

PERUBAHAN KLASIFIKASI PRODUK TERTENTU

NO	LAMA		BARU	
	No. FS	Uraian Barang	No. FS	Uraian Barang
1	030199.30.0	— Ikan laut lainnya	030199.30 030199.30.10 030199.30.90	— Ikan laut lainnya : — Ikan kerapu — Lahan
2	030269.10.0	— Ikan laut	030269.10 030269.10.10 030269.10.90	— Ikan laut : — Ikan kerapu — Lahan
3	030379.10.0	— Ikan laut	030379.10 030379.10.10 030379.10.90	— Ikan laut : — Ikan kerapu — Lahan
4	100111.00.0	— Gula tebu	100111.00 100111.00.10 100111.00.90	— Gula tebu — Lengan warna larutan (ICUMSA) minimal 1200 — Lahan
5	222.1990 222.1990.10 222.1990.20 222.1990.30 222.1990.90	— Lahan : — Fenilpropandiamin HU — Iranacel — Ketamin HU — Lahan	222.1990 222.1990.20 222.1990.30 222.1990.90	— Lahan : — Iranacel — Ketamin HU — Lahan
6	239490.00.0	— Lahan	239490.00 239490.00.10 239490.00.90	— Lahan — Fenilpropandiamin HU (HA) — Lahan
7	708.10.10.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya beroda halus (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	708.10.10.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm untuk yang permukaannya beroda halus (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
8	708.10.20.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya beroda halus (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	708.10.20.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm untuk yang permukaannya beroda halus (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)

No	LAYA		BARU	
	No.FB	UraianBarang	No.FB	UraianBarang
9	/L08.10.30.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.10.30.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
10	/L08.10.90.10	— Lengan tebal datar 4mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.10.90.10	— Lengan tebal datar 4mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
11	/L08.25.10.10	Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.25.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
12	/L08.25.9L.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.25.9L.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
13	/L08.25.99.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.25.99.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
14	/L08.26.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.26.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
15	/L08.26.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.26.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
16	/L08.27.11.10	— Lengan tebal datar 4mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/L08.27.11.10	— Lengan tebal datar 4mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolahasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)

LAMA		BARU		
No	No.FB	Uraian Barang	No.FB	Uraian Barang
17	/208.27.19.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.27.19.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
18	/208.27.91.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.27.91.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
19	/208.27.99.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.27.99.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
20	/208.36.W.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.36.W.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
21	/208.37.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.37.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
22	/208.37.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.37.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
23	/208.38.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.38.10.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
24	/208.38.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/208.38.90.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)

LAVA		BARU	
NO	NO.FB	Uraian Barang	Uraian Barang
25	/2083990.10	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
26	/2084000.10	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
27	/2085100.10	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
28	/2085200.10	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
29	/2085300.10	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)
30	/2085400.10	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	— Lengan tebal datar 2mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)

LAMA		BARU		
NO	NO FS	Uraian Barang	Uraian Barang	
31	/20890.10.10	— Lamin gulfungan, dengan tebal dasas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/20890.10.10	— Lamin gulfungan, dengan tebal dasas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm) untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
32	/20890.20.10	— Lamin gulfungan, dengan tebal dasas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/20890.10.10	— Lamin gulfungan, dengan tebal dasas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm) untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
33	/20890.30.10	— Lamin gulfungan, dengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/20890.30.10	— Lamin gulfungan, Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm) untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
34	/20890.90.10	— Lamin gulfungan, dengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/20890.90.10	— Lamin gulfungan, Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.080 mm) untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
35	/211.1391.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/211.1391.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
36	/211.1392.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/211.1392.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)
37	/211.1399.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)	/211.1399.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan naupuntidak (pickled or rd)

LAMA		BARU		
No	No FS	Uraian Barang	No FS	Uraian Barang
38	/Z11.14.11.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.11.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
39	/Z11.14.12.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.12.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
40	/Z11.14.19.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.19.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
41	/Z11.14.91.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.91.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
42	/Z11.14.92.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.92.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
43	/Z11.14.94.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.94.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
44	/Z11.14.99.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.14.99.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)
45	/Z11.19.11.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)	/Z11.19.11.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dbersihkan maupun tidak (pickled or rd)

LAMA		BARU		
No	No FS	Uraian Barang	No FS	Uraian Barang
45	/211.19.12.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.12.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
47	/211.19.19.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.19.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
48	/211.19.91.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.91.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
49	/211.19.92.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.92.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
50	/211.19.93.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.93.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
51	/211.19.94.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.94.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)
52	/211.19.99.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	/211.19.99.10	— Lengan tebal atas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)

LAMA			BARU		
NO	NO FS	Uraian Barang	NO FS	Uraian Barang	
53	/211.29.29.10	— Lengan tebal datar 0.14mm tetapi kurang dari 0.5mm lebar sampai dengan 1.250 mm untuk yang permukaannya benda hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rod)	/211.29.29.10	— Lengan tebal datar 0.14mm tetapi kurang dari 0.5mm untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or rod)	
54	/2139191.W	— Baja Beton	/2139191 /2139191.10 /2139191.90	— Baja Beton — Mengandung karbon 0,7% atau lebih menurut beratnya — Lanthan	
55	/2139991.W	— Baja Beton	/2139991 /2139991.10 /2139991.10	— Baja Beton — Mengandung karbon 0,7% atau lebih menurut beratnya — Lanthan	
56	/304.21.W.W	— Hpa bor	/304.21.W /304.21.W.10 /304.21.W.90	— Hpa bor : — Hpa bor belum jadi (green pipe) dengan yield strenght kurang dari 75.000Ps dan ujungnya belum dikerjakan — Lanthan	
57	/304.29.W.W	— Lanthan	/304.29.W /304.29.W.10 /304.29.W.90	— Lanthan : — Casing dan tubing belum jadi (green pipe) dengan yield strength kurang dari 80.000 Ps dan ujungnya belum dikerjakan — Lanthan	

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttq-

JUSUF ANWAR

PERUBAHAN KLASIFIKASI DAN PENETAPAN TARIF BEA MASUK
 PRODUK PRODUK PERTANIAN, PERIKANAN, PERTAMBANGAN,
 FARMASI, KERAMIK DAN BESI BAJA

LAMPIRAN II

PENETAPAN TARIF BEA MASUK PRODUK TERTENTU

NO	(2)	URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)		(3)	(4)
1	01.01 0101.10.W.W 0101.90	Kuda, keledai, baka dan himie, hidup - bibit	0
2	0101.90.10.W	- Lanhan:	5
3	0101.90.20.W	- Kuda pacu	5
4	0101.90.90.W	- Kuda lainnya - Lanhan	5
5	01.02 0102.10.W.W 0102.90	Batang jenis ternak, hidup - bibit	0
6	0102.90.10.W	- Lanhan:	0
7	0102.90.20.W	- Sapi	5
8	0102.90.90.W	- Kerbau - Lanhan	5
9	01.03 0103.10.W.W	Babi, hidup - bibit	0
10	0103.91.W.W	- Lanhan:	5
11	0103.92.W.W	- Berat kurang dari 50 kg - Berat 50 kg atau lebih	5
12	01.04 0104.10	Biri-biri dan kambing, hidup - biri-biri :	0
13	0104.10.10.W 0104.10.90.W	- bibit - Lanhan:	5
14	0104.20	- biri-biri :	0
15	0104.20.10.W 0104.20.90.W	- bibit - Lanhan:	5
16	01.05 0105.11 0105.11.10.W	Unggas hidup, yaitu ayam dari spesies Gallus domesticus, bebek, angsa, kalkun dan ayam guinea. - Berat tidak lebih dari 185 g: - Ayam dari spesies Gallus domesticus: - Ayam bibit	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
17.	UII.05.11.20.W	— Lan-lain	5
	UII.05.12	— Kalkun:	
18	UII.05.12.10.W	— Kalkun bibit	0
19	UII.05.12.90.W	— Lan-lain	5
	UII.05.19	— Lan-lain:	
21	UII.05.19.10.W	— bebek bibit	0
21	UII.05.19.20.W	— bebek lainnya	0
22	UII.05.19.30.W	— Angsa bibit	0
23	UII.05.19.40.W	— Angsa lainnya	0
24	UII.05.19.50.W	— Ayam Guinea bibit	0
25	UII.05.19.90.W	— Lan-lain	
	UII.05.92	— Lan-lain:	
	UII.05.92.10.W	— Ayam dan spesies Gallus domesticus berat tidak lebih dari 200g	
26	UII.05.92.10.W	— Ayam bibit	0
27	UII.05.92.20.W	— Ayam sabung	0
28	UII.05.92.90.W	— Lan-lain	5
	UII.05.93	— Ayam dan spesies Gallus domesticus berat lebih dari 200g:	
29	UII.05.93.10.W	— bibit	0
31	UII.05.93.20.W	— Ayam sabung	0
31	UII.05.93.90.W	— Lan-lain	5
	UII.05.99	— Lan-lain:	
32	UII.05.99.10.W	— bebek bibit	0
33	UII.05.99.20.W	— bebek lainnya	0
34	UII.05.99.30.W	— Angsa, kalkun dan ayam guinea bibit	0
35	UII.05.99.40.W	— Angsa, kalkun dan ayam guinea lainnya	5
	UII.06	Biratang lainnya, hidup	
	UII.06.11.W.W	Biratang menyusui:	
36	UII.06.11.W.W	— Pinna	0
37	UII.06.12.W.W	— Ikan Paus, lumba-lumba dan porpoise (biratang menyusui dari ordo Cetacea); narate dan dugong (biratang menyusui dari ordo Sirenia)	0
38	UII.06.19.W.W	— Lan-lain	0
39	UII.06.20.W.W	— Biratang melata (termasuk ulat dan kura-kura/penyu)	
	UII.06.31.W.W	— Burung:	
40	UII.06.31.W.W	— Burung penangsa	0
41	UII.06.32.W.W	— Psittaciformes (termasuk burung beo, parkit, nakan dan kakatua)	0
42	UII.06.39.W.W	— Lan-lain	0
	UII.06.90	— Lan-lain:	
43	UII.06.90.10.W	— Untuk konsumsi manusia	0
44	UII.06.90.90.W	— Lan-lain	0
	UII.01	Lagang biratang jenis lentol, segar atau dingin	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
45.	001.10.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
46.	001.20.W.W	- Potongan daging lainnya, bertulang	5
47.	001.30.W.W	- Lagng tanpa tulang	5
	0202	Lagng binatang jenis lembu, beku	
48.	002.10.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
49.	002.20.W.W	- Potongan daging lainnya, bertulang	5
50.	002.30.W.W	- Lagng tanpa tulang	5
	0203	Lagng babi segar, dingin atau beku	
51.	003.11.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
52.	003.12.W.W	- Paha, bahu dan potongannya, bertulang	5
53.	003.19.W.W	- Lan-Han	
		- Beku:	
54.	003.21.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
55.	003.22.W.W	- Paha, bahu dan potongannya, bertulang	5
56.	003.29.W.W	- Lan-Han	5
	0204	Lagng biri-biri atau kambing segar, dingin atau beku	
57.	004.10.W.W	- Karkas dan setengah karkas dan biri-biri muda, segar atau dingin	5
		- Lagng lainnya dari biri-biri, segar atau dingin	
58.	004.21.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
59.	004.22.W.W	- Potongan daging lainnya, bertulang	5
60.	004.23.W.W	- Lagng tanpa tulang	5
61.	004.30.W.W	- Karkas dan setengah karkas dan biri-biri muda, beku	5
62.	004.41.W.W	- Karkas dan setengah karkas	5
63.	004.42.W.W	- Potongan daging lainnya, bertulang	5
64.	004.53.W.W	- Lagng tanpa tulang	5
65.	004.50.W.W	- Lagng kambing	5
66.	005.00.W.W	Lagng kuda, keleda, bagal atau hime segar, dingin atau beku	
	0206	Sisayang dapat dimakan dari binatang jenis lembu, babi, biri-biri, kambing, kuda, keleda, bagal atau hime, segar, dingin, beku	
67.	006.10.W.W	- Len binatang jenis lembu, segar atau dingin	5
		- Len binatang jenis lembu, beku:	
68.	006.21.W.W	- Liden	5
69.	006.22.W.W	- Hati	5
70.	006.29.W.W	- Lan-Han	5
71.	006.30.W.W	- Len babi segar atau dingin	5
		- Len babi, beku:	
72.	006.41.W.W	- Hati	5
73.	006.49.W.W	- Lan-Han	5
74.	006.80.W.W	- Lan-Han, segar atau dingin	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
75	00690W.W	- Lahan beku	5
	020/	Daging dan sisanya yang dapat dimakan, dari unggas pada pos 01.05 segar, dingin, atau beku	
		- Lani ayam spesies Gallus domesticus:	
76	00/11W.W	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, segar atau dingin	5
77	00/12W.W	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, beku	5
78	00/13W.W	- Potongan dan sisanya, segar atau dingin	5
	00/14	- Potongan dan sisanya, beku:	
79	00/1410.W	- Sayap	5
80	00/1420.W	- Paha	5
81	00/1430.W	- Hati	5
82	00/1490.W	- Lahan	5
		- Lani kalkun:	
83	00/24W.W	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, segar atau dingin	5
84	00/25W.W	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, beku	5
85	00/26W.W	- Potongan dan sisanya, segar atau dingin	5
	00/27	- Potongan dan sisanya, beku:	
86	00/2710.W	- Hati	5
87	00/2790.W	- Lahan	5
		- Lani bebek, angsa atau ayam guinea:	
	00/32	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, segar atau dingin:	
88	00/3210.W	- Lani bebek	5
89	00/3220.W	- Lani angsa atau ayam guinea	5
	00/33	- Iciek dipotong menjadi bagian-bagian, beku:	
90	00/3310.W	- Lani bebek	5
91	00/3320.W	- Lani angsa atau ayam guinea	5
92	00/34W.W	- Hati berlemak, segar atau dingin	5
93	00/35W.W	- Lahan, segar atau dingin	5
	00/36	- Lahan, beku	
94	00/3610.W	- Hati berlemak	5
95	00/3620.W	- Potongan daging bebek	5
96	00/3630.W	- Potongan daging angsa atau ayam guinea	5
	0208	Daging dan sisanya yang dapat dimakan dari binatang lainnya, segar, dingin atau beku	
97	00810W.W	- Lani kelinci atau hare	5
	00820W	- Paha kodok:	
98	00820W.10	- Segar atau dingin	5
99	00820W.20	- beku	5
100	00840W.W	- Lani ikan paus, lumba-lumba dan porpose (bratang menyusui dari ordo Cetacea); dari narate dan dugong (bratang menyusui dari ordo Sirenia)	5
101	00850W.W	- Lani binatang melata (termasuk uar dan kura-kura/penyu)	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
102	02089000.00	- Lahan	5
103	02090000.00	Lenak bab tanpa daging dan lenak unggas, tidak dicirikan atau deksentrasi dengan cara lain, segar, dingin, beku, asin, dalam air garam, kering atau diasap.	5
	0210	Lagng dan ssanya yang dapat dimakan, asin, dalam air garam, kering atau diasap, tepung dan tepung kasar dan daging dan ssanya yang dapat dimakan.	
104	02101100.00	- Lagng babi :	5
105	02101200.00	- Bagan paha, bahu dan potongannya, bertulang	
	021019	- Perut (streaky) dan potongannya	
106	02101910.00	- Lahan:	5
107	02101920.00	- Bacon	5
108	02101990.00	- Paha, tanpa tulang	5
109	02102000.00	- Lahan	5
		- Lagng binatang jens lentu	
110	02109100.00	- Lahan, termasuk tepung dan tepung kasar dan daging dan ssanya yang dapat dimakan :	5
		- Len pinata	
111	02109200.00	- Lahan, termasuk tepung dan tepung kasar dan daging dan ssanya yang dapat dimakan :	5
		- Len paus, lumba lumba dan porpose (binatang menyusui dari ordo Cetacea); dari nararata dan dugong (binatang menyusui dari ordo Sirenia)	
112	02109300.00	- Len binatang melata (termasuk uar dan kura-kura/penyu)	5
	021099	- Lahan:	
113	02109910.00	- Lagng ayam dipotong berbentuk kubus, kering-beku	5
114	02109920.00	- Kulit babi kering	5
115	02109990.00	- Lahan	5
	0301	Ikan hidup	
116	030110	- Ikan nas:	0
117	03011010.00	- Anak ikan	5
118	03011020.00	- Lahan, ikan air laut	5
		- Lahan, ikan air tawar	
		- Ikan hidup lainnya:	
119	03019100.00	- Ikan trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aquabonita, Oncorhynchus gairdneri, Oncorhynchus apache dan Oncorhynchus chrysogaster)	
120	03019200.00	- Biliu (Argulus spp.)	
	030193	- Ikan karper:	
121	03019310.00	- Biliu ikan karper	0
	03019390	- Lahan:	
122	03019390.10	- Anak ikan	0
123	03019390.90	- Lahan:	15
	030199	- Lahan:	
		- Anak mikrisnata atau lapa-lapa:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
124	0501.99.11.W	— Untuk Pembibitan	0
125	0501.99.19.W	— Lahan	0
126	0501.99.21.W	— Untuk pembibitan	0
127	0501.99.29.W	— Lahan	15
128	0501.99.30.10	— Ikan laut lainnya :	15
129	0501.99.30.90	— Lahan	15
130	0501.99.40	— Ikan tawar lainnya :	15
131	0501.99.40.10	— Lahan	15
	0502	Ikan, segar atau dingin, tidak termasuk potongan ikan tanpa tulang dan daging ikan lainnya dari pos 03.04	
132	0502.11.W.W	- Ikan Salem (Salmonidae), tidak termasuk hati dan telur :	5
133	0502.12.W.W	- Ikan trout (Salmo trutta, Urophycis darki, Urophycis glae, Urophycis aquarionita dan Urophycis chrysogaster)	5
134	0502.19.W.W	- Ikan salem Pasific (Urophycis nereka, Urophycis gorbuscha, Urophycis keta, Urophycis tsawitche, Urophycis kisut, Urophycis nasoudan Urophycis rhodurus), ikan salem Atlantik (Salmo Salar) dan ikan salem darat (hudo hudo)	5
135	0502.21.W.W	- Lahan	5
136	0502.22.W.W	- Ikan pipih (Heurictidae, Bathidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae dan Uranidae), tidak termasuk hati dan telur :	5
137	0502.22.W.W	- Ikan halibut (Hemirhamphus, Hippoglossidae, Hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	5
138	0502.29.W.W	- Ikan pipi (Hemirhamphidae, Hippoglossidae, Hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	5
139	0502.31.W.W	- Ikan sole (solea spp.)	5
140	0502.32.W.W	- Lahan	5
141	0502.33.W.W	- Ikan tuna (dari genus Thunnus), skipjack atau strip-bellied bonito (Euthynnus (Katsuwonus) pelamis), tidak termasuk hati dan telur :	5
142	0502.34.W.W	- Ikan albacore atau tuna bersnip panjang (Thunnus alalunga)	5
143	0502.35.W.W	- Ikan tuna bersnip kuning (Thunnus albacares)	5
144	0502.36.W.W	- Ikan skipjack atau stripe-bellied bonito	5
145	0502.37.W.W	- Ikan lura bermata besar (Thunnus obesus)	5
146	0502.38.W.W	- Ikan tuna bersnip biru (Thunnus thynnus)	5
147	0502.39.W.W	- Ikan tuna bersnip biru dan Selatan (Thunnus maccoyii)	5
148	0502.40.W.W	- Lahan	5
149	0502.50.W.W	- Ikan herring (Clupea harengus, Clupea palasi), tidak termasuk hati dan telur	5
150	0502.61.W.W	- Ikan cod (Gadus morhua, gadus ocellatus, gadus macrocephalus) tidak termasuk hati dan telur :	5
151	0502.62.W.W	- Ikan sarden (Sardina pilchardus, Sardinops spp.), sardrela (Sardinella spp.), bisingtausprat (Sprattus sprattus)	5
152	0502.63.W.W	- Ikan haddock (Melanogrammus aeglefinus)	5
153	0502.64.W.W	- Coarctid (Pollachius virens)	5
154	0502.65.W.W	- Ikan rackere (Scorpaenidae scorpaenidae, scorpaenidae australis, Scorpaenidae japonicus)	5
155	0502.66.W.W	- Legi dan inulainya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
153	03026600.00 030269	- Bait (Arguilla spp.)	5
	030269.10	- Lanhan	
154	030269.10.10	- Ikan laut :	15
155	030269.10.90	- Ikan kerapu	5
	030269.20	- Lanhan	
156	030269.20.10	- Ikan ar tawar :	15
157	030269.20.90	- Tilapia	5
	03027000	- Hati dan telur :	
158	03027000.10	- Hati	5
159	03027000.20	- Telur	0
	0303	Ikanbek tidak termasuk potongan ikan tanpa tulang dan daging lainnya dan pas U3 U4	
		- Ikan salem Plastik (Urochynchus naka, Urochynchus gonuscha, Urochynchus keta, Urochynchus tschawyscha, Urochynchus kisutch, Urochynchus nasou dan Urochynchus modus), tidak termasuk hati dan telur :	
160	03031100.00	- Ikan salem sockeye (Ikan Salem merah) (Urochynchus naka)	5
161	03031900.00	- Lanhan	5
		- Ikan salim lainnya, tidak termasuk hati dan telur :	
162	03032100.00	- Ikan trout (Salmo trutta, Urochynchus mykiss, Urochynchus dark, Urochynchus glae, Urochynchus aquabronita, Urochynchus apache dan Urochynchus chrysogaster)	5
163	03032200.00	- Ikan salem Atlantik (Salmo salar) dan ikan salem Laube (Hudo-hudo)	5
164	03032900.00	- Lanhan	
		- Ikan pph (Heuroretidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scopthalmidae dan Utranchidae), tidak termasuk hati dan telur :	
165	03033100.00	- Ikan halibut (Hemirhamphus hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	5
166	03033200.00	- Ikan plate (Heurorettes platessa)	5
167	03033300.00	- Ikan sole (Solea spp.)	5
168	03033900.00	- Lanhan	
		- Ikan tuna (dari Genus Thunnus). Skipjack atau stripe-bellied bonto ((Euthymus (Katsuwonus) pelamis), tidak termasuk hati dan telur :	
169	03034100.00	- Ikan albacore atau tuna bersnip panjang (Thunnus alalunga)	5
170	03034200.00	- Ikan tuna bersnip kuning (Thunnus albacares)	5
171	03034300.00	- Ikan skipjack atau stripe-bellied bonto	5
172	03034400.00	- Ikan tuna bernata besar (Thunnus obesus)	5
173	03034500.00	- Ikan tuna bersnip biru (Thunnus thynnus)	5
174	03034600.00	- Ikan tuna bersnip biru dan selatan (Thunnus maccoyii)	5
175	03034900.00	- Lanhan	5
176	03035000.00	- Ikan herming (Clupea harengus Clupea pallasii), tidak termasuk hati dan telur	5
177	03036000.00	- Ikan cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus hurrepnaus) tidak termasuk hati dan telur :	5
178	03037100.00	- Ikan sarden (Sardina pilchardus, Sardina spp.), Sardine (Sardine spp.), bising atau spras (Sparattus sparattus)	5
179	03037200.00	- Ikan haddock (Melanogrammus aeglefinus)	5
180	03037300.00	- Coahsh (Pollachius virens)	5
181	03037400.00	- Ikan makarel (Scomber scombrus, scomber australicus, scomber japonicus)	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
182	0503.75.W.W	- Logis dan hiu lainnya	5
183	0503.76.W.W	- Belt (Argulus spp)	5
184	0503.77.W.W	- Ikan bass laut (Ucentrarchus labrax, Ucentrarchus punctatus)	5
185	0503.78.W.W	- Ikan hake (Merluccius spp, Urophycis spp.)	5
	0503.79	- Lanhan:	
	0503.79.10	- Ikan laut:	
186	0503.79.10.10	- Ikan kerapu	15
187	0503.79.10.90	- Lanhan	5
	0503.79.20	- Ikan air tawar:	
188	0503.79.20.10	- Ilapia	15
189	0503.79.20.90	- Lanhan	5
	0503.80	- Hati dan telur:	
190	0503.80.10.W	- Hati	5
191	0503.80.20.W	- Telur	0
	0504	Potongan ikan tanpa tulang dan cacing ikan lainnya (dancing maupun tidak), segar, dingin atau beku	
192	0504.10.W.W	- Segar atau dingin	15
193	0504.20.W.W	- Potongan ikan tanpa tulang beku	15
194	0504.90.W.W	- Lanhan	15
	0505	Ikan kering asin atau dalam air garam, ikan dasap, dimasak maupun tidak sebelum atau selama proses pengasapan; tepung, tepung kasar dan pelet dari ikan yang layak untuk dikonsumsi manusia	
195	0505.10.W.W	- Tepung, tepung kasar dan pelet dari ikan yang layak untuk dikonsumsi manusia	0
196	0505.20.W.W	- Hati dan telur, kering, dasap, asin atau dalam air garam	5
197	0505.30.W.W	- Potongan ikan tanpa tulang, kering, dasin atau dalam air garam, tetapi tidak dasap	5
		- Ikan dasap, termasuk potongan ikan tanpa tulang:	
198	0505.41.W.W	- Ikan salem Pasifik (Urochynchus nerka, Urochynchus gorbusca, Urochynchus tsawyttscha, Urochynchus kisutch, Urochynchus nasoudan Urochynchus rhodurus), ikan salem Atlantic (Salmosalar) dan ikan salem Danube (hudo hudo)	5
199	0505.42.W.W	- Ikan herring (Clupea harengus, Clupea pallasii)	5
200	0505.49.W.W	- Lanhan	
		- Ikan kering asin maupun tidak tetapi tidak dasap:	
201	0505.51.W.W	- Ikan cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	5
	0505.59	- Lanhan:	
202	0505.59.10.W	- Sirip ikan hu	5
	0505.59.90	- Lanhan:	
203	0505.59.90.10	- Ikan teri	5
204	0505.59.90.90	- Lanhan	
		- Ikan asin tetapi tidak kering atau tidak dasap dan ikan dalam air garam:	
205	0505.61.W.W	- Ikan herring (Clupea harengus, Clupea pallasii)	5
206	0505.62.W.W	- Ikan cod (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	5
207	0505.63.W.W	- Ikan anchovies (Engraulis spp.)	5
	0505.69.W	- Lanhan:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
208	050569W.10	— Ikanteri	5
209	050569W.90	— Lanhan	5
	0506	Krustasea, berkulit maupun tidak, hidup, segar, dingin, beku, kering, asin atau dalam air garam; krustasea, berkulit, dikukus atau direbus, dingin, beku, kering, dasin atau dalam air garam maupun tidak; tepung, tepung kasar dan pelet dari krustasea, layak untuk dikonsumsi manusia	
		- Beku:	
210	050611W.W	— Lobster karang dan udang laut besar lainnya (Palinurus spp. Panulirus spp. Jasus spp.)	5
211	050612W.W	— Lobster (Homarus spp.)	5
212	050613W.W	— Udang kecil dan udang basa	5
213	050614W.W	— Kepiting	5
	050619W	— Lanhan, termasuk tepung, tepung kasar dan pelet dan udang-udangan, layak untuk dikonsumsi manusia :	
214	050619W.10	— Udang sungai	5
215	050619W.90	— Lanhan	5
	050619W	— Tidak beku:	
	050621	— Lobster karang dan udang laut besar lainnya (Palinurus spp. Panulirus spp. Jasus spp.):	
216	050621.10.W	— Bibit	0
217	050621.20.W	— Lanhan, hidup	0
218	050621.30.W	— Segar atau dingin	0
219	050621.90.W	— Lanhan	0
	050622	— Lobster (Homarus spp.):	
220	050622.10.W	— Bibit	0
221	050622.20.W	— Lanhan, hidup	0
222	050622.30.W	— Segar atau dingin	0
223	050622.40.W	— Ukeringen	0
224	050622.90.W	— Lanhan	0
	050623	— Udang kecil dan udang basa:	
225	050623.10.W	— Bibit	0
226	050623.20.W	— Lanhan, hidup	0
227	050623.30.W	— Segar atau dingin	0
228	050623.40.W	— Ukeringen	0
229	050623.90.W	— Lanhan	0
	050624	— Kepiting:	
230	050624.10.W	— Hidup	0
231	050624.20.W	— Segar atau dingin	0
232	050624.90.W	— Lanhan	0
	050629	— Lanhan, termasuk tepung, tepung kasar dan pelet dan udang-udangan, layak untuk dikonsumsi manusia :	
233	050629.10.W	— Hidup	0
234	050629.20.W	— Segar atau dingin	0
235	050629.90.W	— Lanhan	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	030/	Moluska berkulit maupun tidak, hidup, segar, dingin, beku, kering, asin atau dalam air garam, invertebrata air selain krustea dan moluska, hidup, segar, dingin, beku, kering, asin atau dalam air garam, tepung, tepung kasar dan pellet dari invertebrata air selain krustea, layak untuk dikonsumsi manusia	
	030/10	- Iram:	
25b	030/10.10.W	- Hidup	5
25c	030/10.20.W	- Segar, dingin atau beku	5
25d	030/10.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/10	- Kerang termasuk kerang ratu, dan genera Pecten, Chlamys atau Macopecten:	
	030/10	- Iram:	
25b	030/10.10.W	- Hidup	5
25c	030/10.20.W	- Segar, dingin atau beku	5
25d	030/10.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/21	- Kerang termasuk kerang ratu dan genera Pecten, Chlamys atau Macopecten:	
29a	030/21.10.W	- Hidup, segar atau dingin	5
29b	030/21.20.W	- Hidup	5
29c	030/21.30.W	- Segar atau dingin	5
29d	030/29.10.W	- Lain-lain:	5
29e	030/29.20.W	- Beku	5
29f	030/29.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/31	- Kemis (Mytilus spp, Perna spp.):	
29a	030/31.10.W	- Hidup, segar atau dingin:	5
29b	030/31.20.W	- Hidup	5
29c	030/31.30.W	- Segar atau dingin	5
29d	030/39.10.W	- Lain-lain:	5
29e	030/39.20.W	- Beku	5
29f	030/39.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/41	- Cumi-cumi (Sepia officinalis, Rossia macrozona, Sepia spp.) dan sotong (Uroteuthis spp., Loligo spp., Nautilus spp., Sepioteuthis spp.):	
29a	030/41.10.W	- Hidup, segar atau dingin:	5
29b	030/41.20.W	- Hidup	5
29c	030/41.30.W	- Segar atau dingin	5
29d	030/49.10.W	- Lain-lain:	5
29e	030/49.20.W	- Beku	5
29f	030/49.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/51	- Gula (Utopus spp.):	
29a	030/51.10.W	- Hidup, segar atau dingin:	5
29b	030/51.20.W	- Hidup	5
29c	030/51.30.W	- Segar atau dingin	5
29d	030/59.10.W	- Lain-lain:	5
29e	030/59.20.W	- Beku	5
29f	030/59.30.W	- Kering, asin atau dalam air garam	5
	030/60	- Siput, selain siput laut:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
25	050/60.10.W	- Hidup	5
25b	050/60.20.W	- Segar, dingin atau beku	5
25c	050/60.30.W	- Keringasin atau dalam air garam	
		- Lan-Han, termasuk tepung, tepung kasar dan pellet dari vertebrata air selain krustasea, layak untuk dikonsumsi manusia :	
	050/91	- Hidup, segar atau dingin :	
25d	050/91.10.W	- Hidup	5
25e	050/91.20.W	- Segar atau dingin	5
	050/99	- Lan-Han :	
26	050/99.10.W	- Beku	5
26a	050/99.10.W	- Jempang, kering, dasin atau dalam air garam	5
	050/99.90	- Lan-Han :	
26b	050/99.90.10	- Ubur-Ubur	5
26c	050/99.90.90	- Lan-Han	5
	0401	Susu dan kepala susu, tidak dipakatkan maupun tidak mengandung tambahan gula atau bahan penans lainnya.	
26d	0401.10.W.W	- Dengan kandungan lemak tidak lebih 1% menurut beratnya	5
26e	0401.20.W.W	- Dengan kandungan lemak lebih 1% tetapi tidak lebih 6% menurut beratnya	5
26f	0401.30.W.W	- Dengan kandungan lemak lebih 6% menurut beratnya	5
	0404	Whey, dipakatkan atau mengandung tambahan gula atau bahan penans lainnya maupun tidak, produk terdiri dari susu alam sebagai unsur utama, mengandung tambahan gula, bahan penans lainnya atau tidak, tidak dingin atau dalam pos lainnya.	
	0404.10	- Whey dan whey yang dimodifikasi, dipakatkan atau mengandung tambahan gula atau bahan penans lainnya atau tidak :	
		- Layak untuk dikonsumsi manusia :	
26g	0404.10.11.W	- Whey	5
26h	0404.10.19.W	- Lan-Han	5
		- Layak untuk makanan hewan :	
26i	0404.10.91.W	- Whey	5
26j	0404.10.99.W	- Lan-Han	5
	0404.90	- Lan-Han	
27	0404.90.10.W	- Dipakatkan, diberi bahan penans, dengan tambahan bahan pengawet, atau dalam kemasan kaleng yang disegel rapat.	5
27a	0404.90.90.W	- Lan-Han	5
	0406	Keju dan cadih susu	
27b	0406.10.W.W	- Keju segar (tidak dmaten atau tidak dawatkan) termasuk keju whey dan cadih susu	5
	0406.20	- Keju parutan keju bubuk dan semua jenis :	
27c	0406.20.10.W	- Dalam kemasan dengan berat kotor lebih 20kg	5
27d	0406.20.90.W	- Lan-Han	5
27e	0406.30.W.W	- Keju dan bubuk parutan atau bubuk	5
27f	0406.40.W.W	- Keju blue veined	5
27g	0406.90.W.W	- Keju lainnya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	0407	IeUr unggas berkulit segar, daweikan atau dimasak	
		- Untuk ditetaskan	
29	04070011.W	- IeUr ayam	0
30	04070012.W	- IeUr bebek	0
31	04070019.W	- LanHan	0
		- LanHan:	
32	04070091.W	- IeUr ayam	5
33	04070092.W	- IeUr bebek	5
34	04070099.W	- LanHan	5
	0408	IeUr unggas tanpa kulit dan kuning telur, segar, kering, dikukus atau direbus, dibentuk. Beku atau daweikan secara lain, mengandung tambahan gula atau bahan pemanis lainnya maupun tidak	
		- Kuning telur:	
35	040811.W.W	- Kering	
36	040819.W.W	- LanHan	5
		- LanHan	
		- LanHan	
37	040891.W.W	- Kering	5
38	040899.W.W	- LanHan	5
	0410	Produk yang dapat dimakan berasal dari hewan, tidak dindri atau termasuk dalam pos lainnya	
39	04100010.W	- Sarang burung	5
40	04100090.W	- LanHan	5
41	050100.W.W	Kantut manusia tidak dikerjakn, dudu atau digosok maupun tidak; sisa rantut manusia	5
	0502	Bulu atau kasar dari babi, babi terak dan babi hutan; bulu belang-belang dan bulu bintang lainnya yang dapat dibuat sikat; sisa dan bulu atau bulu kasar senacam itu	
43	050210.W.W	- Bulu dan bulu kasar serta sisanya dari babi	5
44	050290.W.W	- Babi terak dan babi hutan	
		- LanHan	5
45	050300.W.W	Bulu kuda dan sisa bulu kuda, disiapkan atau tidak sebagai suatu lapisan dengan atau tanpa bahan pembantu	5
46	050400.W.W	Usus, kandungan kemih dan lambung bintang (selain ikan), utuh dan potongan segar, dingin, beku, asin, dalam air garam, kering atau diasap.	
	0505	Kulit dan bagian lainnya dari unggas, masih berbulu atau berbulu halus, bulu unggas dan bagamnya (panggrannya dipangkas maupun tidak) dan bulu halus, tidak dikerjakn lebih lanjut selain dibersihkan, dsudi hantakan atau dikerjakn untuk pengawetan, bubuk dan sisa dan bulu atau bagamnya	
		- Bulu unggas dari jenis yang digurakan untuk bahan pergis, bulu halus:	
47	050510	- Bulu bebek	5
	05051010.W		

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
288	0505.10.90.W	- Lahan	5
	0505.90	- Lahan:	
299	0505.90.10.W	- Bulu bebek	5
300	0505.90.90.W	- Lahan	5
	0506	Iulang dan teras tanduk, tidak dikerjakan, dihilangkan lenaknya, dikerjakan sederhana (tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk), dikerjakan dengan asam atau dihilangkan gelatinya, bubuk dan sisa tersebut	
301	0506.10.W.W	- Kulit tulang dikerjakan dengan asam	5
302	0506.90.W.W	- Lahan	5
	0507	Gading kulit kura-kura, whalebone dan whalebone hair, tanduk tanduk tanduk bercabang kuku (bratang sejenis kuda atau sapi), kuku burung, cakar burung dan paruh burung tidak dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk; bubuk dan sisa dari produk tersebut	
303	0507.10	- Gading, bubuk gading dan sisanya:	
304	0507.10.10.W	- Kulit cacak; bubuk gading dan sisanya	5
	0507.10.90.W	- Lahan	5
	0507.90	- Lahan:	
305	0507.90.10.W	- tanduk, tanduk bercabang kuku (bratang sejenis kuda atau sapi), kuku burung, cakar burung dan paruh burung	5
306	0507.90.20.W	- Kulit kura-kura	5
307	0507.90.90.W	- Lahan	5
	0508	Batu karang dan barang serupa itu, tidak dikerjakan secara sederhana tetapi dikerjakan lebih lanjut, kulit moluska, krustasea atau binatang lunak berkulit dan cuttle-bone tidak dikerjakan atau dikerjakan secara sederhana tetapi tidak dipotong menjadi berbentuk; bubuk dan sisanya	
308	0508.W.20.W	- Kulit moluska, krustasea atau binatang berkulit lunak	
309	0509.W.W.W	Spons alam hewan	5
	0510	Ambar, kastor, jebat dan kestun; kartanid; empedu, kering maupun tidak; kelenjar dan produk binatang lainnya yang digunakan dalam bahan produk farmasi, segar, dingin, beku, atau diawetkan sementara lain	
310	0510.W.10.W	- Kartanid	5
311	0510.W.20.W	- Kestun	5
312	0510.W.90.W	- Lahan	5
	0511	Produk hewan tidak diniro atau termasuk dalam pos lain, binatang mati dan Bab 1 atau 3, tidak layak untuk dikonsumsi manusia	
313	0511.10.W.W	- Lahan: - Man dan binatang jenis lembu	0
	0511.91	- Lahan:	
314	0511.91.10.W	- Produk dan ikan atau krustasea, moluska atau invertebrata air lainnya; binatang mati dan Bab 3	5
315	0511.91.20.W	- telur ikan	15
316	0511.91.30.W	- telur artema	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
317.	0511.91.40.W	— Fish bladder	5
318	0511.91.90.W	— Lanhan	5
	0511.99	— Lanhan:	
		— Man dan binatang peliharaan:	
319	0511.99.11.W	— Len babi, kambing atau biri-biri	0
320	0511.99.19.W	— Lanhan	0
321	0511.99.20.W	— Ieul uat suta	0
322	0511.99.90.W	— Lanhan	5
	0601	Umb, bonggol, akar bertonggol, batang dibawah tanah, tajuk dan akar tongkat, duman, sedang tumbuh atau berbunga, taranan dan akar dicory selain akar dari pos 12.12	
323	0601.10.W.W	- Umb, bonggol, akar bertonggol, batang dibawah tanah, tajuk dan akar tongkat, duman	
	0601.20	- Umb, bonggol, akar bertonggol, batang d bawah tanah, tajuk dan akar tongkat, sedang tumbuh atau berbunga, taranan dan akar dicory:	
324	0601.20.10.W	— Iaranan dicory	10
325	0601.20.20.W	— Akar dicory	5
326	0601.20.90.W	— Lanhan	10
	0602	Iaranan hidup lainnya (termasuk akarnya), potongan dan cangkakan, sulur jamur.	
	0602.10	- potongan dan cangkakan tanpa akar:	
327	0602.10.10.W	— Potongan dan cangkakan anggrek	20
328	0602.10.20.W	— Kayu karet	0
329	0602.10.90.W	— Lanhan	10
330	0602.20.W.W	- Poton, belukar dan senak, dicangkak atau tidak, yang buah atau bijinya dapat dikanan	10
331	0602.30.W.W	- Knocodendron dan azalea, dicangkak atau tidak	10
332	0602.40.W.W	- Mawar, dicangkak atau tidak	10
	0602.90	— Lanhan:	
333	0602.90.10.W	— Potongan dan cangkakan anggrek yang berakar	20
334	0602.90.20.W	— Anak anggrek	0
335	0602.90.30.W	— Iaranan aquarium	5
336	0602.90.40.W	— Iunggu karet bertunas	10
337	0602.90.50.W	— Anak karet bertunas	10
337.	0602.90.50.W	— Anak karet	10
338	0602.90.60.W	— Iurak karet	0
339	0602.90.90.W	— Lanhan	10
	0603	Bunga dan kuntup bunga potong dan jenis yang cocok untuk karangan bunga atau untuk keperluan pajangan, segar, kering, dikalup, dikelantang, dresapi, atau dikerjakan secara lain	
	0603.10	— Segar:	
340	0603.10.10.W	— Anggrek	20
341	0603.10.90.W	— Lanhan	20

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
342	06039000.00	- Lahan	5
	0604	Lain, bahan dan bagian lainnya dan tarakan, tanpa bunga dan rumput, atau kuncup mose dan lumut lichen, dan jenis yang cocok untuk karangan bunga, atau keperluan pajangan, segar, kering, dikelup, dikelantang, dresapi atau dolah secara lain	
343	06041000.00	- Lumut mose dan lumut lichen	20
344	06049100.00	- Lahan:	20
345	06049900.00	- Segar	20
		- Lahan	
	0701	Kentang, segar atau dingin	
346	07011000.00	- Bibt	0
347	07019000.00	- Lahan	5
348	07020000.00	Lonat, segar atau dingin	
	0703	Bawang, bawang merah, bawang putih, bawang bakung/pera dan sayuran dan sejenis lainnya, segar atau dingin	
	070310	- Bawang dan bawang merah:	
		- Bawang:	
349	07031011.00	- Uho untuk dibudidayakan	0
350	07031019.00	- Lahan	5
		- Bawang merah:	
351	07031021.00	- Uho untuk dibudidayakan	0
352	07031029.00	- Lahan	5
	070320	- Bawang putih:	
353	07032010.00	- Uho untuk dibudidayakan	0
354	07032090.00	- Lahan	5
	070390	- Bawang bakung/pera dan sayuran sejenis:	
355	07039010.00	- Uho untuk dibudidayakan	0
356	07039090.00	- Lahan	5
	0704	Kubis, bunga kol, kohlrabi, kale dan brassica sejenis yang dapat dimakan segar atau dingin	
	070410	- Bunga kol dan brokoli bongkolan:	
357	07041010.00	- Bunga kol	5
358	07041020.00	- Brokoli bongkolan	5
359	07042000.00	- Kubis Brussel	5
	070490	- Lahan:	
360	07049010.00	- Kubis	5
361	07049090.00	- Lahan	5
	0705	Selada (<i>Lactuca sativa</i>) dan chery (<i>Uchonium</i> spp.) segar atau dingin	
		- Selada:	
362	07051100.00	- Selada kubis (selada bongkolan)	5
363	07051900.00	- Lahan	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
34	0/05.21.W.W	- Chocry :	
35	0/05.29.W.W	- Witof chocry (<i>Uchronumitybus verticosum</i>)	5
		- Lain-lain	5
	0/06	Wortel, lobak dora, akar bit untuk salad, salsiy, cereac, lobak dan akar segen yang dapat dimakan, segar atau dingin	
	0/06.10	- Wortel dan lobak dora :	
36	0/06.10.10.W	- wortel	5
37	0/06.10.30.W	- Lobak dora	5
38	0/06.90.W.W	- Lain-lain	5
39	0/07.00.W.W	Ketimun dan ketimun acar, segar atau dingin	
	0/08	Sayuran potong dan kupas atau tidak, segar atau dingin	
3/0	0/08.10.W.W	- Kacang kapri (<i>Pisum sativum</i>)	5
3/1	0/08.20.W.W	- Kacang (<i>Vigna spp. Phaseolus spp.</i>)	5
3/2	0/08.90.W.W	- Sayuran potong lainnya	5
	0/09	Sayuran lainnya, segar atau dingin	
3/3	0/09.10.W.W	- Gobe artisok	5
3/4	0/09.20.W.W	- Asparagus	5
3/5	0/09.30.W.W	- Jerung	5
3/6	0/09.40.W.W	- Seledri selain celerac	5
		- Jamur dan cendawan tanah :	
3/7	0/09.51.W.W	- Jamur dan genus <i>Agaricus</i>	5
3/8	0/09.52.W.W	- Cendawan tanah	5
3/9	0/09.59.W.W	- Lain-lain	5
	0/09.60	Buah dan genus <i>Lapsium</i> atau dari Genus <i>Hierata</i> :	
3/0	0/09.60.10.W	- Cabe, selain dari cabe besar	5
3/1	0/09.60.90.W	- Lain-lain	5
3/2	0/09.70.W.W	- Bayam, bayam New Zealand dan bayam orache (bayam kebun)	5
3/3	0/09.90.W.W	- Lain-lain	5
	0/10	Sayuran (tidak dimasak atau dimasak dengan dikukus atau direbus), beku	
3/4	0/10.10.W	- Kentang	5
		- Sayuran potong, dikupas atau tidak :	
3/5	0/10.21.W.W	- Kacang kapri (<i>Pisum sativum</i>)	5
3/6	0/10.22.W.W	- Kacang (<i>Vigna spp. Phaseolus spp.</i>)	5
3/7	0/10.29.W.W	- Lain-lain	5
3/8	0/10.30.W.W	- Bayam, bayam New Ward dan bayam orache (bayam kebun)	5
3/9	0/10.40.W.W	- Jagung manis	5
3/0	0/10.80.W.W	- Sayuran lainnya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
39L	0/1090W.W	- Campuran sayuran	5
	0/11	Sayuran yang diawetkan sementara (misalnya, dengan gas belerang dioksida dalam air garam, air belerang atau larutan pengawet lainnya). Tetapi tidak cocok untuk dikonsumsi langsung	
	0/11.20	- Buah zaitun:	
392	0/11.20.10.W	- Diawetkan dengan gas belerang dioksida	5
393	0/11.20.90.W	- Lain-lain	5
	0/11.30	- Caper :	
394	0/11.30.10.W	- Diawetkan dengan gas belerang dioksida	5
395	0/11.30.90.W	- Lain-lain	5
	0/11.40	- Ketimun dan ketimun acar :	
396	0/11.40.10.W	- Diawetkan dengan gas belerang dioksida	5
397	0/11.40.90.W	- Lain-lain	5
	0/11.51W.W	- Jamur dan cendawan tanah :	
398	0/11.51W.W	- Jamur dan genus <i>Agaricus</i>	5
399	0/11.59W.W	- Lain-lain	5
	0/11.90	- Sayuran lainnya, campuran sayuran :	
400	0/11.90.10.W	- Jagung manis	5
401	0/11.90.20.W	- Cabe	5
402	0/11.90.30.W	- Bawang, diawetkan dengan gas belerang dioksida	5
403	0/11.90.40.W	- Bawang, diawetkan dengan gas belerang dioksida	5
404	0/11.90.50.W	- Lain-lain, diawetkan selain dengan gas belerang dioksida	5
405	0/11.90.90.W	- Lain-lain	5
	0/12	Sayuran kering, utuh, potongan, irisan, patahan atau dalam bentuk bubuk, tetapi tidak boleh lebih lanjut	
406	0/12.20W.W	- Bawang	5
	0/12.31W.W	- Jamur, jamur kuping (<i>Auricularia</i> spp) jamur jeli (<i>Irenella</i> spp.) dan cendawan tanah :	
407	0/12.31W.W	- Jamur dan Genus <i>Agaricus</i>	5
408	0/12.32W.W	- Jamur kuping (<i>Auricularia</i> spp)	5
409	0/12.33W.W	- Jamur jeli (<i>Irenella</i> spp)	5
	0/12.39	- Lain-lain :	
410	0/12.39.10.W	- Cendawan tanah	5
411	0/12.39.20.W	- Shitake (<i>dog-gu</i>)	5
412	0/12.39.90.W	- Lain-lain	5
413	0/12.90W.W	- Sayuran lainnya; campuran sayuran	5
	0/13	Sayuran potongan kering, dikupas, dikukus atau dibelah namun tidak	
	0/13.10	- Kacang Kapi (<i>Hsumsativum</i>).	
414	0/13.10.10.W	- Untuk disenai	5
415	0/13.10.90.W	- Lain-lain	5
	0/13.20	- Chickpeas (<i>garbanzos</i>)	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
416	U/13.20.10.W	- Untuk disenai	0
417	U/13.20.90.W	- Lan-Han	5
	U/13.31	- Kacang (Mgna spp, Phaseolus spp) :	
418	U/13.31.10.W	- Kacang dari spesies Mgna munggo (L) Hepper atau Mgna radata (L) Widzek :	
419	U/13.31.90.W	- Untuk disenai	0
	U/13.32	- Lan-Han	
420	U/13.32.10.W	- Kacang merah kecil (Adzuki) (Phaseolus atau Mgna angularis)	
421	U/13.32.90.W	- Untuk disenai	5
	U/13.33	- Lan-Han	
422	U/13.33.10.W	- Kacang merah, termasuk kacang busuk (Phaseolus vulgaris):	
423	U/13.33.90.W	- Untuk disenai	5
	U/13.39	- Lan-Han :	
424	U/13.39.10.W	- Untuk disenai	0
425	U/13.39.90.W	- Lan-Han	5
	U/13.40	- Mijuh-mju :	
426	U/13.40.10.W	- Untuk disenai	0
427	U/13.40.90.W	- Lan-Han	5
	U/13.50	- Kacang babi (Mocataba ver, major) dan kacang kuda (Mocataba ver, equina, Mocataba ver, minor) :	
428	U/13.50.10.W	- Untuk disenai	0
429	U/13.50.90.W	- Lan-Han	5
	U/13.90	- Lan-Han :	
430	U/13.90.10.W	- Untuk disenai	0
431	U/13.90.90.W	- Lan-Han	5
	U/14	Ub kayu, arrowroot, salep, Kjerusalem, artichoke, Ub jalar serta akar-akaran dan bonggol-bonggol senacamitu yang mengandung banyak pati atau inulin, segar, dingin, beku atau kering, dalam bentuk irisan maupun tidak atau dalam bentuk pelet, empulur sagu	
	U/14.10	- Ub kayu (cassava) :	
432	U/14.10.10.W	- Dirus atau dalam bentuk pelet	5
433	U/14.10.90.W	- Lan-Han	5
434	U/14.20.W.W	- Ub jalar	5
	U/14.90	- Lan-Han :	
435	U/14.90.10.W	- Empulur sagu	5
436	U/14.90.90.W	- Lan-Han	
	U801	Kelapa, kacang Brasil dan kacang nede, segar atau kering, dikupas atau dikuliti maupun tidak	
		- Kelapa :	
437	U801.11.W.W	- Uperut atau dikeringkan	5
438	U801.19.W.W	- Lan-Han	5
		- Kacang Brazil :	
439	U801.21.W.W	- Berkulit	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
440	0801.2200.00	- Likupas	5
441	0801.3100.00	- Kacang mete	5
442	0801.3200.00	- Berkulit	5
		- Berkupas	
	0802	Buah bertempurung lainnya, segar atau kering, dikupas atau dikuliti maupun tidak	
443	0802.1100.00	- Almond	
444	0802.1200.00	- Berkulit	5
		- Likupas	
		- Hazelnut atau hibat (Corylus spp)	
445	0802.2100.00	- Berkulit	5
446	0802.2200.00	- Likupas	5
		- Walnut :	
447	0802.3100.00	- Berkulit	5
448	0802.3200.00	- Likupas	5
	08024000	- Chestnut (Castanea spp) :	
449	08024000.10	- Berkulit	5
450	08024000.20	- Likupas	5
451	08025000.00	- Pistachio	5
	080290	- Lain-lain :	
452	080290.10.00	- Biji pinang (betel nuts)	5
453	08029090.00	- Lain-lain :	5
454	08030000.00	Hutang termasuk pertanian, segar atau kering	5
	0804	Korma, buah ara, nenas, alpokat, jambu, mangga dan manggis segar atau kering	
455	0804.1000.00	- Korma	5
456	0804.2000.00	- Buah ara	5
457	0804.3000.00	- Nenas	5
458	0804.4000.00	- Alpokat	5
	08045000	- Jambu, mangga dan manggis	
459	08045000.10	- Jambu	5
460	08045000.20	- Mangga	5
461	08045000.30	- Manggis	5
	0805	Buah jeruk segar atau kering	
	0805.1000	- Orange :	
462	0805.1000.10	- Segar	5
463	0805.1000.20	- Kering	5
464	0805.2000.00	- Mandarin (termasuk tangerin dan satsuma) ; jeruk nipis, jeruk dan buah jeruk hibrida seragamnya	5
	08054000	- Grapefruit :	
465	08054000.10	- Segar	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
466	080540W.20	- Kering	5
467	080550W.W	- Lemon (Citrus limon, citrus limonum) dan limau (citrus aurantifolia, citrus latifolia)	5
468	080590W.W	- Lain-lain	5
	0807	Melon (termasuk senangka) dan pepaya (papayas), segar.	
		- Melon (termasuk senangka):	
4/1	080711W.W	- Senangka	5
4/2	080719W.W	- Lain-lain	5
4/3	080720W.W	- Pepaya	5
	0808	Apel, pir dan quince, segar.	
4/4	080810W.W	- Apel	5
4/5	080820W.W	- Pir dan quince	5
	0809	Aprikot, ceri, persik (termasuk nektarin), plum dan sice, segar.	
4/6	080910W.W	- Aprikot	5
4/7	080920W.W	- Ceri	5
4/8	080930W.W	- Persik, termasuk nektarin	5
4/9	080940W.W	- Plum dan sice	5
	0810	Buahan-buahan lainnya, segar.	
481	081010W.W	- Stroberi	5
481	081020W.W	- Rubus, blackberry, mulberry, dan loganberry	5
482	081030W.W	- Currant hitam, putih dan merah dan gooseberry	5
483	081040W.W	- Cranberry, bilberry dan buah-buahan lainnya dari genus Vaccinium	5
484	081050W.W	- Buah kiwi	5
485	081060W.W	- Durian	5
	081090	- Lain-lain:	
486	08109010W	- Lengkeng	5
487	08109020W	- Lele	5
488	08109090W	- Lain-lain	5
	0811	Buah dan buah bertempurung, tidak dimasak atau dikukus atau direbus, beku, mengandung tambahan gula atau bahan perans lainnya maupun tidak	
489	081110W.W	- Stroberi	5
490	081120W.W	- Rubus, blackberry, mulberry, loganberry, currant, putih atau merah dan gooseberry	5
	081190W	- Lain-lain:	
491	081190W.10	- Mengandung gula	5
492	081190W.20	- Tidak mengandung gula	5
	0812	Buah dan buah bertempurung, diawetkan sementara (misalnya dengan gas belerang dikisat dalam air garam, dalam belerang atau dalam larutan pengawet lainnya), tetapi tidak cocok untuk dikonsumsi langsung	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
493	0812.10.W.W	- Ceni	5
494	0812.90.W.W	- Lahan	5
	08.13	Buah kering, selain yang disebut dalam pos 08.01 sampai dengan 08.06, campuran dari buah bertempurung atau buah kering dari Bab ini.	
495	0813.10.W.W	- Aprikot	5
496	0813.20.W.W	- Pirne	5
497	0813.30.W.W	- Apel	5
498	0813.40.W.W	- Buahnya	5
499	0813.50.W.W	- Campuran dari buah bertempurung atau kering dari Bab ini	5
	08.14	Kulit buah jeruk atau melon (termasuk semangka), segar, beku, kering atau dawatkan sementara dalam air garam, air beraroma atau dalam larutan pengawet lainnya	
500	0814.00.W.10	- Segar	5
501	0814.00.W.20	- Beku	5
502	0814.00.W.30	- Kering	5
503	0814.00.W.90	- Lahan	5
	09.01	Kopi digoreng atau dihilangkan kateinya maupun tidak; sekam dan kulit kopi; pengganti kopi mengandung kopi dengan perbandingan berapapun	
	09.01.11	- Kopi, tidak digoreng:	
	09.01.11.10.W	- tidak dihilangkan kateinya:	
504	09.01.11.10.W	- Arabika W1B atau Robusta UB	5
505	09.01.11.90.W	- Lahan	5
	09.01.11	- Dihilangkan kateinya:	
506	09.01.12.10.W	- Arabika W1B atau Robusta UB	5
507	09.01.12.90.W	- Lahan	5
	09.01.21	- Kopi, digoreng:	
	09.01.21.10.W	- tidak dihilangkan kateinya:	
508	09.01.21.10.W	- tidak ditumbuk	5
509	09.01.21.20.W	- ditumbuk	5
	09.01.22	- Dihilangkan kateinya:	
510	09.01.22.10.W	- tidak ditumbuk	5
511	09.01.22.20.W	- ditumbuk	5
512	09.01.90.W.W	- Lahan	5
	09.02	Leleh, diberi rasa maupun tidak	
	09.02.10	- leleh jenuh (tidak dirementasi) dikemas langsung dalam kemasan tidak melebihi 3 kg;	
513	09.02.10.10.W	- Lain	5
514	09.02.10.90.W	- Lahan	5
	09.02.20	- leleh jenuh lainnya (tidak dirementasi):	
515	09.02.20.10.W	- Lain	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
516	0902.10.90.00	- Lahan	5
	0902.30	- Lahan hitam (ditements) dan ditements sebagian, dikemas langsung dalam kemasan tidak lebih 3kg:	5
517	0902.30.10.00	- Lahan	5
518	0902.30.90.00	- Lahan	5
	0902.40	- Lahan hitam lainnya (ditements) dan lainnya yang ditements sebagian:	5
519	0902.40.10.00	- Lahan	5
520	0902.40.90.00	- Lahan	5
521	0903.00.00.00	Mate	5
	0904	Lada dan genus Piper; kering atau dihanguskan atau buah yang digiling dan genus Capsicum mata dan genus Pimenta	
	0904.11	- Lada:	
		- tidak dihanguskan atau ditumbuk:	
522	0904.11.10.00	- Putih	5
523	0904.11.20.00	- Hitam	5
524	0904.11.90.00	- Lahan	5
	0904.12	- Lahan atau ditumbuk:	
525	0904.12.10.00	- Putih	5
526	0904.12.20.00	- Hitam	5
527	0904.12.90.00	- Lahan	5
	0904.20	Bahan Genus Capsicum mata dan Genus Pimenta, kering atau dihanguskan atau ditumbuk:	
528	0904.20.10.00	- Cabe kering	5
529	0904.20.20.00	- Cabe, dihanguskan atau ditumbuk	5
530	0904.20.90.00	- Lahan	5
	0905	Panili	
531	0905.00.00.10	- Uluh	5
532	0905.00.00.90	- Lahan	5
	0906	Kayu manis dan bunga kayu manis	
533	0906.10.00.00	- tidak dihanguskan atau ditumbuk	5
534	0906.20.00.00	- dihanguskan atau ditumbuk ditumbuk	5
	0907	Lengkeh (uluh, bunga cantangka).	
535	0907.00.00.10	- Uluh	5
536	0907.00.00.20	- Bunga cantangka	5
	0908	Biji pala, bunga pala dan kapulaga	
537	0908.10.00.00	- Biji pala	5
538	0908.10.00.10	- Berkulit	5
538	0908.10.00.20	- Likupas	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
539	0908.20.W.W	- Bunga pala	5
540	0908.30.W.W	- Kapulaga	5
	0909	Biji acas manis, badan, acas pedas, ketumbar, jintan hitam atau jintan; buah juniper.	
	0909.10	- Biji acas manis atau badan:	
541	0909.10.10.W	- Lati acas manis	5
542	0909.10.20.W	- Lati badan	5
543	0909.20.W.W	- Biji ketumbar	5
544	0909.30.W.W	- Biji jintan hitam	5
545	0909.40.W.W	- Biji jintan	5
546	0909.50.W.W	- Biji acas pedas; buah juniper	5
	0910	Jare, sairon, tumenc (curcuma), tyne, daunsalam, kari dan rempah-rempah lainnya.	
547	0910.10.W.W	- Jare	5
548	0910.20.W.W	- Sairon	5
549	0910.30.W.W	- Tumenc (curcuma)	5
550	0910.40.W.W	- Tyne, daunsalam	5
551	0910.50.W.W	- Kari	5
		- Rempah-rempah lainnya:	
552	0910.91.W.W	- Campuran seperti dimaksud dalam Catatan I pada Bab ini	5
553	0910.99.W.W	- Lainnya	5
	1001	Gandum dan mesin	
554	1001.10.W.W	- Gandum durum	0
	1001.90	- Lainnya:	
		Untuk dikonsumsi manusia:	
555	1001.90.11.W	- Mesin	0
556	1001.90.19.W	- Lainnya	0
		Lainnya:	
557	1001.90.91.W	- Mesin	0
558	1001.90.99.W	- Lainnya	0
	1002	Gandum hitam	
559	1002.00.W.W	Beri	0
560	1003.00.W.W	Cat	0
561	1004.00.W.W		0
	1005	Jagung	
562	1005.10.W.W	- Beras	0
	1005.90	- Lainnya:	
563	1005.90.10.W	- Jagung broncborg	5
564	1005.90.90.W	- Lainnya	5
	1006	Beras	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
56b	1006.10	- Beras berkulit (padi gabah) :	
56b	1006.10.10.W	- Cook untuk disema	4EU
56b	1006.10.90.W	- Lahan	4EU
56c	1006.30	- Gabah dikuliti :	
56c	1006.20.10.W	- Beras lha normal	4EU
56c	1006.20.90.W	- Lahan	4EU
	1006.30	- Beras setengah giling atau digiling seluruhnya, disosch, diklapkan maupun tidak :	
		- beraswang :	
56d	1006.30.11.W	- Uuh	4EU
5/0	1006.30.12.W	- Tidak lebih dari 5% yang pecah	4EU
5/1	1006.30.13.W	- Lebih dari 5% tetapi kurang dari 10% yang pecah	4EU
5/2	1006.30.14.W	- Lebih dari 10% tetapi kurang dari 25% yang pecah	4EU
5/3	1006.30.19.W	- Lahan	4EU
5/4	1006.30.20.W	- Beras setengah matang	4EU
5/5	1006.30.30.W	- Beras ketan (pulu)	4EU
5/6	1006.30.40.W	- Beras barnali	4EU
5/7	1006.30.50.W	- Beras lha normal	4EU
		- Lahan	4EU
		- Uuh	4EU
5/8	1006.30.61.W	- Tidak lebih dari 5% yang pecah	4EU
5/9	1006.30.62.W	- Lebih dari 5% tetapi kurang dari 10% yang pecah	4EU
581	1006.30.63.W	- Lebih dari 10% tetapi kurang dari 25% yang pecah	4EU
581	1006.30.64.W	- Lahan	4EU
582	1006.30.69.W	- Lahan	4EU
583	1006.40.W.W	- Beras pecah	4EU
584	1007.00.W.W	Butir sorgum	0
	1008	Buckwheat, millet dan biji canary, Sereal lainnya	
585	1008.10.W.W	- Buckwheat	5
586	1008.20.W.W	- Millet	5
587	1008.30.W.W	- Biji canary	5
588	1008.90.W.W	- Sereal lainnya	5
	11.01	lepung gandum atau tepung meslin	
589	1101.00.10.W	- lepung gandum	5
590	1101.00.20.W	- lepung meslin	5
	11.02	lepung sereal selain gandum atau meslin	
591	1102.10.W.W	- lepung gandum hitam	5
592	1102.20.W.W	- Mazeran (tepung jagung)	5
593	1102.30.W.W	- lepung beras	4EU
594	1102.90.W.W	- Lahan	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	11.03	Manir, tepung kasar dan pelet sereal	
	1103.11	- Manir dan tepung kasar :	
59b	1103.11.10.W	- Lani gandum:	5
59b	1103.11.90.W	- Bulgur	5
59c	1103.13.W.W	- Lani-lani	5
	1103.19	- Lani jagung	
59d	1103.19.10.W	- Lani sereal lainnya	5
59d	1103.19.20.W	- Lani meslin	5
60	1103.19.90.W	- Lani beras	5
60	1103.20.W.W	- Lani-lani	5
		- Pelet	
	11.04	Butir sereal dikerjakan secara lain (misalnya, dikuti, digiling, dipipihkan, dikikis, diins atau dpecah), kecuali beras dan pos 11.06;	
		lentega sereal, utuh, digiling, dipipihkan atau ditumbuk	
		- Butir, digiling atau dipipihkan:	
62	1104.12.W.W	- Lani oats	5
	1104.19	- Lani sereal lainnya:	
63	1104.19.10.W	- Lani jagung	5
64	1104.19.90.W	- Lani-lani	5
		- Butir yang dikerjakan secara lain (misalnya, dikuti, dikikis, diins atau dpecah):	
65	1104.22.W.W	- Lani oats	5
66	1104.23.W.W	- Lani jagung	5
	1104.29	- Lani sereal lainnya:	
67	1104.29.10.W	- Bulgur	5
68	1104.29.90.W	- Lani-lani	5
69	1104.30.W.W	- Lentega sereal, utuh, digiling, dipipihkan atau ditumbuk	5
	11.05	tepung, tepung kasar, bubuk, serpih, butir dan pelet kentang	
610	1105.10.W.W	- tepung, tepung kasar dan bubuk	5
611	1105.20.W.W	- Serpih, butir dan pelet	5
	11.06	tepung, tepung kasar dan bubuk dan sayuran polong-kering dan pos 07.13 dan sagu atau dari akar atau bonggol dan pos 07.14 atau dari produk bab 8	
612	1106.10.W.W	- Lani sayuran polong-kering dan pos 07.13	5
	1106.20	- Lani sagu, akar atau bonggol dan pos 07.14:	
613	1106.20.10.W	- Lani ubi kayu (cassava)	5
		- Lani sagu:	
614	1106.20.21.W	- tepung kasar dan sagu	5
615	1106.20.29.W	- Lani-lani	5
616	1106.20.90.W	- Lani-lani	5
617	1106.30.W.W	- Lani produk bab 8	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
618	110/ 110/1000.W	Mat, digongseng maupun tidak	
619	110/200.W	- tidak digongseng - digongseng	5 5
	1108	Pati; inulin	
620	1108.11.W.W	- Pati:	
621	1108.12.W.W	- Pati gandum	5
622	1108.13.W.W	- Pati jagung	5
623	1108.14.W.W	- Pati kentang	5
	1108.19	- Pati ubi kayu (cassava)	5
624	1108.19.10.W	- Pati lainnya:	
625	1108.19.90.W	- Pati sagu	5
626	1108.20.W.W	- Lahan - inulin	5 5
627	1109.W.W.W	Glutengandum) kering maupun tidak	5
	1201	Kacang kedelai, pecah maupun tidak	
628	1201.W.10.W	- Cook untuk dsena	10
629	1201.W.90.W	- Lahan	10
	1202	Kacang tanah, tidak digongseng atau dimasak secara lain, dikuliti atau pecah maupun tidak	
630	1202.10	- Berkulit:	
631	1202.10.10.W	- Cook untuk dsena	5
631	1202.10.90.W	- Lahan	5
632	1202.20.W.W	- Dikuliti, pecah maupun tidak	5
633	1203.W.W.W	Kopra	5
634	1204.W.W.W	Biji rami, pecah maupun tidak	5
	1205	Biji labak atau coza, pecah maupun tidak	
635	1205.10.W.W	- Biji labak atau coza mengandung asam urat rendah	5
636	1205.90.W.W	- Lahan	5
637	1206.W.W.W	Biji bunga matahari, pecah maupun tidak	5
	1207	Biji dan buah lainnya yang mengandung minyak, pecah maupun tidak	
638	1207.10.W.W	- Buah dan kernel kelapa sawit	5
639	1207.20.W.W	- Biji kapas	5
640	1207.30.W.W	- Biji jarak	5
641	1207.40.W.W	- Biji wijen	5
642	1207.50.W.W	- Biji rooster	5
643	1207.60.W.W	- Biji sattlover - Lahan:	5 5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
644	120/91.W.W	- Biji poppy	5
	120/99	- Lahan:	
645	120/99.10.W	- biji kapak	5
646	120/99.90.W	- Lahan	5
	1208	lepung halus dan tepung kasar dari biji atau buah yang mengandung minyak, selain tepung rooster.	
647	1208.10.W.W	- Lahan kacang kedelai	0
648	1208.90.W.W	- Lahan	0
	1209	biji, buah dan spora, dari jenis yang digurakan untuk disemai.	
649	1209.10.W.W	- Biji bit gula	0
		- Biji dari tanaman pakan ternak:	
651	1209.21.W.W	- Biji Lucerne (alfalfa)	0
651	1209.22.W.W	- Biji senarigi (Intolium spp)	0
652	1209.23.W.W	- Biji fescue	0
653	1209.24.W.W	- Biji rumput bru Kentucky (Ko praterensis L)	0
654	1209.25.W.W	- Biji gandum hitam (Lolium multivlorum Lam, Lolium perenne L.)	0
655	1209.26.W.W	- Biji rumput limony	0
656	1209.29.W.W	- Lahan	0
657	1209.30.W.W	- biji-bijian dan tanaman jenis rumput yang ditanam terutama untuk mendapatkan bunganya	
		- Lahan:	
658	1209.91.W.W	- biji sayuran	0
	1209.99	- Lahan:	
659	1209.99.10.W	- biji karet, biji kerat	0
660	1209.99.90.W	- Lahan	0
	1210	Keruput buah hop, segar atau kering, ditumbuk, dijadikan bubuk atau dalam bentuk pelet maupun tidak; lupulin	
661	1210.10.W.W	- Keruput buah hop, tidak ditumbuk maupun dijadikan bubuk maupun dalam bentuk pelet	5
662	1210.20.W.W	- Keruput buah hop, ditumbuk, dijadikan bubuk atau dalam bentuk pelet; lupulin	5
	1211	tanaman dan bagannya (termasuk biji dan buah), yang terutama dipakai dalam pembuatan wewangian, dalam tamias atau untuk inspektisida, fungisida atau untuk tujuan yang senamamitu, segar atau kering, baik dipotong, dianturakan atau dijadikan bubuk maupun tidak	
	1211.10	- Aker mans:	
663	1211.10.10.W	- Bentuk potongan, ranur atau bubuk	5
664	1211.10.90.W	- Lahan	5
	1211.20	- Aker ginseng:	
665	1211.20.10.W	- Bentuk potongan, ranur atau bubuk	5
666	1211.20.90.W	- Lahan	5
	1211.30	- Lahan koka:	
667	1211.30.10.W	- Bentuk potongan, ranur atau bubuk	5
668	1211.30.90.W	- Lahan	5
669	1211.40.W.W	- Jerami poppy	5
	1211.90	- Lahan:	
		- Lahan jenis yang terutama dipakai dalam tamias :	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
6/0	1211.90.11.W	— Canabis, dalam bentuk potongan, hancur atau bubuk	5
6/1	1211.90.12.W	— Canabis, bentuk lainnya	5
6/2	1211.90.13.W	— Lahan, dalam bentuk potongan, hancur atau bubuk	5
6/3	1211.90.19.W	— Lahan	5
		— Lahan:	
6/4	1211.90.91.W	— Pyretrum, dalam bentuk potongan, hancur atau bubuk	5
6/5	1211.90.92.W	— Pyretrum, bentuk lainnya	5
6/6	1211.90.93.W	— Canabis	5
6/7	1211.90.94.W	— Kayu cendana	5
6/8	1211.90.95.W	— Keong kayu Gaharu	5
6/9	1211.90.99.W	— Lahan	5
	12.12	Kacang karob, rumput laut dan ganggang lainnya, bit gula dan tebu, segar, dingin, beku atau kering, ditumbuk maupun tidak; kulit keras buah dan kernel serta produk rabai lainnya (termasuk akar chicory yang tidak digonggong dari varietas <i>Cichorium intybus sativum</i>) dari jenis yang terutama digunakan untuk konsumsi manusia, tidak dingin atau termasuk dalam pos lainnya	
	1212.10	- Kacang karob, termasuk biji kacang karob:	
680	1212.10.10.W	— Biji	5
681	1212.10.90.W	— Lahan	5
	1212.20	- Rumput laut dan ganggang lainnya:	
682	1212.20.10.W	— Segar, dingin atau kering, dari jenis yang digunakan untuk pencelupan, penyamakan, pewarnaan, tanas, atau untuk insektisida, fungisida atau keperluan seragamitu	5
683	1212.20.20.W	— Lahan, segar, dingin atau kering, tidak layak untuk dikonsumsi manusia	5
684	1212.20.90.W	— Lahan	5
685	1212.30.W.W	- Irit dan kernel buah aprikot, persik (termasuk nectarine) atau plum	5
		- Lahan:	
686	1212.91.W.W	— Bit gula	5
	1212.99	— Lahan:	
		— lebu:	
687	1212.99.11.W	— Untuk disera	5
688	1212.99.19.W	— Lahan	5
689	1212.99.90.W	— Lahan	5
690	1213.00.W.W	Jerami dan sekam sereal, tidak didah, baik dicacah, ditumbuk, ditekan atau dalam bentuk pelet maupun tidak	5
	12.14	Swedes (sengis lobak), mangold (sengis bit), akar nakanan tembak, rumput kering, lucerne (alfalfa), senaraggi, santan, kale nakanan tembak, lupine, Vetch dan produk nakanan tembak lainnya, dalam bentuk pelet maupun tidak	
691	1214.10.W.W	- leung kasar dan pelet lucerne (alfalfa)	5
692	1214.90.W.W	- Lahan	5
	1301	- Lak, getah alam, canar, getah-canar dan derivatives (misalnya, getah balsam).	
693	1301.10.W.W	- Lak	5
694	1301.20.W.W	- Getah Arab	5
	1301.90	- Lahan:	
695	1301.90.10.W	— Kenyean	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
686	1301.90.20.W	- Getah dan ar	5
687	1301.90.30.W	- Resin Camabis	5
688	1301.90.90.W	- Lainnya	5
	1302	Sap dan ekstrak nabati; zat pektik, pektinat dan pektat; Agar-agar dan lendir serta bahan pengental lainnya, dimodifikasi maupun tidak, berasal dari produk nabati.	
		- Sap dan ekstrak nabati :	
	1302.11	- Opium:	
699	1302.11.10.W	- Fimsopi	U
700	1302.11.90.W	- Lainnya	U
701	1302.12.W.W	- Lari akar manis	U
702	1302.13.W.W	- Lari buah hop	U
703	1302.14.W.W	- Lari pyrethrum atau dari akar dan tanaman mengandung rotenone	U
	1302.19	- Lainnya	
704	1302.19.10.W	- Ekstrak obat	U
705	1302.19.20.W	- Ekstrak dan tingtur Camabis	U
706	1302.19.90.W	- Lainnya	U
707	1302.20.W.W	- Zat pektik, pektinat dan pektat	U
		- Lendir dan pengental, dimodifikasi maupun tidak, berasal dari produk nabati :	
708	1302.31.W.W	- Agar-agar	U
709	1302.32.W.W	- Lendir dan pengental, dimodifikasi maupun tidak berasal dari kacang locust, biji kacang locust atau biji guar	U
	1302.39	- Lainnya	
710	1302.39.10.W	- Karagen	U
711	1302.39.90.W	- Lainnya	U
	1401	Bahan nabati dari jenis yang terutama dipakai untuk anyaman anyaman (misalnya bambu, rotan, buluh, kuntuh, oser, rafia, jerami sereal) dibersihkan, dikelantang atau dikelup, dan kulit pohon limau).	
712	1401.10.W.W	- Bambu	U
713	1401.20.W.W	- Rotan	U
714	1401.90.W.W	- Lainnya	U
	1402	Bahan nabati dari jenis yang terutama digunakan sebagai bahan pengisi (misalnya, kapuk, bulu nabati atau rumput belut), disiapkan sebagai lapisan maupun tidak dengan atau tanpa bahan pembantu.	
715	1402.W.10.W	- Kapuk	U
716	1402.W.90.W	- Lainnya	U
717	1403.W.W.W	Bahan nabati dari jenis yang terutama dipakai untuk pembuatan sapu atau sikat (misalnya broomcorn, piasava, couch-grass dan iste). Dalam gumpalan bundel maupun tidak.	
	1404	Produk nabati terutama dipakai untuk pencelupan atau penyamakan :	
718	1404.10.10.W	- Bahan nabati terutama dipakai untuk pencelupan atau penyamakan :	U
719	1404.10.90.W	- Kulit kayu untuk penyamakan	U
		- Lainnya	U

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
70	1404.200.W	- Linter kapas	0
	1404.90	- Lantian:	
71	1404.90.10.W	- Lantian silih, daun biri dan daun prang	5
72	1404.90.90.W	- Lantian	10
73	1501.000.W	Lenak babi (termasuk farf) dan lenak unggas, selain pos 02.09 atau 15.03	5
	1502	Lenak dan binatang jenis lentu, biri-biri atau kambing selain pos 15.03	
74	1502.00.10.W	- lalaw	5
75	1502.00.90.W	- Lantian	5
	1503	Lard stearin, minyak lard, deo stearin, minyak deo dan minyak talow, tidak dimulus atau dicampur atau didah dengan cara.	
76	1503.00.10.W	- Lard stearin dan deo stearin	5
77	1503.00.90.W	- Lantian	5
	1504	Lenak dan minyak serta traksinya, dan ikan atau binatang laut menyusui, dimumkan maupun tidak dimodifikasi secara kimia.	
	1504.10	- Minyak untuk konsumsi manusia	
78	1504.10.10.W	- Layak untuk konsumsi manusia	5
79	1504.10.90.W	- Lantian	5
79	1504.200.W	Lenak dan minyak traksinya, dan ikan selain minyak hati ikan	5
79	1504.300.W	- Lenak dan minyak serta traksinya dan binatang laut menyusui	5
	1505	Wol grease dan lenak turunanya (termasuk landin).	
79	1505.00.10.W	- Landin	5
79	1505.00.90.W	- Lantian	10
79	1506.000.W	Lenak dan minyak binatang lainnya serta traksinya dimumkan maupun tidak, tetapi tidak dimodifikasi secara kimia.	
	1701	Glutabu atau glutab dan sukrosa murni kimawi dimumkan, dalam bentuk padat.	
	1701.11.W	- Glutaka tidak mengandung tambahan bahan perasa atau pewarna:	
	1701.11.10	- Glutabu	
79	1701.11.10.10	- Lantian warna lantian (ICUMSA) minimal 120 IU	50
79	1701.11.10.90	- Lantian	70
79	1701.120.W	- Glutab	70
	1701.91.W	- Lantian:	
79	1701.91.10.10.W	- Mengandung tambahan perasa atau pewarna	
	1701.99	- Lantian:	
	1701.99.11.W	- Glutamin:	
79	1701.99.11.10	- Putih	70
79	1701.99.19.W	- Lantian	70
79	1701.99.90.W	- Lantian	70

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
72	Z5300.W.W	Belerang dan segala jenis, selain belerang sublimasi, belerang hasil endapan dan belerang kodak.	0
73	Z54	Granit alam	
74	Z5410.W.W	- Diam bertukr bubuk atau serpih	5
74	Z5490.W.W	- Lahan	5
75	Z55	Pasir alam dan segala jenis, berwarna maupun tidak, selain pasir mengandung logam dan bab Z6	
76	Z5510.W.W	- Pasir silika dan pasir kuarsa	0
76	Z5590.W.W	- Lahan	5
77	Z56	Kuarsa (selain pasir alam): kuarsit, dikerjakan secara kasar atau serata-rata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lainnya menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar).	
77	Z5610.W.W	- Kuarsa	5
78	Z5621.W.W	- Kuarsit:	
78	Z5624.W.W	- Tidak dikerjakan atau dikerjakan secara kasar	5
78	Z5624.W.W	- Lahan	5
79	Z5700.W.W	Kadindan tanah liat kadin lainnya, dikalsiasi maupun tidak.	
80	Z58	Tanah liat lainnya (tidak termasuk tanah liat dan pos 68.06), andalusite, kyanite dan sillimanite, dikalsiasi maupun tidak; mulite; tanah chromite atau tanah dras	
81	Z5810.W.W	- Bentonit	0
82	Z5820.W.W	- Tanah yang dihilangkan warnanya dan tanah fuller	0
83	Z5830.W.W	- Tanah liat tanah api	0
84	Z5840.W.W	- Tanah liat lainnya	0
85	Z5850.W.W	- Andalusite, kyanite dan sillimanite	0
86	Z5860.W.W	- Mulite	0
87	Z5870.W.W	- Tanah chromite atau tanah dras	0
88	Z5900.W.W	Kapur.	5
89	Z60	Kalsium fosfat alam, aluminium kalsium fosfat alam dan kapur tostat.	
90	Z6010	- Tidak digiling:	
91	Z601010.W.W	- Apatite	0
91	Z601090.U	- Lahan	0
92	Z61	Barium sulfat alam (barit); natrium karbonat alam (witherte), dikalsiasi maupun tidak, selain barium oksida dan pos Z6.16	
93	Z6110.W.W	- Barium sulfat alam (barit)	5
94	Z6120.W.W	- Natrium karbonat (witherte)	5
95	Z6200.W.W	Tanah datomea (misalnya kieselgur, tripolite dan diatomit) dan tanah semacam itu yang mengandung silika, dikalsiasi maupun tidak, dengan berat jenis sebesar 1 atau kurang.	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	Δ13	Batu apung, amil, korund malam, garnet alam lainnya, dolah dengan cara dipanaskan maupun tidak.	
/66	Δ13.11.W.W	- Batu apung:	5
/67	Δ13.19.W.W	- licik dikerjakan atau dalam potongan yang tidak beraturan, termasuk batu apung yang dihancurkan ("bmskes")	5
/68	Δ13.20.W.W	- Lanhan	5
		- Amil, korund malam, garnet alam dan abrasi alam lainnya	
/69	Δ14.W.W.W	Batu sebak, dikerjakan secara kasar atau senata-nata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar).	
	Δ15	Marmor, travertine, ecussine dan batu berkapur lainnya untuk monumen atau bangunan dengan berat jenis sebesar 2,5 atau lebih, dan alabaster, dikerjakan secara kasar atau senata-nata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar).	
/70	Δ15.11.W.W	- Marmor dan travertine:	5
		- licik dikerjakan atau dikerjakan secara kasar	
	Δ15.12	- Senata-nata dipotong, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar):	
/71	Δ15.12.10.W	- Balok	5
/72	Δ15.12.20.W	- Lembaran tebal	5
/73	Δ15.20.W.W	- Ecussine dan batu berkapur lainnya untuk monumen atau bangunan, alabaster	
	Δ16	Grant, porphyry, basalt, batu pasir dan batulainya untuk monumen atau bangunan, dikerjakan secara kasar atau senata-nata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar).	
/74	Δ16.11.W.W	- Grant:	5
	Δ16.12	- licik dikerjakan atau dikerjakan secara kasar	
/75	Δ16.12.10.W	- Senata-nata dipotong, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk persegi panjang (termasuk bujur sangkar):	5
/76	Δ16.12.20.W	- Balok	5
		- Lembaran tebal	5
/77	Δ16.21.W.W	- Batu pasir:	5
/78	Δ16.22.W.W	- licik dikerjakan atau dikerjakan secara kasar	5
/79	Δ16.90.W.W	- Senata-nata dipotong, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar)	5
		- Batulainya untuk monumen atau bangunan	5
	Δ17	Batu kecil, gravel, batu pecah atau batu tumbuk, yang lazim digunakan untuk campuran beton, untuk mengeraskan jalan atau untuk rel Kereta Api atau penberat lainnya, shingle dan flint, dolah dengan dipanaskan maupun tidak; makadam dan terak, sampah atau sisa bangunan industri senagam itu, bercampur dengan bahan tersebut dalam bagan pertama pos ini maupun tidak; makadam terbutir, keping dan bubuk, dan batuan pada pos 25.15 atau 25.16 dolah dengan dipanaskan maupun tidak.	
	Δ17.10	- Batu kecil, gravel, batu pecah atau batu tumbuk, yang lazim digunakan untuk campuran beton, untuk mengeraskan jalan atau untuk rel kereta api atau sebagai penberat lainnya, shingle dan flint, dolah dengan dipanaskan atau tidak:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
80	21/1010.W	- Lan grant	5
81	21/109.W	- Lanh	5
82	21/20.W	- Macam dan terak, sampah atau sisa buangan industri sejenis, bercampur dengan bahan tersebut dalam sub pos 21/10 maupun tidak	5
83	21/30.W	- Macam ter	
84	21/41.W.W	- Butir, keping dan bubuk, dan batuan pada pos 21.15 atau 21.16, dan dengan maupun tidak:	
	21/49	- Lan han	5
85	21/4910.W	- Lan grant	5
86	21/499.W	- Lanh	5
	218	Lom, dikalsras atau disiter maupun tidak, termasuk clonit yang dikerjakan secara kasar atau senata-nata dipotong, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar); campuran adukan clonit	
87	21810.W	- Lomit, tidak dikalsras atau disiter	0
88	21820.W	- Lomit yang dikalsras atau disiter	0
89	21830.W	- Campuran adukan clonit	0
	219	Magnesium karbonat alam (magnest); magnesit leburan; magnesit sinter, mengandung sedikit oksida lainnya yang ditambahkan sebelum sinter maupun tidak; magnesium oksida lainnya, murni maupun tidak	
90	21910.W	- Magnesium karbonat alam (magnest)	0
91	21990.W	- Lanh	0
	220	Gips, anhidrit, pester (terdiri dari gips dikalsras atau kalsium sulfat) dwarna maupun tidak, tanpa atau dengan sedikit bahan akselerator atau retarder.	
92	22010.W	- Gips, anhidrit	5
	22020	- Pester:	
93	220210.W	- Untuk digunakan dalam kecek terangg	5
94	220290.W	- Lanh	5
	222	Kapur tohor, kapur kembang dan kapur hidris, selain kalsium oksida dan hidroksida dan pos 22.25	
95	22210.W	- Kapur tohor	5
97	22220.W	- Kapur kembang	5
98	22230.W	- Kapur hidris	5
	223	Semen portland, semen alumina, semen terak, semen super sulfat dan semen hidris senacamitu, berwarna maupun tidak atau dalam bentuk dinker.	
	22310	- Semen dinker:	
99	2231010.W	- Untuk semen putih	0
800	2231090.W	- Lanh	0
		- Semen portland:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
801	523.21.W.W	- Senen putih, diberi warna tiruan maupun tidak	0
	523.29	- Lanhan:	
802	523.29.10.W	- Senen berwarna	0
803	523.29.90.W	- Lanhan	0
804	523.30.W.W	- Senen alumina	0
805	523.90.W.W	- Senen hidroklainya	0
806	524.W.W.W	Asbes	0
	525	Mika, termasuk belahannya; sisa mika	
807	525.10.W.W	- Mika tidak dikerjakan dan mika dibelah menjadi dalam lembaran atau belahan	5
808	525.20.W.W	- Bubuk mika	5
809	525.30.W.W	- Sisa mika	5
	526	Steatit alam, dikerjakan secara kasar atau senata mata dipotong maupun tidak, digergaji atau dengan cara lain, menjadi balok atau lembaran tebal berbentuk empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar) : talc	
810	526.10.W.W	- Bukan hancuran, bukan bubuk	5
	526.20	- Hancuran atau bubuk:	
811	526.20.10.W	- Bubuk talc	5
812	526.20.90.W	- Lanhan	5
	528	Berat alam dan konsentrasinya (dikalsiras maupun tidak), tetapi tidak termasuk berat yang dipisahkan dari air garam (alam), asam borat alam mengandung H ₂ BO ₃ tidak lebih dari 85% dihitung dari berat kering	
813	528.10.W.W	- Berat alam dan konsentrasinya (dikalsiras maupun tidak)	5
814	528.90.W.W	- Lanhan	5
	529	Felspar, leucite, nepheline dan nepheline syente, fluor spar	
815	529.10.W.W	- Felspar	
	529.20	- Fluorspar:	
816	529.21.W.W	- Mengandung kalsium fluorida 97% atau kurang menurut beratnya	0
817	529.22.W.W	- Mengandung kalsium fluorida lebih dari 97% menurut beratnya	0
818	529.30.W.W	- Leucite, nepheline dan nepheline syente	0
	530	Bahan mineral yang tidak ditiru atau termasuk dalam pos lainnya	
819	530.10.W.W	- Vermiculite, perlit dan klorit, tidak dikembangkan	5
	530.20	- Kieserite epsomite (magnesium sulfat alam)	
820	530.20.10.W	- Kieserite	0
821	530.20.20.W	- Epsomite	5
	530.90	- Lanhan:	
822	530.90.10.W	- realgar, opimert dan munsre	5
823	530.90.90.W	- Lanhan	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	2601	Bijih bes dan konsentrasinya, termasuk pirit bes panggang	
824	2601.11.W.W	- Bijih bes dan konsentrasinya, selain pirit bes panggang:	U
825	2601.12.W.W	- lijak diagoneras	U
826	2601.20.W.W	- Hnt bes panggang	U
827	2602.W.W.W	Bijih mangan dan konsentrasinya, termasuk bijih mangan mengandung bes dan konsentrasinya dengan kandungan mangan 20% atau lebih, dihitung dari berat kering	
828	2603.W.W.W	Bijih tembaga dan konsentrasinya.	U
829	2604.W.W.W	Bijih nikel dan konsentrasinya.	U
831	2605.W.W.W	Bijih kobalt dan konsentrasinya.	U
831	2606.W.W.W	Bijih alumunum dan konsentrasinya.	U
832	2607.W.W.W	Bijih timbal dan konsentrasinya.	U
833	2608.W.W.W	Bijih seng dan konsentrasinya.	U
834	2609.W.W.W	Bijih tin dan konsentrasinya.	U
835	2610.W.W.W	Bijih kromium dan konsentrasinya.	U
836	2611.W.W.W	Bijih tungsten dan konsentrasinya.	U
	2612	Bijih uranium atau torium dan konsentrasinya.	
837	2612.10.W.W	- Bijih uranium atau torium dan konsentrasinya	U
837	2612.20.W.W	- Bijih torium dan konsentrasinya	U
	2613	Bijih molibdenum dan konsentrasinya.	
839	2613.10.W.W	- Upanggang	U
840	2613.90.W.W	- Lainnya	U
	2614	Bijih titanium dan konsentrasinya	
841	2614.W.10.W	- Bijih ilmenite dan konsentrasinya	U
842	2614.W.90.W	- Lainnya	U
	2615	Bijih niobium, tantalum, vanadium atau zirconium dan konsentrasinya	
843	2615.10.W.W	- Bijih zirconium dan konsentrasinya.	U
	2615.90	- Lainnya:	
844	2615.90.10.W	- Niobium	U
845	2615.90.90.W	- Lainnya	U
	2617	Bijih lainnya dan konsentrasinya	
846	2616.10.W.W	- Bijih perak dan konsentrasinya	U
847	2616.90.W.W	- Lainnya	U
850	2618.W.W.W	lerak butiran (pasir terak) dari industri pembuatan bes atau baja.	U
851	2619.W.W.W	lerak sampah (selain terak butiran), kerak logam dan sisa lainnya dari pembuatan bes atau baja.	U

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
82	620	Abu dan residu (selain dari pentuatan besi atau baja), mengandung arsenik, logam atau senyawanya	
83	620.11.W.W	- Hard zinc spelter	5
83	620.19.W.W	- Lanthan	5
84	620.21.W.W	- lerutana mengandung timbal :	
85	620.29.W.W	- Endapan bersintimbal dan endapan senyawa anti ketukan mengandung timbal	5
85	620.29.W.W	- Lanthan	5
85	620.21.W.W	- lerutana mengandung timbal :	
85	620.29.W.W	- Endapan bersintimbal dan endapan senyawa anti ketukan mengandung timbal	5
85	620.29.W.W	- Lanthan	5
85	620.30.W.W	- lerutana mengandung tembaga	5
85	620.40.W.W	- lerutana mengandung aluminium	5
85	620.60.W.W	- Mengandung arsenik, merkuri, talium, atau campurannya, dari jenis yang digunakan untuk ekstraksi arsenik atau logamnya atau untuk pentuatan senyawa kimianya	
85	620.91.W.W	- Lanthan :	
85	620.99	- Mengandung antimony, berilium, kadmium, kromium atau campurannya	5
85	620.99.10.W	- Lanthan :	
85	620.99.90.W	- lerutana mengandung tinah	5
85	620.99.90.W	- Lanthan	5
86	621	lerak logam dan abulainya, termasuk abu rumput laut (kep); abu dan residu dari pembakaran limbah rumah tangga	
86	621.10.W.W	- Abu dan residu dari pembakaran limbah rumah tangga	5
86	621.90.W.W	- Lanthan	5
86	2701	Batubara, briket, ovd dan bahan bakar padat semacam itu dibuat batubara	
86	2701.11.W.W	- Batubara, diangkut maupun tidak, tetapi tidak diagonerasi :	
86	2701.12	- Anthrac	
86	2701.12.10.W	- Bituminous coal :	
86	2701.12.90.W	- Batubara bahan bakar	5
86	2701.19.W.W	- Lanthan	5
86	2701.20.W.W	- Batubara lainnya	5
86	2701.20.W.W	- Briket, ovd dan bahan bakar padat semacam itu dari batubara	5
86	2702	Light, diagonerasi maupun tidak, tidak termasuk jet	
86	2702.10.W.W	- Light, diangkut maupun tidak, tetapi tidak diagonerasi	5
86	2702.20.W.W	- Light diagonerasi	5
86	2703	lanah gemuk (termasuk sampah tanah gemuk). Light diagonerasi maupun tidak	
86	2703.00.10.W	- lanah gemuk, dipadatkan menjadi bentuk balok maupun tidak, tetapi tidak diagonerasi	5
86	2703.00.20.W	- lanah gemuk diagonerasi	5
86	2704	Kokas dan semi-kokas dari batubara, dari light atau dari tanah gemuk, diagonerasi maupun tidak; retort carbon	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
8/3	2/04.00.10.W	- Kokas dan semi kokas dan batubara	0
8/4	2/04.00.20.W	- Kokas dan semi kokas dan lignit atau dan tanah gembuk	0
8/5	2/04.00.30.W	- Retort carbon	0
8/6	2/06.00.W.W	Gas batubara, gas air, gas producer dan gas senacamitu, selain gas minyak bumi dan gas hidrokarbon lainnya.	5
8/7	2/06.00.W.W	ler sulung dan batubara, dan lignit atau dan tanah gembuk, dan ter mineral lainnya dididras atau disuling sebagian maupun tidak, termasuk ter yang dibentuk kembali.	5
	2/07	Minyak dan produk lainnya hasil penyulingan ter batubara bersuhu tinggi; produk senacamitu yang berat unsur aromatiknnya melebihi unsur nonaromatik	
8/8	2/07.10.W.W	- Benzol (benzena)	5
8/9	2/07.20.W.W	- Toluol (toluena)	5
8/10	2/07.30.W.W	- Xilol (xilena)	5
	2/07.40	- Nafalena :	
8/11	2/07.40.10.W	- Ujuran dalam pembuatan pelat	5
8/12	2/07.40.90.W	- Lainnya	5
8/13	2/07.50.W.W	- Campuran hidrokarbon aromatik lainnya 65% atau lebih menurut volume (termasuk yang hilang) disuling pada suhu 250C dengan metode ASIMD 85	5
8/14	2/07.60.W.W	- Fenol	5
		- Lainnya :	
8/15	2/07.91.W.W	- Minyak kresol	5
	2/07.99	- Lainnya :	
8/16	2/07.99.10.W	- Rubber processing oil jenis aromatik	5
8/17	2/07.99.90.W	- Lainnya	0
	2/08	Pek dan pek kokas, diperdeh dari ter batubara atau ter mineral lainnya	
8/18	2/08.10.W.W	- Pek	5
8/19	2/08.20.W.W	- Pek kokas	5
	2/09	Minyak petroelum dan minyak yang diperdeh dari mineral mengandung bitumen, mentah	
8/20	2/09.00.10.W	- Minyak petroelum mentah	0
8/21	2/09.00.20.W	- Kondensat	0
8/22	2/09.00.90.W	- Lainnya	0
	2/10	Minyak petroelum dan minyak yang diperdeh dari mineral yang mengandung bitumen, selain mentah; pos manapun, mengandung minyak petroelum atau minyak yang diperdeh dari mineral yang mengandung bitumen 70% atau lebih beratnya, minyak ini merupakan unsur dasar dari preparat tersebut; minyak ssa	
		- Minyak petroelum dan minyak yang diperdeh dari mineral, mengandung bitumen (selain mentah) dan preparat tidak diring atau termasuk dalam pos manapun, mengandung minyak petroelum atau minyak yang diperdeh dari mineral mengandung 70% atau lebih menurut beratnya, minyak ini merupakan unsur dasar dari preparat tersebut, selain minyak ssa :	
	2/10.11	- Minyak ringan dan preparatnya :	
8/23	2/10.11.11.W	- Bahan bakar motor, premium bertingkat	5
8/24	2/10.11.12.W	- Bahan bakar motor, premium tanpa tingkat	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
885	2/10.11.13.W	— Bahan bakar motor, reguler bertimbal	5
886	2/10.11.14.W	— Bahan bakar motor, reguler tanpa timbal	5
887	2/10.11.15.W	— Bahan bakar motor lainnya, bertimbal	5
888	2/10.11.16.W	— Bahan bakar motor lainnya, tanpa timbal	5
889	2/10.11.17.W	— Bahan bakar pesawat terbang	5
900	2/10.11.18.W	— Jetpropolera	5
901	2/10.11.21.W	— White spirit	5
902	2/10.11.22.W	— Harut aromatik rendah mengandung aromatik kurang dari 1% menurut beratnya	5
903	2/10.11.23.W	— Bahan bakar pelarut lainnya	5
904	2/10.11.24.W	— Neta, retomate atau preparat untuk mengkilap bahan bakar	5
905	2/10.11.25.W	— Minyak ringan lainnya	5
906	2/10.11.29.W	— Lanhan	5
907	2/10.19	— Lanhan:	5
908	2/10.19.11.W	— Kerosin lampu	5
909	2/10.19.12.W	— Kerosin lainnya, termasuk vapourising oil	5
910	2/10.19.13.W	— Bahan bakar turbin pesawat terbang (bahan bakar jet) mempunyai titik nyala kurang dari 230 C	5
911	2/10.19.14.W	— Bahan bakar turbin pesawat terbang (bahan bakar jet) mempunyai titik nyala kurang dari 230 C	5
912	2/10.19.15.W	— Parafin normal	5
913	2/10.19.19.W	— Minyak redum dan preparat lainnya	5
914	2/10.19.21.W	— Lanhan:	5
915	2/10.19.22.W	— Topped crude	5
916	2/10.19.23.W	— Minyak redstock jelaga karbon	5
917	2/10.19.28.W	— Basestock minyak pelumas	5
918	2/10.19.31.W	— Minyak untuk transformator atau pemutus sirkuit	5
919	2/10.19.32.W	— Bahan bakar diesel kecepatan tinggi	5
920	2/10.19.33.W	— Bahan bakar diesel lainnya	5
921	2/10.19.39.W	— Lanhan	5
922	2/10.19.41.W	— Minyak sisa:	5
923	2/10.19.42.W	— Mengandung poliklorinasi bifenil (PCB), poliklorinasi terfenil (PCT) atau polibrominasi bifenil (PBBS)	5
924	2/10.19.43.W	— Lanhan	5
925	2/11	Gas perdeum dan gas hidrokarbon lainnya	5
926	2/11.11.W	— Licairkan:	5
927	2/11.12.W	— Gas alam	5
928	2/11.13.W	— Propana	5
929	2/11.14	— Butana	5
930	2/11.14.10.W	— Etilena, propilena, butilena dan butadiena:	5
931	2/11.14.11.W	— Etilena	5
932	2/11.14.12.W	— Lanhan	5
933	2/11.14.13.W	— Lanhan	5
934	2/11.14.14.W	— Diam bertuk gas:	5
935	2/11.14.15.W	— Gas alam	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
930	2/11.29.W.W	- Lanhan	5
	2/12	Jeli petroleum, malam parafin, malam petroleum micro-crystalline, slack wax, malam mineral lainnya dan produk senacam yang diperoleh melalui sintesa atau proses lainnya, divarna maupun tidak	
931	2/12.10.W.W	- Jeli petroleum	5
932	2/12.20.W.W	- Malam parafin mengandung minyak kurang dari 0,15% menurut beratnya	5
	2/12.90	- Lanhan:	
933	2/12.90.10.W	- Malam parafin	0
934	2/12.90.90.W	- Lanhan	5
	2/13	Kakas petroleum, bitumen petroleum dan residu lainnya dari minyak petroleum atau dari minyak yang diperoleh dari mineral mengandung bitumen	
935	2/13.11.W.W	- Kakas petroleum:	5
936	2/13.12.W.W	- Tidak dikalsias	5
937	2/13.20.W.W	- Dikalsias	0
938	2/13.90.W.W	- Bitumen petroleum	0
		- Residu lainnya dari minyak petroleum atau dari minyak yang diperoleh dari mineral mengandung bitumen	
	2/14	Bitumen dan aspal, alam; shale mengandung bitumen atau minyak dan pasir termasuk asfaltite dan batu karang yang mengandung aspal.	
939	2/14.10.W.W	- Shale mengandung bitumen atau minyak dan pasir ter	5
940	2/14.90.W.W	- Lanhan	5
941	2/15.W.W.W	Campuran mengandung bitumen berasa dari aspal alam, dari bitumen alam, dari bitumen petroleum, dari ter mineral atau dari pek ter mineral (misalnya, mastic mengandung bitumen, cut-back).	5
942	2/16.W.W.W	Isolasi listrik	0
	2/30	Provitamin dan vitamin, alam atau direproduksi secara sintesis (termasuk konsentrat alam), turunannya turunan yang digunakan sebagai vitamin, dan campuran bahan yang telah disebutkan, dalam pelarut maupun tidak	
943	2/30.10.W.W	- Provitamin, tidak bercampur	0
944	2/30.21.W.W	- Vitamin A dan turunannya	0
945	2/30.22.W.W	- Vitamin A dan turunannya	0
946	2/30.23.W.W	- Vitamin B1 dan turunannya	0
947	2/30.24.W.W	- Vitamin B2 dan turunannya	0
948	2/30.25.W.W	- D atau D-asam pantotemat (vitamin B3 atau vitamin B5) dan turunannya	0
949	2/30.26.W.W	- Vitamin B6 dan turunannya	0
950	2/30.27.W.W	- Vitamin B12 dan turunannya	0
951	2/30.28.W.W	- Vitamin C dan turunannya	0
952	2/30.29.W.W	- Vitamin E dan turunannya	0
953	2/30.90.W.W	- Vitamin lainnya dan turunannya	0
		- Lanhan, termasuk konsentrat alam	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	29.37	Hormon, prostaglandin, tromboksan dan leukotrien, alami atau direproduksi secara sintesis; turunan dan struktur analognya, termasuk rantai polipeptida yang dimodifikasi, digunakan terutama sebagai hormon	
954	2937.11.W.W	- Hormon polipeptida, hormon protein dan hormon glikoprotein, turunan dan struktur analognya - Somatotropin, turunan dan struktur analognya	0
955	2937.12.W.W	- Insulin dan garamnya	0
956	2937.19.W.W	- Lain-lain	5
957	2937.21.W.W	- Hormon steroid, turunan dan struktur analognya: - Kortison, hidrokortison, prednison (dehidrokortison) dan prednison (dehidrohidrokortison)	0
958	2937.22.W.W	- Turunan yang dihalogenasi dari hormon kortikosteroid	0
959	2937.23.W.W	- Estrogen and progestogen	0
960	2937.29.W.W	- Lain-lain	5
961	2937.31.W.W	- Hormon katekolamin, turunan dan struktur analognya:	
962	2937.39.W.W	- Epinefrin	5
963	2937.40.W.W	- Lain-lain	5
964	2937.50.W.W	- Turunan asam amino	5
965	2937.90.W.W	- Prostaglandin, tromboksan dan leukotrien, turunan dan struktur analognya - Lain-lain	5
	29.38	Glikosida, alami atau direproduksi secara sintesis, dan garam, eter, ester serta turunan lainnya	
966	2938.10.W.W	- Rutosida (rutin) dan turunannya	0
967	2938.90.W.W	- Lain-lain	0
	29.39	Alkaloid nabati, alami atau direproduksi secara sintesis, dan garam, eter, ester serta turunan lainnya	
968	2939.11.W.W	- Alkaloid dari opium dan turunannya; garamnya: - Kontrat jerami poppy, buprenorfin (INN), kodein, dihidrokoden (INN). Hidromorfon (INN), morfin, nikotinin (INN). Uskokodin (INN), desmorfon (INN), falkodin (INN), tebakon (INN) dan tebain; garamnya	5
969	2939.19.W.W	- Lain-lain	0
970	2939.21.W.W	- Alkaloid dari kina dan turunannya; garamnya:	
971	2939.29.W.W	- Kinin dan garamnya	5
972	2939.30.W.W	- Lain-lain	5
973	2939.31.W.W	- Kafein dan garamnya	
974	2939.41.W.W	- Efedrin dan garamnya	0
975	2939.42.W.W	- Pseudoefedrin (INN) dan garamnya	0
976	2939.43.W.W	- Katin (INN) dan garamnya	0
977	2939.49.W	- Lain-lain:	
978	2939.49.W.10	- Fenilpropandamin HU (HFA)	0
979	2939.49.W.90	- Lain-lain	0
980	2939.51.W.W	- Icedin dan amirdilin (tedilin-etilera-danira) dan turunannya; garamnya: - Fenetilin (INN) dan garamnya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
979	239.59.W.W	- Lanhan - Alkaloid dan turunannya; Garamnya:	5
981	239.61.W.W	- Ergometrin (INN) dan garamnya	0
981	239.62.W.W	- Ergotamin (INN) dan garamnya	0
982	239.63.W.W	- Asam isergat dan garamnya	0
983	239.69.W.W	- Lanhan - Lanhan:	0
984	239.91	- Kokain, ekgonin, levorotetanamin, metanetanamin (INN), metatetaninraserat, garam, ester dan turunannya:	5
985	239.91.10.W	- Kokain dan turunannya	0
985	239.91.90.W	- Lanhan	0
986	239.99	- Lanhan:	0
986	239.99.10.W	- Nikotinsurat	0
987	239.99.90.W	- Lanhan	0
988	240.W.W.W	Gula, murni, secara kimia, selain sukrosa, laktosa, maltosa, glukosa dan fruktosa, gula eter, gula asetat dan gula ester, serta garamnya, selain produk dari pos 29.37, 29.38 atau 29.39	5
989	241	Antibiotik	
989	241.10	- Penisilin dan turunannya dengan struktur asam penisilat: garamnya:	
989	241.10.11.W	- Amoksisilin dan garamnya:	0
990	241.10.19.W	- Itrakastemil	0
991	241.10.20.W	- Lanhan	0
991	241.10.21.W	- Ampisilin dan garamnya	0
992	241.10.90.W	- Lanhan	0
993	241.20.W.W	- Streptomisin dan turunannya: garamnya	0
994	241.30.W.W	- Ietraskilin dan turunannya: garamnya	0
995	241.40.W.W	- Kloramfenikol dan turunannya: garamnya	0
995	241.50.W.W	- Eritromisin dan turunannya: garamnya	0
997	241.90.W	- Lanhan:	
997	241.90.W.10	- Kitampon	0
998	241.90.W.20	- Cepalosporin dan turunannya: garamnya	0
999	241.90.W.30	- Quinolon dan turunannya: garamnya	0
1000	241.90.W.90	- Lanhan	0
1001	3001	Kelenjar dan bagian tubuh lainnya untuk keperluan terapeutik organ tubuh, kering, berupa bubuk maupun tidak; ekstrak dari kelenjar atau organ tubuh lainnya atau dari sekresinya untuk keperluan terapeutik organ tubuh; heparin dan garamnya; substansi lainnya dari manusia atau hewan disiapkan untuk keperluan terapeutik atau profilaksis, tidak diriru atau termasuk dalam pos lainnya	
1001	3001.10.W.W	- Kelenjar dan organ tubuh lainnya, kering berupa bubuk maupun tidak	0
1002	3001.20.W.W	- Ekstrak dari kelenjar atau organ tubuh lainnya atau dari sekresinya	0
1003	3001.90.W.W	- Lanhan	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	3002	Darah manusia; darah hewan disiapkan untuk keperluan terapeutik, profilaksis atau diagnosis; antiserum dan darah lainnya dan produk imunologi modifikasi, diperoleh dengan proses bioteknologi maupun tidak; vaksin, toksin, kultur dari mikro-organisme (tidak termasuk rag) dan produk yang senacam itu.	
	3002.10	- Antiserum dan bagian darah lainnya dan produk imunologi modifikasi, diperoleh dengan proses bioteknologi maupun tidak:	
1004	3002.10.10.W	- Larutan plasma protein	0
1005	3002.10.20.W	- Antiserum dan produk imunologi modifikasi diperoleh dengan proses bioteknologi maupun tidak	0
1006	3002.10.90.W	- Lainnya	0
	3002.20	- Vaksin untuk obat manusia:	
1007	3002.20.10.W	- Toksoid tetanus	5
1008	3002.20.20.W	- Vaksin pertussis, campak, meningitis A/C dan polio	0
	3002.20.90	- Lainnya:	
1009	3002.20.90.10	- Vaksin hepatitis	5
1010	3002.20.90.90	- Lainnya	5
1011	3002.30.W.W	- Vaksin untuk obat hewan	5
1012	3002.90.W.W	- Lainnya	5
	3003	Obat (tidak termasuk barang dari pos. 3002, 3005 atau 3006) terdiri dari dua atau lebih konstituen yang telah dicampur bersama-sama untuk keperluan terapeutik atau profilaksis, tidak disajikan dalam dosis tertentu atau tidak dalam bentuk kemasan untuk penjualan eceran.	
	3003.10	- Mengandung penisilin atau turunannya, dengan struktur asam penisilin, atau streptomisin atau turunannya:	
1013	3003.10.10.W	- Mengandung amoksisilin (INN) atau garamnya	10
1014	3003.10.20.W	- Mengandung ampicilin (INN) atau garamnya	10
1015	3003.10.90.W	- Lainnya	5
1016	3003.20.W.W	- Mengandung antibiotika lainnya	5
		- Mengandung hormon atau produk lainnya dari pos 29.3/ tetap tidak mengandung antibiotika:	
1017	3003.31.W.W	- Mengandung insulin	5
1018	3003.39.W.W	- Lainnya	5
	3003.40	- Mengandung alkaloid atau turunannya tetap tidak mengandung hormon atau produk lainnya dari pos 29.3/ atau antibiotika:	
1019	3003.40.10.W	- Anti malarial	5
1020	3003.40.90.W	- Lainnya	
	3003.90	- Lainnya:	
1021	3003.90.10.W	- Mengandung vitamin	5
1022	3003.90.20.W	- Mengandung analgesik atau antipiretik, mengandung antihistamin maupun tidak	5
1023	3003.90.30.W	- Preparat lainnya untuk pengobatan batuk dan pilek, mengandung antihistamin maupun tidak	5
1024	3003.90.40.W	- Anti malarial	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1025	300390190.W 3004	— Lanhan Obat (tidak termasuk barang dari pos 3002.3005 atau 3006) terdiri dari produk campuran atau tidak untuk keperluan terapeutik atau profilaksis, disiapkan dalam dosis tertentu (termasuk dalam bentuk sistem pemberian transdermal) atau dalam bentuk atau kemasan untuk penjualan eceran.	5
	3004.10	- Mengandung penisilin atau turunannya, dengan struktur asam penisilin, atau streptomisin atau turunannya: - Mengandung penisilin atau turunannya: - Mengandung penisilin G atau garamnya (tidak termasuk penisilin G benzatin)	5
1026	3004.10.11.W	— Mengandung fenoksimetil penisilin atau garamnya	5
1027	3004.10.12.W	— Mengandung ampicilin atau garamnya, untuk pemakaian oral	10
1028	3004.10.13.W	— Mengandung amoksisilin atau garamnya, untuk pemakaian oral	10
1029	3004.10.14.W	— Lanhan	5
1030	3004.10.19.W	— Mengandung streptomisin atau turunannya:	5
1031	3004.10.21.W	— Obat salep	5
1032	3004.10.29.W 3004.20	— Lanhan - Mengandung antibiotika lainnya: - Mengandung tetrasiklin atau turunannya:	5
1033	3004.20.11.W	— Untuk pemakaian oral	5
1034	3004.20.12.W	— Obat salep	5
1035	3004.20.19.W	— Lanhan - Mengandung kloramfenikol atau turunannya:	5
1036	3004.20.21.W	— Untuk pemakaian oral	5
1037	3004.20.22.W	— Obat salep	5
1038	3004.20.29.W	— Lanhan - Mengandung gentromisin atau turunannya :	5
1039	3004.20.31.W	— Untuk pemakaian oral	5
1040	3004.20.32.W	— Obat salep	5
1041	3004.20.39.W	— Lanhan - Mengandung gentamisin, linkomisin atau turunannya: - Mengandung gentamisin atau turunannya, untuk suntikan - Mengandung linkomisin atau turunannya, untuk pemakaian oral	5
1042	3004.20.41.W	— Obat salep	5
1043	3004.20.42.W	— Lanhan	5
1044	3004.20.43.W	— Mengandung sulfanretoksazol atau turunannya :	5
1045	3004.20.49.W	— Untuk pemakaian oral	5
1046	3004.20.51.W	— Obat salep	5
1047	3004.20.52.W	— Lanhan	5
1048	3004.20.59.W	— Mengandung isonazida, prazirantida atau turunannya, untuk pemakaian oral	5
1049	3004.20.60.W	—	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1050	304.2090.W	— Lanhan	5
		- Mengandung hormon atau produk lainnya dan pos 29.3/ tetapi tidak mengandung antibiotika:	
1051	304.31.W.W	— Mengandung insulin	5
	304.32	— Mengandung hormon kortikosteroid, turunan dan struktur analognya:	
1052	304.32.10.W	— Mengandung hidro kortison natrium sukksat	5
1053	304.32.20.W	— Mengandung deksametason atau turunannya	5
1054	304.32.30.W	— Mengandung fludrokortison asetonid	5
1055	304.3290.W	— Lanhan	5
	304.39	— Lanhan	
1056	304.39.10.W	— Mengandung adefralin	5
1057	304.3990.W	— Lanhan	5
	304.40	- Mengandung alkaloida atau turunannya tetapi tidak mengandung hormon, produk lainnya dan pos 29.3/ atau antibiotika :	
1058	304.40.10.W	— Mengandung morfina atau turunannya, untuk suntikan	5
1059	304.40.20.W	— Mengandung kinin hidro klorida atau kinin di hidro klorida, untuk suntikan	5
1060	304.40.30.W	— Mengandung kinin surat atau kinin bisurat, untuk penakaaan oral	5
1061	304.4040.W	— Mengandung kinin atau garamnya dan zat anti malaria, selain barang dan subpos 304.10 sampai dengan 304.30	5
1062	304.4050.W	— Mengandung papaverin atau berberin	5
1063	304.4060.W	— Mengandung teofilin	5
1064	304.40.70.W	— Mengandung atropin surat	5
	304.4090	— Lanhan	
1065	304.4090.10	— Mengandung morfina atau turunannya, untuk penakaaan oral	5
1066	304.4090.90	— Lanhan	5
	304.50	- Obat lainnya mengandung vitamin atau produk lainnya dan pos 29.30:	
1067	304.50.10.W	— Vitamin sirup dan tetes, yang cocok untuk anak-anak	5
1068	304.50.20.W	— Mengandung vitamin A, selain barang dan subpos 304.50.10 dan 304.50.79	5
1069	304.50.30.W	— Mengandung vitamin B1, B2, B6 atau B12, selain barang dan subpos 304.50.10, 304.50.71 dan 304.50.79	5
1070	304.50.40.W	— Mengandung vitamin C, selain barang dan subpos 304.50.10 dan 304.50.79	5
1071	304.50.50.W	— Mengandung vitamin H, selain barang dan subpos 304.50.10 dan 304.50.79	5
1072	304.5060.W	— Mengandung vitamin lainnya, selain barang dan subpos 304.50.10 dan 304.50.79	5
		— Mengandung vitamin kompleks lainnya:	
1073	304.50.71.W	— Mengandung vitamin B kompleks	5
1074	304.50.79.W	— Lanhan	5
1075	304.5090.W	— Lanhan	5
	304.90	- Lanhan	
1076	304.90.10.W	— Obat khusus untuk kanker, AIDS atau penyakit keras lainnya	0
		— Larutan infus, larutan nutrisi atau elektrolit untuk pemberian intravena:	
1077	304.90.21.W	— Larutan natrium klorida	5
1078	304.90.22.W	— Larutan glukosa 5%	5
1079	304.90.23.W	— Larutan glukosa 30%	5
1080	304.90.29.W	— Lanhan	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1081	3049030.W	- Antiseptik	5
1082	3049041.W	- Anestetik:	5
	3049049	- Mengandung prokainhidroklorida	
1083	3049049.10	- Lanhan:	5
1084	3049049.20	- Mengandung ketamin	5
1085	3049049.90	- Mengandung lidocain	5
		- Lanhan	5
1086	3049051.W	- Analgesik, antipiretik dan obat lainnya untuk pengobatan batuk dan pilek mengandung anti histamin dan punticak:	5
1087	3049052.W	- Mengandung asamasetilsalisilat, parasetamol atau dpropion (INN)	5
1088	3049053.W	- Mengandung klorfeniramin maleat	5
1089	3049054.W	- Mengandung d-difenrac	5
	3049059	- Minyak balsam analgesik, padat atau cair	
1090	3049059.10	- Lanhan	5
1091	3049059.90	- Mengandung Iranadol	5
		- Lanhan	5
1092	3049061.W	- Artimatana:	5
		- Mengandung artemisinin, artesunat atau klorokuin (INN)	
1093	3049062.W	- Mengandung pirimetamin	5
1094	3049069.W	- Lanhan	5
1095	3049071.W	- Anthelmintik:	5
1096	3049072.W	- Mengandung piperazin atau mebendazol (INN)	5
1097	3049079.W	- Mengandung diklorfen (INN)	5
1098	3049080.W	- Lanhan	5
		- Patch sistem terapeutik transdermal (TTS) untuk kanker jantung	
		- Lanhan:	
1099	3049091.W	- Mengandung supinida (INN), simetidin (INN) Ranitidin (INN), aluminium hidroksida atau nagesium hidroksida atau crezol	5
1100	3049092.W	- Mengandung proksikam (INN) atau ibuprofen (INN)	5
1101	3049093.W	- Mengandung fenobarbital, diazepam, kloropromazin	5
1102	3049094.W	- Mengandung salbutamol (INN)	5
1103	3049095.W	- Air seni tertutup untuk pemapasan, mututamas	5
1104	3049096.W	- Mengandung U-hidroksifenil gisenil eter (Guafenesin)	5
1105	3049097.W	- Obat tetes hidung mengandung rifazidin, Silometazolin atau dksinetazolin	5
1106	3049098.W	- Sorbitol	5
1107	3049099.W	- Lanhan	5
	305	Gumpalan kapas, kasa, pembalut dan barang senacamitu (misalnya, perban, plester berpekat, tapal obat). Diresap atau dilapsi dengan zat farmasi atau disiapkan dalam bentuk atau kemasan untuk penjualan eceran untuk keperluan medis, pembedahan, perawatan gg atau veteriner.	
	305.10	- Perban berpekat dan bahan lainnya mempunyai lapisan perekat:	
1108	305.10.10.W	- Lilapsi atau dresap dengan zat farmasi	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1109	305.1090.W 30590	- Lanhan	5
1110	305.90.10.W	- Lanhan	5
1111	305.90.20.W	- Pembalut	5
1112	305.90.30.W	- Kankasa	5
1113	305.90.90.W 305	- Gancee - Lanhan	5
1114	306.10.W.W	- Barang tambas diring dalam kaitan 4 pada Bab ini	0
1115	306.20.W.W 30630	- Gagut becah steril, bahan jahit becah steril yang semacam itu dan tisu steril berpekat untuk menutup luka becah; lamina steril dan lamina steril yang mengembang; haemostatik gigi atau becah steril yang dapat menyerap - Reagen untuk menentukan golongan darah - Preparat opasitas untuk pemeriksaan sinar X; reagen dagross yang dirancang untuk dibenkan kepada pasien :	0
1116	306.30.10.W	- Banum sulat (untuk pemakaian oral)	0
1117	306.30.20.W	- Reagen dan mikroba alam untuk diagnosis biologi veteriner	0
1118	306.30.30.W	- Reagen diagnosis mikroba lainnya	0
1119	306.30.90.W 30640	- Lanhan - Senenggi dan pengisi gg lainnya; senenrekonstruksi tulang :	0
1120	306.40.10.W	- Senenggi dan pengisi gg lainnya	0
1121	306.40.20.W	- Senenrekonstruksi tulang	0
1122	306.50.W.W	- Kotak dan peralatan perlindungan pertama	0
1123	306.60.W.W	- Preparat kontrasepsi kimia dengan bahan dasar hormon, produk lainnya pada pos 29.5/ atau spermisida	5
1124	306.70.W.W	- Preparat gel dirancang untuk digunakan pada obat manusia atau hewan sebagai pelumas bagian tubuh untuk operasi pemecahan atau pemeriksaan fisik atau sebagai bahan penghubung antara tubuh dan instrumen medis	5
1125	306.80.W.W	- Limbah tambas	15
1126	601.00.W.W	- Batu bata, blok, ubin dan barang keramik lainnya dari tanah datonea (misalnya, kieselgur, tripolite atau datomite) atau dari tanah mengandung silika semacam itu	5
	602	Batu bata, blok, ubin dan barang bangunan keramik tanah panas semacam itu, selain dari tanah datonea atau dari tanah mengandung silika semacam itu	
1127	602.10.W.W	- Mengandung unsur Mg, Ca atau Cr, dinyatakan sebagai MgO, CaO atau Cr ₂ O ₃ sendiri atau bersama-sama, lebih dari 50% menurut beratnya	5
1128	602.20.W.W	- Mengandung aluminiumoksida (Al ₂ O ₃), silika (SiO ₂) atau campuran atau persenyawaan dari produk ini, lebih dari 50% menurut beratnya	5
1129	602.90.W.W	- Lanhan	5
	603	Barang keramik tanah panas lainnya (misalnya, retor, cawan lebur, notel, mulut, mulut pipa, sumbat, pengopang, cangkir lebur, tabung, pipa, serung dan batang) selain barang dari tanah datonea atau tanah mengandung silika semacam itu	
1130	603.10.W.W	- Mengandung grafit atau karbon lainnya atau campuran dari produk ini, lebih dari 50% menurut beratnya	5
1131	603.20.W.W	- Mengandung aluminiumoksida (Al ₂ O ₃) atau dari campuran atau aluminiumoksida dan dari silika (SiO ₂), lebih dari 50% menurut beratnya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1132	69039000.W	- Lantai	5
1133	6904 69041000.W	Batu bata bangunan, blok lantai, ubin pengapang atau pengisi dan sejenisnya dari keramik	5
1134	69049000.W	- Batu bata bangunan - Lantai	5
1135	6905 69051000.W	Ubin atap, cerobong berbentuk kap, tutup cerobong, lapisan cerobong, ornamen arsitektur dan barang bangunan keramik lainnya - Ubin atap	5
1136	690590 69059010.W	- Lantai: - Batu bata lapisan untuk gilingan berbentuk bola	5
1137	69059090.W	- Lantai	5
1138	69060000.W	Hpa, saluran, talang dan alat kelengkapan pipa dari keramik.	5
	6907	Ubin dan paving, ubin perapian dan ubin dinding dari keramik tidak dilapakan; kubus mozaik dari keramik tidak dilapakan dan sejenisnya, dengan atau tanpa tidak	
	690710	- Ubin kubus dan barang seragam itu, empat persegi panjang maupun tidak, area permukaan terluasnya dapat menutup bujur sangkar yang lebar sisinya kurang dari 7 cm	
1139	69071010.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1140	69071090.W	- Lantai	20
	690790	- Lantai	
1141	69079010.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1142	69079090.W	- Lantai	20
	6908	Ubin dan paving, ubin perapian dan ubin dinding dari keramik dilapakan; kubus mozaik dari keramik dilapakan dan sejenisnya dengan atau tanpa tidak	
	690810	- Ubin kubus dan barang yang serupa itu, empat persegi panjang maupun tidak, area permukaan terluasnya dapat menutup bujur sangkar yang lebar sisinya kurang dari 7 cm	
		- Poles	
1143	69081011.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1144	69081019.W	- Lantai	20
		- Lantai	
1145	69081091.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1146	69081099.W	- Lantai	20
	690890	- Lantai:	
		- Ubin polos:	
1147	69089011.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1148	69089019.W	- Lantai	20
		- Ubin lainnya:	
1149	69089021.W	- Ubin lantai, ubin perapian atau ubin dinding	20
1150	69089029.W	- Lantai	20

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1151	69089090.W	- Lantai	20
	6909	Barang keramik untuk laboratorium, kimia atau penggunaan teknik lainnya, pialang keramik, pasu dan wadah senacamitu dari jenis yang digunakan dalam pertanian; pot keramik, tempayan dan barang senacamitu dari jenis digunakan untuk mengangkat atau mengepak barang.	
1152	690911.W.W	- Barang keramik untuk laboratorium, kimia atau penggunaan teknik lainnya:	0
1153	690912.W.W	- Lati porselin atau tanah lempung ora	0
1154	690919.W.W	- barang yang mempunyai kekerasan ekuivalen dengan 9 atau lebih pada skala Mohs	0
1155	690990.W.W	- Lantai	5
	6910	Bak cuci, wastafel, alas bakom cuci, bak mandi, bidet, bejana kloset, tangki air pentilasan, tempat kenang, dan perlengkapan seniter senacamitu dari keramik	
1156	691000.W	- Lati porselin atau tanah lempung ora	20
1157	691090.W.W	- Lantai	20
	6911	Perangkat makan, perangkat dapur, peralatan rumah tangga lainnya dan peralatan toilet dari porselin atau tanah lempung ora	
1158	691110.W.W	- Perangkat makan dan perangkat dapur	30
1159	691190.W.W	- Lantai	30
1160	691200.W.W	Perangkat makan, perangkat dapur, perlengkapan rumah tangga lainnya dan peralatan toilet dari keramik, selain porselin atau tanah lempung ora	30
	6913	Pialang dan barang keramik ornamenata lainnya	
1161	691310.W.W	- Lati porselin atau tanah lempung ora	30
1162	691390.W.W	- Lantai	30
	6914	Barang keramik lainnya	
1163	691410.W.W	- Lati porselin atau tanah lempung ora	30
1164	691490.W.W	- Lantai	30
	/101.10	Mutara alam atau budaya, dikerjakan atau ditingkatkan mutunya maupun tidak, tetapi tidak diunta, tidak dipasang atau tidak disusun, mutara, alam atau budaya, diunta senentara untuk nemudarkan pengangkutan	
	/101.10	- Mutara alam:	
1165	/101.10.10.W	- Utingkatkan mutunya dan diunta senentara untuk nemudarkan pengangkutan	15
1166	/101.1090.W	- Lantai	15
	/101.21.W.W	- Mutara budaya :	
1167	/101.21.W.W	- tidak dikerjakan	15
	/101.22	- Ukerjakan:	
1168	/101.22.10.W	- Utingkatkan mutunya dan diunta senentara untuk nemudarkan pengangkutan	15
1169	/101.2290.W	- Lantai	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
11/0	/201	Besi pig dan besi cermin (spegeisen) dalam bentuk pig, blok atau bentuk asal lainnya	
11/1	/201.10.W.W	- Besi pig bukan paduan mengandung fosfor 0,5% atau kurang menurut beratnya	U
11/1	/201.20.W.W	- Besi pig bukan paduan mengandung fosfor lebih dari 0,5% menurut beratnya	UU
11/2	/201.50.W.W	- Besi pig paduan, besi cermin (spegeisen)	U
	/202	Paduan tero	
11/3	/202.11.W.W	- Besi nangan:	
11/4	/202.19.W.W	- Mengandung karbon lebih dari 2% menurut beratnya	U
		- Lanhan	U
11/5	/202.21.W.W	- Ferrosilikon:	
11/6	/202.29.W.W	- Mengandung silikon lebih dari 55% menurut beratnya	U
11/7	/202.30.W.W	- Lanhan	UU
		- Ferrosilikon nangan	UU
11/8	/202.41.W.W	- Ferrokromium:	
11/9	/202.49.W.W	- Mengandung karbon lebih dari 4% menurut beratnya	U
1180	/202.50.W.W	- Lanhan	UUUU
1181	/202.60.W.W	- Ferrosilikon kromium	UUUUUU
1182	/202.70.W.W	- Feronikel	UUUUUU
1183	/202.80.W.W	- Feronilobdenum	UUUUUU
		- Ferotungsten dan terosilikontungsten	UUUUUU
		- Lanhan:	
1184	/202.91.W.W	- Ferotitanium dan terosilikontitanium	UUUUUU
1185	/202.92.W.W	- Feroveradium	UUUUUU
1186	/202.93.W.W	- Feronidum	UUUUUU
1187	/202.99.W.W	- Lanhan	UUUUUU
	/203	Produk tero diperden dengan reduksi langsung dari bijih besi dan produk bijih besi spon lainnya, dalam bentuk bongkah, pelet atau seratnya; besi yang mempunyai kemurnian sekurang-kurangnya 99,94% menurut beratnya, dalam bentuk bongkah, pelet atau seratnya	
1188	/203.10.W.W	- Produk besi yang diperden dengan reduksi langsung dari bijih besi	U
1189	/203.90.W.W	- Lanhan	U
	/204	Sisa dan skrap tero; ingot hasil peleburan kembali skrap besi atau baja	
1190	/204.10.W.W	- Sisa dan skrap dari besi tuang	U
		- Sisa dan skrap dari baja paduan:	
1191	/204.21.W.W	- Dari baja stainless	UU
1192	/204.29.W.W	- Lanhan	UU
1193	/204.30.W.W	- Sisa dan skrap dari besi atau baja dipashtimah	UU
		- Sisa dan skrap lainnya:	
1194	/204.41.W.W	- Bentuk gran, serutan, kepingan, sisa gilingan, serbuk gergaji, kikiran, potongan dan hancuran, dalam bentuk maupun tidak	U
1195	/204.49.W.W	- Lanhan	UU
1196	/204.50.W.W	- Ingot hasil peleburan kembali skrap	UU

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
119.	/205 /205.100.W	Butir dan bubuk, dari besi pig, besi cemin (spegesen), besi atau baja - Butir - Bubuk:	U
1198	/205.21.W.W	- Lati baja paduan	U
1199	/205.29.W.W	- Lantain	U
1200	/206 /206.100.W	Besi dan baja bukan paduan dalam bentuk ingot atau bentuk asai lainnya (tidak termasuk besi dan pos /205). - Ingot	U
1201	/206.90	- Lantain:	U
1202	/206.90.10.W	- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya	U
1202	/206.90.90.W	- Lantain	U
	/207	Produk setengah jadi dari besi atau baja bukan paduan	
1203	/207.11.W.W	- Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya:	
	/207.12	- Lengan perampang silang empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar), ukuran lebarnya kurang dari dua kali ketebalannya	U
1204	/207.12.10.W	- Lantain, dengan perampang silang empat persegi panjang (selain dari bujur sangkar):	
1205	/207.12.90.W	- Lembaran tebal	U
1206	/207.19.W.W	- Lantain	U
	/207.20	- Mengandung karbon 0,25% atau lebih menurut beratnya:	
1207	/207.20.11.W	- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
1208	/207.20.12.W	- Lembaran tebal	U
		- Potongan besi atau baja dibentuk secara kasar dengan merempangnya; batang lembaran besi atau baja (termasuk batang disepuh tina)	U
1209	/207.20.19.W	- Lantain	U
		- Lantain:	
1210	/207.20.91.W	- Lembaran tebal	U
1211	/207.20.92.W	- Potongan besi atau baja dibentuk secara kasar dengan ditempa; batang lembaran besi atau baja (termasuk batang disepuh tina)	U
1212	/207.20.99.W	- Lantain	U
	/208	Produk cara lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicana paras, tidak dipalit, tidak disepuh atau tidak dilapsi.	
	/208.10	- Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicana paras, dengan pola relief:	
	/208.10.10	- Lengan ketebalan 10 mm atau lebih tetapi tidak lebih 125 mm, dengan ketebalan kurang dari 3 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya:	
1213	/208.10.10.10	- Lengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sempa dengan 2000 mm, untuk yang permukaannya berda hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rod)	
1214	/208.10.10.90	- Lantain	
	/208.10.20	- Lengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi tidak kurang dari 4,5 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, dengan ketebalan kurang dari 3 mm dan mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1215	/A8.10.20.10	— Lengan tebal diatas 2mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	
1216	/A8.10.20.90	— Lanhlan	5
1217	/A8.10.30.10 /A8.10.30.10	— Lengan ketebalan 3mm atau lebih tetap kurang dari 4,75mm dan mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya : — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1218	/A8.10.30.90	— Lanhlan	5
1219	/A8.10.90.10	— Lanhlan: — Lengan tebal diatas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1220	/A8.10.90.90	— Lanhlan — Lanhlan dalam gulungan, tidak dikenakan lebih lanjut seland cara panas, telah dibersihkan dengan asam:	5
1221	/A8.25.10 /A8.25.10.10	— Lengan ketebalan 4,75 mm atau lebih: — Gulungan untuk cara ulang: — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1222	/A8.25.10.90	— Lanhlan	5
1223	/A8.25.91 /A8.25.91.10	— Lanhlan: — Pelat dan lembaran baja bukan paduan mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya : — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	
1224	/A8.25.91.90	— Lanhlan	5
1225	/A8.25.99 /A8.25.99.10	— Lanhlan: — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1226	/A8.25.99.90	— Lanhlan	5
1227	/A8.26.10 /A8.26.10.10	— Lengan ketebalan 3mm atau lebih tetap kurang dari 4,75 mm: — Pelat dan lembaran baja mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya : — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	
1228	/A8.26.10.90	— Lanhlan	5
1229	/A8.26.90 /A8.26.90.10	— Lanhlan: — Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1230	/A8.26.90.90 /A8.27	— Lanhlan — Lengan ketebalan kurang dari 3mm — Lengan ketebalan kurang 1,5 mm	5
1231	/A8.27.11 /A8.27.11.10	— Pelat dan lembaran baja mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya : — Lengan tebal diatas 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaanya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupuntidak (pickled or rd)	1/5
1232	/A8.27.11.90 /A8.27.19	— Lanhlan — Lanhlan:	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1233	/A8.27.19.10	— Lengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1234	/A8.27.19.90	— Lanhari	5
1235	/A8.27.91 /A8.27.91.10	— Pelat dan lembaran baja mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya: — Lengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1236	/A8.27.91.90	— Lanhari	5
1237	/A8.27.99 /A8.27.99.10	— Lengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1238	/A8.27.99.90	— Lanhari - Lanhari dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut seland capai panas	5
1239	/A8.36.0.0 /A8.36.0.10	- Lengan ketebalan lebih 10 mm — Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1240	/A8.36.0.90	— Lanhari	5
1241	/A8.37 /A8.37.10 /A8.37.10.10	- Lengan ketebalan 4,75 mm atau lebih tetapi tidak lebih 10 mm — Pelat dan lembaran baja mengandung karbon kurang dari 0,6% dan menurut beratnya: — Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1242	/A8.37.10.90	— Lanhari	5
1243	/A8.37.90 /A8.37.90.10	— Lanhari — Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1244	/A8.37.90.90	— Lanhari	5
1245	/A8.38 /A8.38.10 /A8.38.10.10	- Lengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4,75 mm — Pelat dan lembaran baja mengandung karbon kurang dari 0,5% dan menurut beratnya: — Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1246	/A8.38.10.90	— Lanhari	5
1247	/A8.38.90 /A8.38.90.10	— Lanhari — Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5
1248	/A8.38.90.90	— Lanhari	5
1249	/A8.09 /A8.39.11.0	- Lengan ketebalan kurang dari 3 mm: — Pelat dan lembaran baja mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya	5
1250	/A8.39.19.0	— Lanhari	5
1251	/A8.39.90 /A8.39.90.10	— Lanhari — Lengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2080 mm, untuk yang permukaannya berpolihiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	7,5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
152	/A8399.90	— Laminasi	
	/A840	- tidak dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicapai paras, dengan pola relief:	5
153	/A840W.10	- Lengan tebal, datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) maupun tidak (pickled or not)	7,5
154	/A840W.90	— Laminasi	5
	/A851W	- Laminasi, tidak dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicapai paras:	
155	/A851W.10	- Lengan ketebalan lebih 10 mm	7,5
	/A851W.90	- Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
156	/A851W.90	— Laminasi	5
	/A852W	- Lengan ketebalan 4/5 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 10 mm	
157	/A852W.10	- Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
158	/A852W.90	— Laminasi	5
	/A853W	- Lengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4/5 mm	
159	/A853W.10	- Lengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
160	/A853W.90	— Laminasi	
	/A854W	- Lengan ketebalan kurang dari 3 mm	
161	/A854W.10	- Lengan tebal, datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon lebih dari 0,16% tetapi kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
162	/A854W.90	— Laminasi	5
	/A890	- Laminasi	
	/A890.10	- Lengan ketebalan 10 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 125 mm dengan ketebalan kurang dari 3 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya:	
163	/A890.10.10	— Dalam gulungan, dengan tebal datar 2 mm tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.000 mm, untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	
164	/A890.10.20	— tidak dalam gulungan, dengan tebal datar 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6 % untuk permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
165	/A890.10.90	— Laminasi	5
	/A890.20	- Lengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4/5 mm dan mengandung karbon kurang 0,6% menurut beratnya; dengan ketebalan kurang dari 3 mm dan mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
166	/A890.20.10	— Dalam gulungan, dengan tebal datar 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2.000 mm, untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
167	/A890.20.20	— tidak dalam gulungan, dengan tebal datar 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6 % untuk yang permukaannya berpola hiasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
168	/A890.20.90	— Laminasi	5
	/A890.30	- Lengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4/5 mm dan mengandung karbon kurang 0,6% menurut beratnya;	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1269	/A890.30.10	— Dalam gulungan, dengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2050 mm, untuk yang permukaannya berpeda hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
1270	/A890.30.90	— Lanthan	5
1271	/A890.90.10	— Dalam gulungan, dengan tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 2050 mm, untuk yang permukaannya berpeda hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
1272	/A890.90.20	— Tidak dalam gulungan, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 3.300 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6 % untuk yang permukaannya berpeda hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	7,5
1273	/A890.90.90	— Lanthan	5
	/A09	Produk cara lathian dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicapai secara dingin (cold-reduced), tidak dipalut, tidak dsepuh atau tidak dilaps.	
		- Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicapai dingin (cold-reduced):	
1274	/A9.15W.W	— Lengan ketebalan 3 mm atau lebih	10
	/A9.16W	— Lengan ketebalan melebihi 1 mm tetapi kurang dari 3 mm	
1275	/A9.16W.10	— Lengan lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	12,5
1276	/A9.16W.90	— Lanthan	10
	/A9.17W	— Lengan ketebalan 0,5 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 1 mm	
1277	/A9.17W.10	— Lengan lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	12,5
1278	/A9.17W.90	— Lanthan	10
	/A9.18	— Lengan ketebalan kurang dari 0,5 mm:	
1279	/A9.18.10.W	— In- mill blackplate (IMB)	0
	/A9.18.90	— Lanthan:	
1280	/A9.18.90.10	— Lengan tebal 0,14 mm tetapi kurang dari 0,5 mm, lebar sampai dengan 1.250 mm, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	12,5
1281	/A9.18.90.90	— Lanthan	10
		- Tidak dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicapai dingin (cold-reduced):	
1282	/A9.25W.W	— Lengan ketebalan 3 mm atau lebih	10
	/A9.26W	— Lengan ketebalan melebihi 1 mm tetapi kurang dari 3 mm	
1283	/A9.26W.90	— Lanthan	10
	/A9.27W	— Lengan ketebalan 0,5 mm atau lebih tetapi melebihi 1 mm	
1285	/A9.27W.10	— Lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	12,5
1286	/A9.27W.90	— Lanthan	10
	/A9.28W	— Lengan ketebalan kurang dari 0,5 mm	
1287	/A9.28W.10	— Lengan ketebalan di atas 0,14 mm, lebar sampai dengan 1,250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	12,5
1288	/A9.28W.90	— Lanthan	10
1289	/A9.90W.W	- Lanthan	10

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	/Z10	Produk dari lantai dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600mm atau lebih, dipalut, dsepuh atau dilapsi.	
1290	/Z1011.W.W	- Leseuh atau dilapsi dengan tinjal:	15
1291	/Z1012.W.W	- Dengan ketebalan 0,5 mm atau lebih	15
1292	/Z1020.W.W	- Dengan ketebalan kurang dari 0,5 mm	15
	/Z1030	- Leseuh atau dilapsi dengan timbal, termasuk terre-pate	
		- Leseuh atau dilapsi secara elektro lisa dengan seng:	
1293	/Z103011.W	- Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya :	15
1294	/Z103019.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
		- Lantai	
1295	/Z103091.W	- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	15
1296	/Z103099.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
		- Lantai	
	/Z1041	- Leseuh atau dilapsi secara lain dengan seng:	
1297	/Z104110.W	- Bergelombang	15
1298	/Z104190.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
	/Z1049	- Lantai :	
1299	/Z104910.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1300	/Z104990.W	- Lantai	15
1301	/Z1050.W.W	- Leseuh atau dilapsi dengan kromium oksida atau dengan kromium dan kromium oksida	10
		- Leseuh atau dilapsi dengan aluminium:	
	/Z1061	- Leseuh atau dilapsi dengan paduan aluminium seng :	
1302	/Z106110.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1303	/Z106190.W	- Lantai	15
	/Z1069	- Lantai	
1304	/Z106910.W	- Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1305	/Z106990.W	- Lantai	15
	/Z1070	- Ukir, dipernis atau dilapsi dengan plastik :	
1306	/Z107011.W	- Tidak dipalut, tidak dsepuh atau tidak dilapsi dengan logam:	15
1307	/Z107012.W	- Dengan ketebalan 4,5 mm atau lebih tetap tidak melebihi 1,5 mm	15
1308	/Z107020.W	- Dengan ketebalan kurang dari 4,5 mm atau lebih dari 1,5 mm	15
1309	/Z107030.W	- Leseuh atau dilapsi dengan tinjal, timbal atau kromium oksida atau dengan kromium dan kromium oksida	15
1310	/Z107040.W	- Leseuh atau dilapsi secara elektro lisa dengan seng, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1311	/Z107050.W	- Leseuh atau dilapsi secara elektro lisa dengan seng, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1312	/Z107060.W	- Leseuh atau dilapsi secara lain dengan seng atau aluminium, dengan ketebalan melebihi 1,2 mm	15
1313	/Z107070.W	- Leseuh atau dilapsi dengan seng atau aluminium dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1314	/Z107090.W	- Lantai	15
	/Z1090	- Lantai :	
1315	/Z109011.W	- Tidak dipalut, tidak dsepuh atau tidak dilapsi dengan logam:	15
1316	/Z109012.W	- Dengan ketebalan 4,5 mm atau lebih tetap tidak melebihi 1,5 mm	15
		- Dengan ketebalan kurang dari 4,5 mm atau lebih 1,5 mm	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1317.	/Z109020.W	- Leseuh atau dilapsi dengan timah, timbal atau kromium oksida atau dengan kromium dan kromium oksida	15
1318.	/Z109030.W	- Leseuh atau dilapsi secara elektrolisa dengan seng, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1319.	/Z109040.W	- Leseuh atau dilapsi secara elektrolisa dengan seng, dengan ketebalan melebihi 1,2 mm	15
1320.	/Z109050.W	- Leseuh atau dilapsi secara lainnya dengan seng atau aluminium, dengan ketebalan melebihi 1,2 mm	15
1321.	/Z109060.W	- Leseuh atau dilapsi dengan seng atau aluminium, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1322.	/Z109070.W	- Leseuh atau dilapsi dengan logam lainnya, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	15
1323.	/Z109090.W	- Lantian	15
	/Z11	Produk coran lantian dan besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dilaput, tidak dleseuh atau tidak dilapsi.	
	/Z11.13	- tidak dikerjakan lebih lanjut selain cara panas: - Ukiran keempast, ssinya atau dilewatkan pada kotak tertutup, dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan pada relief: - Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
1324.	/Z11.13.11.W	- Pelat universal	5
1325.	/Z11.13.12.W	- Simpa dan strip	5
1326.	/Z11.13.19.W	- Lantian	5
	/Z11.13.91	- Lantian:	
1327.	/Z11.13.91.10	- Pelat universal: - Lantian tegangan tarik maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	15
1328.	/Z11.13.91.90	- Lantian	
	/Z11.13.92	- Bergelombang:	
1329.	/Z11.13.92.10	- Lantian tegangan tarik maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	
1330.	/Z11.13.92.90	- Lantian	5
1331.	/Z11.13.93.W	- Simpa dan strip	15
	/Z11.13.99	- Lantian:	
1332.	/Z11.13.99.10	- Lantian tegangan tarik maksimum 550 Mpa, mengandung karbon kurang dari 0,6% untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	
1333.	/Z11.13.99.90	- Lantian	15
	/Z11.14	- Lantian, dengan ketebalan 4,75 mm atau lebih: - Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
	/Z11.14.11	- Pelat universal:	
1334.	/Z11.14.11.10	- Lantian tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	15
1335.	/Z11.14.11.90	- Lantian	5
	/Z11.14.12	- Simpa dan strip:	
1336.	/Z11.14.12.10	- Lantian tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	15
1337.	/Z11.14.12.90	- Lantian	5
	/Z11.14.19	- Lantian:	1

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1338	/211.14.19.10	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk permukaannya berpolihasan (checker) atau	
1339	/211.14.19.90	— Lahan	5
	/211.14.91	— Lahan:	
1340	/211.14.91.10	— Pelat universal :	
1341	/211.14.19.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.14.92	— Lahan	5
1342	/211.14.92.10	— Gungan untuk derau uang :	
1343	/211.14.92.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.14.93	— Lahan	5
1344	/211.14.93.10	— Bergelombang :	
1345	/211.14.93.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.14.94	— Lahan	5
1346	/211.14.94.10	— Lahan, simpa dan strip :	
1347	/211.14.94.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.14.99	— Lahan	1/5
1348	/211.14.99.10	— Lahan :	
1349	/211.14.99.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.19	— Lahan	1/5
	/211.19.10	— Lahan :	
	/211.19.11	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1350	/211.19.11.10	— Hita dan ban dengan lebar lebih 2 mm tetapi tidak lebih 100 mm :	
1351	/211.19.11.90	— Lengan tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.19.12	— Lahan	5
1352	/211.19.12.10	— Lahan, simpa dan strip :	
1353	/211.19.12.90	— Lengan tebal diatas 2 mm, tegangan tank maksimum 550 Mpa, utuk permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	
	/211.19.19	— Lahan	5
1354	/211.19.19.10	— Lahan :	
1355	/211.19.19.90	— Lengan tebal 2 mm tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5
	/211.19.91	— Lahan	
1356	/211.19.91.10	— Lahan :	
		— Hita dan ban dengan lebar lebih 100 mm :	
		— Lengan tebal diatas 2 mm, tegangan tank maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpolihasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rd)	1/5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1357.	/211.1991.90	— Laminan	7,5
1358	/211.1992.10	— Gulungan untuk drum uang: — Laminan tebal diatas 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	7,5
1359	/211.1992.90	— Laminan	5
1360	/211.1993.10	— Bergelombang: — Laminan tebal diatas 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	7,5
1361	/211.1993.90	— Laminan	5
1362	/211.1994.10	— Laminan, simpa dan strip: — Laminan tebal diatas 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk yang permukaannya berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	7,5
1363	/211.1994.90	— Laminan	7,5
1364	/211.1999.10	— Laminan: — Laminan tebal diatas 2 mm, tegangan tarik maksimum 550 Mpa, untuk permukaannya yang berpola hasan (checker) atau yang dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	7,5
1365	/211.1999.90	— Laminan	7,5
1366	/211.23	- Tidak dikerjakan lebih lanjut selain drum dingin (cold reduced) : — Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya :	10
1367.	/211.23.10.W	— Bergelombang	10
1368	/211.23.20.W	— Hita dan ban dengan lebar lebih 25 mm tetapi tidak lebih 100 mm	10
1369	/211.23.30.W	— Laminan, simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	10
1370	/211.23.40.W	— Laminan, simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm	10
1371	/211.23.50.W	— Laminan, dengan ketebalan lebih dari 40 mm	0
1371	/211.23.91	— Laminan:	
1372	/211.23.91.10	— Laminan ketebalan 0,10 mm atau kurang :	12,5
1372	/211.23.91.90	— Laminan ketebalan 0,14 mm sampai dengan 0,17 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	12,5
1373	/211.23.99	— Laminan:	
1373	/211.23.99.10	— Laminan ketebalan lebih dari 0,17 mm sampai dengan 3 mm, untuk permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	12,5
1374	/211.23.99.90	— Laminan	12,5
1375	/211.29	- Laminan: — Mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	10
1376	/211.29.11.W	— Bergelombang	10
1377.	/211.29.12.W	— Hita dan ban dengan lebar lebih 25 mm tetapi tidak lebih 100 mm	12,5
1378	/211.29.13.W	— Laminan, simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	12,5
1378	/211.29.14.W	— Laminan, simpa dan strip, dengan lebar 400 mm	
1379	/211.29.15	— Laminan, dengan ketebalan 0,10 mm atau kurang :	
1379	/219.29.15.10	— Laminan ketebalan 0,14 mm sampai dengan 0,17 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	12,5
1380	/211.29.15.90	— Laminan	12,5
1381	/211.29.19	— Laminan:	
1381	/211.29.19.10	— Laminan ketebalan lebih dari 0,17 mm sampai dengan 3 mm untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or rot)	12,5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1382	/21.29.19.90	— Lantian	12,5
1383	/21.29.21.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	10
1384	/21.29.22.W	— Hta dan ban dengan lebar lebih 25 mm tetapi tidak lebih 100 mm	10
1385	/21.29.23.W	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	10
1386	/21.29.24	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm	10
1386	/21.29.29.10	— Lantian :	
1387	/21.29.29.90	— Dengan tebal 0,14 tetapi kurang dari 0,5 mm, untuk pemukaannya dibersihkan maupun tidak (pickled or not)	10
	/21.90	— Lantian	
1388	/21.90.11.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	10
1389	/21.90.12.W	— Hta dan ban dengan lebar lebih 25 mm tetapi tidak lebih 100 mm	10
1390	/21.90.13.W	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	10
1391	/21.90.19.W	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm	10
1392	/21.90.91.W	— Lantian	10
1393	/21.90.92.W	— Lantian :	10
1394	/21.90.93.W	— Bergelombang	12,5
1395	/21.90.94.W	— Hta dan ban dengan lebar lebih 25 mm tetapi tidak lebih 100 mm	12,5
1396	/21.90.95.W	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	12,5
1397	/21.90.99.W	— Lantian, simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm	10
	/21.12	— Produk dari pertanian dari besi atau baja bukan, paduan dengan lebar kurang dari 600 mm dan palut, dsepuh atau dilaps.	
	/21.10	— Lantian	
1398	/21.10.11.W	— Dipepuh atau dilapsi dengan tirah :	15
1399	/21.10.12.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	15
1400	/21.10.19.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak lebih 6 mm dan dengan lebar tidak lebih 400 mm	15
		— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak lebih 6 mm dan dengan lebar lebih 400 mm tetapi tidak lebih 500 mm	
1401	/21.10.91.W	— Lantian	15
1402	/21.10.92.W	— Lantian :	15
1403	/21.10.99.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak lebih 6 mm dan dengan lebar tidak lebih 400 mm	15
	/21.20	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak lebih 6 mm dan dengan lebar lebih 400 mm tetapi tidak lebih 500 mm	15
		— Lantian	15
1404	/21.20.11.W	— Dipepuh atau dilapsi secara elektrolisa dengan seng :	15
1405	/21.20.12.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, bergelombang	15
1406	/21.20.19.W	— Simpa dan strip, dengan lebar tidak lebih 400 mm	15
		— Simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm tetapi tidak lebih 500 mm	
1407	/21.20.21.W	— Lantian	15
1408	/21.20.22.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, tidak bergelombang	15
1409	/21.20.29.W	— Simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm	15
		— Simpa dan strip, dengan lebar lebih 400 mm tetapi tidak lebih 500 mm	
		— Lantian	15
		— Lantian, bergelombang :	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1410	/12.21.31.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar melebihi 40 mm	15
1411	/12.21.32.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1412	/12.21.33.W	— Lantain, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1413	/12.21.39.W	— Lantain	15
		— Lantain, tidak bergelombang :	
1414	/12.21.91.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1415	/12.21.92.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1416	/12.21.93.W	— Lantain, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1417	/12.21.99.W	— Lantain	15
	/12.30	- Uapuh atau dilapsi secara lani dengan seng :	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, bergelombang :	
1418	/12.30.11.W	— Simpa dan strip, dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1419	/12.30.12.W	— Simpa dan strip dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1420	/12.30.19.W	— Lantain	15
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, tidak bergelombang :	
1421	/12.30.21.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm	15
1422	/12.30.22.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1423	/12.30.29.W	— Lantain	15
		— Lantain, bergelombang :	
1424	/12.30.31.W	— Simpa dan strip, dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1425	/12.30.32.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1426	/12.30.33.W	— Lantain, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1427	/12.30.39.W	— Lantain	15
		— Lantain, tidak bergelombang :	
1428	/12.30.91.W	— Simpa dan strip, dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1429	/12.30.92.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1430	/12.30.93.W	— Lantain, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1431	/12.30.99.W	— Lantain	15
	/12.40	- Ukat, dipernis atau dilapsi dengan plastik :	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1432	/12.40.11.W	— Simpa dan strip dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1433	/12.40.12.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 50 mm	15
1434	/12.40.19.W	— Lantain	15
		— Lantain :	
1435	/12.40.21.W	— Simpa dan strip, dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15
1436	/12.40.22.W	— Simpa dan strip, dengan lebar melebihi 40 mm tetap tidak melebihi 40 mm	15
1437	/12.40.23.W	— Lantain, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1438	/12.40.29.W	— Lantain	15
	/12.50	- Uapuh atau dilapsi secara lani :	
		— Uapuh atau dilapsi dengan pad lani alumunium seng :	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1439	/12.50.11.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 40 mm	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1440	/21250.12.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	15
1441	/21250.12.W	— Lantarn, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1442	/21250.19.W	— Lantarn	15
		— Lantarn:	
1443	/21250.21.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	15
1444	/21250.22.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	15
1445	/21250.23.W	— Lantarn, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1446	/21250.29.W	— Lantarn	15
		— Uapuh atau dilapsi dengan kromium oksida atau dengan kromium oksida (termasuk baja tanpa tinah):	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
1447	/21250.31.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	15
1448	/21250.32.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	15
1449	/21250.39.W	— Lantarn	15
		— Lantarn:	
1450	/21250.41.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	15
1451	/21250.42.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 500 mm	15
1452	/21250.43.W	— Lantarn, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1453	/21250.49.W	— Lantarn	15
		— Lantarn:	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
1454	/21250.51.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	10
1455	/21250.52.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	10
1456	/21250.59.W	— Lantarn	10
		— Lantarn:	
1457	/21250.61.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 400 mm	10
1458	/21250.62.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 500 mm	10
1459	/21250.63.W	— Lantarn, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	10
1460	/21250.69.W	— Lantarn	10
		— Lantarn:	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	
1461	/21260.11.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	15
1462	/21260.12.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	15
1463	/21260.19.W	— Lantarn	15
		— Lantarn:	
1464	/21260.21.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm	15
1465	/21260.22.W	— Simpa dan strip, dengan ketebalan tidak melebihi 6 mm dan dengan lebar tidak melebihi 400 mm tetapi tidak melebihi 500 mm	15
1466	/21260.23.W	— Lantarn, dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	15
1467	/21260.29.W	— Lantarn	15
	/213	Batang dan batang kecil, dilantai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dan besi atau baja bukan paduan	
	/213.10	— Mengandung lekukan, rusuk atau deformasi lainnya yang dihasilkan selama proses pencetakan:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1468	/213.10.10.W	- Dengan ukuran penampang silang lingkarannya tidak lebih 50mm ²	12,5
1469	/213.10.20.W	- Dengan ukuran penampang silang persegi panjang (termasuk bujur sangkar), dengan lebar tidak lebih 20mm	12,5
1470	/213.10.90.W	- Lantain	12,5
	/213.20	- Lantain, dan baja free-cutting :	
1471	/213.20.10.W	- Dengan diameter rata-rata 5 mm sampai dengan 20mm	
1472	/213.20.90.W	- Lantain	5
	/231.91.91	- Lantain :	
	/213.91	- Baja beton :	
1473	/213.30.90.W	- Dengan ukuran diameter penampang silang lingkarannya kurang dari 14mm :	5
		- Lantain	
		- Lantain :	
1474	/213.91.10.W	- Mengandung karbon 0,7% atau lebih menurut beratnya	5
1475	/213.91.91.90	- Lantain	12,5
1476	/213.91.92.W	- Cold heading dalam gulungan	5
1477	/213.91.93.W	- Batang poros, baja rangkai	5
1478	/213.91.99.W	- Lantain	5
	/213.99	- Lantain :	5
1479	/213.99.10.W	- Untuk pembuatan batang solder	12,5
		- Lantain :	
	/213.99.91	- Baja beton :	
1480	/213.99.91.10	- Mengandung karbon 0,7% atau lebih menurut beratnya	5
1481	/213.99.91.90	- Lantain	12,5
1482	/213.99.92.W	- Cold heading dalam gulungan	5
1483	/213.99.93.W	- Batang poros, baja rangkai	5
1484	/213.99.99.W	- Lantain	12,5
	/214	Batang dan batang kecil lainnya dari besi atau baja bukan paduan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain ditempa, dicara panas atau dekstrus panas, termasuk yang dipuntir setelah dicara.	
	/214.10	- Ditempa :	
1485	/214.10.10.W	- Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya	5
1486	/214.10.20.W	- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya	5
1487	/214.20.W.W	- Mengandung lekukan, rusuk, alur atau mengalami deformasi lainnya yang dihasilkan dalam proses pencaraan atau dipuntir setelah dicara	12,5
1488	/214.30.W.W	- Lantain, dan baja free cutting	
		- Lantain :	
	/214.91	- Dengan penampang silang persegi panjang (selain bujur sangkar) :	
		- Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1489	/214.91.11.W	- Besi beton	12,5
1490	/214.91.12.W	- Batang poros, manganese steel	5
1491	/214.91.19.W	- Lantain	12,5
		- Mengandung karbon atau lebih menurut beratnya :	
1492	/214.91.21.W	- Besi beton	12,5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1493	/21491.29.W	— Batang poros, manganese steel	5
1494	/21499	— Lanhan	12,5
	/21499	— Mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1498	/21499.21.W	— Besi beton	12,5
1499	/21499.22.W	— Batang poros, manganese steel	5
1500	/21499.29.W	— Lanhan	12,5
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1501	/21499.31.W	— Besi beton	12,5
1502	/21499.32.W	— Batang poros, manganese steel	5
1503	/21499.39.W	— Lanhan	12,5
	/215	Batang dan batang kecil lainnya dari besi, atau baja bukan paduan	
1504	/215.10.W.W	- Lan baja free cutting, tidak dikerjakan lebih lanjut selain cold chomred atau cold finished	5
1505	/215.50.W.W	- Lanhan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dibentuk secara dingin atau disempurnakan secara dingin	12,5
	/215.90	- Lanhan :	
		- Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1506	/215.90.11.W	— Selain dari manganese steel atau batang poros	12,5
1507	/215.90.19.W	— Lanhan	5
1508	/215.90.20.W	— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya	5
	/216	Angle, shape dan section, dari besi atau baja bukan paduan	
1509	/216.10.W.W	- U, I atau H section, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, ditank panas atau dekstrus, dengan tinggi kurang dari 80 mm	20
		- L atau I section, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, ditank panas atau dekstrus, dengan tinggi kurang dari 80 mm	
		- L Section	
1510	/216.21.W.W	— L Section	20
1511	/216.22.W.W	— I Section	20
		- U, I atau H section tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, ditank panas atau dekstrus, dengan tinggi 80 mm atau lebih	
	/216.31	— U section	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1512	/216.31.11.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih tetapi tidak lebih 140 mm	20
1513	/216.31.19.W	— Lanhan	20
		— Lanhan :	
1514	/216.31.91.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih tetapi tidak lebih 140 mm	20
1515	/216.31.99.W	— Lanhan	20
	/216.32	— L Section	
		— Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1516	/216.32.11.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih tetapi tidak lebih 140 mm	20
1517	/216.32.19.W	— Lanhan	20
		— Lanhan :	
1518	/216.32.91.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih tetapi tidak lebih 140 mm	20

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1519	/Z16.32.99.W /Z16.33	— Laminan — HSection: — Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	20
1520	/Z16.33.11.W	— Lengan tinggi 80mm atau lebih tetap tidak melebihi 140mm	20
1521	/Z16.33.19.W	— Laminan — Laminan:	20
1522	/Z16.33.91.W	— Lengan tinggi 80mm atau lebih tetap tidak melebihi 140mm	20
1523	/Z16.33.99.W /Z16.40	— Laminan - Laminan I Section, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicana panas, ditank panas atau dekstrus dengan tinggi 80mm atau lebih: — Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	20
1524	/Z16.40.11.W	— Lsection dengan tinggi 80mm atau lebih tetap tidak melebihi 140mm	20
1525	/Z16.40.19.W	— Laminan — Laminan:	20
1526	/Z16.40.91.W	— Lsection dengan tinggi 80mm atau lebih tetap tidak melebihi 140mm	20
1527	/Z16.40.99.W /Z16.50	— Laminan - Arge, shape dan section lainnya, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicana panas, ditank panas atau dekstrus : — Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya:	20
1528	/Z16.50.11.W	— Lengan tinggi kurang dari 80mm	20
1529	/Z16.50.19.W	— Laminan — Laminan:	20
1530	/Z16.50.91.W	— Lengan tinggi kurang dari 80mm	20
1531	/Z16.50.99.W	— Laminan - Arge, shape dan section, tidak dikerjakan lebih lanjut selain cold formed atau cold finished :	20
1532	/Z16.61.W.W /Z16.69	— Uper dan produk cara-hataan — Laminan: — Arge, selain angle berulur :	20
1533	/Z16.69.11.W	— Mengandung 0,6% karbon atau lebih menurut beratnya dan mempunyai tinggi 80mm atau lebih	20
1534	/Z16.69.12.W	— Mengandung 0,6% karbon atau lebih menurut beratnya dan mempunyai tinggi kurang dari 80mm	20
1535	/Z16.69.13.W	— Laminan, dengan tinggi 80mm atau lebih	20
1536	/Z16.69.14.W	— Laminan, dengan kurang dari 80mm	20
1537	/Z16.69.21.W	— Arge lainnya, shape dan section:	
1538	/Z16.69.29.W /Z16.91	— Lengan ketebalan 5mm atau kurang - Laminan — Cold formed atau cold finished dan produk cara-hataan: — Arge, selain angle berulur :	20
1539	/Z16.91.11.W	— Mengandung 0,6% karbon atau lebih menurut beratnya dan mempunyai tinggi 80mm atau lebih	20
1540	/Z16.91.12.W	— Mengandung 0,6% karbon atau lebih menurut beratnya dan mempunyai tinggi kurang dari 80mm	20
1541	/Z16.91.13.W	— Laminan, dengan tinggi 80mm atau lebih	20
1542	/Z16.91.14.W	— Laminan, dengan kurang dari 80mm	20
1543	/Z16.91.20.W	— Arge berulur, dibentuk dengan pertanaan strip baja berlubang, dicat atau dgalvensasi maupun tidak — Shape dan section:	20

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1544	/21691.31.W	— Dengan ketebalan 5mm atau kurang	20
1545	/21691.39.W	— Lanhlan	20
1546	/21699.W.W	- Lanhlan	20
	/217/	Kawat besi atau baja bukan paduan	
	/217.10	- Tidak disepuh atau tidak dilapsi, dipoles maupun tidak :	
1547	/217.10.10.W	- Mengandung karbon 0,25% atau menurut beratnya	10
		- Mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1548	/217.10.21.W	— Jar-jari sepeca	10
1549	/217.10.22.W	— Kawat ban; flat hard steel reed wire; kawat baja beton pra-tekan; kawat baja free cutting	5
1550	/217.10.29.W	— Lanhlan	15
		- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1551	/217.10.31.W	— Jar-jari sepeca; Kawat ban; flat hard steel reed wire; kawat baja beton pra-tekan; kawat baja free cutting	15
1552	/217.10.39.W	— Lanhlan	
	/217.20	- Disepuh atau dilapsi dengan seng :	
		- Mengandung karbon 0,25% atau menurut beratnya	10
1553	/217.20.10.W	- Mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1554	/217.20.21.W	— Kawat dilapsi secara elektrolisa dan Jar-jari sepeca	15
1555	/217.20.22.W	— Hat hard steel reed wire; kawat baja beton pra-tekan; kawat baja dengan kandungan silikon tidak kurang dari 0,1% dilapsi seng dengan berat lapisan kurang dari 240 g/m ²	15
1556	/217.20.29.W	— Lanhlan	
		- Mengandung karbon 0,45% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
1557	/217.20.31.W	— Kawat dilapsi secara elektrolisa dan Jar-jari sepeca	15
1558	/217.20.32.W	— Hat hard steel reed wire; kawat baja beton pra-tekan; kawat baja dengan kandungan silikon tidak kurang dari 0,1% dilapsi seng dengan berat lapisan kurang dari 240 g/m ²	15
1559	/217.20.33.W	— Kawat inti baja karbon tinggi untuk pembuatan konduktor Aluminium yang diperkuat dengan baja (ALSK)	15
1560	/217.20.39.W	— Lanhlan	15
		- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1561	/217.20.41.W	— Kawat dilapsi secara elektrolisa dan Jar-jari sepeca	15
1562	/217.20.42.W	— Hat hard steel reed wire; kawat baja beton pra-tekan; kawat baja dengan kandungan silikon tidak kurang dari 0,1% dilapsi seng dengan berat lapisan kurang dari 240 g/m ²	15
1563	/217.20.43.W	— Kawat inti baja karbon tinggi untuk pembuatan konduktor Aluminium yang diperkuat dengan baja (ALSK)	15
1564	/217.20.49.W	— Lanhlan	
	/217.30	- Disepuh atau dilapsi dengan logam tidak mulia lainnya :	
1565	/217.30.10.W	- Mengandung karbon 0,25% atau lebih menurut beratnya :	15
1566	/217.30.21.W	- Mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya :	
		- Mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya :	
1567	/217.30.31.W	— Kawat ban (kawat baja karbon tinggi dilapsi paduan tembaga untuk ban karet preunatik) :	
1568	/217.30.32.W	— Kawat ban (kawat baja karbon tinggi dilapsi paduan kuningan untuk ban karet preunatik) :	10
1569	/217.30.33.W	— Kawat ban (kawat baja karbon tinggi dilapsi paduan tembaga untuk ban karet preunatik) :	15
1570	/217.30.39.W	— Disepuh atau dilapsi dengan timah	15
		— Lanhlan	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1571	/217.3090.W	- Lantian	15
1572	/217.90 /217.90.10.W	Lantian: - Mengandung silikon tidak kurang dari 0,1% menurut beratnya dan lapis serpih yang mempunyai berat lapisan tidak kurang dari 240g/ m ² dan dilubus dengan PVC lapisan luar	10
1573	/217.90.20.W	- Lantian mengandung karbon 0,25% menurut beratnya, tidak termasuk barang sub pos /217.90.10	15
1574	/217.90.30.W	- Lantian mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,45% menurut beratnya, tidak termasuk barang sub pos /217.90.10	15
1575	/217.90.40.W	- Lantian mengandung karbon 0,45% atau lebih tetapi kurang dari 0,6% menurut beratnya, tidak termasuk barang sub pos /217.90.10	15
1576	/217.90.50.W	- Lantian mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, tidak termasuk barang sub pos /217.90.10	10
1577	/218 /218.10.W.W	Baja stainless berbentuk ingot atau bentuk asal lainnya; produk setengah jadi dari baja stainless - Ingot dan bentuk asal lainnya	0
1578	/21891.W.W	- Lantian penampang silang persegi panjang (selain bujur sangkar)	0
1579	/21899.W.W	- Lantian	0
	/219	Produk dari lantian dari baja stainless, dengan lebar 600 mm atau lebih	
	/219.11	- Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, dalam gulungan:	
	/219.11.10.W	- Lantian ketebalan lebih 10 mm:	
1580	/219.11.10.W	- Lantian ketebalan tidak lebih 1,25 mm dan dengan pola relief diperdeh dari pentaraan	0
1581	/219.11.90.W	- Lantian	
	/219.12	- Lantian ketebalan 4,5 mm atau lebih tetapi tidak lebih 10 mm:	
1582	/219.12.10.W	- Lantian pola relief diperdeh dari pentaraan	0
1583	/219.12.90.W	- Lantian	
	/219.13	- Lantian ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang 4,5 mm:	
1584	/219.13.10.W	- Lantian pola relief diperdeh dari pentaraan	0
1585	/219.13.90.W	- Lantian	0
	/219.14	- Lantian ketebalan kurang dari 3 mm:	
1586	/219.14.90.W	- Lantian	0
	/219.14.90.W	- Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, tidak dalam gulungan	
1587	/219.14.90.W	- Lantian	0
	/219.21.W.W	- Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, tidak dalam gulungan	
1588	/219.21.W.W	- Lantian ketebalan lebih 10 mm	0
1589	/219.22.W.W	- Lantian ketebalan 4,5 mm atau lebih tetapi tidak lebih 10 mm	0
1590	/219.23.W.W	- Lantian ketebalan 3 mm atau lebih tetapi tidak lebih 4,5 mm	0
1591	/219.24.W.W	- Lantian ketebalan kurang dari 3 mm	0
	/219.31.W.W	- Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara dingin (cold reduced):	
1592	/219.31.W.W	- Lantian ketebalan 4,5 mm atau lebih	10
1593	/219.32.W.W	- Lantian ketebalan 3 mm atau lebih tetapi tidak lebih 4,5 mm	10

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1594	/219.33.W	- Lengan ketebalan 1 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 3 mm	15
1595	/219.34.W.W	- Lengan ketebalan 0,5 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 1 mm	15
1596	/219.35.W.W	- Lengan ketebalan kurang 0,5 mm	15
	/219.90	- Lain-lain :	10
1597	/219.90.10.W	- Lengan ketebalan tidak melebihi 1,5 mm dan dengan pola relief diperdeh dengan percaaan, diteroras, dibuat bergelombang atau dipdes	10
1598	/219.90.90.W	- Lain-lain	10
	/220	Produk dari lantai dan baja stainless, dengan lebar 600 mm	
	/220.11	- tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas :	
1599	/220.11.10.W	- Lengan ketebalan 4,5 mm atau lebih :	0
1600	/220.11.90.W	- Simpa dan strip	0
	/220.12	- Lain-lain	0
1601	/220.12.10.W	- Lengan ketebalan kurang 4,5 mm	0
1602	/220.12.90.W	- Simpa dan strip	0
	/220.20	- tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara dingin (cold reduced) :	
1603	/220.20.10.W	- Simpa dan strip	15
1604	/220.20.90.W	- Lain-lain	15
	/220.90	- Lain-lain :	
1605	/220.90.10.W	- Simpa dan strip	10
1606	/220.90.20.W	- Pelat dan lembaran dengan ketebalan 4,5 mm atau lebih dan dengan lebar melebihi 500 mm	10
1607	/220.90.30.W	- Pelat dan lembaran lainnya	10
1608	/220.90.90.W	- Lain-lain	10
	/221	Batang dan batang kecil, dicara panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dan baja stainless	
1609	/221.00.10.W	- Batang kecil kawat	5
1610	/221.00.90.W	- Lain-lain	5
	/222	Batang dan batang kecil lainnya dari baja stainless, angle, shape dan section dan baja stainless	
	/222	- Batang dan batang kecil tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, ditank panas atau dekstrusi :	
	/222.11	- Lengan penampang silang lingkaran :	
1611	/222.11.10.W	- Batang kecil kawat	5
1612	/222.11.90.W	- Lain-lain	5
	/222.19	- Lain-lain :	
1613	/222.19.10.W	- Batang kecil kawat	5
1614	/222.19.90.W	- Lain-lain	5
1615	/222.20.W.W	- Batang dan batang kecil tidak dikerjakan lebih lanjut selain dibentuk cold formed atau cold finished	5
1616	/222.30.W.W	- Batang dan batang kecil lainnya	5
	/222.40	- Angle, shape dan section :	
1617	/222.40.11.W	- Angle selain angle beratur :	10
		- Lengan tinggi 80 mm atau lebih	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1618	//2240.12.W	— Lengan tinggi kurang 80 mm	10
1619	//2240.20.W	— Arde beratur, dibentuk dengan pencaraan jalur baja berlobang, dicat atau digalvanisasi maupun tidak	10
		— Arde lainnya, shape dan section:	
1620	//2240.31.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih dan dengan ketebalan kurang dari 5 mm	10
1621	//2240.32.W	— Lengan tinggi 80 mm atau lebih dan dengan ketebalan 5 mm atau lebih	10
1622	//2240.33.W	— Lengan tinggi kurang dari 80 mm dan dengan ketebalan kurang dari 5 mm	10
1623	//2240.34.W	— Lengan tinggi kurang dari 80 mm dan dengan ketebalan 5 mm atau lebih	10
	//223	Kawat dan baja stainless	
1624	//2230.10.W	- Mempunyai ukuran penampang silang lebih 13 mm	5
1625	//2230.90.W	- Lainnya	5
	//224	Baja paduan lainnya dalam bentuk ingot atau bentuk asal lainnya; produk setengah jadi dan baj paduan lainnya	
1626	//224200.W	- Ingot atau bentuk asal lainnya	5
1627	//22490.W	- Lainnya	5
	//225	Produk cara lantain dari baja paduan lainnya, dengan lebar 60 mm atau lebih	
		- Dari baja silikon listrik:	
1628	//22511.W	— Gran-oriented	0
1629	//22519.W	— Lainnya	0
1630	//22520.W	— Dari high speed steel	0
		- Lainnya tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, dalam gulungan:	
1631	//22530.10.W	— Lengan ketebalan kurang dari 1,5 mm	0
		- Lengan ketebalan 1,5 mm atau lebih tetapi tidak lebih 1,5 mm, dengan pola relief diperoleh dengan pencaraan:	
1632	//22530.21.W	— Lengan ketebalan kurang dari 3 mm	0
1633	//22530.29.W	— Lainnya	0
		- Lainnya:	
1634	//22530.91.W	— Lengan ketebalan kurang dari 3 mm	0
1635	//22530.99.W	— Lainnya	0
1636	//22540.W	- Lainnya, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, tidak dalam gulungan	0
1637	//22591.W	- Lainnya, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara dingin (cold-reduced)	0
		- Lainnya:	
1638	//22591.W	— Uapuh atau dilapsi secara elektrolisa dengan seng	0
1639	//22592.W	— Uapuh atau dilapsi lain dengan seng	0
1640	//22599.W	— Lainnya	0
	//226	Produk cara lantain dari baja paduan lainnya, dengan lebar kurang dari 60 mm	
		- Dari baja silikon-elektris:	
1641	//22611.10.W	— Simpa dan strip	0
1642	//22611.90.W	— Lainnya	0
		- Lainnya:	
1643	//22619.10.W	— Simpa dan strip	0

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1644	//26.19.90.W	— Lantian	0
	//26.20	- Lantian high speed steel :	
1645	//26.21.10.W	— Simpa dan strip	U
1646	//26.21.90.W	— Lantian	U
	//26.91	— Lantian:	
	//26.91.10.W	— Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas :	
1647	//26.91.10.W	— Simpa dan strip	5
1648	//26.91.90.W	— Lantian	5
	//26.92	— Lantian, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara dingin (cold-reduced) :	
1649	//26.92.10.W	— Simpa dan strip	5
1650	//26.92.90.W	— Lantian	5
	//26.93	— Utep, h atau dilapsi secara elektroliisa dengan seng :	
1651	//26.93.10.W	— Simpa dan strip	5
1652	//26.93.90.140	— Lantian	5
	//26.94	— Utep, h atau dilapsi lain dengan seng :	
1653	//26.94.10.W	— Simpa dan strip	5
1654	//26.94.90.W	— Lantian	5
	//26.99	— Lantian:	
1655	//26.99.10.W	— Simpa dan strip	5
1656	//26.99.90.W	— Lantian	5
	//27	Batang dan batang kecil tidak dicara panas, ditarik panas dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dan baja paduan lainnya.	
1657	//27.10.W.W	- Lantian high speed steel	5
1658	//27.20.W.W	- Lantian baja silikon-mangan	5
1659	//27.90.W.W	- Lantian	5
	//28	Batang dan batang kecil, dicara panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dan baja paduan lainnya.	
	//28.10	- Batang dan batang kecil, dan high speed steel :	
1660	//28.10.10.W	- Lantian ukuran perampang silang tidak melebihi 13mm, cold-romed	U
1661	//28.10.10.90.W	— Lantian	
	//28.20	- Batang dan batang kecil, dan baja silikon-mangan:	
1662	//28.20.10.W	- Lantian ukuran perampang silang tidak melebihi 13mm, cold-romed	5
1663	//28.20.90.W	— Lantian	
1664	//28.30.W.W	- Batang dan batang kecil tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicara panas, ditarik panas atau dekstrus	5
1665	//28.40.W.W	- Batang dan batang kecil lainnya, tidak dikerjakan lebih lanjut selain ditempa	5
1666	//28.50.W.W	- Batang dan batang kecil lainnya, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dibentuk cold-romed atau cold-finished	5
1667	//28.60.W.W	- Batang dan batang kecil lainnya	5
	//28.70	- Angle, shape dan section:	
	//28.70.11.W	— Angle, selain angle beratur :	
1668	//28.70.11.W	— Lantian tinggi 80mm atau lebih	10
1669	//28.70.12.W	— Lantian tinggi kurang 80mm	10

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
16/0	/228/1.20.W	- Ange beraur, dibentuk dengan pencaraan jalur baja berlobang, dicat atau d galvanisasi maupun tidak	10
16/1	/228/1.31.W	- Shape dan section:	10
16/2	/228/1.32.W	- Lengan tinggi 80mm atau lebih dan dengan ketebalan kurang dari 5mm	10
16/3	/228/1.33.W	- Lengan tinggi 80mm atau lebih dan dengan ketebalan 5mm atau lebih	10
16/4	/228/1.34.W	- Lengan tinggi kurang dari 80mm dan dengan ketebalan kurang dari 5mm	10
16/5	/228/1.W.W	- Lengan tinggi kurang dari 80mm dan dengan ketebalan 5mm atau lebih	5
	/229	- Batang dan batang keel bor berongga	
16/6	/229.10.W.W	Kawat dan baja paduan lainnya	5
16/7	/229.20.W.W	- Lan high speed steel	5
16/8	/229.90.W.W	- Lan baja silikon mangan	10
		- Lan lain	
16/9	/301	Sheet piling dari besi atau baja, dibor, dilobang atau dibuat dari rakitan elemen maupun tidak; angle, shape dan section dilas, dari besi atau baja	
16/10	/301.10.W.W	- Sheet piling	5
16/11	/301.20.W.W	- Angle, shape dan section	20
	/302	Bahan konstruksi rel kereta api atau trem dan besi atau baja, sebagai berikut : rel, rel simpang dan rel gog, blah weel sambungan persimpangan, batang keel weel dan bagian persimpangan lainnya, bantalan rel (alas rel), pelat apit, tumpuan, pasak tumpuan, pelat tapak (pelat dasar), jepit rel, pelat as, ganjal rel dan barang lainnya khusus untuk menyambung atau memasang rel	
16/12	/302.10.W.W	- Rel	0
16/13	/302.30.W.W	- Blah weel, sambungan persimpangan, batang keel weel dan bagian persimpangan lainnya	5
16/14	/302.40.W.W	- Pelat apit dan pelat tapak	5
16/15	/302.90.W.W	- Lainnya	5
	/303	Pentuluh, pipa dan profil berongga, dan besi tuang	
16/16	/303.00.11.W	- Pentuluh dan pipa;	
16/17	/303.00.12.W	- Lengan diameter luar tidak melebihi 100mm	15
16/18	/303.00.13.W	- Lengan diameter luar melebihi 100mm tetapi tidak melebihi 150mm	15
16/19	/303.00.14.W	- Lengan diameter luar melebihi 150mm tetapi tidak lebih dari 600mm	15
16/20	/303.00.15.W	- Lainnya	15
16/21	/303.00.16.W	- Lainnya, dari besi tuang ductile;	
16/22	/303.00.17.W	- Lengan diameter luar tidak melebihi 100mm	15
16/23	/303.00.18.W	- Lainnya	15
16/24	/303.00.19.W	- Lainnya	
16/25	/303.00.20.W	- Lengan diameter luar tidak melebihi 100mm	15
16/26	/303.00.21.W	- Lainnya	15
16/27	/304	Pentuluh, pipa dan profil berongga, tanpa kampuh, dari besi (selain besi tuang) atau baja	
16/28	/304.10.W.W	- Hpa saluran dari jenis yang digunakan untuk pipa penyalur minyak atau gas	5
16/29	/304.21.W	- Casing, tubing dan pipa bor, dari jenis yang digunakan dalam pengeboran minyak atau gas :	
		- Hpa bor;	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1694	/304.21.W.10	— Hpa bor belum jadi (green pipe) dengan yield strength kurang dari 75.000 Psi dan ujungnya belum dikerjakan	5
1695	/304.21.W.90	— Lantai	15
	/304.29.W	— Lantai:	
1696	/304.29.W.10	— Casing dan tubing belum jadi (green pipe) dengan yield strength kurang dari 80.000 Psi dan ujungnya belum dikerjakan	5
1697	/304.29.W.90	— Lantai	15
	/304.31	— Lantai, dengan perampang silang lingkaran dari besi atau baja bukan paduan:	
	/304.31.10.W	— Tank dingin atau dikurangi dingin (cold-reduced):	
1698	/304.31.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1699	/304.31.20.W	— Batang keel bor, casing dan tubing dengan alur pasak dan kotak	5
1700	/304.31.30.W	— Pemuluh baja tanpa kampuh digunakan untuk pembuatan rantai penggerak traktor	5
		— Lantai	
1701	/304.31.90.W	— Lengan ukur dan diameter luar kurang dari 140 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	5
1702	/304.31.99.W	— Lantai	5
	/304.39	— Lantai:	
1703	/304.39.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1704	/304.39.20.W	— Pemuluh baja tanpa kampuh digunakan untuk pembuatan rantai penggerak traktor	5
		— Lantai	
1705	/304.39.90.W	— Lengan ukur dan diameter luar kurang dari 140 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	5
1706	/304.39.99.W	— Lantai	5
	/304.41	— Lantai, dengan perampang silang lingkaran dari baja stainless	
	/304.41.10.W	— Tank dingin atau dikurangi dingin (cold-reduced)	
1707	/304.41.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1708	/304.41.90.W	— Lantai	5
	/304.49	— Lantai:	
1709	/304.49.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1710	/304.49.90.W	— Lantai	5
	/304.51	— Lantai, dengan perampang silang lingkaran dari baja paduan lainnya;	
	/304.51.10.W	— Tank dingin atau dikurangi dingin (cold-reduced)	
1711	/304.51.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1712	/304.51.20.W	— Batang keel bor, casing dan tubing dengan alur pasak dan kotak	5
1713	/304.51.30.W	— Pemuluh baja tanpa kampuh digunakan untuk pembuatan rantai penggerak traktor	5
1714	/304.51.90.W	— Lantai	5
	/304.59	— Lantai:	
1715	/304.59.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1716	/304.59.20.W	— Pemuluh baja tanpa kampuh digunakan untuk pembuatan rantai penggerak traktor	5
1717	/304.59.90.W	— Lantai	5
	/304.90	— Lantai	
1718	/304.90.10.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1719	/304.90.20.W	— Pemuluh baja tanpa kampuh digunakan untuk pembuatan rantai penggerak traktor	5
		— Lantai	
1720	/304.90.90.W	— Lengan ukur dan diameter luar kurang dari 140 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1/21	/3049099.W /305	— Lantain Pembuluh dan pipa lainnya (misalnya, dilas, dikeling atau dsambung senacamitu) mempunyai perampang silang lingkaran, diameter luarnya lebih 406,4 mm dari besi atau baja	5
1/22	/30511.W.W	- Hpa saluran dari jenis yang digunakan untuk penyaluran minyak atau gas	20
1/23	/30512.W.W	— Dilas secara longitudinal dengan las busur dibawah permukaan laut	20
1/24	/30519.W.W	— Lantain, dilas secara longitudinal	20
1/25	/30520.W.W	- Lantain - Casing dari jenis yang digunakan dalam pengeboran minyak atau gas	20
	/30531	- Lantain, dilas : — Dilas longitudinal : — Hpa dan pembuluh dari baja stainless :	
1/26	/30531.11.W	— Saluran bertekanan tinggi	20
1/27	/30531.19.W	— Lantain	20
		— Lantain :	
1/28	/30531.91.W	— Saluran bertekanan tinggi	20
1/29	/30531.99.W	— Lantain	20
	/30539	- Lantain :	
1/30	/30539.10.W	— Saluran bertekanan tinggi	20
1/31	/30539.90.W	— Lantain	20
	/30590	- Lantain :	
1/32	/30590.10.W	— Saluran bertekanan tinggi	20
1/33	/30590.90.W /305	- Lantain Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kempuh atau dilas terbuka, dikeling atau dsambung senacamitu) dari besi atau baja	20
1/34	/30610.W.W	- Hpa saluran dari jenis yang digunakan untuk pipa saluran minyak atau gas	20
1/35	/30620.W.W /30630	- Casing dan tubing dari jenis yang digunakan dalam pengeboran minyak atau gas - Lantain, dilas, dengan perampang silang lingkaran, dari besi atau baja bukan paduan : — Lintang diameter dalam kurang dari 12,5 mm	20
1/36	/30630.11.W	— Saluran bertekanan tinggi	5
1/37	/30630.12.W	— Pembuluh ketel	5
1/38	/30630.13.W	— Pembuluh baja dengan diameter luar tidak melebihi 15 mm dilapsi tembaga atau disepuh fluororesin (FK) atau dikrom seng (ZMC) yang prosesnya dilakukan sekali atau dua kali	5
1/39	/30630.14.W	— Hpa pelatung (pipa pemanas) untuk menanaskan elemen setrika dan rice cooker listrik, dengan diameter luar tidak melebihi 12 mm	5
1/40	/30630.15.W	— Lantain, mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	5
1/41	/30630.19.W	— Lantain — Lintang diameter dalam 12,5 mm atau lebih	5
1/42	/30630.21.W	— Saluran bertekanan tinggi	15
1/43	/30630.22.W	— Pembuluh ketel	15
1/44	/30630.23.W	— Pembuluh baja dengan diameter luar tidak melebihi 15 mm dilapsi tembaga atau disepuh fluororesin (FK) atau dikrom seng (ZMC) yang prosesnya dilakukan sekali atau dua kali	15
1/45	/30630.24.W	— Lantain, dengan diameter luar kurang dari 140 mm dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1/46	/306.30.25.W	— Lantai, dengan diameter luar 140mm atau lebih dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	15
1/47	/306.30.26.W	— Lantai, dengan diameter luar kurang dari 140mm dan mengandung karbon 0,45% atau lebih menurut beratnya	15
1/48	/306.30.27.W	— Lantai, dengan diameter luar 140mm atau lebih dan mengandung karbon 0,45% atau lebih menurut beratnya	15
	/306.40	- Lantai, dilas, dengan penampang silang lingkaran dari baja stainless	
1/49	/306.40.10.W	— Pembuluh ketel dilas dengan diameter dalam tidak lebih 12,5mm	5
1/50	/306.40.20.W	— Pembuluh ketel dilas dengan diameter dalam lebih 12,5mm	10
1/51	/306.40.30.W	— Pembuluh dan pipa dari baja stainless dengan diameter luar lebih 105mm	10
1/52	/306.40.40.W	— Sauran bertekanan tinggi	10
1/53	/306.40.50.W	— Pembuluh dan pipa mengandung nikel sekurang-kurangnya 30% menurut beratnya dengan diameter luar tidak lebih 10mm	5
1/54	/306.40.80.W	— Lantai, dengan diameter dalam tidak lebih 12,5mm	5
1/55	/306.40.90.W	— Lantai, dengan diameter dalam lebih 12,5mm	10
	/306.50	- Lantai, dilas, dengan penampang silang lingkaran, dari baja paduan lainnya	
1/56	/306.50.10.W	— Pembuluh ketel dilas dengan diameter dalam tidak lebih 12,5mm	5
1/57	/306.50.20.W	— Pembuluh ketel dilas dengan diameter dalam lebih 12,5mm	20
1/58	/306.50.30.W	— Sauran bertekanan tinggi	20
1/59	/306.50.40.W	— Lantai, dengan diameter dalam tidak lebih 12,5mm	5
1/60	/306.50.50.W	— Lantai, dengan diameter dalam lebih 12,5mm	20
	/306.60	- Lantai, dilas, dengan penampang silang bukan lingkaran	
		— Dengan diameter dalam kurang dari 12,5mm	
1/61	/306.60.11.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1/62	/306.60.19.W	— Lantai	5
		— Lantai:	
1/63	/306.60.91.W	— Sauran bertekanan tinggi	20
1/64	/306.60.99.W	— Lantai	20
	/306.90	- Lantai:	
		— Dengan diameter dalam kurang dari 12,5mm:	
1/65	/306.90.11.W	— Hpa dan pembuluh Bundy-weld	5
1/66	/306.90.12.W	— Sauran bertekanan tinggi	5
1/67	/306.90.19.W	— Lantai	5
		— Lantai:	
1/68	/306.90.91.W	— Hpa dan pembuluh Bundy-weld	20
1/69	/306.90.92.W	— Sauran bertekanan tinggi	20
1/70	/306.90.93.W	— Lantai, dengan ukuran diameter luar kurang dari 140mm dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	20
1/71	/306.90.94.W	— Lantai, dengan ukuran diameter luar 140mm atau lebih dan mengandung karbon kurang dari 0,45% menurut beratnya	20
1/72	/306.90.99.W	— Lantai	20
	/307	- Alat kelengkapan pembuluh atau pipa (misalnya sambungan, sku-sku, selongsong) dari besi atau baja	
		- Alat kelengkapan besi tuangan	
1/73	/307.11.W.W	— Besi tuang yang tidak dapat ditempa	15
1/74	/307.19.W.W	— Lantai	15
		- Lantai, dari baja stainless	
	/307.21	— Hensa:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
175	/30/21.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
176	/30/21.90.W	— Lantain	5
	/30/22	— Siku-siku, lengkungan dan selongsong berulir	
177	/30/22.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
178	/30/22.90.W	— Lantain	5
	/30/23	— Alat kelengkapan baut welding:	
179	/30/23.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
180	/30/23.90.W	— Lantain	5
	/30/29	— Lantain:	
181	/30/29.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
182	/30/29.90.W	— Lantain	5
	/30/91	— Lantain:	
183	/30/91.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
184	/30/91.90.W	— Lantain	5
	/30/92	— Siku-siku, lengkungan dan selongsong berulir:	
185	/30/92.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
186	/30/92.90.W	— Lantain	5
	/30/93	— Alat kelengkapan baut welding:	
187	/30/93.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
188	/30/93.90.W	— Lantain	5
	/30/99	— Lantain:	
189	/30/99.10.W	— Lengan diameter dalam kurang dari 150 mm	5
190	/30/99.90.W	— Lantain	5
	/308	— Struktur (tidak termasuk bangunan pabrikasi dari pos 94.06) dan bagian dari struktur (misalnya, jembatan dan bagian jembatan, dan pintu air, menara, tiang kis-kis, atap, rangka atap, pintu dan jendela serta rangkanya dan antiang untuk pintu, penutup jendela, lander pilar dan tiang), dari besi atau baja: pelat, batang kerdil, angle, shape, section, pembuluh dan sejenisnya, disiapkan untuk keperluan struktur dari besi atau baja	
	/30810	— Jembatan dan bagian jembatan:	
191	/30810.10.W	— Modular pra-pabrikasi dari jenis yang disambung dengan konektor gantung	15
192	/30810.90.W	— Lantain	15
	/30820	— Menara dan tiang kis-kis:	
	/3082011.W	— Modular pra-pabrikasi dari jenis yang disambung dengan konektor gantung	15
194	/3082019.W	— Lantain	15
	/3082021.W	— Tiang kis-kis:	
195	/3082021.W	— Modular pra-pabrikasi dari jenis yang disambung dengan konektor gantung	15
196	/3082029.W	— Lantain	15
197	/30830.W.W	— Pintu, jendela dan rangkanya serta antiang untuk pintu	15
	/30840	— Peralatan untuk perancah, dan penutup jendela, propping dan pit-propping:	
198	/30840.10.W	— Modular pra-pabrikasi dari jenis yang disambung dengan konektor gantung	15

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1799	/3084090.W	- Lantai	15
	/30890	- Lantai:	
1800	/3089010.W	- Kerangka bangunan untuk bergel dan rumah toko	15
1801	/3089020.W	- Lantai, modular pra-pabrikasi dari jenis yang disambung dengan konektor gantung	15
1802	/3089030.W	- Plat bergelombang, melengkung atau bengkok digalvanisasi untuk dilakit menjadi saluran dan corong-corong bawah tanah	15
1803	/3089040.W	- Bagan pentuluh atau saluran, dibuat dan lembaran yang dibentuk dan dibengkokkan bergelombang dari besi atau baja	5
1804	/3089090.W	- Lantai	15
1805	/309000.W	- Reservoir, tangki, tong dan tempat simpan senacamnya untuk segala jenis bahan (selain gas di bawah tekanan atau gas cair) dari besi atau baja, dengan kapasitas melebihi 300 l, dilapis atau disolasi panas maupun tidak, tetapi tidak dilengkapi dengan perlengkapan mekanik atau termal	10
	/310	- Tangki, tabung, drum, kaleng, kotak dan kemasan senacamnya, untuk berbagai bahan (selain dari gas di bawah tekanan atau gas cair), dari besi atau baja, dengan kapasitas tidak melebihi 300l, dilapis atau disolasi panas maupun tidak, tetapi tidak dilengkapi dengan perlengkapan mekanik atau termal	
	/31010	- Lengan kapasitas 50l atau lebih;	
1806	/3101010.W	- Untuk memindahkan atau mengentalkan lateks	5
1807	/3101020.W	- Lantai, dari besi atau baja tuang dalam keadaan kasar	5
1808	/3101030.W	- Lantai, dari besi atau baja tempa atau dicap dalam keadaan kasar	5
1809	/3101090.W	- Lantai	20
	/31021	- Lengan kapasitas kurang dari 50l:	
		- Kaleng yang ditutup dengan solderan atau pengelasan	
		- Lengan kapasitas kurang dari 1l:	
1810	/3102111.W	- Lantai besi atau baja tuang dalam keadaan kasar	15
1811	/3102112.W	- Lantai besi atau baja tempa atau dicap dalam keadaan kasar	5
1812	/3102119.W	- Lantai	20
		- Lantai:	
1813	/3102191.W	- Lantai besi atau baja tuang dalam keadaan kasar	15
1814	/3102192.W	- Lantai besi atau baja tempa atau dicap dalam keadaan kasar	5
1815	/3102199.W	- Lantai	20
	/31029	- Lantai:	
		- Lengan kapasitas kurang dari 1l :	
1816	/3102911.W	- Lantai besi atau baja tuang dalam keadaan kasar	10
1817	/3102912.W	- Lantai besi atau baja tempa atau dicap dalam keadaan kasar	5
1818	/3102919.W	- Lantai	20
		- Lantai:	
1819	/3102991.W	- Lantai besi atau baja tuang dalam keadaan kasar	10
1820	/3102992.W	- Lantai besi atau baja tempa atau dicap dalam keadaan kasar	5
1821	/3102999.W	- Lantai	20
	/311	- Keemasan untuk gas di bawah tekanan atau gas cair dari besi atau baja	
		- Silinder baja tanpa kumpuh, kecuali untuk LPG:	
1822	/3110011.W	- Lengan kapasitas kurang dari 30 liter	5
1823	/3110012.W	- Lengan kapasitas 30 liter atau lebih tetap kurang dari 110 liter	5

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1824	/311.00.19.W	- Lanhan	5
1825	/311.00.91.W	- Lanhan:	15
1826	/311.00.92.W	- Lengan kapasitas kurang dari 30 liter	15
1827	/311.00.99.W	- Lengan kapasitas 30 liter atau lebih tetap kurang dari 110 liter	15
	/312	- Lanhan	
	/312.10	- Kawat dipilih, tali, kabel, ban anyaman, sling dan sejenisnya, dari besi atau baja, tidak disdas.	
1828	/312.10.10.W	- Kawat dipilih, tali dan kabel :	20
1829	/312.10.20.W	- Locked coil, flattened strands dan non rotating wire ropes	20
1830	/312.10.30.W	- Uapuh atau dilapsi dengan kuningan dan dengan diameter nominal tidak melebihi 3mm	15
1831	/312.10.40.W	- Kawat dipilih dengan diameter lebih dari 64mm	15
1832	/312.10.90.W	- Kawat dipilih dengan diameter kurang dari 3mm	15
1833	/312.90.W.W	- Lanhan	20
1834	/313.W.W.W	- Lanhan	20
		Kawat terdiri dari besi atau baja, simpa dipuntir atau kawat pipih tunggal, terdiri atau tidak, dan kawat rangkap dipilih secara longgar, dari jenis yang digunakan untuk pagar, dari besi atau baja.	
	/314	- Lanhan	
		Kan logam (termasuk bantapa ujung), anyaman kisi, jaring dan pagar, dan kawat besi atau baja	
1835	/314.12.W.W	- Terunahkan logam:	5
1836	/314.13.W.W	- Bantapa ujung resin, dan baja stainless	15
1837	/314.14.W.W	- Bantapa ujung lainnya untuk resin	5
1838	/314.19.W.W	- Terunahkan logam lainnya, dari baja stainless	5
1839	/314.20.W.W	- Lanhan	
		- Anyaman kisi, jala dan pagar, dilas pada bagian silangnya, dari kawat dengan ukuran perampangan silang maksimum 3 mm atau lebih dan mempunyai ukuran resin 100 cm ² atau lebih	
		- Anyaman kisi, jaring dan pagar lainnya, dilas pada bagian silangnya :	
1840	/314.31.W.W	- Uapuh atau dilapsi dengan seng	15
1841	/314.39.W.W	- Lanhan	15
		- Kan logam, anyaman kisi, jaring dan pagar lainnya :	
1842	/31441.W.W	- Uapuh atau dilapsi seng	15
1843	/31442.W.W	- Dilapsi dengan plastik	15
1844	/31449.W.W	- Lanhan	15
1845	/31450.W.W	- Kasal logam	15
	/315	- Lanhan	
		Karta dan bagamnya, dari besi atau baja	
	/315.11	- Karta penghubung bersambung dan bagamnya :	
		- Karta pemutar :	
		- Dari baja lurak :	
1846	/315.11.11.W	- Karta sepeda	15
1847	/315.11.12.W	- Karta sepeda motor	15
1848	/315.11.19.W	- Lanhan	10
		- Lanhan :	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1849	/315.11.21.W	— Rantai sepeda	15
1850	/315.11.22.W	— Rantai sepeda motor	15
1851	/315.11.23.W	— Jenis transmisi lainnya dengan panjang jarak antar gigi tidak kurang dari 6 mm tetap tidak lebih dari 32 mm	10
1852	/315.11.24.W	— Jenis yang digunakan dalam industri dan ban berjalan dengan jarak panjang antar gigi tidak kurang dari 7,5 mm tetap tidak lebih dari 152 mm	10
1853	/315.11.29.W	— Lantain	10
	/315.12	— Rantai lainnya:	
1854	/315.12.10.W	— Lantain baja lurak	10
1855	/315.12.90.W	— Lantain	10
	/315.19	— Bagan:	
1856	/315.19.10.W	— Lantain rantai sepeda	10
1857	/315.19.20.W	— Lantain rantai lainnya untuk sepeda motor	10
1858	/315.19.90.W	— Lantain	10
1859	/315.20.W.W	- Rantai penyangga	10
		— Rantai lainnya:	
1860	/315.81.W.W	— Penghubung tanam/paku penghubung	20
1861	/315.82.W.W	— Lantain penghubung las	20
	/315.89	— Lantain:	
		— Lantain baja lurak:	
1862	/315.89.11.W	— Rantai sepeda	10
1863	/315.89.12.W	— Rantai sepeda motor	10
1864	/315.89.19.W	— Lantain	10
		— Lantain:	
1865	/315.89.21.W	— Rantai sepeda	10
1866	/315.89.22.W	— Rantai sepeda motor	10
1867	/315.89.29.W	— Lantain	10
	/315.90	— Bagan lainnya:	
1868	/315.90.10.W	— Rantai sepeda motor dan sepeda	5
1869	/315.90.90.W	— Lantain	5
1870	/31600.W.W	Jangkar, jangkar keel dan bagannya, dari besi atau baja	5
	/317	Paku tack, paku payung, paku klot, klot (selain yang dimaksud pos 831(b) dan barang semacam itu, dari besi atau baja, dengan kepala dari bahan lain maupun tidak, tetapi tidak termasuk barang seperti itu dengan kepala dari tembaga.	
1871	/317.00.10.W	- Paku kawat	10
1872	/317.00.20.W	- Paku klot	10
1873	/317.00.30.W	- Paku rel untuk bantalan rel; pasak skat untuk mesin skat tekstil; gang rail, konektor dan anti-splitting	5
1874	/317.00.40.W	- Paku cerenai untuk ataskaki, paku anan	15
1875	/317.00.50.W	- Paku kat	15
1876	/317.00.60.W	- Corrugated rail, paku payung, dan pasak	20
1877	/317.00.90.W	- Lantain	20

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
	/3.18	Sekrup, baut, mur, sekrapre, kat sekrap pakukeling, pasak kura, anan pph (termasuk anan pph pegas) dan barang senacamitu, dari besi atau baja	
1878	/318.11.00.W	- Barang berulir : - Sekrapre	15
1879	/318.12.10.W	- Sekrap kayulanya : - Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1880	/318.12.90.W	- Lantian	15
1881	/318.13.10.W	- Kat sekrap dan anan sekrap : - Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1882	/318.13.90.W	- Lantian	15
1883	/318.14.10.W	- Sekrap nenan k serdi : - Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1884	/318.14.90.W	- Lantian	15
	/318.15	- Sekrap dan baut lainnya, dengan mur atau anan pph maupun tidak : - Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	
1885	/318.15.11.W	- Sekrap untuk logam	15
1886	/318.15.12.W	- Baut untuk logam, dengan atau tanpa mur	15
1887	/318.15.19.W	- Lantian	20
	/318.15.91.W	- Lantian : - Sekrap untuk logam	
1888	/318.15.91.W	- Baut untuk logam, dengan atau tanpa mur	15
1889	/318.15.92.W	- Lantian	15
1890	/318.15.99.W	- Lantian	20
	/318.16	- Mur :	
1891	/318.16.10.W	- Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1892	/318.16.90.W	- Lantian	15
	/318.19	- Lantian :	
1893	/318.19.10.W	- Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1894	/318.19.90.W	- Lantian	15
	/318.21	- Barang tidak berulir : - Anan pph pegas dan anan pph kura Lainya :	
1895	/318.21.10.W	- Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1896	/318.21.90.W	- Lantian	15
	/318.22	- Anan pph lainnya :	
1897	/318.22.10.W	- Lengan dan eter luar tidak melebihi 16 mm	15
1898	/318.22.90.W	- Lantian	15
	/318.23	- Pakukeling :	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1899	/318.23.10.W	— Lengan diameter luar tidak lebih 16 mm	20
1900	/318.23.90.W	— Lantai	20
1901	/318.24 /318.24.10.W	— Pasak dan pasak kund : — Lengan diameter luar tidak lebih 16 mm	15
1902	/318.24.90.W	— Lantai	15
1903	/318.29 /318.29.10.W	— Lantai : — Lengan diameter luar tidak lebih 16 mm	15
1904	/318.29.90.W	— Lantai	15
1905	/319 /319.10.W.W	Jarum jahit, jarum lurus, jarum kat, jarum bordir dan barang senacamitu, digunakan dengan tangan, dari besi atau baja; pentu pengantandan pentu lainnya dari besi atau baja, tidak dirindu atau termasuk dalam pos lainnya - Jarum jahit, tsika atau bordir	5
1906	/319.20.W.W	- Pentu pengantandan	20
1907	/319.30.W.W	- Pentu lainnya	20
1908	/319.90.W.W	- Lantai	5
1909	/320 /320.10	Pegas dan daun untuk pegas, dari besi atau baja	
1910	/320.10.10.W	- Pegas dan daun lainnya : — Untuk kendaraan bermotor	15
1911	/320.10.20.W	— Untuk mesin pengangkutan	15
1912	/320.10.30.W	— Pegas perangka untuk kendaraan yang bergerak diatas rel	15
1913	/320.10.90.W	— Lantai	15
1914	/320.20 /320.20.10.W	- Pegas Spiral : — Untuk kendaraan bermotor	15
1915	/320.20.20.W	— Untuk mesin pengangkutan	15
1916	/320.20.90.W	— Lantai	15
1917	/320.90 /320.90.10.W	- Lantai — Untuk kendaraan bermotor	5
1918	/320.90.90.W	— Lantai	5
1919	/321 /321.11	Iunggu kompor terbuka, alat masak (termasuk tungku dengan ketel tambahan untuk penarasan sentral) panggangan besar, argo, gelang gas, piring penaras, dan peralatan rumah tangga tanpa listrik senacamitu, dan bagainya, dari besi atau baja	
1920	/321.11.10.W	- Peralatan masak dan piring penaras : — Lengan bahan bakar gas atau gabungan gas dan bahan bakar lainnya :	
1921	/321.11.90.W	— Iunggu, kompor, oven, alat masak capur	10
1922	/321.12.W.W	— Lantai	10
1923		— Lengan bahan bakar car	10

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1921	/321.13.W.W	- Lengan bahan bakar padat	10
1922	/321.81.W.W	- Peralatan lainnya :	10
1923	/321.82.W.W	- Lengan bahan bakar gas atau gabungan gas dan bahan bakar lainnya	10
1924	/321.83.W.W	- Lengan bahan bakar cair	10
1925	/321.90.W.W	- Lengan bahan bakar padat	10
		- Bagamya	10
	/323	Barang untuk penggunaan di atas meja di dapur atau barang keperluan rumah tangga lainnya dan bagamya, dari besi atau baja, wd besi atau wd baja; penggosok pot dan bantalan gosok atau pemoles, sarung tangan dan senacamnya dari besi atau baja	
1926	/323.10.W.W	- Wd besi atau wd baja; penggosok pot dan bantalan gosok atau pemoles sarung tangan dan senacamnya	20
	/32391	- Lain-lain:	
1927	/32391.10.W	- Lati besi tuang tidak dieranai :	20
1928	/32391.90.W	- Perangkat dapur	20
1929	/32392.W.W	- Lain-lain	20
	/32393	- Lati besi tuang, dieranai	
1930	/32393.10.W	- Lati besi stainless	20
1931	/32393.90.W	- Perangkat dapur	20
1932	/32394.W.W	- Lain-lain	20
	/32399	- Lati besi (selain besi tuang) atau baja, dieranai	
1933	/32399.10.W	- Lain-lain:	20
1934	/32399.90.W	- Perangkat dapur	20
	/324	- Lain-lain	
1935	/324.10.W.W	- Perangkat saniter dan bagamya, dari besi atau baja	20
		- Bak cuci dan wastafel, dari baja stainless	
		- Bak mandi :	
1936	/324.21.W.W	- Lati besi tuang, dieranai maupun tidak	10
1937	/324.29.W.W	- Lain-lain:	10
	/32490	- Lain-lain, termasuk bagamya :	
1938	/32490.10.W	- Untuk mengalirkan air kloset atau unrai (tipe tetap)	10
1939	/32490.20.W	- Bejana sorong, unrai (tipe portabel) dan (dramber-pot)	20
1940	/32490.90.W	- Lain-lain	20
	/325	Barang tuangan lainnya dari besi atau baja	
	/325.10	- Lati besi tuang tidak dapat ditempa :	
1941	/325.10.10.W	- Semprotan lateks dan cawan lateks	10
1942	/325.10.20.W	- Penutupi lubang saluran, jeruji dan kerangkanya	10
1943	/325.10.90.W	- Lain-lain	10
	/32591.W.W	- Lain-lain:	
1944	/32591.W.W	- Bola penggerinda dan barang senacamitu untuk menggilang	10
	/32599	- Lain-lain:	

NO		URAIAN BARANG	BEA MASUK (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1945	/325.99.10.W	- Semprotan lateks dan cawan lateks	10
1946	/325.99.20.W	- Penutupi lubang saluran, jeruji dan kerangkanya	10
1947	/325.99.90.W	- Lantain:	10
	/326	Barang lainnya dari besi atau baja	
1948	/326.11.W.W	- Utenpa atau dicap, tetapi tidak dikerjakan lebih lanjut:	
1949	/326.19.W.W	- Bola penggilingan dan barang semacam itu untuk menggilang	5
	/326.20	- Lantain	5
1950	/326.21.10.W	- Barang dari kawat besi atau baja:	
1951	/326.21.20.W	- Untuk pembuatan simpai ban	20
		- Perangkaptikus	20
1952	/326.21.30.W	- Untuk pembuatan barang selain keranjang, Saringan atau sejenisnya, dilapisi dengan plastik	20
1953	/326.21.40.W	- Gabon dan matras dari kawat baja dilapisi PVC	20
1954	/326.21.90.W	- Lantain	20
	/326.90	- Lantain:	
1955	/326.90.10.W	- Sinyal kemudi kapal	10
1956	/326.90.20.W	- Gantungan kunci berbentuk pistol dan revolver dengan peluru mainan	10
1957	/326.90.30.W	- Pelindung dan kelem baja stainless dirakit dengan lapisan karet untuk pipa besi tuang tanpa ret dan alat kelengkapan pipa	10
1958	/326.90.40.W	- Semprotan lateks dan cawan lateks	10
1959	/326.90.50.W	- Perangkaptikus	10
1960	/326.90.60.W	- Bola baja untuk perabotan	10
1961	/326.90.90.W	- Lantain	10
	/403	lemtaga dimumikan dan paduan tembaga, tidak ditempa.	
		- lemtaga dimumikan:	
1962	/403.11.W.W	- Katoda dan bagan dari katoda	5
	8481	Keran, klep, katup dan peralatan semacam itu untuk pipa, dinding ketel uap, tangki, tong atau sejenisnya. termasuk katup pengurang tekanan dan katup yang dikendalikan secara otomatis	
	8481.80	- Peralatan lainnya:	
		- Katup silinder U-G dan atau paduan tembaga, mempunyai ukuran sebagai berikut:	
1963	8481.80.21.W	- Mempunyai diameter bagian dalam pasukan dan pengeluaran tidak melebihi 2,5 cm	10
1964	8481.80.22.W	- Mempunyai diameter bagian dalam pasukan atau pengeluaran melebihi 2,5 cm	10

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

ttc-

JUSUFANWAR