166 | 194 | 195 | 183 | 15 | 94 | 96 | 91 | 92 | 93 | 15 |
| 114 | 107 | 104 | 103 | 113 | 107 | 112 | 110 | 111 | 119 | 113 | 103 | 138 | 121 | 99 | 122 | 120 | 137 | 114 | 120 | 134 | 126 | 16 | 114 | 107 | 104 | 103 | 113 | 16 |
| 96 | 98 | 93 | 93 | 95 | 95 | 95 | 91 | 89 | 92 | 92 | 153 | 160 | 154 | 164 | 189 | 167 | 171 | 159 | 184 | 186 | 175 | 175 | 96 | 96 | 98 | 93 | 95 | 175 |
| 92 | 91 | 88 | 85 | 82 | 86 | 90 | 88 | 89 | 87 | 89 | 205 | 255 | 248 | 277 | 279 | 265 | 293 | 289 | 292 | 282 | 289 | 17 | 92 | 91 | 88 | 85 | 82 | 17 |
| 82 | 80 | 76 | 76 | 72 | 76 | 72 | 72 | 72 | 73 | 73 | 281 | 306 | 303 | 313 | 392 | 328 | 398 | 435 | 425 | 481 | 434 | 18 | 82 | 80 | 76 | 76 | 72 | 18 |
| 98 | 88 | 99 | 88 | 99 | 90 | 104 | 95 | 100 | 82 | 92 | 215 | 255 | 240 | 259 | 242 | 257 | 243 | 276 | 239 | 346 | 280 | 19 | 98 | 88 | 99 | 88 | 99 | 19 |
| 87 | 80 | 79 | 78 | 81 | 79 | 80 | 79 | 79 | 81 | 80 | 162 | 174 | 143 | 116 | 169 | 151 | 190 | 180 | 167 | 231 | 192 | 20 | 87 | 80 | 79 | 78 | 81 | 20 |
| 97 | 95 | 93 | 95 | 99 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 101 | 170 | 190 | 162 | 170 | 201 | 181 | 198 | 190 | 198 | 244 | 208 | 21 | 97 | 95 | 93 | 95 | 99 | 21 |
| 109 | 107 | 101 | 106 | 107 | 105 | 103 | 107 | 107 | 110 | 107 | 168 | 172 | 173 | 165 | 195 | 176 | 182 | 191 | 197 | 246 | 203 | 22 | 109 | 107 | 101 | 106 | 107 | 22 |
| 92 | 88 | 89 | 91 | 90 | 90 | 91 | 94 | 102 | 110 | 99 | 151 | 161 | 142 | 126 | 162 | 148 | 179 | 168 | 167 | 201 | 179 | 23 | 92 | 88 | 89 | 91 | 90 | 23 |
| 131 | 149 | 130 | 128 | 127 | 133 | 121 | 131 | 136 | 157 | 137 | 150 | 139 | 152 | 154 | 181 | 156 | 190 | 208 | 179 | 205 | 195 | 24 | 131 | 149 | 130 | 128 | 127 | 24 |
| 106 | 104 | 104 | 112 | 107 | 106 | 108 | 110 | 111 | 111 | 110 | 202 | 189 | 170 | 149 | 192 | 175 | 180 | 193 | 188 | 250 | 203 | 25 | 106 | 104 | 104 | 112 | 107 | 25 |
| 106 | 104 | 103 | 102 | 105 | 103 | 105 | 107 | 100 | 104 | 104 | 183 | 192 | 174 | 161 | 179 | 178 | 176 | 192 | 202 | 238 | 201 | 26 | 106 | 104 | 103 | 102 | 105 | 26 |
| 114 | 115 | 112 | 113 | 117 | 114 | 117 | 117 | 117 | 124 | 119 | 147 | 142 | 191 | 161 | 175 | 168 | 231 | 279 | 181 | 245 | 293 | 27 | 114 | 115 | 112 | 113 | 117 | 27 |
| 97 | 94 | 103 | 96 | 91 | 96 | 95 | 97 | 94 | 97 | 96 | 188 | 208 | 167 | 189 | 222 | 196 | 192 | 235 | 204 | 264 | 223 | 28 | 97 | 94 | 103 | 96 | 91 | 28 |
| 90 | 88 | 87 | 88 | 93 | 89 | 90 | 88 | 88 | 93 | 90 | 241 | 252 | 284 | 263 | 318 | 279 | 304 | 353 | 347 | 442 | 361 | 29 | 90 | 88 | 87 | 88 | 93 | 29 |
| 101 | 98 | 98 | 97 | 99 | 98 | 100 | 101 | 99 | 103 | 101 | 182 | 194 | 189 | 180 | 206 | 193 | 213 | 229 | 217 | 266 | 231 | 231 | 101 | 98 | 98 | 97 | 99 | 231 |
| 101 | 100 | 98 | 98 | 99 | 99 | 100 | 101 | 100 | 102 | 101 | 166 | 177 | 173 | 168 | 193 | 178 | 189 | 200 | 196 | 227 | 203 | 203 | 101 | 100 | 98 | 98 | 99 | 203 |
| 122 | 120 | 112 | 118 | 111 | 115 | 106 | 110 | 111 | 113 | 111 | 249 | 258 | 287 | 227 | 320 | 274 | 316 | 330 | 297 | 381 | 330 | 23 | 122 | 120 | 112 | 118 | 111 | 23 |
| 108 | 104 | 105 | 106 | 105 | 105 | 103 | 102 | 105 | 107 | 104 | 234 | 269 | 244 | 249 | 313 | 269 | 291 | 293 | 296 | 321 | 301 | 24 | 108 | 104 | 105 | 106 | 105 | 24 |
| 104 | 102 | 100 | 102 | 101 | 101 | 100 | 102 | 104 | 105 | 103 | 183 | 208 | 214 | 197 | 233 | 213 | 251 | 247 | 232 | 245 | 244 | 244 | 104 | 102 | 100 | 102 | 101 | 244 |
| 105 | 102 | 100 | 102 | 102 | 102 | 101 | 102 | 104 | 107 | 104 | 167 | 187 | 183 | 174 | 209 | 188 | 216 | 208 | 198 | 214 | 209 | 209 | 105 | 102 | 100 | 102 | 101 | 209 |

TABELL 3. INNFØRSEL, VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER ETTER SITC.
IMPORTS BY SECTIONS AND DIVISIONS OF THE SITC.

| VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER. SECTIONS AND DIVISIONS. | JANUAR | |
|--|------------------|------------------|
| | 1969 1000 KR. | 1970 1000 KR. |
| | | |
| 0 MATVARER OG LEVENDE DYR | 118381 | 139733 |
| 00 LEVENDE DYR | 103 | 53 |
| 01 KJØTT OG KJØTTVARER | 1666 | 2429 |
| 02 MEIERIVARER OG EGG | 308 | 1665 |
| 03 FISK OG FISKEVARER | 7354 | 5881 |
| 04 KORN OG KORNVARER | 24187 | 39781 |
| 05 FRUKT OG GRØNNSAKER | 31628 | 32303 |
| 06 SUKKER OG SUKKERVARER OG HONNING | 10881 | 10989 |
| 07 KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER OG VARE DERAV | 30436 | 36608 |
| 08 FORSTOFFER FOR DYR, UNNTATT UMALT KORN | 10275 | 8248 |
| 09 FORSKJELIGE MATVARER | 1543 | 1775 |
| 1 DRIKKEVARER OG TOBAKK | 10538 | 16997 |
| 11 DRIKKEVARER | 4434 | 4791 |
| 12 TOBAKK OG TOBAKKSVARER | 6103 | 12206 |
| 2 RÅVARER, IKKE SPISELIGE, UNNTATT BRENSELSSTOFFER | 189560 | 200405 |
| 21 HUDER OG SKINN, UBEREDTE | 2936 | 2824 |
| 22 OLJEFRØ,-NØTTER OG -KJERNER | 9102 | 3766 |
| 23 RAGUMMI, OGSA SYNTETISK OG REGENERERT | 4751 | 3815 |
| 24 TØMMER, TRELAST OG KORK | 41242 | 52554 |
| 25 PAPIRMASSE OG PAPIRAVFAELL | 17636 | 13936 |
| 26 TEKSTILFIBRENE OG AVFALL DERAV | 8041 | 8608 |
| 27 RA SJØÐNINGSSSTOFFER OG RÅ MINERALER, I.E.N. | 20909 | 18015 |
| 28 HALMER OG AVFALL AV METALL | 76169 | 88433 |
| 29 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE RÅVARER, I.E.N. | 8773 | 8455 |
| 3 BRENSELSSTOFFER, SMØREOLJER, ELEKTRISK STRØM M.V. | 148579 | 157455 |
| 32 KULL, KOKS OG BRIKETTER | 21652 | 16774 |
| 33 MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER | 126801 | 140454 |
| 34 GASS | 126 | 227 |
| 35 ELEKTRISK STRØM | - | - |
| 4 DYRE- OG PLANTEFETT OG -OLJE | 4668 | 4064 |
| 41 DYREFETT OG -OLJER | 3440 | 2115 |
| 42 PLANTEFETT OG -OLJER | 701 | 1480 |
| 43 BEARBEIDDE DYRE- OG PLANTEFETT, -OLJE OG VDKS | 527 | 470 |
| 5 KJEMISKE PRODUKTER | 144981 | 162009 |
| 51 KJEMISKE GRUNNSTOFFER OG FORBINDELSER | 61580 | 75916 |
| 52 MINERALSKE TJERE OG RÅ KJEMIKALIER AV KULL, OLJE OG GASS | 418 | 363 |
| 53 FARGE- OG GARVESTOFFER | 8062 | 8746 |
| 54 MEDISINSKE OG FARMSØYTISKE PRODUKTER | 13706 | 13988 |
| 55 FLYKTIGE OLJER, PARFYMESTOFFER, TOALETT-, RENGJØRINGS- OG PUSSEMIDL. | 9135 | 11019 |
| 56 KUNSTGJØDSEL | 5208 | 4731 |
| 57 SPRENGSTOFFER OG PYROTEKNIKSKE ARTIKLER | 2088 | 2311 |
| 58 PLAST, REGENERERT CELLULOSE OG KUNSTHARPIKSER | 30504 | 33228 |
| 59 KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 14281 | 11709 |
| 6 BEARB. VARER HOVEDSAKELIG GRUPPET ETTER MATERIALE | 336460 | 425410 |
| 61 LER, LERVARER OG BEREDTE PELOSSKINN | 7696 | 5421 |
| 62 GUMMIVARER | 13483 | 13779 |
| 63 VARER AV TRE OG KORK, UNNTATT MØBLER | 10070 | 13182 |
| 64 PAPIR OG PAPP OG VARE DERAV | 16686 | 14930 |
| 65 TEKSTILGARN, TEKSTILSTOFFER OG TEKSTILVÄRER | 80020 | 83787 |
| 66 VARER AV IKKE-METALLISKE MINERALER | 23117 | 29403 |
| 67 JERN OG STAL | 100362 | 155266 |
| 68 METALLER, UNNTATT JERN OG STAL | 44275 | 62747 |
| 69 VARER AV METALLER, I.E.N. | 40752 | 46896 |
| 7 MASKINER OG TRANSPORTMIDLER | 589512 | 595668 |
| 71 MASKINER, IKKE-ELEKTRISKE | 186183 | 240823 |
| 72 ELEKTRISKE MASKINER, APPARATER OG MATERIELL | 102202 | 115068 |
| 73 TRANSPORTMIDLER INKL. SKIP | 301127 | 239777 |
| SKIP OG BÅTER 100 BR. T. OG OVER | 219025 | 168887 |
| NYBYGDE | 219025 | 168800 |
| ELDRE | - | 87 |
| 8 FORSKJELIGE FERDIGE VARER | 128391 | 126605 |
| 81 SANITÄR-, VARME- OG LYSUTSTYR | 5658 | 6682 |
| 82 MØBLER | 6524 | 6674 |
| 83 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | 1907 | 1934 |
| 84 KLÆR OG HODEPLAGG | 42821 | 37962 |
| 85 FOTTØY | 8561 | 5884 |
| 86 VITENSK. OG TEKN. INSTRUMENTER, FOTOGRAFISKE OG OPTISKE ART. OG UR | 25017 | 28441 |
| 89 FORSKJELIGE FERDIGE VARER, I.E.N. | 37903 | 39027 |
| 9 VARER OG TRANSAKSJONER, IKKE GRUPPET ETTER ART | 15618 | 26463 |
| I ALT | 1686686 | 1854810 |

TABELL 4. UTFØRSEL, VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER ETTER SITC.
EXPORTS BY SECTIONS AND DIVISIONS OF THE SITC.

| VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER. SECTIONS AND DIVISIONS. | JANUAR | | |
|---|----------|----------|------|
| | 1969 | | 1970 |
| | 1000 KR. | 1000 KR. | |
| 0 MATVARER OG LEVENDE DYR | 143746 | 132411 | |
| 00 LEVENDE DYR | 8 | - | |
| 01 KJØTT OG KJØTTVARER | 924 | 1217 | |
| 02 MEIERIVARER OG EGG | 5410 | 6245 | |
| 03 FISK OG FISKEVARER | 85945 | 88067 | |
| 04 KORN OG KORNVARER | 760 | 761 | |
| 05 FRUKT OG GRØNNSAKER | 964 | 546 | |
| 06 SUKKER OG SUKKERVARER OG HONNING | 337 | 322 | |
| 07 KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER OG VARER DERAV | 586 | 1310 | |
| 08 FORSTOFFER FOR DYR, UNNTATT UMALT KORN | 45691 | 29662 | |
| 09 FORSKJELIGE MATVARER | 3121 | 4282 | |
| 1 DRIKKEVARER OG TOBAKK | 2011 | 2227 | |
| 11 DRIKKEVARER | 767 | 1036 | |
| 12 TOBAKK OG TOBAKKSVARER | 1243 | 1191 | |
| 2 RÅVARER, IKKE SPISELIGE, UNNTATT BRENSELSSTOFFER | 121163 | 152738 | |
| 21 HUDER OG SKINN, UBEREDET | 10977 | 35616 | |
| 22 OLJEFRØ,-NØTTER OG -KJERNER | 2 | 0 | |
| 23 RÅGUMMI, OGSA SYNTETISK OG REGENERERT | 26 | 22 | |
| 24 TØMMER, TRELAST OG KORK | 2978 | 2903 | |
| 25 PAPIRMASSE OG PAPIRAVFAELL | 58426 | 57533 | |
| 26 TEKSTILFIBRER OG AVFALL DERAV | 10126 | 8406 | |
| 27 RA GJØDNINGSSSTOFFER OG RA MINERALER, I.E.N. | 14631 | 17402 | |
| 28 HALMER OG AVFALL AV METALL | 21988 | 28588 | |
| 29 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE RÅVARER, I.E.N. | 2008 | 2267 | |
| 3 BRENSELSSTOFFER, SMØREOLJER, ELEKTRISK STRØM M.V. | 14617 | 10756 | |
| 32 KULL, KOKS OG BRIKETTER | 342 | 648 | |
| 33 MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER | 14083 | 9833 | |
| 34 GASS | 193 | 275 | |
| 35 ELEKTRISK STRØM | - | - | |
| 4 DYRE- OG PLANTEFETT OG -OLJE | 16259 | 28507 | |
| 41 DYREFETT OG -OLJER | 6296 | 13326 | |
| 42 PLANTEFETT OG -OLJER | 469 | 271 | |
| 43 BEARBEIDDE DYRE- OG PLANTEFETT, -OLJE OG VOKS | 9495 | 14910 | |
| 5 KJEMISKE PRODUKTER..... | 113737 | 108590 | |
| 51 KJEMISKE GRUNNSTOFFER OG FORBINDELSER | 35803 | 36251 | |
| 52 MINERALK TJERE OG RA KJEMIKALIER AV KULL, OLJE OG GASS | - | 126 | |
| 53 FARGE- OG GARVESTOFFER | 7484 | 6450 | |
| 54 MEDISINSKE OG FARMSYNTETISKE PRODUKTER | 3923 | 2813 | |
| 55 FLYKTIGE OLJER, PARFYMESTOFFER, TOALETT-, RENGJØRINGS- OG PUSSEMIDL .. | 2292 | 2906 | |
| 56 KUNSTGJØSEL..... | 40609 | 30767 | |
| 57 SPRENGSTOFFER OG PYROTEKNIKSKE ARTIKLER | 651 | 1576 | |
| 58 PLAST, REGENERERT CELLULØSE OG KUNSTHARPIKSER | 18839 | 23305 | |
| 59 KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 4137 | 4397 | |
| 6 BEARB. VARER HOVEDSAKELIG GRUPPET ETTER MATERIALE | 509463 | 589805 | |
| 61 LER, LERVARER OG BEREDTE PELOSSKINN | 4873 | 4075 | |
| 62 GUMMI, VARER | 5695 | 4958 | |
| 63 VARER AV TRE OG KORK, UNNTATT MØBLER | 4495 | 5046 | |
| 64 PAPIR OG PAPP OG VARER DERAV | 100321 | 109682 | |
| 65 TEKSTILGARN, TEKSTILSTOFFER OG TEKSTILVARER | 14934 | 18394 | |
| 66 VARER AV IKKE-METALLISKE MINERALER | 8257 | 9161 | |
| 67 JERN OG STAL | 93380 | 103057 | |
| 68 METALLER, UNNTATT JERN OG STAL | 256335 | 307505 | |
| 69 VARER AV METALLER, I.E.N. | 21173 | 27927 | |
| 7 MASKINER OG TRANSPORTMIDLER | 402578 | 346031 | |
| 71 MASKINER, IKKE-ELEKTRISKE | 55072 | 65832 | |
| 72 ELEKTRISKE MASKINER, APPARATER OG MATERIELL | 29064 | 42878 | |
| 73 TRANSPORTMIDLER INKL. SKIP | 318443 | 237320 | |
| SKIP OG BATER 100 BR. T. OG OVER | 301602 | 200215 | |
| NYBYGDE | 47039 | 33441 | |
| ELDRE | 254563 | 166774 | |
| 8 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER | 33981 | 37950 | |
| 81 SANITÄR-, VARME- OG LYSUTSTYR | 1858 | 2398 | |
| 82 MØBLER | 5873 | 6439 | |
| 83 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | 193 | 288 | |
| 84 KLÆR OG HODEPLAGG | 4304 | 6196 | |
| 85 FOTBØY | 1724 | 1121 | |
| 86 VITENSK. OG TEKN. INSTRUMENTER, FOTOGRAFISKE OG OPTISKE ART. OG UR | 2637 | 2439 | |
| 89 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER, I.E.N. | 17391 | 19069 | |
| 9 VARER OG TRANSAKSJONER, IKKE GRUPPET ETTER ART | 2335 | 6790 | |
| I ALT | 1359889 | 1415804 | |

TABELL 5. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC.
IMPORTS AND EXPORTS BY GROUPS OF THE SITC.

| GRUPPER GROUPS | INNFØRSEL - IMPORTS | | | | UTFØRSEL - EXPORTS | | | |
|---|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|----------|----------------|----------|
| | JANUAR 1969 | | JANUAR 1970 | | JANUAR 1969 | | JANUAR 1970 | |
| | TONN | 1000 KR. | TONN | 1000 KR. | TONN | 1000 KR. | TONN | 1000 KR. |
| 001 LEVENDE 'DÝR | .. | 103 | .. | 53 | .. | 8 | .. | - |
| 011 KJØTT, FERSKT, KJØLT ELLER FRYST | 245 | 1212 | 409 | 2216 | 41 | 321 | 183 | 921 |
| 012 KJØTT, TØRKET, SALTED ELLER RØYKT | 13 | 58 | 2 | 11 | 0 | 7 | 0 | 3 |
| 013 KJØTTVARER OG KJØTTHERMETIKK | 47 | 396 | 21 | 202 | 77 | 595 | 49 | 292 |
| 022 MJØLK OG FLØTE | 15 | 48 | 514 | 636 | 245 | 395 | 260 | 346 |
| 023 SMØR | 2 | 9 | 388 | 890 | 37 | 185 | 38 | 182 |
| 024 DST OG CSTEMASSE | 6 | 62 | 4 | 44 | 1255 | 4830 | 1376 | 5376 |
| 025 EGG | 40 | 188 | 28 | 96 | - | - | 123 | 342 |
| 031 FISK, FERSKT, KJØLT, FRYST, TØRKET, SALTED ELLER RØYKT | 3056 | 5384 | 1986 | 3475 | 22406 | 74708 | 22912 | 73851 |
| 032 FISKEHERMETIKK OG ANNEN TILBEREDT FISK | 275 | 1970 | 957 | 2406 | 2022 | 11237 | 2320 | 14216 |
| 041 HVETE, UMALT | 34854 | 15418 | 50308 | 20621 | - | - | - | - |
| 042 RIS | 506 | 696 | 570 | 775 | - | - | - | - |
| 043 BYGG, UMALT | 1911 | 805 | 26673 | 8027 | - | - | - | - |
| 044 MAIS, UMALT | 7446 | 3009 | 13347 | 5663 | - | - | - | - |
| 045 ANNET KORN, UMALT | 3382 | 1317 | 3774 | 1519 | - | - | - | - |
| 046 MJØL OG GRYN AV HVETE OG BL. AV HVETE OG RUG | 187 | 108 | 196 | 100 | 52 | 37 | 4 | 5 |
| 047 MJØL OG GRYN, I.E.N. | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 048 KORNVARER OG VÄRER AV MJØL OG STIVELSE AV FRUKTER OG GRØNNSAKER | 1134 | 2834 | 1464 | 3073 | 192 | 722 | 198 | 753 |
| 051 FRISK FRUKT OG FRISKE ELLER TØRKED E NØTTER, UNNTATT OLJENØTTER | 10465 | 18390 | 11731 | 20732 | 7 | 36 | 22 | 84 |
| 052 TØRKET FRUKT, OGSA DEMYDRETT | 545 | 1984 | 360 | 1320 | 1 | 15 | - | - |
| 053 FRUKT, TILBEREDT ELLER KONSERVERT | 1643 | 4067 | 1126 | 3154 | 290 | 882 | 121 | 434 |
| 054 GRØNNSAKER, FRISKE, FRYSSTE ELLER MIDL-KONSERV., RØTTER, KNOLLER OG GRØNNSAKPROD. I.E.N., FRISKE ELLER TØRKED | 2669 | 5458 | 3086 | 5512 | 15 | 11 | 11 | 10 |
| 055 GRØNNSAKER, RØTTER OG KNOLLER, TILBEREDT ELLER KONSERVERT, I.E.N., OGSA HERMETISK | 427 | 1729 | 395 | 1586 | 4 | 20 | 5 | 17 |
| 061 SUKKER OG HONNING | 21386 | 9880 | 13478 | 9863 | 19 | 104 | 6 | 11 |
| 062 SUKKERVARER | 205 | 1000 | 178 | 1126 | 42 | 232 | 43 | 310 |
| 071 KAFFE | 4222 | 26254 | 4474 | 31961 | 1 | 14 | 7 | 47 |
| 072 KAKAO | 167 | 1466 | 221 | 1999 | - | - | - | - |
| 073 SJOKOLADE O. A. NÆRINGSIDL. SOM INNEH. KAKAO | 158 | 986 | 201 | 1427 | 156 | 570 | 271 | 1263 |
| 074 TE OG MATE | 50 | 1224 | 38 | 747 | - | - | - | - |
| 075 KRYDDERIER | 66 | 507 | 30 | 474 | 0 | 2 | - | - |
| 081 FORSTOFFER FOR DYR, UNNT. UMALT KORN | 17589 | 10275 | 13370 | 8248 | 43148 | 45691 | 21961 | 29662 |
| 091 MARGARIN OG MATFETT | 42 | 102 | 6 | 15 | 580 | 1520 | 641 | 1436 |
| 099 TILBEREDE NÆRINGSIDLER I.E.N. | 248 | 1441 | 293 | 1760 | 211 | 1601 | 406 | 2646 |
| 111 DRIKKEVARER, ALKOHOLFRIE | .. | 61 | .. | 248 | .. | 47 | .. | 49 |
| 112 DRIKKEVARER, ALKOHOLHOLDIGE | 1000 L. | 1064 | 4374 | 1146 | 4543 | 511 | 721 | 730 |
| 121 TOBAKK, UBÆRBETTID | 229 | 2080 | 649 | 8091 | 12 | 17 | 26 | 24 |
| 122 TOBAKKSVARER | 126 | 4023 | 140 | 4116 | 41 | 1231 | 39 | 1167 |
| 211 HUÐER OG SKINN, UNNTATT PELSSKINN, UBEREDTE .. | 696 | 2024 | 754 | 2458 | 1073 | 4322 | 974 | 3859 |
| 212 PELESSKINN, UBEREDTE | 1000 STK. | 16 | 912 | 8 | 66 | 6656 | 360 | 31757 |
| 221 OLJEFØR, -NØTTER OG -KJERNER | 8274 | 9102 | 2976 | 3766 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| 231 RAGUMMI, OGSA SYNTETISK OG REGENERERT | 1749 | 4751 | 1350 | 3815 | 20 | 26 | 20 | 22 |
| 241 VED TIL BRENSEL, TREKULL | .. | 717 | .. | 431 | .. | 15 | .. | 18 |
| 242 RUNDTØMMER OG RATT TILSK. TØMMER, KUB-M. F.MAL | 299208 | 29702 | 346626 | 38769 | 3603 | 601 | 2090 | 416 |
| 243 SKARET ELLER HØVLET TRELAST | .. | 10819 | .. | 13338 | .. | 2362 | .. | 2468 |
| 244 KORK, UBÆRBETTID OG AVFALL | 2 | 4 | 10 | 16 | - | - | - | - |
| 251 PAPIRMASSE OG PAPIRAVFALL | 19870 | 17636 | 15377 | 13936 | 88570 | 58426 | 86658 | 57533 |
| 261 NATURSILKE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 262 ULL OG ANDRE DYREHÅR | 223 | 2541 | 324 | 3034 | 203 | 1080 | 227 | 1373 |
| 263 BOMULL | 524 | 1976 | 473 | 1477 | 25 | 37 | - | - |
| 264 JUTE | 17 | 19 | 6 | 5 | 5 | 14 | 2 | 4 |
| 265 VEGETABILSKE FIBRER, UNNT. BOMULL OG JUTE | 121 | 239 | 50 | 166 | 3 | 10 | 7 | 25 |
| 266 SYNTETISKE OG KUNSTIGE TEKSTILFIBRER | 343 | 2909 | 470 | 3480 | 3124 | 8884 | 2425 | 6960 |
| 267 TEKSTILAVFALL OG FILLER | 441 | 356 | 365 | 446 | 75 | 100 | 16 | 44 |
| 271 RA GJØDNINGSSTOFFER | 34773 | 4264 | 57938 | 7167 | - | - | 0 | 1 |
| 273 STEIN, SAND OG GRUS | 60724 | 2713 | 57795 | 2726 | 37724 | 5872 | 51307 | 5747 |
| 274 SVØVEL OG URØSTET SVØVELKIS | 5073 | 1855 | 2978 | 724 | 35667 | 4369 | 58996 | 7450 |
| 275 NATURLIGE SLIPESTOFFER, HERU. INDUSTRIDIAM | .. | 401 | .. | 415 | .. | 4 | .. | 3 |
| 276 ANDRE RA MINERALER | 73826 | 11677 | 53349 | 6983 | 28728 | 4386 | 25480 | 4200 |
| 281 JERNMALMA, SLIG OG KONSENTRAT | - | - | 562 | 48 | 217961 | 11076 | 256553 | 17256 |
| 282 AVFALL OG SKRAP AV JERN OG STAL | 2201 | 505 | 1857 | 595 | 2239 | 332 | 4548 | 836 |
| 283 MALMER, SLIG OG KONSENTRATER AV UDELLE METALLER UNNTATT AV JERN | 70260 | 74009 | 116470 | 85731 | 51970 | 6735 | 54339 | 6673 |
| 284 METALLAVFALL OG SKRAP, UNNT. AV JERN OG STAL | 688 | 1119 | 450 | 2025 | 5180 | 3587 | 2302 | 3804 |
| 285 SØLV- OG PLATINAMALMER | .. | 536 | .. | 34 | .. | 259 | .. | 20 |
| 286 MALMER OG KONSENTRATER AV URAN OG TORIUM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 291 ANIMALSKE RÄVARER, I.E.N. | 993 | 2973 | 574 | 2264 | 1964 | 1242 | 2546 | 1402 |
| 292 VEGETABILSKE RÄVARER, I.E.N. | 728 | 5801 | 488 | 6190 | 1471 | 766 | 1540 | 865 |
| 321 KULL, KOKS OG BRIKETTER | 161814 | 21652 | 92756 | 16774 | 2927 | 342 | 70282 | 648 |
| 331 MINERALOLJE, RA OG DELVIS RAFFINERT | 477678 | : | 552216 | : | - | : | - | : |
| 332 MINERALOLJEPRODUKTER | 341209 | 70221 | 348876 | 73001 | 129210 | 14083 | 94992 | 9833 |
| 341 GASS, NATURLIG OG TILVIRKET | 284492 | 126 | 498275 | 227 | 1058226 | : | 1346008 | : |
| 351 ELEKTRISK STRØM, MWH | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 411 DYREFETT OG -OLJER | 4206 | 3440 | 2112 | 2115 | 7838 | 6296 | 9914 | 13326 |
| 421 PLANTEOLJER, BLØTE | 413 | 562 | 72 | 229 | 120 | 234 | 98 | 191 |
| 422 ANDRE PLANTEOLJER | 54 | 139 | 559 | 1251 | 88 | 235 | 30 | 80 |
| 431 BEARBEIDET DYRE- OG PLANTEFETT, -OLJE OG VOKS | 229 | 527 | 182 | 470 | 8856 | 9495 | 9878 | 14910 |
| 512 ORGANISKE KJEMISKE FORBINDELSER | .. | 13871 | .. | 21601 | .. | 5684 | .. | 7986 |
| 513 KJEM. GRUNNST., UORG. OKSYDER OG HALOGENSALTER | .. | 33433 | .. | 43593 | .. | 18073 | .. | 12684 |
| 514 ANDRE UORG. KJEMISKE FORBINDELSER | 19077 | 14070 | 20865 | 10538 | 13203 | 11938 | 15863 | 15386 |
| 515 RADIAKTIVE STOFFER O.L. | .. | 206 | .. | 183 | .. | 108 | .. | 194 |
| 521 MINERALSKE TJERE OG RA KJEMIKALER AV KULL, OLJE OG NATURGASS | 1722 | 418 | 1159 | 363 | - | - | 1898 | 126 |
| 531 SYNTETISKE DRG. FARGESTOFFER, NATURLIG INDIGO OG SUBSTRATPIGMENTER | 117 | 2348 | 105 | 2397 | 4 | 154 | 5 | 134 |
| 532 FARGE- OG GARVEKSTRAKTER OG SYNT.GARVESTOFFER | 116 | 461 | 246 | 555 | 0 | 10 | 1 | 6 |
| 533 FARGER, MALINGER, FERNISSE R.O.L. | .. | 5252 | .. | 5794 | .. | 7319 | .. | 6309 |
| 541 MEDISINSKE OG FARMSÄYTISKE PRODUKTER | 165 | 13706 | 189 | 13988 | 119 | 3923 | 182 | 2813 |
| 551 FLYKTIGE OLJER OG VELLUKTENDE STOFFER | 26 | 1156 | 15 | 665 | 0 | 12 | 0 | 1 |
| 553 PARFYMER, KOSMETIKK OG TOALETTPREPAREATER | 264 | 3582 | 234 | 3453 | 3 | 47 | 14 | 288 |
| 554 SAPE, RENGJØRINGS- OG PUSSEMIDLER | 1305 | 4397 | 1917 | 6901 | 1204 | 2234 | 1621 | 2617 |
| 561 KUNSTGJØDSEL | 20799 | 5208 | 21458 | 4731 | 141173 | 40609 | 106363 | 30767 |
| 571 SPRENGSTOFFER OG PYROTEKNIKKE ARTIKLER | 128 | 2088 | 137 | 2311 | 55 | 651 | 83 | 1576 |
| 581 PLAST, REGENERERT CELLULOSE OG KUNSTHARPIKSER | 9615 | 30504 | 10172 | 33228 | 9671 | 18839 | 11704 | 23305 |
| 599 KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 5810 | 14281 | 5156 | 11709 | 5493 | 4137 | 6444 | 4397 |

TABELL 5.FORTS. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC.

| | INNFØRSEL | | | | UTFØRSEL | | | |
|--|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | JANUAR - 1969 | | JANUAR - 1970 | | JANUAR - 1969 | | JANUAR - 1970 | |
| | TONN | 1000 KR. |
| 611 LER | 96 | 4066 | 116 | 3247 | 55 | 1222 | 59 | 1026 |
| 612 VARER AV LER ELLER KUNSTLER | 92 | 1279 | 88 | 1183 | 12 | 74 | 12 | 92 |
| 613 PELSSKINN, GARVEDE ELLER BEREDTE | 7 | 2351 | 5 | 992 | 20 | 3577 | 17 | 2957 |
| 621 HALVFABRIKATER AV GUMMI | 464 | 3334 | 426 | 3242 | 113 | 812 | 113 | 901 |
| 629 GUMMIVARER, I.E.N. | .. | 10149 | .. | 10537 | .. | 4883 | .. | 4057 |
| 631 FINER, KRYSSFINER, KUNSTIG TRE OG ANNET BEARBEIDDE TRE, I.E.N. | .. | 7318 | .. | 8792 | .. | 2968 | .. | 3074 |
| 632 VARER AV TRE, I.E.N. | .. | 2579 | .. | 4082 | .. | 1524 | .. | 1972 |
| 633 VARER AV KORK | 16 | 173 | 46 | 308 | 0 | 3 | - | - |
| 641 PAPIR OG PAPP | 5446 | 10529 | 3400 | 7951 | 85586 | 95764 | 86460 | 104776 |
| 642 VARER AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | 1106 | 6156 | 1159 | 6978 | 1680 | 4556 | 1742 | 4906 |
| 651 TEKSTILGARN OG TRAD | 1238 | 21694 | 1366 | 23107 | 494 | 7084 | 562 | 9105 |
| 652 VEVNAADER AV BOMULL | 479 | 10146 | 383 | 8466 | 24 | 626 | 28 | 661 |
| 653 TEKSTILSTOFFER, UNNTATT VEVNAADER AV BOMULL | 757 | 22144 | 782 | 23063 | 86 | 3058 | 120 | 3975 |
| 654 TYLL, BAND, BLONDER, BRODERIER O.L. | 24 | 1422 | 20 | 1415 | 12 | 371 | 9 | 244 |
| 655 SPESIELLE TEKSTILSTOFFER OG -ARTIKLER | 820 | 10685 | 795 | 11158 | 157 | 2290 | 235 | 2913 |
| 656 ANDRE FERDIGE TEKSTILVARER | 498 | 6207 | 477 | 7440 | 19 | 600 | 21 | 713 |
| 657 GOLVBELEGG, GOIVTEPPER, VEGGTEPPER M.V. | 938 | 7721 | 1044 | 9137 | 198 | 904 | 153 | 804 |
| 661 KALK, SEMENT OG FORARB. BYGNINGSMATERIALE UNNT. GLASS OG LEIRVAKER | 4236 | 1991 | 3050 | 1780 | 76582 | 4214 | 51490 | 2641 |
| 662 TEGLVERKSProdukter O.L. | .. | 2579 | .. | 5013 | .. | 756 | .. | 738 |
| 663 MINERALSKE PRODUKTER, I.E.N. | 4830 | 5355 | 6170 | 5952 | 920 | 2179 | 4677 | 4330 |
| 664 GLASS | 2350 | 7894 | 2871 | 10644 | 24 | 84 | 278 | 301 |
| 665 GLASSVARER | 938 | 2872 | 1414 | 3416 | 107 | 293 | 288 | 418 |
| 666 KERAMISKE PRODUKTER | 281 | 2026 | 279 | 2381 | 112 | 730 | 96 | 732 |
| 667 PERLER OG EDLE STEINER, UBÆRBIDDE ELLER BEARBEIDDE | 19 | 398 | 29 | 217 | - | - | 0 | 1 |
| 671 RAJERN, SPEILJERN, JERNSVAMP, PULV. JERN OG STAL OG FERROLEGERINGER | 2897 | 1025 | 3087 | 2726 | 81403 | 58140 | 61884 | 57967 |
| 672 BLOKKER, INGOTS, O.A. PRIMÆRE FORMER AV JERN ELLER STAL, HERUNDER RØREMNER | 6218 | 4227 | 13842 | 10886 | 20273 | 9916 | 24180 | 14070 |
| 673 STANGSTAL, HERU. VALSETRAD, PROFILSTAL OG SPUNNVEGGJERN | 28167 | 22497 | 30391 | 34122 | 14150 | 11752 | 16600 | 14542 |
| 674 UNIVERSALJERN OG -STAL, PLATER AV JERN ELLER STAL | 48743 | 51102 | 68311 | 78023 | 7368 | 8559 | 6331 | 7920 |
| 675 BAND AV JERN ELLER STAL | 6178 | 6437 | 8780 | 10149 | 36 | 68 | 95 | 210 |
| 676 SKINNER M.V. AV JERN ELLER STAL | 76 | 134 | 170 | 217 | - | - | - | - |
| 677 TRUKKET TRAD AV JERN ELLER STAL, UNNT. VALSETRAD | 574 | 1515 | 990 | 2112 | 381 | 521 | 614 | 879 |
| 678 RØR OG -DELEN AV JERN ELLER STAL | 6113 | 13290 | 6458 | 16692 | 1560 | 2279 | 2513 | 4407 |
| 679 ANDRE STÅPTE ELLER SMIODE UBARB. VARER AV JERN ELLER STAL | 43 | 136 | 104 | 341 | 954 | 2145 | 1089 | 3062 |
| 681 SØLV OG PLATINAMETALLER | .. | 2802 | .. | 11366 | .. | 1596 | .. | 1335 |
| 682 KOPPER | 1628 | 15028 | 1928 | 23517 | 2703 | 21448 | 2848 | 28042 |
| 683 NIKKEL | 49 | 871 | 40 | 963 | 3938 | 62685 | 2074 | 44965 |
| 684 ALUMINIUM | 3667 | 17861 | 3266 | 17170 | 40926 | 148688 | 49304 | 188795 |
| 685 BLY | 1010 | 1949 | 1253 | 3521 | 12 | 31 | 1 | 2 |
| 686 SINN | 244 | 636 | 270 | 781 | 3748 | 7265 | 4275 | 9274 |
| 687 TINN | 114 | 2589 | 162 | 4350 | 16 | 171 | 18 | 181 |
| 688 URAN OG TORIUM | - | - | - | - | 0 | 60 | - | - |
| 689 ANDRE UEDLE METALLER UNNT. JERN OG STAL | 508 | 2539 | 31 | 1078 | : | 14392 | : | 34912 |
| 691 METALLKONSTRUKSJONER | 1261 | 4216 | 1319 | 4338 | 667 | 2287 | 1253 | 3542 |
| 692 METALLBEHOLDERE FOR LAGRING OG TRANSPORT | 362 | 1776 | 484 | 2035 | 182 | 1732 | 172 | 1439 |
| 693 TRADVARER, UNNT. ISOLERTE ELEKTR. LEON. AV UEDELT METALL | 807 | 3468 | 755 | 3603 | 989 | 3976 | 679 | 2995 |
| 694 SPIKER, SKRUER, BOLTER, NAGLER O.L. AV JERN, STAL ELLER KOPPER | 392 | 3496 | 439 | 4074 | 172 | 996 | 157 | 1232 |
| 695 HÅNDVERKTØY OG MASKINVERKTØY | 346 | 8675 | 333 | 9621 | 88 | 1053 | 85 | 1038 |
| 696 KNIVER, SKJEER, GAFLER, SAKSER M.V. | 53 | 2397 | 45 | 2068 | 4 | 301 | 5 | 371 |
| 697 HUSHOLDNINGSArtikler AV UEDLE METALLER | 137 | 1997 | 179 | 2612 | 176 | 2524 | 203 | 3298 |
| 698 ANDRE VARER AV UEDLE METALLER | 1935 | 14727 | 2406 | 18545 | 1466 | 8303 | 3024 | 14012 |
| 711 KRAFTMASKINER, UNNT. ELEKTRISKE | .. | 25399 | .. | 38971 | .. | 5685 | .. | 7698 |
| 712 LANDBRUKSMASKINER OG -REDSKAP | .. | 22932 | .. | 26142 | .. | 4792 | .. | 4768 |
| 714 KONTORMASKINER | .. | 16264 | .. | 31197 | .. | 3131 | .. | 4321 |
| 715 METALLBEARBEIDINGSMASKINER | .. | 6948 | .. | 8532 | .. | 1231 | .. | 774 |
| 717 MASKINER FOR TEKSTIL- OG LERINDUSTRI | .. | 8064 | .. | 7001 | .. | 759 | .. | 550 |
| 718 MASKINER FOR SPESIELLE INDUSTRIER | .. | 19280 | .. | 26501 | .. | 9791 | .. | 7794 |
| 719 MASKINER OG APPARATER, IKKE ELEKTR., I.E.N. | .. | 87296 | .. | 102478 | .. | 29684 | .. | 39926 |
| 722 ELEKTRISKE MOTORER, GENERATORER, TRANS- FORMATORER OG BRYTERE | .. | 23948 | .. | 25238 | .. | 4686 | .. | 6925 |
| 723 MATERIELL FØR STRØMFØRELING | 250 | 2960 | 289 | 3586 | 278 | 2124 | 306 | 2357 |
| 724 TELEKOMMUNIKASJONSAPPARATER | .. | 23739 | .. | 28202 | .. | 9271 | .. | 13606 |
| 725 ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSSAPPARATER | .. | 12017 | .. | 13691 | .. | 8034 | .. | 10492 |
| 726 ELEKTRISKE APPARATER TIL MEDISINSK BRUK | .. | 1541 | .. | 2204 | .. | 245 | .. | 680 |
| 729 ANDRE ELEKTR. MASKINER OG APPARATER | .. | 37998 | .. | 42147 | .. | 4703 | .. | 8818 |
| 731 RULLENDE MATERIELL TIL JERNBANER OG SPORVEIER | .. | 1429 | .. | 1184 | .. | 564 | .. | 16 |
| 732 MOTORKJØRETØYER | .. | 71987 | .. | 48498 | .. | 6895 | .. | 8642 |
| 733 ANDRE KJØRETØYER | .. | 3636 | .. | 5385 | .. | 1593 | .. | 1407 |
| 734 LUFTFAARTØYER | .. | 4106 | .. | 15167 | .. | 394 | .. | 15227 |
| 735 SKIP OG BATER | .. | 219970 | .. | 169544 | .. | 308996 | .. | 212028 |
| 812 SANITER-, VARME- OG LYSUTSTYR | 537 | 5658 | 601 | 6682 | 242 | 1858 | 209 | 2398 |
| 821 MØBLER | 600 | 6524 | 595 | 6674 | 449 | 5873 | 505 | 6439 |
| 831 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | 75 | 1907 | 79 | 1934 | 5 | 193 | 7 | 288 |
| 841 KLÆR OG HODEPLAGG | .. | 40554 | .. | 37218 | .. | 4131 | .. | 6004 |
| 842 KLÆR, O.A. VARER AV PELSSKINN, KUNSTIG PELSSKINN OG VÆRER DERAV | 6 | 2267 | 2 | 744 | 1 | 173 | 1 | 191 |
| 851 FOTTRY | .. | 8561 | .. | 5884 | .. | 1724 | .. | 1121 |
| 861 VITENSK., MEDISINSKE, OPTISKE INSTRUMENTER, MALE- OG KONTROLLINSTRUMENTER | .. | 17934 | .. | 20137 | .. | 2433 | .. | 2250 |
| 862 VARER TIL FOTOGRAFISK OG KINEMATOGRAFISK BRUK | 120 | 3307 | 138 | 4228 | 5 | 14 | 0 | 6 |
| 863 EKSPONERT OG FREMKALT KINOFILM | 3 | 672 | 3 | 668 | 0 | 11 | 0 | 15 |
| 864 UR | .. | 3104 | .. | 3409 | .. | 179 | .. | 168 |
| 891 MUSIKKINST. OG APPARATER TIL OPPTEAK OG GJENGIVELSE AV LYD | .. | 7238 | .. | 9496 | .. | 3717 | .. | 5326 |
| 892 TRYKKSAKER | 544 | 6167 | 455 | 6633 | 111 | 1361 | 126 | 1726 |
| 893 VARER AV PLAST, I.E.N. | 544 | 7160 | 562 | 7901 | 460 | 3971 | 575 | 4720 |
| 894 BARNEVOGNER, LEKETØY, SPILL OG SPORTSARTIKLER | .. | 6883 | .. | 4897 | .. | 2 | .. | 2 |
| 895 KONTORUTSTYR OG -REKVISITA | .. | 2122 | .. | 1872 | .. | 91 | .. | 122 |
| 896 KUNSTVERK OG ANTIKVITETER | 9 | 565 | 3 | 265 | 2 | 94 | 1 | 281 |
| 897 BIJUDTERIVERARE, GULL- OG SØLVSMEDVARER | .. | 2687 | .. | 1982 | .. | 285 | .. | 398 |
| 899 FERDIGE VARER, I.E.N. | .. | 5080 | .. | 5981 | .. | 2274 | .. | 1928 |
| 941 LEVENDE DYR, IKKE TIL MAT | .. | 148 | .. | 43 | .. | 140 | .. | 66 |
| 951 KRIGSVÅPEN OG AMMUNISJON | .. | 15469 | .. | 26420 | .. | 2195 | .. | 6724 |
| I ALT | .. | 1686686 | .. | 1854810 | .. | 1359889 | .. | 1415804 |

TABELL 6. INNFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOST FRÅ ETTER SITC.
IMPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC.

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDE- FNHET UNIT | JANUAR | 1970 |
|------------------------------|--|--------------------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| 1000 KR. | | | | |
| 011 30 | KJØTT AV SVIN | TONN | 244 | 1578 |
| 041 00 | HVETE, UMALT | TONN | 50308 | 20621 |
| 043 00 | BYGG, UMALT | TONN | 26623 | 8027 |
| 044 00 | MAIS, UMALT | TONN | 13347 | 5663 |
| 045 10 | RUG, UMALT | TONN | 3758 | 1495 |
| 048 42 | KAKER, KJEKS O.A. FINT BAKVERK | TONN | 337 | 1524 |
| 051 10 | APPELSINER, MANDARINER OG KLEMENTINER | TONN | 7162 | 11275 |
| 051 30 | BANANER | TONN | 1949 | 2292 |
| 051 40 | EPLER | TONN | 1 | 2 |
| 051 50 | VINDRUE | TONN | 583 | 1611 |
| 051 71, 72 | NØTTER OG KJERNER, UNNTATT OLJENØTTER | TONN | 22 | 2513 |
| 051 92 | PERER | TONN | 1444 | 2317 |
| 052 01-09 | TØRKET FRUKT OG BÆR | TONN | 360 | 1320 |
| 053 90 | FRUKT OG NØTTER, TILBEREDT ELLER KONSERVERT, I.E.N. HERU. HERMETISK FRUKT | TONN | 691 | 1773 |
| 054 20 | BANNER, ERTER, LINSER M. V., TØRKEDE | TONN | 767 | 1149 |
| 054 40 | TOMATER, FRISKE | TONN | 345 | 1019 |
| 054 50 | ANDRE FRISKE GRØNNSAKER | TONN | 722 | 1862 |
| 061 20 | RAFFINERT SUKKER | TONN | 11779 | 8856 |
| 061 50 | MELASSE | TONN | 1224 | 315 |
| 071 10 | KAFFE, RÅ ELLER BRENT | TONN | 4458 | 31378 |
| 072 10 | KAKAOBØNNER, RÅ ELLER BRENT | TONN | 101 | 695 |
| 072 32 | KAKAOSMØR, FETT ELLER OLJE | TONN | 79 | 1130 |
| 074 10 | TE | TONN | 37 | 745 |
| 081 30 | OLJEKAKER OG -MJØL | TONN | 12357 | 7448 |
| 112 12 | VIN AV FRISKE DRØYER | 1000 L. | 960 | 1393 |
| 112 40 | DESTILLERTE ALKOHOLHOLDIGE DRIKKEVARER | 1000 L. | 407 | 2624 |
| 121 00 | TOBAKK, UBEARBEIDDE, HERU. STILKER OG AVFALL | TONN | 649 | 8091 |
| 122 20 | STIGARETTER | TONN | 129 | 3730 |
| 211 10 | HUDER AV HEST OG STORFE, UNNT. AV KALV | TONN | 678 | 1995 |
| 221 10 | JORDNØTTER, AVSKALLEDE OG UAVSKALLEDE | TONN | 415 | 1334 |
| 221 20 | KOPRA | TONN | - | - |
| 221 40 | SOYABØNNER | TONN | - | - |
| 231 10 | NATURGUMMI | TONN | 451 | 1692 |
| 231 20 | SYNTETISK GUMMI OG GUMMIERSTATNINGER | TONN | 790 | 1999 |
| 242 10 | KUBB OG CELLULOSETØMMER | FAST MAL | KUB. M. | 339667 37635 |
| 242 21 | SAG-OG FINERTØMMER, RUNDT, AV BARTER | FAST MAL | KUB. M. | 6365 842 |
| 243 21 | SKÅRET LAST AV BARTRÆR | FAST MAL | KUB. M. | 19628 7651 |
| 243 31 | SKÅRET LAST AV LAUTVRÆR | FAST MAL | KUB. M. | 4522 5212 |
| 251 71 | SULFATCELLULOSE, UBLEIKT | TONN | 3073 | 2531 |
| 251 72 | SULFATCELLULOSE, BLEIKT, UNNT. DISSOLVINGMASSE | TONN | 7256 | 7936 |
| 251 81, 82 | SULFITCELLULOSE, BLEIKT OG UBLEIKT UNNT. DISSOLVINGMASSE | TONN | 2793 | 2589 |
| 262 10, 20 | ULL AV SAU OG LAM | TONN | 176 | 1529 |
| 262 80 | ULL, TOPS | TONN | 107 | 1344 |
| 263 10 | RÅBOMULL, UNNT. LINTERS | TONN | 296 | 1097 |
| 266 21 | KORTE SYNTETISKE TEKSTILFIBRER, IKKE KARDET ELLER KJENT | TONN | 300 | 2556 |
| 271 30 | RÅFOSFAT, MALT ELLER UMALT | TONN | 57936 | 7166 |
| 274 10 | SVOVEL, UNNT. SUBLIMERT, UTFELT ELLER KOLLOIDALT SVOVEL | TONN | 2978 | 724 |
| 276 21 | LEIRE O.G. ILDFAST MATERIALE | TONN | 9237 | 2097 |
| 276 30 | SALT, HERU. SALTUPPLØSNINGER OG SJØVANN, | TONN | 22022 | 1966 |
| 283 22 | NIKKELMATTE, - SPEISS O. L. MELLOMPRODUKTER | TONN | 5637 | 56509 |
| 283 50 | SINKMÅLM OG KONSENTRAT | TONN | 18373 | 13403 |
| 283 70 | MANGANMÅLM OG KONSENTRAT | TONN | 88266 | 14825 |
| 283 91 | KROMMÅLM OG KONSENTRAT | TONN | 3546 | 917 |
| 291 93 | TARMER, BLÆRER OG MAGER, UNNT. AV FISK | TONN | 56 | 1121 |
| 292 61 | LÅKER, ROTKNOLLER OG ROTSTOKKER | TONN | 52 | 872 |
| 321 40 | STEINKULL | TONN | 21287 | 2978 |
| 321 80 | KOKS OG HALVKOKS AV STEINKULL, BRUNKULL OG TORV | TONN | 71167 | 13663 |
| 331 01 | RA MINERALOLJE | TONN | 552216 | : |
| 332 10 | BENSIN | TONN | 42984 | 11259 |
| 332 20 | PETROLEUM OG WHITE SPIRIT | TONN | 48880 | 11683 |
| 332 30, 40 | FYRINGSLØJER | TONN | 209095 | 32608 |
| 332 51, 52 | SMØREOLJER OG SMØREFETT | TONN | 6976 | 6725 |
| 332 92 | BEK FRAMSTILT AV MINERALKSJØTJÆRE | TONN | 2034 | 526 |
| 332 94 | PETROLKOKS | TONN | 28868 | 7229 |
| 411 10 | FISKE- OG SJØDYROLJER | TONN | 1890 | 1385 |
| 512 11, 12 | HYDROKARBONER | TONN | -- | 2020 |
| 512 21, 22 | METANOL OG ANDRE ACYKLISKE ALKOHOLER OG DERIVATER | TONN | 2664 | 3619 |
| 512 51-53 | SYRER OG DERES HALOGEN-, SULFO-, NITRO- OG NITROSODERIVATER | TONN | 2869 | 4671 |
| 513 51-56 | METALLOKSYDER, VESENTLIG FOR MÅLING | TONN | 505 | 1045 |
| 513 61 | AMMONIAKK, OGSA I VANDIG OPPLØSNING | TONN | 5279 | 1588 |
| 513 65 | ALUMINIUMOKSYD OG ALUMINIUMHYDROKSYD | TONN | 67613 | 37341 |
| 514 11 | FLUORIDER, FLUORSILIKATER, FLUORBORATER ETC. | TONN | 2321 | 4289 |
| 514 12 | KLORIDER OG OKSYKLORIDER | TONN | 10799 | 912 |
| 514 26 | FOSFITTER, HYPOFOSFITTER OG FOSFATER | TONN | 1493 | 1350 |
| 531 01 | SYNTETISKE, ORGANISKE FARGESTOFFER OG NATURLIG INDIGO | TONN | 105 | 2397 |
| 533 10 | FARGESTOFFER, I.E.N. | TONN | 515 | 1945 |
| 533 32 | LAKKER OG MÅLING, PREGEFOLIER | TONN | -- | 2179 |
| 541 70 | LEGEMLIDLER | TONN | 158 | 11807 |
| 553 00 | PARYFIMER, KOSMETIKK OG TOALETTPREPAREATER | TONN | 234 | 3453 |
| 554 20 | OVERFLATEAKTIVE STOFFER OG VASKEMIDLER | TONN | 1682 | 3859 |
| 561 30 | KALIGJØDSEL | TONN | 21092 | 4618 |
| 571 22 | TENNHETTER, SPRENGKAPSLER, DETONATORER | TONN | 56 | 1667 |
| 581 10 | PLAST, KONDENSASJONS-, POLYKONDENSASJONS- OG POLYADDISJONS- PRODUKTER | TONN | 1505 | 5671 |
| 581 20 | PLAST, POLYMERISASJONS- OG KOPOLYMERISASJONSProdukter | TONN | 8364 | 24595 |
| 581 32 | PLAST, REGENERERT CELLULOSE, KJEMISKE CELLULOSEDERIVATER | TONN | 252 | 2696 |
| 599 20 | DESIINFESJONSMIDLER, INSEKT- OG SOPPOREPENDE MIDLER | TONN | 107 | 834 |
| 599 57 | DEKSTRIN, STIVELSE, STIVELSESKLISTER | TONN | 944 | 1246 |
| 599 75 | PREPARATER FOR TILSETNING TIL MINERALOLJE | TONN | 198 | 886 |
| 611 40 | LER AV HEST OG STORFE, UNNT. AV KALV | TONN | 68 | 1376 |
| 613 00 | PELSSKINN, GARVEDE ELLER BEREDETE | TONN | 5 | 992 |
| 621 02 | UVULKANISERT NATURLIG ELLER SYNTETISK GUMMI, I.E.N. | TONN | 187 | 828 |
| 621 04 | PLATER, DUK, BAND ETC. AV UVULKANISERT BLØTGUMMI | TONN | 99 | 779 |
| 621 05 | SLANGER OG RØR AV UVULKANISERT BLØTGUMMI | TONN | 121 | 1413 |

TABELL 6. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC.

| VAREPOST-NR. | VARESLAG | MENGDE-ENHET | JANUAR | 1970 |
|--------------|--|--------------|--------|-------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | |
| 629 10 | DEKK OG SLANGER TIL KJØRETØYER OG FLY | .. | .. | 6602 |
| 631 10 | FINERPLATER | TONN | 579 | 4413 |
| 631 21 | KRYSSFINER ETC. OG FINERTE PLATER | TONN | 1393 | 3104 |
| 632 40 | BYGNINGSSNEKKERARBEIDER, HERU-FERDIGHUS | TONN | 868 | 2980 |
| 641 30 | KRAFTPAPIR OG KRAFTKARTONG | TONN | 724 | 926 |
| 641 95 | PAPIR OG PAPP, IMPREGNERT ELLER BESTRØKET, UNNT. TRYKK- OG SKRIVEPAPIR | TONN | 687 | 2875 |
| 642 11 | EMBALLASJE AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | TONN | 561 | 2373 |
| 651 21, 22 | ULLGARN, IKKE I DETALJOPPLEGGING | TONN | 156 | 4058 |
| 651 30 | BOMULLSGARN OG -TRAD, UBLEIKT, IKKE MERSERISERT | TONN | 327 | 3184 |
| 651 41, 42 | BOMULLSGARN OG -TRAD, BLEIKT, FARGET ELLER MERSERISERT | TONN | 46 | 1194 |
| 651 61 | GARN OG TRAD AV ENDELØSE SYNTETISKE TEKSTILFIBRER, IKKE I DETALJOPPLEGGING | TONN | 564 | 9658 |
| 651 64 | GARN OG TRAD AV KORTE SYNT. TEKSTILFIBRER, IKKE I DETALJOPPL .. | TONN | 115 | 2507 |
| 651 71, 74 | GARN OG TRAD AV KUNSTIGE FIBRER, IKKE I DETALJOPPLEGGING | TONN | 50 | 728 |
| 652 11-13 | VEVNADER AV BOMULL, UBLEIKTE | TONN | 114 | 1974 |
| 652 21-29 | VEVNADER AV BOMULL, ANDRE | TONN | 269 | 6491 |
| 653 21, 22 | VEVNADER AV ULL ELLER AV FINE DYREHAR | TONN | 91 | 4164 |
| 653 40 | VEVNADER AV JUTE | TONN | 114 | 598 |
| 653 51 | VEVNADER AV ENDELØSE SYNTETISKE TEKSTILFIBRER, UNNT. PLYSJ- OG CHENILLEVEVNADER | TONN | 56 | 2090 |
| 653 52 | VEVNADER AV KORTE SYNTETISKE TEKSTILFIBRER, UNNT. PLYSJ- OG CHENILLEVEVNADER | TONN | 161 | 6470 |
| 653 61 | VEVNADER AV ENDELØSE KUNSTIGE TEKSTILFIBRER, UNNT. PLYSJ- OG CHENILLEVEVNADER | TONN | 149 | 2427 |
| 653 62 | VEVNADER AV KORTE KUNSTIGE TEKSTILFIBRER, UNNT. PLYSJ- OG CHENILLEVEVNADER | TONN | 59 | 1630 |
| 653 70 | TRIKOTASJE I METERVARE | TONN | 96 | 4420 |
| 655 10 | FILT OG VARER AV FILT | TONN | 272 | 1918 |
| 655 43 | TEKSTILSTOFF, IMPREGNERT ELLER ØVERTRUKKET MED CELLULOSE- DERIVATER ELLER ANDRE PLASTMATERIALER | TONN | 142 | 2272 |
| 655 61 | HYSSING, SNØRER, LINER, TAU | TONN | 158 | 1158 |
| 655 83 | TEKSTILVARER TIL TEKNISK BRUK, UNNT. VATT, VEKER ETC. | TONN | 45 | 2696 |
| 656 91 | SENGELINET, DEKKETBØY, HÅNDKLÆR, GARDINER | TONN | 235 | 4566 |
| 657 42 | LINOLEUM, GOLVBELEGG PÅ UNDERLAG AV TEKSTIL | TONN | 545 | 2251 |
| 657 50, 60 | GOLVTEPPER OG -MATTER | TONN | 469 | 6714 |
| 661 83 | VARER AV ASBESTSEMENT OG CELLULOSESEMENT O.L. | TONN | 1105 | 1244 |
| 662 32 | ILDFAST MURSTEIN O. L. | TONN | 3427 | 2467 |
| 663 81, 82 | VARER AV ASBEST | TONN | 219 | 1823 |
| 664 91 | BARBEIIDD PLATEGLASS | TONN | 1174 | 4337 |
| 664 94 | GLASSFIBER, HERU. GLASSULL, OG VARER DERAV I.E.N. | TONN | 376 | 2741 |
| 665 20 | GLASSVARER TIL HUSHOLDNING, HOTELL- OG RESTAURANTBRUK | TONN | 218 | 1500 |
| 672 71 | PLATEEMMER I RULLER, AV JERN ELLER STÅL, UNNTATT AV KARBON- RIKT ELLER LEGERT STÅL | TONN | 13357 | 10352 |
| 673 11-13 | VALSETRAD AV JERN ELLER STÅL | TONN | 5363 | 5542 |
| 673 21-23 | STENGER AV JERN ELLER STÅL | TONN | 9339 | 11448 |
| 673 41-43 | VINKEL- OG PROFILSTÅL, 80 MM. OG OVER | TONN | 12824 | 13972 |
| 673 51-53 | VINKEL- OG PROFILSTÅL, UNDER 80 MM | TONN | 2865 | 3159 |
| 674 11-13 | PLATER AV JERN ELLER STÅL, TYKKELSE OVER 4,75 MM. | TONN | 47971 | 47214 |
| 674 14 | UNIVERSALJERN EL.-STÅL, UNNT. AV KARBONRIKT EL. LEG. STÅL | TONN | 1351 | 1470 |
| 674 21-23 | PLATER AV JERN ELLER STÅL, TYKKELSE 3-4,75 MM. | TONN | 2562 | 3626 |
| 674 31-33 | PLATER AV JERN ELLER STÅL, UTEN OVERDR., TYKKELSE UNDER 3 MM | TONN | 9704 | 15406 |
| 674 70 | FORTINNENDE JERN- ELLER STÅLPLATER | TONN | 1692 | 2611 |
| 674 81-83 | JERN- OG STÅLPLATER MED ANNEN OVERDRAG ENN TINN, UNDER 3 MM. | TONN | 5031 | 7697 |
| 675 01 | BAND AV JERN EL. STÅL, UNNT. AV KARBONRIKT EL. LEG. STÅL.... | TONN | 8505 | 9337 |
| 677 01 | TRUKKET TRAD AV JERN ELLER STÅL, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STÅL | TONN | 890 | 1701 |
| 678 10 | STØPEJERNSRØR | TONN | 1530 | 2030 |
| 678 20 | SØMLØSE RØR AV JERN OG STÅL | TONN | 2417 | 5770 |
| 678 30 | JERN- ELLER STÅLRØR, I.E.N. | TONN | 2009 | 5223 |
| 678 50 | RØRDELER AV JERN ELLER STÅL | TONN | 447 | 3461 |
| 681 11 | SØLV, RATT ELLER SON HALVFABRIKATER | KG. | 28729 | 11292 |
| 682 12 | RAFFINERT KOPPER, OGSÅ QMSMETTEL | TONN | 76 | 769 |
| 682 21 | STENGER, PROFILER OG TRÅD AV KOPPER | TONN | 1014 | 11424 |
| 682 22 | PLATER OG BAND AV KOPPER | TONN | 356 | 4521 |
| 682 25 | RØR, RØREMNER OG HULE STENGER AV KOPPER | TONN | 441 | 5880 |
| 684 10 | ALUMINIUM OG -LEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 2063 | 9037 |
| 684 21 | STENGER, PROFILER OG TRÅD AV ALUMINIUM | TONN | 158 | 1521 |
| 684 22 | PLATER OG BAND AV ALUMINIUM | TONN | 910 | 5031 |
| 685 10 | BLY OG BYLEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 1136 | 3036 |
| 687 10 | TINN OG TINNELEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 114 | 3028 |
| 691 10 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV JERN OG STÅL | TONN | 1278 | 3637 |
| 692 31 | TRYKKBEHOLDERE AV JERN OG STÅL FOR KOMPRESJONSGASSER | TONN | 86 | 547 |
| 693 32 | DUK, NETTING, GITTER O. L. AV KOPPETRAD | TONN | 28 | 1477 |
| 694 21 | NAGLER, BOLTER OG MUTTERE AV JERN ELLER STÅL | TONN | 316 | 3103 |
| 695 22 | TENGER, PINSETTER, SKIFTNØKLER, FILER ETC. | TONN | 59 | 1482 |
| 695 23 | HÅNDVERKTØY, IKKE SØRSKILT SPESIFISERT | TONN | 119 | 2246 |
| 695 24 | UTSKIFTBAR VERKTØY FOR HÅNDMASKINER OG MASKINVERKTØY | TONN | 88 | 3968 |
| 698 12 | BESLAG OG UTSTYR TIL MØBLER, DØRER ETC. | TONN | 137 | 2269 |
| 698 30 | KJEDER OG KJETTINGER OG DELER, AV JERN ELLER STÅL | TONN | 219 | 1164 |
| 698 61 | FJÆRER OG FJERBLAD AV JERN ELLER STÅL | TONN | 90 | 618 |
| 711 41 | FORBRENNINGSMOTORER TIL FLY | .. | .. | 1412 |
| 711 50 | FORBRENNINGSMOTORER, UNNT. FLYMOTORER | .. | .. | 22330 |
| 712 20 | LANDBRUKSMASKINER FOR INNHØSTING, TRESKING, SORTERING | .. | .. | 2965 |
| 712 50 | LANDBRUKSTRAKTORER | STK. | 954 | 21705 |
| 714 10 | SKRIVEMASKINER OG SJEKKBESKYTTERE | STK. | 2413 | 1501 |
| 714 20 | REGNEMASKINER | STK. | 3082 | 22235 |
| 714 30 | HULLKORTMASKINER | STK. | 63 | 1723 |
| 714 91 | DUPLIKATORER, ADRESSEMASKINER O.L. | STK. | 16881 | 3274 |
| 714 92 | DELER TIL KONTORMASKINER | TONN | 15 | 2464 |
| 715 10 | VERKTØYMASKINER FOR BEARB. AV METALL | STK. | 1056 | 7983 |
| 717 12, 13 | VEVE- OG STRIKKEMASKINER OG TILBEHØR | .. | .. | 1187 |
| 717 15 | MASKINER FOR BLEIKING, VASKING, FARGING ETC., UNNT. FOR HUSHOLDNING | .. | .. | 2333 |
| 717 30 | SYMASKINER | .. | .. | 2757 |

TABELL 6. FORTS. INNFØRSEL - VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC.

| VAREPOST-NR. | VARESLAG | MENGDE-ENHET | JANUAR | 1970 |
|--------------|---|--------------|--------|--------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | |
| 718 11 | MASKINER TIL FRAMSTILLING AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | .. | .. | 2537 |
| 718 12 | MASKINER FOR FABRIKASJON AV PAPIRVÄRER | .. | .. | 2612 |
| 718 21-29 | TRYKKE- OG BOKBINDERMASKINER | .. | .. | 6785 |
| 718 31-39 | MASKINER TIL NERINGSMIDDELINDUSTRIEN | .. | .. | 2919 |
| 718 42 | GRAVE- OG BOREMASKINER M. V. | .. | .. | 7922 |
| 718 51 | MASKINER FOR KNUISING, MALING, SORTERING, VASKING ETC. AV MINERALEN | .. | .. | 2794 |
| 719 14 | INDUSTRI- OG LABORATORIEOVNER | .. | .. | 291 |
| 719 15 | KJØLE- OG FRYSEMASKINER | .. | .. | 2547 |
| 719 21, 22 | PUMPER | .. | .. | 15042 |
| 719 23 | SENTRIFUGER, UNNT. MJØLKESEPARATORER, APP. FOR FILTRERING ELLER RENSING AV VESKER OG GASSER | .. | .. | 4358 |
| 719 31 | MASKINER OG APPARATER FOR LØFTING, LASTING ETC. | .. | .. | 14581 |
| 719 32 | GAFFELTRUCKS ETC. | .. | .. | 2866 |
| 719 52 | VERKTØYMASK. FOR BEARBEIDING AV TRE, PLAST ETC. | STK. | 252 | 1878 |
| 719 53 | HÅNDVERKTØY MED IKKE-ELEKTRISK MOTOR | .. | .. | 2398 |
| 719 54 | DELER OG TILBEHØR TIL VERKTØYMASKINER | TONN | 88 | 1759 |
| 719 62 | MASK. FOR VASKING EL. FYLLING AV FLASKER OG FOR EMBALLERING | .. | .. | 4419 |
| 719 70 | KULE- OG RULLELAGRE OG DELER | TONN | 91 | 2302 |
| 719 92 | KRANER, VENTILER O. L. | TONN | 313 | 8751 |
| 719 93 | DRIVAKSLER, GIRBOKSER D. A. UTVEKSLINGER | TONN | 901 | 10152 |
| 722 10 | ELEKTRISKE GENERATORER, MOTORER, OMFORMERE ETC. | .. | .. | 9613 |
| 722 20 | APP. TIL A SLUTTE, BRYTE EL. SIKRE ELEKTRISKE STRØMKRETSE | .. | .. | 15625 |
| 723 10 | ISOERET TRAD OG KABEL | TONN | 177 | 2668 |
| 724 10 | MOTTAKERAPPARATER FOR FJERNSYN, OGSA MED GRAMMOFON EL. RADIO | STK. | 1910 | 1704 |
| 724 20 | RADIOMOTTAKERE, OGSA MED GRAMMOFON | .. | .. | 3324 |
| 724 91-99 | ANNET TELEKOMMUNIKASJONSUTSTYR | .. | .. | 23173 |
| 725 01 | KJØLESKAP, ELEKTRISKE, FOR HUSHOLDNINGEN | STK. | 8477 | 4396 |
| 725 02 | VASKEMASKINER, OGSA IKKE- ELEKTRISKE, FOR HUSHOLDNINGEN | STK. | 4212 | 3593 |
| 725 03 | ELEKTROMECHANISK UTSTYR FOR HUSHOLDNINGEN | .. | .. | 2193 |
| 725 05 | ELEKTR. ROMOPPVARMINGSUTSTYR, VARMVANNSBEREDERE, STRYKEJERN ETC. | .. | .. | 2869 |
| 729 11, 12 | BATTERIER OG AKKUMULATORER | TONN | 240 | 1770 |
| 729 20 | GLØDELAMPER, BUELAMPER M. V. | TONN | 129 | 3621 |
| 729 30 | ELEKTRONRØR, KATODESTRALRØR, TRANSISTORER | 1000 STK. | 2044 | 6664 |
| 729 41, 42 | ELEKTRISK UTSTYR TIL TRANSPORTMIDLER | .. | .. | 4262 |
| 729 52 | ELEKTRISKE MALE- OG KONTROLLAPPARATER I. E. N. | STK. | 26881 | 8812 |
| 729 92 | ELEKTRISKE INDUSTRI- OG LABORATORIEOVNER ELEKTR. SVEISE- , LODDE- ELLER SKJEREAPP. | .. | .. | 1860 |
| 729 95 | ELEKTRISKE KONDENSATORER | TONN | 45 | 2682 |
| 729 96 | VAKER AV KULL TIL ELEKTRISK BRUK | TONN | 5520 | 7961 |
| 731 70 | DELER TIL RULLENDE MATERIELL FOR JERNBANER OG SPORVEIER | .. | .. | 756 |
| 732 10 | PERSONBILER | STK. | 1720 | 14662 |
| 732 30 | VARE- OG LASTEBILER | STK. | 831 | 15682 |
| 732 70 | UNDERSTELL MED MOTOR, UNNT. FOR PERSONBILER | STK. | 29 | 1090 |
| 732 89 | UNDERSTELL OG RAMMER FOR MOTORKJØRETØYER UNNT. FOR MOTORSYKLER | TONN | 1285 | 13852 |
| 734 10 | FLY | STK. | 5 | 7167 |
| 734 92 | DELER TIL FLY, LUFTSKIP, BALLONGER | TONN | 23 | 7962 |
| 735 10D, , | SKIP OG BATER PA 100 BR. T. OG OVER | BR.TONN | 48686 | 168887 |
| 30 D, 80 D | NYBYGDE | BR.TONN | 48200 | 168800 |
| 91 D | ELDRE | BR.TONN | 486 | 87 |
| 812 20, 30 | OPPVASKKUMMER, VASKER, KLOSETTSKALER, BADEKAR O. L. | TONN | 260 | 2549 |
| 812 42 | BELYSNINGSUTSTYR AV UEDELT METALL | TONN | 61 | 1511 |
| 821 01 | STOLER, BENKER O. L. | TONN | 212 | 2764 |
| 831 00 | REISEEFFEKTER, VESKER M. V. | TONN | 79 | 1934 |
| 841 11, 12 | YTTERTØY AV TEKSTIL, UNNT. TRIKOTASJE | 1000 STK. | 356 | 11285 |
| 841 13, 14 | UNDERTØY AV TEKSTIL, UNNT. TRIKOTASJE | 1000 STK. | 332 | 2523 |
| 841 25 | KORSETTER, BYSTEHOLDERE ETC., OGSA MED ELASTIKK | 1000 STK. | 182 | 1541 |
| 841 30 | KLÆR OG TILBEHØR TIL KLÆR AV LER OG KUNSTLÆR | TONN | 9 | 660 |
| 841 42 | STRØMPER ETC., AV TRIKOTASJE UTEN ELASTIKK | .. | .. | 1963 |
| 841 43 | UNDERTØY AV TRIKOTASJE, UTEN ELASTIKK | TONN | 165 | 6881 |
| 841 44 | YTTERTØY AV TRIKOTASJE, UTEN ELASTIKK | TONN | 119 | 10072 |
| 851 02 | FOTTØY MED SALE AV LER, GUMMI, PLAST | 1000 PAR | 203 | 5081 |
| 861 40 | FOTOGRAFIAPPARATER OG LYNLYSAPPARÄTER | .. | .. | 877 |
| 861 71 | MEDISINSKE INSTRUMENTER OG APP. UNNT. ELEKTROMEDISINSKE | TONN | 23 | 2540 |
| 861 97 | INSTR. TIL A MALE ELLER KONTROLLERE GJENNOMSTRØMMING, DYBDE, TRYKK ETC. FOR VESKER ELLER GASSER | 1000 STK. | 200 | 2988 |
| 862 42 | LYSOMFINTLIG FILM I RULLER, UEKSPONERT | TONN | 12 | 1091 |
| 862 43 | LYSOMFINTLIG PAPIR, PAPP OG TEKSTILSTOFF, UEKSPONERT OG EKSPONERT, MEN IKKE FRAMKALT | TONN | 45 | 1178 |
| 864 11 | LØMME- OG ARMBANDSUR O. L. | 1000 STK. | 23 | 1983 |
| 891 11 | GRAMMOFONER, BANDSPILLERE ETC. | STK. | 11770 | 2834 |
| 891 20 | PLATER, BÅND O.L. TIL OPPTAK OG GJENGIVELSE AV LYD | TONN | 51 | 2985 |
| 891 41 | PIANOER, CEMBALOER, HARPER ETC. | STK. | 483 | 1416 |
| 893 00 | VARER AV PLAST, I. E. N. | TONN | 562 | 7901 |
| 894 23 | LEKETØY,UNNT. DUKKER,DUKKEVOGNER O.L. | TONN | 94 | 1525 |
| 895 21 | FYLLEPENNER, KULEPENNER, PENNEHOLDERE M. V. | TONN | 15 | 735 |
| 897 11 | BIJOUTERIVARER AV EDELT METALL..... | .. | .. | 1436 |

D-DEL AV VAREPOSTEN. PART OF THE ITEM.

TABELL 7. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E P O S T E R E T T E R S I T C .
EXPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC.

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDE- ENHET UNIT | JANUAR | 1970 |
|------------------------------|--|--------------------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| 1000 KR. | | | | |
| 013 30 | KJØTTKSTRAKTER OG KJØTTSASTER | TONN | 8 | 103 |
| 023 00 | SMØR | TONN | 38 | 182 |
| 024 00 | OST OG OSTEMASSE | TONN | 1376 | 5376 |
| 031 10 | FISK, FERSK, KJØLT ELLER FRYST | TONN | 17773 | 48966 |
| 031 20 | FISK, SALSET, TØRKET ELLER RØYKT | TONN | 5070 | 23191 |
| 031 30 | KREPSDYR OG BLØTDYR, FERSKE, KJØLTE, FRYSTE, SALTEDE ELLER TØRKEDÉ | TONN | 69 | 1694 |
| 032 01 | FISK OG FISKEVARER, TILBEREDET ELLER KONSERVERT, HERU. KAVIAR OG KAVIARETTERLIKNINGER | TONN | 2283 | 13369 |
| 032 01 D | AV DETTE FISKEHERMETIKK | TONN | 1825 | 11601 |
| 032 02 D | KREPS- OG BLØTDYR, TILBEREDET ELLER KONSERVERT | TONN | 36 | 847 |
| 032 02 | AV DETTE HERMETIKK | TONN | 15 | 212 |
| 081 40 | KJØTTFORMJØL OG FISKEMJØL FOR DYR | TONN | 20082 | 28370 |
| 091 40 | MARGARIN, KUNSTMULIG OG TILBEREDET MATFETT I. E. N. | TONN | 641 | 1636 |
| 112 30 | ØL FRAMSTILT AV MALT | 1000 L. | 717 | 930 |
| 122 30 | TOBAKK, BEARBEIDET, RØYKETOBAKK, SKRATOBAKK, SNUS | TONN | 33 | 955 |
| 211 10 | HUDER AV STORFE OG HEST | TONN | 411 | 1630 |
| 211 60, 70 | SUAÉ- OG LAMMESKINN | TONN | 499 | 2011 |
| 212 00 | PELSSKINN, UBEREDETE | 1000 STK. | 360 | 31757 |
| 243 21 | SKÅRET LAST AV BARTRÆR | KUB. M. | 4814 | 1371 |
| 243 22 | HØVLET LAST AV BARTRÆR | FAST MAL | 2083 | 912 |
| 251 20 | MEKANISK PAPIRMASSE | TØRRVEKT | 58902 | 30104 |
| 251 60 | DISSOLVINGMASSE | TØRRVEKT | 4662 | : |
| 251 71, 72 | SULFATCELLULOSE, UBLEIKT OG BLEIKT | TØRRVEKT | 1023 | : |
| 251 81, 82 | SULFITTCELLULOSE, UBLEIKT OG BLEIKT | TØRRVEKT | 17624 | 18149 |
| 251 90 | HALVKJEMISK PAPIRMASSE | TØRRVEKT | 3801 | 2240 |
| 262 10, 20 | ULL AV SAU OG LAM | TONN | 208 | 1312 |
| 266 31, 33 | KORTÉ KUNSTIGE TEKSTILFIBRER OG AVFALL | TONN | 2317 | 6801 |
| 273 11 | SKIFER | TONN | 1844 | 994 |
| 273 13 | GRANITT, PORFØR, SANDSTEIN ETC. | TONN | 4961 | 2980 |
| 273 40 | GRUS OG KNUST STEIN | TONN | 42353 | 1466 |
| 274 20 | SVOVELKIS, URØSTET | TONN | 58996 | 7450 |
| 276 23 | DOLOMITT | TONN | 3587 | 229 |
| 276 52 | GLIMMER, HERU. SPLITTINGS OG AVFALL AV GLIMMER | TONN | 346 | 399 |
| 276 54 | FELTSPAT, FLUSSPAT ETC. | TONN | 14671 | 1580 |
| 276 95 | NATURLIG STEATITT, TALKUM | TONN | 5339 | 1111 |
| 281 30 | JERNMALM, SLIG OG KONSENTRAT | TONN | 243430 | 16950 |
| 283 11 | KOPPERMALM OG KONSENTRAT | TONN | 567 | 1057 |
| 283 40 | BLYMALM OG KONSENTRAT | TONN | 927 | 927 |
| 283 50 | SINKMALM OG KONSENTRAT | TONN | 723 | 325 |
| 283 93 | MALM AV TITAN, VANADIUM, HOLYBDEN, TANTAL OG ZIRKONIUM | TONN | 51460 | 3305 |
| 284 01 | METALLHOLDIG ASKE OG RESTSTOFFER | TONN | 1116 | 914 |
| 284 02 | AVFALL OG SKRAP AV KOPPER | TONN | 98 | 400 |
| 284 04 | AVFALL OG SKRAP AV ALUMINIUM | TONN | 449 | 1084 |
| 291 94 | FISKEAVFALL | TONN | 2376 | 871 |
| 321 40 | STEINKULL | TONN | 67876 | : |
| 332 10 | BENSIN | TONN | 12399 | : |
| 332 30, 40 | FYRINGSOLJER | TONN | 81235 | : |
| 332 51, 52 | SMØREGLJER OG SMØREFETT | TONN | 1275 | 416 |
| 351 00 | ELEKTRISK STRØM | MWH | - | - |
| 411 10 | FISKE- OG SJØDYROLJER | TONN | 9513 | 12752 |
| 431 20 | HERDET OLJE OG FETT | TONN | 8987 | 13528 |
| 431 31 | FETTSYRER, RAFFINASJONSFETTSYRER | TONN | 805 | 1272 |
| 512 13, 14 | DERIVATER AV HYDROKARBONER | TONN | 8 | : |
| 512 25 | FETTALKOHOLER | TONN | 15 | 67 |
| 512 51 | ENBASISKE SYRER OG DERIVATER | TONN | 540 | 879 |
| 512 74 | FORBINDELSER MED AMIDOFUNKSJON | TONN | : | 2192 |
| 513 24 | METALLOIDER I. E. N. | TONN | 1823 | 4197 |
| 513 34 | NITRERSYRE, SALPETERSYRE | TONN | : | 226 |
| 513 61 | AMMONIAKK, UGSA I VANDIG OPPLØSNING | TONN | : | 2111 |
| 513 69 | UORGANSKE BASER OG METALLOKSYDER I. E. N. | TONN | 155 | 1661 |
| 514 94 | KALSIUMKARBID | TONN | 10928 | 6552 |
| 514 95 | ANDRE KARBIDER | TONN | 4332 | 7663 |
| 515 20 | ISOTOPER OG DERES FORBINDELSER | TONN | .. | 112 |
| 533 10 | FARGESENTER, IKKE SERSKILT SPESIFISERT | TONN | : | 3259 |
| 533 32 | LAKKER OG MALING, PREGEFOLIER | TONN | .. | 2679 |
| 541 30 | PENICILLIN, STREPTOMYCIN O. A. ANTIBIOTIKA | TONN | 110 | 1617 |
| 541 70 | LEGENHIDLER | TONN | 64 | 903 |
| 554 20 | OVERFLATEAKTIVE STOFFER OG VASKEMIDLER | TONN | 1541 | 2218 |
| 561 10 | NITROGENJØDSEL | TONN | 76193 | 19251 |
| 561 29 | FOSFATGJØDSEL, UNNT. TOMASFOSFAT | TONN | - | - |
| 561 90 | GJØDSEL I. E. N. | TONN | 30171 | 11516 |
| 581 10 | PLAST, KONDENSASJONS-, POLYKONDENSASJONS- OG POLYADDISJONS- PRODUKTER | TONN | 5381 | 7657 |
| 581 20 | PLAST, POLYMERISASJONS- OG KOPOLYMERISASJONSProdukter | TONN | 6132 | 13752 |
| 599 53 | KASEIN OG KASEINDERIVATER, KASEINLIM | TONN | 94 | : |
| 599 62 | KONSENTRERT SULFITTAVLUT | TONN | 3360 | 804 |
| 613 00 | PELSSKIN, GARVEDE ELLER BEREDTE OG FARGEDE | TONN | 17 | 2957 |
| 629 10 | DEKK OG SLANGER FOR KJØRETØYER OG FLY | TONN | .. | 2527 |
| 629 40 | DRIVREIMER OG TRANSPORTBAND AV GUMMI | TONN | 144 | 1356 |
| 631 42 | KUNSTIG TRE | TONN | 2128 | 2015 |
| 631 83 | EMNER TIL TØNNEBAND, FLIS OG SPON, KLØVYDDE STOKKER, SPISS- STAURER ETC. | TONN | .. | - |
| 632 20 | BØKKERARBEIDER | TONN | .. | 38 |
| 632 40 | BYGNINGSSNEKKERARBEIDER, HERU. FERDIGHUS | TONN | 457 | 1421 |
| 641 10 | AVISPAPIR | TONN | 35480 | 31043 |
| 641 21, 22 | TRYKK- OG SKRIVEPAPIR | TONN | 21239 | 29289 |
| 641 30 | KRAFTPAPIR OG KRAFTKARTONG | TONN | 7465 | 16333 |
| 641 50 | ANNET MASKINLAGET PAPIR OG PAPP, IKKE VIDERE BEARBEIDD, I RULLER ELLER ÅRK | TONN | 12505 | 17899 |

D - DEL AV VAREPOSTEN. PART OF THE ITEM.

TABELL 7, FORTS. UTFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC.

| VAREPOST- NR. | VARESLAG | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 |
|------------------|--|------------------|--------|--------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | |
| 641 60 | TREFIBERPLATER OG ANDRE BYGNINGSPLATER | TONN | 3408 | 2116 |
| 641 91 | PERGAMENT- OG GREASEPROOFPAPIR | TONN | 3904 | 8972 |
| 641 93 | BØLGEPAPIR OG BØLGEAPP | TONN | 1174 | 2220 |
| 641 95 | IMPREGNERT ELLER BESTRØKET PAPIR OG PAPP I. E. N. | TONN | 1119 | 2601 |
| 642 11 | EMBALLASJE AV PAPIR ELLER PAPP | TONN | 970 | 2562 |
| 651 21, 22 | GARN AV KARDET ELLER KJEMMET ULL, IKKE I DETALJOPPLEGGING | TONN | 39 | 596 |
| 651 25 | GARN AV ULL OG DYREHAR, I DETALJOPPLEGGING | TONN | 73 | 1781 |
| 651 74 | GARN OG TRAD AV KORTE KUNSTIGE TEKSTILFIBRER, IKKE I DETALJ- OPPLEGGING | TONN | 150 | 1221 |
| 653 21 | VEVNADER AV ULL, UNNT. FLØYEL-, PLYSJ- OG CHENILLEEVNADE | TONN | 27 | 1018 |
| 653 51, 52 | VEVNADER AV SYNTETISKE TEKSTILFIBRER, UNNT. FLØYEL-, PLYSJ- OG CHENILLEEVNADE | TONN | 57 | 1703 |
| 655 70 | TRIKOTASJE I METERVARE | TONN | 31 | 1026 |
| 655 61-63 | TAUVERK, LINER, HYSSING OG VARER DERAV, HERU, FISKENETT | TONN | 121 | 1379 |
| 661 20 | SEMENT | TONN | 51386 | 2596 |
| 662 32 | ILDFAST MURSTEIN O. L. | TONN | 703 | 537 |
| 671 20 | RÅJERN | TONN | 14926 | 5683 |
| 671 40 | FERROMANGAN | TONN | 18643 | 16153 |
| 671 50 | ANDRE FERROLEGERINGER | TONN | 28315 | 36130 |
| 672 51 | BLOOMS, BILLES, SLABS, PLATINER, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 24161 | 13946 |
| 673 11 | VALSETRAD AV JERN ELLER STAL, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 311 | 267 |
| 673 21 | STANGSTAL OG HULT BERGBORSTAL, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 8118 | 5450 |
| 673 23 | STANGSTAL OG HULT BERGBORSTAL, AV LEGERT STAL | TONN | 304 | 2456 |
| 673 41 | VINKEL- OG PROFILSTAL, 80 MM OG OVER, UNNT. AV KARBON- RIKT ELLER LEGERT STAL, SPUNNVEGGJERN | TONN | 7866 | 6366 |
| 674 14 | UNIVERSALJERN OG -STAL, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 1638 | 1225 |
| 674 31 | PLATER AV JERN ELLER STAL, UTEN OVERDRAG, TYKK. UNDER 3 MM, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 700 | 777 |
| 674 70 | PLATER MED OVERDRAG AV TINN | TONN | 3162 | 4273 |
| 674 81 | PLATER MED ANNET OVERDRAGENN TINN, TYKK. UNDER 3 MM, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 705 | 1429 |
| 677 01 | TRUKKET TRAD AV JERN ELLER STAL, UNNT. AV KARBONRIKT ELLER LEGERT STAL | TONN | 614 | 879 |
| 678 30 | SVEISED JERN- OG STALRØR | TONN | 2253 | 3271 |
| 679 10 | STØPEJERNSGODS, UBÆRBETTID | TONN | 855 | 1808 |
| 681 21 | PLATINA O. A. PLATINAMETALLER | KG | 55 | 1244 |
| 682 11 | BLISTERKOPPER O. A. URAFFINERT KOPPER | TONN | 562 | 2810 |
| 682 12 | RAFFINERT KOPPER, OGSÅ OMSMELTET | TONN | 2025 | 22176 |
| 682 21 | STENGER, PROFILER OG TRAD AV KOPPER | TONN | 56 | 567 |
| 682 22 | PLATER OG BAND AV KOPPER | TONN | 119 | 1237 |
| 683 10 | NIKKEL OG NIKKELLEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 2049 | 44217 |
| 684 10 | ALUMINIUM OG ALUMINIUMLEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 47054 | 175713 |
| 684 21 | STENGER, PROFILER OG TRAD AV ALUMINIUM | TONN | 662 | 4394 |
| 684 22 | PLATER OG BAND AV ALUMINIUM | TONN | 1579 | : |
| 686 10 | SINK OG SINKLEGERINGER, UBÆRBETTID | TONN | 4264 | 9233 |
| 689 31 | MAGNESIUM, UBÆRBETTID | TONN | : | 33429 |
| 691 10 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV JERN ELLER STAL | TONN | 1209 | 2953 |
| 691 20 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV ALUMINIUM | TONN | 45 | 590 |
| 693 11 | KABLER, TAU, LINER ETC. AV JERN ELLER STAL | TONN | 237 | 876 |
| 697 21 | HUSHOLDNINGSArtikler AV JERN ELLER STAL | TONN | 104 | 2484 |
| 697 23 | HUSHOLDNINGSArtikler AV ALUMINIUM | TONN | 28 | 443 |
| 711 50 | FORBRENNINGSMOTORER, UNNT. FLYMOTORER | .. | .. | 5160 |
| 712 10 | MASKINER OG REDSKAP FOR JORDBEARBEIDING | .. | .. | 1529 |
| 712 20 | MASKINER OG REDSKAP FOR INNHØSTING, TRESKING OG SORTERING | .. | .. | 2960 |
| 714 20 | REGNEMASKINER | STK. | 1100 | 3231 |
| 718 11 | PAPIRFABIKASJONS MASKINER | .. | .. | 1248 |
| 718 31-39 | MASKINER TIL NÆRINGSMIIDDELINDUSTRIEN | .. | .. | 2914 |
| 718 42 | GRAVE- OG BOREMASKINER M. V. | .. | .. | 2859 |
| 719 15 | KJØLE- OG FRYSEMASKINER | .. | .. | 5555 |
| 719 21 | PUMPER FOR VESKER | .. | .. | 2866 |
| 719 31 | MASKINER FOR LØFTING, HANDTERING ETC. | .. | .. | 16287 |
| 719 64 | SPRØYTEMASKINER, BRANNSLØKNINGSAPPARATER | .. | .. | 208 |
| 719 80 | MASKINER OG MEKANISK UTSTYR, IKKE SØRSKILT SPESIFISERT | .. | .. | 3800 |
| 719 92 | KRANER, VENTILER O. L. | TONN | 105 | 1078 |
| 722 10 | ELEKTRISKE GENERATORER, MOTORER, OMFORMERE | .. | .. | 4396 |
| 722 20 | APP. TIL A SLUTTE, BRYTE, SIKRE, ELEKTRISKE STRØMKRETSER | .. | .. | 2529 |
| 723 10 | ISOLERTE KABLER OG LEDNINGER | TONN | 236 | 1959 |
| 724 10 | FJERNSYNSMOTTAKERE MED ELLER UTER GRAMMOFON ELLER RADIO | STK. | 5044 | 4962 |
| 724 20 | RADIOMOTTAKERE MED ELLER UTER GRAMMOFON | .. | .. | 2102 |
| 724 91 | ELEKTR. UTSTYR FOR LINJETELEFONI OG -TELEGRAFI | .. | .. | 2774 |
| 724 92 | MIKROFONER, HØREFREKVENSFORSTERKERE, HØYTALER | .. | .. | 1825 |
| 724 99 | ANNET UTSTYR FOR TELEKOMMUNIKASJON | .. | .. | 1943 |
| 725 01 | ELEKTRISKE KJØLESKAP TIL HUSHOLDNINGSBRU | STK. | 1658 | 1359 |
| 725 05 | ELEKTR. ROMOPPVARNINGSUTSTYR, VARMTVANNSBEREDERE, STRYKEJERN | .. | .. | 8950 |
| 729 51, 52 | ELEKTRISKE MÅLE- OG KONTROLLINSTRUMENTER OG -APPARATER | STK. | 486 | 3278 |
| 729 92 | ELEKTR. ØVER, SVEISE-, LODDE- OG SKJEREAPPARATER | .. | .. | 2944 |
| 732 89 | DELER TIL MOTORKJØRETØYER, UNNT. TIL MOTORSYKLER | TONN | 1215 | 8333 |
| 735 10 D, | SKIP OG BATER 100 BR. T. OG OVER | BR.TONN | 161400 | 200215 |
| 300, 80 D | NYBYGDE | BR.TONN | 3114 | 33441 |
| 91 D | ELDRE | BR.TONN | 158286 | 166774 |
| 735 30 D | BATER UNDER 100 BR. T. | STK. | 810 | 10594 |
| 812 10 | SENTRALVARMEKJELER, RADIATORER ETC., AV JERN OG STAL | TONN | 79 | 275 |
| 812 42 | BELYSNINGSUTSTYR AV UEDELT METALL | TONN | 104 | 1843 |
| 821 01 | STOLER, BENKER O. L. | TONN | 172 | 3179 |
| 821 09 | ANDRE MØBLER | TONN | 317 | 3081 |
| 841 11 | YTTERTØY FOR HERRER OG GUTTER, UNNT. TRIKOTASJE | 1000 STK. | 26 | 1027 |
| 841 12 | YTTERTØY FOR DAMER, PIKER OG SMABARN, UNNT. TRIKOTASJE | 1000 STK. | 10 | 756 |
| 841 42 | STRØMPER, SOKKER O. L. AV TRIKOTASJE, UTEN ELASTIKK | .. | .. | 967 |
| 841 43 | UNDERTØY AV TRIKOTASJE, UTEN ELASTIKK | TONN | 16 | 1020 |
| 841 44 | YTTERTØY AV TRIKOTASJE, UTEN ELASTIKK | TONN | 23 | 1537 |
| 851 01 | FOTTØY MED YTTERSÅLE OG OVERDEL AV GUMMI ELLER PLAST | 1000 PAR | 29 | 484 |
| 891 11 | GRAMMOFONER, BÅNDSPILLERE ETC. | STK. | 5739 | 4433 |
| 893 00 | FERDIGE ARTIKLER AV PLAST, I. E. N. | TONN | 575 | 4720 |
| 899 24 | KOSTER, BØRSTER, PENSLER | TONN | 32 | 1427 |

TABELL 8. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES CLASSIFIED ACCORDING TO THE BRUSSELS TARIFF NOMENCLATURE.

DEN STATISTISKE VAREFORTEGNELSE MED VARENES NUMMER OG
NAVN ER TATT INN I TOLTTARIFF GJELDENTE FRA 1. JANUAR 1970.
TOLTTARIFFEN ER TIL SALGS I BOKHANDELEN.
DEN FAS OGSÅ PÅ ENGELSKE, FRANSK, TYSK, SPANSK OG ITALIENSKE
VED HENVENDELSE TIL DET INTERNASJONALE TOLTTARIFFBYRA
BRUSSEL.
OPPGAVER OVER ALLE VARER FORELIGGER I BYRAET.

THE COMMODITY LIST IS PUBLISHED IN CUSTOMS TARIFF
OPERATING FROM 1ST JANUARY 1970.
THIS PUBLICATION MAY BE
OBTAINED FROM THE BOOKSELLERS.
THE PUBLICATION IS ALSO OBTAINABLE IN ENGLISH, FRENCH,
GERMAN, SPANISH AND ITALIAN AT THE INTERNATIONAL
CUSTOMS TARIFFS BUREAU, BRUSSELS.
INFORMATION ON ALL COMMODITIES IS AVAILABLE IN THE
BUREAU

| MENGDEENHET | QUANTITY UNIT |
|-------------|---------------------|
| STK. | NOT AVAILABLE |
| PAR | NUMBER,PIECES,HEADS |
| DUS.PAR | PAIRS |
| DUS. | DOZ-PAIRS |
| KG. | DOZ. |
| TONN | KILOGRAMMES |
| 1000 L. | METRIC TONS |
| KUB. M. | 1000 LITRES |
| BR. TONN | CUBIC METRES |
| MWH | GROSS TONS |
| | MWH |

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 |
|-------------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| COMMODITY CODE | QUANTITY UNIT | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE | COMMODITY CODE | QUANTITY UNIT | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 0101.001 | STK. | 9 | 53 | 0701.702 | TONN | 345 | 1019 |
| 0106.299 | STK. | 2 | 2 | 0701.801 | TONN | - | - |
| 0106.900 | STK. | 3454 | 42 | 0701.802 | TONN | 134 | 533 |
| KAP.01 | | | 97 | 0701.851 | TONN | - | - |
| 0201.250 | TONN | 4 | 30 | 0701.852 | TONN | 74 | 444 |
| 0201.310 | TONN | - | - | 0701.901 | TONN | 18 | 89 |
| 0201.350 | TONN | 42 | 187 | 0701.999 | TONN | 2 | 13 |
| 0201.401 | TONN | 7 | 55 | 0703.019 | TONN | 7 | 25 |
| 0201.408 | TONN | 197 | 1270 | 0704.009 | TONN | 59 | 714 |
| 0201.409 | TONN | 40 | 252 | 0705.001 | TONN | 694 | 1008 |
| 0201.700 | TONN | 36 | 125 | 0705.002 | TONN | 73 | 141 |
| 0202.100 | TONN | 3 | 14 | KAP.07 | | | 5585 |
| 0202.800 | TONN | 4 | 25 | 0801.100 | TONN | 3 | 10 |
| 0204.100 | TONN | 4 | 30 | 0801.210 | TONN | 1949 | 2292 |
| 0205.009 | TONN | 78 | 266 | 0801.600 | TONN | 32 | 100 |
| 0206.400 | TONN | 2 | 9 | 0801.901 | TONN | 1 | 3 |
| KAP.02 | | | 2493 | 0801.902 | TONN | 2 | 10 |
| | | | | 0802.100 | TONN | 7162 | 11275 |
| 0301.110 | TONN | - | - | 0802.200 | TONN | 110 | 141 |
| 0301.143 | TONN | 16 | 37 | 0802.300 | TONN | 236 | 461 |
| 0301.158 | TONN | 174 | 120 | 0803.200 | TONN | 20 | 36 |
| 0301.159 | TONN | - | - | 0804.101 | TONN | 583 | 1611 |
| 0301.181 | TONN | 1 | 3 | 0804.102 | TONN | - | - |
| 0301.210 | TONN | 4 | 91 | 0804.201 | TONN | 134 | 371 |
| 0301.252 | TONN | - | - | 0804.202 | TONN | 6 | 19 |
| 0301.353 | TONN | 220 | 395 | 0805.100 | TONN | 147 | 1979 |
| 0301.359 | TONN | 654 | 291 | 0805.210 | TONN | 12 | 100 |
| 0301.459 | TONN | 4 | 29 | 0805.220 | TONN | 18 | 200 |
| 0301.501 | TONN | 26 | 112 | 0805.310 | TONN | 6 | 39 |
| 0301.502 | TONN | 125 | 415 | 0805.320 | TONN | 5 | 58 |
| 0301.509 | TONN | 22 | 89 | 0805.803 | TONN | 3 | 23 |
| 0301.659 | TONN | 0 | 2 | 0806.101 | TONN | 1 | 2 |
| 0301.750 | TONN | 142 | 228 | 0806.102 | TONN | - | - |
| 0302.101 | TONN | - | - | 0806.103 | TONN | - | - |
| 0302.103 | TONN | - | - | 0806.201 | TONN | 513 | 763 |
| 0302.105 | TONN | - | - | 0806.202 | TONN | 931 | 1554 |
| 0302.205 | TONN | 263 | 343 | 0806.203 | TONN | - | - |
| 0303.100 | TONN | 6 | 178 | 0807.101 | TONN | - | - |
| 0303.307 | TONN | 31 | 565 | 0807.301 | TONN | - | - |
| 0303.308 | TONN | 1 | 9 | 0807.302 | TONN | 2 | 12 |
| 0303.501 | TONN | - | - | 0807.402 | TONN | - | - |
| 0303.809 | TONN | - | - | 0808.201 | TONN | - | - |
| KAP.03 | | | 3475 | 0808.300 | TONN | - | - |
| | | | | 0808.400 | TONN | - | - |
| 0402.500 | TONN | 503 | 600 | 0809.101 | TONN | 1 | 1 |
| 0403.000 | TONN | 388 | 890 | 0810.100 | TONN | 21 | 76 |
| 0404.200 | TONN | 1 | 6 | 0810.901 | TONN | 10 | 147 |
| 0404.900 | TONN | 2 | 28 | 0810.909 | TONN | 76 | 173 |
| 0405.111 | TONN | 28 | 96 | 0811.003 | TONN | 10 | 12 |
| KAP.04 | | | 1710 | 0812.100 | TONN | 5 | 38 |
| | | | | 0812.300 | TONN | 52 | 330 |
| 0502.100 | TONN | 5 | 157 | 0812.500 | TONN | 106 | 406 |
| 0504.100 | TONN | 53 | 1113 | 0812.600 | TONN | 6 | 39 |
| 0505.009 | TONN | 314 | 140 | 0812.909 | TONN | 31 | 79 |
| 0507.110 | TONN | 89 | 460 | 0813.000 | TONN | - | - |
| 0507.150 | TONN | 10 | 126 | KAP.08 | | | 22509 |
| 0515.003 | TONN | 16 | 21 | | | | |
| 0515.009 | TONN | 84 | 236 | 0901.100 | TONN | 4442 | 31209 |
| KAP.05 | | | 2279 | 0901.200 | TONN | 16 | 170 |
| | | | | 0902.000 | TONN | 37 | 745 |
| 0601.002 | TONN | 14 | 144 | 0904.100 | TONN | 4 | 43 |
| 0601.005 | TONN | 2 | 143 | 0906.000 | TONN | 4 | 37 |
| 0601.006 | TONN | 35 | 540 | 0907.000 | TONN | 4 | 100 |
| 0601.007 | TONN | 1 | 45 | 0908.100 | TONN | 8 | 80 |
| 0602.001 | TONN | 9 | 109 | 0908.200 | TONN | 3 | 143 |
| 0602.002 | TONN | 1 | 25 | KAP.09 | | | 32599 |
| 0602.009 | TONN | 32 | 552 | | | | |
| 0603.000 | TONN | 54 | 2788 | 1001.000 | TONN | 50308 | 20621 |
| 0604.901 | TONN | 9 | 196 | 1002.000 | TONN | 3758 | 1495 |
| KAP.06 | | | 4544 | 1003.000 | TONN | 26623 | 8027 |
| 0701.100 | TONN | 1188 | 788 | 1004.000 | TONN | - | - |
| 0701.210 | TONN | 48 | 37 | 1005.000 | TONN | 13347 | 5663 |
| 0701.309 | TONN | 5 | 6 | 1006.200 | TONN | 405 | 545 |
| 0701.410 | TONN | 196 | 134 | 1006.900 | TONN | 165 | 230 |
| 0701.421 | TONN | - | - | 1007.100 | TONN | - | - |
| 0701.422 | TONN | 220 | 458 | 1007.909 | TONN | 16 | 24 |
| 0701.701 | TONN | - | - | KAP.10 | | | 36605 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 1101.100 | TONN | 196 | 100 | 1702.706 | TONN | 25 | 57 |
| 1102.900 | TONN | 60 | 44 | 1703.000 | TONN | 1224 | 315 |
| 1105.000 | TONN | 35 | 59 | 1704.901 | TONN | 18 | 84 |
| 1107.000 | TONN | 732 | 575 | 1704.909 | TONN | 152 | 984 |
| 1108.100 | TONN | 58 | 60 | KAP.17 | | | 10945 |
| 1108.400 | TONN | 26 | 23 | 1801.000 | TONN | 101 | 693 |
| 1108.901 | TONN | 9 | 25 | 1804.000 | TONN | 79 | 1130 |
| KAP.11 | | | 938 | 1805.000 | TONN | 40 | 176 |
| 1201.100 | TONN | 4 | 14 | 1806.100 | TONN | 45 | 201 |
| 1201.150 | TONN | 412 | 1320 | 1806.200 | TONN | 5 | 13 |
| 1201.200 | TONN | - | - | 1806.300 | TONN | 150 | 1209 |
| 1201.300 | TONN | - | - | 1806.909 | TONN | 1 | 4 |
| 1201.350 | TONN | 2516 | 2322 | KAP.18 | | | 3427 |
| 1201.900 | TONN | 27 | 75 | 1902.000 | TONN | 7 | 47 |
| 1203.130 | TONN | - | - | 1903.000 | TONN | 5 | 12 |
| 1203.210 | TONN | 18 | 66 | 1905.000 | TONN | 145 | 477 |
| 1203.230 | TONN | 93 | 229 | 1907.100 | TONN | 44 | 165 |
| 1203.291 | TONN | 52 | 126 | 1907.201 | TONN | 118 | 187 |
| 1203.300 | TONN | 3 | 78 | 1908.100 | TONN | 203 | 830 |
| 1204.000 | TONN | 18 | 228 | 1908.200 | TONN | 56 | 310 |
| 1206.001 | TONN | 21 | 356 | 1908.300 | TONN | 70 | 330 |
| 1207.000 | TONN | 1 | 13 | 1908.900 | TONN | 8 | 54 |
| 1208.200 | TONN | 17 | 78 | KAP.19 | | | 2454 |
| 1209.000 | TONN | 38 | 27 | 2001.155 | TONN | 7 | 15 |
| 1210.200 | TONN | 81 | 35 | 2002.401 | TONN | 166 | 320 |
| 1210.300 | TONN | - | - | 2002.402 | TONN | 6 | 12 |
| 1210.900 | TONN | 91 | 43 | 2002.501 | TONN | 69 | 304 |
| KAP.12 | | | 5414 | 2002.906 | TONN | 33 | 50 |
| 1302.100 | TONN | 11 | 74 | 2002.909 | TONN | 3 | 40 |
| 1302.200 | TONN | 29 | 137 | 2003.100 | TONN | - | - |
| 1302.900 | TONN | 1 | 14 | 2004.009 | TONN | 2 | 17 |
| 1303.100 | TONN | 7 | 32 | 2005.301 | TONN | 10 | 34 |
| 1303.200 | TONN | 4 | 144 | 2006.209 | TONN | 129 | 254 |
| 1303.300 | TONN | 1 | 14 | 2006.302 | TONN | - | - |
| 1303.901 | TONN | 17 | 55 | 2006.308 | TONN | 5 | 15 |
| 1303.909 | TONN | 26 | 211 | 2006.409 | TONN | 9 | 21 |
| KAP.13 | | | 681 | 2006.502 | TONN | 32 | 65 |
| 1401.100 | TONN | 10 | 33 | 2006.508 | TONN | 31 | 70 |
| 1+01.200 | TONN | 1 | 11 | 2006.609 | TONN | 246 | 443 |
| 1403.200 | TONN | 2 | 15 | 2006.702 | TONN | 127 | 296 |
| 1405.009 | TONN | 6 | 21 | 2006.801 | TONN | 80 | 487 |
| KAP.14 | | | 124 | 2006.809 | TONN | 0 | 4 |
| 1501.000 | TONN | 6 | 12 | 2007.105 | TONN | 108 | 347 |
| 1502.100 | TONN | 85 | 166 | 2007.108 | TONN | 81 | 196 |
| 1502.901 | TONN | 21 | 40 | 2007.201 | TONN | 0 | 0 |
| 1504.251 | TONN | - | - | 2007.209 | TONN | 86 | 303 |
| 1504.252 | TONN | - | - | KAP.20 | | | 3482 |
| 1504.401 | TONN | 324 | 312 | 2102.101 | TONN | 15 | 580 |
| 1504.602 | TONN | 66 | 99 | 2103.200 | TONN | 0 | 2 |
| 1504.603 | TONN | 12 | 125 | 2104.000 | TONN | 38 | 236 |
| 1504.908 | TONN | - | - | 2105.001 | TONN | 2 | 13 |
| 1505.000 | TONN | 28 | 225 | 2105.006 | TONN | 4 | 31 |
| 1507.100 | TONN | 18 | 39 | 2105.009 | TONN | 7 | 43 |
| 1507.200 | TONN | 44 | 134 | 2106.201 | TONN | 82 | 116 |
| 1507.259 | TONN | 10 | 51 | 2106.209 | TONN | 2 | 11 |
| 1507.500 | TONN | - | - | 2107.300 | TONN | 23 | 412 |
| 1507.550 | TONN | 8 | 19 | 2107.409 | TONN | 28 | 109 |
| 1507.700 | TONN | 10 | 24 | 2107.501 | TONN | 11 | 40 |
| 1507.801 | TONN | 51 | 158 | 2107.909 | TONN | 56 | 624 |
| 1507.809 | TONN | 1 | 8 | KAP.21 | | | 2318 |
| 1508.909 | TONN | 24 | 89 | 2202.009 | 1000 L. | 136 | 238 |
| 1510.200 | TONN | 6 | 13 | 2203.102 | 1000 L. | 18 | 35 |
| 1510.506 | TONN | 6 | 13 | 2203.103 | 1000 L. | 20 | 41 |
| 1510.509 | TONN | 17 | 62 | 2203.203 | 1000 L. | 8 | 19 |
| 1510.600 | TONN | 38 | 110 | 2203.100 | 1000 L. | 11 | 116 |
| 1511.200 | TONN | 171 | 554 | 2205.210 | 1000 L. | 28 | 197 |
| 1512.101 | TONN | 87 | 164 | 2205.290 | 1000 L. | 475 | 755 |
| 1512.200 | TONN | 12 | 49 | 2205.310 | 1000 L. | 32 | 267 |
| 1513.200 | TONN | 0 | 3 | 2205.390 | 1000 L. | 13 | 58 |
| KAP.15 | | | 4477 | 2206.100 | 1000 L. | 65 | 373 |
| 1601.009 | TONN | 2 | 12 | 2208.000 | 1000 L. | 4 | 7 |
| 1602.200 | TONN | 14 | 123 | 2209.210 | 1000 L. | 5 | 67 |
| 1602.700 | TONN | - | - | 2209.310 | 1000 L. | 24 | 238 |
| 1602.800 | TONN | 3 | 45 | 2209.390 | 1000 L. | 212 | 1251 |
| 1604.150 | TONN | 17 | 150 | 2209.410 | 1000 L. | 32 | 317 |
| 1604.206 | TONN | 17 | 181 | 2209.490 | 1000 L. | - | - |
| 1604.209 | TONN | 3 | 13 | 2209.510 | 1000 L. | 18 | 120 |
| 1604.390 | TONN | 30 | 206 | 2209.610 | 1000 L. | 39 | 257 |
| 1604.401 | TONN | 691 | 1430 | 2209.810 | 1000 L. | 21 | 209 |
| 1604.603 | TONN | 3 | 21 | 2209.890 | 1000 L. | 57 | 165 |
| 1604.607 | TONN | - | - | KAP.22 | | | 4822 |
| 1605.120 | TONN | 1 | 23 | 2301.302 | TONN | 20 | 31 |
| 1605.211 | TONN | 6 | 120 | 2303.000 | TONN | 242 | 205 |
| 1605.290 | TONN | 2 | 42 | 2304.110 | TONN | 1592 | 1255 |
| KAP.16 | | | 2608 | 2304.140 | TONN | - | - |
| 1701.901 | TONN | 14 | 33 | 2304.160 | TONN | 9192 | 5457 |
| 1701.902 | TONN | 934 | 1059 | 2304.170 | TONN | 1572 | 735 |
| 1701.909 | TONN | 10831 | 7765 | 2304.900 | TONN | 0 | 1 |
| 1702.100 | TONN | 49 | 74 | 2307.009 | TONN | 80 | 173 |
| 1702.705 | TONN | 350 | 478 | KAP.23 | | | 8105 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 2401.100 | TONN | 649 | 8091 | 2715.000 | TONN | 26 | 32 |
| 2402.110 | TONN | 1 | 65 | 2716.000 | TONN | 149 | 175 |
| 2402.120 | TONN | 2 | 131 | 2717.000 | MWH | - | - |
| 2402.200 | TONN | 129 | 3730 | KAP.27 | | : | |
| 2402.300 | TONN | 8 | 174 | 2802.000 | TONN | 8 | 18 |
| 2402.500 | TONN | 0 | 16 | 2803.000 | TONN | 483 | 760 |
| KAP.24 | | 12206 | | 2804.200 | TONN | - | 29 |
| 2501.001 | TONN | 18565 | 1654 | 2805.200 | TONN | 0 | 2 |
| 2501.002 | TONN | 2000 | 199 | 2805.900 | TONN | 6 | 121 |
| 2501.003 | TONN | 1455 | 108 | 2810.000 | TONN | 82 | 132 |
| 2503.000 | TONN | 2978 | 724 | 2812.000 | TONN | 12 | 13 |
| 2504.000 | TONN | 11 | 8 | 2813.900 | TONN | 65 | 313 |
| 2505.001 | TONN | 6740 | 426 | 2815.200 | TONN | 133 | 117 |
| 2505.009 | TONN | 2802 | 186 | 2816.100 | TONN | 5278 | 1583 |
| 2506.100 | TONN | 10859 | 721 | 2817.110 | TONN | 894 | 651 |
| 2506.900 | TONN | 114 | 37 | 2817.120 | TONN | 1840 | 342 |
| 2507.110 | TONN | 5608 | 1098 | 2817.210 | TONN | 25 | 36 |
| 2507.190 | TONN | 1197 | 303 | 2817.220 | TONN | 31 | 28 |
| 2507.901 | TONN | 310 | 147 | 2817.300 | TONN | 32 | 73 |
| 2507.909 | TONN | 2323 | 550 | 2818.000 | TONN | 13 | 75 |
| 2508.000 | TONN | 941 | 215 | 2819.100 | TONN | 96 | 180 |
| 2509.000 | TONN | 6 | 6 | 2820.100 | TONN | 67613 | 37340 |
| 2510.000 | TONN | 57936 | 7166 | 2820.200 | TONN | 1 | 1 |
| 2511.000 | TONN | 7 | 3 | 2820.300 | TONN | 159 | 282 |
| 2512.000 | TONN | 402 | 156 | 2821.100 | TONN | 16 | 68 |
| 2513.000 | TONN | 152 | 258 | 2821.900 | TONN | 8 | 47 |
| 2514.000 | TONN | 69 | 31 | 2822.100 | TONN | 76 | 107 |
| 2516.109 | TONN | 58 | 18 | 2823.000 | TONN | 100 | 143 |
| 2517.100 | TONN | - | - | 2825.000 | TONN | 78 | 206 |
| 2517.900 | TONN | 1850 | 217 | 2827.100 | TONN | 40 | 111 |
| 2518.009 | TONN | 163 | 44 | 2827.900 | TONN | 109 | 279 |
| 2519.000 | TONN | 417 | 346 | 2828.101 | TONN | 5 | 63 |
| 2520.100 | TONN | 22523 | 971 | 2828.200 | TONN | 0 | 0 |
| 2520.200 | TONN | 340 | 90 | 2828.300 | TONN | 5 | 19 |
| 2521.100 | TONN | 19661 | 610 | 2828.909 | TONN | 8 | 181 |
| 2521.900 | TONN | 3740 | 163 | 2829.200 | TONN | 1321 | 2430 |
| 2522.100 | TONN | 1219 | 170 | 2829.901 | TONN | 1000 | 1858 |
| 2522.900 | TONN | 92 | 15 | 2829.909 | TONN | - | - |
| 2523.000 | TONN | 513 | 159 | 2830.100 | TONN | 63 | 54 |
| 2524.000 | TONN | 27 | 22 | 2830.200 | TONN | 555 | 229 |
| 2526.001 | TONN | - | - | 2830.500 | TONN | 1 | 2 |
| 2526.002 | TONN | 200 | 127 | 2830.901 | TONN | 10145 | 579 |
| 2527.100 | TONN | - | - | 2830.909 | TONN | 34 | 47 |
| 2527.900 | TONN | 340 | 283 | 2831.100 | TONN | 30 | 110 |
| 2528.000 | TONN | 2 | 4 | 2835.100 | TONN | 0 | 1 |
| 2530.000 | TONN | 75 | 77 | 2836.000 | TONN | 101 | 272 |
| 2531.100 | TONN | 110 | 55 | 2837.100 | TONN | 72 | 56 |
| 2532.001 | TONN | 5998 | 715 | 2838.101 | TONN | 1509 | 333 |
| 2532.009 | TONN | 221 | 61 | 2838.109 | TONN | - | - |
| KAP.25 | | 18161 | | 2838.650 | TONN | 85 | 194 |
| | | | | 2838.900 | TONN | 110 | 147 |
| 2601.101 | TONN | - | - | 2839.900 | TONN | 14 | 63 |
| 2601.102 | TONN | 562 | 48 | 2840.240 | TONN | 520 | 590 |
| 2601.350 | TONN | - | - | 2840.290 | TONN | 61 | 95 |
| 2601.450 | TONN | 18373 | 13403 | 2840.400 | TONN | 804 | 514 |
| 2601.600 | TONN | 3546 | 917 | 2840.900 | TONN | 95 | 119 |
| 2601.710 | TONN | 66683 | 11040 | 2842.201 | TONN | 2510 | 792 |
| 2601.790 | TONN | 21583 | 3785 | 2842.209 | TONN | - | - |
| 2602.000 | TONN | 2572 | 164 | 2842.300 | TONN | 11 | 9 |
| KAP.26 | | 29438 | | 2842.400 | TONN | 25 | 34 |
| | | | | 2842.500 | TONN | 74 | 47 |
| 2701.110 | TONN | 8777 | 1670 | 2842.600 | TONN | 140 | 99 |
| 2701.120 | TONN | 3411 | 328 | 2842.800 | TONN | 5 | 14 |
| 2701.190 | TONN | 9044 | 966 | 2843.100 | TONN | 15 | 40 |
| 2701.200 | TONN | 55 | 15 | 2845.100 | TONN | 120 | 81 |
| 2703.300 | TONN | 302 | 132 | 2845.210 | TONN | 399 | 131 |
| 2704.110 | TONN | 1443 | 479 | 2845.900 | TONN | 74 | 77 |
| 2704.190 | TONN | 50784 | 10494 | 2846.100 | TONN | 305 | 183 |
| 2704.200 | TONN | 18940 | 2690 | 2846.200 | TONN | 231 | 260 |
| 2706.000 | TONN | 734 | 176 | 2846.900 | TONN | 1 | 2 |
| 2707.104 | TONN | 10 | 7 | 2847.100 | TONN | 156 | 244 |
| 2707.300 | TONN | 1 | 2 | 2847.300 | TONN | 6 | 101 |
| 2707.400 | TONN | - | - | 2847.900 | TONN | 11 | 23 |
| 2708.100 | TONN | 2034 | 526 | 2849.100 | TONN | 0 | 17 |
| 2709.000 | TONN | 552216 | : | 2849.900 | TONN | 0 | 198 |
| 2710.210 | TONN | 505 | 207 | 2850.000 | ** | ** | 85 |
| 2710.220 | TONN | 29864 | 9064 | 2851.000 | ** | ** | 2 |
| 2710.290 | TONN | 12616 | 1989 | 2852.000 | TONN | 28 | 96 |
| 2710.300 | TONN | 1530 | 391 | 2854.000 | TONN | 64 | 115 |
| 2710.420 | TONN | 14605 | 3177 | 2855.000 | TONN | 32 | 27 |
| 2710.492 | TONN | 32713 | 8081 | KAP.28 | | 54314 | |
| 2710.499 | TONN | 31 | 33 | | | | |
| 2710.511 | TONN | 94396 | 17095 | 2901.520 | TONN | 648 | 278 |
| 2710.519 | TONN | 23539 | 3916 | 2901.530 | TONN | 1036 | 419 |
| 2710.551 | TONN | 11150 | 1433 | 2901.560 | TONN | 735 | 898 |
| 2710.553 | TONN | 2504 | 246 | 2901.601 | TONN | - | - |
| 2710.554 | TONN | 64882 | 8302 | 2901.609 | TONN | 16 | 43 |
| 2710.555 | TONN | 12625 | 1616 | 2902.120 | TONN | 126 | 335 |
| 2710.601 | TONN | 14 | 43 | 2902.130 | TONN | 5847 | 4282 |
| 2710.609 | TONN | 6716 | 5905 | 2902.140 | TONN | 308 | 307 |
| 2710.800 | TONN | 194 | 540 | 2902.160 | TONN | 21 | 27 |
| 2710.901 | TONN | 82 | 176 | 2902.190 | TONN | 42 | 68 |
| 2710.909 | TONN | 68 | 126 | 2902.500 | TONN | 45 | 153 |
| 2711.100 | TONN | 498 | 227 | 2903.100 | TONN | 8 | 16 |
| 2712.000 | TONN | 31 | 64 | 2903.900 | TONN | 23 | 17 |
| 2713.100 | TONN | 634 | 620 | 2904.100 | TONN | 1 | 2 |
| 2713.900 | TONN | 236 | 263 | 2904.209 | TONN | 383 | 337 |
| 2714.100 | TONN | 7822 | 1283 | 2904.300 | TONN | 544 | 533 |
| 2714.200 | TONN | 28868 | 7229 | 2904.500 | TONN | 525 | 642 |

TABELL 8. FORTS. INNSØRSSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 2904.810 | TONN | 715 | 873 | 3209.199 | TONN | 16 | 126 |
| 2904.820 | TONN | 250 | 771 | 3209.200 | TONN | 1 | 13 |
| 2904.890 | TONN | 245 | 457 | 3209.300 | TONN | 55 | 160 |
| 2905.120 | TONN | 0 | 24 | 3209.400 | TONN | 0 | 3 |
| 2906.100 | TONN | 890 | 1122 | 3209.500 | TONN | 19 | 56 |
| 2906.900 | TONN | 18 | 142 | 3209.709 | TONN | 152 | 1069 |
| 2907.100 | TONN | 5 | 21 | 3209.801 | TONN | 33 | 179 |
| 2908.120 | TONN | 45 | 77 | 3209.809 | TONN | 8 | 40 |
| 2908.190 | TONN | 7 | 29 | 3209.909 | TONN | 2 | 150 |
| 2908.900 | TONN | 1 | 38 | 3210.000 | TONN | 9 | 115 |
| 2913.100 | TONN | 163 | 131 | 3211.000 | TONN | 25 | 108 |
| 2913.200 | TONN | 35 | 55 | 3212.000 | TONN | 311 | 723 |
| 2913.909 | TONN | 35 | 95 | 3213.110 | TONN | 15 | 46 |
| 2914.110 | TONN | 540 | : | 3213.190 | TONN | 21 | 122 |
| 2914.200 | TONN | 40 | 129 | 3213.202 | TONN | 0 | 6 |
| 2914.320 | TONN | 11 | 22 | 3213.909 | TONN | 9 | 81 |
| 2914.340 | TONN | 824 | 1043 | KAP.32 | | | 8868 |
| 2914.390 | TONN | 23 | 139 | | | | |
| 2914.420 | TONN | 10 | 22 | 3301.003 | TONN | 1 | 78 |
| 2914.900 | TONN | 6 | 90 | 3301.008 | TONN | 1 | 73 |
| 2915.130 | TONN | 322 | 935 | 3304.001 | TONN | 3 | 66 |
| 2915.140 | TONN | 752 | 874 | 3304.009 | TONN | 9 | 441 |
| 2915.190 | TONN | 12 | 61 | 3306.111 | TONN | 1 | 83 |
| 2915.321 | TONN | 86 | 154 | 3306.121 | TONN | 4 | 53 |
| 2915.322 | TONN | 40 | 81 | 3306.210 | TONN | 17 | 546 |
| 2915.350 | TONN | 56 | 153 | 3306.220 | TONN | 2 | 49 |
| 2915.390 | TONN | 28 | 114 | 3306.230 | TONN | 2 | 204 |
| 2916.130 | TONN | 4 | 31 | 3306.291 | TONN | 4 | 177 |
| 2916.140 | TONN | 54 | 227 | 3306.299 | TONN | 13 | 164 |
| 2916.170 | TONN | 8 | 61 | 3306.300 | TONN | 7 | 128 |
| 2916.290 | TONN | 2 | 26 | 3306.400 | TONN | 75 | 1019 |
| 2919.000 | TONN | 3 | 29 | 3306.610 | TONN | 42 | 350 |
| 2922.009 | TONN | 19 | 116 | 3306.620 | TONN | 19 | 179 |
| 2923.100 | TONN | 63 | 130 | 3306.690 | TONN | 37 | 375 |
| 2923.901 | TONN | 5 | 27 | 3306.700 | TONN | 2 | 31 |
| 2923.909 | TONN | 13 | 190 | 3306.900 | TONN | 10 | 90 |
| 2925.900 | TONN | 6 | 106 | KAP.33 | | | 4118 |
| 2926.900 | TONN | 3 | 13 | | | | |
| 2928.000 | TONN | 5 | 100 | 3401.100 | TONN | 0 | 0 |
| 2930.000 | TONN | 274 | 1451 | 3401.209 | TONN | 1 | 2 |
| 2931.001 | TONN | 38 | 118 | 3401.700 | TONN | 85 | 448 |
| 2931.009 | TONN | 1 | 11 | 3401.900 | TONN | 31 | 155 |
| 2933.000 | TONN | 2 | 38 | 3402.110 | TONN | 57 | 158 |
| 2934.000 | TONN | 3 | 39 | 3402.120 | TONN | 187 | 615 |
| 2935.920 | TONN | 65 | 170 | 3402.190 | TONN | 41 | 170 |
| 2935.999 | TONN | 15 | 250 | 3402.201 | TONN | 316 | 957 |
| 2936.900 | TONN | 1 | 18 | 3402.202 | TONN | 135 | 325 |
| 2938.000 | TONN | 9 | 412 | 3402.204 | TONN | 17 | 38 |
| 2939.000 | TONN | 0 | 160 | 3402.205 | TONN | 545 | 2163 |
| 2940.100 | TONN | 10 | 246 | 3402.206 | TONN | 289 | 1078 |
| 2940.900 | TONN | 1 | 30 | 3402.209 | TONN | 21 | 70 |
| 2942.000 | TONN | 0 | 55 | 3402.909 | TONN | 71 | 274 |
| 2944.100 | TONN | 1 | 202 | 3403.001 | TONN | 35 | 139 |
| 2944.900 | TONN | 0 | 52 | 3403.009 | TONN | 17 | 97 |
| KAP.29 | | | 21816 | 3404.001 | TONN | 38 | 129 |
| | | | | 3404.009 | TONN | 49 | 104 |
| 3001.000 | TONN | 0 | 19 | 3405.100 | TONN | 8 | 89 |
| 3002.000 | TONN | 1 | 459 | 3405.200 | TONN | 32 | 147 |
| 3003.100 | TONN | 2 | 18 | 3405.300 | TONN | 50 | 89 |
| 3003.200 | TONN | 1 | 138 | 3405.409 | TONN | 7 | 23 |
| 3003.300 | TONN | 1 | 253 | 3405.900 | TONN | 19 | 78 |
| 3003.500 | TONN | 0 | 77 | 3406.001 | TONN | 24 | 120 |
| 3003.909 | TONN | 149 | 11285 | KAP.34 | | | 7518 |
| 3004.100 | TONN | 0 | 11 | | | | |
| 3004.902 | TONN | 6 | 31 | 3501.100 | TONN | 35 | 144 |
| 3004.903 | TONN | 2 | 60 | 3501.500 | TONN | 66 | 450 |
| 3004.909 | TONN | 7 | 158 | 3503.101 | TONN | 12 | 104 |
| 3005.100 | TONN | 1 | 305 | 3503.501 | TONN | 88 | 193 |
| 3005.200 | TONN | 1 | 167 | 3503.509 | TONN | 16 | 42 |
| KAP.30 | | | 13101 | 3504.009 | TONN | 11 | 72 |
| | | | | 3505.000 | TONN | 944 | 1246 |
| 3103.100 | TONN | 295 | 69 | 3506.009 | TONN | 68 | 322 |
| 3103.900 | TONN | 30 | 20 | KAP.35 | | | 2672 |
| 3104.209 | TONN | 21007 | 4586 | | | | |
| 3104.300 | TONN | 75 | 28 | 3601.001 | TONN | - | - |
| 3104.900 | TONN | 10 | 3 | 3601.002 | TONN | 8 | 98 |
| KAP.31 | | | 4732 | 3601.009 | TONN | 1 | 18 |
| | | | | 3602.000 | TONN | 0 | 4 |
| 3201.300 | TONN | 20 | 40 | 3604.100 | TONN | 0 | 1 |
| 3201.500 | TONN | 160 | 254 | 3604.900 | TONN | 56 | 1665 |
| 3203.001 | TONN | 26 | 69 | 3605.100 | TONN | 1 | 53 |
| 3204.100 | TONN | 12 | 78 | 3605.900 | TONN | 1 | 36 |
| 3204.900 | TONN | 2 | 34 | 3606.000 | TONN | 2 | 52 |
| 3205.001 | TONN | 89 | 2136 | 3607.000 | TONN | 0 | 23 |
| 3205.009 | TONN | 16 | 261 | 3608.000 | TONN | 5 | 105 |
| 3207.200 | TONN | 427 | 1277 | KAP.36 | | | 2081 |
| 3207.901 | TONN | 0 | 6 | | | | |
| 3207.909 | TONN | 72 | 634 | 3701.100 | TONN | 14 | 638 |
| 3208.100 | TONN | 203 | 407 | 3701.200 | TONN | 9 | 659 |
| 3208.901 | TONN | 5 | 89 | 3701.901 | TONN | 6 | 170 |
| 3208.909 | TONN | 12 | 59 | 3701.909 | TONN | 0 | 25 |
| 3209.110 | TONN | 9 | 42 | 3702.100 | TONN | 2 | 95 |
| 3209.191 | TONN | 1 | 4 | 3702.210 | TONN | 0 | 22 |
| 3209.193 | TONN | 63 | 297 | 3702.290 | TONN | 1 | 73 |
| | | | | 3702.310 | TONN | 1 | 108 |
| | | | | 3702.390 | TONN | 2 | 113 |
| | | | | 3702.910 | TONN | 3 | 426 |
| | | | | 3702.990 | TONN | 4 | 254 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL - VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 3703.101 | TONN | 15 | 114 | 3906.500 | TONN | 1 | 17 |
| 3703.109 | TONN | 30 | 1061 | 3907.210 | TONN | 11 | 203 |
| 3705.009 | TONN | 1 | 164 | 3907.231 | TONN | 45 | 665 |
| 3707.000 | TONN | 3 | 615 | 3907.239 | TONN | 59 | 486 |
| 3708.000 | TONN | 49 | 286 | 3907.240 | TONN | 2 | 35 |
| KAP.37 | | | 4895 | 3907.310 | TONN | 17 | 97 |
| | | | | 3907.320 | TONN | 13 | 155 |
| 3801.001 | TONN | 184 | 165 | 3907.330 | TONN | 7 | 59 |
| 3803.100 | TONN | 26 | 65 | 3907.350 | TONN | 8 | 73 |
| 3803.900 | TONN | 150 | 94 | 3907.360 | TONN | 23 | 218 |
| 3805.100 | TONN | 465 | 237 | 3907.390 | TONN | 17 | 231 |
| 3807.900 | TONN | 11 | 40 | 3907.400 | TONN | 61 | 602 |
| 3808.101 | TONN | 146 | 234 | 3907.500 | TONN | 19 | 357 |
| 3808.300 | TONN | 127 | 209 | 3907.600 | TONN | 13 | 155 |
| 3808.909 | TONN | 34 | 95 | 3907.800 | TONN | 15 | 377 |
| 3809.100 | TONN | 30 | 43 | 3907.902 | TONN | 5 | 60 |
| 3811.400 | TONN | 3 | 36 | 3907.904 | TONN | 6 | 244 |
| 3811.500 | TONN | 4 | 26 | 3907.908 | TONN | 9 | 304 |
| 3811.700 | TONN | 7 | 65 | 3907.909 | TONN | 231 | 3506 |
| 3811.802 | TONN | 87 | 660 | KAP.39 | | | 41128 |
| 3811.900 | TONN | 5 | 48 | | | | |
| 3812.001 | TONN | 4 | 28 | 4001.100 | TONN | 91 | 275 |
| 3812.009 | TONN | 28 | 201 | 4001.200 | TONN | 324 | 1281 |
| 3813.100 | TONN | 1 | 6 | 4001.900 | TONN | 37 | 136 |
| 3813.901 | TONN | 16 | 54 | 4002.101 | TONN | 98 | 240 |
| 3813.909 | TONN | 192 | 324 | 4002.109 | TONN | 46 | 168 |
| 3814.000 | TONN | 198 | 886 | 4002.201 | TONN | 183 | 383 |
| 3815.000 | TONN | 8 | 50 | 4002.202 | TONN | 461 | 1184 |
| 3817.000 | TONN | 21 | 58 | 4003.000 | TONN | 73 | 100 |
| 3818.000 | TONN | 34 | 110 | 4005.001 | TONN | 11 | 61 |
| 3819.300 | TONN | 18 | 210 | 4005.009 | TONN | 1 | 16 |
| 3819.510 | TONN | 329 | 319 | 4006.101 | TONN | 15 | 105 |
| 3819.920 | TONN | - | - | 4006.104 | TONN | 60 | 258 |
| 3819.940 | TONN | 16 | 33 | 4006.105 | TONN | 6 | 30 |
| 3819.992 | TONN | 126 | 142 | 4006.201 | TONN | 70 | 267 |
| 3819.994 | TONN | 15 | 77 | 4006.209 | TONN | 32 | 133 |
| 3819.999 | TONN | 1699 | 4331 | 4006.902 | TONN | 1 | 5 |
| KAP.38 | | | 8922 | 4006.909 | TONN | 2 | 18 |
| | | | | 4007.001 | TONN | 2 | 85 |
| 3901.001 | TONN | 5 | 30 | 4007.002 | TONN | 2 | 34 |
| 3901.101 | TONN | 74 | 306 | 4008.104 | TONN | 2 | 41 |
| 3901.102 | TONN | 39 | 139 | 4008.109 | TONN | 14 | 134 |
| 3901.151 | TONN | 15 | 60 | 4008.204 | TONN | 9 | 88 |
| 3901.152 | TONN | 35 | 123 | 4008.208 | TONN | 42 | 279 |
| 3901.153 | TONN | 58 | 52 | 4008.501 | TONN | 2 | 15 |
| 3901.159 | TONN | 32 | 94 | 4008.508 | TONN | 17 | 177 |
| 3901.200 | TONN | 114 | 300 | 4009.100 | TONN | 10 | 141 |
| 3901.250 | TONN | 182 | 486 | 4009.500 | TONN | 12 | 206 |
| 3901.301 | TONN | 52 | 329 | 4009.911 | TONN | 1 | 19 |
| 3901.309 | TONN | 23 | 140 | 4009.919 | TONN | 82 | 767 |
| 3901.320 | TONN | 541 | 1452 | 4009.990 | TONN | 17 | 280 |
| 3901.350 | TONN | 88 | 631 | 4010.500 | TONN | 16 | 337 |
| 3901.400 | TONN | 18 | 379 | 4010.600 | TONN | 140 | 1282 |
| 3901.500 | TONN | 76 | 285 | 4010.900 | TONN | 2 | 57 |
| 3901.701 | TONN | 4 | 48 | 4011.101 | TONN | 5 | 48 |
| 3901.702 | TONN | 31 | 213 | 4011.219 | TONN | 6 | 80 |
| 3901.703 | TONN | 93 | 228 | 4011.221 | TONN | 38 | 306 |
| 3901.705 | TONN | 8 | 121 | 4011.293 | TONN | 5 | 38 |
| 3901.709 | TONN | 3 | 79 | 4011.295 | TONN | 2 | 18 |
| 3901.901 | TONN | 3 | 52 | 4011.310 | TONN | 27 | 270 |
| 3901.903 | TONN | 3 | 51 | 4011.320 | TONN | 1 | 11 |
| 3901.909 | TONN | 1 | 28 | 4011.330 | STK. | 46345 | 2400 |
| 3902.101 | TONN | 4797 | 9805 | 4011.340 | STK. | 46669 | 1593 |
| 3902.102 | TONN | 23 | 55 | 4011.350 | TONN | 4 | 83 |
| 3902.103 | TONN | 152 | 489 | 4011.360 | TONN | 21 | 200 |
| 3902.200 | TONN | 1251 | 3215 | 4011.370 | TONN | 30 | 216 |
| 3902.311 | TONN | 472 | 980 | 4011.401 | TONN | 18 | 187 |
| 3902.319 | TONN | 196 | 530 | 4011.402 | TONN | 1 | 11 |
| 3902.321 | TONN | 136 | 332 | 4011.403 | TONN | 36 | 349 |
| 3902.329 | TONN | 16 | 81 | 4011.408 | TONN | 26 | 102 |
| 3902.390 | TONN | 43 | 304 | 4011.511 | TONN | 49 | 218 |
| 3902.400 | TONN | 213 | 827 | 4011.591 | TONN | 146 | 321 |
| 3902.500 | TONN | 123 | 775 | 4012.100 | TONN | 0 | 27 |
| 3902.701 | TONN | 43 | 465 | 4012.900 | TONN | 3 | 73 |
| 3902.702 | TONN | 13 | 29 | 4013.109 | TONN | 14 | 262 |
| 3902.703 | TONN | 146 | 603 | 4013.909 | TONN | 0 | 19 |
| 3902.704 | TONN | 30 | 563 | 4014.100 | TONN | 6 | 439 |
| 3902.705 | TONN | 370 | 2908 | 4014.200 | TONN | 37 | 1123 |
| 3902.709 | TONN | 171 | 1419 | 4014.300 | TONN | 15 | 47 |
| 3902.851 | TONN | 127 | 842 | 4014.900 | TONN | 57 | 549 |
| 3902.853 | TONN | 1 | 35 | KAP.40 | | | 17875 |
| 3902.901 | TONN | 1 | 36 | | | | |
| 3902.902 | TONN | 32 | 289 | | | | |
| 3903.102 | TONN | - | - | 4101.310 | TONN | 653 | 1946 |
| 3903.201 | TONN | 18 | 111 | 4101.390 | TONN | 26 | 49 |
| 3903.301 | TONN | 16 | 108 | 4101.510 | TONN | 63 | 358 |
| 3903.309 | TONN | 4 | 51 | 4101.590 | TONN | 11 | 103 |
| 3903.400 | TONN | 40 | 255 | 4102.401 | TONN | 6 | 202 |
| 3903.701 | TONN | 7 | 90 | 4102.402 | TONN | 6 | 296 |
| 3903.702 | TONN | 11 | 189 | 4102.404 | TONN | 4 | 260 |
| 3903.703 | TONN | 143 | 1631 | 4102.405 | TONN | 0 | 1 |
| 3903.803 | TONN | 8 | 206 | 4102.501 | TONN | - | - |
| 3904.001 | TONN | 0 | 3 | 4102.509 | TONN | 6 | 47 |
| 3905.100 | TONN | 21 | 88 | 4102.901 | TONN | 16 | 734 |
| 3905.200 | TONN | 8 | 56 | 4102.902 | TONN | 7 | 289 |
| 3905.400 | TONN | 11 | 24 | 4102.904 | TONN | 6 | 138 |
| 3906.100 | TONN | 1 | 11 | 4102.905 | TONN | 0 | 2 |
| 3906.400 | TONN | 2 | 14 | 4103.902 | TONN | 2 | 302 |
| | | | | 4103.903 | TONN | 1 | 64 |
| | | | | 4104.903 | TONN | 2 | 186 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 |
|----------|------------------|--------|-------|----------|------------------|--------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 4106.009 | TONN | 1 | 87 | 4418.001 | TONN | 1031 | 909 |
| 4108.003 | TONN | 2 | 175 | 4418.003 | TONN | 85 | 119 |
| 4110.000 | TONN | 17 | 55 | 4418.008 | TONN | 12 | 20 |
| KAP.41 | | | 5704 | 4419.001 | TONN | 1 | 8 |
| | | | | 4421.900 | TONN | 251 | 272 |
| 4201.000 | TONN | 0 | 15 | 4422.309 | TONN | 23 | 12 |
| 4202.120 | TONN | 1 | 53 | 4423.100 | TONN | 394 | 1063 |
| 4202.210 | TONN | 1 | 143 | 4423.200 | TONN | 195 | 501 |
| 4202.220 | TONN | 3 | 202 | 4423.300 | TONN | 75 | 458 |
| 4202.230 | TONN | 5 | 75 | 4423.400 | TONN | 138 | 605 |
| 4202.290 | TONN | 2 | 86 | 4423.900 | TONN | 67 | 353 |
| 4202.420 | TONN | 20 | 237 | 4424.900 | TONN | 7 | 44 |
| 4202.511 | TONN | 8 | 276 | 4425.101 | TONN | 4 | 31 |
| 4202.512 | TONN | 1 | 27 | 4425.301 | TONN | 2 | 51 |
| 4202.519 | TONN | 1 | 24 | 4426.000 | TONN | 16 | 63 |
| 4202.520 | TONN | 2 | 62 | 4427.100 | TONN | 1 | 49 |
| 4202.530 | TONN | 1 | 20 | 4427.900 | TONN | 14 | 243 |
| 4202.590 | TONN | 25 | 460 | 4428.200 | TONN | 6 | 45 |
| 4202.801 | TONN | 1 | 12 | 4428.901 | TONN | 4 | 26 |
| 4202.809 | TONN | 1 | 20 | 4428.909 | TONN | 36 | 199 |
| 4202.911 | TONN | 1 | 25 | | | 65412 | |
| 4202.991 | TONN | 5 | 140 | | | | |
| 4202.999 | TONN | 3 | 70 | 4503.102 | TONN | 3 | 78 |
| 4203.109 | TONN | 4 | 80 | 4504.101 | TONN | 27 | 67 |
| 4203.201 | TONN | 0 | 102 | 4504.102 | TONN | 3 | 17 |
| 4203.209 | TONN | 0 | 48 | 4504.200 | TONN | 8 | 37 |
| 4203.301 | TONN | 3 | 356 | 4504.901 | TONN | 2 | 49 |
| 4203.303 | TONN | 0 | 50 | 4504.909 | TONN | 3 | 54 |
| 4204.002 | TONN | 0 | 44 | | | 324 | |
| 4205.000 | TONN | 1 | 69 | | | | |
| KAP.42 | | | 2743 | 4602.100 | TONN | 2 | 33 |
| | | | | 4602.909 | TONN | 2 | 41 |
| 4301.200 | STK. | 1272 | 96 | 4603.100 | TONN | 0 | 8 |
| 4301.400 | STK. | 4524 | 219 | 4603.902 | TONN | 4 | 41 |
| 4301.500 | STK. | 2000 | 29 | 4603.909 | TONN | 3 | 13 |
| 4301.609 | STK. | 146 | 21 | | | 139 | |
| 4301.900 | STK. | 1 | 1 | | | | |
| 4302.200 | TONN | 0 | 100 | 4701.202 | TONN | 149 | 153 |
| 4302.402 | TONN | 1 | 138 | 4701.301 | TONN | 210 | 103 |
| 4302.450 | TONN | 2 | 152 | 4701.302 | TONN | 20 | 13 |
| 4302.500 | TONN | 0 | 7 | 4701.303 | TONN | 311 | 279 |
| 4302.600 | TONN | 0 | 76 | 4701.304 | TONN | 2533 | 2136 |
| 4302.709 | TONN | 1 | 196 | 4701.412 | TONN | 22 | 23 |
| 4302.902 | TONN | 0 | 253 | 4701.491 | TONN | 2309 | 2591 |
| 4302.909 | TONN | 0 | 21 | 4701.492 | TONN | 4947 | 5345 |
| 4303.002 | TONN | 0 | 4 | 4701.501 | TONN | - | - |
| 4303.004 | TONN | 1 | 546 | 4701.502 | TONN | 50 | 46 |
| 4303.007 | TONN | 1 | 164 | 4701.503 | TONN | 2696 | 2491 |
| 4304.900 | TONN | 0 | 4 | 4701.504 | TONN | - | - |
| KAP.43 | | | 2102 | 4701.611 | TONN | - | - |
| | | | | 4701.612 | TONN | 3 | 5 |
| 4401.100 | KUB. M. | 1246 | 82 | 4701.691 | TONN | - | - |
| 4401.900 | KUB. M. | 2354 | 127 | 4701.692 | TONN | 48 | 53 |
| 4402.000 | TONN | 510 | 222 | 4702.000 | TONN | 2006 | 649 |
| 4403.100 | KUB. M. | 6365 | 842 | | | 13936 | |
| 4403.420 | KUB. M. | - | - | | | | |
| 4403.490 | KUB. M. | 111 | 92 | 4801.171 | TONN | - | - |
| 4403.603 | KUB. M. | 1320 | 113 | 4801.179 | TONN | 4 | 15 |
| 4403.604 | KUB. M. | 4540 | 488 | 4801.190 | TONN | 58 | 217 |
| 4403.605 | KUB. M. | 129464 | 12800 | 4801.210 | TONN | 131 | 330 |
| 4403.606 | KUB. M. | 198722 | 23600 | 4801.260 | TONN | 46 | 125 |
| 4403.607 | KUB. M. | 3368 | 351 | 4801.280 | TONN | 106 | 84 |
| 4403.608 | KUB. M. | 2253 | 284 | 4801.310 | TONN | 139 | 131 |
| 4403.700 | KUB. M. | 87 | 36 | 4801.410 | TONN | - | - |
| 4403.900 | KUB. M. | 242 | 20 | 4801.441 | TONN | 492 | 577 |
| 4405.101 | KUB. M. | 9945 | 3910 | 4801.442 | TONN | 105 | 114 |
| 4405.102 | KUB. M. | 2216 | 1054 | 4801.491 | TONN | 11 | 18 |
| 4405.104 | KUB. M. | 57 | 20 | 4801.492 | TONN | 64 | 99 |
| 4405.105 | KUB. M. | 6176 | 2213 | 4801.496 | TONN | 43 | 57 |
| 4405.106 | KUB. M. | 1215 | 447 | 4801.497 | TONN | 8 | 62 |
| 4405.108 | KUB. M. | - | - | 4801.801 | TONN | 262 | 224 |
| 4405.410 | KUB. M. | 691 | 492 | 4801.808 | TONN | 61 | 194 |
| 4405.420 | KUB. M. | 983 | 1022 | 4801.809 | TONN | 354 | 562 |
| 4405.440 | KUB. M. | 65 | 78 | 4801.900 | TONN | 22 | 62 |
| 4405.450 | KUB. M. | 684 | 275 | 4803.001 | TONN | 24 | 96 |
| 4405.910 | KUB. M. | 11 | 12 | 4803.009 | TONN | 9 | 55 |
| 4405.920 | KUB. M. | 972 | 1726 | 4804.999 | TONN | 24 | 55 |
| 4405.930 | KUB. M. | 122 | 294 | 4805.901 | TONN | 6 | 32 |
| 4405.990 | KUB. M. | 987 | 1308 | 4807.110 | TONN | 112 | 123 |
| 4409.001 | KUB. M. | 128 | 11 | 4807.190 | TONN | 60 | 88 |
| 4410.000 | TONN | 24 | 30 | 4807.200 | TONN | 7 | 46 |
| 4412.200 | TONN | 80 | 42 | 4807.311 | TONN | 78 | 215 |
| 4413.100 | TONN | 6 | 12 | 4807.319 | TONN | 86 | 181 |
| 4413.200 | KUB. M. | 1040 | 457 | 4807.391 | TONN | 416 | 1107 |
| 4414.119 | TONN | 105 | 160 | 4807.399 | TONN | 5 | 28 |
| 4414.129 | TONN | 92 | 1001 | 4807.400 | TONN | 22 | 155 |
| 4414.159 | TONN | 58 | 136 | 4807.500 | TONN | 16 | 83 |
| 4414.919 | TONN | 37 | 142 | 4807.700 | TONN | 174 | 884 |
| 4414.929 | TONN | 56 | 856 | 4807.800 | TONN | 19 | 130 |
| 4414.999 | TONN | 209 | 1988 | 4807.902 | TONN | 25 | 44 |
| 4415.211 | TONN | 59 | 149 | 4807.909 | TONN | 160 | 1105 |
| 4415.219 | TONN | 117 | 248 | 4809.101 | TONN | 0 | 0 |
| 4415.221 | TONN | 195 | 496 | 4809.109 | TONN | 162 | 142 |
| 4415.229 | TONN | 478 | 869 | 4810.001 | TONN | 10 | 109 |
| 4415.291 | TONN | 29 | 151 | 4810.009 | TONN | 27 | 452 |
| 4415.299 | TONN | 169 | 499 | 4811.000 | TONN | 34 | 317 |
| 4415.302 | TONN | 15 | 54 | 4812.000 | TONN | 23 | 41 |
| 4415.303 | TONN | 171 | 335 | 4813.100 | TONN | 20 | 279 |
| 4415.306 | TONN | 27 | 59 | 4813.200 | TONN | 13 | 246 |
| 4415.309 | TONN | 133 | 244 | 4814.100 | TONN | 7 | 49 |
| 4417.000 | TONN | 9 | 105 | 4814.200 | TONN | 5 | 39 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOHENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 4814.900 | TONN | 3 | 15 | 5501.000 | TONN | 298 | 1097 |
| 4815.101 | TONN | 18 | 294 | 5502.000 | TONN | 23 | 53 |
| 4815.109 | TONN | 9 | 79 | 5503.100 | TONN | 135 | 277 |
| 4815.200 | TONN | 33 | 181 | 5503.200 | TONN | 11 | 35 |
| 4815.400 | TONN | 19 | 73 | 5503.900 | TONN | 6 | 15 |
| 4815.901 | TONN | 1 | 28 | 5505.190 | TONN | 7 | 416 |
| 4815.904 | TONN | 8 | 25 | 5505.201 | TONN | - | - |
| 4815.909 | TONN | 33 | 387 | 5505.203 | TONN | 324 | 3150 |
| 4816.110 | TONN | 201 | 462 | 5505.205 | TONN | 3 | 29 |
| 4816.191 | TONN | 46 | 226 | 5505.301 | TONN | 35 | 454 |
| 4816.199 | TONN | 123 | 718 | 5505.505 | TONN | 1 | 31 |
| 4816.200 | TONN | 1 | 2 | 5506.100 | TONN | 3 | 275 |
| 4816.300 | TONN | 8 | 126 | 5506.900 | TONN | 0 | 18 |
| 4816.400 | TONN | 100 | 433 | 5508.905 | TONN | 4 | 77 |
| 4816.909 | TONN | 81 | 389 | 5508.906 | TONN | 4 | 99 |
| 4818.001 | TONN | 3 | 36 | 5508.909 | TONN | 3 | 80 |
| 4818.002 | TONN | 5 | 62 | 5509.001 | TONN | 0 | 7 |
| 4818.009 | TONN | 31 | 363 | 5509.009 | TONN | 5 | 167 |
| 4819.000 | TONN | 24 | 623 | 5509.503 | TONN | 6 | 57 |
| 4820.000 | TONN | 15 | 88 | 5509.504 | TONN | 27 | 972 |
| 4821.100 | TONN | 69 | 173 | 5509.505 | TONN | 3 | 31 |
| 4821.600 | TONN | 3 | 25 | 5509.507 | TONN | 8 | 75 |
| 4821.700 | TONN | 51 | 144 | 5509.509 | TONN | 68 | 815 |
| 4821.800 | TONN | 12 | 68 | 5509.601 | TONN | 2 | 80 |
| 4821.920 | TONN | 39 | 211 | 5509.602 | TONN | 7 | 207 |
| 4821.991 | TONN | 8 | 316 | 5509.603 | TONN | 4 | 47 |
| 4821.993 | TONN | 8 | 90 | 5509.604 | TONN | 0 | 4 |
| 4821.997 | TONN | 40 | 86 | 5509.605 | TONN | 12 | 351 |
| 4821.999 | TONN | 86 | 555 | 5509.607 | TONN | 35 | 995 |
| KAP.48 | | | 15594 | 5509.608 | TONN | 19 | 316 |
| | | | | 5509.609 | TONN | 19 | 494 |
| 4901.101 | TONN | 43 | 401 | 5509.93 | TONN | 4 | 177 |
| 4901.102 | TONN | 37 | 1073 | 5509.956 | TONN | 3 | 35 |
| 4901.200 | TONN | 35 | 249 | 5509.957 | TONN | 4 | 101 |
| 4901.900 | TONN | 2 | 27 | 5509.958 | TONN | 5 | 114 |
| 4902.000 | TONN | 86 | 596 | 5509.959 | TONN | 1 | 12 |
| 4903.000 | TONN | 10 | 64 | 5509.961 | TONN | 11 | 220 |
| 4904.009 | TONN | 1 | 45 | 5509.964 | TONN | 18 | 385 |
| 4905.100 | TONN | 24 | 312 | 5509.966 | TONN | 30 | 761 |
| 4905.500 | TONN | 0 | 11 | 5509.967 | TONN | 17 | 289 |
| 4906.000 | TONN | 2 | 74 | 5509.969 | TONN | 36 | 663 |
| 4908.000 | TONN | 0 | 41 | KAP.55 | | | 13563 |
| 4909.000 | TONN | 11 | 291 | | | | |
| 4910.000 | TONN | 10 | 128 | 5601.101 | TONN | 142 | 1291 |
| 4911.108 | TONN | 12 | 238 | 5601.102 | TONN | 91 | 762 |
| 4911.908 | TONN | 155 | 2435 | 5601.109 | TONN | 66 | 502 |
| KAP.49 | | | 6010 | 5601.200 | TONN | 120 | 558 |
| | | | | 5603.100 | TONN | 7 | 29 |
| 5007.000 | TONN | 0 | 72 | 5604.100 | TONN | 33 | 296 |
| 5009.200 | TONN | 1 | 111 | 5605.101 | TONN | 39 | 594 |
| KAP.50 | | | 222 | 5605.109 | TONN | 28 | 763 |
| | | | | 5605.301 | TONN | 17 | 423 |
| 5101.200 | TONN | 51 | 1424 | 5605.302 | TONN | 8 | 144 |
| 5101.303 | TONN | 2 | 28 | 5605.308 | TONN | 14 | 396 |
| 5101.304 | TONN | 232 | 3937 | 5605.309 | TONN | 9 | 188 |
| 5101.306 | TONN | 165 | 2002 | 5605.501 | TONN | 1 | 10 |
| 5101.308 | TONN | 113 | 2267 | 5605.509 | TONN | 1 | 22 |
| 5101.501 | TONN | 8 | 94 | 5605.709 | TONN | 1 | 59 |
| 5101.509 | TONN | 37 | 523 | 5606.109 | TONN | 3 | 180 |
| 5102.100 | TONN | 26 | 480 | 5607.001 | TONN | 6 | 237 |
| 5103.100 | TONN | 0 | 36 | 5607.004 | TONN | 2 | 88 |
| 5104.100 | TONN | 20 | 1163 | 5607.005 | TONN | 5 | 167 |
| 5104.409 | TONN | 35 | 923 | 5607.009 | TONN | 7 | 181 |
| 5104.500 | TONN | 25 | 1104 | 5607.101 | TONN | 37 | 1794 |
| 5104.901 | TONN | 84 | 702 | 5607.102 | TONN | 18 | 669 |
| 5104.909 | TONN | 40 | 622 | 5607.109 | TONN | 0 | 10 |
| KAP.51 | | | 15341 | 5607.201 | TONN | 15 | 570 |
| | | | | 5607.202 | TONN | 47 | 1596 |
| 5201.000 | TONN | 1 | 29 | 5607.209 | TONN | 2 | 60 |
| KAP.52 | | | 29 | 5607.402 | TONN | 23 | 946 |
| | | | | 5607.403 | TONN | 12 | 489 |
| 5301.100 | TONN | 10 | 66 | 5607.701 | TONN | 8 | 266 |
| 5301.900 | TONN | 166 | 1462 | 5607.702 | TONN | 12 | 433 |
| 5304.000 | TONN | 29 | 51 | 5607.902 | TONN | 10 | 292 |
| 5305.100 | TONN | 107 | 1344 | 5607.903 | TONN | 12 | 218 |
| 5305.900 | TONN | 8 | 72 | 5607.909 | TONN | 5 | 65 |
| 5306.100 | TONN | 8 | 120 | KAP.56 | | | 14379 |
| 5306.500 | TONN | 2 | 30 | | | | |
| 5307.101 | TONN | 44 | 1069 | 5701.100 | TONN | 15 | 80 |
| 5307.102 | TONN | 57 | 1599 | 5702.000 | TONN | 16 | 25 |
| 5307.501 | TONN | 11 | 318 | 5703.009 | TONN | 6 | 5 |
| 5307.502 | TONN | 33 | 922 | 5704.100 | TONN | 2 | 9 |
| 5310.103 | TONN | 6 | 212 | 5704.300 | TONN | 11 | 15 |
| 5310.104 | TONN | 5 | 295 | 5706.000 | TONN | 14 | 68 |
| 5311.001 | TONN | 1 | 25 | 5707.200 | TONN | 23 | 58 |
| 5311.600 | TONN | 20 | 658 | 5710.001 | TONN | 65 | 263 |
| 5311.701 | TONN | 53 | 2677 | 5710.009 | TONN | 49 | 335 |
| 5311.709 | TONN | 11 | 495 | KAP.57 | | | 939 |
| 5311.901 | TONN | 2 | 92 | | | | |
| 5311.909 | TONN | 0 | 13 | 5801.000 | TONN | 1 | 59 |
| 5312.008 | TONN | 2 | 47 | 5802.001 | TONN | 40 | 498 |
| KAP.53 | | | 11592 | 5802.150 | TONN | 139 | 1501 |
| | | | | 5802.190 | TONN | 51 | 610 |
| 5403.000 | TONN | 11 | 176 | 5802.231 | TONN | 8 | 149 |
| 5404.000 | TONN | 1 | 16 | 5802.239 | TONN | 73 | 1386 |
| 5405.938 | TONN | 1 | 30 | 5802.281 | TONN | 19 | 326 |
| 5405.949 | TONN | 1 | 29 | 5802.289 | TONN | 70 | 1480 |
| 5405.962 | TONN | 0 | 6 | 5802.300 | TONN | 9 | 167 |
| 5405.963 | TONN | 9 | 146 | | | | |
| 5405.969 | TONN | 1 | 29 | | | | |
| KAP.54 | | | 553 | | | | |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL - VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 5802.400 | TONN | 24 | 220 | 6004.830 | TONN | 0 | 31 |
| 5802.500 | TONN | 12 | 60 | 6004.840 | TONN | 0 | 41 |
| 5802.900 | TONN | 22 | 259 | 6004.850 | TONN | 12 | 398 |
| 5803.002 | TONN | 0 | 44 | 6004.890 | TONN | 0 | 10 |
| 5804.210 | TONN | 6 | 216 | 6004.920 | TONN | 1 | 54 |
| 5804.250 | TONN | 8 | 235 | 6004.950 | TONN | 7 | 183 |
| 5804.300 | TONN | 4 | 204 | 6005.120 | TONN | 2 | 152 |
| 5804.500 | TONN | 25 | 758 | 6005.150 | TONN | 4 | 87 |
| 5804.900 | TONN | 0 | 8 | 6005.220 | TONN | 1 | 67 |
| 5805.003 | TONN | 2 | 166 | 6005.320 | TONN | 0 | 27 |
| 5805.004 | TONN | 2 | 146 | 6005.341 | TONN | 1 | 31 |
| 5805.006 | TONN | 6 | 198 | 6005.349 | TONN | 7 | 433 |
| 5805.009 | TONN | 1 | 31 | 6005.350 | TONN | 6 | 209 |
| 5806.001 | TONN | 1 | 171 | 6005.360 | TONN | 9 | 513 |
| 5807.005 | TONN | 0 | 29 | 6005.420 | TONN | 0 | 33 |
| 5807.009 | TONN | 0 | 21 | 6005.440 | TONN | 0 | 26 |
| 5809.006 | TONN | 0 | 36 | 6005.450 | TONN | 1 | 38 |
| 5810.003 | TONN | 3 | 341 | 6005.490 | TONN | 1 | 25 |
| 5810.004 | TONN | 1 | 50 | 6005.520 | TONN | 1 | 147 |
| 5810.008 | TONN | 1 | 115 | 6005.530 | TONN | 1 | 151 |
| KAP.58 | | | 9615 | 6005.540 | TONN | 5 | 498 |
| | | | | 6005.550 | TONN | 2 | 117 |
| 5901.101 | TONN | 11 | 119 | 6005.560 | TONN | 19 | 1349 |
| 5901.109 | TONN | 1 | 23 | 6005.570 | TONN | 1 | 78 |
| 5901.210 | TONN | 15 | 116 | 6005.590 | TONN | 0 | 7 |
| 5901.220 | TONN | 3 | 82 | 6005.620 | TONN | 14 | 2028 |
| 5901.291 | TONN | 5 | 91 | 6005.640 | TONN | 2 | 331 |
| 5901.299 | TONN | 6 | 85 | 6005.650 | TONN | 2 | 230 |
| 5902.001 | TONN | 1 | 66 | 6005.660 | TONN | 9 | 1085 |
| 5902.004 | TONN | 8 | 85 | 6005.690 | TONN | 0 | 26 |
| 5902.005 | TONN | 96 | 921 | 6005.720 | TONN | 5 | 530 |
| 5902.006 | TONN | 4 | 98 | 6005.740 | TONN | 0 | 60 |
| 5902.007 | TONN | 158 | 627 | 6005.750 | TONN | 2 | 109 |
| 5902.008 | TONN | 4 | 99 | 6005.790 | TONN | 3 | 230 |
| 5902.009 | TONN | 1 | 22 | 6005.820 | TONN | 2 | 170 |
| 5903.000 | TONN | 45 | 787 | 6005.840 | TONN | 0 | 19 |
| 5904.011 | TONN | 12 | 98 | 6005.850 | TONN | 5 | 281 |
| 5904.021 | TONN | 61 | 707 | 6005.890 | TONN | 6 | 467 |
| 5904.029 | TONN | 19 | 117 | 6005.920 | TONN | 3 | 299 |
| 5904.052 | TONN | 5 | 16 | 6005.950 | TONN | 2 | 95 |
| 5904.053 | TONN | - | - | 6005.990 | TONN | 1 | 56 |
| 5904.082 | TONN | 1 | 18 | 6006.300 | TONN | 0 | 12 |
| 5904.083 | TONN | 24 | 69 | KAP.60 | | 23778 | |
| 5904.089 | TONN | 22 | 66 | | | | |
| 5905.001 | TONN | 26 | 533 | 6101.083 | STK. | 74 | 16 |
| 5907.001 | TONN | 4 | 75 | 6101.084 | STK. | 1925 | 73 |
| 5907.009 | TONN | 2 | 32 | 6101.085 | STK. | 1954 | 66 |
| 5908.200 | TONN | 8 | 90 | 6101.120 | STK. | 6 | 1 |
| 5908.300 | TONN | 8 | 95 | 6101.140 | STK. | 288 | 57 |
| 5908.901 | TONN | 4 | 59 | 6101.150 | STK. | 3312 | 214 |
| 5908.909 | TONN | 121 | 2028 | 6101.160 | STK. | 1698 | 154 |
| 5909.009 | TONN | 1 | 25 | 6101.220 | STK. | 8429 | 373 |
| 5910.100 | TONN | 124 | 446 | 6101.250 | STK. | 4979 | 225 |
| 5910.900 | TONN | 421 | 1805 | 6101.260 | STK. | 6539 | 278 |
| 5911.100 | TONN | 2 | 21 | 6101.340 | STK. | 1833 | 374 |
| 5911.909 | TONN | 7 | 225 | 6101.350 | STK. | 90 | 6 |
| 5912.100 | TONN | 25 | 236 | 6101.360 | STK. | 1511 | 199 |
| 5912.900 | TONN | 5 | 160 | 6101.440 | STK. | 1266 | 154 |
| 5913.101 | TONN | 1 | 40 | 6101.450 | STK. | 253 | 32 |
| 5914.101 | TONN | 2 | 35 | 6101.460 | STK. | 1900 | 175 |
| 5915.100 | TONN | 5 | 102 | 6101.520 | STK. | 621 | 17 |
| 5915.900 | TONN | - | - | 6101.540 | STK. | 8475 | 325 |
| 5916.200 | TONN | 0 | 23 | 6101.550 | STK. | 60381 | 918 |
| 5917.001 | TONN | 2 | 134 | 6101.560 | STK. | 17204 | 557 |
| 5917.002 | TONN | 8 | 777 | 6101.620 | STK. | 4601 | 54 |
| 5917.003 | TONN | 10 | 812 | 6101.650 | STK. | 1792 | 45 |
| 5917.005 | TONN | 3 | 110 | 6101.720 | STK. | 6110 | 35 |
| 5917.006 | TONN | 0 | 26 | 6101.750 | STK. | 223 | 2 |
| 5917.007 | TONN | 3 | 45 | 6101.760 | STK. | - | - |
| 5917.008 | TONN | 1 | 51 | 6101.920 | STK. | 21 | 2 |
| 5917.009 | TONN | 18 | 740 | 6101.950 | STK. | 919 | 34 |
| KAP.59 | | | 13321 | 6102.020 | STK. | 47 | 2 |
| | | | | 6102.040 | STK. | 287 | 30 |
| 6001.020 | TONN | 70 | 3425 | 6102.083 | STK. | 31 | 2 |
| 6001.040 | TONN | 5 | 251 | 6102.084 | STK. | 1212 | 44 |
| 6001.050 | TONN | 9 | 239 | 6102.089 | STK. | 178 | 12 |
| 6001.060 | TONN | 12 | 494 | 6102.090 | STK. | 139 | 11 |
| 6002.020 | TONN | 1 | 92 | 6102.120 | STK. | 632 | 46 |
| 6002.049 | TONN | 1 | 54 | 6102.140 | STK. | 7018 | 1058 |
| 6002.050 | TONN | 6 | 192 | 6102.150 | STK. | 2949 | 266 |
| 6002.099 | TONN | 1 | 43 | 6102.190 | STK. | 9943 | 713 |
| 6003.120 | DUS. PAR | 10730 | 315 | 6102.220 | STK. | 12061 | 287 |
| 6003.140 | DUS. PAR | 997 | 43 | 6102.240 | STK. | 108 | 12 |
| 6003.190 | DUS. PAR | 1981 | 86 | 6102.250 | STK. | 3526 | 141 |
| 6003.220 | DUS. PAR | 49619 | 1313 | 6102.290 | STK. | 5339 | 247 |
| 6003.920 | DUS. PAR | 11440 | 165 | 6102.320 | STK. | 10713 | 792 |
| 6004.120 | TONN | 14 | 949 | 6102.340 | STK. | 3575 | 464 |
| 6004.150 | TONN | 1 | 46 | 6102.350 | STK. | 23180 | 454 |
| 6004.190 | TONN | 0 | 30 | 6102.390 | STK. | 7685 | 385 |
| 6004.220 | TONN | 4 | 333 | 6102.420 | STK. | 755 | 20 |
| 6004.250 | TONN | 3 | 98 | 6102.440 | STK. | 10584 | 342 |
| 6004.620 | DUS. | 78964 | 3166 | 6102.450 | STK. | 677 | 22 |
| 6004.650 | DUS. | 40 | 4 | 6102.490 | STK. | 10720 | 282 |
| 6004.690 | DUS. | 280 | 31 | 6102.520 | STK. | 3997 | 106 |
| 6004.720 | TONN | 1 | 43 | 6102.540 | STK. | 122 | 5 |
| 6004.740 | TONN | 0 | 7 | 6102.550 | STK. | 9850 | 130 |
| 6004.750 | TONN | 31 | 641 | 6102.590 | STK. | 5265 | 68 |
| 6004.820 | TONN | 10 | 765 | 6102.620 | STK. | 2265 | 60 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NØMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 6102.640 | STK. | 1247 | 48 | 6402.090 | PAR | 4804 | 26 |
| 6102.650 | STK. | 11621 | 95 | 6406.001 | PAR | 309 | 3 |
| 6102.690 | STK. | 5392 | 143 | 6405.191 | TONN | 1 | 25 |
| 6102.720 | STK. | 3407 | 49 | 6405.199 | TONN | 2 | 31 |
| 6102.750 | STK. | 24034 | 120 | 6405.220 | TONN | 54 | 542 |
| 6102.790 | STK. | 2509 | 19 | 6405.230 | TONN | 10 | 132 |
| 6102.820 | STK. | 132 | 1 | 6405.293 | TONN | 0 | 7 |
| 6102.830 | STK. | 3861 | 14 | 6405.299 | TONN | 6 | 131 |
| 6102.920 | STK. | 6193 | 88 | 6405.300 | TONN | 5 | 57 |
| 6102.940 | STK. | 542 | 12 | 6405.901 | TONN | 3 | 56 |
| 6102.950 | STK. | 16076 | 119 | 6405.904 | TONN | 2 | 35 |
| 6102.990 | STK. | 9250 | 107 | KAP.64 | | | 6920 |
| 6103.151 | STK. | 2799 | 68 | | | | |
| 6103.159 | STK. | 126274 | 1462 | 6501.000 | TONN | 0 | 56 |
| 6103.199 | STK. | 14548 | 226 | 6503.009 | STK. | 2770 | 65 |
| 6103.250 | STK. | 18024 | 161 | 6504.009 | STK. | 12420 | 30 |
| 6104.150 | STK. | 52661 | 391 | 6505.909 | STK. | 107062 | 325 |
| 6104.190 | STK. | 288 | 2 | 6506.009 | STK. | 18276 | 316 |
| 6104.220 | STK. | 363 | 3 | 6507.009 | TONN | 1 | 50 |
| 6104.290 | STK. | - | - | KAP.65 | | | 893 |
| 6104.950 | STK. | 82106 | 90 | | | | |
| 6105.050 | STK. | 5958 | 176 | 6601.101 | STK. | 6561 | 96 |
| 6106.020 | TONN | 2 | 264 | 6601.202 | STK. | 840 | 41 |
| 6106.040 | TONN | 1 | 49 | 6603.000 | TONN | 6 | 140 |
| 6107.000 | TONN | 0 | 55 | KAP.66 | | | 289 |
| 6109.120 | STK. | 31753 | 393 | | | | |
| 6109.150 | STK. | 4563 | 39 | 6702.000 | TONN | 4 | 113 |
| 6109.220 | STK. | 122621 | 986 | 6704.000 | TONN | 2 | 756 |
| 6109.250 | STK. | 17105 | 86 | KAP.67 | | | 933 |
| 6110.001 | TONN | 1 | 66 | | | | |
| 6110.002 | TONN | 1 | 40 | 6802.209 | TONN | 45 | 88 |
| 6111.002 | TONN | 0 | 2 | 6804.202 | TONN | 6 | 31 |
| 6111.009 | TONN | 1 | 28 | 6804.300 | TONN | 0 | 205 |
| KAP.61 | | | 16114 | 6804.900 | TONN | 47 | 572 |
| | | | | 6806.100 | TONN | 18 | 315 |
| 6201.040 | TONN | 1 | 30 | 6806.901 | TONN | 31 | 302 |
| 6201.050 | TONN | 5 | 88 | 6806.909 | TONN | 3 | 75 |
| 6201.090 | TONN | 32 | 402 | 6807.300 | TONN | 34 | 189 |
| 6202.152 | TONN | 0 | 1 | 6807.900 | TONN | 3649 | 639 |
| 6202.153 | TONN | 34 | 525 | 6808.000 | TONN | 26 | 28 |
| 6202.155 | TONN | 19 | 289 | 6810.100 | TONN | 670 | 320 |
| 6202.156 | TONN | 42 | 794 | 6811.200 | TONN | 200 | 52 |
| 6202.251 | TONN | 2 | 48 | 6811.900 | TONN | 714 | 259 |
| 6202.253 | TONN | 13 | 342 | 6812.100 | TONN | 287 | 490 |
| 6202.255 | TONN | 3 | 112 | 6812.200 | TONN | 817 | 749 |
| 6202.256 | TONN | 3 | 131 | 6812.900 | TONN | 2 | 5 |
| 6202.263 | TONN | 2 | 86 | 6813.100 | TONN | 15 | 39 |
| 6202.291 | TONN | 0 | 10 | 6813.209 | TONN | 82 | 270 |
| 6202.293 | TONN | 3 | 30 | 6813.300 | TONN | 10 | 67 |
| 6202.295 | TONN | 3 | 60 | 6813.400 | TONN | 31 | 399 |
| 6202.296 | TONN | 0 | 11 | 6813.700 | TONN | 40 | 445 |
| 6202.352 | TONN | - | - | 6814.001 | TONN | 9 | 152 |
| 6202.353 | TONN | 33 | 616 | 6814.009 | TONN | 20 | 424 |
| 6202.355 | TONN | 14 | 233 | 6815.009 | TONN | 1 | 52 |
| 6202.356 | TONN | 38 | 648 | 6816.100 | TONN | 14 | 178 |
| 6202.395 | TONN | 6 | 71 | 6816.908 | TONN | 360 | 364 |
| 6202.701 | TONN | 2 | 90 | KAP.68 | | | 6842 |
| 6202.729 | TONN | 0 | 28 | | | | |
| 6202.755 | TONN | 0 | 1 | 6901.000 | TONN | 314 | 126 |
| 6202.756 | TONN | 2 | 49 | 6902.100 | TONN | 351 | 443 |
| 6202.763 | TONN | 0 | 6 | 6902.200 | TONN | 864 | 483 |
| 6202.766 | TONN | 0 | 9 | 6902.300 | TONN | 216 | 109 |
| 6202.799 | TONN | 0 | 1 | 6902.900 | TONN | 1997 | 1412 |
| 6203.701 | TONN | 74 | 312 | 6903.100 | TONN | 45 | 82 |
| 6203.709 | TONN | 1 | 13 | 6903.902 | TONN | 10 | 12 |
| 6204.220 | TONN | 0 | 35 | 6903.909 | TONN | 22 | 48 |
| 6204.390 | TONN | 77 | 312 | 6904.901 | STK. | 1108616 | 281 |
| 6204.490 | TONN | 13 | 111 | 6905.101 | STK. | 202987 | 206 |
| 6205.100 | TONN | 5 | 69 | 6905.102 | STK. | 281626 | 394 |
| 6205.905 | TONN | 0 | 32 | 6906.200 | TONN | 0 | 1 |
| 6205.906 | TONN | 6 | 312 | 6906.300 | TONN | 95 | 50 |
| 6205.907 | TONN | 20 | 955 | 6907.501 | TONN | 30 | 31 |
| KAP.62 | | | 7440 | 6907.509 | TONN | 90 | 120 |
| | | | | 6908.000 | TONN | 499 | 945 |
| 6302.001 | TONN | 8 | 20 | 6909.109 | TONN | 21 | 105 |
| 6302.002 | TONN | 346 | 423 | 6909.901 | TONN | 79 | 38 |
| KAP.63 | | | 446 | 6910.100 | TONN | 51 | 319 |
| | | | | 6910.501 | TONN | 10 | 124 |
| 6401.110 | PAR | 2445 | 28 | 6910.509 | TONN | 130 | 1274 |
| 6401.120 | PAR | 2089 | 46 | 6910.901 | TONN | 3 | 44 |
| 6401.190 | PAR | 7940 | 12 | 6911.001 | TONN | 9 | 105 |
| 6401.201 | PAR | 11590 | 224 | 6911.008 | TONN | 102 | 1092 |
| 6401.209 | PAR | 49221 | 470 | 6912.001 | TONN | 22 | 126 |
| 6402.010 | PAR | 14054 | 239 | 6912.004 | TONN | 79 | 484 |
| 6402.020 | PAR | 71627 | 1980 | 6912.009 | TONN | 13 | 91 |
| 6402.030 | PAR | 37072 | 1451 | 6913.002 | TONN | 5 | 107 |
| 6402.040 | PAR | 9848 | 550 | 6913.005 | TONN | 23 | 139 |
| 6402.050 | PAR | 105 | 3 | 6913.009 | TONN | 26 | 234 |
| 6402.070 | PAR | 8777 | 155 | 6914.002 | TONN | 13 | 195 |
| 6402.080 | PAR | 56557 | 660 | KAP.69 | | | 9388 |
| | | | | 7003.001 | TONN | 36 | 147 |
| | | | | 7003.009 | TONN | 0 | 1 |
| | | | | 7004.001 | TONN | 69 | 90 |
| | | | | 7004.002 | TONN | 72 | 115 |
| | | | | 7004.009 | TONN | 139 | 275 |
| | | | | 7005.100 | TONN | 500 | 755 |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOHMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANJAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANJAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 7005.200 | TONN | 88 | 178 | 7312.609 | TONN | 177 | 329 |
| 7005.900 | TONN | 56 | 181 | 7312.909 | TONN | 296 | 486 |
| 7006.000 | TONN | 99 | 323 | 7313.111 | TONN | 35437 | 30820 |
| 7007.152 | TONN | 32 | 136 | 7313.119 | TONN | 11643 | 13651 |
| 7007.159 | TONN | 24 | 59 | 7313.130 | TONN | 2320 | 2758 |
| 7007.300 | TONN | 1100 | 4082 | 7313.170 | TONN | 212 | 442 |
| 7008.001 | TONN | 34 | 396 | 7313.190 | TONN | 601 | 778 |
| 7008.009 | TONN | 9 | 51 | 7313.310 | TONN | 168 | 250 |
| 7009.001 | TONN | 58 | 261 | 7313.330 | TONN | 5795 | 7211 |
| 7009.009 | TONN | 41 | 422 | 7313.370 | TONN | 386 | 1153 |
| 7010.001 | TONN | 3 | 28 | 7313.390 | TONN | 2339 | 2842 |
| 7010.200 | TONN | 911 | 732 | 7313.610 | TONN | 57 | 87 |
| 7010.301 | TONN | 0 | 0 | 7313.650 | TONN | 1635 | 2523 |
| 7010.302 | TONN | 17 | 38 | 7313.710 | TONN | 22 | 19 |
| 7010.309 | TONN | 117 | 382 | 7313.750 | TONN | 384 | 644 |
| 7010.900 | TONN | 128 | 164 | 7313.790 | TONN | 4622 | 7017 |
| 7011.100 | TONN | 90 | 242 | 7313.910 | TONN | - | - |
| 7013.001 | TONN | 31 | 221 | 7313.950 | TONN | 24 | 36 |
| 7013.002 | TONN | 53 | 583 | 7314.103 | TONN | 51 | 122 |
| 7013.009 | TONN | 134 | 695 | 7314.105 | TONN | 4 | 22 |
| 7014.101 | TONN | 11 | 206 | 7314.107 | TONN | 265 | 423 |
| 7014.109 | TONN | 19 | 283 | 7314.501 | TONN | 56 | 153 |
| 7014.909 | TONN | 4 | 88 | 7314.503 | TONN | 61 | 298 |
| 7016.000 | TONN | 23 | 56 | 7314.505 | TONN | 47 | 111 |
| 7017.001 | TONN | 3 | 75 | 7314.508 | TONN | 404 | 565 |
| 7017.009 | TONN | 12 | 374 | 7315.162 | TONN | 17 | 86 |
| 7020.100 | TONN | 155 | 951 | 7315.170 | TONN | - | - |
| 7020.200 | TONN | 5 | 49 | 7315.310 | TONN | - | - |
| 7020.300 | TONN | 19 | 266 | 7315.330 | TONN | 10 | 18 |
| 7020.901 | TONN | 219 | 1750 | 7315.360 | TONN | 51 | 177 |
| 7020.909 | TONN | 1 | 19 | 7315.410 | TONN | 137 | 269 |
| 7021.009 | TONN | 2 | 75 | 7315.420 | TONN | 57 | 608 |
| KAP.70 | | | 14970 | 7315.430 | TONN | 610 | 1131 |
| | | | | 7315.440 | TONN | 1 | 4 |
| 7101.000 | KG. | 2 | 33 | 7315.450 | TONN | 6 | 42 |
| 7102.500 | KG. | 0 | 106 | 7315.460 | TONN | 320 | 523 |
| 7102.700 | KG. | 23 | 59 | 7315.610 | TONN | 8 | 22 |
| 7105.100 | KG. | 19993 | 8688 | 7315.630 | TONN | 14 | 36 |
| 7105.901 | KG. | 8735 | 2603 | 7315.640 | TONN | 38 | 67 |
| 7109.901 | KG. | 2 | 71 | 7315.650 | TONN | 39 | 293 |
| 7109.909 | KG. | - | - | 7315.660 | TONN | 162 | 321 |
| 7111.900 | KG. | 84 | 34 | 7315.720 | TONN | 193 | 1912 |
| 7112.107 | KG. | 207 | 266 | 7315.730 | TONN | 447 | 738 |
| 7112.201 | KG. | 113 | 1014 | 7315.750 | TONN | 38 | 433 |
| 7112.402 | TONN | 0 | 112 | 7315.780 | TONN | 33 | 374 |
| 7113.199 | KG. | 28 | 34 | 7315.790 | TONN | 13 | 46 |
| 7114.003 | KG. | 0 | 11 | 7315.820 | TONN | 0 | 2 |
| 7115.001 | KG. | 15 | 23 | 7315.850 | TONN | 14 | 163 |
| 7116.002 | TONN | 0 | 48 | 7315.880 | TONN | 259 | 2333 |
| 7116.009 | TONN | 2 | 420 | 7315.890 | TONN | 66 | 225 |
| KAP.71 | | | 13599 | 7315.921 | TONN | 1 | 18 |
| | | | | 7315.922 | TONN | 16 | 148 |
| 7301.100 | TONN | 2031 | 703 | 7315.929 | TONN | 2 | 29 |
| 7302.100 | TONN | - | - | 7315.931 | TONN | 25 | 75 |
| 7302.200 | TONN | 22 | 37 | 7315.932 | TONN | 31 | 91 |
| 7302.401 | TONN | - | - | 7315.939 | TONN | 20 | 36 |
| 7302.402 | TONN | 490 | 896 | 7316.100 | TONN | 166 | 207 |
| 7302.500 | TONN | - | - | 7316.901 | TONN | 4 | 7 |
| 7302.900 | TONN | 339 | 465 | 7316.909 | TONN | 0 | 4 |
| 7303.902 | TONN | 1017 | 264 | 7317.001 | TONN | - | - |
| 7303.909 | TONN | 840 | 329 | 7317.002 | TONN | 2 | 6 |
| 7304.001 | TONN | 50 | 88 | 7317.009 | TONN | 1528 | 2024 |
| 7304.009 | TONN | 96 | 113 | 7318.100 | TONN | 50 | 148 |
| 7305.100 | TONN | 46 | 48 | 7318.201 | TONN | 348 | 737 |
| 7306.600 | TONN | 417 | 287 | 7318.205 | TONN | 1973 | 4432 |
| 7307.101 | TONN | - | - | 7318.209 | TONN | 95 | 600 |
| 7308.000 | TONN | 13357 | 10352 | 7318.501 | TONN | 58 | 201 |
| 7309.001 | TONN | 199 | 204 | 7318.505 | TONN | 1446 | 2960 |
| 7309.009 | TONN | 1151 | 1266 | 7318.509 | TONN | 467 | 1982 |
| 7310.111 | TONN | 516 | 542 | 7318.901 | TONN | 3 | 11 |
| 7310.119 | TONN | 4836 | 4983 | 7318.905 | TONN | 25 | 43 |
| 7310.291 | TONN | 4259 | 4286 | 7318.909 | TONN | 10 | 27 |
| 7310.292 | TONN | 1354 | 1405 | 7319.009 | TONN | 55 | 207 |
| 7310.293 | TONN | 1641 | 1827 | 7320.100 | TONN | 50 | 359 |
| 7310.294 | TONN | 440 | 482 | 7320.201 | TONN | 3 | 8 |
| 7310.296 | TONN | 55 | 71 | 7320.209 | TONN | 101 | 493 |
| 7310.301 | TONN | 46 | 76 | 7320.901 | TONN | 76 | 931 |
| 7310.302 | TONN | 25 | 46 | 7320.902 | TONN | 81 | 467 |
| 7310.303 | TONN | 197 | 308 | 7320.908 | TONN | 136 | 1204 |
| 7310.305 | TONN | - | - | 7321.210 | TONN | 20 | 53 |
| 7310.306 | TONN | 53 | 79 | 7321.220 | TONN | 21 | 166 |
| 7311.110 | TONN | 32 | 31 | 7321.290 | TONN | 141 | 397 |
| 7311.120 | TONN | 3621 | 4233 | 7321.900 | TONN | 1090 | 3008 |
| 7311.150 | TONN | 4716 | 5225 | 7322.000 | TONN | 103 | 584 |
| 7311.191 | TONN | 15 | 16 | 7323.100 | TONN | 193 | 132 |
| 7311.192 | TONN | 2240 | 2399 | 7323.301 | TONN | 33 | 224 |
| 7311.193 | TONN | 1536 | 1365 | 7323.903 | TONN | 31 | 149 |
| 7311.199 | TONN | 547 | 598 | 7323.909 | TONN | 19 | 84 |
| 7311.251 | TONN | 577 | 667 | 7324.000 | TONN | 86 | 547 |
| 7311.252 | TONN | 1766 | 1766 | 7325.101 | TONN | 71 | 304 |
| 7311.259 | TONN | 292 | 365 | 7325.109 | TONN | 340 | 673 |
| 7311.301 | TONN | 116 | 161 | 7325.201 | TONN | 13 | 53 |
| 7311.305 | TONN | 178 | 256 | 7325.209 | TONN | 44 | 168 |
| 7311.901 | TONN | 6 | 27 | 7326.109 | TONN | - | - |
| 7311.905 | TONN | 42 | 55 | 7327.101 | TONN | 21 | 235 |
| 7312.101 | TONN | 193 | 213 | 7327.109 | TONN | 17 | 138 |
| 7312.105 | TONN | 2053 | 1903 | 7327.201 | TONN | 4 | 18 |
| 7312.109 | TONN | 4474 | 4461 | 7327.209 | TONN | 23 | 65 |
| 7312.309 | TONN | 1259 | 1870 | | | | |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|--------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 7327.901 | TONN | 2 | 32 | 7415.110 | TONN | 1 | 28 |
| 7328.000 | TONN | 122 | 204 | 7415.190 | TONN | 5 | 104 |
| 7329.152 | TONN | 11 | 190 | 7415.900 | TONN | 3 | 72 |
| 7329.153 | TONN | 25 | 250 | 7417.000 | TONN | 1 | 21 |
| 7329.159 | TONN | 10 | 96 | 7418.002 | TONN | 1 | 59 |
| 7329.310 | TONN | 89 | 192 | 7418.009 | TONN | 15 | 402 |
| 7329.901 | TONN | 65 | 308 | 7419.100 | TONN | 6 | 80 |
| 7329.909 | TONN | 19 | 114 | 7419.200 | TONN | 3 | 31 |
| 7330.000 | TONN | 69 | 153 | 7419.900 | TONN | 16 | 630 |
| 7331.101 | TONN | 25 | 215 | KAP.74 | | | 26630 |
| 7331.109 | TONN | 34 | 253 | | | | |
| 7331.301 | TONN | 41 | 214 | 7501.100 | TONN | 5637 | 56509 |
| 7331.901 | TONN | 1 | 16 | 7501.200 | TONN | 1 | 19 |
| 7331.909 | TONN | 0 | 6 | 7501.300 | TONN | 12 | 180 |
| 7332.113 | TONN | 3 | 36 | 7501.600 | TONN | 72 | 924 |
| 7332.191 | TONN | 16 | 161 | 7502.009 | TONN | 23 | 652 |
| 7332.192 | TONN | 11 | 103 | 7502.209 | TONN | 2 | 47 |
| 7332.193 | TONN | 15 | 271 | 7504.000 | TONN | 1 | 15 |
| 7332.194 | TONN | 13 | 194 | 7505.000 | TONN | 0 | 6 |
| 7332.198 | TONN | 60 | 570 | KAP.75 | | | 58434 |
| 7332.200 | TONN | 19 | 114 | | | | |
| 7332.901 | TONN | 16 | 209 | 7601.100 | TONN | 1841 | 7501 |
| 7332.908 | TONN | 143 | 1353 | 7601.200 | TONN | 222 | 1536 |
| 7334.100 | TONN | 1 | 17 | 7601.300 | TONN | - | - |
| 7334.900 | TONN | 2 | 50 | 7602.100 | TONN | - | - |
| 7335.100 | TONN | 50 | 235 | 7602.200 | TONN | 8 | 141 |
| 7335.291 | TONN | 17 | 77 | 7602.301 | TONN | 7 | 50 |
| 7335.299 | TONN | 6 | 132 | 7602.309 | TONN | 143 | 1330 |
| 7335.901 | TONN | 6 | 35 | 7603.001 | TONN | 13 | 88 |
| 7335.909 | TONN | 11 | 139 | 7603.002 | TONN | 57 | 349 |
| 7336.151 | TONN | 55 | 624 | 7603.009 | TONN | 840 | 4594 |
| 7336.159 | TONN | 16 | 155 | 7604.101 | TONN | 56 | 767 |
| 7336.351 | TONN | 6 | 134 | 7604.109 | TONN | 34 | 219 |
| 7336.600 | TONN | 5 | 62 | 7604.800 | TONN | 4 | 35 |
| 7336.800 | TONN | 8 | 131 | 7604.900 | TONN | 2 | 37 |
| 7337.110 | TONN | 119 | 563 | 7605.000 | TONN | 5 | 35 |
| 7337.190 | TONN | 74 | 381 | 7606.000 | TONN | 33 | 461 |
| 7337.290 | TONN | 2 | 16 | 7608.200 | TONN | 3 | 57 |
| 7337.901 | TONN | 37 | 878 | 7608.900 | TONN | 38 | 644 |
| 7337.909 | TONN | 5 | 61 | 7609.000 | TONN | 1 | 21 |
| 7338.120 | TONN | 2 | 21 | 7610.900 | TONN | 18 | 288 |
| 7338.201 | TONN | 1 | 41 | 7612.000 | TONN | 3 | 18 |
| 7338.202 | TONN | 3 | 34 | 7615.100 | TONN | 16 | 240 |
| 7338.209 | TONN | 4 | 99 | 7615.900 | TONN | 2 | 44 |
| 7338.410 | TONN | 1 | 29 | 7616.200 | TONN | 5 | 87 |
| 7338.430 | TONN | 5 | 58 | 7616.909 | TONN | 89 | 1238 |
| 7338.492 | TONN | 1 | 17 | KAP.76 | | | 19820 |
| 7338.493 | TONN | 20 | 133 | | | | |
| 7338.499 | TONN | 4 | 26 | 7701.100 | TONN | : | 101 |
| 7338.520 | TONN | 11 | 55 | 7701.200 | TONN | 213 | 808 |
| 7338.539 | TONN | 3 | 19 | 7702.009 | TONN | 0 | 12 |
| 7338.610 | TONN | 10 | 268 | KAP.77 | | | 921 |
| 7338.699 | TONN | 2 | 54 | | | | |
| 7338.910 | TONN | 23 | 151 | 7801.100 | TONN | 766 | 1829 |
| 7338.992 | TONN | 0 | 6 | 7801.210 | TONN | 4 | 94 |
| 7340.200 | TONN | 1 | 11 | 7801.220 | TONN | 1 | 15 |
| 7340.300 | TONN | 87 | 238 | 7801.290 | TONN | 365 | 1098 |
| 7340.400 | TONN | 15 | 91 | 7802.000 | TONN | 4 | 35 |
| 7340.901 | TONN | 25 | 134 | 7803.000 | TONN | 111 | 444 |
| 7340.902 | TONN | 152 | 164 | 7806.009 | TONN | 5 | 45 |
| 7340.909 | TONN | 913 | 6654 | KAP.78 | | | 3566 |
| KAP.73 | | | 180336 | | | | |
| 7401.210 | TONN | 26 | 291 | 7901.100 | TONN | 114 | 261 |
| 7401.301 | TONN | - | - | 7901.200 | TONN | 0 | 1 |
| 7401.302 | TONN | 6 | 68 | 7901.300 | TONN | 154 | 271 |
| 7401.303 | TONN | - | - | 7902.000 | TONN | 14 | 58 |
| 7401.309 | TONN | 44 | 411 | 7903.109 | TONN | 142 | 458 |
| 7403.100 | TONN | 571 | 6908 | 7903.300 | TONN | 4 | 17 |
| 7403.209 | TONN | 36 | 517 | KAP.79 | | | 1103 |
| 7403.300 | TONN | 80 | 1026 | | | | |
| 7403.610 | TONN | 5 | 75 | 8001.100 | TONN | 93 | 2555 |
| 7403.651 | TONN | 10 | 210 | 8001.210 | TONN | 3 | 35 |
| 7403.659 | TONN | 1 | 13 | 8001.220 | TONN | 7 | 102 |
| 7403.710 | TONN | 199 | 1584 | 8001.290 | TONN | 12 | 336 |
| 7403.751 | TONN | 40 | 324 | 8002.000 | TONN | 1 | 18 |
| 7403.759 | TONN | 15 | 211 | 8003.000 | TONN | 42 | 1152 |
| 7403.801 | TONN | 53 | 483 | 8004.100 | TONN | 5 | 152 |
| 7403.802 | TONN | - | - | 8006.000 | TONN | 0 | 31 |
| 7403.809 | TONN | 4 | 73 | KAP.80 | | | 4381 |
| 7404.100 | TONN | 243 | 3102 | 8101.300 | TONN | 0 | 196 |
| 7404.201 | TONN | 55 | 595 | 8104.630 | TONN | - | - |
| 7404.202 | TONN | 36 | 528 | 8104.692 | TONN | - | - |
| 7404.209 | TONN | 22 | 296 | 8104.699 | TONN | 6 | 109 |
| 7405.000 | TONN | 6 | 108 | 8104.809 | TONN | 1 | 207 |
| 7406.000 | TONN | 11 | 182 | KAP.81 | | | 965 |
| 7407.100 | TONN | 279 | 3706 | | | | |
| 7407.201 | TONN | 92 | 1145 | 8201.100 | TONN | 4 | 26 |
| 7407.202 | TONN | 8 | 160 | 8201.909 | TONN | 17 | 146 |
| 7407.209 | TONN | 62 | 869 | 8202.110 | TONN | 8 | 185 |
| 7408.100 | TONN | 1 | 30 | 8202.190 | TONN | 3 | 45 |
| 7408.201 | TONN | 18 | 456 | 8202.291 | TONN | 2 | 55 |
| 7408.209 | TONN | 4 | 120 | 8202.312 | TONN | 6 | 178 |
| 7410.100 | TONN | 10 | 143 | 8202.392 | TONN | 2 | 100 |
| 7410.200 | TONN | 0 | 3 | 8202.393 | TONN | 0 | 4 |
| 7411.100 | TONN | 28 | 1461 | 8202.400 | TONN | 5 | 199 |
| 7411.904 | TONN | 1 | 12 | | | | |
| 7413.000 | TONN | 1 | 47 | | | | |
| 7414.000 | TONN | - | - | | | | |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 8202.601 | TONN | 0 | 12 | 8405.200 | STK. | 2 | 6916 |
| 8202.609 | TONN | 1 | 119 | 8405.902 | TONN | 3 | 190 |
| 8203.120 | TONN | 2 | 37 | 8406.150 | STK. | 5 | 379 |
| 8203.191 | TONN | 1 | 43 | 8406.210 | STK. | 1178 | 1912 |
| 8203.192 | TONN | 1 | 46 | 8406.290 | STK. | 18 | 29 |
| 8203.199 | TONN | 7 | 265 | 8406.300 | STK. | 901 | 382 |
| 8203.250 | TONN | 7 | 77 | 8406.400 | STK. | 1027 | 689 |
| 8203.410 | TONN | 6 | 177 | 8406.500 | STK. | 18113 | 2716 |
| 8203.490 | TONN | 19 | 455 | 8406.600 | STK. | 39 | 197 |
| 8203.500 | TONN | 11 | 268 | 8406.702 | STK. | 16 | 174 |
| 8203.800 | TONN | 2 | 70 | 8406.703 | STK. | - | - |
| 8203.900 | TONN | 2 | 44 | 8406.704 | STK. | 2 | 1196 |
| 8204.100 | TONN | 15 | 202 | 8406.705 | STK. | 3 | 4115 |
| 8204.200 | TONN | 6 | 117 | 8406.706 | STK. | 36 | 68 |
| 8204.340 | TONN | 3 | 74 | 8406.707 | STK. | 94 | 550 |
| 8204.350 | TONN | 1 | 21 | 8406.708 | STK. | 80 | 1723 |
| 8204.360 | TONN | 5 | 114 | 8406.709 | STK. | 3 | 1093 |
| 8204.390 | TONN | 58 | 1358 | 8406.800 | STK. | 114 | 1771 |
| 8204.500 | TONN | 24 | 206 | 8406.910 | TONN | 7 | 1033 |
| 8204.600 | TONN | 1 | 46 | 8406.951 | TONN | 11 | 367 |
| 8204.900 | TONN | 2 | 30 | 8406.959 | TONN | 20 | 733 |
| 8205.101 | TONN | 9 | 540 | 8406.991 | TONN | 41 | 1077 |
| 8205.103 | TONN | 1 | 88 | 8406.999 | TONN | 146 | 3530 |
| 8205.104 | TONN | 13 | 789 | 8407.501 | STK. | 1 | 27 |
| 8205.105 | TONN | 39 | 467 | 8407.509 | STK. | 433 | 419 |
| 8205.106 | TONN | 0 | 283 | 8407.900 | TONN | 58 | 274 |
| 8205.107 | TONN | 0 | 1 | 8408.110 | STK. | 4 | 1778 |
| 8205.109 | TONN | 3 | 172 | 8408.890 | STK. | 183 | 316 |
| 8205.200 | TONN | 3 | 390 | 8408.910 | TONN | 0 | 79 |
| 8205.300 | TONN | 4 | 362 | 8408.930 | TONN | 1 | 96 |
| 8205.400 | TONN | 0 | 20 | 8408.990 | TONN | 1 | 47 |
| 8205.501 | TONN | 2 | 99 | 8409.100 | STK. | 14 | 788 |
| 8205.509 | TONN | 1 | 94 | 8410.100 | STK. | 1351 | 610 |
| 8205.801 | TONN | 0 | 61 | 8410.300 | STK. | 10109 | 2402 |
| 8205.809 | TONN | 11 | 580 | 8410.401 | STK. | 1367 | 76 |
| 8206.009 | TONN | 6 | 317 | 8410.409 | STK. | 1524 | 906 |
| 8207.001 | TONN | 1 | 198 | 8410.705 | STK. | 9459 | 1995 |
| 8207.009 | TONN | 1 | 126 | 8410.901 | TONN | 32 | 1431 |
| 8208.001 | TONN | 4 | 43 | 8411.201 | STK. | 7 | 104 |
| 8208.009 | TONN | 7 | 159 | 8411.203 | STK. | 55 | 1663 |
| 8209.101 | TONN | 4 | 126 | 8411.208 | STK. | 236 | 503 |
| 8209.109 | TONN | 2 | 47 | 8411.301 | STK. | 13347 | 1203 |
| 8209.201 | TONN | 2 | 79 | 8411.302 | STK. | 322 | 122 |
| 8209.309 | TONN | 0 | 35 | 8411.308 | STK. | 360 | 389 |
| 8209.902 | TONN | 2 | 98 | 8411.401 | STK. | 1 | 5 |
| 8209.903 | TONN | 3 | 125 | 8411.402 | STK. | 2 | 58 |
| 8211.200 | TONN | 2 | 80 | 8411.403 | STK. | 363 | 392 |
| 8211.300 | TONN | 9 | 543 | 8411.406 | STK. | 29846 | 61 |
| 8212.000 | TONN | 3 | 243 | 8411.407 | STK. | 557 | 518 |
| 8213.500 | TONN | 3 | 85 | 8411.500 | STK. | 6191 | 1398 |
| 8213.700 | TONN | 1 | 37 | 8411.916 | TONN | 7 | 242 |
| 8214.001 | TONN | 11 | 308 | 8411.919 | TONN | 17 | 488 |
| 8214.009 | TONN | 1 | 62 | 8411.951 | TONN | 17 | 257 |
| KAP.82 | | | 11891 | 8411.959 | TONN | 11 | 198 |
| | | | | 8412.000 | STK. | 524 | 528 |
| 8301.101 | TONN | 1 | 36 | 8413.110 | STK. | 735 | 1010 |
| 8301.108 | TONN | 0 | 32 | 8413.900 | TONN | 1 | 66 |
| 8301.109 | TONN | 2 | 98 | 8414.209 | STK. | 5 | 39 |
| 8301.201 | TONN | 3 | 95 | 8414.301 | STK. | 1 | 36 |
| 8301.209 | TONN | 1 | 13 | 8414.309 | STK. | - | - |
| 8301.802 | TONN | 2 | 58 | 8414.801 | STK. | - | - |
| 8301.805 | TONN | 11 | 203 | 8414.901 | TONN | 21 | 204 |
| 8301.809 | TONN | 0 | 23 | 8415.121 | STK. | 5527 | 2169 |
| 8301.905 | TONN | 1 | 28 | 8415.129 | STK. | 89 | 95 |
| 8302.100 | TONN | 7 | 158 | 8415.142 | STK. | 189 | 69 |
| 8302.205 | TONN | 7 | 132 | 8415.209 | STK. | 182 | 642 |
| 8302.209 | TONN | 1 | 39 | 8415.300 | STK. | 2672 | 2063 |
| 8302.900 | TONN | 117 | 1904 | 8415.400 | STK. | 155 | 222 |
| 8303.000 | TONN | 19 | 140 | 8415.800 | STK. | 50 | 759 |
| 8304.000 | TONN | 9 | 124 | 8415.910 | STK. | 581 | 491 |
| 8305.000 | TONN | 37 | 391 | 8415.992 | STK. | 13964 | 155 |
| 8306.000 | TONN | 7 | 173 | 8415.999 | TONN | 25 | 424 |
| 8307.112 | TONN | 3 | 119 | 8416.800 | STK. | 2 | 61 |
| 8307.119 | TONN | 11 | 293 | 8416.901 | STK. | 2 | 25 |
| 8307.192 | TONN | 12 | 277 | 8416.905 | STK. | 11 | 160 |
| 8307.199 | TONN | 25 | 497 | 8416.909 | TONN | 1 | 4 |
| 8307.907 | TONN | 6 | 99 | 8417.209 | STK. | 2 | 14 |
| 8307.908 | TONN | 5 | 215 | 8417.351 | STK. | 44 | 91 |
| 8308.000 | TONN | 11 | 237 | 8417.359 | STK. | 62 | 79 |
| 8309.100 | TONN | 17 | 287 | 8417.401 | STK. | 254 | 359 |
| 8309.900 | TONN | 24 | 624 | 8417.409 | STK. | 146 | 207 |
| 8311.000 | TONN | 2 | 41 | 8417.501 | STK. | 1 | 43 |
| 8312.000 | TONN | 1 | 34 | 8417.509 | STK. | 13 | 7 |
| 8313.110 | TONN | 99 | 358 | 8417.602 | STK. | 22 | 971 |
| 8313.190 | TONN | 19 | 220 | 8417.609 | STK. | 126 | 192 |
| 8313.901 | TONN | 6 | 29 | 8417.801 | STK. | 31 | 1534 |
| 8313.909 | TONN | 34 | 339 | 8417.809 | STK. | 758 | 1160 |
| 8314.000 | TONN | 67 | 662 | 8417.902 | TONN | 5 | 103 |
| 8315.100 | TONN | 347 | 1334 | 8417.909 | TONN | 15 | 318 |
| 8315.200 | TONN | 5 | 105 | 8418.110 | STK. | 136 | 90 |
| KAP.83 | | | 9526 | 8418.190 | STK. | 5 | 11 |
| | | | | 8418.202 | STK. | 1 | 27 |
| 8401.100 | STK. | 11 | 4149 | 8418.300 | STK. | 16 | 358 |
| 8401.909 | TONN | 15 | 70 | 8418.400 | STK. | 86 | 245 |
| 8402.301 | STK. | 3 | 587 | 8418.500 | STK. | 22797 | 998 |
| 8402.305 | STK. | - | - | 8418.609 | STK. | 37259 | 1140 |
| 8402.309 | STK. | - | - | 8418.941 | TONN | 5 | 312 |
| 8402.901 | TONN | - | - | | | | |
| 8402.909 | TONN | 0 | 4 | | | | |
| 8403.100 | STK. | 3 | 67 | | | | |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 8418.949 | TONN | 1 | 117 | 8435.501 | STK. | 188 | 3560 |
| 8418.999 | TONN | 100 | 1087 | 8435.502 | STK. | - | - |
| 8419.100 | STK. | 153 | 224 | 8435.600 | TONN | 0 | 108 |
| 8419.200 | STK. | 30 | 178 | 8435.901 | TONN | 3 | 139 |
| 8419.301 | STK. | 7 | 382 | 8435.902 | TONN | 1 | 96 |
| 8419.309 | STK. | 23 | 1165 | 8435.909 | TONN | 1 | 84 |
| 8419.401 | STK. | 3 | 248 | 8436.200 | STK. | 1 | 15 |
| 8419.408 | STK. | 49 | 934 | 8436.301 | STK. | 4 | 271 |
| 8419.801 | STK. | 6 | 208 | 8436.303 | STK. | 27 | 86 |
| 8419.808 | STK. | 11 | 617 | 8436.308 | STK. | - | - |
| 8419.901 | TONN | 2 | 52 | 8437.100 | STK. | 77 | 132 |
| 8419.902 | TONN | 1 | 110 | 8437.209 | STK. | 81 | 536 |
| 8419.909 | TONN | 3 | 299 | 8437.800 | STK. | - | - |
| 8420.100 | STK. | 1659 | 26 | 8438.100 | STK. | 21 | 9 |
| 8420.200 | STK. | 97 | 201 | 8438.901 | TONN | 4 | 80 |
| 8420.400 | STK. | 2756 | 49 | 8438.902 | TONN | 0 | 46 |
| 8420.800 | STK. | 893 | 477 | 8438.903 | TONN | 1 | 77 |
| 8420.900 | TONN | 0 | 26 | 8438.909 | TONN | 5 | 306 |
| 8421.100 | STK. | 2092 | 403 | 8440.100 | STK. | 4212 | 3593 |
| 8421.802 | STK. | 21 | 11 | 8440.201 | STK. | 4 | 110 |
| 8421.803 | STK. | 747 | 173 | 8440.209 | STK. | 14 | 44 |
| 8421.808 | STK. | 10556 | 1264 | 8440.310 | STK. | 9 | 24 |
| 8421.903 | TONN | 1 | 43 | 8440.390 | STK. | 11 | 129 |
| 8421.909 | TONN | 5 | 171 | 8440.400 | STK. | 122 | 109 |
| 8422.101 | STK. | 2 | 18 | 8440.500 | STK. | 1 | 2 |
| 8422.102 | STK. | 2 | 4 | 8440.600 | STK. | 1 | 39 |
| 8422.108 | STK. | 492 | 215 | 8440.801 | STK. | 193 | 24 |
| 8422.200 | STK. | 2778 | 328 | 8440.802 | STK. | 414 | 69 |
| 8422.300 | STK. | 558 | 333 | 8440.808 | STK. | 305 | 1571 |
| 8422.400 | STK. | 39 | 157 | 8440.901 | TONN | - | - |
| 8422.500 | STK. | 74 | 3936 | 8440.902 | TONN | 4 | 61 |
| 8422.601 | STK. | 1 | 34 | 8440.903 | TONN | 1 | 24 |
| 8422.602 | STK. | 4 | 168 | 8440.909 | TONN | 2 | 116 |
| 8422.803 | STK. | 1 | 160 | 8441.100 | STK. | 29 | 55 |
| 8422.808 | STK. | 2242 | 5527 | 8441.800 | STK. | 3293 | 2426 |
| 8422.909 | TONN | 302 | 3689 | 8441.901 | TONN | 12 | 114 |
| 8423.101 | STK. | 16 | 1607 | 8441.902 | TONN | 0 | 70 |
| 8423.108 | STK. | 39 | 1098 | 8441.909 | TONN | 0 | 93 |
| 8423.802 | STK. | 285 | 872 | 8442.100 | STK. | 1 | 150 |
| 8423.803 | STK. | 1 | 23 | 8442.201 | STK. | 10 | 132 |
| 8423.804 | STK. | 2 | 342 | 8442.901 | TONN | 0 | 24 |
| 8423.808 | STK. | 126 | 1454 | 8443.301 | STK. | 1 | 11 |
| 8423.901 | TONN | 53 | 483 | 8443.309 | STK. | 41 | 56 |
| 8423.903 | TONN | 29 | 830 | 8443.400 | STK. | 1 | 1 |
| 8423.904 | TONN | 8 | 76 | 8443.900 | TONN | 0 | 13 |
| 8423.905 | TONN | 13 | 64 | 8444.100 | STK. | - | - |
| 8423.909 | TONN | 85 | 992 | 8444.901 | TONN | 6 | 66 |
| 8424.207 | STK. | 45 | 147 | 8444.909 | TONN | 0 | 4 |
| 8424.401 | STK. | 40 | 27 | 8445.001 | STK. | 5 | 125 |
| 8424.502 | STK. | 11 | 40 | 8445.100 | STK. | 118 | 2120 |
| 8424.504 | STK. | 395 | 347 | 8445.150 | STK. | 1 | 2 |
| 8424.550 | STK. | 1 | 3 | 8445.201 | STK. | 2 | 24 |
| 8424.999 | TONN | 4 | 108 | 8445.209 | STK. | 90 | 251 |
| 8425.100 | STK. | 31 | 82 | 8445.250 | STK. | 75 | 777 |
| 8425.201 | STK. | 6 | 51 | 8445.300 | STK. | 286 | 781 |
| 8425.202 | STK. | 33 | 1096 | 8445.402 | STK. | 16 | 144 |
| 8425.250 | STK. | - | - | 8445.404 | STK. | 6 | 68 |
| 8425.303 | STK. | 15 | 20 | 8445.500 | STK. | 2 | 22 |
| 8425.459 | STK. | - | - | 8445.601 | STK. | 20 | 127 |
| 8425.500 | STK. | 321 | 226 | 8445.604 | STK. | 82 | 344 |
| 8425.550 | STK. | 1869 | 133 | 8445.605 | STK. | - | - |
| 8425.801 | STK. | 1 | 6 | 8445.606 | STK. | 47 | 528 |
| 8425.803 | STK. | 298 | 771 | 8445.608 | STK. | 73 | 817 |
| 8425.808 | STK. | 36 | 52 | 8445.801 | STK. | 55 | 624 |
| 8425.901 | TONN | 1 | 22 | 8445.808 | STK. | 174 | 1223 |
| 8425.902 | TONN | 2 | 22 | 8446.009 | STK. | 74 | 425 |
| 8425.903 | TONN | 28 | 326 | 8447.001 | STK. | 5 | 37 |
| 8425.909 | TONN | 1 | 35 | 8447.100 | STK. | - | - |
| 8426.100 | STK. | 196 | 116 | 8447.200 | STK. | 52 | 268 |
| 8426.208 | STK. | 4 | 230 | 8447.300 | STK. | 51 | 389 |
| 8426.910 | TONN | 9 | 251 | 8447.801 | STK. | 1 | 2 |
| 8428.100 | STK. | 212 | 69 | 8447.803 | STK. | 1 | 84 |
| 8429.108 | STK. | 3 | 93 | 8447.808 | STK. | 142 | 1097 |
| 8429.909 | TONN | 2 | 12 | 8448.108 | TONN | 16 | 505 |
| 8430.100 | STK. | 47 | 480 | 8448.508 | TONN | 71 | 1221 |
| 8430.300 | STK. | 4 | 288 | 8449.101 | STK. | 1031 | 585 |
| 8430.502 | STK. | 9 | 600 | 8449.102 | STK. | 36 | 57 |
| 8430.508 | STK. | 70 | 1075 | 8449.108 | STK. | 834 | 540 |
| 8430.902 | TONN | 1 | 54 | 8449.203 | STK. | 527 | 390 |
| 8430.909 | TONN | 16 | 198 | 8449.209 | STK. | 74 | 252 |
| 8431.104 | STK. | - | - | 8449.901 | TONN | 1 | 125 |
| 8431.108 | TONN | 35 | 1065 | 8449.902 | TONN | 1 | 67 |
| 8431.901 | TONN | 1 | 40 | 8449.909 | TONN | 6 | 382 |
| 8431.904 | TONN | 2 | 36 | 8450.100 | STK. | 269 | 151 |
| 8431.909 | TONN | 110 | 1371 | 8450.900 | TONN | 6 | 247 |
| 8432.108 | STK. | 12 | 46 | 8451.210 | STK. | 460 | 655 |
| 8433.100 | STK. | 189 | 2275 | 8451.281 | STK. | 1392 | 457 |
| 8433.900 | TONN | 22 | 336 | 8451.289 | STK. | 561 | 389 |
| 8434.101 | STK. | 8 | 400 | 8452.230 | STK. | 1914 | 2278 |
| 8434.108 | STK. | 4 | 37 | 8452.280 | STK. | 332 | 72 |
| 8434.200 | STK. | 4 | 195 | 8452.300 | STK. | 51 | 16138 |
| 8434.300 | TONN | 3 | 94 | 8452.400 | STK. | 225 | 2302 |
| 8434.400 | TONN | 0 | 43 | 8452.500 | STK. | 398 | 1204 |
| 8434.501 | TONN | 0 | 120 | 8452.600 | STK. | 109 | 165 |
| 8434.709 | TONN | 51 | 811 | 8452.800 | STK. | 53 | 77 |
| 8434.901 | TONN | 2 | 277 | 8453.000 | STK. | 63 | 1723 |
| 8434.909 | TONN | 0 | 41 | 8454.100 | STK. | 458 | 446 |
| 8435.100 | STK. | 2 | 653 | | | | |

TABELL 8. FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|--------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 8454.200 | STK. | 184 | 61 | 8504.990 | TONN | 22 | 158 |
| 8454.801 | STK. | 12 | 57 | 8505.100 | STK. | 2052 | 438 |
| 8454.809 | STK. | 16227 | 2711 | 8505.300 | STK. | 273 | 100 |
| 8455.100 | TONN | 1 | 76 | 8505.808 | STK. | 919 | 366 |
| 8455.200 | TONN | 10 | 2029 | 8505.909 | TONN | 6 | 162 |
| 8455.300 | TONN | 0 | 162 | 8506.100 | STK. | 7153 | 1228 |
| 8455.400 | TONN | 4 | 197 | 8506.300 | STK. | 1655 | 345 |
| 8456.200 | STK. | 79 | 176 | 8506.400 | STK. | 2708 | 477 |
| 8456.802 | STK. | 3 | 281 | 8506.800 | STK. | 461 | 39 |
| 8456.805 | STK. | 14 | 410 | 8506.910 | TONN | 1 | 38 |
| 8456.806 | STK. | 8 | 127 | 8506.990 | TONN | 1 | 26 |
| 8456.809 | STK. | 1 | 426 | 8507.100 | STK. | 12384 | 617 |
| 8456.902 | TONN | 9 | 82 | 8507.200 | STK. | 125 | 12 |
| 8456.909 | TONN | 119 | 1192 | 8508.300 | STK. | 435198 | 878 |
| 8457.100 | STK. | - | - | 8508.400 | STK. | 2174 | 404 |
| 8457.900 | TONN | 2 | 138 | 8508.800 | STK. | 17830 | 354 |
| 8458.100 | STK. | 80 | 255 | 8509.800 | TONN | 21 | 802 |
| 8458.900 | TONN | 0 | 28 | 8509.101 | TONN | 1 | 28 |
| 8459.100 | STK. | 6 | 164 | 8509.102 | TONN | 2 | 34 |
| 8459.200 | STK. | - | - | 8509.600 | TONN | 29 | 918 |
| 8459.330 | STK. | 49 | 3329 | 8509.700 | TONN | 4 | 97 |
| 8459.392 | STK. | 1 | 179 | 8509.903 | TONN | 8 | 299 |
| 8459.393 | STK. | 11 | 49 | 8509.909 | TONN | 6 | 376 |
| 8459.399 | STK. | 15 | 9 | 8510.100 | TONN | 4 | 116 |
| 8459.400 | STK. | 18 | 451 | 8511.101 | STK. | - | - |
| 8459.501 | STK. | 2 | 322 | 8511.102 | STK. | 1 | 114 |
| 8459.508 | STK. | 32 | 123 | 8511.103 | STK. | 62 | 86 |
| 8459.803 | STK. | 24 | 409 | 8511.201 | STK. | 5 | 298 |
| 8459.808 | STK. | 12454 | 8331 | 8511.202 | STK. | 17 | 129 |
| 8459.992 | TONN | 8 | 85 | 8511.301 | STK. | 50 | 296 |
| 8459.999 | TONN | 64 | 1973 | 8511.309 | STK. | 887 | 224 |
| 8460.200 | TONN | 8 | 50 | 8511.902 | TONN | 0 | 16 |
| 8460.300 | TONN | 37 | 378 | 8511.904 | TONN | 24 | 277 |
| 8460.401 | TONN | 8 | 204 | 8511.905 | TONN | 1 | 43 |
| 8460.409 | TONN | 3 | 95 | 8511.909 | TONN | 3 | 322 |
| 8461.301 | TONN | 88 | 1109 | 8512.100 | STK. | 2260 | 160 |
| 8461.302 | TONN | 36 | 1355 | 8512.201 | STK. | 2773 | 151 |
| 8461.309 | TONN | 85 | 1976 | 8512.202 | STK. | 1908 | 148 |
| 8461.401 | TONN | 29 | 1064 | 8512.300 | STK. | 2337 | 131 |
| 8461.409 | TONN | 52 | 2284 | 8512.400 | STK. | 11216 | 329 |
| 8461.700 | TONN | 10 | 628 | 8512.500 | STK. | 646 | 421 |
| 8461.801 | TONN | 7 | 248 | 8512.600 | STK. | 305 | 67 |
| 8462.100 | TONN | 83 | 2090 | 8512.700 | STK. | 3231 | 296 |
| 8462.900 | TONN | 8 | 212 | 8512.801 | TONN | 15 | 318 |
| 8463.101 | TONN | 207 | 1505 | 8512.802 | TONN | 30 | 460 |
| 8463.102 | TONN | 3 | 76 | 8512.910 | TONN | 69 | 318 |
| 8463.109 | TONN | 304 | 1336 | 8512.999 | TONN | 8 | 65 |
| 8463.201 | TONN | 43 | 324 | 8513.101 | STK. | 1583 | 440 |
| 8463.202 | TONN | 50 | 1293 | 8513.109 | STK. | 338 | 235 |
| 8463.300 | TONN | 184 | 3858 | 8513.201 | STK. | 61 | 394 |
| 8463.400 | TONN | 10 | 255 | 8513.202 | STK. | 20 | 18 |
| 8463.501 | TONN | 43 | 303 | 8513.209 | STK. | 1 | 4 |
| 8463.502 | TONN | 27 | 242 | 8513.300 | STK. | 72 | 355 |
| 8463.503 | TONN | 30 | 959 | 8513.400 | TONN | 4 | 1298 |
| 8464.001 | TONN | 5 | 218 | 8513.801 | STK. | 629 | 44 |
| 8466.009 | TONN | 3 | 244 | 8513.802 | STK. | 634 | 105 |
| 8465.100 | TONN | 78 | 1491 | 8513.809 | STK. | 173 | 14 |
| 8465.901 | TONN | 11 | 854 | 8513.901 | TONN | 1 | 173 |
| 8465.909 | TONN | 19 | 550 | 8513.902 | TONN | 6 | 707 |
| KAP.84 | | | 223656 | 8513.903 | TONN | 2 | 539 |
| | | | | 8513.904 | TONN | 0 | 3 |
| 8501.115 | STK. | 1970 | 446 | 8513.909 | TONN | 1 | 278 |
| 8501.119 | STK. | 149 | 194 | 8514.100 | STK. | 4894 | 154 |
| 8501.171 | STK. | 12418 | 512 | 8514.200 | STK. | 62791 | 995 |
| 8501.172 | STK. | 2396 | 60 | 8514.300 | STK. | 733 | 336 |
| 8501.174 | STK. | 9952 | 1346 | 8514.901 | TONN | 1 | 64 |
| 8501.175 | STK. | 1115 | 997 | 8514.909 | TONN | 11 | 120 |
| 8501.176 | STK. | 69 | 778 | 8515.101 | STK. | 1489 | 3428 |
| 8501.177 | STK. | 641 | 70 | 8515.109 | STK. | 255 | 3747 |
| 8501.179 | STK. | 3969 | 355 | 8515.200 | STK. | 127 | 488 |
| 8501.180 | STK. | 237 | 552 | 8515.490 | STK. | 2090 | 409 |
| 8501.200 | STK. | 183 | 818 | 8515.440 | STK. | 4715 | 900 |
| 8501.300 | STK. | 69 | 107 | 8515.450 | STK. | 1587 | 482 |
| 8501.401 | STK. | 29641 | 472 | 8515.520 | STK. | 31 | 108 |
| 8501.402 | STK. | 1788 | 253 | 8515.560 | STK. | 44 | 135 |
| 8501.403 | STK. | 138 | 118 | 8515.590 | STK. | 1866 | 1569 |
| 8501.408 | STK. | 1085 | 148 | 8515.701 | STK. | 158 | 5473 |
| 8501.409 | STK. | 12 | 55 | 8515.709 | STK. | 21 | 135 |
| 8501.520 | STK. | 135577 | 277 | 8515.901 | TONN | 1 | 110 |
| 8501.592 | STK. | 409 | 108 | 8515.902 | TONN | 8 | 447 |
| 8501.599 | STK. | 4144 | 384 | 8515.903 | TONN | 21 | 975 |
| 8501.601 | STK. | 73745 | 431 | 8515.904 | TONN | 3 | 702 |
| 8501.609 | STK. | 27152 | 265 | 8515.905 | TONN | 4 | 2410 |
| 8501.910 | TONN | 50 | 559 | 8515.906 | TONN | 2 | 179 |
| 8501.992 | TONN | 0 | 12 | 8516.500 | TONN | 3 | 421 |
| 8501.993 | TONN | 10 | 226 | 8516.900 | TONN | 1 | 51 |
| 8501.999 | TONN | 0 | 69 | 8517.100 | TONN | 8 | 305 |
| 8502.100 | STK. | 365574 | 367 | 8517.900 | TONN | 2 | 118 |
| 8502.800 | STK. | 67033 | 260 | 8518.101 | TONN | 3 | 494 |
| 8502.900 | TONN | 1 | 39 | 8518.102 | TONN | 19 | 1644 |
| 8503.401 | TONN | 0 | 5 | 8518.103 | TONN | 19 | 420 |
| 8503.701 | TONN | 0 | 67 | 8518.108 | TONN | 1 | 90 |
| 8503.702 | TONN | 69 | 586 | 8519.101 | STK. | 588 | 495 |
| 8503.703 | TONN | 2 | 18 | 8519.102 | TONN | 5 | 339 |
| 8503.708 | TONN | 1 | 26 | 8519.103 | TONN | 28 | 1246 |
| 8503.709 | TONN | 1 | 7 | 8519.104 | TONN | 1 | 25 |
| 8503.900 | TONN | 6 | 54 | 8519.109 | TONN | 31 | 2551 |
| 8504.110 | TONN | 14 | 79 | 8519.310 | TONN | 28 | 3216 |
| 8504.190 | TONN | 7 | 48 | 8519.420 | TONN | 14 | 268 |
| 8504.800 | TONN | 8 | 326 | 8519.430 | TONN | 6 | 185 |
| 8504.910 | TONN | 8 | 68 | 8519.490 | TONN | 10 | 473 |
| 8504.920 | TONN | 103 | 330 | | | | |

TABELL 8, FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|--|--|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | | | | |
| 8519.511 | TONN | 12 | 387 | 8707.901 | TONN | 19 | 419 | | |
| 8519.512 | TONN | 1 | 34 | 8707.909 | TONN | 6 | 43 | | |
| 8519.520 | TONN | 23 | 1430 | 8709.110 | STK. | 266 | 255 | | |
| 8519.591 | TONN | 29 | 1128 | 8709.120 | STK. | 31 | 55 | | |
| 8519.599 | TONN | 14 | 921 | 8709.130 | STK. | 6 | 32 | | |
| 8519.630 | TONN | 3 | 705 | 8710.000 | STK. | 1472 | 286 | | |
| 8519.690 | TONN | 4 | 792 | 8712.101 | TONN | 13 | 212 | | |
| 8519.800 | TONN | 8 | 435 | 8712.202 | TONN | 12 | 107 | | |
| 8519.901 | TONN | 3 | 70 | 8712.204 | TONN | 29 | 581 | | |
| 8519.902 | TONN | 2 | 100 | 8712.208 | TONN | 33 | 206 | | |
| 8519.903 | TONN | 8 | 104 | 8713.102 | STK. | 118 | 13 | | |
| 8519.905 | TONN | 2 | 110 | 8713.103 | STK. | 325 | 57 | | |
| 8519.909 | TONN | 8 | 581 | 8713.109 | TONN | 16 | 123 | | |
| 8520.110 | TONN | 15 | 499 | 8713.200 | TONN | 2 | 77 | | |
| 8520.120 | TONN | 4 | 550 | 8714.310 | STK. | 250 | 1561 | | |
| 8520.130 | TONN | 0 | 86 | 8714.399 | STK. | 81 | 1110 | | |
| 8520.190 | TONN | 5 | 585 | 8714.401 | STK. | 2624 | 243 | | |
| 8520.200 | TONN | 72 | 1157 | 8714.409 | STK. | 175 | 19 | | |
| 8520.300 | TONN | 4 | 329 | 8714.905 | TONN | 92 | 496 | | |
| 8520.809 | TONN | 1 | 111 | 8714.908 | TONN | 98 | 748 | | |
| 8520.910 | TONN | 26 | 248 | KAP.87 | | : | | | |
| 8520.999 | TONN | 1 | 42 | | | | | | |
| 8521.300 | STK. | 9003 | 986 | 8801.000 | STK. | 923 | 37 | | |
| 8521.500 | STK. | 170107 | 1270 | 8802.100 | STK. | 3 | 352 | | |
| 8521.600 | STK. | 1855983 | 4184 | 8802.200 | STK. | 2 | 6815 | | |
| 8521.701 | STK. | 635 | 36 | 8803.000 | TONN | 23 | 7962 | | |
| 8521.702 | STK. | 7308 | 118 | 8804.000 | TONN | - | - | | |
| 8521.909 | TONN | 1 | 68 | 8805.000 | TONN | 0 | 9 | | |
| 8522.300 | TONN | 6 | 922 | KAP.88 | | 15176 | | | |
| 8522.990 | TONN | 1 | 84 | | | | | | |
| 8523.209 | TONN | 4 | 45 | 8901.239 | BR. TONN | 15092 | 39000 | | |
| 8523.303 | TONN | - | - | 8901.250 | BR. TONN | - | - | | |
| 8523.306 | TONN | 1 | 24 | 8901.281 | BR. TONN | - | - | | |
| 8523.401 | TONN | 17 | 279 | 8901.285 | BR. TONN | 17506 | 43000 | | |
| 8523.404 | TONN | 15 | 377 | 8901.289 | BR. TONN | 5753 | 52800 | | |
| 8523.405 | TONN | 1 | 24 | 8901.530 | BR. TONN | - | - | | |
| 8523.409 | TONN | 103 | 1437 | 8901.550 | BR. TONN | - | - | | |
| 8523.900 | TONN | 8 | 321 | 8901.585 | BR. TONN | - | - | | |
| 8524.100 | TONN | 2 | 231 | 8901.586 | BR. TONN | - | - | | |
| 8524.201 | TONN | 408 | 1618 | 8901.589 | BR. TONN | - | - | | |
| 8524.202 | TONN | 5100 | 5993 | 8901.590 | BR. TONN | - | - | | |
| 8524.900 | TONN | 10 | 118 | 8901.600 | BR. TONN | - | - | | |
| 8525.110 | TONN | 17 | 132 | 8901.803 | STK. | 20 | 2 | | |
| 8525.190 | TONN | 1 | 11 | 8901.804 | STK. | 5 | 118 | | |
| 8525.901 | TONN | 0 | 6 | 8901.805 | STK. | 4 | 164 | | |
| 8525.909 | TONN | 1 | 60 | | | | | | |
| 8526.101 | TONN | 3 | 87 | 8903.000 | STK. | - | - | | |
| 8526.108 | TONN | 49 | 393 | 8904.002 | BR. TONN | - | - | | |
| 8526.200 | TONN | 1 | 88 | 8905.001 | TONN | 2 | 76 | | |
| 8526.901 | TONN | 38 | 86 | 8905.009 | TONN | 53 | 112 | | |
| 8526.909 | TONN | 2 | 53 | KAP.89 | | 169544 | | | |
| 8528.000 | TONN | 3 | 302 | | | | | | |
| KAP.85 | | 95688 | | 9001.100 | TONN | 2 | 385 | | |
| 8603.900 | STK. | - | - | 9001.900 | TONN | 2 | 132 | | |
| 8606.000 | STK. | 1 | 131 | 9002.009 | TONN | 1 | 473 | | |
| 8607.100 | STK. | - | - | 9003.009 | TONN | 1 | 510 | | |
| 8607.900 | STK. | 4 | 186 | 9004.209 | TONN | 13 | 966 | | |
| 8608.000 | STK. | 3 | 64 | 9004.909 | TONN | 2 | 115 | | |
| 8609.200 | TONN | 15 | 64 | 9005.000 | TONN | 3 | 208 | | |
| 8609.300 | TONN | 0 | 24 | 9007.101 | STK. | 2107 | 528 | | |
| 8609.401 | TONN | 18 | 70 | 9007.102 | STK. | 19 | 64 | | |
| 8609.405 | TONN | 6 | 104 | 9007.109 | STK. | 14 | 132 | | |
| 8609.909 | TONN | 66 | 339 | 9007.200 | STK. | 2233 | 71 | | |
| 8610.009 | TONN | 28 | 383 | 9007.901 | TONN | 1 | 62 | | |
| KAP.86 | | 1567 | | 9007.909 | TONN | 0 | 20 | | |
| | | | | 9008.101 | STK. | 472 | 277 | | |
| | | | | 9008.109 | STK. | 10 | 80 | | |
| 8701.200 | STK. | 7 | 134 | 9008.200 | STK. | 517 | 563 | | |
| 8701.601 | STK. | 54 | 5488 | 9008.909 | TONN | 1 | 122 | | |
| 8701.602 | STK. | 84 | 545 | 9009.100 | STK. | 555 | 101 | | |
| 8701.603 | STK. | 2 | 22 | 9009.200 | STK. | 245 | 160 | | |
| 8701.604 | STK. | 43 | 554 | 9009.900 | TONN | 2 | 178 | | |
| 8701.605 | STK. | 756 | 14761 | 9010.001 | STK. | 316 | 122 | | |
| 8701.606 | STK. | 15 | 335 | 9010.009 | TONN | 12 | 472 | | |
| 8702.111 | STK. | 157 | 1572 | 9011.000 | TONN | 0 | 3 | | |
| 8702.119 | STK. | 1384 | 11807 | 9012.000 | TONN | 2 | 293 | | |
| 8702.121 | STK. | 14 | 97 | 9013.100 | TONN | 4 | 164 | | |
| 8702.129 | STK. | 165 | 1185 | 9013.900 | TONN | 2 | 84 | | |
| 8702.210 | STK. | 10 | 1457 | 9014.100 | TONN | 4 | 412 | | |
| 8702.220 | STK. | 8 | 110 | 9014.901 | TONN | 2 | 588 | | |
| 8702.251 | STK. | 134 | 630 | 9014.909 | TONN | 1 | 291 | | |
| 8702.311 | STK. | 13 | 565 | 9016.100 | TONN | 9 | 233 | | |
| 8702.319 | STK. | 5 | 244 | 9016.251 | TONN | 1 | 24 | | |
| 8702.320 | STK. | 11 | 590 | 9016.259 | TONN | 0 | 18 | | |
| 8702.381 | STK. | 394 | 3912 | 9016.401 | TONN | 0 | 43 | | |
| 8702.389 | STK. | 8 | 103 | 9016.500 | TONN | 4 | 276 | | |
| 8702.390 | STK. | 3 | 24 | 9016.900 | TONN | 25 | 1005 | | |
| 8702.603 | STK. | 209 | 8825 | 9017.110 | TONN | 1 | 315 | | |
| 8702.609 | STK. | 53 | 750 | 9017.120 | TONN | 3 | 107 | | |
| 8703.000 | STK. | 7 | 666 | 9017.190 | TONN | 1 | 145 | | |
| 8704.300 | STK. | 21 | 986 | 9017.901 | TONN | 1 | 129 | | |
| 8704.900 | STK. | 8 | 104 | 9017.902 | TONN | 0 | 46 | | |
| 8705.300 | STK. | 40 | 149 | 9017.904 | TONN | 0 | 107 | | |
| 8705.909 | STK. | 15 | 135 | 9017.905 | TONN | 3 | 401 | | |
| 8706.100 | TONN | 251 | 2922 | 9017.909 | TONN | 19 | 1857 | | |
| 8706.202 | TONN | 3 | 71 | 9018.000 | TONN | 8 | 649 | | |
| 8706.209 | TONN | 1031 | 10859 | 9019.100 | TONN | 0 | 196 | | |
| 8707.100 | STK. | 57 | 2286 | | | | | | |
| 8707.800 | STK. | 10 | 117 | | | | | | |

TABELL 8, FORTS. INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENNED | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENNED | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 9019.200 | TONN | 0 | 162 | 9401.110 | TONN | 83 | 1474 |
| 9019.902 | TONN | 0 | 26 | 9401.193 | TONN | 5 | 98 |
| 9019.903 | TONN | 0 | 86 | 9401.199 | TONN | 27 | 199 |
| 9019.909 | TONN | 2 | 325 | 9401.210 | TONN | 60 | 644 |
| 9020.100 | TONN | 10 | 1053 | 9401.291 | TONN | 22 | 154 |
| 9020.200 | TONN | 2 | 467 | 9401.292 | TONN | 3 | 47 |
| 9020.300 | STK. | 23 | 62 | 9401.910 | TONN | 10 | 137 |
| 9020.400 | TONN | 1 | 55 | 9401.999 | TONN | 1 | 10 |
| 9021.000 | TONN | 5 | 504 | 9402.000 | TONN | 12 | 370 |
| 9022.000 | TONN | 2 | 128 | 9403.103 | TONN | 54 | 719 |
| 9023.151 | STK. | 25440 | 56 | 9403.104 | TONN | 35 | 136 |
| 9023.159 | STK. | 33544 | 357 | 9403.108 | TONN | 134 | 982 |
| 9023.901 | STK. | 1086 | 77 | 9403.201 | TONN | 15 | 165 |
| 9023.909 | STK. | 3778 | 93 | 9403.206 | TONN | 67 | 597 |
| 9024.100 | STK. | 19042 | 330 | 9403.209 | TONN | 5 | 39 |
| 9024.200 | STK. | 172767 | 1390 | 9403.900 | TONN | 25 | 150 |
| 9024.901 | STK. | 2505 | 533 | 9404.201 | TONN | 3 | 40 |
| 9024.902 | STK. | 307 | 73 | 9404.901 | TONN | 5 | 99 |
| 9024.909 | STK. | 5490 | 662 | 9404.906 | TONN | 1 | 41 |
| 9025.000 | TONN | 2 | 854 | 9404.909 | TONN | 14 | 453 |
| 9026.200 | STK. | 782 | 306 | KAP.94 | | 6674 | |
| 9026.300 | STK. | 3499 | 503 | KAP.95 | | 19 | |
| 9027.200 | STK. | 3008 | 189 | KAP.95 | | 19 | |
| 9027.900 | STK. | 15086 | 296 | 9602.101 | TONN | 1 | 19 |
| 9028.101 | STK. | 5261 | 513 | 9602.102 | TONN | 3 | 86 |
| 9028.109 | STK. | 10428 | 2504 | 9602.109 | TONN | 1 | 29 |
| 9028.200 | STK. | 28 | 137 | 9602.203 | TONN | 0 | 8 |
| 9028.901 | STK. | 41 | 19 | 9602.204 | TONN | 4 | 200 |
| 9028.902 | STK. | 3 | 64 | 9602.209 | TONN | 2 | 89 |
| 9028.903 | STK. | 1652 | 173 | 9602.400 | TONN | 1 | 78 |
| 9028.904 | STK. | 389 | 32 | 9602.901 | TONN | 5 | 129 |
| 9028.905 | STK. | 5658 | 2158 | 9602.902 | TONN | 1 | 20 |
| 9028.907 | STK. | 1195 | 200 | 9602.903 | TONN | 3 | 66 |
| 9028.909 | STK. | 2226 | 3013 | 9602.909 | TONN | 3 | 102 |
| 9029.001 | TONN | 6 | 379 | KAP.96 | | 842 | |
| 9029.002 | TONN | 1 | 75 | KAP.96 | | 842 | |
| 9029.009 | TONN | 19 | 1179 | 32450 | | 9701.000 | |
| KAP.90 | | 32450 | | 9701.000 | TONN | 23 | 152 |
| 9101.001 | STK. | 390 | 26 | 9702.100 | TONN | 6 | 121 |
| 9101.002 | STK. | 1834 | 438 | 9702.900 | TONN | 1 | 14 |
| 9101.009 | STK. | 21079 | 1519 | 9703.100 | TONN | 57 | 895 |
| 9104.100 | STK. | 15166 | 233 | 9703.900 | TONN | 37 | 630 |
| 9104.900 | STK. | 6644 | 455 | 9704.100 | TONN | 3 | 148 |
| 9105.001 | STK. | 85 | 48 | 9704.910 | TONN | 1 | 15 |
| 9105.009 | STK. | 6083 | 187 | 9705.100 | TONN | 20 | 161 |
| 9106.000 | STK. | 4893 | 317 | 9705.201 | TONN | - | - |
| 9111.009 | TONN | 0 | 81 | 9705.209 | TONN | 5 | 101 |
| KAP.91 | | 3409 | | 9706.101 | TONN | 18 | 254 |
| KAP.91 | | 3409 | | 9706.102 | TONN | 1 | 33 |
| 9201.100 | STK. | 4 | 33 | 9706.109 | TONN | 3 | 134 |
| 9201.200 | STK. | 474 | 1356 | 9706.201 | TONN | 2 | 40 |
| 9202.900 | STK. | 1562 | 156 | 9706.390 | TONN | 12 | 176 |
| 9203.909 | STK. | 52 | 116 | 9706.410 | TONN | 6 | 249 |
| 9204.100 | STK. | 315 | 174 | 9706.490 | TONN | 1 | 23 |
| 9204.200 | STK. | 666 | 8 | 9706.909 | TONN | 19 | 230 |
| 9205.100 | STK. | 11797 | 135 | 9707.003 | TONN | 1 | 89 |
| 9205.900 | STK. | 7456 | 282 | 9707.004 | TONN | 4 | 490 |
| 9206.000 | STK. | 2376 | 78 | 9707.005 | TONN | 2 | 228 |
| 9207.000 | STK. | 312 | 676 | 9707.006 | TONN | 1 | 46 |
| 9208.000 | STK. | 3113 | 15 | 9708.000 | TONN | - | - |
| 9209.009 | TONN | 0 | 20 | KAP.97 | | 4370 | |
| 9210.011 | TONN | 1 | 49 | KAP.97 | | 4370 | |
| 9210.029 | TONN | 2 | 110 | 9801.200 | TONN | 3 | 276 |
| 9210.049 | TONN | 0 | 43 | 9801.300 | TONN | 10 | 364 |
| 9211.111 | STK. | 5 | 24 | 9801.909 | TONN | 0 | 27 |
| 9211.119 | STK. | 1556 | 270 | 9802.100 | TONN | 7 | 280 |
| 9211.190 | STK. | 2277 | 239 | 9802.900 | TONN | 4 | 524 |
| 9211.200 | STK. | 7420 | 1890 | 9803.100 | TONN | 6 | 188 |
| 9211.700 | STK. | 12 | 253 | 9803.200 | TONN | 5 | 303 |
| 9211.900 | STK. | 500 | 158 | 9803.300 | TONN | 0 | 26 |
| 9212.209 | TONN | 27 | 1105 | 9803.400 | TONN | 0 | 33 |
| 9212.400 | TONN | 8 | 835 | 9803.900 | TONN | 2 | 180 |
| 9212.900 | TONN | 16 | 1029 | 9805.100 | TONN | 5 | 130 |
| 9213.100 | TONN | 1 | 125 | 9805.200 | TONN | 0 | 17 |
| 9213.900 | TONN | 1 | 153 | 9805.909 | TONN | 3 | 29 |
| KAP.92 | | 9496 | | 9806.000 | TONN | 3 | 17 |
| KAP.92 | | 9496 | | 9807.000 | TONN | 1 | 129 |
| 9302.000 | STK. | 18 | 8 | 9808.100 | STK. | 44455 | 167 |
| 9304.201 | STK. | 133 | 28 | 9810.009 | TONN | 3 | 222 |
| 9304.202 | STK. | 104 | 23 | 9811.100 | TONN | 6 | 78 |
| 9304.209 | STK. | 55 | 21 | 9811.200 | TONN | 2 | 145 |
| 9304.301 | STK. | 44 | 20 | 9812.000 | TONN | 2 | 128 |
| 9304.302 | STK. | 31 | 24 | 9814.000 | TONN | 0 | 2 |
| 9305.001 | STK. | 633 | 52 | 9815.000 | TONN | 41 | 638 |
| 9305.009 | STK. | 105 | 7 | 9816.001 | TONN | 1 | 49 |
| 9306.901 | TONN | 0 | 18 | 9816.009 | TONN | 0 | 9 |
| 9306.909 | TONN | 0 | 16 | KAP.98 | | 3988 | |
| 9307.301 | TONN | 0 | 3 | KAP.98 | | 3988 | |
| 9307.302 | TONN | 8 | 144 | 9901.000 | TONN | 0 | 88 |
| 9307.305 | TONN | 4 | 31 | 9902.000 | TONN | 0 | 16 |
| 9307.306 | TONN | 11 | 148 | 9903.000 | TONN | 0 | 2 |
| 9307.309 | TONN | 45 | 84 | 9904.000 | TONN | 0 | 33 |
| KAP.93 | | 27087 | | 9906.008 | TONN | 2 | 97 |
| KAP.93 | | 27087 | | KAP.99 | | 265 | |

TABELL 9 UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES CLASSIFIED ACCORDING TO THE BRUSSELS TARIFF NOMENCLATURE.

DEN STATISTISKE VAREFORTEGNELSEN MED VARENES NUMMER OG
NAVN ER TATT INN I TOLLTARIFF GJELDENDE FRA 1. JANUAR 1970.
TOLLTARIFFEN ER TIL SALGS I BOKHANDELLEN
DEN FAS OGSA PÅ ENGELSK, FRANSK, TYSK, SPANSK OG ITALIENSK
VED HENVENDELSE TIL DET INTERNASJONALE TOLLTARIFFBYRA,
BRUSSELS.
OPPGAVER OVER ALLE VARER FORELIGGER I BYRAET

THE COMMODITY LIST IS PUBLISHED IN CUSTOMS TARIFF
OPERATING FROM 1ST JANUARY 1970.
THIS PUBLICATION MAY BE
OBTAINED FROM THE BOOKSELLERS.
THE PUBLICATION IS ALSO OBTAINABLE IN ENGLISH, FRENCH,
GERMAN, SPANISH AND ITALIAN AT THE INTERNATIONAL
CUSTOMS TARIFFS BUREAU, BRUSSELS.
INFORMATION ON ALL COMMODITIES IS AVAILABLE IN THE
BUREAU.

| MENGDEENHET | QUANTITY UNIT |
|-------------|-----------------------|
| .. | NOT AVAILABLE |
| STK. | NUMBER, PIECES, HEADS |
| PAR | PAIRS |
| DUS-PAR | DOZ-PAIRS |
| DUS. | DOZ. |
| KG. | KILOGRAMMES |
| TONN | METRIC TONS |
| 1000 L. | 1000 LITRES |
| KUB. M. | CUBIC METRES |
| BR. TONN | GROSS TONS |
| MWH | MWH |

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR | 1970 | |
|-----------|------------------|----------|-------|-----------|------------------|----------|-------|------|
| COMMODITY | CODE | QUANTITY | UNIT | COMMODITY | CODE | QUANTITY | UNIT | |
| 1000 KR. | | | | | | | | |
| 0106.210 | KAP.01 | STK. | 118 | 36 | 0302.405 | TONN | 580 | 3089 |
| | | | | | 0302.406 | TONN | 304 | 2818 |
| 0201.310 | TONN | 42 | 229 | 0302.407 | TONN | 88 | 377 | |
| 0201.350 | TONN | 101 | 331 | 0302.408 | TONN | 235 | 974 | |
| 0201.408 | TONN | - | - | 0302.409 | TONN | 22 | 182 | |
| 0201.409 | TONN | - | - | 0302.501 | TONN | 254 | 908 | |
| 0201.909 | TONN | 22 | 125 | 0302.503 | TONN | 1097 | 5270 | |
| 0204.100 | TONN | 11 | 216 | 0302.504 | TONN | 458 | 1578 | |
| 0204.302 | TONN | 6 | 19 | 0302.505 | TONN | 370 | 1829 | |
| KAP.02 | | | 924 | 0302.602 | TONN | 4 | 18 | |
| 0301.110 | TONN | 0 | 1 | 0302.609 | TONN | 61 | 312 | |
| 0301.121 | TONN | 2 | 18 | 0302.700 | TONN | - | - | |
| 0301.131 | TONN | 71 | 692 | 0302.800 | TONN | 0 | 6 | |
| 0201.132 | TONN | 27 | 77 | 0303.100 | TONN | 26 | 1074 | |
| 0301.142 | TONN | 108 | 298 | 0303.200 | TONN | - | - | |
| 0301.143 | TONN | 186 | 432 | 0303.307 | TONN | 12 | 133 | |
| 0301.145 | TONN | 65 | 79 | 0303.308 | TONN | 24 | 398 | |
| 0301.146 | TONN | 5 | 22 | 0303.501 | TONN | 4 | 47 | |
| 0301.147 | TONN | 1 | 2 | KAP.03 | | | 73851 | |
| 0301.151 | TONN | 229 | 338 | 0402.201 | TONN | 257 | 338 | |
| 0301.154 | TONN | - | - | 0402.500 | TONN | 5 | 8 | |
| 0301.155 | TONN | 4454 | 4458 | 0402.601 | TONN | - | - | |
| 0301.158 | TONN | 66 | 126 | 0403.000 | TONN | 38 | 182 | |
| 0301.159 | TONN | 26 | 25 | 0404.150 | TONN | 175 | 377 | |
| 0301.181 | TONN | 4 | 5 | 0404.200 | TONN | 57 | 371 | |
| 0301.182 | TONN | - | - | 0404.300 | TONN | 18 | 134 | |
| 0301.185 | TONN | 384 | 1266 | 0404.400 | TONN | 67 | 434 | |
| 0301.186 | TONN | 1 | 5 | 0404.900 | TONN | 1059 | 4051 | |
| 0301.187 | TONN | 17 | 50 | 0405.111 | TONN | 123 | 342 | |
| 0301.189 | TONN | 18 | 102 | KAP.04 | | | 6245 | |
| 0301.191 | TONN | 1 | 3 | 0504.100 | TONN | 88 | 390 | |
| 0301.210 | TONN | 13 | 301 | 0504.900 | TONN | 0 | 1 | |
| 0301.241 | TONN | 5 | 46 | 0505.009 | TONN | 2376 | 858 | |
| 0301.251 | TONN | 24 | 204 | 0508.000 | TONN | - | - | |
| 0301.253 | TONN | 104 | 247 | 0515.004 | TONN | 34 | 63 | |
| 0301.303 | TONN | 56 | 180 | 0515.005 | TONN | - | - | |
| 0301.351 | TONN | 52 | 72 | KAP.05 | | | 1408 | |
| 0301.352 | TONN | - | - | 0602.009 | TONN | 4 | 46 | |
| 0301.355 | TONN | 180 | 180 | 0604.100 | TONN | - | - | |
| 0301.358 | TONN | - | - | KAP.06 | | | 58 | |
| 0301.381 | TONN | 322 | 442 | 0701.100 | TONN | 11 | 10 | |
| 0301.382 | TONN | 23 | 72 | KAP.07 | | | 10 | |
| 0301.385 | TONN | 408 | 1272 | 0808.400 | TONN | - | - | |
| 0301.386 | TONN | 73 | 334 | KAP.08 | | | 84 | |
| 0301.387 | TONN | 43 | 109 | 1201.500 | TONN | - | - | |
| 0301.389 | TONN | 215 | 761 | 1203.240 | TONN | 10 | 66 | |
| 0301.502 | TONN | 26 | 84 | KAP.12 | | | 117 | |
| 0301.550 | TONN | 45 | 130 | KAP.09 | | | 47 | |
| 0301.651 | TONN | 244 | 918 | KAP.10 | | | - | |
| 0301.659 | TONN | 4 | 19 | KAP.11 | | | 8 | |
| 0301.701 | TONN | 126 | 7794 | KAP.11 | | | - | |
| 0301.702 | TONN | 5695 | 19700 | KAP.11 | | | - | |
| 0301.703 | TONN | 2590 | 6956 | KAP.11 | | | - | |
| 0301.750 | TONN | 149 | 307 | 1201.500 | TONN | - | - | |
| 0301.792 | TONN | 5 | 20 | 1203.240 | TONN | 10 | 66 | |
| 0301.793 | TONN | 123 | 563 | KAP.12 | | | - | |
| 0301.799 | TONN | 18 | 81 | KAP.13 | | | - | |
| 0301.809 | TONN | 4 | 9 | 1303.200 | TONN | - | - | |
| 0301.850 | TONN | - | - | KAP.14 | | | - | |
| 0301.900 | TONN | - | - | 1405.004 | TONN | 1525 | 741 | |
| 0302.103 | TONN | 349 | 1372 | KAP.14 | | | 741 | |
| 0302.104 | TONN | 414 | 457 | 1502.100 | TONN | 46 | 45 | |
| 0302.105 | TONN | 16 | 77 | 1504.251 | TONN | - | - | |
| 0302.201 | TONN | 14 | 44 | 1504.252 | TONN | 121 | 232 | |
| 0302.203 | TONN | 214 | 1011 | 1504.259 | TONN | - | - | |
| 0302.205 | TONN | 113 | 421 | 1504.401 | TONN | 7263 | 9232 | |
| 0302.206 | TONN | 0 | 2 | 1504.405 | TONN | 10 | 20 | |
| 0302.208 | TONN | 25 | 62 | 1504.601 | TONN | 75 | 248 | |
| 0302.303 | TONN | 133 | 304 | 1504.602 | TONN | 544 | 849 | |
| 0302.401 | TONN | 48 | 327 | 1504.603 | TONN | 15 | 43 | |
| 0302.402 | TONN | 10 | 45 | | | | | |
| 0302.403 | TONN | 31 | 157 | | | | | |
| 0302.404 | TONN | 227 | 1513 | | | | | |

TABELL 9, FORTS. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|----------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 1504.902 | TONN | 1127 | 1797 | 2209.610 | 1000 L. | 13 | 57 |
| 1504.903 | TONN | 198 | 105 | KAP.22 | | | 1036 |
| 1504.908 | TONN | 159 | 225 | | | | |
| 1505.000 | TONN | 20 | 192 | 2301.100 | TONN | 140 | 169 |
| 1506.001 | TONN | 113 | 114 | 2301.200 | TONN | 18479 | 26051 |
| 1508.008 | TONN | 207 | 207 | 2301.301 | TONN | - | - |
| 1507.100 | TONN | 98 | 191 | 2301.302 | TONN | 1463 | 2149 |
| 1507.600 | TONN | 30 | 79 | 2304.110 | TONN | - | - |
| 1510.100 | TONN | - | - | 2304.120 | TONN | 195 | 110 |
| 1510.200 | TONN | 328 | 530 | 2304.140 | TONN | 1465 | 1028 |
| 1510.501 | TONN | 340 | 550 | 2304.150 | TONN | 77 | 60 |
| 1510.504 | TONN | 77 | 109 | 2307.009 | TONN | 7 | 19 |
| 1510.509 | TONN | 61 | 83 | KAP.23 | | | 29608 |
| 1510.600 | TONN | 15 | 67 | | | | |
| 1511.200 | TONN | 99 | 173 | 2402.200 | TONN | 6 | 210 |
| 1512.101 | TONN | 2771 | 4714 | 2402.300 | TONN | 32 | 946 |
| 1512.102 | TONN | 5455 | 7571 | KAP.24 | | | 1191 |
| 1512.200 | TONN | 60 | 182 | | | | |
| 1513.100 | TONN | 632 | 1611 | 2501.002 | TONN | 139 | 33 |
| 1514.000 | TONN | 12 | 36 | 2502.000 | TONN | 58996 | 7450 |
| 1517.000 | TONN | 64 | 51 | 2506.900 | TONN | - | - |
| KAP.15 | | | 30383 | 2514.000 | TONN | 1844 | 994 |
| | | | | 2515.001 | TONN | - | - |
| 1601.001 | TONN | 12 | 50 | 2515.009 | TONN | 263 | 201 |
| 1602.100 | TONN | - | - | 2516.109 | TONN | 57 | 18 |
| 1602.501 | TONN | 14 | 65 | 2516.902 | TONN | 4885 | 2941 |
| 1602.509 | TONN | 15 | 69 | 2517.900 | TONN | 42353 | 1466 |
| 1602.800 | TONN | - | - | 2518.001 | TONN | 3586 | 227 |
| 1603.001 | TONN | 8 | 103 | 2520.100 | TONN | 1400 | 98 |
| 1603.007 | TONN | - | - | 2521.100 | TONN | 486 | 10 |
| 1604.111 | TONN | 390 | 3531 | 2521.900 | TONN | - | - |
| 1604.112 | TONN | 75 | 553 | 2523.000 | TONN | 51386 | 2596 |
| 1604.114 | TONN | 664 | 3791 | 2526.001 | TONN | 342 | 394 |
| 1604.115 | TONN | 160 | 836 | 2527.100 | TONN | 20 | 21 |
| 1604.116 | TONN | 3 | 13 | 2527.900 | TONN | 5319 | 1090 |
| 1604.119 | TONN | 107 | 567 | 2528.000 | TONN | - | - |
| 1604.201 | TONN | 96 | 631 | 2531.901 | TONN | 880 | 76 |
| 1604.206 | TONN | 11 | 123 | 2531.903 | TONN | 3330 | 388 |
| 1604.209 | TONN | 70 | 359 | 2531.909 | TONN | 10461 | 1115 |
| 1604.330 | TONN | 55 | 314 | KAP.25 | | | 19992 |
| 1604.390 | TONN | 11 | 110 | | | | |
| 1604.401 | TONN | 187 | 674 | 2601.101 | TONN | 1394 | 69 |
| 1604.402 | TONN | 59 | 252 | 2601.102 | TONN | 123594 | 6079 |
| 1604.403 | TONN | - | - | 2601.103 | TONN | 118442 | : |
| 1604.590 | TONN | 2 | 6 | 2601.200 | TONN | 13122 | 306 |
| 1604.602 | TONN | 23 | 100 | 2601.250 | TONN | 567 | 1057 |
| 1604.603 | TONN | 0 | 2 | 2601.300 | TONN | 661 | 348 |
| 1604.606 | TONN | 31 | 114 | 2601.400 | TONN | 927 | 927 |
| 1604.607 | TONN | 29 | 211 | 2601.450 | TONN | 723 | 325 |
| 1604.609 | TONN | - | - | 2601.921 | TONN | - | - |
| 1604.701 | TONN | 0 | 4 | 2601.922 | TONN | 51460 | 3305 |
| 1604.702 | TONN | 131 | 349 | 2601.990 | TONN | 0 | 711 |
| 1604.709 | TONN | 17 | 226 | 2603.200 | TONN | 86 | 346 |
| 1604.802 | TONN | 76 | 294 | 2603.400 | TONN | 133 | 146 |
| 1604.809 | TONN | 74 | 217 | 2603.900 | TONN | 897 | 422 |
| 1604.909 | TONN | - | - | KAP.26 | | | 24843 |
| 1605.110 | TONN | 1 | 25 | | | | |
| 1605.120 | TONN | 13 | 182 | 2701.110 | TONN | 67876 | : |
| 1605.199 | TONN | 1 | 5 | 2701.190 | TONN | - | : |
| 1605.211 | TONN | 11 | 280 | 2704.190 | TONN | 2006 | : |
| 1605.219 | TONN | 7 | 203 | 2706.000 | TONN | 1898 | 126 |
| KAP.16 | | | 14509 | 2707.101 | TONN | - | - |
| | | | | 2709.000 | TONN | - | : |
| 1704.909 | TONN | 43 | 310 | 2710.220 | TONN | 8399 | : |
| KAP.17 | | | 322 | 2710.290 | TONN | 4000 | : |
| | | | | 2710.511 | TONN | - | : |
| 1806.100 | TONN | 167 | 294 | 2710.519 | TONN | 1169 | : |
| 1806.300 | TONN | 96 | 931 | 2710.551 | TONN | 9420 | : |
| 1806.909 | TONN | 7 | 38 | 2710.553 | TONN | - | : |
| KAP.18 | | | 1265 | 2710.554 | TONN | - | : |
| | | | | 2710.555 | TONN | 70646 | : |
| 1905.000 | TONN | 9 | 29 | 2710.609 | TONN | 1267 | 389 |
| 1907.100 | TONN | 18 | 66 | 2710.909 | TONN | 0 | 2 |
| 1907.201 | TONN | 2 | 14 | 2711.100 | TONN | 1346 | : |
| 1907.901 | TONN | 40 | 129 | 2717.000 | MWH | - | - |
| 1907.909 | TONN | 58 | 163 | KAP.27 | | | 10872 |
| 1908.100 | TONN | 54 | 287 | | | | |
| 1908.900 | TONN | 5 | 32 | 2801.200 | TONN | : | 845 |
| KAP.19 | | | 753 | 2804.200 | TONN | .. | 90 |
| | | | | 2804.800 | TONN | 1823 | 4197 |
| 2005.301 | TONN | 21 | 72 | 2804.909 | TONN | - | - |
| 2006.508 | TONN | 18 | 68 | 2807.000 | TONN | 228 | 36 |
| 2006.906 | TONN | 9 | 26 | 2808.100 | TONN | : | 976 |
| 2006.907 | TONN | 39 | 166 | 2809.100 | TONN | : | 226 |
| 2007.204 | TONN | 4 | 18 | 2810.000 | TONN | 2470 | 684 |
| KAP.20 | | | 451 | 2813.510 | TONN | 68 | 17 |
| | | | | 2816.900 | TONN | : | 392 |
| 2104.000 | TONN | 43 | 215 | 2817.120 | TONN | : | 60 |
| 2105.001 | TONN | 7 | 53 | 2819.100 | TONN | 34 | 66 |
| 2105.006 | TONN | 62 | 715 | 2825.000 | TONN | 145 | 405 |
| 2105.009 | TONN | 21 | 92 | 2828.101 | TONN | 155 | 1661 |
| 2106.300 | TONN | 24 | 109 | 2828.909 | TONN | - | - |
| 2107.300 | TONN | 4 | 39 | 2830.901 | TONN | 20 | 37 |
| 2107.909 | TONN | 230 | 1390 | 2832.110 | TONN | 2 | 2 |
| KAP.21 | | | 2646 | 2838.600 | TONN | 38 | 213 |
| | | | | 2842.100 | TONN | : | 54 |
| 2202.009 | 1000 L. | 32 | 48 | 2842.900 | TONN | 2 | 30 |
| 2203.102 | 1000 L. | 362 | 482 | 2845.220 | TONN | 152 | 87 |
| 2203.103 | 1000 L. | 316 | 427 | 2847.200 | TONN | 169 | : |
| 2203.202 | 1000 L. | - | - | 2850.000 | .. | .. | 83 |
| | | | | 2851.000 | .. | .. | 112 |
| | | | | 2856.100 | TONN | 4332 | 7663 |
| | | | | 2856.200 | TONN | 10928 | 6552 |
| | | | | KAP.28 | | | 28265 |

TABELL 9, FORTS. U T F S R S E L . V I K T I G E R E V A R E R E T T E R B R U S S E L N O M E N K L A T U R E N .

| VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|--------------|-------------|-------|----------|--------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 2901.560 | TONN | 50 | 55 | 3901.309 | TONN | 29 | 195 |
| 2903.100 | TONN | 3 | : | 3901.350 | TONN | 6 | 66 |
| 2904.100 | TONN | : | 1415 | 3901.500 | TONN | - | - |
| 2911.500 | TONN | 69 | 1568 | 3901.701 | TONN | 92 | 822 |
| 2914.110 | TONN | : | 91 | 3901.702 | TONN | 29 | 171 |
| 2914.120 | TONN | : | 152 | 3901.703 | TONN | 37 | 204 |
| 2914.130 | TONN | : | 211 | 3901.705 | TONN | 19 | 86 |
| 2914.310 | TONN | : | 30 | 3902.101 | TONN | 54 | 142 |
| 2914.320 | TONN | : | 85 | 3902.200 | TONN | 63 | 174 |
| 2914.390 | TONN | 53 | 276 | 3902.321 | TONN | : | 1212 |
| 2924.100 | TONN | 30 | 40 | 3902.390 | TONN | 4 | 9 |
| 2925.100 | TONN | : | 2085 | 3902.400 | TONN | 0 | 0 |
| 2925.900 | TONN | : | 107 | 3902.701 | TONN | 1 | 9 |
| 2938.000 | TONN | 0 | 9 | 3902.702 | TONN | 112 | 242 |
| 2944.900 | TONN | 110 | 1617 | 3902.704 | TONN | 2 | 63 |
| KAP.29 | | | 9371 | 3902.705 | TONN | 341 | 1956 |
| | | | | 3902.709 | TONN | 273 | 1295 |
| 3003.100 | TONN | 55 | 570 | 3902.851 | TONN | 138 | 629 |
| 3003.909 | TONN | 9 | 308 | 3902.902 | TONN | 30 | 202 |
| 3004.903 | TONN | 1 | 34 | 3903.102 | TONN | 10 | 38 |
| 3004.909 | TONN | 1 | 23 | 3903.109 | TONN | 11 | 62 |
| 3005.901 | TONN | 0 | 1 | 3903.703 | TONN | 2 | 34 |
| 3005.909 | TONN | 4 | 217 | 3904.009 | TONN | 4 | 30 |
| KAP.30 | | | 1188 | 3906.500 | TONN | 1 | 20 |
| | | | | 3907.231 | TONN | 2 | 30 |
| 3102.200 | TONN | : | 176 | 3907.239 | TONN | 44 | 219 |
| 3102.500 | TONN | : | 12018 | 3907.310 | TONN | 25 | 143 |
| 3102.700 | TONN | : | 5718 | 3907.320 | TONN | 69 | 685 |
| 3102.800 | TONN | : | 1274 | 3907.350 | TONN | 110 | 682 |
| 3102.900 | TONN | : | 65 | 3907.360 | TONN | 76 | 645 |
| 3105.200 | TONN | : | 10807 | 3907.390 | TONN | 4 | 46 |
| 3105.900 | TONN | : | 709 | 3907.400 | TONN | 7 | 53 |
| KAP.31 | | | 30768 | 3907.500 | TONN | 5 | 31 |
| | | | | 3907.600 | TONN | 37 | 357 |
| 3205.001 | TONN | 5 | 134 | 3907.800 | TONN | 1 | 38 |
| 3207.200 | TONN | : | 3258 | 3907.905 | TONN | 12 | 173 |
| 3209.191 | TONN | 19 | 78 | 3907.909 | TONN | 178 | 1571 |
| 3209.193 | TONN | 26 | 180 | KAP.39 | | : | |
| 3209.199 | TONN | 10 | 61 | | | | |
| 3209.200 | TONN | 2 | 9 | 4006.201 | TONN | 26 | 93 |
| 3209.300 | TONN | 1 | 7 | 4008.104 | TONN | 11 | 75 |
| 3209.400 | TONN | 7 | 46 | 4008.201 | TONN | 3 | 12 |
| 3209.500 | TONN | 450 | 2026 | 4008.208 | TONN | 19 | 78 |
| 3209.701 | TONN | 1 | 137 | 4008.508 | TONN | 5 | 57 |
| 3209.709 | TONN | 26 | 125 | 4009.100 | TONN | 0 | 4 |
| 3212.000 | TONN | 102 | 122 | 4009.911 | TONN | 8 | 130 |
| 3213.190 | TONN | 21 | 242 | 4009.919 | TONN | 28 | 370 |
| KAP.32 | | | 6451 | 4010.500 | TONN | 30 | 293 |
| | | | | 4010.600 | TONN | 84 | 732 |
| 3306.299 | TONN | - | - | 4010.900 | TONN | 30 | 331 |
| KAP.33 | | | 289 | 4011.221 | TONN | 20 | 170 |
| | | | | 4011.330 | STK. | 28832 | 1587 |
| 3401.700 | TONN | 72 | 349 | 4011.340 | STK. | 2948 | 557 |
| 3402.110 | TONN | 1369 | 1662 | 4011.401 | TONN | 5 | 39 |
| 3402.120 | TONN | 117 | 384 | 4011.511 | TONN | 4 | 25 |
| 3402.190 | TONN | 6 | 22 | 4011.591 | TONN | 23 | 8 |
| 3402.202 | TONN | 34 | 73 | 4011.701 | TONN | 0 | 0 |
| 3402.206 | TONN | 9 | 45 | 4012.900 | TONN | 0 | 12 |
| 3402.209 | TONN | 5 | 18 | 4014.200 | TONN | 6 | 96 |
| 3403.001 | TONN | 3 | 8 | 4014.900 | TONN | 3 | 62 |
| 3405.900 | TONN | 3 | 17 | KAP.40 | | | 4980 |
| 3406.001 | TONN | 7 | 48 | | | | |
| KAP.34 | | | 2680 | 4101.100 | TONN | 31 | 83 |
| | | | | 4101.200 | TONN | 15 | 102 |
| 3501.100 | TONN | 94 | : | 4101.310 | TONN | 377 | 1533 |
| 3502.200 | TONN | 0 | 26 | 4101.390 | TONN | 3 | 14 |
| 3502.400 | TONN | 6 | 49 | 4101.510 | TONN | 95 | 365 |
| 3503.700 | TONN | 3 | 8 | 4101.590 | TONN | 404 | 1647 |
| KAP.35 | | | 498 | 4101.600 | TONN | 0 | 4 |
| | | | | 4101.901 | TONN | 26 | 80 |
| 3601.009 | TONN | : | 198 | 4102.501 | TONN | 5 | 53 |
| 3602.000 | TONN | : | 10 | 4102.509 | TONN | 14 | 144 |
| 3606.000 | TONN | 46 | 180 | 4102.902 | TONN | 25 | 277 |
| KAP.36 | | | 700 | 4102.905 | TONN | 12 | 341 |
| | | | | 4103.903 | TONN | 2 | 163 |
| KAP.37 | | | 21 | KAP.41 | | | 4884 |
| | | | | | | | |
| 3803.100 | TONN | 3 | 41 | 4202.210 | TONN | 0 | 2 |
| 3805.200 | TONN | 78 | 69 | 4202.220 | TONN | 2 | 144 |
| 3806.000 | TONN | 3360 | 804 | 4202.420 | TONN | 1 | 26 |
| 3808.109 | TONN | 104 | 142 | 4202.512 | TONN | 0 | 24 |
| 3808.300 | TONN | 32 | 43 | 4202.809 | TONN | 1 | 33 |
| 3810.001 | TONN | 135 | 33 | KAP.42 | | | 308 |
| 3811.802 | TONN | - | - | | | | |
| 3814.000 | TONN | 10 | 64 | 4301.200 | STK. | 348449 | 30283 |
| 3819.940 | TONN | 2 | 13 | 4301.301 | STK. | 2151 | 383 |
| 3819.992 | TONN | 1789 | 933 | 4301.309 | STK. | 102 | 8 |
| 3819.996 | TONN | - | - | 4301.601 | STK. | 3365 | 293 |
| 3819.999 | TONN | 698 | 1663 | 4301.602 | STK. | 1097 | 306 |
| KAP.38 | | | 3898 | 4301.609 | STK. | 4510 | 471 |
| | | | | 4302.200 | TONN | 0 | 64 |
| 3901.101 | TONN | 1 | 5 | 4302.600 | TONN | 15 | 2721 |
| 3901.109 | TONN | 582 | 971 | 4302.709 | TONN | 1 | 64 |
| 3901.200 | TONN | 155 | 335 | 4302.909 | TONN | 0 | 10 |
| 3901.250 | TONN | 548 | 1780 | 4303.004 | TONN | 0 | 64 |
| | | | | 4303.007 | TONN | 1 | 83 |
| | | | | KAP.43 | | | 34906 |
| | | | | | | | |
| | | | | 4401.900 | KUB. M. | 1805 | 18 |
| | | | | 4403.100 | KUB. M. | 354 | 113 |

TABELL 9, FORTS. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NØMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|--------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 4403.603 | KUB. M. | - | - | 4815.109 | TONN | 38 | 90 |
| 4403.604 | KUB. M. | - | - | 4815.200 | TONN | 5 | 121 |
| 4403.605 | KUB. M. | 257 | 13 | 4815.300 | TONN | 3 | 8 |
| 4403.606 | KUB. M. | - | - | 4815.400 | TONN | 31 | 116 |
| 4403.700 | KUB. M. | 75 | 34 | 4815.909 | TONN | 117 | 264 |
| 4403.900 | KUB. M. | 247 | 82 | 4816.110 | TONN | 30 | 79 |
| 4404.200 | KUB. M. | 4 | 2 | 4816.191 | TONN | 2 | 5 |
| 4405.101 | KUB. M. | 257 | 125 | 4816.199 | TONN | 112 | 575 |
| 4405.102 | KUB. M. | 8 | 6 | 4816.200 | TONN | 572 | 1045 |
| 4405.105 | KUB. M. | 2565 | 652 | 4816.300 | TONN | 5 | 22 |
| 4405.106 | KUB. M. | 1371 | 429 | 4816.909 | TONN | 248 | 835 |
| 4405.107 | KUB. M. | 613 | 160 | 4818.002 | TONN | 3 | 35 |
| 4405.108 | KUB. M. | - | - | 4818.009 | TONN | 5 | 63 |
| 4409.001 | KUB. M. | - | - | 4819.000 | TONN | 4 | 107 |
| 4412.100 | TONN | 25 | 11 | 4821.920 | TONN | 3 | 31 |
| 4413.100 | TONN | 55 | 180 | 4821.999 | TONN | 524 | 1410 |
| 4413.200 | KUB. M. | 2083 | 912 | KAP.48 | | | 109789 |
| 4414.999 | TONN | 29 | 101 | | | | |
| 4415.303 | TONN | - | - | 4901.101 | TONN | 3 | 134 |
| 4418.001 | TONN | 1848 | 1372 | 4901.102 | TONN | 33 | 511 |
| 4418.003 | TONN | 173 | 420 | 4902.000 | TONN | 26 | 171 |
| 4418.008 | TONN | 107 | 223 | 4905.100 | TONN | 1 | 26 |
| 4419.001 | TONN | 15 | 273 | 4911.108 | TONN | 0 | 14 |
| 4420.001 | TONN | 3 | 58 | 4911.908 | TONN | 45 | 664 |
| 4421.100 | KUB. M. | 400 | 193 | KAP.49 | | | 1619 |
| 4422.109 | KUB. M. | - | - | | | | |
| 4422.209 | TONN | 23 | 38 | KAP.50 | | | - |
| 4423.100 | TONN | 367 | 1086 | | | | |
| 4423.300 | TONN | 6 | 53 | 5101.200 | TONN | 114 | 3061 |
| 4423.400 | TONN | 45 | 144 | 5102.100 | TONN | 38 | 372 |
| 4423.900 | TONN | 39 | 138 | 5102.700 | TONN | - | - |
| 4424.900 | TONN | 1 | 23 | 5104.100 | TONN | 32 | 891 |
| 4427.900 | TONN | 1 | 37 | 5104.409 | TONN | 6 | 93 |
| 4428.909 | TONN | 18 | 191 | 5104.500 | TONN | 1 | 56 |
| KAP.44 | | | 7948 | KAP.51 | | | 4840 |
| KAP.45 | | | -- | KAP.52 | | | - |
| 4602.909 | TONN | 3 | 41 | | | | |
| KAP.46 | | | 55 | 5301.100 | TONN | 134 | 715 |
| | | | | 5301.900 | TONN | 74 | 598 |
| 4701.104 | TONN | 43614 | 21754 | 5304.000 | TONN | 9 | 40 |
| 4701.109 | TONN | 15287 | 8350 | 5306.100 | TONN | 31 | 482 |
| 4701.201 | TONN | 3801 | 2240 | 5306.500 | TONN | 7 | 98 |
| 4701.302 | TONN | - | : | 5307.102 | TONN | 1 | 16 |
| 4701.303 | TONN | 192 | 162 | 5310.103 | TONN | 8 | 191 |
| 4701.304 | TONN | 827 | : | 5310.104 | TONN | 65 | 1590 |
| 4701.491 | TONN | - | : | 5311.701 | TONN | 7 | 231 |
| 4701.492 | TONN | - | : | 5311.709 | TONN | 0 | 0 |
| 4701.504 | TONN | 1250 | 1123 | 5311.901 | TONN | 19 | 784 |
| 4701.612 | TONN | 4662 | : | KAP.53 | | | 4761 |
| 4701.691 | TONN | 153 | 156 | | | | 1 |
| 4701.692 | TONN | 16222 | 16870 | | | | |
| 4702.000 | TONN | 648 | 187 | 5505.203 | TONN | 31 | 241 |
| KAP.47 | | | 57533 | 5505.205 | TONN | 7 | 86 |
| | | | | 5509.001 | TONN | - | - |
| 4801.111 | TONN | 35151 | 30709 | 5509.601 | TONN | 1 | 36 |
| 4801.112 | TONN | 329 | 334 | 5509.603 | TONN | 20 | 345 |
| 4801.171 | TONN | 10961 | 11357 | 5509.966 | TONN | 1 | 65 |
| 4801.179 | TONN | 1378 | 1890 | KAP.55 | | | 996 |
| 4801.190 | TONN | 2069 | 3860 | | | | |
| 4801.210 | TONN | 4570 | 8862 | 5601.200 | TONN | 2250 | 6477 |
| 4801.250 | TONN | 38 | 105 | 5603.200 | TONN | 65 | 35 |
| 4801.280 | TONN | 4618 | 3539 | 5604.200 | TONN | 68 | 324 |
| 4801.310 | TONN | 94 | 75 | 5605.101 | TONN | 45 | 794 |
| 4801.340 | TONN | 2269 | 3016 | 5605.109 | TONN | 2 | 28 |
| 4801.410 | TONN | 2565 | 3356 | 5605.301 | TONN | - | - |
| 4801.441 | TONN | 720 | 908 | 5605.302 | TONN | 25 | 386 |
| 4801.442 | TONN | 693 | 948 | 5605.308 | TONN | - | - |
| 4801.491 | TONN | 2260 | 3111 | 5605.501 | TONN | 150 | 1221 |
| 4801.492 | TONN | 1226 | 2010 | 5606.109 | TONN | 2 | 55 |
| 4801.801 | TONN | 1042 | 1753 | 5606.201 | TONN | 6 | 98 |
| 4801.802 | TONN | 790 | 1490 | 5607.004 | TONN | 0 | 17 |
| 4801.803 | TONN | 635 | 1705 | 5607.101 | TONN | 1 | 52 |
| 4801.804 | TONN | 1660 | 3613 | 5607.102 | TONN | 3 | 126 |
| 4801.805 | TONN | 640 | 1490 | 5607.201 | TONN | 1 | 44 |
| 4801.808 | TONN | 201 | 160 | 5607.202 | TONN | 0 | 9 |
| 4801.809 | TONN | 429 | 767 | 5607.209 | TONN | 4 | 175 |
| 4801.900 | TONN | 63 | 141 | 5607.402 | TONN | 1 | 21 |
| 4803.002 | TONN | 3617 | 8084 | 5607.409 | TONN | 8 | 260 |
| 4803.003 | TONN | 288 | 888 | 5607.701 | TONN | 2 | 69 |
| 4803.009 | TONN | - | - | KAP.56 | | | 10386 |
| 4804.919 | TONN | 91 | 124 | | | | |
| 4804.999 | TONN | 66 | 120 | KAP.57 | | | 47 |
| 4805.100 | TONN | 92 | 178 | | | | |
| 4805.200 | TONN | 338 | 486 | | | | |
| 4805.301 | TONN | 341 | 708 | 5805.009 | TONN | 0 | 32 |
| 4805.309 | TONN | 308 | 601 | 5807.005 | TONN | 1 | 113 |
| 4805.901 | TONN | 89 | 220 | 5807.007 | TONN | 6 | 50 |
| 4807.110 | TONN | 1 | 2 | KAP.58 | | | 458 |
| 4807.190 | TONN | - | - | 5901.101 | TONN | 3 | 24 |
| 4807.200 | TONN | 77 | 228 | 5901.109 | TONN | 19 | 122 |
| 4807.311 | TONN | 283 | 694 | 5901.220 | TONN | 18 | 222 |
| 4807.391 | TONN | 1978 | 2626 | 5901.299 | TONN | 4 | 78 |
| 4807.400 | TONN | 23 | 85 | 5902.005 | TONN | 9 | 120 |
| 4807.700 | TONN | 469 | 1087 | 5904.021 | TONN | 0 | 6 |
| 4807.800 | TONN | 99 | 296 | 5904.029 | TONN | 46 | 362 |
| 4809.101 | TONN | 80 | 206 | | | | |
| 4809.109 | TONN | 891 | 505 | | | | |
| 4809.200 | TONN | 2437 | 1406 | | | | |
| 4811.000 | TONN | 10 | 60 | | | | |
| 4814.100 | TONN | 31 | 154 | | | | |

TABELL 9, FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R E T T E R B R U S S E L N O M E N K L A T U R E N .

| VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|--------------|-------------|-------|----------|--------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 5905.001 | TONN | 23 | 774 | 6402.080 | PAR | 2948 | 35 |
| 5908.909 | TONN | 17 | 200 | 6402.090 | PAR | 2420 | 24 |
| 5913.101 | TONN | 0 | 13 | KAP.64 | | | 1206 |
| 5917.002 | TONN | 0 | 18 | | | | |
| 5917.003 | TONN | 1 | 68 | 6505.909 | STK. | 26747 | 193 |
| 5917.009 | TONN | 1 | 120 | 6506.009 | STK. | 258 | 12 |
| KAP.59 | | | : | KAP.65 | | | 208 |
| 6001.020 | TONN | 23 | 790 | KAP.66 | | | - |
| 6001.060 | TONN | 6 | 197 | | | | |
| 6002.041 | TONN | 0 | 14 | KAP.67 | | | 4 |
| 6003.120 | DUS.PAR | 854 | 113 | | | | |
| 6003.140 | DUS.PAR | 2668 | 132 | 6804.202 | TONN | 50 | 86 |
| 6003.920 | DUS.PAR | 388 | 64 | 6804.900 | TONN | 47 | 391 |
| 6003.941 | DUS.PAR | 10360 | 595 | 6805.000 | TONN | 6 | 32 |
| 6003.949 | DUS.PAR | 98 | 6 | 6806.100 | TONN | 4 | 38 |
| 6004.150 | TONN | 1 | 58 | 6806.901 | TONN | 79 | 274 |
| 6004.220 | TONN | 0 | 13 | 6807.300 | TONN | 28 | 35 |
| 6004.620 | DUS. | 500 | 27 | 6810.100 | TONN | 515 | 194 |
| 6004.720 | TONN | 4 | 359 | 6811.900 | TONN | 3540 | 1528 |
| 6004.740 | TONN | 0 | 9 | 6812.100 | TONN | 103 | 43 |
| 6004.750 | TONN | 6 | 270 | 6816.908 | TONN | 313 | 1578 |
| 6004.840 | TONN | 0 | 5 | KAP.68 | | | 4296 |
| 6004.920 | TONN | 1 | 93 | | | | |
| 6004.950 | TONN | 1 | 82 | 6902.200 | TONN | 14 | 8 |
| 6005.120 | TONN | 1 | 66 | 6902.900 | TONN | 689 | 529 |
| 6005.220 | TONN | 0 | 9 | 6904.909 | STK. | 75832 | 187 |
| 6005.320 | TONN | - | - | 6911.008 | TONN | 5 | 73 |
| 6005.341 | TONN | 20 | 1297 | 6912.004 | TONN | 86 | 589 |
| 6005.349 | TONN | 0 | 2 | 6912.009 | TONN | 3 | 30 |
| 6005.520 | TONN | 0 | 3 | 6913.009 | TONN | 1 | 23 |
| 6005.540 | TONN | 1 | 70 | KAP.69 | | | 1550 |
| 6005.620 | TONN | 0 | 32 | | | | |
| 6005.720 | TONN | - | - | 7005.100 | TONN | 265 | 237 |
| 6005.740 | TONN | - | - | 7010.301 | TONN | 188 | 113 |
| 6005.920 | TONN | 0 | 20 | 7010.309 | TONN | - | - |
| KAP.60 | | | 4578 | 7010.900 | TONN | 91 | 80 |
| | | | | 7013.009 | TONN | 7 | 160 |
| 6101.084 | STK. | 12004 | 342 | 7017.009 | TONN | 1 | 64 |
| 6101.140 | STK. | 72 | 12 | 7020.100 | TONN | 8 | 18 |
| 6101.160 | STK. | 531 | 59 | 7020.901 | TONN | 1 | 27 |
| 6101.220 | STK. | 1443 | 176 | 7020.909 | TONN | 4 | 10 |
| 6101.240 | STK. | 182 | 16 | KAP.70 | | | 750 |
| 6101.250 | STK. | 176 | 11 | | | | |
| 6101.260 | STK. | 144 | 12 | 7105.100 | KG. | - | - |
| 6101.290 | STK. | - | - | 7105.901 | KG. | 246 | 92 |
| 6101.340 | STK. | 17 | 5 | 7109.100 | KG. | 55 | 1244 |
| 6101.360 | STK. | 37 | 7 | 7111.100 | KG. | 1000 | 20 |
| 6101.440 | STK. | 650 | 82 | 7112.101 | KG. | 8 | 20 |
| 6101.520 | STK. | 642 | 32 | 7112.107 | KG. | 42 | 102 |
| 6101.540 | STK. | 217 | 11 | 7112.201 | KG. | 6 | 90 |
| 6101.560 | STK. | 327 | 19 | 7113.110 | KG. | 13 | 20 |
| 6101.620 | STK. | 168 | 13 | 7113.199 | KG. | 79 | 84 |
| 6102.040 | STK. | 5 | 0 | 7116.009 | TONN | 2 | 64 |
| 6102.120 | STK. | - | - | KAP.71 | | | 1754 |
| 6102.140 | STK. | 5014 | 528 | | | | |
| 6102.150 | STK. | - | - | 7301.100 | TONN | 14926 | 5683 |
| 6102.190 | STK. | 26 | 3 | 7302.100 | TONN | 18643 | 16153 |
| 6102.220 | STK. | 643 | 47 | 7302.200 | TONN | 14089 | 18552 |
| 6102.240 | STK. | 246 | 25 | 7302.300 | TONN | 12144 | 12480 |
| 6102.250 | STK. | 116 | 8 | 7302.401 | TONN | 1883 | 3899 |
| 6102.290 | STK. | 31 | 2 | 7302.402 | TONN | 103 | 152 |
| 6102.320 | STK. | 90 | 7 | 7302.800 | TONN | 40 | 980 |
| 6102.340 | STK. | 24 | 4 | 7302.900 | TONN | 55 | 67 |
| 6102.350 | STK. | 615 | 19 | 7303.100 | TONN | 580 | 137 |
| 6102.390 | STK. | - | - | 7303.901 | TONN | 2234 | 334 |
| 6102.440 | STK. | 1528 | 50 | 7303.909 | TONN | 1524 | 326 |
| 6102.490 | STK. | 108 | 1 | 7307.101 | TONN | 9293 | 5866 |
| 6102.620 | STK. | 285 | 14 | 7307.102 | TONN | 14868 | 8079 |
| 6102.640 | STK. | 71 | 5 | 7307.500 | TONN | - | - |
| 6102.690 | STK. | 284 | 12 | 7309.009 | TONN | 1638 | 1225 |
| 6103.151 | STK. | 3724 | 74 | 7310.119 | TONN | 309 | 264 |
| 6104.220 | STK. | 25184 | 147 | 7310.120 | TONN | 5933 | 4023 |
| 6105.050 | STK. | 1473 | 91 | 7310.130 | TONN | 71 | 76 |
| 6109.120 | TONN | 1 | 19 | 7310.293 | TONN | 578 | 481 |
| 6109.220 | TONN | 1 | 10 | 7310.294 | TONN | 1510 | 825 |
| KAP.61 | | | 2231 | 7311.192 | TONN | 3352 | 2608 |
| | | | | 7311.193 | TONN | 4512 | 3755 |
| 6201.040 | TONN | 0 | 7 | 7312.909 | TONN | 66 | 108 |
| 6201.090 | TONN | 3 | 51 | 7313.111 | TONN | 111 | 161 |
| 6202.156 | TONN | 8 | 223 | 7313.119 | TONN | 10 | 17 |
| 6202.251 | TONN | - | - | 7313.170 | TONN | 96 | 118 |
| 6202.729 | TONN | 2 | 150 | 7313.190 | TONN | 2 | 15 |
| 6202.756 | TONN | 1 | 31 | 7313.370 | TONN | 602 | 644 |
| 6204.390 | TONN | 0 | 0 | 7313.650 | TONN | 3162 | 4273 |
| 6205.906 | TONN | 4 | 41 | 7313.750 | TONN | 537 | 1196 |
| 6205.907 | TONN | 1 | 49 | 7313.790 | TONN | 168 | 233 |
| KAP.62 | | | 713 | 7314.107 | TONN | 491 | 658 |
| | | | | 7314.505 | TONN | 113 | 207 |
| 6302.001 | TONN | 10 | 38 | 7314.508 | TONN | 4 | 7 |
| KAP.63 | | | 44 | 7315.162 | TONN | 19 | 123 |
| | | | | 7315.420 | TONN | 304 | 2456 |
| 6401.120 | PAR | 17704 | 331 | 7318.100 | TONN | 0 | 2 |
| 6401.201 | PAR | 11651 | 153 | 7318.205 | TONN | 38 | 191 |
| 6401.209 | PAR | - | - | 7318.501 | TONN | : | 968 |
| 6402.020 | PAR | 3904 | 189 | 7318.505 | TONN | : | 992 |
| 6402.030 | PAR | 2108 | 102 | 7318.509 | TONN | : | 1266 |
| 6402.040 | PAR | 2242 | 139 | | | | |
| 6402.060 | PAR | 1759 | 76 | | | | |

TABELL 9, FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R E T T E R B R U S S E L N O M E N K L A T U R E N .

| VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE-ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|--------------|-------------|--------|----------|--------------|-------------|--------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 7320.100 | TONN | : | 772 | 7610.200 | TONN | 41 | 442 |
| 7320.209 | TONN | 6 | 23 | 7610.900 | TONN | 9 | 167 |
| 7320.908 | TONN | 2 | 34 | 7612.000 | TONN | 418 | 2056 |
| 7321.220 | TONN | 5 | 72 | 7615.100 | TONN | 22 | 298 |
| 7321.290 | TONN | 4 | 29 | 7615.900 | TONN | 6 | 145 |
| 7321.900 | TONN | 1200 | 2852 | 7616.100 | TONN | 8 | 58 |
| 7322.000 | TONN | 36 | 310 | 7616.901 | TONN | 1 | 23 |
| 7323.100 | TONN | 45 | 64 | 7616.909 | TONN | 152 | 1330 |
| 7323.301 | TONN | 0 | 1 | KAP.76 | | | 195294 |
| 7323.902 | TONN | - | - | | | | |
| 7323.903 | TONN | 5 | 33 | 7701.100 | TONN | : | 33429 |
| 7323.909 | TONN | 1 | 17 | 7702.001 | TONN | - | - |
| 7324.000 | TONN | 17 | 102 | KAP.77 | | | 33446 |
| 7325.101 | TONN | 105 | 369 | | | | |
| 7325.109 | TONN | 7 | 18 | 7801.100 | TONN | - | - |
| 7325.201 | TONN | 106 | 429 | 7801.220 | TONN | 1 | 2 |
| 7325.209 | TONN | 19 | 61 | 7801.300 | TONN | 411 | 639 |
| 7327.109 | TONN | 7 | 11 | KAP.78 | | | 644 |
| 7327.209 | TONN | 3 | 7 | | | | |
| 7329.151 | TONN | 18 | 63 | 7901.100 | TONN | 3729 | 7948 |
| 7329.152 | TONN | 0 | 1 | 7901.200 | TONN | 535 | 1285 |
| 7329.153 | TONN | 25 | 130 | 7901.300 | TONN | 57 | 104 |
| 7329.159 | TONN | 1 | 9 | 7902.000 | TONN | 11 | 41 |
| 7329.901 | TONN | 248 | 1054 | 7903.300 | TONN | 161 | 457 |
| 7329.902 | TONN | 26 | 121 | 7906.009 | TONN | 2 | 19 |
| 7329.909 | TONN | 29 | 148 | KAP.79 | | | 9855 |
| 7330.000 | TONN | 7 | 42 | | | | |
| 7331.209 | TONN | 24 | 78 | 8001.220 | TONN | 17 | 166 |
| 7332.191 | TONN | 4 | 36 | 8001.300 | TONN | 4 | 32 |
| 7332.192 | TONN | 40 | 183 | 8006.000 | TONN | 5 | 339 |
| 7332.193 | TONN | 10 | 82 | KAP.80 | | | 552 |
| 7332.194 | TONN | 6 | 53 | | | | |
| 7332.908 | TONN | 18 | 120 | 8104.610 | TONN | 7 | 427 |
| 7336.159 | TONN | 6 | 29 | 8104.620 | TONN | 31 | 1056 |
| 7337.190 | TONN | 9 | 70 | KAP.81 | | | 1483 |
| 7337.290 | TONN | 70 | 206 | | | | |
| 7338.201 | TONN | 32 | 1247 | 8201.500 | TONN | 1 | 7 |
| 7338.209 | TONN | 3 | 71 | 8201.901 | TONN | - | - |
| 7338.430 | TONN | 66 | 1144 | 8202.110 | TONN | 14 | 237 |
| 7338.493 | TONN | 0 | 1 | 8202.601 | TONN | 4 | 94 |
| 7338.610 | TONN | 4 | 136 | 8203.120 | TONN | 0 | 8 |
| 7358.910 | TONN | 10 | 37 | 8203.410 | TONN | 0 | 20 |
| 7338.991 | TONN | 4 | 26 | 8204.340 | TONN | 0 | 8 |
| 7339.000 | TONN | 55 | 247 | 8204.360 | TONN | 40 | 153 |
| 7340.200 | TONN | 855 | 1808 | 8204.390 | TONN | 2 | 59 |
| 7340.300 | TONN | 219 | 1169 | 8205.101 | TONN | - | - |
| 7340.400 | TONN | 15 | 84 | 8205.105 | TONN | 2 | 26 |
| 7340.901 | TONN | 472 | 3697 | 8205.300 | TONN | 1 | 47 |
| 7340.902 | TONN | 41 | 40 | 8205.809 | TONN | 2 | 183 |
| 7340.909 | TONN | 1753 | 5314 | 8206.009 | TONN | 1 | 61 |
| KAP.73 | | 122904 | | 8209.101 | TONN | 0 | 20 |
| | | | | 8209.201 | TONN | 1 | 80 |
| 7401.150 | TONN | 562 | 2810 | 8214.001 | TONN | 1 | 155 |
| 7401.210 | TONN | 1662 | 19102 | 8214.004 | TONN | 0 | 30 |
| 7401.301 | TONN | 167 | 1210 | 8214.009 | TONN | 1 | 34 |
| 7401.303 | TONN | 196 | 1863 | KAP.82 | | | 1410 |
| 7401.309 | TONN | - | - | | | | |
| 7401.600 | TONN | 98 | 400 | 8302.205 | TONN | 3 | 26 |
| 7403.209 | TONN | 7 | 120 | 8302.209 | TONN | 13 | 209 |
| 7403.300 | TONN | 2 | 22 | 8302.900 | TONN | 64 | 733 |
| 7403.610 | TONN | 16 | 157 | 8303.000 | TONN | 34 | 122 |
| 7403.710 | TONN | 31 | 266 | 8304.000 | TONN | 3 | 37 |
| 7403.801 | TONN | - | - | 8306.000 | TONN | 1 | 39 |
| 7404.201 | TONN | 117 | 1206 | 8307.112 | TONN | 37 | 597 |
| 7407.100 | TONN | 1 | 12 | 8307.119 | TONN | 4 | 129 |
| 7407.201 | TONN | 7 | 50 | 8307.192 | TONN | 9 | 188 |
| 7407.202 | TONN | 11 | 217 | 8307.199 | TONN | 54 | 902 |
| 7407.209 | TONN | 0 | 1 | 8307.908 | TONN | 1 | 24 |
| 7408.201 | TONN | 12 | 330 | 8314.000 | TONN | 1 | 26 |
| 7408.202 | TONN | 55 | 637 | 8315.100 | TONN | 109 | 263 |
| 7411.100 | TONN | 0 | 10 | KAP.83 | | | 3392 |
| 7415.190 | TONN | 34 | 538 | | | | |
| 7415.900 | TONN | 2 | 45 | 8401.100 | STK. | 1 | 64 |
| 7418.009 | TONN | 0 | 1 | 8401.909 | TONN | 2 | 45 |
| 7419.900 | TONN | 3 | 70 | 8402.305 | STK. | 98 | 51 |
| KAP.74 | | 29165 | | 8405.902 | TONN | 46 | 1026 |
| | | | | 8406.150 | STK. | 2 | 172 |
| 7501.200 | TONN | 2049 | 44217 | 8406.210 | STK. | 8 | 19 |
| 7501.600 | TONN | 6 | 173 | 8406.290 | STK. | 2744 | 58 |
| 7505.000 | TONN | 25 | 740 | 8406.400 | STK. | 598 | 650 |
| KAP.75 | | 45140 | | 8406.703 | STK. | - | - |
| | | | | 8406.705 | STK. | - | - |
| 7601.100 | TONN | 42591 | 158226 | 8406.706 | STK. | 60 | 264 |
| 7601.200 | TONN | 4463 | 17487 | 8406.707 | STK. | 29 | 208 |
| 7601.300 | TONN | 449 | 1084 | 8406.708 | STK. | 3 | 19 |
| 7602.100 | TONN | 99 | 487 | 8406.709 | STK. | 1 | 5 |
| 7602.200 | TONN | 88 | 400 | 8406.800 | STK. | 1 | 16 |
| 7602.301 | TONN | 6 | 27 | 8406.910 | TONN | 0 | 73 |
| 7602.309 | TONN | 468 | 3480 | 8406.959 | TONN | 1 | 31 |
| 7603.001 | TONN | 102 | 641 | 8406.991 | TONN | 21 | 261 |
| 7603.009 | TONN | 1475 | : | 8406.999 | TONN | 159 | 2303 |
| 7604.101 | TONN | - | - | 8407.501 | STK. | - | - |
| 7604.109 | TONN | 8 | 29 | 8407.900 | TONN | 49 | 855 |
| 7604.900 | TONN | 1 | 4 | 8408.110 | STK. | - | - |
| 7606.000 | TONN | 1 | 9 | 8408.930 | TONN | 0 | 32 |
| 7608.200 | TONN | 5 | 76 | 8410.100 | STK. | 55 | 7 |
| 7608.900 | TONN | 40 | 514 | 8410.300 | STK. | 20 | 142 |
| 7609.000 | TONN | 8 | 118 | 8410.409 | STK. | 278 | 1487 |
| 7610.100 | TONN | 10 | 184 | 8410.705 | STK. | 184 | 274 |
| | | | | 8410.901 | TONN | 21 | 953 |
| | | | | 8411.203 | STK. | 2 | 50 |
| | | | | 8411.208 | STK. | 8 | 67 |

TABELL 9, FORTS. UTFØRSEL - VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSELNOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|-------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 8411.301 | STK. | 754 | 55 | 8440.808 | STK. | 6 | 40 |
| 8411.401 | STK. | 14 | 279 | 8440.909 | TONN | 1 | 14 |
| 8411.402 | STK. | - | - | 8441.800 | STK. | 6 | 31 |
| 8411.403 | STK. | 61 | 30 | 8441.909 | TONN | 0 | 3 |
| 8411.407 | STK. | 22 | 306 | 8442.100 | STK. | - | - |
| 8411.500 | STK. | 350 | 110 | 8445.001 | STK. | 1 | 4 |
| 8411.916 | TONN | 0 | 12 | 8445.100 | STK. | 11 | 171 |
| 8411.919 | TONN | 3 | 98 | 8445.250 | STK. | 2 | 39 |
| 8411.951 | TONN | 3 | 28 | 8445.300 | STK. | 2 | 3 |
| 8411.959 | TONN | 11 | 101 | 8445.608 | STK. | 1 | 1 |
| 8412.000 | STK. | 1679 | 111 | 8445.808 | STK. | 6 | 130 |
| 8414.209 | STK. | - | - | 8446.009 | STK. | 1 | 41 |
| 8414.809 | STK. | - | - | 8447.200 | STK. | 59 | 349 |
| 8415.121 | STK. | 167 | 112 | 8447.300 | STK. | - | - |
| 8415.181 | STK. | - | - | 8447.808 | STK. | 10 | 132 |
| 8415.300 | STK. | 1464 | 1233 | 8448.508 | TONN | 7 | 414 |
| 8415.400 | STK. | 1069 | 946 | 8450.100 | STK. | 694 | 125 |
| 8415.800 | STK. | 55 | 2317 | 8450.900 | TONN | 6 | 268 |
| 8415.992 | TONN | 5 | 102 | 8452.300 | STK. | 8 | 2199 |
| 8415.999 | TONN | 121 | 2272 | 8452.400 | STK. | 3 | 75 |
| 8416.800 | STK. | - | - | 8453.000 | STK. | 2 | 36 |
| 8416.905 | STK. | 10 | 56 | 8454.809 | STK. | 25 | 178 |
| 8417.209 | STK. | - | - | 8455.100 | TONN | 3 | 38 |
| 8417.310 | STK. | 73 | 147 | 8455.200 | TONN | 9 | 715 |
| 8417.401 | STK. | 1 | 0 | 8455.300 | TONN | 0 | 30 |
| 8417.409 | STK. | 342 | 373 | 8455.400 | TONN | 6 | 92 |
| 8417.602 | STK. | 10 | 232 | 8456.805 | STK. | - | - |
| 8417.609 | STK. | 305 | 112 | 8456.909 | TONN | 3 | 41 |
| 8417.801 | STK. | 134 | 550 | 8457.900 | TONN | 0 | 75 |
| 8417.809 | STK. | 9613 | 510 | 8459.330 | STK. | 6 | 433 |
| 8417.902 | TONN | 1 | 29 | 8459.399 | STK. | - | - |
| 8417.909 | TONN | 108 | 1930 | 8459.400 | STK. | 1 | 111 |
| 8418.500 | STK. | 180600 | 484 | 8459.803 | STK. | 53 | 665 |
| 8418.609 | STK. | 48 | 23 | 8459.808 | STK. | 81 | 1711 |
| 8418.941 | TONN | 3 | 189 | 8459.999 | TONN | 152 | 872 |
| 8418.999 | TONN | 14 | 581 | 8460.401 | TONN | - | - |
| 8419.200 | STK. | 16 | 85 | 8460.409 | TONN | 0 | 25 |
| 8419.309 | STK. | 11 | 92 | 8461.301 | TONN | 93 | 729 |
| 8419.408 | STK. | 2 | 163 | 8461.302 | TONN | 3 | 66 |
| 8419.808 | STK. | 9 | 330 | 8461.309 | TONN | 7 | 196 |
| 8419.909 | TONN | 1 | 52 | 8461.401 | TONN | 1 | 41 |
| 8420.100 | STK. | 1674 | 30 | 8461.409 | TONN | 1 | 37 |
| 8420.400 | STK. | 11274 | 190 | 8461.801 | TONN | - | - |
| 8420.800 | STK. | 2 | 4 | 8462.100 | TONN | 5 | 89 |
| 8421.100 | STK. | 113 | 114 | 8463.109 | TONN | 6 | 52 |
| 8421.802 | STK. | - | - | 8463.300 | TONN | 5 | 200 |
| 8421.808 | STK. | 21 | 8 | 8463.400 | TONN | 2 | 60 |
| 8421.903 | TONN | 0 | 22 | 8463.502 | TONN | 5 | 56 |
| 8422.300 | STK. | 366 | 9529 | 8465.100 | TONN | 7 | 64 |
| 8422.500 | STK. | 18 | 1661 | 8465.909 | TONN | 1 | 21 |
| 8422.601 | STK. | 2 | 12 | KAP. 84 | | 66808 | |
| 8422.802 | STK. | - | - | | | | |
| 8422.808 | STK. | 215 | 845 | 8501.115 | STK. | 124 | 186 |
| 8422.909 | TONN | 263 | 3583 | 8501.119 | STK. | - | - |
| 8423.101 | STK. | 5 | 560 | 8501.171 | STK. | 4 | 7 |
| 8423.108 | STK. | 18 | 744 | 8501.172 | STK. | - | - |
| 8423.802 | STK. | 1 | 2 | 8501.174 | STK. | 305 | 150 |
| 8423.804 | STK. | - | - | 8501.176 | STK. | 2 | 65 |
| 8423.808 | STK. | 125 | 376 | 8501.177 | STK. | - | - |
| 8423.901 | TONN | 12 | 153 | 8501.179 | STK. | 65 | 16 |
| 8423.909 | TONN | 102 | 1022 | 8501.180 | STK. | 10 | 252 |
| 8424.102 | STK. | 150 | 300 | 8501.200 | STK. | 4 | 751 |
| 8424.205 | STK. | 254 | 381 | 8501.300 | STK. | 2 | 36 |
| 8424.206 | STK. | 47 | 131 | 8501.401 | STK. | 3566 | 164 |
| 8424.401 | STK. | 209 | 160 | 8501.403 | STK. | 245 | 337 |
| 8424.504 | STK. | - | - | 8501.520 | STK. | 165 | 880 |
| 8424.550 | STK. | 7 | 63 | 8501.592 | STK. | 2 | 4 |
| 8424.801 | STK. | - | - | 8501.599 | STK. | 25 | 9 |
| 8424.919 | TONN | 18 | 97 | 8501.910 | TONN | 1 | 17 |
| 8424.999 | TONN | 53 | 358 | 8501.993 | TONN | 86 | 302 |
| 8425.250 | STK. | 3 | 21 | 8501.999 | TONN | 1 | 43 |
| 8425.304 | STK. | 6 | 4 | 8502.100 | STK. | 47060 | 76 |
| 8425.500 | STK. | 8045 | 2586 | 8502.800 | STK. | 37 | 99 |
| 8425.808 | STK. | - | - | 8503.701 | TONN | - | - |
| 8425.903 | TONN | 11 | 85 | 8503.709 | TONN | 1 | 60 |
| 8425.909 | TONN | 53 | 265 | 8504.110 | TONN | 158 | 731 |
| 8426.208 | STK. | - | - | 8506.300 | STK. | 402 | 58 |
| 8428.100 | STK. | - | - | 8506.400 | STK. | 200 | 45 |
| 8428.900 | TONN | 0 | 2 | 8509.600 | TONN | 0 | 86 |
| 8430.502 | STK. | - | - | 8511.101 | STK. | 1 | 10 |
| 8430.508 | STK. | 26 | 2880 | 8511.309 | STK. | 24 | 21 |
| 8430.909 | TONN | 1 | 30 | 8511.901 | TONN | 79 | 2870 |
| 8431.108 | STK. | 16 | 143 | 8511.904 | TONN | - | - |
| 8431.909 | TONN | 69 | 1074 | 8512.100 | STK. | 4300 | 333 |
| 8433.100 | STK. | 3 | 73 | 8512.201 | STK. | 87757 | 6343 |
| 8434.101 | STK. | - | - | 8512.202 | STK. | 2220 | 102 |
| 8435.501 | STK. | 4 | 16 | 8512.500 | STK. | 1208 | 591 |
| 8435.901 | TONN | 0 | 1 | 8512.600 | STK. | 185 | 20 |
| 8435.909 | TONN | 1 | 36 | 8512.910 | TONN | 143 | 1424 |
| 8436.301 | STK. | 18 | 14 | 8512.999 | TONN | 3 | 69 |
| 8436.303 | STK. | - | - | 8513.300 | STK. | 5 | 60 |
| 8437.100 | STK. | 5 | 5 | 8513.400 | TONN | 0 | 138 |
| 8437.209 | STK. | - | - | 8513.802 | STK. | 7498 | 1929 |
| 8437.800 | STK. | 1 | 26 | 8513.902 | TONN | 3 | 144 |
| 8438.909 | TONN | 0 | 113 | 8513.903 | TONN | 0 | 21 |
| 8440.209 | STK. | 8 | 58 | 8513.904 | TONN | 5 | 310 |
| 8440.802 | STK. | 86 | 80 | 8513.909 | TONN | 4 | 123 |
| | | | | 8514.100 | STK. | 2923 | 192 |
| | | | | 8514.200 | STK. | 31559 | 1534 |
| | | | | 8514.300 | STK. | 6 | 14 |
| | | | | 8514.909 | TONN | 2 | 85 |
| | | | | 8515.101 | STK. | 65 | 827 |
| | | | | 8515.109 | STK. | 89 | 326 |

TABELL 9, FORTS. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER ETTER BRUSSEL NOMENKLATUREN.

| VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | | VARENR. | MENGDE- ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------|------------------|-------------|-------|----------|------------------|-------------|--------|
| | | MENGDE | VERDI | | | MENGDE | VERDI |
| 1000 KR. | | | | | | | |
| 8515.200 | STK. | 2 | 1 | 8905.002 | TONN | 32 | 356 |
| 8515.430 | STK. | 1 | 0 | 8905.009 | TONN | 7 | 227 |
| 8515.440 | STK. | 1194 | 368 | KAP.89 | | | 212028 |
| 8515.450 | STK. | 1719 | 1252 | 9002.009 | TONN | 0 | 36 |
| 8515.560 | STK. | 103 | 304 | 9007.101 | STK. | 27 | 25 |
| 8515.590 | STK. | 4941 | 4658 | 9008.200 | STK. | 116 | 251 |
| 8515.701 | STK. | 2 | 120 | 9008.909 | TONN | 1 | 93 |
| 8515.901 | TONN | 15 | 297 | 9009.200 | STK. | 4 | 9 |
| 8515.903 | TONN | 4 | 181 | 9010.001 | STK. | 1 | 8 |
| 8515.904 | TONN | 4 | 609 | 9013.100 | TONN | 2 | 83 |
| 8515.905 | TONN | 0 | 52 | 9014.100 | TONN | 1 | 80 |
| 8515.906 | TONN | 0 | 2 | 9014.901 | TONN | 0 | 22 |
| 8516.500 | TONN | 2 | 81 | 9014.909 | TONN | 2 | 253 |
| 8517.100 | TONN | 2 | 261 | 9016.900 | TONN | 0 | 19 |
| 8519.101 | STK. | 1029 | 492 | 9017.190 | TONN | 2 | 605 |
| 8519.103 | TONN | 4 | 168 | 9017.909 | TONN | 0 | 81 |
| 8519.104 | TONN | 9 | 170 | 9018.000 | TONN | 0 | 15 |
| 8519.109 | TONN | 13 | 318 | 9020.100 | TONN | 0 | 27 |
| 8519.310 | TONN | 0 | 75 | 9020.200 | TONN | - | - |
| 8519.420 | TONN | 1 | 33 | 9021.000 | TONN | 0 | 58 |
| 8519.511 | TONN | 1 | 11 | 9024.200 | STK. | 1345 | 41 |
| 8519.520 | TONN | 13 | 202 | 9024.901 | STK. | 570 | 120 |
| 8519.591 | TONN | 3 | 62 | 9024.909 | STK. | 50 | 147 |
| 8519.599 | TONN | 6 | 214 | 9025.000 | TONN | 2 | 204 |
| 8519.800 | TONN | 15 | 562 | 9028.101 | STK. | 23 | 3 |
| 8519.901 | TONN | 1 | 17 | 9028.109 | STK. | 43 | 126 |
| 8519.909 | TONN | 3 | 158 | 9028.200 | STK. | : | 1675 |
| 8520.110 | TONN | 13 | 250 | 9028.903 | STK. | 61 | 228 |
| 8521.600 | STK. | 165 | 9 | 9028.905 | STK. | 24 | 745 |
| 8522.300 | TONN | 10 | 160 | 9028.907 | STK. | 9 | 14 |
| 8523.301 | TONN | 132 | 652 | 9028.909 | STK. | 126 | 482 |
| 8523.404 | TONN | 63 | 645 | 9029.002 | TONN | 4 | 385 |
| 8523.409 | TONN | 37 | 582 | 9029.009 | TONN | 0 | 152 |
| 8523.900 | TONN | 1 | 30 | KAP.90 | | | 6208 |
| 8524.202 | TONN | 756 | 113 | | | | |
| 8525.110 | TONN | 26 | 139 | | | | |
| 8525.190 | TONN | 41 | 192 | 9101.002 | STK. | 42 | 34 |
| 8526.101 | TONN | - | - | 9101.009 | STK. | 1297 | 69 |
| 8526.108 | TONN | - | - | KAP.91 | | | 168 |
| KAP.85 | | | 37558 | 9211.200 | STK. | 5713 | 4420 |
| 8606.000 | STK. | - | - | 9212.209 | TONN | 21 | 544 |
| 8609.200 | TONN | 4 | 11 | 9213.900 | TONN | 2 | 203 |
| 8609.909 | TONN | 0 | 5 | KAP.92 | | | 5326 |
| KAP.86 | | | 16 | 9307.301 | TONN | - | - |
| 8701.200 | STK. | - | - | 9307.302 | TONN | 13 | 438 |
| 8701.601 | STK. | 1 | 106 | 9307.306 | TONN | 27 | 528 |
| 8701.605 | STK. | 6 | 162 | 9307.309 | TONN | 6 | 92 |
| 8701.606 | STK. | 1 | 8 | 9307.802 | TONN | 18 | 282 |
| 8702.129 | STK. | 2 | 7 | KAP.93 | | | 7796 |
| 8702.210 | STK. | - | - | 9401.110 | TONN | 95 | 2063 |
| 8702.319 | STK. | - | - | 9401.193 | TONN | 2 | 27 |
| 8703.000 | STK. | 1 | 58 | 9401.199 | TONN | 15 | 134 |
| 8706.100 | TONN | 11 | 208 | 9401.210 | TONN | 56 | 904 |
| 8706.209 | TONN | 1204 | 8126 | 9401.291 | TONN | 2 | 25 |
| 8707.100 | STK. | 22 | 101 | 9401.292 | TONN | 2 | 22 |
| 8709.110 | STK. | : | 53 | 9403.103 | TONN | 75 | 1136 |
| 8710.000 | STK. | : | 198 | 9403.104 | TONN | 42 | 268 |
| 8712.101 | TONN | 3 | 34 | 9403.108 | TONN | 71 | 717 |
| 8712.201 | TONN | 48 | 529 | 9403.201 | TONN | 2 | 21 |
| 8712.204 | TONN | 43 | 491 | 9403.206 | TONN | 113 | 858 |
| 8713.102 | STK. | 26 | 8 | 9403.209 | TONN | 12 | 56 |
| 8713.103 | STK. | 141 | 40 | 9404.209 | TONN | 8 | 94 |
| 8714.310 | STK. | 4 | 23 | 9404.909 | TONN | 0 | 27 |
| 8714.399 | STK. | 96 | 74 | KAP.94 | | | 6439 |
| 8714.401 | STK. | 129 | 64 | KAP.95 | | | 1 |
| 8714.908 | TONN | 1 | 10 | | | | |
| KAP.87 | | : | | | | | |
| 8802.200 | STK. | 3 | 13066 | 9602.102 | TONN | 3 | 55 |
| 8803.000 | TONN | 2 | 2161 | 9602.109 | TONN | 6 | 120 |
| KAP.88 | | | 15227 | 9602.201 | TONN | 1 | 87 |
| 8901.239 | BR. TONN | - | - | 9602.203 | TONN | 3 | 107 |
| 8901.250 | BR. TONN | - | - | 9602.400 | TONN | 14 | 926 |
| 8901.285 | BR. TONN | - | - | 9602.901 | TONN | 4 | 94 |
| 8901.289 | BR. TONN | 1799 | 22731 | KAP.96 | | | 1427 |
| 8901.290 | BR. TONN | - | - | 9702.100 | TONN | 6 | 259 |
| 8901.300 | BR. TONN | - | - | 9703.100 | TONN | 5 | 106 |
| 8901.530 | BR. TONN | 102030 | 91169 | 9705.209 | TONN | - | - |
| 8901.550 | BR. TONN | - | - | 9706.101 | TONN | 5 | 188 |
| 8901.581 | BR. TONN | - | - | 9706.109 | TONN | 2 | 62 |
| 8901.585 | BR. TONN | - | - | 9706.201 | TONN | 2 | 54 |
| 8901.586 | BR. TONN | 6507 | 12155 | 9706.909 | TONN | 47 | 393 |
| 8901.589 | BR. TONN | 48750 | 58415 | KAP.97 | | | : |
| 8901.590 | BR. TONN | 341 | 536 | | | | |
| 8901.600 | BR. TONN | 658 | 4499 | 9801.300 | TONN | 0 | 36 |
| 8901.750 | STK. | 3 | 1030 | 9802.100 | TONN | 1 | 43 |
| 8901.801 | STK. | 38 | 922 | 9802.900 | TONN | 1 | 156 |
| 8901.803 | STK. | 333 | 452 | 9811.200 | TONN | 0 | 15 |
| 8901.804 | STK. | 18 | 363 | 9812.000 | TONN | - | - |
| 8901.805 | STK. | 411 | 7685 | KAP.98 | | | 339 |
| 8901.806 | STK. | - | - | 9901.000 | TONN | 0 | 137 |
| 8901.807 | STK. | - | - | 9902.000 | TONN | 0 | 28 |
| 8901.809 | STK. | 5 | 130 | 9906.008 | TONN | 0 | 79 |
| 8903.000 | STK. | 2 | 528 | KAP.99 | | | 281 |
| 8904.002 | BR. TONN | - | - | | | | |
| 8905.001 | TONN | 2 | 109 | | | | |

TAB.10 SAMHANDELEN MED DE ENKELTE LAND.
IMPORTS AND EXPORTS BY COUNTRY.

| LAND COUNTRY | INNFØRSEL - PRODUKSJONSLAND IMPORTS - COUNTRY OF PRODUCTION | | | | UTFØRSEL - FORBRUKSLAND EXPORTS - COUNTRY OF CONSUMPTION | | | |
|---|--|---------|---------|---------|---|----------|----------|----------|
| | JANUAR | | JANUAR | | JANUAR | | JANUAR | |
| | 1969 | 1970 | 1969 | 1970 | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. | 1000 KR. |
| 101 DANMARK | 88816 | 88126 | 131168 | 92661 | | | | |
| 103 FINLAND | 23139 | 61127 | 24041 | 31921 | | | | |
| 105 ISLAND | 2157 | 560 | 2549 | 4287 | | | | |
| 106 SVERIGE | 330173 | 384215 | 171947 | 184414 | | | | |
| 111 ALBANIA | - | - | - | - | | | | |
| 112 BELGIA, LUXEMBOURG | 40624 | 61879 | 27433 | 26886 | | | | |
| 113 BULGARIA | 426 | 330 | 34177 | 62949 | | | | |
| 117 FRANKRIKE | 52615 | 71322 | 8 | 13 | | | | |
| 118 GIBRALTAR | - | - | | | | | | |
| 119 HELLAS | 1899 | 697 | 104913 | 85295 | | | | |
| 121 IRLAND | 498 | 627 | 6809 | 2452 | | | | |
| 123 ITALIA | 32912 | 35185 | 30846 | 44937 | | | | |
| 125 JUGOSLAVIA | 954 | 1337 | 1556 | 2830 | | | | |
| 126 MALTA | 86 | - | 291 | 256 | | | | |
| 127 NEDERLAND | 51056 | 66398 | 40735 | 45426 | | | | |
| 131 POLEN | 10510 | 9624 | 6975 | 6707 | | | | |
| 132 PORTUGAL | 8748 | 6920 | 5764 | 3773 | | | | |
| 133 ROMANIA | 449 | 6007 | 93 | 459 | | | | |
| 135 SOVJETUNIONEN | 13835 | 12514 | 7107 | 9989 | | | | |
| 137 SPANIA | 13747 | 13572 | 15814 | 18131 | | | | |
| 139 STORBIMITANNIA OG N.-IRLAND | 201803 | 246647 | 240845 | 268079 | | | | |
| 141 SVEITS | 1782 | 31020 | 16195 | 19512 | | | | |
| 142 TSJEKOSLOVAKIA | 7407 | 8408 | 3200 | 3861 | | | | |
| 143 TYRKIA | 7931 | 3705 | 2068 | 887 | | | | |
| 144 VEST-TYSKLAND | 255556 | 280076 | 162108 | 234093 | | | | |
| 151 ØST-TYSKLAND | 12936 | 8098 | 2792 | 2160 | | | | |
| 152 UNGARN | 4444 | 4466 | 4267 | 1994 | | | | |
| 153 ØSTERRIKE | 12838 | 16734 | 6525 | 9243 | | | | |
| E U R O P A | 1207341 | 1419593 | 1050288 | 1189577 | | | | |
| 203 ALGERIE | 753 | 759 | 531 | 1068 | | | | |
| 205 BOTSWANA | - | - | - | 0 | | | | |
| 209 BR. OMRADER I VEST-AFRIKA | - | - | - | - | | | | |
| 213 BR. OMRADER I ØST-AFRIKA | - | - | 10 | - | | | | |
| 216 BURUNDI | - | - | 2 | - | | | | |
| 229 DAHOME | - | - | - | 57 | | | | |
| 235 EKVATORIAL-GUINA | .. | - | .. | - | | | | |
| 239 ELFENBÆRSKYDSTEN | 14 | 85 | 1134 | 1929 | | | | |
| 246 ETIOPIA | 331 | 234 | 253 | 621 | | | | |
| 249 FORENTE ARAB. REP., EGYPT | 788 | 414 | 929 | 1414 | | | | |
| 250 FRANSKE AFAR - OG ISSA OMRÅDET | - | - | 9 | 8 | | | | |
| 254 GABUN | .. | 1350 | .. | 234 | | | | |
| 256 GAMBIA | - | - | .. | 1 | | | | |
| 260 GHANA | 126 | 3678 | 3368 | 4137 | | | | |
| 264 GUINEA | 7820 | 5421 | - | - | | | | |
| 270 KAMERUN | - | 10 | 267 | 390 | | | | |
| 276 KENYA | 498 | 50 | 2085 | 711 | | | | |
| 278 KONGO, BRAZZAVILLE | .. | - | .. | 1 | | | | |
| 279 KONGO, DEM. REP. | 24 | 8 | 569 | 130 | | | | |
| 281 LESOTHO | - | - | .. | - | | | | |
| 283 LIBERIA | 14 | - | 52472 | 14621 | | | | |
| 286 LIBYA | - | - | 300 | 311 | | | | |
| 289 MADAGASKAR | 2 | 26 | 44 | 3 | | | | |
| 296 MALAWI | 15 | 6 | 34 | 15 | | | | |
| 299 MALI | - | - | - | - | | | | |
| 303 MAROKKO | 4373 | 4781 | 1310 | 843 | | | | |
| 306 MAURITANIA | - | - | - | - | | | | |
| 307 MAURITIUS | .. | - | .. | 9 | | | | |
| 309 NIGER | - | - | - | - | | | | |
| 313 NIGERIA | 602 | 7589 | 10347 | 4412 | | | | |
| 316 PORTUGISISK VEST-AFRIKA | 301 | 186 | 602 | 592 | | | | |
| 319 PORTUGISISK ØST-AFRIKA | 513 | 567 | 913 | 1321 | | | | |
| 323 REUNION OG COMORENE | - | - | 56 | 26 | | | | |
| 326 RHODESIA | - | - | - | - | | | | |
| 329 RWANDA | - | - | 27 | - | | | | |
| 336 SENEGAL | - | - | 239 | 45 | | | | |
| 377 SENTRALAFRIKANSKE REP. | .. | - | .. | 29 | | | | |
| 339 SIERRA LEONE | 22 | 12 | 60 | 40 | | | | |
| 346 SOMALIA | - | - | 8165 | - | | | | |
| 349 SPANSKE OMRADER I AFRIKA | - | - | 176 | 10 | | | | |
| 356 SUDAN | 143 | 116 | 253 | 160 | | | | |
| 357 SWAZILAND | - | - | - | - | | | | |
| 359 SØR-AFRIKA | 4049 | 3019 | 4334 | 9985 | | | | |
| 366 SØREVST-AFRIKA, NAMIBIA | 27 | - | 5 | 75 | | | | |
| 369 TANZANIA | 63 | 265 | 1323 | 656 | | | | |
| 373 TCHAD | .. | - | .. | - | | | | |
| 376 TOGO | - | - | 14 | 24 | | | | |
| 379 TUNISIA | 178 | 39 | 265 | 388 | | | | |
| 386 UGANDA | 133 | - | 203 | 75 | | | | |
| 389 ZAMBIA | 4 | - | 485 | 3998 | | | | |
| 393 ØVRÉ VOLTA | - | - | 76 | - | | | | |
| A F R I K A | 22192 | 28610 | 90936 | 48439 | | | | |
| 404 AFGANISTAN | - | 6 | 329 | 964 | | | | |
| 408 TRUCIAL OMAN-FØDERASJONEN | 3424 | 4595 | 370 | 1240 | | | | |
| 412 BHUTAN | - | - | - | - | | | | |
| 416 BRUNEI | - | - | - | 6 | | | | |
| 420 BURMA | 409 | 643 | 30 | 40 | | | | |
| 424 CEYLON | 225 | 160 | 245 | 384 | | | | |
| 428 FILIPPINENE | 2781 | 1144 | 717 | 733 | | | | |
| 432 FORMOSA, TAIWAN | 239 | 320 | 126 | 76 | | | | |
| 436 HONG KONG | 7089 | 5812 | 1327 | 1174 | | | | |
| 444 INDIA | 964 | 1090 | 1675 | 652 | | | | |
| 448 INDONESIA | 906 | 820 | 16145 | 232 | | | | |
| 452 IRAK | - | - | 339 | 1176 | | | | |
| 456 IRAN | 448 | 9708 | 3955 | 3022 | | | | |
| 460 ISRAEL | 3689 | 5154 | 2224 | 1574 | | | | |
| 464 JAPAN | 117766 | 26347 | 10864 | 12351 | | | | |
| 468 JEMEN | - | - | - | 21 | | | | |
| 476 JORDAN | - | - | 57 | 23 | | | | |
| 478 KAMBODJA | - | - | - | 50 | | | | |
| 484 KINA, FOLKEREPUBLIKKEN | 4123 | 3201 | 3502 | 7294 | | | | |
| 488 NORD-KOREA | - | - | - | - | | | | |
| 492 SØR-KOREA | 15 | 39 | 79 | 22 | | | | |
| 496 KUWAIT | - | 10 | 551 | 414 | | | | |
| 500 KYPROS | 9 | 74 | 306 | 324 | | | | |
| 504 LAOS | - | - | - | - | | | | |
| 508 LIBANON | 473 | 476 | 672 | 507 | | | | |
| 512 MALAYSIA | 2212 | 1088 | 388 | 363 | | | | |
| 513 MALDIVENE | - | - | - | - | | | | |
| 516 MONGOLIA | - | - | - | - | | | | |
| 520 MUSKAT OG OMAN | 18547 | 28227 | 5 | 43 | | | | |
| 528 NEPAL | - | - | - | - | | | | |

TAB.10, FDRTS. SAMHANDELEN MED DE ENKELTE LAND.

| LAND | INNFØRSEL - PRODUKSJONSLAND | | | | UTFØRSEL - FORBRUKNING | |
|--|-----------------------------|---------|--------|------|------------------------|----------|
| | JANUAR | | JANUAR | | | |
| | 1969 | 1970 | 1969 | 1970 | 1000 KR. | 1000 KR. |
| A S I A | | | | | | |
| 532 PAKISTAN | 105 | 181 | | | 707 | 580 |
| 536 PORTUGISISKE BES. I ASIA | 334 | 510 | | | - | - |
| 544 SAUDI-ARABIA | 18939 | - | | | 71 | 239 |
| 546 SIKKIM | - | - | | | - | - |
| 548 SINGAPORE | 25 | 313 | | | 1054 | 14371 |
| 556 SØR-JEMEN, TIDL. SØR-ARABIA | - | - | | | 137 | 11 |
| 564 SYRIA | - | - | | | 216 | 81 |
| 568 THAILAND | 463 | 636 | | | 1488 | 978 |
| 572 NORD-VIETNAM | - | - | | | - | - |
| 576 SØR-VIETNAM | 37 | - | | | 46 | - |
| A S I A | 183222 | 90565 | | | 47575 | 49145 |
| 602 BARBADOS..... | | | | | | |
| 604 BRITISK HONDURAS | 14 | 37 | | | -- | 159 |
| 607 BRITISK VESTINDIA | 2 | 237 | | | 42 | 789 |
| 612 CANADA | 80409 | 65180 | | | 5178 | 9183 |
| 616 COSTA RICA | 197 | 146 | | | 244 | 197 |
| 620 CUBA | 45 | 328 | | | 76 | 62 |
| 624 DOMINGO-REPUBLIKKEN | 2595 | 1255 | | | 1469 | 1110 |
| 628 FRANSKE ANTILLER | - | - | | | 40 | 18 |
| 632 GUATEMALA | 164 | 560 | | | 348 | 153 |
| 636 HAITI | 294 | 658 | | | 70 | 274 |
| 644 HONDURAS | - | - | | | 75 | 18 |
| 648 JAMAICA | 12409 | 19040 | | | 540 | 261 |
| 652 MEXICO | 331 | 968 | | | 561 | 314 |
| 656 NEDERLANDSKE ANTILLER | - | 670 | | | 232 | 192 |
| 664 NICARAGUA | - | - | | | 57 | 28 |
| 668 PANAMA | 15 | 24 | | | 1079 | 19339 |
| 672 SALVADOR | 21 | - | | | 108 | 118 |
| 676 SAINT-PIERRE OG MIQUELON | - | - | | | - | 3 |
| 680 TRINIDAD OG TOBAGO | 1115 | 3655 | | | 974 | 1094 |
| 684 U.S.A. | 102124 | 132574 | | | 82047 | 73670 |
| 688 U.S.A., S DMR. I N.-AMERIKA N O R D - A M E R I K A | - | - | | | 210 | 288 |
| N O R D - A M E R I K A | 202019 | 225330 | | | 135574 | 107297 |
| 705 ARGENTINA | 1899 | 958 | | | 5980 | 3559 |
| 710 BOLIVIA | - | - | | | 18 | 11 |
| 715 BRASIL | 21817 | 35174 | | | 18083 | 6567 |
| 720 GUYANA | 3643 | 4390 | | | 285 | 294 |
| 725 CHILE | 34 | 82 | | | 475 | 1825 |
| 730 COLOMBIA | 4026 | 4485 | | | 223 | 369 |
| 735 ECUADOR | 1026 | 776 | | | 252 | 571 |
| 740 FALKLANDSØYENE | - | - | | | - | - |
| 745 FRANSK GUYANA | - | - | | | - | - |
| 755 PARAGUAY | - | 9 | | | 37 | 142 |
| 760 PERU | 105 | 21 | | | 1336 | 905 |
| 765 SURINAM | 108 | 8711 | | | 109 | 160 |
| 770 URUGUAY | - | 12 | | | 73 | 42 |
| 775 VENEZUELA | 25103 | 22930 | | | 1330 | 1469 |
| S Ø R - A M E R I K A | 57773 | 77560 | | | 28151 | 15915 |
| 805 AUSTRAL-SAMBANDET | 10711 | 11551 | | | 6401 | 4346 |
| 810 BRITISKE BES. I OSEANIA | 2543 | - | | | 20 | 14 |
| 815 FRANSKE BES. I OSEANIA | - | - | | | 29 | 169 |
| 818 NAURU | - | - | | | -- | - |
| 820 NEW ZEALAND | 885 | 1594 | | | 915 | 902 |
| 825 U.S.A., S BES. I OSEANIA | - | - | | | - | - |
| 830 VEST-SAMOA | - | - | | | - | - |
| O S E A N I A | 14139 | 13145 | | | 7365 | 5431 |
| 900 INTERNASJ. ORGANISASJONER | - | - | | | - | - |
| I A L T | 1686686 | 1854810 | | | 1359889 | 1415804 |

TABELL 11. INNFØRSEL OG UTFØRSEL, SKIP FORDELT PÅ LAND
IMPORTS AND EXPORTS OF SHIPS BY COUNTRY.SKIP OVER 100 BR.T., HERUNDER SKIP TIL OPPHOGGING.
SHIPS EXCEEDING 100 GRASS TONS, INCL. SHIPS FOR BREAKING UP.

| LAND COUNTRY | INNFØRSEL - PRODUKSJONSLAND IMPORTS - COUNTRY OF PRODUCTION | | | | UTFØRSEL - FORBRUKNING EXPORTS - COUNTRY OF CONSUMPTION | |
|--------------------------------------|--|--------|--------|------|--|----------|
| | JANUAR | | JANUAR | | | |
| | 1969 | 1970 | 1969 | 1970 | 1000 KR. | 1000 KR. |
| 101 DANMARK | | | | | | |
| 103 FINLAND | - | - | | | 47039 | 2826 |
| 105 ISLAND | - | 34000 | | | - | - |
| 106 SVERIGE | 66425 | 82087 | | | - | - |
| 112 BELGIA, LUXEMBOURG | - | - | | | - | - |
| 117 FRANKRIKE | - | - | | | - | 12298 |
| 119 HELLAS | - | - | | | 101208 | 82046 |
| 123 ITALIA | - | - | | | 8205 | 13406 |
| 125 JUGOSLAVIA | - | - | | | - | - |
| 127 NEDERLAND | - | - | | | - | - |
| 131 POLEN | - | - | | | - | - |
| 132 PORTUGAL | - | - | | | - | - |
| 137 SPANIA | - | - | | | - | - |
| 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | - | - | | | 6927 | 29205 |
| 143 TYRKIA | - | - | | | - | - |
| 144 VEST-TYSKLAND | 41600 | 50000 | | | - | 10710 |
| 151 ØST-TYSKLAND | 9500 | 2800 | | | - | - |
| 283 LIBERIA | - | - | | | 51944 | 14121 |
| 428 FILIPPINENE | - | - | | | - | - |
| 432 FORMOSA | - | - | | | - | - |
| 436 HONG KONG | - | - | | | - | - |
| 444 INDIA | - | - | | | - | - |
| 460 ISRAEL | - | - | | | - | - |
| 464 JAPAN | 101500 | - | | | - | - |
| 492 SØR-KOREA | - | - | | | - | - |
| 607 BRITISK VESTINDIA | - | - | | | 42000 | - |
| 668 PANAMA | - | - | | | - | 18949 |
| 805 AUSTRAL-SAMBANDET | - | - | | | 44279 | 16654 |
| ANDRE LAND | - | - | | | - | - |
| I A L T | 219025 | 168887 | | | 301602 | 200215 |

TABELL 12.

SAMHANDELLEN MED DE VIKTIGSTE LAND.

HOVEDGRUPPER ETTER SITC. JANUAR

1970. TUSEN KR.

TRADE WITH PRINCIPAL COUNTRIES BY DIVISIONS OF THE SITC.

| GR. | DIVISIONS | NORDEN | | EFTA | | EEC | | UTVIKLINGS-LAND | | DANMARK | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|---------|-------|
| | | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. |
| 0 | MATVARER OG LEVENDE DYR | 18237 | 35019 | 29544 | 66846 | 23992 | 25955 | 47993 | 13301 | 6905 | 8762 |
| 00 | LEVENE DYR | 16 | - | 16 | - | - | - | - | - | 15 | - |
| 01 | KJØTT OG KJØTTVARER | 1934 | 285 | 1964 | 789 | 32 | 382 | 37 | 10 | 274 | 196 |
| 02 | MEIERIVARER OG EGG | 1185 | 240 | 1592 | 2320 | 73 | 480 | - | 300 | 108 | 24 |
| 03 | FISK OG FISKEVARER | 2724 | 19705 | 3997 | 37912 | 130 | 16229 | 88 | 12738 | 1837 | 5794 |
| 04 | KORN OG KORNVARER | 5419 | 455 | 6178 | 554 | 15979 | 51 | 578 | 7 | 1135 | 59 |
| 05 | FRUKT OG GRØNNSAKER | 1072 | 513 | 2421 | 528 | 4811 | 13 | 10658 | 1 | 791 | 48 |
| 06 | SUKKER OG SUKKERVARER OG HONNING | 3810 | 266 | 9206 | 286 | 461 | 33 | 316 | 3 | 1847 | 261 |
| 07 | KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER OG VARER DERAV | 1113 | 1171 | 2188 | 1175 | 1880 | 63 | 32394 | 12 | 200 | 519 |
| 08 | FORSTOFFER FOR DYR, UNNTATT UMALT KORN .. | 285 | 8817 | 648 | 19643 | 404 | 8586 | 3910 | 19 | 214 | 1578 |
| 09 | FORSKJELIGE MATVARER | 680 | 3565 | 1334 | 3639 | 223 | 117 | 13 | 211 | 483 | 283 |
| I | DRIKKEVARER OG TOBAKK | 1475 | 1115 | 3637 | 1215 | 1894 | 248 | 1042 | 100 | 1412 | 50 |
| 11 | DRIKKEVARER | 148 | 58 | 1014 | 144 | 1741 | 169 | 138 | 90 | 134 | 19 |
| 12 | TOBAKK OG TOBAKKSVARER | 1328 | 1057 | 2624 | 1071 | 153 | 80 | 904 | 10 | 1278 | 31 |
| 2 | RÅVARER, IKKE SPISELIGE, UNNT. BRENSLE . | 80044 | 12311 | 87940 | 59925 | 12439 | 76147 | 19054 | 4290 | 3789 | 3712 |
| 21 | HUDER OG SKINN, UBEREDTE | 682 | 2133 | 1176 | 6797 | 233 | 21823 | 190 | - | 602 | 55 |
| 22 | DLJEFRØ,-NØTTER OG -KJERNER | 28 | 0 | 89 | 0 | 21 | - | - | - | 27 | 0 |
| 23 | RAGUMMI, OGSA SYNTETISK OG REGENERERT | 242 | 7 | 951 | 22 | 772 | - | 1501 | - | 24 | - |
| 24 | TAMMER, TRELAST OG KORK | 47929 | 595 | 47962 | 2041 | 230 | 802 | 2985 | 58 | 739 | 262 |
| 25 | PAPIRMASSE OG PAPIRAVFALL | 13748 | 2347 | 13748 | 32399 | - | 21453 | - | 1040 | 45 | 1530 |
| 26 | TEKSTILFIBRER OG AVFALL DERAV | 612 | 782 | 3147 | 2907 | 1947 | 1869 | 1101 | 2879 | 69 | 512 |
| 27 | RÅ GJØDNINGSSSTOFFER OG RÅ MINERALER, I.E.N. | 1033 | 1362 | 4102 | 3063 | 4060 | 12955 | 1440 | 314 | 296 | 591 |
| 28 | MALMER OG AVFALL AV METALL | 14261 | 3783 | 15089 | 10582 | 1048 | 17131 | 10759 | - | 122 | 643 |
| 29 | ANIMALSK OG VEGETABILSKE RÅVARER, I.E.N. | 1509 | 1301 | 1674 | 2118 | 4127 | 115 | 1077 | - | 1363 | 118 |
| 3 | BRENSÆLSSTOFFER, SMØREOLJER M. V. | 9446 | 9915 | 48695 | 10733 | 16943 | 11 | 76477 | 2 | 2443 | 1059 |
| 32 | KULL, KOKS OG BRIKETTER | 1138 | 546 | 12533 | 648 | 2845 | - | - | - | 370 | 523 |
| 33 | MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER | 8241 | 9211 | 36017 | 9810 | 14016 | 11 | 76477 | 2 | 2034 | 380 |
| 34 | GASS | 67 | 157 | 145 | 275 | 82 | - | - | - | 39 | 157 |
| 35 | ELEKTRISK STRØM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | DYRE- OG PLANTEFETT OG -OLJE | 1167 | 3820 | 2157 | 19231 | 261 | 2136 | 1122 | 2886 | 693 | 2512 |
| 41 | DYREFETT OG -OLJER | 709 | 2493 | 1570 | 9501 | 150 | 1472 | 75 | 399 | 411 | 1964 |
| 42 | PLANTEFETT OG -OLJER | 204 | 270 | 209 | 255 | 19 | - | 1048 | 0 | 203 | - |
| 43 | BEARBEIDDE DYRE- OG PLANTEFETT | 254 | 1056 | 378 | 9475 | 92 | 664 | - | 2486 | 79 | 568 |
| 5 | KJEMISKE PRODUKTER | 26965 | 50526 | 54808 | 75226 | 50934 | 11107 | 37760 | 4225 | 10898 | 16677 |
| 51 | KJEMISKE GRUNNSTOFFER OG FURBINDERELSER | 2694 | 9267 | 8772 | 24949 | 19750 | 7165 | 37402 | 1147 | 489 | 933 |
| 52 | MINERALSKE TJÆRE OG RÅ KJEMIKALIER | - | 1 | 184 | 118 | 172 | 1 | - | 7 | - | - |
| 53 | FARGE- OG GARVESTOFFER | 1405 | 3758 | 3709 | 5166 | 4348 | 379 | 288 | 513 | 570 | 679 |
| 54 | MEDISINSKE OG FARMASØYTISKE PRODUKTER | 6423 | 734 | 10124 | 1079 | 2967 | 1087 | - | 238 | 2745 | 197 |
| 55 | FLYKTIGE OLJER OG PARFYMESTOFFER M. V. | - | 1814 | 9766 | 1966 | 1010 | 135 | 13 | 140 | 4845 | 764 |
| 56 | KUNSTGJØDSEL | 69 | 18819 | 75 | 18886 | 3012 | - | - | 276 | - | 10143 |
| 57 | SPRENGSTOFFER OG PYROTEKN. ATIKLER | 257 | 1408 | 1776 | 1424 | 352 | 22 | - | 1 | 2 | 606 |
| 58 | PLAST, REGFN. CELLOULOSE OG KUNSTHARPIKSER | 7238 | 13045 | 15651 | 19417 | 13742 | 1525 | - | 1530 | 1869 | 3137 |
| 59 | KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 2178 | 1680 | 4751 | 2221 | 5580 | 792 | 57 | 374 | 377 | 217 |
| 6 | BEARBEIDDE VARER I. E. N. | 113082 | 114630 | 214671 | 259304 | 160171 | 224355 | 2580 | 27631 | 22365 | 37055 |
| 61 | LÆR, LÆRVARER OG BEREDTE PELOSSKINN | 1626 | 1316 | 3464 | 1637 | 1490 | 1704 | 122 | 105 | 415 | 387 |
| 62 | GUMMIVARE | 4477 | 2451 | 8743 | 3654 | 2602 | 987 | 49 | 97 | 598 | 567 |
| 63 | VARER AV TRE OG KORK, UNNTATT MØBLER | 8557 | 3059 | 9023 | 3931 | 2882 | 128 | 389 | 288 | 1324 | 422 |
| 64 | PAPIR OG PAPP OG VARE DERAV | 8550 | 11422 | 10679 | 42468 | 3307 | 33127 | - | 14899 | 1218 | 8483 |
| 65 | TEKSTILGARN, STOFFER OG TEKSTILVARER | 17902 | 12623 | 47074 | 15032 | 25072 | 1641 | 1791 | 871 | 6322 | 3790 |
| 66 | VARER AV IKKE-METALLISKE MINERALER | 7570 | 2733 | 13702 | 3022 | 13131 | 1204 | 28 | 3629 | 2497 | 725 |
| 67 | JERN OG STAL | 33026 | 30029 | 55258 | 55639 | 80607 | 41250 | - | 1707 | 6049 | 11377 |
| 68 | METALLER, UNNTATT JERN OG STAL | 13941 | 33474 | 38156 | 113629 | 16500 | 141563 | 143 | 4964 | 568 | 6801 |
| 69 | VARER AV METALLER, I.E.N. | 17424 | 17523 | 28562 | 20291 | 14581 | 2752 | 58 | 1069 | 3374 | 4502 |
| 7 | MASKINER OG TRANSPORTMIDLER | 238804 | 69508 | 320102 | 115436 | 217102 | 70834 | 164 | 54528 | 22124 | 16090 |
| 71 | MASKINER, IKKE-ELEKTRISKE | 82106 | 22845 | 127417 | 33780 | 82286 | 15529 | 55 | 4497 | 14693 | 6756 |
| 72 | ELEKTR. MASKINFR., APPARATER OG MATERIELL | 24783 | 27055 | 50374 | 30805 | 52311 | 4404 | 103 | 4168 | 6759 | 5568 |
| 73 | TRANSPORTMIDLER INKL. SKIP | 131914 | 19609 | 142310 | 50851 | 82504 | 50901 | 6 | 45863 | 673 | 3765 |
| HERAV SKIP | | 116087 | 2826 | 116087 | 32031 | 50000 | 36414 | - | 45225 | - | 2826 |
| 8 | FORSKJELIGE FERDIGE VARER | 44281 | 20155 | 72394 | 24087 | 29849 | 4707 | 5558 | 1533 | 17696 | 6718 |
| 81 | SANITÆR-, VARME- OG LYSUTSTYR | 4123 | 1490 | 4473 | 1917 | 1845 | 137 | 86 | 16 | 603 | 327 |
| 82 | MØBLER | 4377 | 2776 | 4915 | 3474 | 1053 | 908 | 29 | 381 | 1260 | 1397 |
| 83 | RESEEEFFEKTER, VESKER O.L. | 616 | 243 | 1121 | 261 | 282 | 3 | 155 | 0 | 269 | 30 |
| 84 | KLÆR OG HODEPLAGG | 16530 | 3264 | 25613 | 3853 | 5003 | 382 | 3934 | 101 | 8569 | 1435 |
| 85 | FOTTØY | 1832 | 868 | 4035 | 930 | 1558 | 51 | 205 | 14 | 619 | 330 |
| 86 | VITENSK. OG TEKN. INSTRUMENTER M. V. | 3564 | 736 | 12174 | 1170 | 9847 | 587 | 19 | 233 | 1089 | 169 |
| 89 | FORSKJELIGE FERDIGE VARER, I.E.N. | 13239 | 10779 | 20063 | 12481 | 10261 | 2640 | 1131 | 788 | 5287 | 3030 |
| 9 | VARER, IKKE GRUPPET ETTER ART | 528 | 385 | 839 | 1599 | 1276 | 790 | - | - | 302 | 8 |
| I ALT | | 534028 | 317383 | 834788 | 633602 | 514861 | 416291 | 191751 | 108495 | 88126 | 92661 |

EFTA - DANMARK, FINLAND, SVERIGE, PORTUGAL, STORBUTANNIA, SVEITS OG ØSTERRIKE.

EEC - BELGIA OG LUXEMBOURG, FRANKRIKE, ITALIA, NEDERLAND OG VEST-TYSKLAND.

TABELL 12, FORTS.

SAMMENHANDELLEN MED DE VIKTIGSTE LAND

HOVEDGRUPPER ETTER SITC. JANUAR

1970. TUSEN KR.

| FINLAND | | ISLAND | | SVERIGE | | BELGIA OG LUXEMBOURG | | FRANKRIKE | | HELLAS | | ITALIA | | | |
|---------|-------|--------|------|---------|--------|----------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | GR. | |
| 2310 | 4196 | 495 | 8 | 8526 | 22052 | 272 | 2680 | 10294 | 5810 | 78 | 551 | 2101 | 8025 | 0 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 00 | |
| - | 37 | 1 | - | 1659 | 52 | 3 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | 4 01 | |
| 882 | 4 | - | - | 195 | 211 | - | 54 | 20 | 7 | - | 417 | 7 | 151 | 02 | |
| - | 3974 | 485 | - | 401 | 9937 | - | 1478 | 6 | 2432 | - | 134 | - | 7192 | 03 | |
| 16 | 5 | - | 2 | 4268 | 389 | 8 | - | 9766 | 1 | - | - | 2 | 12 | 04 | |
| - | - | - | - | 281 | 466 | 182 | - | 147 | - | 78 | - | 1785 | - | 05 | |
| 1291 | 4 | - | - | 672 | 1 | 36 | 26 | 14 | - | - | - | 8 | 5 | 06 | |
| 101 | 48 | - | - | 812 | 604 | - | 7 | 1 | 5 | - | - | 258 | - | 07 | |
| 21 | 0 | 9 | - | 40 | 7239 | - | 1107 | 335 | 3334 | - | - | 40 | 658 | 08 | |
| - | 123 | - | 6 | 197 | 3153 | 43 | 4 | 2 | 31 | - | - | 2 | 3 | 09 | |
| 22 | 18 | - | 2 | 41 | 1045 | 0 | 33 | 1252 | 0 | 219 | - | 296 | 18 | 1 | |
| - | 22 | 18 | - | 2 | 14 | 37 | 0 | 13 | 1252 | - | 0 | 219 | - | 296 | 3 11 |
| 2831 | 3158 | 1 | - | 73923 | 5441 | 1210 | 4881 | 1534 | 10894 | 9 | 387 | 2256 | 8244 | 2 | |
| 3 | 322 | - | - | 76 | 1756 | - | 1635 | - | 2772 | - | - | - | 5225 | 21 | |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | |
| - | - | - | - | 218 | 7 | 81 | - | 175 | - | - | - | 193 | - | 23 | |
| 566 | 46 | - | - | 46624 | 287 | 27 | - | 57 | 91 | - | - | - | - | 24 | |
| 2197 | 92 | - | - | 11506 | 725 | - | 2119 | - | 5521 | - | 90 | - | 1287 | 25 | |
| 2 | - | 1 | - | 539 | 270 | 155 | 121 | 196 | 2 | - | 288 | 414 | - | 26 | |
| 56 | 70 | - | - | 680 | 701 | 458 | 724 | 823 | 1398 | - | 9 | 40 | 1125 | 27 | |
| - | 1795 | - | - | 14139 | 1344 | - | 273 | 17 | 1088 | - | - | - | 606 | 28 | |
| 6 | 833 | - | - | 139 | 350 | 489 | 10 | 266 | 22 | 9 | - | 1610 | - | 29 | |
| 4 | 16 | - | - | 7000 | 8840 | 5340 | - | 722 | - | - | - | 129 | 0 | 3 | |
| - | - | - | - | 768 | 24 | 141 | - | 628 | - | - | - | - | - | 32 | |
| 4 | 16 | - | - | 6203 | 8816 | 5199 | - | 12 | - | - | - | 129 | 0 | 33 | |
| - | - | - | - | 28 | - | - | - | 82 | - | - | - | - | - | 34 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | |
| - | 196 | - | 16 | 474 | 1075 | 7 | 60 | 6 | 186 | - | 263 | - | 760 | 4 | |
| - | 135 | - | - | 299 | 395 | - | 60 | 1 | 73 | - | 125 | - | 749 | 41 | |
| - | - | - | 16 | 1 | 255 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 42 | |
| - | 62 | - | - | 174 | 426 | 7 | - | - | 112 | - | 138 | - | 10 | 43 | |
| 679 | 7087 | - | 542 | 15389 | 26220 | 3541 | 1052 | 6734 | 1616 | 51 | 113 | 1643 | 987 | 5 | |
| - | 1700 | - | 488 | 2205 | 6145 | 1329 | 403 | 3297 | 1236 | - | 10 | 988 | 565 | 51 | |
| - | - | - | - | 1 | 167 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 52 | |
| 3 | 233 | - | 2 | 832 | 2843 | 188 | 26 | 157 | 30 | - | 21 | 1 | 18 | 53 | |
| 1 | 55 | - | 21 | 3677 | 461 | 610 | 508 | 115 | 78 | - | 7 | 69 | 143 | 54 | |
| 118 | 492 | - | - | 1738 | 558 | 38 | 40 | 269 | - | - | - | 2 | - | 55 | |
| - | 2219 | - | - | 69 | 6457 | 6 | - | 1306 | - | - | - | - | - | 56 | |
| 18 | - | - | - | 237 | 803 | - | - | 6 | - | - | - | 8 | 1 | 57 | |
| 505 | 2187 | - | 17 | 4863 | 7704 | 976 | 34 | 1058 | 96 | 51 | 15 | 519 | 228 | 58 | |
| 34 | 200 | - | 14 | 1767 | 1249 | 226 | 41 | 525 | 176 | - | 60 | 57 | 31 | 59 | |
| 13314 | 9526 | 1 | 3378 | 77402 | 64672 | 39821 | 15869 | 26093 | 16649 | 261 | 1769 | 3470 | 13085 | 6 | |
| 321 | 110 | - | - | 891 | 819 | 93 | - | 344 | 200 | 125 | 84 | 81 | 496 | 61 | |
| 687 | 135 | - | 1 | 3192 | 1749 | 116 | 57 | 457 | 10 | - | 184 | 167 | - | 62 | |
| 2540 | 31 | - | 613 | 4692 | 1993 | 218 | - | 497 | 30 | - | - | 274 | 2 | 63 | |
| 972 | 128 | - | 105 | 6359 | 2706 | 825 | 2469 | 785 | 4856 | - | 1381 | 36 | 214 | 64 | |
| 1488 | 2212 | 1 | 76 | 10091 | 6545 | 4018 | 252 | 2151 | 13 | 136 | - | 1887 | 42 | 65 | |
| 515 | 92 | - | 10 | 4558 | 1905 | 4460 | 50 | 1786 | 197 | - | 9 | 342 | 38 | 66 | |
| 2846 | 1740 | - | 130 | 24140 | 16782 | 22541 | 6802 | 17862 | 1350 | - | 109 | 327 | 1356 | 67 | |
| 3338 | 3813 | - | 847 | 10034 | 22012 | 6779 | 6003 | 1097 | 9860 | - | - | 13 | 10690 | 68 | |
| 606 | 1264 | 1 | 1595 | 13444 | 10161 | 771 | 236 | 1115 | 132 | - | 2 | 343 | 246 | 69 | |
| 38159 | 5937 | - | 328 | 178521 | 47153 | 10350 | 2012 | 22695 | 27100 | 0 | 82207 | 19824 | 14959 | 7 | |
| 1502 | 1923 | - | 157 | 65912 | 14009 | 6103 | 1395 | 5794 | 2618 | - | 127 | 10496 | 571 | 71 | |
| 2107 | 3021 | - | 144 | 15918 | 18321 | 4076 | 259 | 4636 | 746 | - | 12 | 8138 | 574 | 72 | |
| 34550 | 992 | - | 27 | 96691 | 14823 | 171 | 359 | 12265 | 23736 | 0 | 82067 | 1190 | 13814 | 73 | |
| 34000 | - | - | - | 82087 | - | - | - | - | 12298 | - | 82046 | - | 13406 | - | |
| 3744 | 1783 | 62 | 113 | 22778 | 11542 | 1296 | 299 | 1965 | 694 | 79 | 6 | 5360 | 858 | 8 | |
| 132 | 81 | - | - | 3387 | 1082 | 56 | 12 | 34 | - | - | - | 140 | 4 | 81 | |
| 141 | 80 | - | 1 | 2975 | 1299 | 30 | 25 | 8 | 35 | - | - | 226 | 22 | 82 | |
| 34 | 24 | - | - | 314 | 190 | 10 | - | 41 | - | - | - | 93 | - | 83 | |
| 1886 | 93 | 10 | 0 | 6065 | 1735 | 226 | 16 | 254 | 14 | - | - | 2561 | 113 | 84 | |
| 543 | 1 | - | - | 670 | 537 | 4 | 29 | 515 | 1 | - | - | 360 | - | 85 | |
| 95 | 83 | 5 | 15 | 2375 | 468 | 663 | 50 | 437 | 31 | - | 3 | 808 | 70 | 86 | |
| 914 | 1421 | 47 | 97 | 6991 | 6231 | 307 | 167 | 678 | 613 | 79 | 3 | 1173 | 650 | 89 | |
| 63 | 4 | - | - | 163 | 374 | 43 | - | 26 | - | - | - | 106 | - | 9 | |
| 61127 | 31921 | 560 | 4387 | 384215 | 188414 | 61879 | 26886 | 71322 | 62949 | 697 | 85295 | 35185 | 46937 | | |

EFTA - DENMARK, FINLAND, SWEDEN, PORTUGAL, UNITED KINGDOM, SWITZERLAND AND AUSTRIA.

EEC - BELGIUM-LUXEMBOURG, FRANCE, ITALY, NETHERLANDS AND WESTERN GERMANY.

TABELL 12, FORTS.

SAMHANDELEN MED DE VIKTIGSTE LAND.

HOVEDGRUPPER ETTER SITC. JANUAR

1970, TUSEN KR.

| | JUGOSLAVIA | | | NETHERLAND | | | POLEN | | | PORTUGAL | | | SOVIET-UNIONEN | | | SPANIA | | | STORBRIITANNIA OG N.-IRLAND | | |
|-----|------------|------|-------|------------|-------|------|-------|------|-------|----------|-------|-------|----------------|--------|-------|--------|-------|------|-----------------------------|------|--|
| GR. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | |
| 0 | 42 | 636 | 4187 | 2524 | 1213 | 1026 | 373 | 223 | 69 | - | 7050 | 422 | 11095 | 27201 | | | | | | | |
| 00 | - | - | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 01 | - | - | 23 | 105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 405 | 503 | 2065 | |
| 02 | - | - | 44 | 32 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 140 | 1758 | 15691 | | |
| 03 | - | 636 | 119 | 1466 | - | - | - | 207 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | 722 | 972 | 27 | | |
| 04 | - | - | 261 | 10 | 471 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 976 | 14 | | | |
| 05 | 42 | - | 1830 | 13 | 355 | - | 373 | - | - | - | - | - | 7050 | - | - | - | 5395 | 9 | | | |
| 06 | - | - | 292 | 2 | 349 | - | - | - | 56 | - | - | - | - | - | - | - | 867 | 2 | | | |
| 07 | - | - | 1537 | 33 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 373 | 8818 | | | |
| 08 | - | - | 15 | 803 | - | 1026 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 252 | 569 | 73 | | |
| 09 | - | - | 66 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1 | 136 | - | 294 | 162 | 28 | - | 182 | 13 | 69 | - | 805 | - | - | 1522 | 88 | | | | | | |
| 11 | 136 | - | 141 | 125 | 28 | - | 182 | 13 | 69 | - | 805 | - | - | 682 | 74 | | | | | | |
| 12 | - | - | 153 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 840 | 14 | | | |
| 2 | 29 | - | 3763 | 9697 | 906 | 74 | 45 | 470 | 5904 | - | 781 | 2960 | 7546 | 44317 | | | | | | | |
| 21 | - | - | 33 | 213 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 494 | 2337 | | | |
| 22 | - | - | 17 | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - | | | |
| 23 | - | - | 244 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 650 | 15 | | | |
| 24 | 29 | - | - | 176 | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 1446 | | | |
| 25 | - | - | - | 6884 | - | - | - | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2342 | - | 29533 | | |
| 26 | - | - | 61 | 824 | - | - | - | 258 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2445 | 1860 | | | |
| 27 | - | - | 1590 | 1118 | 878 | 74 | - | 15 | 5012 | - | 689 | 455 | 2931 | 1552 | | | | | | | |
| 28 | - | - | 320 | 481 | - | - | - | 16 | 885 | - | - | 164 | 828 | 6769 | | | | | | | |
| 29 | - | - | 1497 | - | 12 | - | 29 | - | 7 | - | 92 | - | 119 | 806 | | | | | | | |
| 3 | - | - | 7745 | - | 395 | 9 | - | - | 4308 | - | 1685 | - | 39237 | 819 | | | | | | | |
| 32 | - | - | 571 | - | 395 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11395 | 102 | | | |
| 33 | - | - | 7175 | - | - | 9 | - | - | 4308 | - | 1685 | - | 27763 | 599 | | | | | | | |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 118 | | | |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | - | 1030 | 64 | 489 | - | 1194 | 99 | - | - | - | - | 109 | 88 | 832 | 14773 | | | | | | |
| 41 | - | 44 | - | 475 | - | 1180 | 99 | - | - | - | - | 63 | 14 | 762 | 6899 | | | | | | |
| 42 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | - | 3 | - | - | 74 | 68 | 7874 | | |
| 43 | - | 986 | 58 | 14 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | - | 52 | 13172 | 1243 | 209 | 662 | 109 | 205 | 864 | 1014 | 1508 | 5715 | 22505 | 23580 | | | | | | | |
| 51 | - | 2 | 5974 | 723 | 132 | 173 | - | 63 | 617 | - | 22 | 265 | 5366 | 15218 | | | | | | | |
| 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 184 | 118 | | | |
| 53 | - | - | 683 | 60 | - | 17 | - | - | 242 | 13 | - | - | 1618 | 1353 | | | | | | | |
| 54 | - | 34 | 1227 | 48 | 24 | - | - | 48 | - | - | - | - | 128 | 1349 | 259 | | | | | | |
| 55 | - | - | 256 | 43 | - | 471 | - | 10 | - | - | - | 2 | 21 | 2582 | 35 | | | | | | |
| 56 | - | - | 29 | - | - | - | - | - | 173 | - | 1471 | 5176 | - | - | - | - | - | 67 | | | |
| 57 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | - | 1519 | - | | | |
| 58 | - | 16 | 2728 | 65 | - | 6 | 84 | - | - | - | - | 35 | 7787 | 6116 | | | | | | | |
| 59 | - | - | 2274 | 297 | 53 | - | 102 | 1 | - | 773 | - | 90 | 2100 | 414 | | | | | | | |
| 6 | 949 | 315 | 21618 | 28032 | 5039 | 3286 | 3672 | 2092 | 939 | 5437 | 1027 | 7052 | 81870 | 130636 | | | | | | | |
| 61 | 61 | - | 34 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 96 | 182 | 1418 | 171 | | | | | | |
| 62 | 60 | - | 128 | 60 | - | 9 | 2 | - | - | - | - | 188 | 3 | 3700 | 1054 | | | | | | |
| 63 | 3 | - | 43 | 55 | 17 | - | 177 | - | 262 | - | - | 32 | 0 | 203 | 1468 | | | | | | |
| 64 | - | 28 | 256 | 5174 | - | 2294 | 2 | 1346 | - | 5377 | 1 | 370 | 1640 | 27262 | | | | | | | |
| 65 | 445 | 182 | 3780 | 637 | 577 | 53 | 3348 | 116 | 97 | 26 | 318 | 2 | 16866 | 1987 | | | | | | | |
| 66 | - | 10 | 1316 | 99 | 176 | 65 | 80 | 8 | - | - | 304 | 62 | 5018 | 185 | | | | | | | |
| 67 | - | - | 12131 | 8669 | 3769 | 708 | - | 231 | 461 | - | - | 1624 | 21378 | 23001 | | | | | | | |
| 68 | 362 | - | 2835 | 12855 | 320 | - | - | 382 | - | - | - | 4709 | 22362 | 71903 | | | | | | | |
| 69 | 17 | 95 | 1095 | 482 | 179 | 166 | 53 | 6 | 118 | 34 | 87 | 100 | 9287 | 3605 | | | | | | | |
| 7 | 29 | 795 | 12109 | 1828 | 700 | 445 | 85 | 720 | 771 | 2251 | 368 | 1668 | 64310 | 42561 | | | | | | | |
| 71 | - | 731 | 5357 | 1033 | 313 | 251 | 8 | 126 | 82 | 1901 | 358 | 1031 | 38651 | 9728 | | | | | | | |
| 72 | 23 | 64 | 6318 | 539 | 387 | 159 | 77 | 594 | 5 | 271 | 10 | 452 | 16224 | 2592 | | | | | | | |
| 73 | 6 | - | 435 | 256 | - | 35 | - | - | 184 | 79 | - | 186 | 9435 | 30242 | | | | | | | |
| 8 | 152 | 1 | 3230 | 926 | 1134 | 11 | 2356 | 50 | 89 | 1286 | 239 | 226 | 17433 | 2891 | | | | | | | |
| 81 | - | - | 340 | 7 | 5 | 2 | 4 | - | - | - | 16 | 25 | 272 | 406 | | | | | | | |
| 82 | 17 | - | 24 | 362 | 103 | - | 1 | - | - | 25 | 8 | 41 | 379 | 328 | | | | | | | |
| 83 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 392 | 14 | | | | | | | |
| 84 | 126 | - | 541 | 69 | 892 | - | 2164 | - | - | 1186 | 47 | 5 | 5404 | 459 | | | | | | | |
| 85 | - | - | 171 | 1 | - | - | 120 | - | - | 5 | 3 | - | 1358 | 4 | | | | | | | |
| 86 | 2 | 1 | 619 | 173 | 50 | 3 | 4 | 28 | 42 | 44 | 50 | 76 | 5399 | 383 | | | | | | | |
| 89 | 7 | - | 1533 | 312 | 82 | 6 | 63 | 22 | 47 | 27 | 113 | 78 | 4230 | 1297 | | | | | | | |
| 9 | - | - | 214 | 524 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 296 | 1214 | | | | |
| | 1337 | 2830 | 66398 | 45426 | 9624 | 6707 | 6920 | 3773 | 12514 | 9989 | 13572 | 18131 | 246647 | 288079 | | | | | | | |

TABELL 12, FORTS. SAMHANDELEN MED DE VIKTIGSTE LAND.

HOVEDGRUPPER ETTER SITC. JANUAR

1970. TUSEN KR.

| SVEITS | | TSJEKKO-SLOVAKIA | | VEST-TYSKLAND | | ØST-TYSKLAND | | UNGARN | | ØSTERRIKE | | GHANA | | |
|--------|-------|------------------|------|---------------|--------|--------------|------|--------|------|-----------|------|-------|------|----|
| INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | |
| 313 | 1828 | 529 | 2559 | 7137 | 6916 | 322 | 55 | 13 | 869 | 22 | 2584 | 693 | 10 | 0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 00 |
| - | - | 5 | 6 | 2 | 269 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 01 |
| 2 | 3 | - | - | 2 | 236 | - | - | - | - | - | - | - | - | 02 |
| - | 1373 | - | 2552 | 5 | 3661 | 322 | 53 | - | 481 | - | 936 | - | 10 | 03 |
| 15 | 0 | 31 | - | 5943 | 28 | - | - | - | - | 21 | 74 | - | - | 04 |
| 1 | - | 39 | - | 866 | 0 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 05 |
| - | 10 | 453 | - | 111 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 06 |
| 209 | - | - | - | 84 | 19 | - | - | - | - | - | - | 693 | - | 07 |
| - | 441 | - | - | 14 | 2684 | - | - | - | 388 | - | 1567 | - | - | 08 |
| 86 | - | - | 0 | 109 | 19 | - | 2 | - | - | 8 | - | - | - | 09 |
| 456 | - | - | - | 51 | 35 | - | - | 143 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 1 | - | - | - | 51 | 27 | - | - | 143 | - | 1 | - | - | - | 11 |
| 456 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 151 | 1793 | 31 | 3 | 3676 | 42432 | 171 | 189 | 9 | 404 | 155 | 1034 | 2985 | 98 | 2 |
| - | 1515 | 31 | - | 200 | 11979 | - | - | - | - | - | 801 | - | - | 21 |
| - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 60 | - | - | - | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | 3 | 147 | 535 | - | - | - | - | - | - | 155 | - | 24 |
| - | 160 | - | - | - | 5641 | - | 189 | - | - | - | 190 | - | - | 25 |
| 74 | 2 | - | - | 1121 | 921 | - | - | - | 404 | 17 | - | - | - | 26 |
| - | 92 | - | - | 1150 | 8590 | 171 | - | 9 | - | 138 | 42 | - | 98 | 27 |
| - | 14 | - | - | 710 | 14682 | - | - | - | - | - | - | 2830 | - | 28 |
| 17 | 11 | - | - | 266 | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 13 | - | 1000 | - | 3007 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | 1000 | - | 1506 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| 13 | - | - | - | 1501 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 59 | 143 | - | 638 | 184 | 642 | - | 93 | - | 312 | - | 512 | - | - | 4 |
| - | 37 | - | - | 150 | 114 | - | 93 | - | - | - | 72 | - | - | 41 |
| 3 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| 56 | 105 | - | 638 | 26 | 528 | - | - | - | 312 | - | 440 | - | - | 43 |
| 4261 | 923 | 28 | 100 | 25845 | 6208 | 1173 | - | 87 | 42 | 967 | 536 | - | 53 | 5 |
| 184 | 664 | 13 | 13 | 8161 | 4237 | 798 | - | 78 | - | 528 | 226 | - | - | 51 |
| - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 637 | 17 | - | - | 3319 | 245 | - | - | - | - | 49 | 40 | - | - | 53 |
| 2352 | 14 | 0 | - | 946 | 309 | - | - | 9 | - | - | 47 | - | - | 54 |
| 481 | 88 | - | 87 | 445 | 52 | - | - | - | - | 1 | 18 | - | - | 55 |
| - | - | - | - | 1670 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 56 |
| - | - | 6 | - | 338 | 14 | - | - | - | - | - | 16 | - | - | 57 |
| 275 | 51 | - | - | 8460 | 1103 | 375 | - | - | 42 | 345 | 138 | - | 52 | 58 |
| 332 | 89 | 9 | - | 2499 | 247 | - | - | - | - | 39 | 51 | - | 0 | 59 |
| 9365 | 12136 | 4237 | 132 | 69169 | 150720 | 971 | 705 | 3131 | 357 | 6684 | 3187 | - | 3523 | 6 |
| 79 | 80 | - | - | 939 | 1007 | - | - | - | - | 339 | 70 | - | - | 61 |
| 175 | 104 | 15 | - | 1736 | 860 | 0 | - | - | - | 382 | 44 | - | 2 | 62 |
| 92 | 8 | 5 | - | 1849 | 41 | 17 | - | 18 | - | 5 | 10 | - | - | 63 |
| 234 | 2187 | - | - | 1405 | 20413 | 63 | 705 | - | 357 | 254 | 356 | - | 1086 | 64 |
| 5844 | 248 | 1206 | - | 13236 | 698 | 402 | - | 626 | - | 3115 | 134 | - | 5 | 65 |
| 261 | 82 | 473 | - | 5227 | 819 | 315 | - | 12 | - | 772 | 24 | - | 1819 | 66 |
| 154 | 627 | 2260 | - | 27745 | 23072 | - | - | 1460 | - | 690 | 1881 | - | 4 | 67 |
| 1395 | 8342 | - | - | 5776 | 102155 | - | - | 990 | - | 458 | 375 | - | 555 | 68 |
| 1130 | 458 | 278 | 132 | 11256 | 1655 | 174 | - | 24 | - | 668 | 293 | - | 52 | 69 |
| 11345 | 1923 | 1053 | 396 | 152123 | 24934 | 4325 | 1091 | 100 | 3 | 5558 | 1051 | - | 418 | 7 |
| 4574 | 622 | 756 | 391 | 54537 | 9912 | 1379 | 429 | 53 | 3 | 2078 | 616 | - | 396 | 71 |
| 6418 | 309 | 90 | 5 | 29144 | 2287 | 118 | 622 | 26 | - | 2872 | 399 | - | 22 | 72 |
| 354 | 993 | 206 | - | 68443 | 12736 | 2828 | 40 | 20 | - | 608 | 36 | - | - | 73 |
| 5044 | 765 | 1530 | 6 | 17997 | 1930 | 1135 | 26 | 983 | 8 | 3342 | 339 | - | 36 | 8 |
| 27 | 5 | 45 | - | 1275 | 114 | 20 | - | - | 47 | 15 | - | - | - | 81 |
| 158 | 234 | 130 | - | 765 | 464 | 42 | - | 182 | - | - | 137 | - | - | 82 |
| 61 | 0 | 74 | - | 136 | 2 | 149 | - | 20 | - | 51 | 5 | - | - | 83 |
| 607 | 107 | 798 | - | 1421 | 170 | 119 | - | 592 | - | 919 | 24 | - | 0 | 84 |
| 181 | 37 | 48 | - | 509 | 20 | 0 | - | - | 544 | 21 | - | 13 | - | 85 |
| 3081 | 36 | 60 | - | 7321 | 263 | 64 | 22 | 1 | - | 132 | 2 | - | 16 | 86 |
| 929 | 345 | 375 | 6 | 6570 | 899 | 739 | 5 | 188 | 8 | 1649 | 134 | - | 6 | 89 |
| 12 | - | - | 27 | 887 | 265 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 9 |
| 31020 | 19512 | 8408 | 3861 | 280076 | 234093 | 8098 | 2160 | 4466 | 1994 | 16734 | 9243 | 3678 | 4137 | |

TABELL 12, FORTS.

SAMHANDELEN MED DE VIKTIGSTE LANDA.

HOVEDGRUPPER ETTER SITC, JANUAR

1970. TUSEN KR.

| | MAROKKO | | NIGERIA | | SØR-AFRIKA | | KINA | | HONG KONG | | INDIA | | INDONESIA | |
|-----|---------|------|---------|------|------------|------|-------|------|-----------|------|-------|------|-----------|------|
| GR. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. | INNF. | UTF. |
| 0 | 3785 | - | 5 | 2927 | 364 | 513 | 80 | - | 34 | 105 | 289 | - | 434 | - |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | 36 | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| 03 | - | - | - | 2927 | - | 477 | - | - | - | 23 | - | - | - | - |
| 04 | - | - | - | - | - | 1 | 23 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 05 | 3783 | - | 5 | - | 331 | - | 21 | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 07 | 2 | - | - | - | - | - | 36 | - | 21 | 12 | 289 | - | 434 | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - |
| 09 | - | - | - | - | 34 | - | - | - | 9 | 27 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | 603 | 26 | - | - | - | 10 | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | 306 | 26 | - | - | - | 7 | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | 297 | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 2 | 980 | 685 | 660 | 24 | 1863 | 56 | 660 | - | 736 | - | 284 | - | 380 | 4 |
| 21 | - | - | - | - | - | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | 47 | - | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | 650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | - |
| 24 | - | - | 11 | 21 | - | - | - | - | 236 | - | 123 | - | 324 | - |
| 25 | - | 201 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | 485 | - | - | 10 | - | 10 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 27 | - | 454 | - | - | 3 | 4 | 42 | 59 | - | - | 148 | - | - | 4 |
| 28 | - | - | - | - | 1725 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | 26 | - | - | - | - | 585 | - | 0 | - | 12 | - | 15 | - |
| 3 | - | - | 6923 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | 6923 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | 13 | - | - | - | - | 158 | - | - | 8 | - | 16 | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 16 | - | - |
| 42 | - | - | - | - | - | - | 158 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | - | 60 | - | 16 | 0 | 358 | 137 | 4204 | - | 164 | - | 109 | - | 8 |
| 51 | - | 25 | - | - | - | 23 | 11 | - | - | 104 | - | 109 | - | - |
| 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | - | - | - | 16 | 0 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | - | - | - | - | - | 80 | 1 | - | - | 34 | - | - | - | - |
| 56 | - | - | - | - | - | - | - | 4204 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | - | - | - | - | - | 127 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | - | 30 | - | - | - | 62 | - | - | - | 27 | - | 1 | - | - |
| 59 | - | 5 | - | - | - | 30 | 125 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 6 | 16 | 71 | - | 1364 | 134 | 3759 | 1726 | 3091 | 387 | 753 | 453 | 412 | 6 | 85 |
| 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 | 0 | - | - | - |
| 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | - | - | - | - | - | 10 | 1 | - | 2 | - | 8 | 20 | 6 | - |
| 64 | - | 64 | - | 1330 | - | 3515 | - | - | - | 368 | - | 230 | - | 85 |
| 65 | 15 | - | - | 13 | - | 43 | 1685 | - | 341 | 1 | 435 | 44 | - | - |
| 66 | 1 | - | - | - | - | 75 | 38 | - | 23 | 15 | - | - | - | - |
| 67 | - | 7 | - | 22 | 4 | 1 | - | - | - | 221 | - | 6 | - | - |
| 68 | - | - | - | - | 122 | - | - | 3091 | - | 1 | - | 103 | - | - |
| 69 | - | - | - | - | 8 | 114 | 2 | - | 22 | 42 | 10 | 10 | - | - |
| 7 | - | 13 | - | 34 | 51 | 5112 | - | - | 42 | 40 | 6 | 242 | - | 120 |
| 71 | - | 1 | - | 13 | 13 | 201 | - | - | 1 | 36 | - | 67 | - | 33 |
| 72 | - | 13 | - | 22 | - | 100 | - | - | 39 | 4 | 1 | 163 | - | 88 |
| 73 | - | - | - | - | 38 | 4811 | - | - | 1 | - | 5 | 11 | - | - |
| 74 | - | - | - | - | - | 4499 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | 0 | 46 | 3 | 161 | 439 | - | 5113 | 94 | 58 | 72 | - | 15 |
| 81 | - | - | - | - | - | 20 | 3 | - | 85 | 6 | 0 | - | - | - |
| 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 17 | 2 | - | - | - |
| 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | - | - | - | - | - |
| 84 | - | - | - | - | - | 43 | 186 | - | 3725 | 30 | 46 | - | - | - |
| 85 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 201 | - | - | - | - | - |
| 86 | - | - | 0 | - | - | 25 | 25 | - | 13 | - | 2 | 31 | - | - |
| 89 | - | - | - | 46 | 3 | 73 | 217 | - | 907 | 41 | 8 | 41 | - | 15 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4781 | 843 | 7589 | 4412 | 3019 | 9985 | 3201 | 7294 | 5812 | 1174 | 1090 | 852 | 820 | 232 |

TABELL 12, FORTS.

SAMMENHANDEL NED DE VIKTIGSTE LAND.

HOVEDGRUPPER ETTER SITC. JANUAR

1970. TUSEN KR.

| ISRAEL | | JÄPAN | | CANADA | | U.S.A. | | ARGENTINA | | BRASIL | | AUSTRAL-SAMB. | | |
|--------|------|-------|-------|--------|------|--------|-------|-----------|------|--------|------|---------------|------|-----|
| INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | INNF. | UTE. | GR. |
| 4110 | 28 | 412 | 2046 | 604 | 803 | 6320 | 15833 | 343 | 564 | 26745 | 4291 | 11062 | 858 | 0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 00 |
| - | - | - | 8 | 228 | - | 35 | 16 | 37 | - | - | - | 60 | - | 01 |
| - | - | - | 1962 | - | 160 | - | 349 | - | - | - | 12 | - | 179 | 02 |
| - | 28 | 317 | 76 | 151 | 613 | 377 | 15277 | - | 547 | - | 4257 | - | 655 | 03 |
| 4096 | - | 31 | - | 206 | 3 | 5555 | 2 | - | - | 75 | - | 10805 | 13 | 04 |
| - | - | 64 | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | - | 05 |
| 14 | - | - | - | - | 15 | 110 | 45 | - | - | 26670 | - | - | - | 06 |
| - | - | - | - | - | - | 19 | - | 39 | - | - | - | - | - | 07 |
| - | - | - | - | 19 | - | 149 | 24 | - | 17 | - | 22 | - | 10 | 09 |
| 2 | - | - | 11 | - | 6 | 8260 | 618 | - | 3 | - | - | - | - | 1 |
| 2 | - | - | - | - | 6 | 377 | 599 | - | 3 | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | 11 | - | - | 7883 | 19 | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 208 | 40 | 954 | 48 | 59304 | 1297 | 8156 | 6712 | 395 | 520 | 7844 | - | 375 | 105 | 2 |
| - | - | - | 25 | 328 | 1289 | 262 | 5606 | 166 | - | - | - | 278 | 76 | 21 |
| - | - | - | - | 2322 | - | 1242 | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| - | - | 237 | - | 35 | - | 318 | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | 416 | - | - | - | 919 | - | - | 24 | 611 | - | 12 | - | 24 |
| - | 7 | - | - | 123 | - | 64 | - | 496 | - | - | - | - | 7 | 25 |
| - | - | 235 | - | - | 8 | 951 | - | 230 | - | 698 | - | 42 | 19 | 26 |
| - | 32 | 0 | 23 | 110 | - | 1479 | 361 | - | - | - | - | - | 4 | 27 |
| - | - | 12 | - | 56309 | - | 2602 | 711 | - | - | 6520 | - | - | 4 | 28 |
| 208 | - | 54 | - | 76 | - | 319 | 34 | - | - | 16 | - | 38 | - | 29 |
| - | 2 | 11 | - | - | - | 7940 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | 2 | 11 | - | - | - | - | 7940 | - | - | - | - | - | - | 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| - | 11 | 61 | 48 | - | 2 | 195 | 465 | - | - | 18 | 51 | - | 87 | 4 |
| - | 4 | 61 | - | - | 2 | 195 | 457 | - | - | - | 51 | - | 21 | 41 |
| - | 7 | - | 48 | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 66 | 43 |
| 87 | 138 | 579 | 127 | 2238 | 221 | 11450 | 4046 | 99 | 489 | 262 | 352 | 22 | 135 | 5 |
| 74 | 111 | 280 | 12 | 1913 | 66 | 6052 | 1636 | - | 73 | 23 | 276 | - | 89 | 51 |
| - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| - | 8 | 16 | 75 | - | - | 370 | 35 | 49 | 301 | 240 | - | - | - | 53 |
| - | 3 | 22 | 40 | - | 79 | 841 | 1 | - | 51 | - | 44 | - | 39 | 54 |
| 13 | - | - | - | - | - | 227 | 3 | - | - | - | - | - | - | 55 |
| - | 12 | - | - | - | - | - | 2225 | - | - | - | 23 | - | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | 103 | 1 | - | - | - | - | - | 0 | 57 |
| - | 3 | 246 | - | 266 | 75 | 2896 | 114 | - | 57 | - | 9 | - | - | 58 |
| - | 2 | 15 | 1 | 59 | 0 | 956 | 32 | 51 | 7 | - | - | 22 | 6 | 59 |
| 624 | 855 | 14016 | 7961 | 278 | 1047 | 14991 | 35424 | 120 | 1911 | 287 | 1550 | 12 | 2607 | 6 |
| - | - | 3 | - | 28 | 185 | 19 | 177 | 117 | - | 1 | - | - | - | 61 |
| 31 | - | 1373 | - | 16 | - | 729 | 25 | - | - | - | - | 3 | - | 62 |
| 86 | - | 282 | 0 | 13 | - | 226 | 54 | - | - | 286 | - | - | 5 | 63 |
| - | 166 | 86 | 1 | 36 | 33 | 749 | 1049 | - | 1772 | - | 44 | 8 | 2210 | 64 |
| 507 | - | 2802 | 27 | 64 | 74 | 1308 | 194 | - | - | - | - | - | 157 | 65 |
| - | 79 | 551 | 9 | 6 | 25 | 667 | 908 | - | - | - | - | - | 57 | 66 |
| - | 127 | 8503 | 213 | 56 | 19 | 2888 | 1634 | - | - | - | - | - | 11 | 67 |
| - | 447 | - | 7683 | 39 | 284 | 6114 | 30545 | - | 127 | - | 1506 | - | 70 | 68 |
| - | 37 | 416 | 29 | 21 | 427 | 2292 | 848 | 2 | 12 | - | - | 1 | 97 | 69 |
| 60 | 337 | 4797 | 1957 | 2585 | 877 | 43928 | 5755 | 1 | 73 | 17 | 261 | 19 | 369 | 7 |
| 1 | 216 | 1478 | 1456 | 765 | 630 | 25817 | 3795 | 1 | 71 | 17 | - | 18 | 273 | 71 |
| 58 | 103 | 1714 | 293 | 1555 | 208 | 8307 | 744 | - | 1 | - | 133 | - | 97 | 72 |
| - | 17 | 1605 | 209 | 264 | 39 | 9804 | 1215 | - | - | - | 128 | 1 | - | 73 |
| 62 | 163 | 5517 | 153 | 171 | 601 | 6986 | 4773 | - | 0 | - | 62 | 62 | 186 | 8 |
| - | 1 | 34 | 18 | - | 0 | 154 | 262 | - | - | - | - | - | 1 | 81 |
| - | 107 | 50 | 9 | - | 160 | 31 | 1397 | - | - | - | - | - | 32 | 82 |
| - | 0 | 120 | - | - | 11 | 10 | 12 | - | - | - | - | - | 0 | 83 |
| 3 | - | 89 | 3 | 63 | 41 | 447 | 553 | - | 0 | - | - | 15 | 28 | 84 |
| - | - | 14 | - | - | 17 | 12 | 104 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 2 | 6 | 2344 | 23 | 29 | 21 | 3675 | 174 | - | - | - | 15 | 46 | 43 | 86 |
| 58 | 48 | 2865 | 100 | 79 | 351 | 2657 | 2272 | - | - | - | 47 | 2 | 81 | 89 |
| - | - | - | - | - | 4330 | 24347 | 44 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 5154 | 1574 | 26347 | 12351 | 65180 | 9183 | 132574 | 73670 | 958 | 3559 | 35174 | 6567 | 11551 | 4346 | |

TABELL 13. U T F U R S E L . V I K T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .
EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF CONSUMPTION.

| VARENR. B T N CODE | VARE OG LAND COMMODITY AND COUNTRY | ENHET UNIT | JANUAR 1970 | |
|------------------------------|--|---------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| | | | | 1000 KR. |
| 0301.151-159 | FERSK ELLER KJØLT SILD OG BRISLING | TONN | 4775 | 4946 |
| 101 | DANMARK | | 4379 | 4467 |
| 106 | SVERIGE | | 197 | 280 |
| 117 | FRANKRIKE | | - | - |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | - | - |
| 142 | TSJEKKOSLOVAKIA | | - | - |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 183 | 185 |
| | ANDRE LAND | | 16 | 14 |
| 0301.110-149 0301.181-199 | FERSK ELLER KJØLT FISK ELLERS | TONN | 912 | 3106 |
| 101 | DANMARK | | 73 | 267 |
| 106 | SVERIGE | | 79 | 682 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 80 | 246 |
| 117 | FRANKRIKE | | 189 | 587 |
| 123 | ITALIA | | 67 | 235 |
| 127 | NEDERLAND | | 13 | 43 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 185 | 502 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 218 | 527 |
| | ANDRE LAND | | 9 | 16 |
| 0301.351-359 | FRYST SILD OG BRISLING, UNNT. FILETER | TONN | 232 | 251 |
| 103 | FINLAND | | - | - |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 4 | 9 |
| 117 | FRANKRIKE | | - | - |
| 127 | NEDERLAND | | - | - |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | - | - |
| 142 | TSJEKKOSLOVAKIA | | 123 | 128 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 68 | 63 |
| 151 | ØST-TYSKLAND | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 37 | 52 |
| 0301.210-309 0301.381-399 | FRYST FISK ELLERS, UNNT. FILETER | TONN | 1310 | 4013 |
| 101 | DANMARK | | 24 | 75 |
| 103 | FINLAND | | 75 | 131 |
| 106 | SVERIGE | | 42 | 399 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 40 | 176 |
| 117 | FRANKRIKE | | 27 | 83 |
| 123 | ITALIA | | 103 | 454 |
| 127 | NEDERLAND | | 41 | 135 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 252 | 674 |
| 141 | SVEITS | | - | - |
| 142 | TSJEKKOSLOVAKIA | | 54 | 58 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 357 | 1079 |
| | ANDRE LAND | | 296 | 748 |
| 0301.451-599 | FERSKE ELLER KJØLT FILETER AV FISK | TONN | 79 | 251 |
| 106 | SVERIGE | | 8 | 40 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 20 | 68 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 5 | 8 |
| | ANDRE LAND | | 46 | 135 |
| 0301.651-709 0301.791-799 | FRYSTE FILETER AV FISK, UNNT. SILD | | 10459 | 36377 |
| 106 | SVERIGE | | 866 | 3550 |
| 117 | FRANKRIKE | | 877 | 4056 |
| 123 | ITALIA | | 372 | 1506 |
| 127 | NEDERLAND | | 50 | 231 |
| 135 | SOVJETUNIONEN | | 191 | 814 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | - | - |
| 141 | SVEITS | | 3802 | 12077 |
| 142 | TSJEKKOSLOVAKIA | | 296 | 1373 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 1015 | 2163 |
| 151 | ØST-TYSKLAND | | 240 | 579 |
| 152 | UNGARN | | 12 | 27 |
| 153 | ØSTERRIKE | | 221 | 481 |
| 460 | ISRAEL | | 155 | 685 |
| 684 | U.S.A. | | - | - |
| 805 | AUSTRAL-SAMBADET | | 2257 | 8398 |
| | ANDRE LAND | | 54 | 236 |
| | | | 51 | 198 |
| 0302.201-208 | SALTET SILD | TONN | 367 | 1540 |
| 101 | DANMARK | | 10 | 44 |
| 106 | SVERIGE | | 319 | 1364 |
| 127 | NEDERLAND | | - | - |
| 131 | POLEN | | - | - |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 7 | 28 |
| 460 | ISRAEL | | 13 | 28 |
| 684 | U.S.A. | | 10 | 45 |
| | ANDRE LAND | | 8 | 31 |
| 0302.101-109 0302.301-309 | SALTET FISK ELLERS | TONN | 912 | 2213 |
| 106 | SVERIGE | | 19 | 89 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 408 | 436 |
| 119 | HELLAS | | 8 | 20 |
| 123 | ITALIA | | 337 | 1336 |
| 132 | PORTRUGAL | | - | - |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 9 | 18 |
| 648 | JAMAICA | | 59 | 109 |
| 684 | U.S.A. | | 51 | 142 |
| | ANDRE LAND | | 22 | 63 |

TAB.13.FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1970 | |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------------|----------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| | | | | 1000 KR. |
| 0302-401-409 | TØRRFISK | TONN | 1545 | 9482 |
| | 106 SVERIGE | | 50 | 295 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 0 | 0 |
| | 123 ITALIA | | 438 | 3774 |
| | 125 JUGOSLAVIA | | 94 | 636 |
| | 127 NEDERLAND | | 13 | 92 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 4 | 20 |
| | 270 KAMERUN | | 73 | 361 |
| | 283 LIBERIA | | 3 | 17 |
| | 313 NIGERIA | | 610 | 2921 |
| | 349 SPANSKE BES. I AFRIKA | | - | - |
| | 652 MEXICO..... | | - | - |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | 1 | 8 |
| | ANDRE LAND | | 260 | 1357 |
| 0302-501-509 | KLIFFFFISK | TONN | 2179 | 9586 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 11 | 45 |
| | 123 ITALIA | | 305 | 1141 |
| | 132 PORTUGAL | | 37 | 174 |
| | 137 SPANIA | | 12 | 64 |
| | 279 KONGO, DEM.REP. | | 1 | 8 |
| | 316 PORTUGISISK VEST-AFRIKA | | 73 | 412 |
| | 319 PORTUGISISK ØST-AFRIKA | | 89 | 520 |
| | 624 DOMINGO-REPUBLIKKEN | | 319 | 1074 |
| | 652 MEXICO | | - | - |
| | 680 TRINIDAD OG TOBAGO | | 9 | 35 |
| | 684 U.S.A. | | 38 | 184 |
| | 705 ARGENTINA | | 110 | 547 |
| | 710 BOLIVIA | | - | - |
| | 715 BRASIL | | 944 | 4257 |
| | 775 VENEZUELA | | 39 | 188 |
| | ANDRE LAND | | 193 | 935 |
| 0302-601-609 | RØYKT SILD OG FISK | TONN | 66 | 364 |
| | 106 SVERIGE | | 5 | 38 |
| | 123 ITALIA | | - | - |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 46 | 218 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 1 | 33 |
| | 279 KONGO, DEM. REP. | | - | - |
| | 283 LIBERIA | | - | - |
| | 608 BRITISK VESTINDIA | | - | - |
| | 624 DOMINGO-REPUBLIKKEN | | - | - |
| | 628 FRANSKE ANTILLER | | - | - |
| | 648 JAMAICA | | - | - |
| | 684 U.S.A. | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 14 | 75 |
| 0303-100-809 | KREPSDYR OG BLØTODYR, IKKE HERMETISKE | TONN | 69 | 1694 |
| | 101 DANMARK | | 3 | 106 |
| | 106 SVERIGE | | 25 | 520 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 6 | 269 |
| | 127 NEDERLAND | | 5 | 206 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 19 | 196 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 8 | 341 |
| | ANDRE LAND | | 3 | 57 |
| 0404-150-900 | DST | TONN | 1376 | 5376 |
| | 106 SVERIGE | | 31 | 186 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 10 | 54 |
| | 123 ITALIA | | 22 | 151 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 447 | 1739 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 68 | 236 |
| | 203 ALGERIE..... | | - | - |
| | 644 JAPAN | | 612 | 1962 |
| | 612 CANADA..... | | 30 | 160 |
| | 684 U.S.A. | | 41 | 301 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET..... | | 37 | 179 |
| | ANDRE LAND | | 78 | 407 |
| 1504-401 | SILDOLJE, RA..... | TONN | 7263 | 9232 |
| | 106 SVERIGE..... | | - | - |
| | 127 NEDERLAND..... | | - | - |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND..... | | 5140 | 6681 |
| | 144 VEST-TYSKLAND..... | | 60 | 26 |
| | ANDRE LAND..... | | 2064 | 2525 |
| 1504-601-902 | TRAN, UNNTATT AVFALLSTRAN | TONN | 1761 | 2937 |
| | 101 DANMARK | | 175 | 304 |
| | 103 FINLAND | | 14 | 111 |
| | 106 SVERIGE | | 228 | 334 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 39 | 59 |
| | 117 FRANKRIKE | | 34 | 45 |
| | 123 ITALIA | | 423 | 541 |
| | 125 JUGOSLAVIA | | 20 | 44 |
| | 127 NEDERLAND | | 320 | 425 |

TAB.13, FORTS. U T F Ø R K S E L . V I K Y T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1970 | |
|------------------|---------------------------------------|-------|-------------|----------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| | | | | 1000 KR. |
| 139 | STORBRITANNIA OG N.-IRLAND | | 18 | 21 |
| 142 | TSJEKKOSLOVAKIA | | - | - |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 1 | 11 |
| 153 | ØSTERRIKE | | 22 | 37 |
| 652 | MEXICO | | 86 | 131 |
| 684 | U.S.A. | | 100 | 457 |
| | ANDRE LAND | | 281 | 418 |
| 1604.111-390 | FISK, TILBEREDET ELLER KONSERVERT, | | | |
| 1604.602,603 | HERU, KAVIAR OG KAVIARETTERLIKNINGER | | | |
| 1604.701-709 | I LUFTTETT LUKTE KAR | TONN | 1825 | 11601 |
| 103 | FINLAND | | 11 | 80 |
| 106 | SVERIGE | | 243 | 1062 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 49 | 290 |
| 117 | FRANKRIKE | | 1 | 4 |
| 127 | NEDERLAND | | 19 | 87 |
| 139 | STORBRITANNIA OG N.-IRLAND | | 225 | 1579 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 63 | 370 |
| 151 | ØST-TYSKLAND | | 6 | 26 |
| 249 | FORENTE ARABISKE REP. | | - | - |
| 359 | SØR-AFRIKA | | 87 | 411 |
| 464 | JAPAN..... | | 12 | 76 |
| 612 | CANADA | | 57 | 475 |
| 684 | U.S.A. | | 829 | 5878 |
| 805 | AUSTRAL-SAMBANDET | | 69 | 381 |
| 820 | NEW ZEALAND | | 15 | 79 |
| | ANDRE LAND | | 140 | 803 |
| 1604.401-601 | FISK, TILBEREDET ELLER KONSERVERT, | | | |
| 1604.606-609 | IKKE I LUFTTETT LUKTE KAR | TONN | 458 | 1769 |
| 1604.801-909 | 101 DANMARK | | 56 | 354 |
| | 103 FINNLAND | | 25 | 128 |
| | 106 SVERIGE | | 232 | 826 |
| | 117 FRANKRIKE | | 36 | 135 |
| | 137 SPANIA.... | | 10 | 51 |
| | 139 STORBRITANNIA OG N.-IRLAND | | 3 | 12 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 40 | 63 |
| | 153 ØSTERRIKE.. | | 7 | 11 |
| | 684 U.S.A. | | 0 | 2 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | 0 | 2 |
| | ANDRE LAND | | 47 | 185 |
| 1605.110-199 | KREPSDYR OG BLØTDYR, TILBEREDET ELLER | | | |
| | KONSERVERT, IKKE I LUFTETT LUKTE KAR | TONN | 15 | 212 |
| | 106 SVERIGE | | 3 | 39 |
| | 117 FRANKRIKE | | 1 | 9 |
| | 139 STORBRITANNIA OG N.-IRLAND | | 9 | 116 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | - | - |
| | 359 SØR-AFRIKA | | 1 | 11 |
| | 684 U.S.A. | | 0 | 4 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 2 | 34 |
| 1605.211-290 | KREPSDYR OG BLØTDYR, TILBEREDET ELLER | | | |
| | KONSERVERT, IKKE I LUFTTETT LUKTE KAR | TONN | 21 | 634 |
| | 101 DANMARK..... | | 4 | 149 |
| | 103 FINNLAND..... | | 1 | 23 |
| | 106 SVERIGE..... | | 9 | 243 |
| | 117 FRANKRIKE..... | | - | - |
| | 139 STORBRITANNIA OG N.-IRLAND.... | | 7 | 198 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 1 | 21 |
| | ANDRE LAND..... | | - | - |
| 2301.200 | SILDEMJØL | TONN | 18479 | 26051 |
| | 101 DANMARK | | - | - |
| | 103 FINNLAND..... | | 0 | 0 |
| | 106 SVERIGE | | 4321 | 6327 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 757 | 1107 |
| | 117 FRANKRIKE | | 2540 | 3331 |
| | 119 HELLAS | | - | - |
| | 123 ITALIA | | 436 | 658 |
| | 127 NEDERLAND | | 543 | 803 |
| | 131 POLEN | | 733 | 1026 |
| | 139 STORBRITANNIA OG N.-IRLAND.... | | 6003 | 8616 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 2046 | 2592 |
| | 151 ØST-TYSKLAND | | - | - |
| | 153 ØSTERRIKE | | 702 | 1035 |
| | 684 U.S.A. | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 398 | 555 |
| 2502.000 | SVØVELKIS, URØSTET | TONN | 58996 | 7450 |
| | 101 DANMARK | | - | - |
| | 106 SVERIGE | | 7800 | 234 |
| | 127 NEDERLAND | | 5122 | 271 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 46074 | 6945 |
| | ANDRE LAND | | - | - |
| 4101.100-909 | RA HUDER OG SKINN, UNNT. PELOSSKINN | TONN | 957 | 3854 |
| | 101 DANMARK | | 16 | 55 |
| | 106 SVERIGE | | 363 | 1495 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 268 | 999 |
| | 117 FRANKRIKE | | - | - |
| | 127 NEDERLAND | | - | - |
| | 139 STORBRITANNIA OG N.-IRLAND.... | | 49 | 216 |
| | 142 TSJEKKOSLOVAKIA | | - | - |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 146 | 613 |
| | 151 ØST-TYSKLAND | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 115 | 476 |

TAB.13, FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1970 | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------|-------------|----------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| | | | | 1000 KR. |
| 4301.200-900 | RÅ PELOSSKINN | STK. | 360160 | 31757 |
| | 103 FINNLAND | | 3080 | 275 |
| | 106 SVERIGE | | 3351 | 260 |
| | 117 FRANKRIKE | | 34051 | 2772 |
| | 123 ITALIA | | 43952 | 4880 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | 30277 | 2122 |
| | 141 SVEITS | | 14441 | 1515 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 127861 | 11361 |
| | 612 CANADA | | 13090 | 1289 |
| | 684 U.S.A. | | 69363 | 5547 |
| | ANDRE LAND | | 20694 | 1736 |
| | | | | |
| 4405,4407, 4413.200,900 | TRELAST, SKARET ELLER HØVLET, UNNT. | KUB.M | | |
| | 101 DANMARK | | 6900 | 2288 |
| | 106 SVERIGE | | 515 | 209 |
| | 127 NEDERLAND | | 571 | 262 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | 577 | 168 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 4368 | 1234 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | 653 | 326 |
| | ANDRE LAND | | 216 | 91 |
| | | | | |
| 4701.104,109 | MEKANISK TREMASSE | TONN | | |
| | 101 DANMARK | | 58902 | 30104 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 1578 | 869 |
| | 117 FRANKRIKE | | 812 | 428 |
| | 123 ITALIA | | 5832 | 2909 |
| | 127 NEDERLAND | | 1604 | 835 |
| | 132 PORTUGAL | | 4613 | 2450 |
| | 137 SPANIA | | 318 | 170 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | 400 | 248 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 37690 | 18972 |
| | 153 ØSTERRIKE | | 5417 | 2883 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | 350 | 190 |
| | ANDRE LAND | | 287 | 149 |
| | | | | |
| 4701.501-692 | SULFITCELLULOSE | TONN | | |
| | 106 SVERIGE | | 22285 | 24138 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 565 | 624 |
| | 117 FRANKRIKE | | 1470 | 1668 |
| | 119 HELLAS | | 2429 | 2418 |
| | 123 ITALIA | | 102 | 90 |
| | 127 NEDERLAND | | 407 | 417 |
| | 132 PORTUGAL | | 3756 | 4188 |
| | 135 SOVJETUNIONEN | | - | - |
| | 137 SPANIA | | 1981 | 2094 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | 8604 | 9160 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 1709 | 1935 |
| | 151 ØST-TYSKLAND | | 139 | 189 |
| | 684 U.S.A. | | - | - |
| | 715 BRASIL | | - | - |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 1123 | 1355 |
| | | | | |
| 4801.111,112 | AVISPAPIR | TONN | | |
| | 101 DANMARK | | 35480 | 31043 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 2213 | 2146 |
| | 117 FRANKRIKE | | 1823 | 1616 |
| | 119 HELLAS | | 2460 | 2212 |
| | 121 IRLAND | | 675 | 583 |
| | 127 NEDERLAND | | - | - |
| | 132 PORTUGAL | | 3491 | 3048 |
| | 135 SOVJETUNIONEN | | 972 | 771 |
| | 137 SPANIA | | 625 | 543 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | - | - |
| | 141 SVEITS | | 5758 | 5111 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 52 | 47 |
| | 203 ALGERIE | | 11163 | 10029 |
| | 260 GHANA | | 846 | 641 |
| | 313 NIGERIA | | 235 | 216 |
| | 316 PORTUGISISK VEST-AFRIKA | | 26 | 23 |
| | 359 SØR-AFRIKA | | 1015 | 894 |
| | 428 FILIPPINENE | | 56 | 30 |
| | 436 HONG KONG | | 25 | 21 |
| | 444 INDIA | | 89 | 71 |
| | 548 SINGAPORE | | 1658 | 1237 |
| | 564 THAILAND | | 749 | 499 |
| | 705 ARGENTINA | | 958 | 789 |
| | 715 BRASIL | | - | - |
| | 775 VENEZUELA | | - | - |
| | 805 AUSTRAL-SAMBANDET | | 54 | 48 |
| | ANDRE LAND | | 527 | 457 |
| | | | | |
| 4801.171,179 4801.190. | ANNET TRYKKPAPIR | TONN | | |
| | 101 DANMARK | | 14408 | 17106 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 687 | 1033 |
| | 117 FRANKRIKE | | 362 | 366 |
| | 123 ITALIA | | 99 | 87 |
| | 127 NEDERLAND | | 20 | 33 |
| | 135 SOVJETUNIONEN | | 508 | 553 |
| | 139 STORBRYTANNIA OG N.-IRLAND | | 1057 | 996 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 3809 | 5175 |
| | 276 KENYA | | 4479 | 4640 |
| | 313 NIGERIA | | 16 | 31 |
| | 359 SØR-AFRIKA | | 43 | 55 |
| | | | 243 | 305 |

TAB.13, FORTS. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ FORBRUKNING.

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR | 1970 |
|--------------|--|-------|--------|----------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| | | | | 1000 KR. |
| 436 | HONG KONG | | 10 | 18 |
| 532 | PAKISTAN | | 13 | 29 |
| 705 | ARGENTINA | | 812 | 908 |
| 715 | BRASIL | | 30 | 28 |
| 775 | VENEZUELA | | 80 | 96 |
| 805 | AUSTRAL-SAMBADET | | 378 | 454 |
| | ANDRE LAND | | 1762 | 2300 |
| 4801-210 | SKRIVEPAPIR, MANGFOLDIGGJØRELSES-PAPIR OG TEGNEPAPIR | TONN | 4570 | 8862 |
| 101 | DANMARK | | 491 | 1119 |
| 106 | SVERIGE | | 14 | 36 |
| 117 | FRANKRIKE | | 90 | 139 |
| 127 | NEDERLAND | | 49 | 73 |
| 135 | SOVJETUNIONEN | | 1334 | 2166 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 903 | 1703 |
| 141 | SVEITS | | 9 | 21 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 223 | 401 |
| 260 | GHANA | | 125 | 296 |
| 276 | KENYA | | 20 | 56 |
| 279 | KONGO, DEM. REP. | | 13 | 35 |
| 286 | LIBYA | | 4 | 9 |
| 313 | NIGERIA | | 233 | 481 |
| 319 | PORUGISISK ØST-AFRIKA | | 138 | 302 |
| 359 | SØR-AFRIKA | | 204 | 458 |
| 369 | TANZANIA | | 36 | 99 |
| 379 | TUNISIA | | - | - |
| 389 | ZAMBIA | | - | - |
| 408 | BAHREIN, KATAR | | 18 | 44 |
| 420 | BURMA | | 3 | 9 |
| 436 | HONG KONG | | 25 | 61 |
| 456 | IRAN | | - | - |
| 496 | KUWEIT | | 10 | 23 |
| 775 | VENEZUELA | | 41 | 95 |
| 805 | AUSTRAL-SAMBADET | | 285 | 598 |
| | ANDRE LAND | | 300 | 638 |
| 4801-340 | FALSEKARTONG, UBLEIKT OG BLEIKT, LINED | TONN | 2269 | 3016 |
| 101 | DANMARK | | 170 | 232 |
| 117 | FRANKRIKE | | 432 | 593 |
| 121 | IRLAND | | 79 | 108 |
| 123 | ITALIA | | - | - |
| 127 | NEDERLAND | | 168 | 169 |
| 132 | PORTUGAL | | - | - |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 828 | 1119 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 76 | 86 |
| 203 | ALGERIE | | 92 | 150 |
| 313 | NIGERIA | | 154 | 205 |
| 336 | SENEGAL | | - | - |
| 359 | SØR-AFRIKA | | - | - |
| 452 | IRAK | | - | - |
| 456 | IRAN | | 35 | 31 |
| 500 | KYPROS | | - | - |
| 508 | LIBANON | | - | - |
| 680 | TRINIDAD OG TOBAGO | | 36 | 43 |
| 805 | AUSTRAL-SAMBADET | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 199 | 277 |
| 4801-410-497 | KRAFTPAPIR OG KRAFTPAPP | TONN | 7465 | 10333 |
| 101 | DANMARK | | 258 | 413 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 61 | 101 |
| 117 | FRANKRIKE | | - | - |
| 119 | HELLAS | | 422 | 559 |
| 121 | IRLAND | | 402 | 509 |
| 127 | NEDERLAND | | 576 | 766 |
| 131 | POLEN | | 335 | 473 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 2169 | 2985 |
| 141 | SVEITS | | 143 | 251 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 1704 | 2283 |
| 151 | ØST-TYSKLAND | | - | - |
| 359 | SØR-AFRIKA | | 373 | 564 |
| 684 | U.S.A. | | 145 | 187 |
| | ANDRE LAND | | 877 | 1244 |
| 4801-801-806 | SULFITTPAPIR, IKKE ELLERS NEVN | TONN | 4767 | 10051 |
| 101 | DANMARK | | 132 | 242 |
| 112 | BELGIA, LUXEMB. | | 59 | 144 |
| 117 | FRANKRIKE | | 166 | 341 |
| 121 | IRLAND | | 2 | 6 |
| 127 | NEDERLAND | | 143 | 287 |
| 131 | POLEN | | 441 | 703 |
| 139 | STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 1461 | 3114 |
| 141 | SVEITS | | 372 | 735 |
| 143 | TYRKIA | | 144 | 379 |
| 144 | VEST-TYSKLAND | | 399 | 859 |
| 151 | ØST-TYSKLAND | | - | - |
| 152 | UNGARN | | - | - |
| 319 | PORUGISISK ØST-AFRIKA | | 43 | 88 |
| 359 | SØR-AFRIKA | | 238 | 504 |
| 424 | CEYLON | | 13 | 41 |
| 428 | FILIPPINENE | | 6 | 21 |
| 436 | HONG KONG | | 120 | 248 |
| 444 | INDIA | | 18 | 56 |
| 684 | U.S.A. | | 163 | 366 |
| 805 | AUSTRAL-SAMBADET | | 290 | 743 |
| | ANDRE LAND | | 554 | 1175 |

TAB.13, FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR | 1970 |
|--------------|--|-------|--------|------------------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| 4803.002 | GREASEPROOF | TONN | 3617 | 1000 KR. 8084 |
| | 101 DANMARK | | 235 | 496 |
| | 117 FRANKRIKE | | 80 | 179 |
| | 121 IRLAND | | 9 | 19 |
| | 127 NEDERLAND | | 3 | 6 |
| | 131 POLEN..... | | 256 | 600 |
| | 135 SOVIETUNIONEN | | 660 | 1671 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 1452 | 3111 |
| | 143 TYRKIA | | - | - |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 135 | 256 |
| | 152 UNGARN | | - | - |
| | 359 SRR-AFRIKA | | 224 | 488 |
| | 460 ISRAEL | | 37 | 79 |
| | 684 U.S.A. | | 35 | 81 |
| | 805 AUSTRAL-SAMBADET | | 56 | 145 |
| | ANDRE LAND | | 433 | 953 |
| 4809.101-200 | BYGNINGSPLATER | TONN | 3408 | 2116 |
| | 101 DANMARK | | 379 | 202 |
| | 127 NEDERLAND | | 88 | 48 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 2194 | 1415 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 152 | 92 |
| | 512 MALAYSIA | | 22 | 13 |
| | 668 PANAMA | | - | - |
| | 684 U.S.A. | | 301 | 193 |
| | ANDRE LAND | | 271 | 153 |
| 7301.100 | RAJERN OG STØPEJERN | TONN | 14926 | 5683 |
| | 101 DANMARK | | 1086 | 462 |
| | 103 FINLAND | | - | - |
| | 106 SVERIGE | | 1218 | 454 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 737 | 272 |
| | 117 FRANKRIKE | | 598 | 190 |
| | 123 ITALIA | | - | - |
| | 127 NEDERLAND | | 1009 | 375 |
| | 131 POLEN..... | | - | - |
| | 137 SPANIA..... | | 100 | 45 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 8273 | 3010 |
| | 141 SVEITS | | - | - |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 1164 | 529 |
| | 664 JAPAN | | 400 | 213 |
| | 684 U.S.A. | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 341 | 134 |
| 7302.100 | FERROMANGAN | TONN | 18643 | 16153 |
| | 101 DANMARK..... | | 1002 | 885 |
| | 103 FINLAND..... | | 165 | 147 |
| | 106 SVERIGE | | 346 | 296 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 3805 | 3136 |
| | 123 ITALIA | | - | - |
| | 127 NEDERLAND | | 3900 | 3155 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 2949 | 3124 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 3960 | 3249 |
| | 153 ØSTERRIKE | | 1100 | 912 |
| | 684 U.S.A. | | 1219 | 1024 |
| | ANDRE LAND | | 196 | 225 |
| 7302.200 | FERROSILICIUM, BASIS 45 PST. SI | TONN | 14089 | 18552 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 1386 | 1818 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 5887 | 7385 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 3548 | 5013 |
| | ANDRE LAND | | 3267 | 4335 |
| 7302.300 | FERROSILICOMANGAN | TONN | 12144 | 12480 |
| | 101 DANMARK..... | | 334 | 313 |
| | 103 FINLAND..... | | 275 | 283 |
| | 106 SVERIGE | | 1035 | 970 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 1663 | 1461 |
| | 123 ITALIA | | 775 | 882 |
| | 127 NEDERLAND | | 250 | 234 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 1691 | 1784 |
| | 141 SVEITS | | 250 | 226 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 4757 | 5366 |
| | 153 ØSTERRIKE | | 299 | 246 |
| | 684 U.S.A. | | 592 | 485 |
| | 775 VENEZUELA..... | | 124 | 111 |
| | ANDRE LAND | | 99 | 119 |
| 7302.401 | FERROKROM | TONN | 1883 | 3899 |
| | 106 SVERIGE | | 796 | 1694 |
| | 112 BELGIA, LUXEMB. | | 28 | 61 |
| | 117 FRANKRIKE | | 200 | 368 |
| | 137 SPANIA | | 11 | 27 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 420 | 752 |
| | 144 VEST-TYSKLAND | | 258 | 597 |
| | 153 ØSTERRIKE | | 10 | 25 |
| | 684 U.S.A. | | 50 | 119 |
| | ANDRE LAND | | 111 | 257 |
| 7307.101,102 | BLOOMS, BILLETS, SLABS OG PLATINER, AV JERN OG STÅL | TONN | 24161 | 13946 |
| | 101 DANMARK | | 6945 | 4373 |
| | 112 BELGIA, LUXEMBOURG | | - | - |
| | 127 NEDERLAND | | 8584 | 4011 |
| | 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | 1163 | 564 |
| | 144 VEST-TYSKLAND..... | | 7466 | 4996 |
| | 705 ARGENTINA..... | | - | - |
| | ANDRE LAND | | 2 | 1 |

TAB.13, FORTS. U T F Ø R S E L . V I K T I G E R E V A R E R F O R D E L T P A F O R B R U K S L A N D .

| B T N | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR | 1970 |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|--------|-------------------|
| | | | MENGDE | VERDI |
| 7310.111- 7311.905 | STANGSTAL OG PROFILSTAL | TONN | 16295 | 1000 KR. 12083 |
| 101 DANMARK | | | 531 | 445 |
| 103 FINLAND | | | 196 | 165 |
| 106 SVERIGE | | | 4378 | 3367 |
| 117 FRANKRIKE | | | 798 | 703 |
| 127 NEDERLAND | | | 262 | 208 |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 7079 | 4639 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 1806 | 1497 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | - | - |
| | | | 1246 | 1059 |
| 7313.111-950 | PLATER AV JERN OG STAL | TONN | 4691 | 6664 |
| 101 DANMARK | | | 961 | 1613 |
| 103 FINLAND | | | 26 | 56 |
| 106 SVERIGE | | | 2388 | 3585 |
| 119 HELLAS | | | - | - |
| 137 SPANIA | | | 349 | 491 |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 541 | 573 |
| ANDRE LAND | | | 426 | 346 |
| 7401.150,210 | KOPPER, ULEGERT, UBÆRBETT | TONN | 2224 | 21912 |
| 106 SVERIGE | | | - | - |
| 117 FRANKRIKE | | | 234 | 2674 |
| 123 ITALIA | | | 58 | 688 |
| 127 NEDERLAND | | | 25 | 262 |
| 137 SPANIA | | | - | - |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 237 | 2751 |
| 141 SVEITS | | | 136 | 1505 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 1440 | 12977 |
| 464 JAPAN | | | 75 | 836 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 19 | 213 |
| | | | 1 | 6 |
| 7501.200 | NIKKEL, ULEGERT, UBÆRBETT | TONN | 2049 | 44217 |
| 106 SVERIGE | | | 78 | 1648 |
| 117 FRANKRIKE | | | 99 | 2308 |
| 123 ITALIA | | | 241 | 5677 |
| 127 NEDERLAND | | | 35 | 710 |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 284 | 5749 |
| 141 SVEITS | | | 24 | 478 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 547 | 12930 |
| 464 JAPAN | | | 45 | 885 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 678 | 13441 |
| | | | 19 | 393 |
| 7601.100 | ALUMINIUM, ULEGERT, UBÆRBETT | TONN | 42591 | 158226 |
| 101 DANMARK | | | 914 | 3022 |
| 103 FINLAND | | | 674 | 2754 |
| 106 SVERIGE | | | 2016 | 7821 |
| 112 BELGIA, LUXEMB. | | | 1538 | 5337 |
| 117 FRANKRIKE | | | 1107 | 4103 |
| 123 ITALIA | | | 1224 | 4139 |
| 127 NEDERLAND | | | 2328 | 7961 |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 13208 | 51579 |
| 141 SVEITS | | | 1158 | 4151 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 11242 | 41827 |
| 369 TANZANIA | | | 203 | 621 |
| 464 INDIA | | | - | - |
| 464 JAPAN | | | 1234 | 4806 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 3780 | 12881 |
| 705 ARGENTINA | | | - | - |
| 715 BRASIL | | | 28 | 93 |
| | ANDRE LAND | | 1937 | 7132 |
| 7601.200 | ALUMINIUM, LEGERT, UBÆRBETT | TONN | 4463 | 17487 |
| 106 SVERIGE | | | 92 | 365 |
| 112 BELGIA, LUXEMBURG | | | - | - |
| 127 NEDERLAND | | | 903 | 3285 |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 1127 | 4610 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 1989 | 7945 |
| 460 ISRAEL | | | 114 | 389 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 106 | 354 |
| | | | 131 | 540 |
| 7603.001-009 | ALUMINIUMSPLATER OG -BÅND | TONN | 1579 | 8 |
| 101 DANMARK | | | 247 | |
| 103 FINLAND | | | 107 | |
| 106 SVERIGE | | | 503 | |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 494 | |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 26 | |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 6 | |
| | | | 195 | |
| 7901.100 | SINK, ULEGERT, UBÆRBETT | TONN | 3729 | 7968 |
| 101 DANMARK | | | 294 | 639 |
| 106 SVERIGE | | | 1638 | 3410 |
| 117 FRANKRIKE | | | - | - |
| 139 STORBUTANNIA OG N.-IRLAND | | | 107 | 242 |
| 144 VEST-TYSKLAND | | | 812 | 1727 |
| 684 U.S.A. | ANDRE LAND | | 812 | 1788 |
| | | | 65 | 142 |

Merknader

Statistikken over utenrikshandelen gir oppgaver over generalhandelen.

Innførsesstatistikken omfatter alle varer som innføres til Norge, herunder også varer som blir lagt inn på kredittopplag, transittopplag og frilager. Varer i direkte transitt blir ikke tatt med.

Utførsesstatistikken omfatter alle varer som utføres fra Norge, herunder også utførsel fra kredittopplag, transittopplag og frilager.

Mengdeoppgavene for inn- og utførte varer gjelder nettomengden når ikke noe annet er bestemt i tolltariffen.

Verdien av innførselen er oppgitt cif. og verdien av utførselen fob. norsk havn eller grensestasjon.

Varegrupperingen følger FN's «**Standard International Trade Classification**» (SITC, fra 1961 SITC-Rev.). I de mest detaljerte tabeller (tab. 8, 9 og 13) er imidlertid varene gruppert etter varenomenklaturen i tolltariffen, som bygger på **Brusselnomenklaturen** (BTN). I tolltariffens vareoppdeling er det også innarbeidd en felles nordisk varenomenklatur for statistikken over utenrikshandelen. De fire første siffer av det sjusifrede varenummer svarer til den firesifrede BTN kode. Femte og sjette siffer angir (med noen unntak) den vareoppdeling som er felles i de nordiske land, og sjuende siffer er brukt til en videre nasjonal oppdeling. De enkelte varenummere og varebetegnelser finnes i «Tolltariff gjeldende fra 1. januar 1970» utgitt av Tolddirektoratet.

Landgrupperingen er for innførte varer etter produksjonsland og for utførte varer etter forbruksland.

Månedsoppgavene er foreløpige. Rettelser blir ført à jour i sammendragstallene, og disse vil derfor ikke alltid være i samsvar med summen av månedstallene. Se ellers den årlige publikasjon Utenrikshandel, hefte I, «Prinsippene for utarbeidningen av statistikken over utenrikshandelen».

Notes

Norway's external trade statistics are based on the «general» system of trade statistical recording.

Import statistics comprise all merchandise imported into Norway, including merchandise placed in Customs bonded warehouses but excluding goods entered for trans-shipment.

Export statistics comprise all merchandise exported from Norway, including re-exports of imported goods, whether or not the exports and re-exports are from Customs bonded warehouses.

The **quantities** given in respect of imported and exported merchandise are net quantities if not otherwise stipulated in the Customs tariff.

The **value** of the imports represents the c.i.f. value, and the value of the exports represents the f.o.b. value, at Norwegian port or land boundary.

The **commodity classification** is based on the **Standard International Trade Classification** of the United Nations (SITC, as from 1961 SITC Rev.). However, the detailed commodity specification in the tables 8, 9 and 13 follows the nomenclature of the Norwegian Customs tariff, which is based on the Brussels Tariff Nomenclature (BTN) supplemented with a joint Nordic classification for external trade statistics. In the seven digit commodity code applied in the tables 8, 9 and 13 the first four digits correspond to the four digit BTN code, the fifth and sixth digits relate to the Nordic breakdowns, and the seventh digit is used for additional national breakdowns. The commodity code definitions are given in the Norwegian Customs tariff now in force («Tolltariff gjeldende fra 1. januar 1970») published by the Directorate of Customs.

The **geographical classification** is for imports by country of production and for exports by country of consumption.

The monthly figures are preliminary and subject to corrections. Such corrections relating to earlier periods are carried to the aggregated totals which show the trade for the portion of the year up to the close of the period of account. It follows that such aggregated totals will not always be equal to the sum of the past periodic figures as published. For further details, see definitions in the annual publication External Trade, Volume I.

Statistikk over utenrikshandelen

Abonnement på månedsheftet tegnes i Statistisk Sentralbyrå, Dronningens gate 16, Oslo-Dep., Oslo 1, eller hos bokhandlerne. Enkelthefter kan kjøpes på de samme steder.

De som er interessert i regelmessige oppgaver over innførselen eller utførselen av varer som ikke er tatt med i denne publikasjonen, eller som ønsker oppgaver over innførselen eller utførselen av enkelte varer fordelt på land eller tollsteder, kan tegne abonnement på slike oppgaver i Statistisk Sentralbyrå. Ved bestillingen må varens (varenes) nummer i „Tolltariff gjeldende fra 1. januar 1970“ oppgis.

Abonnementsprisen for året 1970 er:

- Månedssoppgaver over total mengde og verdi:
Kr. 4.00 pr. vare pr. år.

Månedssoppgaver over mengde og verdi fordelt på land: Kr. 2,00 pr. vare pr. måned, årsabonnement kr. 20,00 pr. vare.

Kvartalsoppgaver over mengde fordelt på tollsteder: Kr. 8,00 pr. vare pr. år.

Minstebestilling kr. 10,00.

Det er også anledning til å tegne abonnement på kvartals- og halvårsoppgaver.

Statistisk Sentralbyrå utgir også årspublikasjonen UTENRIKSHANDEL. Hefte I gir oppgaver over innførselen og utførselen av de enkelte vareslag med fordeling på produksjonsland/forbruksland. Hefte II gir bl.a. opplysninger om handelen med de enkelte land fordelt på varegrupper og de viktigste vareslag. Publikasjonen utgis i kommisjon hos H. Aschehoug & Co., Oslo, og kan kjøpes hos bokhandlerne.

Byråets uke- og månedspublikasjoner

Abonnementsprisene for Byråets uke- og månedspublikasjoner er:
Kr. 40,00 pr. år for Statistisk ukehefte.

- » 30,00 » » Månedssstatistikk over utenrikshandelen.
- » 25,00 » » Statistisk månedshefte.

Prisene for enkelthefter er henholdsvis kr. 1,00, kr. 3,00 og kr. 2,50.