

# WinLine E-Rechnung

## CODES FOR UNITS OF MEASURE USED IN INTERNATIONAL TRADE

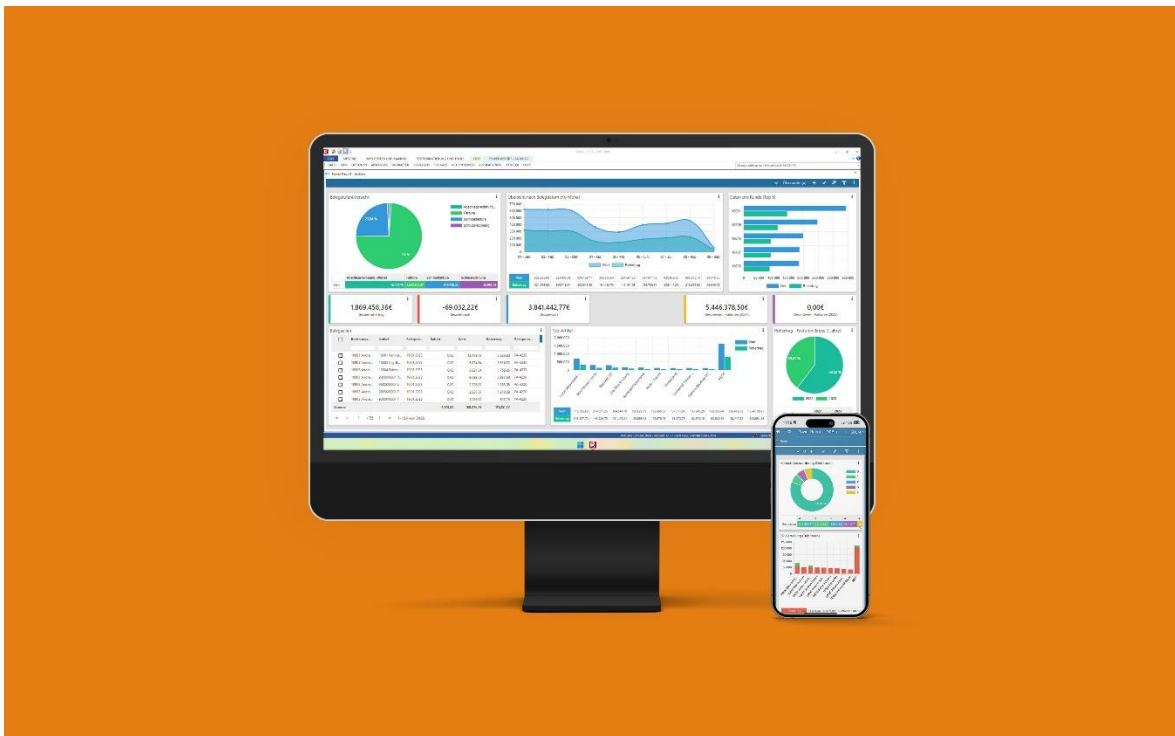
Stand 01.2025

### Einleitung

Diese Liste enthält die aktuellen “Codes for Units of Measure”, die bei Nutzung der E-Rechnung im internationalen Handel verwendet werden müssen. Sie basiert auf der Revision Nr. 14 aus dem Jahr 2020 und umfasst alle zu diesem Zeitpunkt gültigen Codes.

Mit der Suchfunktion (STRG+F) können Sie die Liste einfach und schnell durchsuchen, um den passenden Code zu finden.

Um sicher zu stellen, dass in der von Ihnen versendeten E-Rechnung der international anerkannte Trading Code verwendet wird, müssen Sie diesen in der WinLine hinterlegen. Jedem Colli muss der entsprechende Code zugewiesen werden.



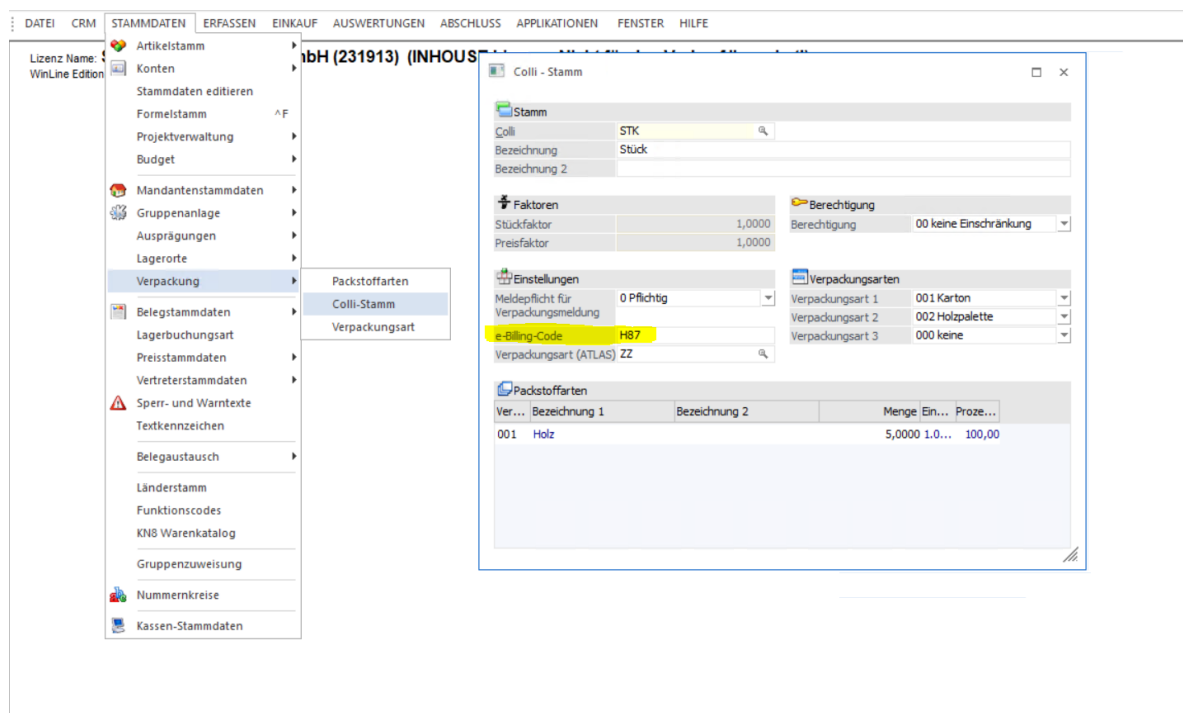
## Mesonic WinLine

Im WinLine Modul **FAKT** finden Sie die Einstellungen der Collis. Unter dem Menüpunkt **Stammdaten – Verpackung** finden Sie den **Colli-Stamm**.

Im Colli-Stamm können alle relevanten Informationen zu Ihren Verpackungseinheiten hinterlegt werden.

Innerhalb des Colli-Stamms steht Ihnen das Feld e-Billing-Code zur Verfügung. Dieses Feld ist speziell dafür vorgesehen, den passenden internationalen Code für die jeweilige Verpackungseinheit (Colli) einzutragen. Der e-Billing-Code ist essenziell, um sicherzustellen, dass Ihre E-Rechnungen den internationalen Standards entsprechen und problemlos verarbeitet werden können. Durch die korrekte Zuordnung des Codes wird gewährleistet, dass Ihre Rechnungen von Handelspartnern und Behörden anerkannt werden und keine Fehler bei der Datenübertragung auftreten.

Sie sollten daher jedem Artikel einen Colli mit hinterlegtem internationalen Code zuweisen. Dies ist bisher (Stand 01.2025) nicht verpflichtend, hilft jedoch dem Empfänger Ihrer Rechnung bei der elektronischen Verarbeitung und damit einfacheren begleichung der Forderung.



The screenshot displays the 'Colli - Stamm' window in the Mesonic WinLine software. The window is titled 'Colli - Stamm' and is open over a menu path: 'Stammdaten' > 'Verpackung' > 'Colli-Stamm'. The form contains the following fields and data:

- Colli:** STK
- Bezeichnung:** Stück
- Bezeichnung 2:** (empty)
- Faktoren:**
  - Stückfaktor: 1,000
  - Preisfaktor: 1,000
- Berechtigung:** 00 keine Einschränkung
- Einstellungen:**
  - Meldepflicht für Verpackungsmeldung: 0 Pflichtig
  - e-Billing-Code: H87
  - Verpackungsart (ATLAS): ZZ
- Verpackungsarten:**
  - Verpackungsart 1: 001 Karton
  - Verpackungsart 2: 002 Holzpalette
  - Verpackungsart 3: 000 keine
- Packstoffarten:**

Ver...	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Menge	Ein...	Proze...
001	Holz		5,0000	1.0...	100,00

## Codes

Code	Name	Einheit
H87	Stück	St.
KGM	Kilogramm	kg
GRM	Gramm	g
TNE	Tonne (metrisch)	t
MTR	Meter	m
MMT	Millimeter	mm
KMT	Kilometer	km
MTK	Quadratmeter	m <sup>2</sup>
MTQ	Kubikmeter	m <sup>3</sup>
LTR	Liter	l
HUR	Stunde	h
DAY	Tag	d
EA	Stück	n/a
LS	Pauschale	n/a
E55	Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Verwendungen eines Objekts definiert.	n/a
XPP	Stück (Piece)	n/a
1I	Fester Satz	n/a
A9	Satz (Rate)	n/a
10	Gruppe	n/a
11	Ausrüstung	n/a
13	Ration	n/a
14	Schuss	n/a
15	Stab, militärisch	n/a
20	Zwanzig-Fuß-Container	TEU
21	Vierzig-Fuß-Container	FEU
22	Deziliter pro Gramm	dl/g
23	Gramm pro Kubikzentimeter	g/cm <sup>3</sup>
24	Theoretisches Pfund	lb
25	Gramm pro Quadratcentimeter	g/cm <sup>2</sup>
27	Theoretische Tonne	t
28	Kilogramm pro Quadratmeter	kg/m <sup>2</sup>
33	Kilopascal Quadratmeter pro Gramm	kPa·m <sup>2</sup> /g
34	Kilopascal pro Millimeter	kPa/mm
35	Milliliter pro Quadratcentimeter Sekunde	ml/(cm <sup>2</sup> ·s)
37	Unze pro Quadratfuß	oz/ft <sup>2</sup>
38	Unze pro Quadratfuß pro 0,01Zoll	n/a
40	Milliliter pro Sekunde	ml/s

<b>41</b>	Milliliter pro Minute	ml/min
<b>56</b>	Sitas	n/a
<b>57</b>	Mesh	n/a
<b>58</b>	Netto-Kilogramm	kg
<b>59</b>	Teil pro Million	ppm
<b>60</b>	Prozent Gewicht	% w/w
<b>61</b>	Teil pro Milliarde (US)	n/a
<b>74</b>	Millipascal	mPa
<b>77</b>	Millizoll	mil
<b>80</b>	Pfund pro Quadratzoll absolut	lb/in <sup>2</sup>
<b>81</b>	Henry	H
<b>85</b>	Fuß Pfundkraft	ft·lbf
<b>87</b>	Pfund pro Kubikfuß	lb/ft <sup>3</sup>
<b>89</b>	Poise	P
<b>91</b>	Stokes	St
<b>2A</b>	Bogenmaß pro Sekunde	rad/s
<b>2B</b>	Bogenmaß pro Sekunde zum Quadrat	rad/s <sup>2</sup>
<b>2C</b>	Röntgen	R
<b>2G</b>	Volt AC	V AC
<b>2H</b>	Volt DC	V DC
<b>2I</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Stunde	BtuIT/h
<b>2J</b>	Kubikzentimeter pro Sekunde	cm <sup>3</sup> /s
<b>2K</b>	Kubikfuß pro Stunde	ft <sup>3</sup> /h
<b>2L</b>	Kubikfuß pro Minute	ft <sup>3</sup> /min
<b>2M</b>	Zentimeter pro Sekunde	cm/s
<b>2N</b>	Dezibel	dB
<b>2P</b>	Kilobyte	kB
<b>2Q</b>	Kilobecquerel	kBq
<b>2R</b>	Kilocurie	kCi
<b>2U</b>	Megagramm	Mg
<b>2X</b>	Meter pro Minute	m/min
<b>2Y</b>	Milliröntgen	mR
<b>2Z</b>	Millivolt	mV
<b>3B</b>	Megajoule	MJ
<b>3C</b>	Mannmonat	MM
<b>4C</b>	Centistokes	cSt
<b>4G</b>	Mikroliter	µl
<b>4H</b>	Mikrometer (Mikron)	µm
<b>4K</b>	Milliampere	mA
<b>4L</b>	Megabyte	MB
<b>4M</b>	Milligramm pro Stunde	mg/h

<b>4N</b>	Megabecquerel	MBq
<b>4O</b>	Mikrofarad	µF
<b>4P</b>	Newton pro Meter	N/m
<b>4Q</b>	Unze Zoll	oz·in
<b>4R</b>	Unze Fuß	oz·ft
<b>4T</b>	Pikofarad	pF
<b>4U</b>	Pfund pro Stunde	lb/h
<b>4W</b>	Tonne (US) pro Stunde	ton (US) /h
<b>4X</b>	Kiloliter pro Stunde	kl/h
<b>5A</b>	Barrel (US) pro Minute	barrel (US)/min
<b>5B</b>	Satz	n/a
<b>5E</b>	MMSCF/Tag	n/a
<b>5J</b>	Hydraulische Pferdestärke	n/a
<b>A10</b>	Ampere Quadratmeter pro Joule Sekunde	A·m <sup>2</sup> /(J·s)
<b>A11</b>	Angström	Å
<b>A12</b>	Astronomische Einheit	ua
<b>A13</b>	Attojoule	aJ
<b>A14</b>	Barn	b
<b>A15</b>	Barn pro Elektronvolt	b/eV
<b>A16</b>	Barn pro Steradian Elektronvolt	b/(sr·eV)
<b>A17</b>	Barn pro Steradian	b/sr
<b>A18</b>	Becquerel pro Kilogramm	Bq/kg
<b>A19</b>	Becquerel pro Kubikmeter	Bq/m <sup>3</sup>
<b>A2</b>	Ampere pro Zentimeter	A/cm
<b>A20</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Sekunde Quadratfuß Grad Rankine	BtuIT/(s·ft <sup>2</sup> ·°R)
<b>A21</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Pfund Grad Rankine	Btu/IT(lb·°R)
<b>A22</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Sekunde Fuß Grad Rankine	BtuIT/(s·ft·°R)
<b>A23</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Stunde Quadratfuß Grad Rankine	BtuIT/(h·ft <sup>2</sup> ·°R)
<b>A24</b>	Candela pro Quadratmeter	cd/m <sup>2</sup>
<b>A26</b>	Coulomb Meter	C·m
<b>A27</b>	Coulomb Quadratmeter pro Volt	C·m <sup>2</sup> /V
<b>A28</b>	Coulomb pro Kubikzentimeter	C/cm <sup>3</sup>
<b>A29</b>	Coulomb pro Kubikmeter	C/m <sup>3</sup>
<b>A3</b>	Ampere pro Millimeter	A/mm
<b>A30</b>	Coulomb pro Kubikmillimeter	C/mm <sup>3</sup>
<b>A31</b>	Coulomb pro Kilogramm Sekunde	C/(kg·s)
<b>A32</b>	Coulomb pro Mol	C/mol
<b>A33</b>	Coulomb pro Quadratzentimeter	C/cm <sup>2</sup>
<b>A34</b>	Coulomb pro Quadratmeter	C/m <sup>2</sup>

<b>A35</b>	Coulomb pro Quadratmillimeter	C/mm <sup>2</sup>
<b>A36</b>	Kubikzentimeter pro Mol	cm <sup>3</sup> /mol
<b>A37</b>	Kubikdezimeter pro Mol	dm <sup>3</sup> /mol
<b>A38</b>	Kubikmeter pro Coulomb	m <sup>3</sup> /C
<b>A39</b>	Kubikmeter pro Kilogramm	m <sup>3</sup> /kg
<b>A4</b>	Ampere pro Quadratzentimeter	A/cm <sup>2</sup>
<b>A40</b>	Kubikmeter pro Mol	m <sup>3</sup> /mol
<b>A41</b>	Ampere pro Quadratmeter	A/m <sup>2</sup>
<b>A42</b>	Curie pro Kilogramm	Ci/kg
<b>A43</b>	Tragfähigkeit in Tonnen (deadweight)	DWT
<b>A44</b>	Dekaliter	dal
<b>A45</b>	Dekameter	dam
<b>A47</b>	Dezitex	dtex
<b>A48</b>	Grad Rankine	°R
<b>A49</b>	Denier	den
<b>A5</b>	Ampere Quadratmeter	A·m <sup>2</sup>
<b>A53</b>	Elektronvolt	eV
<b>A54</b>	Elektronvolt pro Meter	eV/m
<b>A55</b>	Elektronvolt Quadratmeter	eV·m <sup>2</sup>
<b>A56</b>	Elektronvolt Quadratmeter pro Kilogramm	eV·m <sup>2</sup> /kg
<b>A59</b>	8-Teilige Wolkenbedeckung (8-part cloud cover)	n/a
<b>A6</b>	Ampere pro Quadratmeter Kelvin <sup>2</sup>	A/(m <sup>2</sup> ·K <sup>2</sup> )
<b>A68</b>	Exajoule	EJ
<b>A69</b>	Farad pro Meter	F/m
<b>A7</b>	Ampere pro Quadratmillimeter	A/mm <sup>2</sup>
<b>A70</b>	Femtojoule	fJ
<b>A71</b>	Femtometer	fm
<b>A73</b>	Fuß pro Sekunde zum Quadrat	ft/s <sup>2</sup>
<b>A74</b>	Fuß Pfundkraft pro Sekunde	ft·lbf/s
<b>A75</b>	Frachtton	FRT
<b>A76</b>	Gal	Gal
<b>A8</b>	Ampere Sekunde	A·s
<b>A84</b>	Gigacoulomb pro Kubikmeter	GC/m <sup>3</sup>
<b>A85</b>	Gigaelektronvolt	GeV
<b>A86</b>	Gigahertz	GHz
<b>A87</b>	Gigaohm	GΩ
<b>A88</b>	Gigaohm Meter	GΩ·m
<b>A89</b>	Gigapascal	GPa
<b>A90</b>	Gigawatt	GW
<b>A91</b>	Gon	gon
<b>A93</b>	Gramm pro Kubikmeter	g/m <sup>3</sup>
<b>A94</b>	Gramm pro Mol	g/mol

<b>A95</b>	Gray	Gy
<b>A96</b>	Gray pro Sekunde	Gy/s
<b>A97</b>	Hektopascal	hPa
<b>A98</b>	Henry pro Meter	H/m
<b>A99</b>	Bit	bit
<b>AA</b>	Ball	n/a
<b>AB</b>	Sammelpackung	n/a
<b>ACR</b>	Acre	acre
<b>ACT</b>	Aktivität	n/a
<b>AD</b>	Byte	B
<b>AE</b>	Ampere pro Meter	A/m
<b>AH</b>	Zusätzliche Minute	min
<b>AI</b>	Durchschnittliche Minute pro Anruf	n/a
<b>AK</b>	Faden	fth
<b>AL</b>	Anschlussleitung	n/a
<b>AMH</b>	Ampere Stunde	A·h
<b>AMP</b>	Ampere	A
<b>ANN</b>	Jahr	y
<b>APZ</b>	Troy-Unze oder Apotheker-Unze	tr oz
<b>AQ</b>	Antihämophilie-Faktor (AHF) Einheit	n/a
<b>AS</b>	Sortiment	n/a
<b>ASM</b>	Alkoholstärke nach Masse	% w/w
<b>ASU</b>	Alkoholstärke nach Volumen	% v/v
<b>ATM</b>	Standardatmosphäre	atm
<b>AWG</b>	American Wire Gauge	n/a
<b>AY</b>	Montage	n/a
<b>AZ</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Pfund	BtuIT/lb
<b>B1</b>	Barrel (US) pro Tag	bbl/d
<b>B10</b>	Bit pro Sekunde	bps
<b>B11</b>	Joule pro Kilogramm Kelvin	J/(kg·K)
<b>B12</b>	Joule pro Meter	J/m
<b>B13</b>	Joule pro Quadratmeter	J/m <sup>2</sup>
<b>B14</b>	Joule pro Meter hoch 4	J/m <sup>4</sup>
<b>B15</b>	Joule pro Mol	J/mol
<b>B16</b>	Joule pro Mol Kelvin	J/(mol·K)
<b>B17</b>	Kredit	n/a
<b>B18</b>	Joulesekunde	J·s
<b>B19</b>	Ziffer	n/a
<b>B20</b>	Joule Quadratmeter pro Kilogramm	J·m <sup>2</sup> /kg
<b>B21</b>	Kelvin pro Watt	K/W
<b>B22</b>	Kiloampere	kA

<b>B23</b>	Kiloampere pro Quadratmeter	kA/m <sup>2</sup>
<b>B24</b>	Kiloampere pro Meter	kA/m
<b>B25</b>	Kilobecquerel pro Kilogramm	kBq/kg
<b>B26</b>	Kilocoulomb	kC
<b>B27</b>	Kilocoulomb pro Kubikmeter	kC/m <sup>3</sup>
<b>B28</b>	Kilocoulomb pro Quadratmeter	kC/m <sup>2</sup>
<b>B29</b>	Kiloelektronvolt	keV
<b>B3</b>	Pfund (Batting Pound)	n/a
<b>B30</b>	Gibibit	n/a
<b>B31</b>	Kilogramm Meter pro Sekunde	kg·m/s
<b>B32</b>	Kilogramm Quadratmeter	kg·m <sup>2</sup>
<b>B33</b>	Kilogramm Quadratmeter pro Sekunde	kg·m <sup>2</sup> /s
<b>B34</b>	Kilogramm pro Kubikdezimeter	kg/dm <sup>3</sup>
<b>B35</b>	Kilogramm pro Liter	kg/l or kg/L
<b>B4</b>	Barrel, Imperial	n/a
<b>B41</b>	Kilojoule pro Kelvin	kJ/K
<b>B42</b>	Kilojoule pro Kilogramm	kJ/kg
<b>B43</b>	Kilojoule pro Kilogramm Kelvin	kJ/(kg·K)
<b>B44</b>	Kilojoule pro Mol	kJ/mol
<b>B45</b>	Kilomol	kmol
<b>B46</b>	Kilomol pro Kubikmeter	kmol/m <sup>3</sup>
<b>B47</b>	Kilonewton	kN
<b>B48</b>	Kilonewton Meter	kN·m
<b>B49</b>	Kiloohm	kΩ
<b>B50</b>	Kiloohm Meter	kΩ·m
<b>B52</b>	Kilosekunde	ks
<b>B53</b>	Kilosiemens	kS
<b>B54</b>	Kilosiemens pro Meter	kS/m
<b>B55</b>	Kilovolt pro Meter	kV/m
<b>B56</b>	Kiloweber pro Meter	kWb/m
<b>B57</b>	Lichtjahr	ly
<b>B58</b>	Liter pro Mol	l/mol
<b>B59</b>	Lumenstunde	lm·h
<b>B60</b>	Lumen pro Quadratmeter	lm/m <sup>2</sup>
<b>B61</b>	Lumen pro Watt	lm/W
<b>B62</b>	Lumensekunde	n/a
<b>B63</b>	Luxstunde	n/a
<b>B64</b>	Luxsekunde	n/a
<b>B66</b>	Megaampere pro Quadratmeter	MA/m <sup>2</sup>
<b>B67</b>	Megabecquerel pro Kilogramm	MBq/kg
<b>B68</b>	Gigabit	Gb
<b>B69</b>	Megacoulomb pro Kubikmeter	MC/m <sup>3</sup>



<b>B7</b>	Zyklus	n/a
<b>B70</b>	Megacoulomb pro Quadratmeter	MC/m <sup>2</sup>
<b>B71</b>	Megaelektronvolt	MeV
<b>B72</b>	Megagramm pro Kubikmeter	Mg/m <sup>3</sup>
<b>B73</b>	Meganewton	MN
<b>B74</b>	Meganewton Meter	MN·m
<b>B75</b>	Megaohm	MΩ
<b>B76</b>	Megaohm Meter	MΩ·m
<b>B77</b>	Megasiemens pro Meter	MS/m
<b>B78</b>	Megavolt	MV
<b>B79</b>	Megavolt pro Meter	MV/m
<b>B8</b>	Joule pro Kubikmeter	J/m <sup>3</sup>
<b>B80</b>	Gigabit pro Sekunde	Gbps
<b>B81</b>	Kehrwert Meter <sup>2</sup> Kehrwert Sekunde	m <sup>-2</sup> /s
<b>B82</b>	Zoll pro linearer Fuß	n/a
<b>B83</b>	Meter hoch 4	m <sup>4</sup>
<b>B84</b>	Mikroampere	μA
<b>B85</b>	Mikrobar	μbar
<b>B86</b>	Mikrocoulomb	μC
<b>B87</b>	Mikrocoulomb pro Kubikmeter	μC/m <sup>3</sup>
<b>B88</b>	Mikrocoulomb pro Quadratmeter	μC/m <sup>2</sup>
<b>B89</b>	Mikrofarad pro Meter	μF/m
<b>B90</b>	Mikrohenry	μH
<b>B91</b>	Mikrohenry pro Meter	μH/m
<b>B92</b>	Mikronewton	μN
<b>B93</b>	Mikronewton Meter	μN·m
<b>B94</b>	Mikroohm	μΩ
<b>B95</b>	Mikroohm Meter	μΩ·m
<b>B96</b>	Mikropascal	μPa
<b>B97</b>	Mikrobogenmaß	n/a
<b>B98</b>	Mikrosekunde	μs
<b>B99</b>	Mikrosiemens	μS
<b>BAR</b>	Bar [unit of pressure]	bar
<b>BB</b>	Base Box	n/a
<b>BFT</b>	Board Foot	n/a
<b>BHP</b>	Brake Horse Power	n/a
<b>BIL</b>	Billion (EUR)	n/a
<b>BLD</b>	Trocken-Barrel (US)	bbl (US)
<b>BLL</b>	Barrel (US)	barrel (US)
<b>BP</b>	Hundert Board Foot	n/a
<b>BPM</b>	Schläge pro Minute	n/a
<b>BQL</b>	Becquerel	Bq

<b>BTU</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß)	BtuIT
<b>BUA</b>	Scheffel (US)	bu (US)
<b>BUI</b>	Scheffel (UK)	bushel (UK)
<b>C0</b>	Anruf	n/a
<b>C10</b>	Millifarad	mF
<b>C11</b>	Milligal	mGal
<b>C12</b>	Milligramm pro Meter	mg/m
<b>C13</b>	Milligray	mGy
<b>C14</b>	Millihenry	mH
<b>C15</b>	Millijoule	mJ
<b>C16</b>	Millimeter pro Sekunde	mm/s
<b>C17</b>	Quadratmillimeter pro Sekunde	mm <sup>2</sup> /s
<b>C18</b>	Millimol	mmol
<b>C19</b>	Mol pro Kilogramm	mol/kg
<b>C20</b>	Millinewton	mN
<b>C21</b>	Kibibit	n/a
<b>C22</b>	Millinewton pro Meter	mN/m
<b>C23</b>	Milliohm Meter	mΩ·m
<b>C24</b>	Millipascal Sekunde	mPa·s
<b>C25</b>	Milliradian	mrاد
<b>C26</b>	Millisekunde	ms
<b>C27</b>	Millisiemens	mS
<b>C28</b>	Millisievert	mSv
<b>C29</b>	Millitesla	mT
<b>C3</b>	Mikrovolt pro Meter	μV/m
<b>C30</b>	Millivolt pro Meter	mV/m
<b>C31</b>	Milliwatt	mW
<b>C32</b>	Milliwatt pro Quadratmeter	mW/m <sup>2</sup>
<b>C33</b>	Milliweber	mWb
<b>C34</b>	Mol	mol
<b>C35</b>	Mol pro Kubikdezimeter	mol/dm <sup>3</sup>
<b>C36</b>	Mol pro Kubikmeter	mol/m <sup>3</sup>
<b>C37</b>	Kilobit	n/a
<b>C38</b>	Mol pro Liter	mol/l
<b>C39</b>	Nanoampere	nA
<b>C40</b>	Nanocoulomb	nC
<b>C41</b>	Nanofarad	nF
<b>C42</b>	Nanofarad pro Meter	nF/m
<b>C43</b>	Nanohenry	nH
<b>C44</b>	Nanohenry pro Meter	nH/m
<b>C45</b>	Nanometer	nm
<b>C46</b>	Nanoohm Meter	nΩ·m

C47	Nanosekunde	ns
C48	Nanotesla	nT
C49	Nanowatt	nW
C50	Neper	Np
C51	Neper pro Sekunde	Np/s
C52	Pikometer	pm
C53	Newton Meter Sekunde	N·m·s
C54	Newton Quadratmeter pro Kilogramm zum Quadrat	N·m <sup>2</sup> /kg <sup>2</sup>
C55	Newton pro Quadratmeter	N/m <sup>2</sup>
C56	Newton pro Quadratmillimeter	N/mm <sup>2</sup>
C57	Newton Sekunde	N·s
C58	Newton Sekunde pro Meter	N·s/m
C59	Oktave	0
C60	Ohm Zentimeter	Ω·cm
C61	Ohm Meter	Ω·m
C62	Eins	1
C63	Parsec	pc
C64	Pascal pro Kelvin	Pa/K
C65	Pascal Sekunde	Pa·s
C66	Pascal Sekunde pro Kubikmeter	Pa·s/m <sup>3</sup>
C67	Pascal Sekunde pro Meter	Pa·s/m
C68	Petajoule	PJ
C69	Phon	0
C7	Centipoise	cP
C70	Pikoampere	pA
C71	Pikocoulomb	pC
C72	Pikofarad pro Meter	pF/m
C73	Pikohenry	pH
C74	Kilobit pro Sekunde	kbps
C75	Pikowatt	pW
C76	Pikowatt pro Quadratmeter	pW/m <sup>2</sup>
C78	Pfundkraft	lbf
C79	Kilovolt Ampere Stunde	kVA·h
C8	Millicoulomb pro Kilogramm	mC/kg
C80	Rad	rad
C81	Bogenmaß	rad
C82	Bogenmaß Quadratmeter pro Mol	rad·m <sup>2</sup> /mol
C83	Bogenmaß Quadratmeter pro Kilogramm	rad·m <sup>2</sup> /kg
C84	Bogenmaß pro Meter	rad/m
C85	Kehrwert Angström	Å <sup>-1</sup>
C86	Kehrwert Kubikmeter	m <sup>-3</sup>
C87	Kehrwert Kubikmeter pro Sekunde	m <sup>-3</sup> /s

<b>C88</b>	Kehrwert Elektronvolt pro Kubikmeter	$eV^{-1}/m^3$
<b>C89</b>	Kehrwert Henry	$H^{-1}$
<b>C9</b>	Spulengruppe	n/a
<b>C90</b>	Kehrwert Joule pro Kubikmeter	$J^{-1}/m^3$
<b>C91</b>	Kehrwert Kelvin (Kelvin <sup>-1</sup> )	$K^{-1}$
<b>C92</b>	Kehrwert Meter	$m^{-1}$
<b>C93</b>	Kehrwert Quadratmeter	$m^{-2}$
<b>C94</b>	Kehrwert Minute	$min^{-1}$
<b>C95</b>	Kehrwert Mol	$mol^{-1}$
<b>C96</b>	Kehrwert Pascal (Pascal <sup>-1</sup> )	$Pa^{-1}$
<b>C97</b>	Kehrwert Sekunde	$s^{-1}$
<b>C99</b>	Kehrwert Sekunde pro Quadratmeter	$s^{-1}/m^2$
<b>CCT</b>	Tragfähigkeit in metrischer Tonne	n/a
<b>CDL</b>	Candela	cd
<b>CEL</b>	Grad Celsius	°C
<b>CEN</b>	Hundert	n/a
<b>CG</b>	Karte	n/a
<b>CGM</b>	Zentigramm	cg
<b>CKG</b>	Coulomb pro Kilogramm	C/kg
<b>CLF</b>	Hundert Lage	n/a
<b>CLT</b>	Zentiliter	cl
<b>CMK</b>	Quadratzentimeter	$cm^2$
<b>CMQ</b>	Kubikzentimeter	$cm^3$
<b>CMT</b>	Zentimeter	cm
<b>CNP</b>	Hundert Packung	n/a
<b>CNT</b>	Zentner (UK)	n/a
<b>COU</b>	Coulomb	C
<b>CTG</b>	Inhaltsgramm	n/a
<b>CTM</b>	Metrisches Karat	n/a
<b>CTN</b>	Gehaltstonne (metrisch)	n/a
<b>CUR</b>	Curie	Ci
<b>CWA</b>	Hundert Pfund (cwt) / Hundred Weight (US)	cwt (US)
<b>CWI</b>	Hundertgewicht (UK)	cwt (UK)
<b>D03</b>	Kilowattstunde pro Stunde	$kW \cdot h/h$
<b>D04</b>	Lot [Masseneinheit]	n/a
<b>D1</b>	Kehrwert Sekunde pro Steradian	$s^{-1}/sr$
<b>D10</b>	Siemens pro Meter	S/m
<b>D11</b>	Mebibit	n/a
<b>D12</b>	Siemens Quadratmeter pro Mol	$S \cdot m^2/mol$
<b>D13</b>	Sievert	Sv
<b>D15</b>	Sone	0
<b>D16</b>	Quadratzentimeter pro Erg	$cm^2/erg$

<b>D17</b>	Quadratmeter pro Steradian Erg	$\text{cm}^2/(\text{sr}\cdot\text{erg})$
<b>D18</b>	Meter Kelvin	$\text{m}\cdot\text{K}$
<b>D19</b>	Quadratmeter Kelvin pro Watt	$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
<b>D2</b>	Kehrwert Sekunde pro Steradian Quadratmeter	$\text{s}^{-1}/(\text{sr}\cdot\text{m}^2)$
<b>D20</b>	Quadratmeter pro Joule	$\text{m}^2/\text{J}$
<b>D21</b>	Quadratmeter pro Kilogramm	$\text{m}^2/\text{kg}$
<b>D22</b>	Quadratmeter pro Mol	$\text{m}^2/\text{mol}$
<b>D23</b>	Spitzengramm (Protein)	n/a
<b>D24</b>	Quadratmeter pro Steradian	$\text{m}^2/\text{sr}$
<b>D25</b>	Quadratmeter pro Steradian Joule	$\text{m}^2/(\text{sr}\cdot\text{J})$
<b>D26</b>	Quadratmeter pro Volt Sekunde	$\text{m}^2/(\text{V}\cdot\text{s})$
<b>D27</b>	Steradian	sr
<b>D29</b>	Terahertz	THz
<b>D30</b>	Terajoule	TJ
<b>D31</b>	Terawatt	TW
<b>D32</b>	Terawattstunde	TW·h
<b>D33</b>	Tesla	T
<b>D34</b>	Tex	n/a
<b>D36</b>	Megabit	Mb
<b>D41</b>	Tonne pro Kubikmeter	$\text{t}/\text{m}^3$
<b>D42</b>	Tropisches Jahr	y (tropical)
<b>D43</b>	Einheitliche Atommasseneinheit	u
<b>D44</b>	Var	var
<b>D45</b>	Volt <sup>2</sup> pro Kelvin <sup>2</sup>	$\text{V}^2/\text{K}^2$
<b>D46</b>	Volt - Ampere	V·A
<b>D47</b>	Volt pro Zentimeter	V/cm
<b>D48</b>	Volt pro Kelvin	V/K
<b>D49</b>	Millivolt pro Kelvin	mV/K
<b>D5</b>	Kilogramm pro Quadratmeter	$\text{kg}/\text{cm}^2$
<b>D50</b>	Volt pro Meter	V/m
<b>D51</b>	Volt pro Millimeter	V/mm
<b>D52</b>	Watt pro Kelvin	W/K
<b>D53</b>	Watt pro Meter Kelvin	W/(m·K)
<b>D54</b>	Watt pro Quadratmeter	W/m <sup>2</sup>
<b>D55</b>	Watt pro Quadratmeter Kelvin	W/(m <sup>2</sup> ·K)
<b>D56</b>	Watt pro Quadratmeter Kelvin hoch 4	W/(m <sup>2</sup> ·K <sup>4</sup> )
<b>D57</b>	Watt pro Steradian	W/sr
<b>D58</b>	Watt pro Steradian Quadratmeter	W/(sr·m <sup>2</sup> )
<b>D59</b>	Weber pro Meter	Wb/m
<b>D6</b>	Röntgen pro Sekunde	R/s
<b>D60</b>	Weber pro Millimeter	Wb/mm
<b>D61</b>	Minute [Winkeleinheit]	'

<b>D62</b>	Sekunde [Winkeleinheit]	"
<b>D63</b>	Buch	n/a
<b>D65</b>	Runde	n/a
<b>D68</b>	Anzahl der Wörter	n/a
<b>D69</b>	Zoll hoch 4	in <sup>4</sup>
<b>D73</b>	Joule Quadratmeter	J·m <sup>2</sup>
<b>D74</b>	Kilogramm pro Mol	kg/mol
<b>D77</b>	Megacoulomb	MC
<b>D78</b>	Megajoule pro Sekunde	MJ/s
<b>D80</b>	Mikrowatt	μW
<b>D81</b>	Mikrotesla	μT
<b>D82</b>	Mikrovolt	μV
<b>D83</b>	Millinewton Meter	mN·m
<b>D85</b>	Mikrowatt pro Quadratmeter	μW/m <sup>2</sup>
<b>D86</b>	Millicoulomb	mC
<b>D87</b>	Millimol pro Kilogramm	mmol/kg
<b>D88</b>	Millicoulomb pro Kubikmeter	mC/m <sup>3</sup>
<b>D89</b>	Millicoulomb pro Quadratmeter	mC/m <sup>2</sup>
<b>D91</b>	Rem	rem
<b>D93</b>	Sekunde pro Kubikmeter	s/m <sup>3</sup>
<b>D94</b>	Sekunde pro Kubikmeter Radiant	s/(rad·m <sup>3</sup> )
<b>D95</b>	Joule pro Gramm	J/g
<b>DAA</b>	Dekar	daa
<b>DAD</b>	Zehn Tage	n/a
<b>DB</b>	Trocken-Pfund	n/a
<b>DBM</b>	Dezibel-Milliwatt	dBm
<b>DBW</b>	Dezibel Watt	dBW
<b>DD</b>	Grad [Winkeleinheit]	°
<b>DEC</b>	Dekade	n/a
<b>DG</b>	Dezigramm	dg
<b>DJ</b>	Dekagramm	dag
<b>DLT</b>	Deziliter	dl
<b>DMA</b>	Kubikdekameter	dam <sup>3</sup>
<b>DMK</b>	Quadratdezimeter	dm <sup>2</sup>
<b>DMO</b>	Standard-Kiloliter	n/a
<b>DMQ</b>	Kubikdezimeter	dm <sup>3</sup>
<b>DMT</b>	Dezimeter	dm
<b>DN</b>	Dezinewton Meter	dN·m
<b>DPC</b>	Dutzend Stück	doz
<b>DPR</b>	Dutzend Paar	doz pr
<b>DPT</b>	Verdrängungstonnage	n/a
<b>DRA</b>	Dram (US)	n/a

<b>DRI</b>	Dram (UK)	n/a
<b>DRL</b>	Dutzend Rolle	n/a
<b>DT</b>	Trocken-Tonne	dry t
<b>DTN</b>	Dezitonne	dt or dtn
<b>DWT</b>	Pennyweight	n/a
<b>DZN</b>	Dutzend	n/a
<b>DZP</b>	Dutzend Packung	n/a
<b>E01</b>	Newton pro Quadratzentimeter	N/cm <sup>2</sup>
<b>E07</b>	Megawattstunde pro Stunde	n/a
<b>E08</b>	Megawatt pro Hertz	n/a
<b>E09</b>	Milliampere Stunde	mA·h
<b>E10</b>	Gradtag	n/a
<b>E12</b>	Mille	n/a
<b>E14</b>	Kilokalorie (internationales Tabellenmaß)	kcalIT
<b>E15</b>	Kilokalorie (thermochemisch) pro Stunde	kcalth/h
<b>E16</b>	Million Btu(IT) pro Stunde	n/a
<b>E17</b>	Kubikfuß pro Sekunde	n/a
<b>E18</b>	Tonne pro Stunde	t/h
<b>E19</b>	Ping	n/a
<b>E20</b>	Megabit pro Sekunde	Mbps
<b>E21</b>	Anteile	n/a
<b>E22</b>	TEU	n/a
<b>E23</b>	Reifen	n/a
<b>E25</b>	Aktive Einheit	n/a
<b>E27</b>	Dosis	n/a
<b>E28</b>	Air Dry Tonne	n/a
<b>E30</b>	Strang	n/a
<b>E31</b>	Quadratmeter pro Liter	m <sup>2</sup> /L
<b>E32</b>	Liter pro Stunde	L/h
<b>E33</b>	Fuß pro Tausend	n/a
<b>E34</b>	Gigabyte	GB
<b>E35</b>	Terabyte	TB
<b>E36</b>	Petabyte	n/a
<b>E37</b>	Pixel	px
<b>E38</b>	Megapixel	n/a
<b>E39</b>	Punkte pro Zoll	n/a
<b>E4</b>	Bruttokilogramm	kg
<b>E40</b>	Teil pro Hunderttausend	n/a
<b>E41</b>	Kilogrammkraft pro Quadratmillimeter	kgf·m/cm <sup>2</sup>
<b>E42</b>	Kilogrammkraft pro Quadratzentimeter	kgf/cm <sup>2</sup>
<b>E43</b>	Joule pro Quadratzentimeter	J/cm <sup>2</sup>
<b>E44</b>	Kilogrammkraft Meter pro Quadratzentimeter	kgf·m/cm <sup>2</sup>

<b>E45</b>	Milliohm	mΩ
<b>E46</b>	Kilowattstunde pro Kubikmeter	kW·h/m <sup>3</sup>
<b>E47</b>	Kilowattstunde pro Kelvin	n/a
<b>E48</b>	Service-Einheit	n/a
<b>E49</b>	Arbeitstag	wd
<b>E50</b>	Abrechnungseinheit	n/a
<b>E51</b>	Job	n/a
<b>E52</b>	Laufender Fuß	lf
<b>E53</b>	Test	n/a
<b>E54</b>	Fahrt	n/a
<b>E56</b>	Brunnen	n/a
<b>E57</b>	Zone	n/a
<b>E58</b>	Exabit pro Sekunde	n/a
<b>E59</b>	Exbibyte	n/a
<b>E60</b>	Pebibyte	n/a
<b>E61</b>	Tebibyte	n/a
<b>E62</b>	Gibibyte	n/a
<b>E63</b>	Mebibyte	n/a
<b>E64</b>	Kibibyte	n/a
<b>E65</b>	Exbibit pro Meter	n/a
<b>E66</b>	Exbibit pro Quadratmeter	n/a
<b>E67</b>	Exbibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E68</b>	Gigabyte pro Sekunde	n/a
<b>E69</b>	Gibibit pro Meter	n/a
<b>E70</b>	Gibibit pro Quadratmeter	n/a
<b>E71</b>	Gibibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E72</b>	Kibibit pro Meter	n/a
<b>E73</b>	Kibibit pro Quadratmeter	n/a
<b>E74</b>	Kibibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E75</b>	Mebibit pro Meter	n/a
<b>E76</b>	Mebibit pro Quadratmeter	n/a
<b>E77</b>	Mebibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E78</b>	Petabit	n/a
<b>E79</b>	Petabit pro Sekunde	n/a
<b>E80</b>	Pebibit pro Meter	n/a
<b>E81</b>	Pebibit pro Quadratmeter	n/a
<b>E82</b>	Pebibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E83</b>	Terabit	n/a
<b>E84</b>	Terabit pro Sekunde	n/a
<b>E85</b>	Tebibit pro Meter	n/a
<b>E86</b>	Tebibit pro Kubikmeter	n/a
<b>E87</b>	Tebibit pro Quadratmeter	n/a



<b>E88</b>	Bit pro Meter	n/a
<b>E89</b>	Bit pro Quadratmeter	n/a
<b>E90</b>	Kehrwert Zentimeter	n/a
<b>E91</b>	Kehrwert Tag	n/a
<b>E92</b>	Kubikdezimeter pro Stunde	dm <sup>3</sup> /h
<b>E93</b>	Kilogramm pro Stunde	kg/h
<b>E94</b>	Kilomol pro Sekunde	kmol/s
<b>E95</b>	Mol pro Sekunde	mol/s
<b>E96</b>	Grad pro Sekunde	°/s
<b>E97</b>	Millimeter pro Grad Celcius Meter	mm/(°C·m)
<b>E98</b>	Grad Celsius pro Kelvin	°C/K
<b>E99</b>	Hektopascal pro Bar	hPa/bar
<b>EB</b>	Elektronisches Postfach	n/a
<b>EQ</b>	Äquivalentgallone	n/a
<b>F01</b>	Bit pro Kubikmeter	n/a
<b>F02</b>	Kelvin pro Kelvin	K/K
<b>F03</b>	Kilopascal pro Bar	kPa/bar
<b>F04</b>	Millibar pro Bar	mbar/bar
<b>F05</b>	Megapascal pro Bar	MPa/bar
<b>F06</b>	Poise pro Bar	P/bar
<b>F07</b>	Pascal pro Bar	Pa/bar
<b>F08</b>	Milliampere pro Zoll	mA/in
<b>F10</b>	Kelvin pro Stunde	K/h
<b>F11</b>	Kelvin pro Minute	K/min
<b>F12</b>	Kelvin pro Sekunde	K/s
<b>F13</b>	Slug	slug
<b>F14</b>	Gramm pro Kelvin	g/K
<b>F15</b>	Kilogramm pro Kelvin	kg/K
<b>F16</b>	Milligramm pro Kelvin	mg/K
<b>F17</b>	Pfundkraft pro Fuß	lbf/ft
<b>F18</b>	Kilogramm Quadratzentimeter	kg·cm <sup>2</sup>
<b>F19</b>	Kilogramm Quadratmillimeter	kg·mm <sup>2</sup>
<b>F20</b>	Pfund Zoll <sup>2</sup>	lb·in <sup>2</sup>
<b>F21</b>	Pfundkraft Zoll	lbf·in
<b>F22</b>	Pfundkraft Fuß pro Ampere	lbf·ft/A
<b>F23</b>	Gramm pro Kubikdezimeter	g/dm <sup>3</sup>
<b>F24</b>	Kilogramm pro Kilomol	kg/kmol
<b>F25</b>	Gramm pro Hertz	g/Hz
<b>F26</b>	Gramm pro Tag	g/d
<b>F27</b>	Gramm pro Stunde	g/h
<b>F28</b>	Gramm pro Minute	g/min
<b>F29</b>	Gramm pro Sekunde	g/s

<b>F30</b>	Kilogramm pro Tag	kg/d
<b>F31</b>	Kilogramm pro Minute	kg/min
<b>F32</b>	Milligramm pro Tag	mg/d
<b>F33</b>	Milligramm pro Minute	mg/min
<b>F34</b>	Milligramm pro Sekunde	mg/s
<b>F35</b>	Gramm pro Tag Kelvin	g/(d·K)
<b>F36</b>	Gramm pro Stunde Kelvin	g/(h·K)
<b>F37</b>	Gramm pro Minute Kelvin	g/(min·K)
<b>F38</b>	Gramm pro Sekunde Kelvin	g/(s·K)
<b>F39</b>	Kilogramm pro Tag Kelvin	kg/(d·K)
<b>F40</b>	Kilogramm pro Stunde Kelvin	kg/(h·K)
<b>F41</b>	Kilogramm pro Minute Kelvin	kg/(min·K)
<b>F42</b>	Kilogramm pro Sekunde Kelvin	kg/(s·K)
<b>F43</b>	Milligramm pro Tag Kelvin	mg/(d·K)
<b>F44</b>	Milligramm pro Stunde Kelvin	mg/(h·K)
<b>F45</b>	Milligramm pro Minute Kelvin	mg/(min·K)
<b>F46</b>	Milligramm pro Sekunde Kelvin	mg/(s·K)
<b>F47</b>	Newton pro Millimeter	N/mm
<b>F48</b>	Pfundkraft pro Zoll	lbf/in
<b>F49</b>	Rute [unit of distance]	rd (US)
<b>F50</b>	Mikrometer pro Kelvin	µm/K
<b>F51</b>	Zentimeter pro Kelvin	cm/K
<b>F52</b>	Meter pro Kelvin	m/K
<b>F53</b>	Millimeter pro Kelvin	mm/K
<b>F54</b>	Milliohm pro Meter	mΩ/m
<b>F55</b>	Ohm pro Meile (Landmeile)	Ω/mi
<b>F56</b>	Ohm pro Kilometer	Ω/km
<b>F57</b>	Milliampere pro Pfundkraft pro Quadratzoll	mA/(lbf/in <sup>2</sup> )
<b>F58</b>	Kehrwert Bar	1/bar
<b>F59</b>	Milliampere pro Bar	mA/bar
<b>F60</b>	Grad Celsius pro Bar	°C/bar
<b>F61</b>	Kelvin pro Bar	K/bar
<b>F62</b>	Gramm pro Tag Bar	g/(d·bar)
<b>F63</b>	Gramm pro Stunde Bar	g/(h·bar)
<b>F64</b>	Gramm pro Minute Bar	g/(min·bar)
<b>F65</b>	Gramm pro Sekunde Bar	g/(s·bar)
<b>F66</b>	Kilogramm pro Tag Bar	kg/(d·bar)
<b>F67</b>	Kilogramm pro Stunde Bar	kg/(h·bar)
<b>F68</b>	Kilogramm pro Minute Bar	kg/(min·bar)
<b>F69</b>	Kilogramm pro Sekunde Bar	kg/(s·bar)
<b>F70</b>	Milligramm pro Tag Bar	mg/(d·bar)
<b>F71</b>	Milligramm pro Stunde Bar	mg/(h·bar)

<b>F72</b>	Milligramm pro Minute Bar	mg/(min·bar)
<b>F73</b>	Milligramm pro Sekunde Bar	mg/(s·bar)
<b>F74</b>	Gramm pro Bar	g/bar
<b>F75</b>	Milligramm pro Bar	mg/bar
<b>F76</b>	Milliampere pro Millimeter	mA/mm
<b>F77</b>	Pascal Sekunde pro Kelvin	Pa.s/K
<b>F78</b>	Zoll Wassersäule	inH <sub>2</sub> O
<b>F79</b>	Zoll Quecksilbersäule	inHg
<b>F80</b>	Wasser-PS (Wasserhorsepower)	n/a
<b>F81</b>	Bar pro Kelvin	bar/K
<b>F82</b>	Hektopascal pro Kelvin	hPa/K
<b>F83</b>	Kilopascal pro Kelvin	kPa/K
<b>F84</b>	Millibar pro Kelvin	mbar/K
<b>F85</b>	Megapascal pro Kelvin	MPa/K
<b>F86</b>	Poise pro Kelvin	P/K
<b>F87</b>	Volt pro Liter Minute	V/(l·min)
<b>F88</b>	Newton Zentimeter	N·cm
<b>F89</b>	Newton Meter pro Grad	Nm/°
<b>F90</b>	Newton Meter pro Ampere	N·m/A
<b>F91</b>	Bar Liter pro Sekunde	bar·l/s
<b>F92</b>	Bar Kubikmeter pro Sekunde	bar·m <sup>3</sup> /s
<b>F93</b>	Hektopascal Liter pro Sekunde	hPa·l/s
<b>F94</b>	Hektopascal Kubikmeter pro Sekunde	hPa·m <sup>3</sup> /s
<b>F95</b>	Millibar Liter pro Sekunde	mbar·l/s
<b>F96</b>	Millibar Kubikmeter pro Sekunde	mbar·m <sup>3</sup> /s
<b>F97</b>	Megapascal Liter pro Sekunde	MPa·l/s
<b>F98</b>	Megapascal Kubikmeter pro Sekunde	MPa·m <sup>3</sup> /s
<b>F99</b>	Pascal Liter pro Sekunde	Pa·l/s
<b>FAH</b>	Grad Fahrenheit	°F
<b>FAR</b>	Farad	F
<b>FBM</b>	Faser Meter	n/a
<b>FC</b>	Tausend Kubikfuß	n/a
<b>FF</b>	Hundert Kubikmeter	n/a
<b>FH</b>	Mikromol	μmol
<b>FIT</b>	Ausfälle in Zeit	n/a
<b>FL</b>	Flocken-Tonne	n/a
<b>FNU</b>	Formazin Nephelometrische Einheit	n/a
<b>FOT</b>	Fuß	ft
<b>FP</b>	Pfund pro Quadratfuß	lb/ft <sup>2</sup>
<b>FR</b>	Fuß pro Minute	ft/min
<b>FS</b>	Fuß pro Sekunde	ft/s
<b>FTK</b>	Quadratfuß	ft <sup>2</sup>

<b>FTQ</b>	Kubikfuß	ft <sup>3</sup>
<b>G01</b>	Pascal Kubikmeter pro Sekunde	Pa·m <sup>3</sup> /s
<b>G04</b>	Zentimeter pro Bar	cm/bar
<b>G05</b>	Meter pro Bar	m/bar
<b>G06</b>	Millimeter pro Bar	mm/bar
<b>G08</b>	Quadratzoll pro Sekunde	in <sup>2</sup> /s
<b>G09</b>	Quadratmeter pro Sekunde Kelvin	m <sup>2</sup> /(s·K)
<b>G10</b>	Stokes pro Kelvin	St/K
<b>G11</b>	Gramm pro Kubikzentimeter Bar	g/(cm <sup>3</sup> ·bar)
<b>G12</b>	Gramm pro Kubikdezimeter Bar	g/(dm <sup>3</sup> ·bar)
<b>G13</b>	Gramm pro Liter Bar	g/(l·bar)
<b>G14</b>	Gramm pro Kubikmeter Bar	g/(m <sup>3</sup> ·bar)
<b>G15</b>	Gramm pro Milliliter Bar	g/(ml·bar)
<b>G16</b>	Kilogramm pro Kubikzentimeter Bar	kg/(cm <sup>3</sup> ·bar)
<b>G17</b>	Kilogramm pro Liter Bar	kg/(l·bar)
<b>G18</b>	Kilogramm pro Kubikmeter Bar	kg/(m <sup>3</sup> ·bar)
<b>G19</b>	Newton Meter pro Kilogramm	N·m/kg
<b>G2</b>	US Gallone pro Minute	gal (US) /min
<b>G20</b>	Pfundkraft Fuß pro Pfund	lbf·ft/lb
<b>G21</b>	Tasse [unit of volume]	cup (US)
<b>G23</b>	Peck	pk (US)
<b>G24</b>	Esslöffel (US)	tablespoon (US)
<b>G25</b>	Teelöffel (US)	teaspoon (US)
<b>G26</b>	Ster	st
<b>G27</b>	Kubikzentimeter pro Kelvin	cm <sup>3</sup> /K
<b>G28</b>	Liter pro Kelvin	l/K
<b>G29</b>	Kubikmeter pro Kelvin	m <sup>3</sup> /K
<b>G3</b>	Imperiale Gallone pro Minute	gal (UK) /min
<b>G30</b>	Milliliter pro Kelvin	ml/K
<b>G31</b>	Kilogramm pro Kubikzentimeter	kg/cm <sup>3</sup>
<b>G32</b>	Unze (avoirdupois) pro Kubikyard	oz/yd <sup>3</sup>
<b>G33</b>	Gramm pro Kubikzentimeter Kelvin	g/(cm <sup>3</sup> ·K)
<b>G34</b>	Gramm pro Kubikdezimeter Kelvin	g/(dm <sup>3</sup> ·K)
<b>G35</b>	Gramm pro Liter Kelvin	g/(l·K)
<b>G36</b>	Gramm pro Kubikmeter Kelvin	g/(m <sup>3</sup> ·K)
<b>G37</b>	Gramm pro Milliliter Kelvin	g/(ml·K)
<b>G38</b>	Kilogramm pro Kubikzentimeter Kelvin	kg/(cm <sup>3</sup> ·K)
<b>G39</b>	Kilogramm pro Liter Kelvin	kg/(l·K)
<b>G40</b>	Kilogramm pro Kubikmeter Kelvin	kg/(m <sup>3</sup> ·K)
<b>G41</b>	Quadratmeter pro Sekunde Bar	m <sup>2</sup> /(s·bar)
<b>G42</b>	Mikrosiemens pro Zentimeter	μS/cm
<b>G43</b>	Mikrosiemens pro Meter	μS/m

<b>G44</b>	Nanosiemens pro Zentimeter	nS/cm
<b>G45</b>	Nanosiemens pro Meter	nS/m
<b>G46</b>	Stokes pro Bar	St/bar
<b>G47</b>	Kubikzentimeter pro Tag	cm <sup>3</sup> /d
<b>G48</b>	Kubikzentimeter pro Stunde	cm <sup>3</sup> /h
<b>G49</b>	Kubikzentimeter pro Minute	cm <sup>3</sup> /min
<b>G50</b>	Gallone (US) pro Stunde	gal/h
<b>G51</b>	Liter pro Sekunde	l/s
<b>G52</b>	Kubikmeter pro Tag	m <sup>3</sup> /d
<b>G53</b>	Kubikmeter pro Minute	m <sup>3</sup> /min
<b>G54</b>	Milliliter pro Tag	ml/d
<b>G55</b>	Milliliter pro Stunde	ml/h
<b>G56</b>	Kubikzoll pro Stunde	in <sup>3</sup> /h
<b>G57</b>	Kubikzoll pro Minute	in <sup>3</sup> /min
<b>G58</b>	Kubikzoll pro Sekunde	in <sup>3</sup> /s
<b>G59</b>	Milliampere pro Liter Minute	mA/(l·min)
<b>G60</b>	Volt pro Bar	V/bar
<b>G61</b>	Kubikzentimeter pro Tag Kelvin	cm <sup>3</sup> /(d·K)
<b>G62</b>	Kubikzentimeter pro Stunde Kelvin	cm <sup>3</sup> /(h·K)
<b>G63</b>	Kubikzentimeter pro Minute Kelvin	cm <sup>3</sup> /(min·K)
<b>G64</b>	Kubikzentimeter pro Sekunde Kelvin	cm <sup>3</sup> /(s·K)
<b>G65</b>	Liter pro Tag Kelvin	l/(d·K)
<b>G66</b>	Liter pro Stunde Kelvin	l/(h·K)
<b>G67</b>	Liter pro Minute Kelvin	l/(min·K)
<b>G68</b>	Liter pro Sekunde Kelvin	l/(s·K)
<b>G69</b>	Kubikmeter pro Tag Kelvin	m <sup>3</sup> /(d·K)
<b>G70</b>	Kubikmeter pro Stunde Kelvin	m <sup>3</sup> /(h·K)
<b>G71</b>	Kubikmeter pro Minute Kelvin	m <sup>3</sup> /(min·K)
<b>G72</b>	Kubikmeter pro Sekunde Kelvin	m <sup>3</sup> /(s·K)
<b>G73</b>	Milliliter pro Tag Kelvin	ml/(d·K)
<b>G74</b>	Milliliter pro Stunde Kelvin	ml/(h·K)
<b>G75</b>	Milliliter pro Minute Kelvin	ml/(min·K)
<b>G76</b>	Milliliter pro Sekunde Kelvin	ml/(s·K)
<b>G77</b>	Millimeter hoch 4	mm <sup>4</sup>
<b>G78</b>	Kubikzentimeter pro Tag Bar	cm <sup>3</sup> /(d·bar)
<b>G79</b>	Kubikzentimeter pro Stunde Bar	cm <sup>3</sup> /(h·bar)
<b>G80</b>	Kubikzentimeter pro Minute Bar	cm <sup>3</sup> /(min·bar)
<b>G81</b>	Kubikzentimeter pro Sekunde Bar	cm <sup>3</sup> /(s·bar)
<b>G82</b>	Liter pro Tag Bar	l/(d·bar)
<b>G83</b>	Liter pro Stunde Bar	l/(h·bar)
<b>G84</b>	Liter pro Minute Bar	l/(min·bar)
<b>G85</b>	Liter pro Sekunde Bar	l/(s·bar)

<b>G86</b>	Kubikmeter pro Tag Bar	m <sup>3</sup> /(d·bar)
<b>G87</b>	Kubikmeter pro Stunde Bar	m <sup>3</sup> /(h·bar)
<b>G88</b>	Kubikmeter pro Minute Bar	m <sup>3</sup> /(min·bar)
<b>G89</b>	Kubikmeter pro Sekunde Bar	m <sup>3</sup> /(s·bar)
<b>G90</b>	Milliliter pro Tag Bar	ml/(d·bar)
<b>G91</b>	Milliliter pro Stunde Bar	ml/(h·bar)
<b>G92</b>	Milliliter pro Minute Bar	ml/(min·bar)
<b>G93</b>	Milliliter pro Sekunde Bar	ml/(s·bar)
<b>G94</b>	Kubikzentimeter pro Bar	cm <sup>3</sup> /bar
<b>G95</b>	Liter pro Bar	l/bar
<b>G96</b>	Kubikmeter pro Bar	m <sup>3</sup> /bar
<b>G97</b>	Milliliter pro Bar	ml/bar
<b>G98</b>	Mikrohenry pro Kiloohm	μH/kΩ
<b>G99</b>	Mikrohenry pro Ohm	μH/Ω
<b>GB</b>	Gallone (US) pro Tag	n/a
<b>GBQ</b>	Gigabecquerel	GBq
<b>GDW</b>	Gramm, Trockenmasse	n/a
<b>GE</b>	Pfund pro Gallone (US)	lb/gal (US)
<b>GF</b>	Gramm pro Meter (Gramm pro 100 Zentimeter)	g/m
<b>GFI</b>	Gramm spaltbares Isotop	n/a
<b>GGR</b>	Großgroß	n/a
<b>GIA</b>	Schoppen (US)	n/a
<b>GIC</b>	Gramm, inklusive Verpackung	n/a
<b>GII</b>	Schoppen (UK)	n/a
<b>GIP</b>	Gramm, inklusive Innenverpackung	n/a
<b>GJ</b>	Gramm pro Milliliter	g/ml
<b>GL</b>	Gramm pro Liter	g/l
<b>GLD</b>	Trocken-Gallone (US)	n/a
<b>GLI</b>	Gallone (UK)	gal (UK)
<b>GLL</b>	Gallone (US)	gal (US)
<b>GM</b>	Gramm pro Quadratmeter	g/m <sup>2</sup>
<b>GO</b>	Milligramm pro Quadratmeter	mg/m <sup>2</sup>
<b>GP</b>	Milligramm pro Kubikmeter	mg/m <sup>3</sup>
<b>GQ</b>	Mikrogramm pro Kubikmeter	μg/m <sup>3</sup>
<b>GRN</b>	Grain	gr
<b>GRO</b>	Brutto	n/a
<b>GV</b>	Gigajoule	GJ
<b>GWH</b>	Gigawattstunde	GW·h
<b>H03</b>	Henry pro Kiloohm	H/kΩ
<b>H04</b>	Henry pro Ohm	H/Ω
<b>H05</b>	Millihenry pro Kiloohm	mH/kΩ
<b>H06</b>	Millihenry pro Ohm	mH/Ω

<b>H07</b>	Pascal Sekunde pro Bar	Pa·s/bar
<b>H08</b>	Mikrobecquerel	µBq
<b>H09</b>	Kehrwert Jahr	1/y
<b>H10</b>	Kehrwert Stunde	1/h
<b>H11</b>	Kehrwert Monat	1/mo
<b>H12</b>	Grad Celsius pro Stunde	°C/h
<b>H13</b>	Grad Celsius pro Minute	°C/min
<b>H14</b>	Grad Celsius pro Sekunde	°C/s
<b>H15</b>	Quadratcentimeter pro Gramm	cm <sup>2</sup> /g
<b>H16</b>	Quadratdekameter	dam <sup>2</sup>
<b>H18</b>	Quadrathektometer	hm <sup>2</sup>
<b>H19</b>	Kubikhektometer	hm <sup>3</sup>
<b>H20</b>	Kubikkilometer	km <sup>3</sup>
<b>H21</b>	Leer	n/a
<b>H22</b>	Volt Quadratzoll pro Pfundkraft	V/(lbf/in <sup>2</sup> )
<b>H23</b>	Volt pro Zoll	V/in
<b>H24</b>	Volt pro Mikrosekunde	V/µs
<b>H25</b>	Prozent pro Kelvin	n/a
<b>H26</b>	Ohm pro Meter	Ω/m
<b>H27</b>	Grad pro Meter	°/m
<b>H28</b>	Mikrofarad pro Kilometer	µF/km
<b>H29</b>	Mikrogramm pro Liter	µg/l
<b>H30</b>	Quadratmikrometer (Quadratmikron)	µm <sup>2</sup>
<b>H31</b>	Ampere pro Kilogramm	A/kg
<b>H32</b>	Ampere <sup>2</sup> Sekunde	A <sup>2</sup> ·s
<b>H33</b>	Farad pro Kilometer	F/km
<b>H34</b>	Hertz Meter	Hz·m
<b>H35</b>	Kelvin Meter pro Watt	K·m/W
<b>H36</b>	Megaohm pro Kilometer	MΩ/km
<b>H37</b>	Megaohm pro Meter	MΩ/m
<b>H38</b>	Megaampere	MA
<b>H39</b>	Megahertz Kilometer	MHz·km
<b>H40</b>	Newton pro Ampere	N/A
<b>H41</b>	Newton Meter Watt hoch -0,5	N·m·W <sup>-0,5</sup>
<b>H42</b>	Pascal pro Meter	Pa/m
<b>H43</b>	Siemens pro Zentimeter	S/cm
<b>H44</b>	Teraohm	TΩ
<b>H45</b>	Volt Sekunde pro Meter	V·s/m
<b>H46</b>	Volt pro Sekunde	V/s
<b>H47</b>	Watt pro Kubikmeter	W/m <sup>3</sup>
<b>H48</b>	Attofarad	aF
<b>H49</b>	Zentimeter pro Stunde	cm/h

<b>H50</b>	Kehrwert Kubikzentimeter	cm <sup>-3</sup>
<b>H51</b>	Dezibel pro Kilometer	dB/km
<b>H52</b>	Dezibel pro Meter	dB/m
<b>H53</b>	Kilogramm pro Bar	kg/bar
<b>H54</b>	Kilogramm pro Kubikdezimeter Kelvin	(kg/dm <sup>3</sup> )/K
<b>H55</b>	Kilogramm pro Kubikdezimeter Bar	(kg/dm <sup>3</sup> )/bar
<b>H56</b>	Kilogramm pro Quadratmeter Sekunde	kg/(m <sup>2</sup> ·s)
<b>H57</b>	Zoll pro 2 Pi Radiant	in/revolution
<b>H58</b>	Meter pro Volt Sekunde	m/(V·s)
<b>H59</b>	Quadratmeter pro Newton	m <sup>2</sup> /N
<b>H60</b>	Kubikmeter pro Kubikmeter	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
<b>H61</b>	Millisiemens pro Zentimeter	mS/cm
<b>H62</b>	Millivolt pro Minute	mV/min
<b>H63</b>	Milligramm pro Quadratzentimeter	mg/cm <sup>2</sup>
<b>H64</b>	Milligramm pro Gramm	mg/g
<b>H65</b>	Milliliter pro Kubikmeter	ml/m <sup>3</sup>
<b>H66</b>	Millimeter pro Jahr	mm/y
<b>H67</b>	Millimeter pro Stunde	mm/h
<b>H68</b>	Millimol pro Gramm	mmol/g
<b>H69</b>	Pikopascal pro Kilometer	pPa/km
<b>H70</b>	Pikosekunde	ps
<b>H71</b>	Prozent pro Monat	n/a
<b>H72</b>	Prozent pro Hektobar	n/a
<b>H73</b>	Prozent pro Dekakelvin	n/a
<b>H74</b>	Watt pro Meter	W/m
<b>H75</b>	Dekapascal	daPa
<b>H76</b>	Gramm pro Millimeter	g/mm
<b>H77</b>	Modulbreite	n/a
<b>H79</b>	French gauge	n/a
<b>H80</b>	Rack-Einheit	n/a
<b>H81</b>	Millimeter pro Minute	mm/min
<b>H82</b>	Dicke Punkt	n/a
<b>H83</b>	Liter pro Kilogramm	l/kg
<b>H84</b>	Gramm Millimeter	n/a
<b>H85</b>	Kehrwert Woche	1/wk
<b>H88</b>	Megaohm Kilometer	MΩ·km
<b>H89</b>	Prozent pro Ohm	n/a
<b>H90</b>	Prozent pro Grad	n/a
<b>H91</b>	Prozent pro Zehntausend	n/a
<b>H92</b>	Prozent pro Hunderttausend	n/a
<b>H93</b>	Prozent pro Hundert	n/a
<b>H94</b>	Prozent pro Tausend	n/a



<b>H95</b>	Prozent pro Volt	n/a
<b>H96</b>	Prozent pro Bar	n/a
<b>H98</b>	Prozent pro Zoll	n/a
<b>H99</b>	Prozent pro Meter	n/a
<b>HA</b>	Hank	n/a
<b>HAD</b>	Stück Tag	n/a
<b>HBA</b>	Hektobar	hbar
<b>HBX</b>	Hundert Kisten	n/a
<b>HC</b>	Hundert Stück	n/a
<b>HDW</b>	Hundert Kilogramm, Trockenmasse	n/a
<b>HEA</b>	Kopf	n/a
<b>HGM</b>	Hektogramm	hg
<b>HH</b>	Hundert Kubikfuß	n/a
<b>HIU</b>	Hundert Internationale Einheiten	n/a
<b>HKM</b>	Hundert Kilogramm, Netto	n/a
<b>HLT</b>	Hektoliter	hl
<b>HM</b>	Meile pro Stunde (Landmeile)	mile/h
<b>HMO</b>	Stück Monat	n/a
<b>HMQ</b>	Million Kubikmeter	Mm <sup>3</sup>
<b>HMT</b>	Hektometer	hm
<b>HPA</b>	Hektoliter reiner Alkohol	n/a
<b>HTZ</b>	Hertz	Hz
<b>HWE</b>	Stück Woche	n/a
<b>IA</b>	Zoll Pfund (Pound Inch)	in·lb
<b>IE</b>	Person	n/a
<b>INH</b>	Zoll	in
<b>INK</b>	Quadratzoll	in <sup>2</sup>
<b>INQ</b>	Kubikzoll	in <sup>3</sup>
<b>ISD</b>	Internationale Zuckereinheit	n/a
<b>IU</b>	Zoll pro Sekunde	in/s
<b>IUG</b>	Internationale Einheit pro Gramm	n/a
<b>IV</b>	Zoll pro Sekunde zum Quadrat	in/s <sup>2</sup>
<b>J10</b>	Prozent pro Millimeter	n/a
<b>J12</b>	Promille pro psi	n/a
<b>J13</b>	Grad API	n/a
<b>J14</b>	Grad Baume (ursprüngliche Skala)	n/a
<b>J15</b>	Grad Baume (US heavy)	n/a
<b>J16</b>	Grad Baume (US light)	n/a
<b>J17</b>	Grad Balling	n/a
<b>J18</b>	Grad Brix	n/a
<b>J19</b>	Grad Fahrenheit Stunde Quadratfuß pro Britische Thermische Einheit (thermochemisch)	°F·h·ft <sup>2</sup> /Btuth

<b>J2</b>	Joule pro Kilogramm	J/kg
<b>J20</b>	Grad Fahrenheit pro Kelvin	°F/K
<b>J21</b>	Grad Fahrenheit pro Bar	°F/bar
<b>J22</b>	Grad Fahrenheit Stunde Quadratfuß pro Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß)	°F·h·ft <sup>2</sup> /BtuIT
<b>J23</b>	Grad Fahrenheit pro Stunde	°F/h
<b>J24</b>	Grad Fahrenheit pro Minute	°F/min
<b>J25</b>	Grad Fahrenheit pro Sekunde	°F/s
<b>J26</b>	Kehrwert Grad Fahrenheit	1/°F
<b>J27</b>	Grad Oechsle	n/a
<b>J28</b>	Grad Rankine pro Stunde	°R/h
<b>J29</b>	Grad Rankine pro Minute	°R/min
<b>J30</b>	Grad Rankine pro Sekunde	°R/s
<b>J31</b>	Grad Twaddell	n/a
<b>J32</b>	Mikropoise	μP
<b>J33</b>	Mikrogramm pro Kilogramm	μg/kg
<b>J34</b>	Mikrogramm pro Kubikmeter Kelvin	(μg/m <sup>3</sup> )/K
<b>J35</b>	Mikrogramm pro Kubikmeter Bar	(μg/m <sup>3</sup> )/bar
<b>J36</b>	Mikroliter pro Liter	μl/l
<b>J38</b>	Baud	n/a
<b>J39</b>	Britische Thermische Einheit (mittlere)	n/a
<b>J40</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) Fuß pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	BtuIT·ft/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J41</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) Zoll pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	BtuIT·in/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J42</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) Zoll pro Sekunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	BtuIT·in/(s·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J43</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Pfund Grad Fahrenheit	BtuIT/(lb·°F)
<b>J44</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Minute	BtuIT/min
<b>J45</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Sekunde	BtuIT/s
<b>J46</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) Fuß pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	Btuth·ft/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J47</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Stunde	Btuth/h
<b>J48</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) Zoll pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	Btuth·in/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J49</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) Zoll pro Sekunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	Btuth·in/(s·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>J50</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Pfund Grad Fahrenheit	Btuth/(lb·°F)
<b>J51</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Minute	Btuth/min
<b>J52</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Sekunde	Btuth/s

<b>J53</b>	Coulomb Quadratmeter pro Kilogramm	C·m <sup>2</sup> /kg
<b>J54</b>	Megabaud	n/a
<b>J55</b>	Wattsekunde	W·s
<b>J56</b>	Bar pro Bar	bar/bar
<b>J57</b>	Barrel (UK Petroleum)	bbl (UK liq.)
<b>J58</b>	Barrel (UK Petroleum) pro Minute	bbl (UK liq.)/min
<b>J59</b>	Barrel (UK Petroleum) pro Tag	bbl (UK liq.)/d
<b>J60</b>	Barrel (UK Petroleum) pro Stunde	bbl (UK liq.)/h
<b>J61</b>	Barrel (UK Petroleum) pro Sekunde	bbl (UK liq.)/s
<b>J62</b>	Barrel (US Petroleum) pro Stunde	bbl (US)/h
<b>J63</b>	Barrel (US Petroleum) pro Sekunde	bbl (US)/s
<b>J64</b>	Scheffel (UK) pro Tag	bu (UK)/d
<b>J65</b>	Scheffel (UK) pro Stunde	bu (UK)/h
<b>J66</b>	Scheffel (UK) pro Minute	bu (UK)/min
<b>J67</b>	Scheffel (UK) pro Sekunde	bu (UK)/s
<b>J68</b>	Scheffel (US Trockenmaß) pro Tag	bu (US dry)/d
<b>J69</b>	Scheffel (US Trockenmaß) pro Stunde	bu (US dry)/h
<b>J70</b>	Scheffel (US Trockenmaß) pro Minute	bu (US dry)/min
<b>J71</b>	Scheffel (US Trockenmaß) pro Sekunde	bu (US dry)/s
<b>J72</b>	Zentinewton Meter	cN·m
<b>J73</b>	Centipoise pro Kelvin	cP/K
<b>J74</b>	Centipoise pro Bar	cP/bar
<b>J75</b>	Kalorie (mittlere)	cal
<b>J76</b>	Kalorie (internationales Tabellenmaß) pro Gramm Grad Celsius	calIT/(g·°C)
<b>J78</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Zentimeter Sekunde Grad Celsius	calth/(cm·s·°C)
<b>J79</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Gramm Grad Celsius	calth/(g·°C)
<b>J81</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Minute	calth/min
<b>J82</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Sekunde	calth/s
<b>J83</b>	Clo	clo
<b>J84</b>	Zentimeter pro Sekunde Kelvin	(cm/s)/K
<b>J85</b>	Zentimeter pro Sekunde Bar	(cm/s)/bar
<b>J87</b>	Kubikzentimeter pro Kubikmeter	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
<b>J90</b>	Kubikdezimeter pro Tag	dm <sup>3</sup> /d
<b>J91</b>	Kubikdezimeter pro Kubikmeter	dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
<b>J92</b>	Kubikdezimeter pro Minute	dm <sup>3</sup> /min
<b>J93</b>	Kubikdezimeter pro Sekunde	dm <sup>3</sup> /s
<b>J95</b>	Flüssigunze (UK) pro Tag	fl oz (UK)/d
<b>J96</b>	Flüssigunze (UK) pro Stunde	fl oz (UK)/h
<b>J97</b>	Flüssigunze (UK) pro Minute	fl oz (UK)/min
<b>J98</b>	Flüssigunze (UK) pro Sekunde	fl oz (UK)/s
<b>J99</b>	Flüssigunze (US) pro Tag	fl oz (US)/d
<b>JE</b>	Joule pro Kelvin	J/K

<b>JK</b>	Megajoule pro Kilogramm	MJ/kg
<b>JM</b>	Megajoule pro Kubikmeter	MJ/m <sup>3</sup>
<b>JNT</b>	Rohrleitungsstoß	n/a
<b>JOU</b>	Joule	J
<b>JPS</b>	Hundert Meter	n/a
<b>JWL</b>	Anzahl Juwelen	n/a
<b>K1</b>	Kilowattbedarf	n/a
<b>K10</b>	Flüssigunze (US) pro Stunde	fl oz (US)/h
<b>K11</b>	Flüssigunze (US) pro Minute	fl oz (US)/min
<b>K12</b>	Flüssigunze (US) pro Sekunde	fl oz (US)/s
<b>K13</b>	Fuß pro Grad Fahrenheit	ft/°F
<b>K14</b>	Fuß pro Stunde	ft/h
<b>K15</b>	Fuß Pfundkraft pro Stunde	ft·lbf/h
<b>K16</b>	Fuß Pfundkraft pro Minute	ft·lbf/min
<b>K17</b>	Fuß pro psi	ft/psi
<b>K18</b>	Fuß pro Sekunde Grad Fahrenheit	(ft/s)/°F
<b>K19</b>	Fuß pro Sekunde psi	(ft/s)/psi
<b>K2</b>	Kilovolt Ampere reaktive Leistung (Demand)	n/a
<b>K20</b>	Kehrwert Kubikfuß	1/ft <sup>3</sup>
<b>K21</b>	Kubikfuß pro Grad Fahrenheit	ft <sup>3</sup> /°F
<b>K22</b>	Kubikfuß pro Tag	ft <sup>3</sup> /d
<b>K23</b>	Kubikfuß pro psi	ft <sup>3</sup> /psi
<b>K26</b>	Gallone (UK) pro Tag	gal (UK)/d
<b>K27</b>	Gallone (UK) pro Stunde	gal (UK)/h
<b>K28</b>	Gallone (UK) pro Sekunde	gal (UK)/s
<b>K3</b>	Kilovolt Ampere reaktive Leistung Stunde	n/a
<b>K30</b>	Gallone (US Flüssigkeit) pro Sekunde	gal (US liq.)/s
<b>K31</b>	Grammkraft pro Quadratcentimeter	gf/cm <sup>2</sup>
<b>K32</b>	Schoppen (UK) pro Tag	gi (UK)/d
<b>K33</b>	Schoppen (UK) pro Stunde	gi (UK)/h
<b>K34</b>	Schoppen (UK) pro Minute	gi (UK)/min
<b>K35</b>	Schoppen (UK) pro Sekunde	gi (UK)/s
<b>K36</b>	Schoppen (US) pro Tag	gi (US)/d
<b>K37</b>	Schoppen (US) pro Stunde	gi (US)/h
<b>K38</b>	Schoppen (US) pro Minute	gi (US)/min
<b>K39</b>	Schoppen (US) pro Sekunde	gi (US)/s
<b>K40</b>	Standardfallbeschleunigung	gn
<b>K41</b>	Grain pro Gallone (US)	gr/gal (US)
<b>K42</b>	Horsepower (boiler)	boiler hp
<b>K43</b>	Elektrische Pferdestärke (horsepower)	electric hp
<b>K45</b>	Zoll pro Grad Fahrenheit	in/°F
<b>K46</b>	Zoll pro psi	in/psi

<b>K47</b>	Zoll pro Sekunde Grad Fahrenheit	(in/s)/°F
<b>K48</b>	Zoll pro Sekunde psi	(in/s)/psi
<b>K49</b>	Kehrwert Kubikzoll	1/in <sup>3</sup>
<b>K50</b>	Kilobaud	n/a
<b>K51</b>	Kilokalorie (mittlere)	kcal
<b>K52</b>	Kilokalorie (internationales Tabellenmaß) pro Stunde Meter Grad Celsius	kcal/(m·h·°C)
<b>K53</b>	Kilokalorie (thermochemisch)	kcalth
<b>K54</b>	Kilokalorie (thermochemisch) pro Minute	kcalth/min
<b>K55</b>	Kilokalorie (thermochemisch) pro Sekunde	kcalth/s
<b>K58</b>	Kilomol pro Stunde	kmol/h
<b>K59</b>	Kilomol pro Kubikmeter Kelvin	(kmol/m <sup>3</sup> )/K
<b>K6</b>	Kiloliter	kl
<b>K60</b>	Kilomol pro Kubikmeter Bar	(kmol/m <sup>3</sup> )/bar
<b>K61</b>	Kilomol pro Minute	kmol/min
<b>K62</b>	Liter pro Liter	l/l
<b>K63</b>	Kehrwert Liter	1/l
<b>K64</b>	Pfund (avoirdupois) pro Grad Fahrenheit	lb/°F
<b>K65</b>	Pfund (avoirdupois) Quadratfuß	lb·ft <sup>2</sup>
<b>K66</b>	Pfund (avoirdupois) pro Tag	lb/d
<b>K67</b>	Pfund pro Fuß Stunde	lb/(ft·h)
<b>K68</b>	Pfund pro Fuß Sekunde	lb/(ft·s)
<b>K69</b>	Pfund (avoirdupois) pro Kubikfuß Grad Fahrenheit	(lb/ft <sup>3</sup> )/°F
<b>K70</b>	Pfund (avoirdupois) pro Kubikfuß psi	(lb/ft <sup>3</sup> )/psi
<b>K71</b>	Pfund (avoirdupois) pro Gallone (UK)	lb/gal (UK)
<b>K73</b>	Pfund (avoirdupois) pro Stunde Grad Fahrenheit	(lb/h)/°F
<b>K74</b>	Pfund (avoirdupois) pro Stunde psi	(lb/h)/psi
<b>K75</b>	Pfund (avoirdupois) pro Kubikzoll Grad Fahrenheit	(lb/in <sup>3</sup> )/°F
<b>K76</b>	Pfund (avoirdupois) pro Kubikzoll psi	(lb/in <sup>3</sup> )/psi
<b>K77</b>	Pfund (avoirdupois) pro psi	lb/psi
<b>K78</b>	Pfund (avoirdupois) pro Minute	lb/min
<b>K79</b>	Pfund (avoirdupois) pro Minute Grad Fahrenheit	lb/(min·°F)
<b>K80</b>	Pfund (avoirdupois) pro Minute psi	(lb/min)/psi
<b>K81</b>	Pfund (avoirdupois) pro Sekunde	lb/s
<b>K82</b>	Pfund (avoirdupois) pro Sekunde Grad Fahrenheit	(lb/s)/°F
<b>K83</b>	Pfund (avoirdupois) pro Sekunde psi	(lb/s)/psi
<b>K84</b>	Pfund pro Kubikyard	lb/yd <sup>3</sup>
<b>K85</b>	Pfundkraft pro Quadratfuß	lbf/ft <sup>2</sup>
<b>K86</b>	Pfundkraft pro Quadratzoll Grad Fahrenheit	psi/°F
<b>K87</b>	psi Kubikzoll pro Sekunde	psi·in <sup>3</sup> /s
<b>K88</b>	psi Liter pro Sekunde	psi·l/s
<b>K89</b>	psi Kubikmeter pro Sekunde	psi·m <sup>3</sup> /s

<b>K90</b>	psi Kubikyard pro Sekunde	psi·yd <sup>3</sup> /s
<b>K91</b>	Pfundkraft Sekunde pro Quadratfuß	lbf·s/ft <sup>2</sup>
<b>K92</b>	Pfundkraft Sekunde pro Quadratzoll	lbf·s/in <sup>2</sup>
<b>K93</b>	Kehrwert psi	1/psi
<b>K94</b>	Quart (UK Flüssigkeit) pro Tag	qt (UK liq.)/d
<b>K95</b>	Quart (UK Flüssigkeit) pro Stunde	qt (UK liq.)/h
<b>K96</b>	Quart (UK Flüssigkeit) pro Minute	qt (UK liq.)/min
<b>K97</b>	Quart (UK Flüssigkeit) pro Sekunde	qt (UK liq.)/s
<b>K98</b>	Quart (US Flüssigkeit) pro Tag	qt (US liq.)/d
<b>K99</b>	Quart (US Flüssigkeit) pro Stunde	qt (US liq.)/h
<b>KA</b>	Kuchen	n/a
<b>KAT</b>	Katal	kat
<b>KB</b>	Kilozeichen	n/a
<b>KBA</b>	Kilobar	kbar
<b>KCC</b>	Kilogramm Cholinchlorid	n/a
<b>KDW</b>	Kilogramm Abtropfgewicht	n/a
<b>KEL</b>	Kelvin	K
<b>KGS</b>	Kilogramm pro Sekunde	kg/s
<b>KHY</b>	Kilogramm Wasserstoffperoxid	n/a
<b>KHZ</b>	Kilohertz	kHz
<b>KI</b>	Kilogramm pro Millimeter Breite	n/a
<b>KIC</b>	Kilogramm, inklusive Verpackung	n/a
<b>KIP</b>	Kilogramm, inklusive Innenverpackung	n/a
<b>KJ</b>	Kilosegment	n/a
<b>KJO</b>	Kilojoule	kJ
<b>KL</b>	Kilogramm pro Meter	kg/m
<b>KLK</b>	Milchsäure Trockenmasse Prozentsatz	n/a
<b>KLX</b>	Kilolux	klx
<b>KMA</b>	Kilogramm Methylamin	n/a
<b>KMH</b>	Kilometer pro Stunde	km/h
<b>KMK</b>	Quadratkilometer	km <sup>2</sup>
<b>KMQ</b>	Kilogramm pro Kubikmeter	kg/m <sup>3</sup>
<b>KNI</b>	Kilogramm Stickstoff	n/a
<b>KNM</b>	Kilonewton pro Quadratmeter	KN/m <sup>2</sup>
<b>KNS</b>	Kilogramm benannte Substanz	n/a
<b>KNT</b>	Knoten	kn
<b>KO</b>	Milliequivalent Kaustisches Kalium pro Gramm Produkt	n/a
<b>KPA</b>	Kilopascal	kPa
<b>KPH</b>	Kilogramm Kaliumhydroxid (Kaustisches Kali)	n/a
<b>KPO</b>	Kilogramm Kaliumoxid	n/a
<b>KPP</b>	Kilogramm Phosphorpentoxid (Phosphoranhydrid)	n/a
<b>KR</b>	Kiloroentgen	kR

<b>KSD</b>	Kilogramm Substanz 90 % trocken	n/a
<b>KSH</b>	Kilogramm Natriumhydroxid (Kaustische Soda)	n/a
<b>KT</b>	Kit	n/a
<b>KTN</b>	Kilotonne	kt
<b>KUR</b>	Kilogramm Uran	n/a
<b>KVA</b>	Kilovolt - Ampere	kV·A
<b>KVR</b>	Kilovar	kvar
<b>KVT</b>	Kilovolt	kV
<b>KW</b>	Kilogramm pro Millimeter	kg/mm
<b>KWH</b>	Kilowattstunde	kW·h
<b>KWN</b>	Kilowattstunde pro normalisiertem Kubikmeter	0
<b>KWO</b>	Kilogramm Wolframtrioxid	n/a
<b>KWS</b>	Kilowattstunde pro Standard-Kubikmeter	0
<b>KWT</b>	Kilowatt	kW
<b>KWY</b>	Kilowatt Jahr	n/a
<b>KX</b>	Milliliter pro Kilogramm	ml/kg
<b>L10</b>	Quart (US Flüssigkeit) pro Minute	qt (US liq.)/min
<b>L11</b>	Quart (US Flüssigkeit) pro Sekunde	qt (US liq.)/s
<b>L12</b>	Meter pro Sekunde Kelvin	(m/s)/K
<b>L13</b>	Meter pro Sekunde Bar	(m/s)/bar
<b>L14</b>	Quadratmeter Stunde Grad Celsius pro Kilokalorie (internationales Tabellenmaß)	m <sup>2</sup> ·h·°C/kcal
<b>L15</b>	Millipascal Sekunde pro Kelvin	mPa·s/K
<b>L16</b>	Millipascal Sekunde pro Bar	mPa·s/bar
<b>L17</b>	Milligramm pro Kubikmeter Kelvin	(mg/m <sup>3</sup> )/K
<b>L18</b>	Milligramm pro Kubikmeter Bar	(mg/m <sup>3</sup> )/bar
<b>L19</b>	Milliliter pro Liter	ml/l
<b>L2</b>	Liter pro Minute	l/min
<b>L20</b>	Kehrwert Kubikmillimeter	1/mm <sup>3</sup>
<b>L21</b>	Kubikmillimeter pro Kubikmeter	mm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
<b>L23</b>	Mol pro Stunde	mol/h
<b>L24</b>	Mol pro Kilogramm Kelvin	(mol/kg)/K
<b>L25</b>	Mol pro Kilogramm Bar	(mol/kg)/bar
<b>L26</b>	Mol pro Liter Kelvin	(mol/l)/K
<b>L27</b>	Mol pro Liter Bar	(mol/l)/bar
<b>L28</b>	Mol pro Kubikmeter Kelvin	(mol/m <sup>3</sup> )/K
<b>L29</b>	Mol pro Kubikmeter Bar	(mol/m <sup>3</sup> )/bar
<b>L30</b>	Mol pro Minute	mol/min
<b>L31</b>	Milliroentgen Aequivalent Men	mrem
<b>L32</b>	Nanogramm pro Kilogramm	ng/kg
<b>L33</b>	Unze (avoirdupois) pro Tag	oz/d
<b>L34</b>	Unze (avoirdupois) pro Stunde	oz/h

L35	Unze (avoirdupois) pro Minute	oz/min
L36	Unze (avoirdupois) pro Sekunde	oz/s
L37	Unze (avoirdupois) pro Gallone (UK)	oz/gal (UK)
L38	Unze (avoirdupois) pro Gallone (US)	oz/gal (US)
L39	Unze (avoirdupois) pro Kubikzoll	oz/in <sup>3</sup>
L40	Unze (avoirdupois)-Kraft	ozf
L41	Unze (avoirdupois)-Kraft Zoll	ozf-in
L42	Pikosiemens pro Meter	n/a
L43	Peck (UK)	pk (UK)
L44	Peck (UK) pro Tag	pk (UK)/d
L45	Peck (UK) pro Stunde	pk (UK)/h
L46	Peck (UK) pro Minute	pk (UK)/min
L47	Peck (UK) pro Sekunde	pk (UK)/s
L48	Peck (US Trockenmaß) pro Tag	pk (US dry)/d
L49	Peck (US Trockenmaß) pro Stunde	pk (US dry)/h
L50	Peck (US Trockenmaß) pro Minute	pk (US dry)/min
L51	Peck (US Trockenmaß) pro Sekunde	pk (US dry)/s
L52	psi pro psi	psi/psi
L53	Pint (UK) pro Tag	pt (UK)/d
L54	Pint (UK) pro Stunde	pt (UK)/h
L55	Pint (UK) pro Minute	pt (UK)/min
L56	Pint (UK) pro Sekunde	pt (UK)/s
L57	Pint (US Flüssigkeit) pro Tag	pt (US liq.)/d
L58	Pint (US Flüssigkeit) pro Stunde	pt (US liq.)/h
L59	Pint (US Flüssigkeit) pro Minute	pt (US liq.)/min
L60	Pint (US Flüssigkeit) pro Sekunde	pt (US liq.)/s
L63	Slug pro Tag	slug/d
L64	Slug pro Fuß Sekunde	slug/(ft·s)
L65	Slug pro Kubikfuß	slug/ft <sup>3</sup>
L66	Slug pro Stunde	slug/h
L67	Slug pro Minute	slug/min
L68	Slug pro Sekunde	slug/s
L69	Tonne pro Kelvin	t/K
L70	Tonne pro Bar	t/bar
L71	Tonne pro Tag	t/d
L72	Tonne pro Tag Kelvin	(t/d)/K
L73	Tonne pro Tag Bar	(t/d)/bar
L74	Tonne pro Stunde Kelvin	(t/h)/K
L75	Tonne pro Stunde Bar	(t/h)/bar
L76	Tonne pro Kubikmeter Kelvin	(t/m <sup>3</sup> )/K
L77	Tonne pro Kubikmeter Bar	(t/m <sup>3</sup> )/bar
L78	Tonne pro Minute	t/min



<b>L79</b>	Tonne pro Minute Kelvin	(t/min)/K
<b>L80</b>	Tonne pro Minute Bar	(t/min)/bar
<b>L81</b>	Tonne pro Sekunde	t/s
<b>L82</b>	Tonne pro Sekunde Kelvin	(t/s)/K
<b>L83</b>	Tonne pro Sekunde Bar	(t/s)/bar
<b>L84</b>	Tonne (UK shipping)	British shipping ton
<b>L85</b>	Tonne (UK Long) pro Tag	ton (UK)/d
<b>L86</b>	Tonne (US shipping)	(US) shipping ton
<b>L87</b>	Kurztonne pro Grad Fahrenheit	ton (US)/°F
<b>L88</b>	Kurztonne pro Tag	n/a
<b>L89</b>	Kurztonne pro Stunde Grad Fahrenheit	n/a
<b>L90</b>	Kurztonne pro Stunde psi	n/a
<b>L91</b>	Kurztonne pro psi	ton (US)/psi
<b>L92</b>	Tonne (UK Long) pro Kubikyard	ton.l/yd <sup>3</sup> (UK)
<b>L93</b>	Tonne (US Short) pro Kubikyard	ton.s/yd <sup>3</sup> (US)
<b>L94</b>	Tonnenkraft (US kurz)	ton.sh-force
<b>L95</b>	Gemeinjahr	y (365 days)
<b>L96</b>	Siderisches Jahr	y (sidereal)
<b>L98</b>	Yard pro Grad Fahrenheit	yd/°F
<b>L99</b>	Yard pro psi	yd/psi
<b>LA</b>	Pfund pro Kubikzoll	lb/in <sup>3</sup>
<b>LAC</b>	Laktoseüberschuss Prozentsatz	n/a
<b>LBR</b>	Pfund	lb
<b>LBT</b>	Troy-Pfund (US)	n/a
<b>LD</b>	Liter pro Tag	l/d
<b>LEF</b>	Blatt	n/a
<b>LF</b>	Laufender Fuß	lf
<b>LH</b>	Arbeitsstunde	n/a
<b>LK</b>	Kettenglied	n/a
<b>LM</b>	Laufender Meter	n/a
<b>LN</b>	Länge	n/a
<b>LO</b>	Lot [Beschaffungseinheit]	n/a
<b>LP</b>	Flüssiges Pfund	n/a
<b>LPA</b>	Liter reiner Alkohol	n/a
<b>LR</b>	Schicht	n/a
<b>LTN</b>	Tonne (UK) oder Long Ton (US)	ton (UK)
<b>LUB</b>	Metrische Tonne Schmieröl	n/a
<b>LUM</b>	Lumen	lm
<b>LUX</b>	Lux	lx
<b>LY</b>	Laufender Yard	n/a
<b>M1</b>	Milligramm pro Liter	mg/l

<b>M10</b>	Kehrwert Kubikyard	1/yd <sup>3</sup>
<b>M11</b>	Kubikyard pro Grad Fahrenheit	yd <sup>3</sup> /°F
<b>M12</b>	Kubikyard pro Tag	yd <sup>3</sup> /d
<b>M13</b>	Kubikyard pro Stunde	yd <sup>3</sup> /h
<b>M14</b>	Kubikyard pro psi	yd <sup>3</sup> /psi
<b>M15</b>	Kubikyard pro Minute	yd <sup>3</sup> /min
<b>M16</b>	Kubikyard pro Sekunde	yd <sup>3</sup> /s
<b>M17</b>	Kilohertz Meter	kHz·m
<b>M18</b>	Gigahertz Meter	GHz·m
<b>M19</b>	Beaufort	n/a
<b>M20</b>	Kehrwert Megakelvin (Megakelvin <sup>-1</sup> )	1/MK
<b>M21</b>	Kehrwert Kilovolt - Ampere Kehrwert Stunde	1/kVAh
<b>M22</b>	Milliliter pro Quadratzentimeter Minute	(ml/min)/cm <sup>2</sup>
<b>M23</b>	Newton pro Zentimeter	N/cm
<b>M24</b>	Ohm Kilometer	Ω·km
<b>M25</b>	Prozent pro Grad Celsius	n/a
<b>M26</b>	Gigaohm pro Meter	GΩ/m
<b>M27</b>	Megahertz Kilometer	MHz·km
<b>M29</b>	Kilogramm pro Kilogramm	kg/kg
<b>M30</b>	Kehrwert Volt - Ampere Kehrwert Sekunde	1/(V·A·s)
<b>M31</b>	Kilogramm pro Kilometer	kg/km
<b>M32</b>	Pascal Sekunde pro Liter	Pa·s/l
<b>M33</b>	Millimol pro Liter	mmol/l
<b>M34</b>	Newton Meter pro Quadratmeter	N·m/m <sup>2</sup>
<b>M35</b>	Millivolt - Ampere	mV·A
<b>M36</b>	30-Tage Monat	n/a
<b>M37</b>	Actual/360	n/a
<b>M38</b>	Kilometer pro Sekunde zum Quadrat	km/s <sup>2</sup>
<b>M39</b>	Zentimeter pro Sekunde zum Quadrat	cm/s <sup>2</sup>
<b>M4</b>	Währungswert	n/a
<b>M40</b>	Yard pro Sekunde zum Quadrat	yd/s <sup>2</sup>
<b>M41</b>	Millimeter pro Sekunde zum Quadrat	mm/s <sup>2</sup>
<b>M42</b>	Meile (Landmeile) pro Sekunde zum Quadrat	mi/s <sup>2</sup>
<b>M43</b>	Strich	mil
<b>M44</b>	Umdrehung	rev
<b>M45</b>	Grad [Winkeleinheit] pro Sekunde zum Quadrat	°/s <sup>2</sup>
<b>M46</b>	Umdrehung pro Minute	r/min
<b>M47</b>	Circular mil (Kreismil)	cmil
<b>M48</b>	Quadratmeile (basierend auf U.S. survey foot)	mi <sup>2</sup> (US survey)
<b>M49</b>	Kette (basierend auf U.S. survey foot)	ch (US survey)
<b>M5</b>	Mikrocurie	μCi
<b>M50</b>	Furlong	fur

<b>M51</b>	Fuß (U.S. survey)	ft (US survey)
<b>M52</b>	Meile (basierend auf U.S. survey foot)	mi (US survey)
<b>M53</b>	Meter pro Pascal	m/Pa
<b>M55</b>	Meter pro Radiant	m/rad
<b>M56</b>	Shake	shake
<b>M57</b>	Meile pro Minute	mi/min
<b>M58</b>	Meile pro Sekunde	mi/s
<b>M59</b>	Meter pro Sekunde Pascal	(m/s)/Pa
<b>M60</b>	Meter pro Stunde	m/h
<b>M61</b>	Zoll pro Jahr	in/y
<b>M62</b>	Kilometer pro Sekunde	km/s
<b>M63</b>	Zoll pro Minute	in/min
<b>M64</b>	Yard pro Sekunde	yd/s
<b>M65</b>	Yard pro Minute	yd/min
<b>M66</b>	Yard pro Stunde	yd/h
<b>M67</b>	Acre-Fuß (basierend auf U.S. survey foot)	acre-ft (US survey)
<b>M68</b>	Cord (128 ft <sup>3</sup> )	cord
<b>M69</b>	Kubikmeile (UK statute)	mi <sup>3</sup>
<b>M7</b>	Mikrozoll	µin
<b>M70</b>	Registertonne	RT
<b>M71</b>	Kubikmeter pro Pascal	m <sup>3</sup> /Pa
<b>M72</b>	Bel	B
<b>M73</b>	Kilogramm pro Kubikmeter Pascal	(kg/m <sup>3</sup> )/Pa
<b>M74</b>	Kilogramm pro Pascal	kg/Pa
<b>M75</b>	Kilopfundkraft	n/a
<b>M76</b>	Poundal	pdl
<b>M77</b>	Kilogramm Meter pro Sekunde zum Quadrat	n/a
<b>M78</b>	Pond	p
<b>M79</b>	Quadratfuß pro Stunde	ft <sup>2</sup> /h
<b>M80</b>	Stokes pro Pascal	St/Pa
<b>M81</b>	Quadratcentimeter pro Sekunde	cm <sup>2</sup> /s
<b>M82</b>	Quadratmeter pro Sekunde Pascal	(m <sup>2</sup> /s)/Pa
<b>M83</b>	Denier	den
<b>M84</b>	Pfund pro Yard	lb/yd
<b>M85</b>	Assay-Tonne	0
<b>M86</b>	Pfund	lb
<b>M87</b>	Kilogramm pro Sekunde Pascal	(kg/s)/Pa
<b>M88</b>	Tonne pro Monat	t/mo
<b>M89</b>	Tonne pro Jahr	t/y
<b>M9</b>	Million Btu pro 1000 Kubikfuß	n/a
<b>M90</b>	Kilopfund pro Stunde	klb/h

<b>M91</b>	Pfund pro Pfund	lb/lb
<b>M92</b>	Pfundkraft Fuß	lbf·ft
<b>M93</b>	Newton Meter pro Radiant	N·m/rad
<b>M94</b>	Kilogramm Meter	kg·m
<b>M95</b>	Poundal Fuß	pdl·ft
<b>M96</b>	Poundal Zoll	pdl·in
<b>M97</b>	Dyne Meter	dyn·m
<b>M98</b>	Kilogramm Zentimeter pro Sekunde	kg·(cm/s)
<b>M99</b>	Gramm Zentimeter pro Sekunde	g·(cm/s)
<b>MAH</b>	Megavolt Ampere reaktive Leistung Stunde	n/a
<b>MAL</b>	Megaliter	MI
<b>MAM</b>	Megameter	Mm
<b>MAR</b>	Megavar	kvar
<b>MAW</b>	Megawatt	MW
<b>MBE</b>	Tausend Standardziegeläquivalent	n/a
<b>MBF</b>	Tausend Board Foot	n/a
<b>MBR</b>	Millibar	mbar
<b>MC</b>	Mikrogramm	µg
<b>MCU</b>	Millicurie	mCi
<b>MD</b>	Air Dry Metrische Tonne	n/a
<b>MGM</b>	Milligramm	mg
<b>MHZ</b>	Megahertz	MHz
<b>MIK</b>	Quadratmeile (Landmeile)	mi <sup>2</sup>
<b>MIL</b>	Tausend	n/a
<b>MIN</b>	Minute [unit of time]	min
<b>MIO</b>	Million	n/a
<b>MIU</b>	Million Internationale Einheiten	n/a
<b>MKD</b>	Quadratmeter Tag	n/a
<b>MKM</b>	Quadratmeter Monat	n/a
<b>MKW</b>	Quadratmeter Woche	n/a
<b>MLD</b>	Milliarde	n/a
<b>MLT</b>	Milliliter	ml
<b>MMK</b>	Quadratmillimeter	mm <sup>2</sup>
<b>MMQ</b>	Kubikmillimeter	mm <sup>3</sup>
<b>MND</b>	Kilogramm, Trockenmasse	n/a
<b>MNJ</b>	Megajoule pro Normalisiertem Kubikmeter	n/a
<b>MON</b>	Monat	mo
<b>MPA</b>	Megapascal	MPa
<b>MQD</b>	Kubikmeter Tag	n/a
<b>MQH</b>	Kubikmeter pro Stunde	m <sup>3</sup> /h
<b>MQM</b>	Kubikmeter Monat	n/a
<b>MQS</b>	Kubikmeter pro Sekunde	m <sup>3</sup> /s

<b>MQW</b>	Kubikmeter Woche	n/a
<b>MRD</b>	Meter Tag	n/a
<b>MRM</b>	Meter Monat	n/a
<b>MRW</b>	Meter Woche	n/a
<b>MSK</b>	Meter pro Sekunde zum Quadrat	m/s <sup>2</sup>
<b>MTS</b>	Meter pro Sekunde	m/s
<b>MTZ</b>	Millihertz	n/a
<b>MVA</b>	Megavolt - Ampere	MV·A
<b>MWH</b>	Megawattstunde (1000 kW.h)	MWh
<b>N1</b>	Spitzengramm (Kalorie)	n/a
<b>N10</b>	Pfund Fuß pro Sekunde	lb·(ft/s)
<b>N11</b>	Pfund Zoll pro Sekunde	lb·(in/s)
<b>N12</b>	Pferdestärke	PS
<b>N13</b>	Zentimeter Quecksilbersäule (0 °C)	cmHg (0 °C)
<b>N14</b>	Zentimeter Wassersäule (4 °C)	cmH <sub>2</sub> O (4 °C)
<b>N15</b>	Fuß Wassersäule (39,2 °F)	ftH <sub>2</sub> O (39,2 °F)
<b>N16</b>	Zoll Quecksilbersäule (32 °F)	inHG (32 °F)
<b>N17</b>	Zoll Quecksilbersäule (60 °F)	inHg (60 °F)
<b>N18</b>	Zoll Wassersäule (39,2 °F)	inH <sub>2</sub> O (39,2 °F)
<b>N19</b>	Zoll Wassersäule (60 °F)	inH <sub>2</sub> O (60 °F)
<b>N20</b>	Kip pro Quadratzoll	ksi
<b>N21</b>	Poundal pro Quadratfuß	pdl/ft <sup>2</sup>
<b>N22</b>	Unze (avoirdupois) pro Quadratzoll	oz/in <sup>2</sup>
<b>N23</b>	Konventioneller Meter Wassersäule	mH <sub>2</sub> O
<b>N24</b>	Gramm pro Quadratmillimeter	g/mm <sup>2</sup>
<b>N25</b>	Pfund pro Quadratyard	lb/yd <sup>2</sup>
<b>N26</b>	Poundal pro Quadratzoll	pdl/in <sup>2</sup>
<b>N27</b>	Fuß hoch 4	ft <sup>4</sup>
<b>N28</b>	Kubikdezimeter pro Kilogramm	dm <sup>3</sup> /kg
<b>N29</b>	Kubikfuß pro Pfund	ft <sup>3</sup> /lb
<b>N3</b>	Druckpunkt (Print Point)	n/a
<b>N30</b>	Kubikzoll pro Pfund	in <sup>3</sup> /lb
<b>N31</b>	Kilonewton pro Meter	kN/m
<b>N32</b>	Poundal pro Zoll	pdl/in
<b>N33</b>	Pfundkraft pro Yard	lbf/yd
<b>N34</b>	Poundal Sekunde pro Quadratfuß	(pdl/ft <sup>2</sup> )·s
<b>N35</b>	Poise pro Pascal	P/Pa
<b>N36</b>	Newton Sekunde pro Quadratmeter	(N/m <sup>2</sup> )·s
<b>N37</b>	Kilogramm pro Meter Sekunde	kg/(m·s)
<b>N38</b>	Kilogramm pro Meter Minute	kg/(m·min)
<b>N39</b>	Kilogramm pro Meter Tag	kg/(m·d)
<b>N40</b>	Kilogramm pro Meter Stunde	kg/(m·h)

<b>N41</b>	Gramm pro Zentimeter Sekunde	g/(cm·s)
<b>N42</b>	Poundal Sekunde pro Quadratzoll	(pdl/in <sup>2</sup> )·s
<b>N43</b>	Pfund pro Fuß Minute	lb/(ft·min)
<b>N44</b>	Pfund pro Fuß Tag	lb/(ft·d)
<b>N45</b>	Kubikmeter pro Sekunde Pascal	(m <sup>3</sup> /s)/Pa
<b>N46</b>	Fuß Poundal	ft·pdl
<b>N47</b>	Zoll Poundal	in·pdl
<b>N48</b>	Watt pro Quadratzentimeter	W/cm <sup>2</sup>
<b>N49</b>	Watt pro Quadratzoll	W/in <sup>2</sup>
<b>N50</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Quadratfuß Stunde	BtuIT/(ft <sup>2</sup> ·h)
<b>N51</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Quadratfuß Stunde	Btuth/(ft <sup>2</sup> ·h)
<b>N52</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Quadratfuß Minute	Btuth/(ft <sup>2</sup> ·min)
<b>N53</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Quadratfuß Sekunde	BtuIT/(ft <sup>2</sup> ·s)
<b>N54</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Quadratfuß Sekunde	Btuth/(ft <sup>2</sup> ·s)
<b>N55</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Quadratzoll Sekunde	BtuIT/(in <sup>2</sup> ·s)
<b>N56</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Quadratzentimeter Minute	calth/(cm <sup>2</sup> ·min)
<b>N57</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Quadratzentimeter Sekunde	calth/(cm <sup>2</sup> ·s)
<b>N58</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Kubikfuß	BtuIT/ft <sup>3</sup>
<b>N59</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Kubikfuß	Btuth/ft <sup>3</sup>
<b>N60</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Grad Fahrenheit	BtuIT/°F
<b>N61</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Grad Fahrenheit	Btuth/°F
<b>N62</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Grad Rankine	BtuIT/°R
<b>N63</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Grad Rankine	Btuth/°R
<b>N64</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Pfund Grad Rankine	(Btuth/°R)/lb
<b>N65</b>	Kilokalorie (internationales Tabellenmaß) pro Gramm Kelvin	(kcalIT/K)/g
<b>N66</b>	Britische Thermische Einheit (39 °F)	Btu (39 °F)
<b>N67</b>	Britische Thermische Einheit (59 °F)	Btu (59 °F)
<b>N68</b>	Britische Thermische Einheit (60 °F)	Btu (60 °F)
<b>N69</b>	Kalorie (20 °C)	cal <sub>20</sub>
<b>N70</b>	Quad (10 <sup>15</sup> BtuIT)	quad
<b>N71</b>	Therm (EC)	thm (EC)
<b>N72</b>	Therm (US)	thm (US)

<b>N73</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Pfund	Btuth/lb
<b>N74</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	BtuIT/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>N75</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Stunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	Btuth/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>N76</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Sekunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	BtuIT/(s·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>N77</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Sekunde Quadratfuß Grad Fahrenheit	Btuth/(s·ft <sup>2</sup> ·°F)
<b>N78</b>	Kilowatt pro Quadratmeter Kelvin	kW/(m <sup>2</sup> ·K)
<b>N79</b>	Kelvin pro Pascal	K/Pa
<b>N80</b>	Watt pro Meter Grad Celsius	W/(m·°C)
<b>N81</b>	Kilowatt pro Meter Kelvin	kW/(m·K)
<b>N82</b>	Kilowatt pro Meter Grad Celsius	kW/(m·°C)
<b>N83</b>	Meter pro Grad Celcius Meter	m/(°C·m)
<b>N84</b>	Grad Fahrenheit Stunde pro Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß)	°F/(BtuIT/h)
<b>N85</b>	Grad Fahrenheit Stunde pro Britische Thermische Einheit (thermochemisch)	°F/(Btuth/h)
<b>N86</b>	Grad Fahrenheit Sekunde pro Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß)	°F/(BtuIT/s)
<b>N87</b>	Grad Fahrenheit Sekunde pro Britische Thermische Einheit (thermochemisch)	°F/(Btuth/s)
<b>N88</b>	Grad Fahrenheit Stunde Quadratfuß pro Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) Zoll	°F·h·ft <sup>2</sup> /(BtuIT·in)
<b>N89</b>	Grad Fahrenheit Stunde Quadratfuß pro Britische Thermische Einheit (thermochemisch) Zoll	°F·h·ft <sup>2</sup> /(Btuth·in)
<b>N90</b>	Kilofarad	kF
<b>N91</b>	Kehrwert Joule	1/J
<b>N92</b>	Pikosiemens	n/a
<b>N93</b>	Ampere pro Pascal	A/Pa
<b>N94</b>	Franklin	Fr
<b>N95</b>	Ampere Minute	A·min
<b>N96</b>	Biot	Bi
<b>N97</b>	Gilbert	Gi
<b>N98</b>	Volt pro Pascal	V/Pa
<b>N99</b>	Pikovolt	pV
<b>NA</b>	Milligramm pro Kilogramm	mg/kg
<b>NAR</b>	Anzahl Artikel	n/a
<b>NCL</b>	Anzahl Zellen	n/a
<b>NEW</b>	Newton	N
<b>NF</b>	Nachricht	n/a
<b>NIL</b>	Null	n/a
<b>NIU</b>	Anzahl Internationale Einheiten	n/a

<b>NL</b>	Last	n/a
<b>NM3</b>	Normalisierter Kubikmeter	0
<b>NMI</b>	Seemeile	n mile
<b>NMP</b>	Anzahl Packungen	n/a
<b>NPT</b>	Anzahl Teile	n/a
<b>NT</b>	Netto-Tonne	n/a
<b>NTU</b>	Nephelometrische Trübungseinheit (NTU)	n/a
<b>NU</b>	Newton Meter	N·m
<b>NX</b>	Teil pro Tausend	n/a
<b>OA</b>	Tafel	n/a
<b>ODE</b>	Ozonabbauäquivalent	n/a
<b>ODG</b>	ODS Gramm	n/a
<b>ODK</b>	ODS Kilogramm	n/a
<b>ODM</b>	ODS Milligramm	n/a
<b>OHM</b>	Ohm	Ω
<b>ON</b>	Unze pro Quadratyard	oz/yd <sup>2</sup>
<b>ONZ</b>	Unze (avoirdupois)	oz
<b>OPM</b>	Schwingungen pro Minute	n/a
<b>OT</b>	Überstundenstunde	n/a
<b>OZA</b>	Flüssigunze (US)	fl oz (US)
<b>OZI</b>	Flüssigunze (UK)	fl oz (UK)
<b>P1</b>	Prozent	n/a
<b>P10</b>	Coulomb pro Meter	C/m
<b>P11</b>	Kiloweber	kWb
<b>P12</b>	Gamma	γ
<b>P13</b>	Kilotesla	kT
<b>P14</b>	Joule pro Sekunde	J/s
<b>P15</b>	Joule pro Minute	J/min
<b>P16</b>	Joule pro Stunde	J/h
<b>P17</b>	Joule pro Tag	J/d
<b>P18</b>	Kilojoule pro Sekunde	kJ/s
<b>P19</b>	Kilojoule pro Minute	kJ/min
<b>P2</b>	Pfund pro Fuß	lb/ft
<b>P20</b>	Kilojoule pro Stunde	kJ/h
<b>P21</b>	Kilojoule pro Tag	kJ/d
<b>P22</b>	Nanoohm	nΩ
<b>P23</b>	Ohm circular-mil pro Fuß	Ω·cmil/ft
<b>P24</b>	Kilohenry	n/a
<b>P25</b>	Lumen pro Quadratfuß	lm/ft <sup>2</sup>
<b>P26</b>	Phot	ph
<b>P27</b>	Footcandle	ftc
<b>P28</b>	Candela pro Quadratzoll	cd/in <sup>2</sup>



<b>P29</b>	Footlambert	ftL
<b>P30</b>	Lambert	Lb
<b>P31</b>	Stilb	sb
<b>P32</b>	Candela pro Quadratfuß	cd/ft <sup>2</sup>
<b>P33</b>	Kilocandela	kcd
<b>P34</b>	Millicandela	mcd
<b>P35</b>	Hefner-Kerze	HK
<b>P36</b>	International Candle	IK
<b>P37</b>	Britische Thermische Einheit (internationales Tabellenmaß) pro Quadratfuß	BtuIT/ft <sup>2</sup>
<b>P38</b>	Britische Thermische Einheit (thermochemisch) pro Quadratfuß	Btuth/ft <sup>2</sup>
<b>P39</b>	Kalorie (thermochemisch) pro Quadratzentimeter	calth/cm <sup>2</sup>
<b>P40</b>	Langley	Ly
<b>P41</b>	Dekade (logarithmisch)	dec
<b>P42</b>	Pascal <sup>2</sup> Sekunde	Pa <sup>2</sup> ·s
<b>P43</b>	Bel pro Meter	B/m
<b>P44</b>	Pfundmol	n/a
<b>P45</b>	Pfundmol pro Sekunde	n/a
<b>P46</b>	Pfundmol pro Minute	n/a
<b>P47</b>	Kilomol pro Kilogramm	kmol/kg
<b>P48</b>	Pfundmol pro Pfund	n/a
<b>P49</b>	Newton Quadratmeter pro Ampere	N·m <sup>2</sup> /A
<b>P5</b>	Fünferpack	n/a
<b>P50</b>	Weber Meter	Wb·m
<b>P51</b>	Mol pro Kilogramm Pascal	(mol/kg)/Pa
<b>P52</b>	Mol pro Kubikmeter Pascal	(mol/m <sup>3</sup> )/Pa
<b>P53</b>	Unit Pole	unit pole
<b>P54</b>	Milligray pro Sekunde	mGy/s
<b>P55</b>	Mikrogray pro Sekunde	μGy/s
<b>P56</b>	Nanogray pro Sekunde	nGy/s
<b>P57</b>	Gray pro Minute	Gy/min
<b>P58</b>	Milligray pro Minute	mGy/min
<b>P59</b>	Mikrogray pro Minute	μGy/min
<b>P60</b>	Nanogray pro Minute	nGy/min
<b>P61</b>	Gray pro Stunde	Gy/h
<b>P62</b>	Milligray pro Stunde	mGy/h
<b>P63</b>	Mikrogray pro Stunde	μGy/h
<b>P64</b>	Nanogray pro Stunde	nGy/h
<b>P65</b>	Sievert pro Sekunde	Sv/s
<b>P66</b>	Millisievert pro Sekunde	mSv/s
<b>P67</b>	Mikrosievert pro Sekunde	μSv/s
<b>P68</b>	Nanosievert pro Sekunde	nSv/s

<b>P69</b>	Rem pro Sekunde	rem/s
<b>P70</b>	Sievert pro Stunde	Sv/h
<b>P71</b>	Millisievert pro Stunde	mSv/h
<b>P72</b>	Mikrosievert pro Stunde	µSv/h
<b>P73</b>	Nanosievert pro Stunde	nSv/h
<b>P74</b>	Sievert pro Minute	Sv/min
<b>P75</b>	Millisievert pro Minute	mSv/min
<b>P76</b>	Mikrosievert pro Minute	µSv/min
<b>P77</b>	Nanosievert pro Minute	nSv/min
<b>P78</b>	Kehrwert Quadrat Zoll	1/in <sup>2</sup>
<b>P79</b>	Pascal Quadratmeter pro Kilogramm	Pa/(kg/m <sup>2</sup> )
<b>P80</b>	Millipascal pro Meter	mPa/m
<b>P81</b>	Kilopascal pro Meter	kPa/m
<b>P82</b>	Hektopascal pro Meter	hPa/m
<b>P83</b>	Standardatmosphäre pro Meter	Atm/m
<b>P84</b>	Technische Atmosphäre pro Meter	at/m
<b>P85</b>	Torr pro Meter	Torr/m
<b>P86</b>	psi pro Zoll	psi/in
<b>P87</b>	Kubikmeter pro Sekunde Quadratmeter	(m <sup>3</sup> /s)/m <sup>2</sup>
<b>P88</b>	Rhe	n/a
<b>P89</b>	Pfundkraft Fuß pro Zoll	n/a
<b>P90</b>	Pfundkraft Zoll pro Zoll	n/a
<b>P91</b>	Perm (0 °C)	n/a
<b>P92</b>	Perm (23 °C)	n/a
<b>P93</b>	Byte pro Sekunde	n/a
<b>P94</b>	Kilobyte pro Sekunde	n/a
<b>P95</b>	Megabyte pro Sekunde	n/a
<b>P96</b>	Kehrwert Volt	n/a
<b>P97</b>	Kehrwert Bogenmaß	n/a
<b>P98</b>	Pascal hoch Summe der stöchiometrischen Zahlen	n/a
<b>P99</b>	Mol pro Kubikmeter hoch Summe der stöchiometrischen Zahlen	n/a
<b>PAL</b>	Pascal	Pa
<b>PD</b>	Block (Pad)	n/a
<b>PFL</b>	Proof Liter	n/a
<b>PGL</b>	Proof Gallone	n/a
<b>PI</b>	Pech (Pitch)	n/a
<b>PLA</b>	Grad Plato	n/a
<b>PO</b>	Pfund pro Zoll Länge	lb/in
<b>PQ</b>	Seite pro Zoll	n/a
<b>PR</b>	Paar	n/a
<b>PS</b>	Pfundkraft pro Quadrat Zoll	lbf/in <sup>2</sup>
<b>PTD</b>	Trockenpint (US)	dry pt (US)

<b>PTI</b>	Pint (UK)	pt (UK)
<b>PTL</b>	Flüssigpint (US)	liq pt (US)
<b>PTN</b>	Portion	n/a
<b>Q10</b>	Joule pro Tesla	n/a
<b>Q11</b>	Erlang	n/a
<b>Q12</b>	Oktett	n/a
<b>Q13</b>	Oktett pro Sekunde	n/a
<b>Q14</b>	Shannon	n/a
<b>Q15</b>	Hartley	n/a
<b>Q16</b>	Natürliche Informationseinheit	n/a
<b>Q17</b>	Shannon pro Sekunde	n/a
<b>Q18</b>	Hartley pro Sekunde	n/a
<b>Q19</b>	Natürliche Informationseinheit pro Sekunde	n/a
<b>Q20</b>	Sekunde pro Kilogramm	n/a
<b>Q21</b>	Watt Quadratmeter	n/a
<b>Q22</b>	Sekunde pro Radiant Kubikmeter	n/a
<b>Q23</b>	Weber hoch -1	n/a
<b>Q24</b>	Kehrwert Zoll	n/a
<b>Q25</b>	Dioptrie	n/a
<b>Q26</b>	Eins pro Eins	n/a
<b>Q27</b>	Newton Meter pro Meter	n/a
<b>Q28</b>	Kilogramm pro Quadratmeter Pascal Sekunde	n/a
<b>Q29</b>	Mikrogramm pro Hektogramm	µg/hg
<b>Q3</b>	Mahlzeit	n/a
<b>Q30</b>	pH (Wasserstoffionenexponent)	pH
<b>Q31</b>	Kilojoule pro Gramm	kJ/g
<b>Q32</b>	Femtoliter	fl
<b>Q33</b>	Pikoliter	pl
<b>Q34</b>	Nanoliter	nl
<b>Q35</b>	Megawatt pro Minute	MW/min
<b>Q36</b>	Quadratmeter pro Kubikmeter	n/a
<b>Q37</b>	Standard-Kubikmeter pro Tag	0
<b>Q38</b>	Standard-Kubikmeter pro Stunde	0
<b>Q39</b>	Normalisierter Kubikmeter pro Tag	0
<b>Q40</b>	Normalisierter Kubikmeter pro Stunde	0
<b>Q41</b>	Joule pro normalisiertem Kubikmeter	0
<b>Q42</b>	Joule pro Standard-Kubikmeter	0
<b>QA</b>	Seite - Fax	n/a
<b>QAN</b>	Quartal	n/a
<b>QB</b>	Seite - Papierform	n/a
<b>QR</b>	Bogen	n/a
<b>QTD</b>	Trockenquart (US)	dry qt (US)

<b>QTI</b>	Quart (UK)	qt (UK)
<b>QTL</b>	Flüssigquart (US)	liq qt (US)
<b>QTR</b>	Quarter (UK)	n/a
<b>R1</b>	Pica	n/a
<b>R9</b>	Tausend Kubikmeter	n/a
<b>RH</b>	Betriebsstunde	n/a
<b>RM</b>	Ries	n/a
<b>ROM</b>	Raum	n/a
<b>RP</b>	Pfund pro Ries	n/a
<b>RPM</b>	Umdrehungen pro Minute	r/min
<b>RPS</b>	Umdrehungen pro Sekunde	r/s
<b>RT</b>	Erlöstonnenmeile	n/a
<b>S3</b>	Quadratfuß pro Sekunde	ft <sup>2</sup> /s
<b>S4</b>	Quadratmeter pro Sekunde	m <sup>2</sup> /s
<b>SAN</b>	Halbjahr (6 Monate)	n/a
<b>SCO</b>	Zwanzig	n/a
<b>SCR</b>	Scruple	n/a
<b>SEC</b>	Sekunde [unit of time]	s
<b>SET</b>	Satz	n/a
<b>SG</b>	Segment	n/a
<b>SIE</b>	Siemens	S
<b>SM3</b>	Standard-Kubikmeter	0
<b>SMI</b>	Meile (Landmeile)	mile
<b>SQ</b>	Square (Fläche)	n/a
<b>SQR</b>	Square (Dachdeckung)	n/a
<b>SR</b>	Streifen	n/a
<b>STC</b>	Stab	n/a
<b>STI</b>	Stone (UK)	st
<b>STK</b>	Stab, Zigarette	n/a
<b>STL</b>	Standardliter	n/a
<b>STN</b>	Tonne (US) oder Short Ton (UK/US)	ton (US)
<b>STW</b>	Stroh	n/a
<b>SW</b>	Strähnchen	n/a
<b>SX</b>	Sendung	n/a
<b>SYR</b>	Spritze	n/a
<b>T0</b>	Telekommunikationsleitung in Betrieb	n/a
<b>T3</b>	Tausend Stück	n/a
<b>TAH</b>	Kiloampere Stunde (tausend Ampere Stunde)	kA·h
<b>TAN</b>	Totaler Säurewert	n/a
<b>TI</b>	Tausend Quadratzoll	n/a
<b>TIC</b>	Metrische Tonne, inklusive Verpackung	n/a
<b>TIP</b>	Metrische Tonne, inklusive Innenverpackung	n/a

<b>TKM</b>	Tonnen-Kilometer	n/a
<b>TMS</b>	Kilogramm importiertes Fleisch, ohne Innereien	n/a
<b>TP</b>	Zehn Packung	n/a
<b>TPI</b>	Zähne pro Zoll	n/a
<b>TPR</b>	Zehn Paar	n/a
<b>TQD</b>	Tausend Kubikmeter pro Tag	n/a
<b>TRL</b>	Billion (EUR)	n/a
<b>TST</b>	Zehn Satz	n/a
<b>TTS</b>	Zehntausend Sticks	n/a
<b>U1</b>	Behandlung	n/a
<b>U2</b>	Tablette	n/a
<b>UB</b>	Telekommunikationsleitung in Betrieb Durchschnitt	n/a
<b>UC</b>	Telekommunikationsport	n/a
<b>VA</b>	Volt - Ampere pro Kilogramm	n/a
<b>VLT</b>	Volt	V
<b>VP</b>	Prozent Volumen	n/a
<b>W2</b>	Nasses Kilo	n/a
<b>WA</b>	Watt pro Kilogramm	n/a
<b>WB</b>	Nasses Pfund	n/a
<b>WCD</b>	Cord	n/a
<b>WE</b>	Nasse Tonne	n/a
<b>WEB</b>	Weber	Wb
<b>WEE</b>	Woche	wk
<b>WG</b>	Weingallone	n/a
<b>WHR</b>	Wattstunde	W·h
<b>WM</b>	Arbeitsmonat	n/a
<b>WSD</b>	Standard	n/a
<b>WTT</b>	Watt	W
<b>X1</b>	Gunter-Kette	ch (UK)
<b>YDK</b>	Quadratyard	yd <sup>2</sup>
<b>YDQ</b>	Kubikyard	yd <sup>3</sup>
<b>YRD</b>	Yard	yd
<b>Z11</b>	Hängecontainer	n/a
<b>Z9</b>	Nanomol	n/a
<b>ZP</b>	Seite	n/a
<b>ZZ</b>	Gegenseitig definiert	n/a
<b>X1A</b>	Stahlfass (Drum)	n/a
<b>X1B</b>	Aluminiumfass (Drum)	n/a
<b>X1D</b>	Sperrholzfass (Drum)	n/a
<b>X1F</b>	Flexibler Container	n/a
<b>X1G</b>	Faserfass (Drum)	n/a
<b>X1W</b>	Holzfass (Drum)	n/a

<b>X2C</b>	Holzfass (Barrel)	n/a
<b>X3A</b>	Blechkanister	n/a
<b>X3H</b>	Kunststoffkanister	n/a
<b>X43</b>	Großsack (Bag)	n/a
<b>X44</b>	Polybeutel (Bag)	n/a
<b>X4A</b>	Stahlkiste (Box)	n/a
<b>X4B</b>	Aluminiumkiste (Box)	n/a
<b>X4C</b>	Holzkiste natur (Box)	n/a
<b>X4D</b>	Sperrholzkiste (Box)	n/a
<b>X4F</b>	Kiste aus Holzwerkstoff (Box)	n/a
<b>X4G</b>	Faserboardkiste (Box)	n/a
<b>X4H</b>	Plastikkiste (Box)	n/a
<b>X5H</b>	Gewebesack (Plastik)	n/a
<b>X5L</b>	Gewebesack (Textil)	n/a
<b>X5M</b>	Papiersack	n/a
<b>X6H</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß	n/a
<b>X6P</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß	n/a
<b>X7A</b>	Kiste, Auto	n/a
<b>X7B</b>	Kiste, Holz	n/a
<b>X8A</b>	Palette, Holz	n/a
<b>X8B</b>	Kiste, Holz (gitterförmig)	n/a
<b>X8C</b>	Bündel, Holz	n/a
<b>XAA</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik	n/a
<b>XAB</b>	Behälter, Faser	n/a
<b>XAC</b>	Behälter, Papier	n/a
<b>XAD</b>	Behälter, Holz	n/a
<b>XAE</b>	Aerosol	n/a
<b>XAF</b>	Palette, modular, Ränder 80cm * 60cm	n/a
<b>XAG</b>	Palette, Schrumpfverpackt	n/a
<b>XAH</b>	Palette, 100cm * 110cm	n/a
<b>XAI</b>	Muschelschale	n/a
<b>XAJ</b>	Kegel	n/a
<b>XAL</b>	Ball	n/a
<b>XAM</b>	Ampulle, ungeschützt	n/a
<b>XAP</b>	Ampulle, geschützt	n/a
<b>XAT</b>	Zerstäuber (Atomizer)	n/a
<b>XAV</b>	Kapsel	n/a
<b>XB4</b>	Gürtel	n/a
<b>XBA</b>	Fass (Barrel)	n/a
<b>XBB</b>	Spule (Bobbin)	n/a
<b>XBC</b>	Flaschenkiste / Flaschenregal	n/a
<b>XBD</b>	Tafel (Board)	n/a

<b>XBE</b>	Bündel	n/a
<b>XBF</b>	Ballon, ungeschützt	n/a
<b>XBG</b>	Beutel (Bag)	n/a
<b>XBH</b>	Bündel (Bunch)	n/a
<b>XBI</b>	Behälter (Bin)	n/a
<b>XBJ</b>	Eimer (Bucket)	n/a
<b>XBK</b>	Korb (Basket)	n/a
<b>XBL</b>	Ballen, gepresst (Bale)	n/a
<b>XBM</b>	Schüssel (Basin)	n/a
<b>XBN</b>	Ballen, unkomprimiert (Bale)	n/a
<b>XBO</b>	Flasche, ungeschützt, zylindrisch	n/a
<b>XBP</b>	Ballon, geschützt	n/a
<b>XBQ</b>	Flasche, geschützt, zylindrisch	n/a
<b>XBR</b>	Barre (Bar)	n/a
<b>XBS</b>	Flasche, ungeschützt, bauchig	n/a
<b>XBT</b>	Bolzen (Bolt)	n/a
<b>XBU</b>	Faß (Butt)	n/a
<b>XBV</b>	Flasche, geschützt, bauchig	n/a
<b>XBW</b>	Kiste für Flüssigkeiten (Box)	n/a
<b>XBX</b>	Kiste (Box)	n/a
<b>XBY</b>	Tafel, im Bündel (Board)	n/a
<b>XBZ</b>	Stangen, im Bündel (Bars)	n/a
<b>XCA</b>	Kanister, rechteckig (Can)	n/a
<b>XCB</b>	Kiste, Bier (Crate)	n/a
<b>XCC</b>	Milchkessel (Churn)	n/a
<b>XCD</b>	Kanister mit Griff und Tülle (Can)	n/a
<b>XCE</b>	Korbhalter (Creel)	n/a
<b>XCF</b>	Koffer (Coffer)	n/a
<b>XCG</b>	Käfig (Cage)	n/a
<b>XCH</b>	Truhe (Chest)	n/a
<b>XCI</b>	Kanister (Canister)	n/a
<b>XCJ</b>	Sarg (Coffin)	n/a
<b>XCK</b>	Fass (Cask)	n/a
<b>XCL</b>	Spule (Coil)	n/a
<b>XCM</b>	Karte (Card)	n/a
<b>XCN</b>	Container, nicht anderweitig spezifiziert (Transport)	n/a
<b>XCO</b>	Glasballon, ungeschützt (Carboy)	n/a
<b>XCP</b>	Glasballon, geschützt (Carboy)	n/a
<b>XCQ</b>	Patrone (Cartridge)	n/a
<b>XCR</b>	Kiste (Crate)	n/a
<b>XCS</b>	Kasten (Case)	n/a
<b>XCT</b>	Karton (Carton)	n/a

<b>XCU</b>	Becher (Cup)	n/a
<b>XCV</b>	Abdeckung (Cover)	n/a
<b>XCW</b>	Rollkäfig (Cage)	n/a
<b>XCX</b>	Kanister, zylindrisch (Can)	n/a
<b>XCY</b>	Zylinder (Cylinder)	n/a
<b>XCZ</b>	Leinwand (Canvas)	n/a
<b>XDA</b>	Kiste, mehrere Lagen, Plastik (Crate)	n/a
<b>XDB</b>	Kiste, mehrere Lagen, Holz (Crate)	n/a
<b>XDC</b>	Kiste, mehrere Lagen, Karton (Crate)	n/a
<b>XDG</b>	Käfig, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)	n/a
<b>XDH</b>	Box, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox	n/a
<b>XDI</b>	Eisenfass (Drum)	n/a
<b>XDJ</b>	Glaskorbflasche, ungeschützt (Demijohn)	n/a
<b>XDK</b>	Großkiste, Karton (Crate)	n/a
<b>XDL</b>	Großkiste, Plastik (Crate)	n/a
<b>XDM</b>	Großkiste, Holz (Crate)	n/a
<b>XDN</b>	Spender (Dispenser)	n/a
<b>XDP</b>	Glaskorbflasche, geschützt (Demijohn)	n/a
<b>XDR</b>	Fass (Drum)	n/a
<b>XDS</b>	Tablett, eine Lage ohne Deckel, Plastik	n/a
<b>XDT</b>	Tablett, eine Lage ohne Deckel, Holz	n/a
<b>XDU</b>	Tablett, eine Lage ohne Deckel, Polystyrol	n/a
<b>XDV</b>	Tablett, eine Lage ohne Deckel, Karton	n/a
<b>XDW</b>	Tablett, zwei Lagen ohne Deckel, Plastik	n/a
<b>XDX</b>	Tablett, zwei Lagen ohne Deckel, Holz	n/a
<b>XDY</b>	Tablett, zwei Lagen ohne Deckel, Karton	n/a
<b>XEC</b>	Plastiksack (Bag)	n/a
<b>XED</b>	Kiste mit Palettenbasis (Case)	n/a
<b>XEE</b>	Kiste mit Palettenbasis, Holz	n/a
<b>XEF</b>	Kiste mit Palettenbasis, Karton	n/a
<b>XEG</b>	Kiste mit Palettenbasis, Plastik	n/a
<b>XEH</b>	Kiste mit Palettenbasis, Metall	n/a
<b>XEI</b>	Kiste, isothermisch (Case)	n/a
<b>XEN</b>	Umschlag (Envelope)	n/a
<b>XFB</b>	Flexibag	n/a
<b>XFC</b>	Kiste, Obst (Crate)	n/a
<b>XFD</b>	Kiste, gerahmt (Crate)	n/a
<b>XFE</b>	Flexitank	n/a
<b>XFI</b>	Firkin-Fass (Firkin)	n/a
<b>XFL</b>	Kolben (Flask)	n/a
<b>XFO</b>	Fußspind (Footlocker)	n/a
<b>XFP</b>	Filmpackung (Filmpack)	n/a



<b>XFR</b>	Rahmen (Frame)	n/a
<b>XFT</b>	Foodtainer	n/a
<b>XFW</b>	Flachbettwagen (Cart)	n/a
<b>XFX</b>	Beutel, flexibler Container	n/a
<b>XGB</b>	Gasflasche	n/a
<b>XGI</b>	Träger (Girder)	n/a
<b>XGL</b>	Container, Gallone	n/a
<b>XGR</b>	Behälter, Glas	n/a
<b>XGU</b>	Tablett für waagrecht gestapelte flache Gegenstände	n/a
<b>XGY</b>	Sackleinenbeutel (Gunny)	n/a
<b>XGZ</b>	Träger, im Bündel (Girders)	n/a
<b>XHA</b>	Korb mit Griff, Plastik	n/a
<b>XHB</b>	Korb mit Griff, Holz	n/a
<b>XHC</b>	Korb mit Griff, Karton	n/a
<b>XHG</b>	Hogshead-Fass (Hogshead)	n/a
<b>XHN</b>	Bügel (Hanger)	n/a
<b>XHR</b>	Korb (Hamper)	n/a
<b>XIA</b>	Paket, Display, Holz	n/a
<b>XIB</b>	Paket, Display, Karton	n/a
<b>XIC</b>	Paket, Display, Plastik	n/a
<b>XID</b>	Paket, Display, Metall	n/a
<b>XIE</b>	Paket, Show	n/a
<b>XIF</b>	Paket, Flow	n/a
<b>XIG</b>	Paket, Papierverpackt	n/a
<b>XIH</b>	Kunststofffass (Drum)	n/a
<b>XIK</b>	Paket, Karton, mit Flaschenaussparungen	n/a
<b>XIL</b>	Tablett, starr, stapelbar mit Deckel (CEN TS 14482:2002)	n/a
<b>XIN</b>	Barren (Ingot)	n/a
<b>XIZ</b>	Barren, im Bündel (Ingots)	n/a
<b>XJB</b>	Beutel, Jumbo (Bag)	n/a
<b>XJC</b>	Rechteckiger Kanister (Jerrican)	n/a
<b>XJG</b>	Krug (Jug)	n/a
<b>XJR</b>	Glas (Jar)	n/a
<b>XJT</b>	Jutesack (Jutebag)	n/a
<b>XJY</b>	Zylindrischer Kanister (Jerrican)	n/a
<b>XKG</b>	Fass (Keg)	n/a
<b>XKI</b>	Bausatz (Kit)	n/a
<b>XLE</b>	Gepäck (Luggage)	n/a
<b>XLG</b>	Blockstamm (Log)	n/a
<b>XLT</b>	Posten (Lot)	n/a
<b>XLU</b>	Kiste mit Griff (Lug)	n/a
<b>XLV</b>	Liftvan	n/a

<b>XLZ</b>	Stämme, im Bündel (Logs)	n/a
<b>XMA</b>	Kiste, Metall (Crate)	n/a
<b>XMB</b>	Mehrschichtbeutel (Bag)	n/a
<b>XMC</b>	Milchkiste (Crate)	n/a
<b>XME</b>	Behälter, Metall (Container)	n/a
<b>XMR</b>	Behälter, Metall (Receptacle)	n/a
<b>XMS</b>	Sack, mehrschichtig (multi-wall)	n/a
<b>XMT</b>	Matte (Mat)	n/a
<b>XMW</b>	Behälter, Plastikverpackt (Receptacle)	n/a
<b>XXM</b>	Streichholzschachtel (Matchbox)	n/a
<b>XNA</b>	Nicht verfügbar (Not available)	n/a
<b>XNE</b>	Unverpackt (Unpacked)	n/a
<b>XNF</b>	Unverpackt, Einzelstück	n/a
<b>XNG</b>	Unverpackt, Mehrstücke	n/a
<b>XNS</b>	Nest (Nest)	n/a
<b>XNT</b>	Netz (Net)	n/a
<b>XNU</b>	Netz, schlauchartig, Plastik	n/a
<b>XNV</b>	Netz, schlauchartig, Textil	n/a
<b>XO1</b>	Zweiseitiger Käfig auf Rädern mit Haltegurt	n/a
<b>XO2</b>	Rollwagen (Trolley)	n/a
<b>XO3</b>	Einwegpalette ISO 0 - 1/2 EURO	n/a
<b>XO4</b>	Einwegpalette ISO 1 - 1/1 EURO	n/a
<b>XO5</b>	Einwegpalette ISO 2 - 2/1 EURO	n/a
<b>XO6</b>	Palette mit Sondermaßen	n/a
<b>XO7</b>	Holzpalette 40cm x 80cm	n/a
<b>XO8</b>	Kunststoffpalette SRS 60cm x 80cm	n/a
<b>XO9</b>	Kunststoffpalette SRS 80cm x 120cm	n/a
<b>XOA</b>	Palette, CHEP 40cm x 60cm	n/a
<b>XOB</b>	Palette, CHEP 80cm x 120cm	n/a
<b>XOC</b>	Palette, CHEP 100cm x 120cm	n/a
<b>XOD</b>	Palette, AS 4068-1993	n/a
<b>XOE</b>	Palette, ISO T11	n/a
<b>XOF</b>	Plattform, Gewicht/Abmessung unbekannt	n/a
<b>XOG</b>	Palette ISO 0 - 1/2 EURO	n/a
<b>XOH</b>	Palette ISO 1 - 1/1 EURO	n/a
<b>XOI</b>	Palette ISO 2 – 2/1 EURO	n/a
<b>XOJ</b>	1/4 EURO Palette	n/a
<b>XOK</b>	Block (Block)	n/a
<b>XOL</b>	1/8 EURO Palette	n/a
<b>XOM</b>	Kunststoffpalette ISO 1	n/a
<b>XON</b>	Kunststoffpalette ISO 2	n/a
<b>XOP</b>	Großhändlerpalette	n/a

<b>XOQ</b>	Palette 80 x 100 cm	n/a
<b>XOR</b>	Palette 60 x 100 cm	n/a
<b>XOS</b>	Einwegpalette	n/a
<b>XOT</b>	Octabin	n/a
<b>XOU</b>	Außencontainer	n/a
<b>XOV</b>	Rückführbare Palette	n/a
<b>XOW</b>	Großer Sack, palettengröße	n/a
<b>XOX</b>	Ein rollbarer Palettenrahmen (81 x 67 x 135)	n/a
<b>XOY</b>	Ein rollbarer Palettenrahmen (81 x 72 x 135)	n/a
<b>XOZ</b>	Rollpalette mit Rand (81 x 60 x 16)	n/a
<b>XP1</b>	CHEP Palette 60cm x 80cm	n/a
<b>XP2</b>	Pfanne (Pan)	n/a
<b>XP3</b>	LPR Palette 60cm x 80cm	n/a
<b>XP4</b>	LPR Palette 80cm x 120cm	n/a
<b>XPA</b>	Päckchen (Packet)	n/a
<b>XPB</b>	Palettenkiste Box, kombiniert, offen	n/a
<b>XPC</b>	Paket (Parcel)	n/a
<b>XPD</b>	Palette, modular, Ränder 80cm x 100cm	n/a
<b>XPE</b>	Palette, modular, Ränder 80cm x 120cm	n/a
<b>XPF</b>	Gehege (Pen)	n/a
<b>XPG</b>	Platte (Plate)	n/a
<b>XPH</b>	Krug (Pitcher)	n/a
<b>XPI</b>	Rohr (Pipe)	n/a
<b>XPJ</b>	Schale (Punnet)	n/a
<b>XPK</b>	Packstück (Package)	n/a
<b>XPL</b>	Eimer (Pail)	n/a
<b>XPN</b>	Planke (Plank)	n/a
<b>XPO</b>	Beutel (Pouch)	n/a
<b>XPR</b>	Behälter, Plastik (Receptacle)	n/a
<b>XPT</b>	Topf (Pot)	n/a
<b>XPU</b>	Tablett (Tray)	n/a
<b>XPV</b>	Rohre, im Bündel (Pipes)	n/a
<b>XPX</b>	Palette (Pallet)	n/a
<b>XPY</b>	Platten, im Bündel (Plates)	n/a
<b>XPZ</b>	Bohlen, im Bündel (Planks)	n/a
<b>XQA</b>	Stahlfass, nicht abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQB</b>	Stahlfass, abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQC</b>	Aluminiumfass, nicht abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQD</b>	Aluminiumfass, abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQF</b>	Kunststofffass, nicht abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQG</b>	Kunststofffass, abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQH</b>	Holzfass, Bung-Typ	n/a

<b>XQJ</b>	Holzfass, abnehmbarer Deckel	n/a
<b>XQK</b>	Stahlkanister, nicht abnehmbarer Kopf	n/a
<b>XQL</b>	Stahlkanister, abnehmbarer Kopf	n/a
<b>XQM</b>	Kunststoffkanister, nicht abnehmbarer Kopf	n/a
<b>XQN</b>	Kunststoffkanister, abnehmbarer Kopf	n/a
<b>XQP</b>	Holzkiste, Naturholz, gewöhnlich	n/a
<b>XQQ</b>	Holzkiste, Naturholz, mit staubdichten Wänden	n/a
<b>XQR</b>	Plastikkiste, geschäumt	n/a
<b>XQS</b>	Plastikkiste, massiv	n/a
<b>XRD</b>	Stange (Rod)	n/a
<b>XRG</b>	Ring (Ring)	n/a
<b>XRJ</b>	Kleiderbügelgestell (Rack, clothing)	n/a
<b>XRK</b>	Gestell (Rack)	n/a
<b>XRL</b>	Spule (Reel)	n/a
<b>XRO</b>	Rolle (Roll)	n/a
<b>XRT</b>	Rednet (Rednet)	n/a
<b>XRZ</b>	Stangen, im Bündel (Rods)	n/a
<b>XSA</b>	Sack (Sack)	n/a
<b>XSB</b>	Platte (Slab)	n/a
<b>XSC</b>	Flache Kiste (Crate, shallow)	n/a
<b>XSD</b>	Spindel (Spindle)	n/a
<b>XSE</b>	Seetruhe (Sea-chest)	n/a
<b>XSH</b>	Beutelchen (Sachet)	n/a
<b>XSI</b>	Kufe (Skid)	n/a
<b>XSK</b>	Rahmenkiste (Case, skeleton)	n/a
<b>XSL</b>	Slipsheet (Slipsheet)	n/a
<b>XSM</b>	Blech (Sheetmetal)	n/a
<b>XSO</b>	Spule (Spool)	n/a
<b>XSP</b>	Folie (Sheet, plastic)	n/a
<b>XSS</b>	Stahlkiste (Case)	n/a
<b>XST</b>	Blech (Sheet)	n/a
<b>XSU</b>	Koffer (Suitcase)	n/a
<b>XSV</b>	Stahlumschlag (Envelope)	n/a
<b>XSW</b>	Schrumpfverpackt (Shrinkwrapped)	n/a
<b>XSX</b>	Satz (Set)	n/a
<b>XSX</b>	Hülse (Sleeve)	n/a
<b>XSZ</b>	Bögen, im Bündel (Sheets)	n/a
<b>XT1</b>	Tablette (Tablet)	n/a
<b>XTB</b>	Tonne (Tub)	n/a
<b>XTC</b>	Tee-Kiste (Tea-chest)	n/a
<b>XTD</b>	Tube, zusammenklappbar (Tube, collapsible)	n/a
<b>XTE</b>	Reifen (Tyre)	n/a

<b>XTG</b>	Tankcontainer (Tank container)	n/a
<b>XTI</b>	Tierce-Fass (Tierce)	n/a
<b>XTK</b>	Rechteckiger Tank (Tank)	n/a
<b>XTL</b>	Wanne mit Deckel (Tub)	n/a
<b>XTN</b>	Dose (Tin)	n/a
<b>XTO</b>	Tun-Fass (Tun)	n/a
<b>XTR</b>	Truhe (Trunk)	n/a
<b>XTS</b>	Bündel (Truss)	n/a
<b>XTT</b>	Tragetasche (Tote Bag)	n/a
<b>XTU</b>	Rohr (Tube)	n/a
<b>XTV</b>	Rohr mit Düse (Tube, nozzle)	n/a
<b>XTW</b>	Palette, triwall	n/a
<b>XTY</b>	Zylindrischer Tank (Tank)	n/a
<b>XTZ</b>	Rohre, im Bündel (Tubes)	n/a
<b>XUC</b>	Unumzäunt (Uncaged)	n/a
<b>XUN</b>	Einheit (Unit)	n/a
<b>XVA</b>	Bottich (Vat)	n/a
<b>XVG</b>	Schüttgut, Gas (bei 1031 mbar und 15°C)	n/a
<b>XVI</b>	Fläschchen (Vial)	n/a
<b>XVK</b>	Vanpack	n/a
<b>XVL</b>	Schüttgut, Flüssigkeit	n/a
<b>XVN</b>	Fahrzeug (Vehicle)	n/a
<b>XVO</b>	Schüttgut, fest, große Partikel ("Nodules")	n/a
<b>XVP</b>	Vakuumverpackt	n/a
<b>XVQ</b>	Schüttgut, verflüssigtes Gas (bei abnormaler Temperatur/Druck)	n/a
<b>XVR</b>	Schüttgut, fest, körnige Partikel ("Grains")	n/a
<b>XVS</b>	Schüttgut, Altmetall	n/a
<b>XVY</b>	Schüttgut, fest, feine Partikel ("Powders")	n/a
<b>XWA</b>	Intermediate Bulk Container	n/a
<b>XWB</b>	Korbflasche (Wickerbottle)	n/a
<b>XWC</b>	Intermediate Bulk Container, Stahl	n/a
<b>XWD</b>	Intermediate Bulk Container, Aluminium	n/a
<b>XWF</b>	Intermediate Bulk Container, Metall	n/a
<b>XWG</b>	Intermediate Bulk Container, Stahl, druckbeaufschlagt > 10 kpa	n/a
<b>XWH</b>	Intermediate Bulk Container, Aluminium, druckbeaufschlagt > 10 kpa	n/a
<b>XWJ</b>	Intermediate Bulk Container, Metall, Druck 10 kpa	n/a
<b>XWK</b>	Intermediate Bulk Container, Stahl, flüssig	n/a
<b>XWL</b>	Intermediate Bulk Container, Aluminium, flüssig	n/a
<b>XWM</b>	Intermediate Bulk Container, Metall, flüssig	n/a
<b>XWN</b>	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, ohne Beschichtung/Einsatz	n/a

<b>XWP</b>	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet	n/a
<b>XWQ</b>	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, mit Inliner	n/a
<b>XWR</b>	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet und Inliner	n/a
<b>XWS</b>	Intermediate Bulk Container, Kunststofffolie	n/a
<b>XWT</b>	Intermediate Bulk Container, Textil ohne Beschichtung/Inliner	n/a
<b>XWU</b>	Intermediate Bulk Container, Naturholz, mit Inliner	n/a
<b>XWV</b>	Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet	n/a
<b>XWW</b>	Intermediate Bulk Container, Textil, mit Inliner	n/a
<b>XWX</b>	Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet und Inliner	n/a
<b>XWY</b>	Intermediate Bulk Container, Sperrholz, mit Inliner	n/a
<b>XWZ</b>	Intermediate Bulk Container, Holzwerkstoff, mit Inliner	n/a
<b>XXA</b>	Beutel, gewebter Kunststoff, ohne Innenbeschichtung/Inliner	n/a
<b>XXB</b>	Beutel, gewebter Kunststoff, staubdicht	n/a
<b>XXC</b>	Beutel, gewebter Kunststoff, wasserfest	n/a
<b>XXD</b>	Beutel, Kunststofffolie	n/a
<b>XXF</b>	Beutel, Textil, ohne Innenbeschichtung/Inliner	n/a
<b>XXG</b>	Beutel, Textil, staubdicht	n/a
<b>XXH</b>	Beutel, Textil, wasserfest	n/a
<b>XXJ</b>	Beutel, Papier, mehrschichtig	n/a
<b>XXK</b>	Beutel, Papier, mehrschichtig, wasserfest	n/a
<b>XYA</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Stahldrum	n/a
<b>XYB</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Stahlkiste	n/a
<b>XYC</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Aluminiumdrum	n/a
<b>XYD</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Aluminiumkiste	n/a
<b>XYF</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Holzkiste	n/a
<b>XYG</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Sperrholzdrum	n/a
<b>XYH</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Sperrholzkiste	n/a
<b>XYJ</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Faserdrum	n/a
<b>XYK</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Faserboardkiste	n/a
<b>XYL</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in Plastikdrum	n/a
<b>XYM</b>	Verbundverpackung, Kunststoffgefäß in massiver Plastikkiste	n/a
<b>XYN</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahldrum	n/a
<b>XYP</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahlkiste	n/a
<b>XYQ</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Aluminiumdrum	n/a
<b>XYR</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Aluminiumkiste	n/a
<b>XYS</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Holzkiste	n/a
<b>XYT</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Sperrholzdrum	n/a
<b>XYV</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Korbgeflecht (Hamper)	n/a
<b>XYW</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserdrum	n/a
<b>XYX</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserboardkiste	n/a
<b>XY Y</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in expandierter Plastikpackung	n/a

<b>XYZ</b>	Verbundverpackung, Glasgefäß in massiver Plastikpackung	n/a
<b>XZA</b>	Intermediate Bulk Container, Papier, mehrschichtig	n/a
<b>XZB</b>	Beutel, groß	n/a
<b>XZC</b>	Intermediate Bulk Container, Papier, mehrschichtig, wasserfest	n/a
<b>XZD</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, mit Rahmen, Feststoffe	n/a
<b>XZF</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, freistehend, Feststoffe	n/a
<b>XZG</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, mit Rahmen, druckbeaufschlagt	n/a
<b>XZH</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, freistehend, druckbeaufschlagt	n/a
<b>XZJ</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, mit Rahmen, Flüssigkeiten	n/a
<b>XZK</b>	Intermediate Bulk Container, starres Plastik, freistehend, Flüssigkeiten	n/a
<b>XZL</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, starres Plastik, Feststoffe	n/a
<b>XZM</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, flexibles Plastik, Feststoffe	n/a
<b>XZN</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, starres Plastik, druckbeaufschlagt	n/a
<b>XZP</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, flexibles Plastik, druckbeaufschlagt	n/a
<b>XZQ</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, starres Plastik, Flüssigkeiten	n/a
<b>XZR</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund, flexibles Plastik, Flüssigkeiten	n/a
<b>XZS</b>	Intermediate Bulk Container, Verbund	n/a
<b>XZT</b>	Intermediate Bulk Container, Faserplatte	n/a
<b>XZU</b>	Intermediate Bulk Container, flexibel	n/a
<b>XZV</b>	Intermediate Bulk Container, Metall, nicht Stahl	n/a
<b>XZW</b>	Intermediate Bulk Container, Naturholz	n/a
<b>XZX</b>	Intermediate Bulk Container, Sperrholz	n/a
<b>XZY</b>	Intermediate Bulk Container, Holzwerkstoff	n/a
<b>XZZ</b>	Gegenseitig definiert	n/a

Stand der Code-Liste: 2024

[Quelle](#)

## Kontakt & Unterstützung

Sie haben Fragen zu diesem Whitepaper oder möchten mehr über die Vorteile und Funktionen der mesonic WinLine erfahren?

Unser erfahrenes Team steht Ihnen gerne zur Verfügung. Egal ob Sie bereits SOFTAGE Kunde sind oder sich für unsere Lösungen interessieren – wir helfen gerne!

Kontaktieren Sie uns noch heute:

- [08641 9540-500](tel:086419540500)
- [Support@softage.de](mailto:Support@softage.de)
- [Linked In](#)

Optimieren Sie jetzt Ihre Geschäftsprozesse mit der mesonic WinLine und SOFTAGE!

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.

Das SOFTAGE-Team – Ihr Partner für innovative Unternehmenssoftware

