

rovnice spojitosti	Ohmův zákon		teorie relativity	Bernoulli			složky síly			rovnoběžník sil	
	E	Einsten		Y	Země	Měsíc	I	foton	světlo	T	spojené nádoby
	jádro			energie			voltmetr			délka	
momentová věta	obal		zrychlení	práce			napětí			posuvné měřítko	základní jednotka
	R	síla		A	pohyb	vztažný systém	E	Kepler	pohyb planet	S	
	kapacita			newton			rychlost			proud	
kinematika	kondenzátor		pohyb po kružnici	síla			tachometr		pozorování planet	ampérmetr	Phobos
	V	odstředivá síla		T	satelity	měsíce	Á	Tycho Brahe		Í	
	tlak			nůžky			tlak			kleště	
mechanika	pascal		Jupiter	dvojzvrtná páka			manometr			páka	odvozená jednotka
	E	Io		I	odstředivá síla	dítě na kolotoči	N	siloměr	síla	L	
	konstantní rychlost			padák			výkon			Lagrangeův bod	
elektrostatika	nulové zrychlení		Saturn	odpor vzduchu			watt			nulová intenzita	dráha
	O	Enceladus		E	Newtonův zákon	síla	C	objemový průtok	vodoměr	O	
	příkon < výkon			žádné vnější síly			příkon > výkon			brzdící vlak	
pozorování	perpetum mobile		kvalita náboje	izolovaný systém			skutečný stroj			neinerciální síly	Charon
	L	elektroskop		N	Pascalův zákon	hydraulický lis	A	elektrometr	kvantita náboje	I	
	magnetické pole			pozorovatel			experiment			Koperník	

	libela			vodováha	
vodoznak	N	tuhé těleso	žádná deformace	I	candela
	ideální kapalina			jen "pravé" síly	
	nestlačitelnost			inerciální systém	
ampér	I	umělé satelity	družice	S	zákon
	coulomb			ideální plyn	
	náboj			stlačitelnost	
Deimos	P	ideální tekutina	žádné vnitřní tření	V	Kelvin
	šroub			Coulomb	
	nakloněná rovina			síla mezi náboji	
ohm	R	trajektorie	čára opsaná tělesem	T	veličina
	led			vrátek	
	malé tření			kladka	
délka trajektorie	E	stacionární	v čase konstantní	I	jednotka
	vývěva			brusný kotouč	
	vakuum			velké tření	
Pluto	T	nestacionární	v čase proměnné	E	teorie
	Ptolemaios			Galileo	

	Coulomb			Ampér			Volta			Fleming	
dráha	N	práce	joule	R	způsob pohybu	kinematika	E	práce	změna energie	A	látkové množství
	letadlo			experiment			rovnovážná poloha			hybnost	
	odpor vzduchu			umělé podmínky			momentová věta			raketový pohon	
foton	J	příkon	watt	Ě	hypotéza	neověřená věc	E	smykové tření	nerovnost ploch	Ř	teorie
	vektor			Mars			pozorování			skalár	
	potřebuje směr			rudá planeta			běžné podmínky			stačí hodnota	
tání	Í	teploměr	teplota	K	valivé tření	deformace povrchů	M	tíhové pole	rotující tělesa	O	příčiny pohybu
	libela			pevná kladka			Pluto			Archimédés	
	vodorovný směr		mění jen směr síly				nejmenší planeta			vztlaková síla	
Slunce	S	vodivost	siemens	E	kalorimetr	teplo	T	gravitační pole	všechna tělesa	B	svítivost
	Saturn			Jupiter			25 m za sekundu			ZZE a ZZME	
	typické prstence			největší planeta			90 km za hodinu			odporové síly	
vývěva	Ů	impuls síly	změna hybnosti	Y	geocentrismus	Ptolemaios	H	odpor	ohm	!	heliocentrismus
	žárovka			žehlička			hmotnost			jednotka	

	úhel dopadu	
mol	V	neutron
	15 m za sekundu	
	54 km za hodinu	
ověřená věc	V	kyvadlo
	rychlejší proud	
	užší potrubí	
dynamika	Ž	Hook
	volná kladka	
	mění velikost síly	
kandela	K	Chadwick
	pomalejší proud	
	větší tlak	
Koperník	H	dilatace
	astronomie	

	pohyb			polovodič			atom			supravodič	
světlo	S	Maxwell	teorie elmg. pole	P	Newton	základy mechaniky	Ý	Hook	deformace těles	D	Laplace
	Ressel			Edison			Diviš			Ptolemaios	
	lodní šroub			žárovka			bleskosvod			katalog hvězd	
pružina	Á	Morse	bezdrátový přenos	R	Bell	telefon	D	Francis	turbína	E	Thalés
	Galvani			Rutherford			Einstein			Křížík	
	živočišná elektřina			atomové jádro			teorie relativity			obloukové lampy	
elektrolýza	N	Snelius	zákon lomu	O	Oersted	mg. pole vodiče	Ž	Papin	tlakový hrnec	N	Purkyně
	Ohm			Doppler			Faraday			Curie - Sklodowská	
	vztah mezi U a I			frekvenční posun			elmg. indukce			radioaktivita	
plyn	A	Galileo	nezávislost pohybů	V	Ciolkovskij	pohyb raket	A	Planck	kvanta záření	K	Messerschmitt
	Montgolfier			Archimédés			Chadwick			Hertz	
	létající balón			plování těles			neutron			elmg. vlny	
led	K	Fahrenheit	teplotní stupnice	Á	Foucault	vířivé proudy	Z	Bernoulli	proudění tekutin	Í	Leibnitz
	Torricelli			Lumiere			Bohr			Wright	
	tlak atmosféry			kinematografie			kvantová fyzika			letectví	
dioda	I	Nobel	dynamit a charita	Z	Guericke	horror vacui	Y	Röntgen	"záračné" záření	F	Laue
	Lavoisier			Lomonosov			Gauss			Euler	

	20 mm			60 kg.m ⁻³			25 m ⁻³ .s ⁻¹			0,000123 MPa	
1 m	N	0,0000007 C	700 nOL	E	66 mV	Λ n 00000099	N	10200 kJ	ΓW 2,01	S	0,035 kV
	1000 mA			20 m			1230 Pa			2 m	
	1 A			2000 cm			12,3 hPa			2000 mm	
12 W.s	W	350 mV	Λ 5,0	O	0,00007 mC	2 nOL	E	800 W	W k 8,0	Á	456000 mJ
	10 m.s ⁻¹			0,123 Pa			890000 mm			1,23 kPa	
	36 km.h ⁻¹			0,000123 kPa			0,89 km			0,00123 MPa	
4500 nN	T	66 V	ΛV 0,066 kV	P	39400 m	39,4 km	Z	1020000 J	ΓW 20,1	D	3500 mV
	90 s			54 cm ³			150 l.min ⁻¹			100 m.s ⁻¹	
	1,5 min			54 ml			2,5 l.s ⁻¹			0,1 km.s ⁻¹	
12000000 mm ³	S	0,45 mN	N n 0000054	L	800 kW	W M 8,0	Y	120 m ²	2mm 000000021	I	0,002 kW.h
	15 l.min ⁻¹			60 m.min ⁻¹			89 cm			720 s	
	250 m ⁻³ .s ⁻¹			1 m.s ⁻¹			0,89 m			12 min	
347 kg	A	1500 N	Nm 0000051	K	34,7 q	1 4,3 C	S	0,45 MN	N 000054	E	2200 nF
	55 min			540 cm ³			2,5 dne			120000 mm ³	
	3300 s			0,54 dm ³			60 h			120 cm ³	
1,5 mN	L	3940000 mm	km 3,94,3	A	150 N	N 15,10	C	22 mF	F 220,0	H	15000 N
	1,5 l.min ⁻¹			200 h			0,123 Pa			2 dny	

	100000 nA			1 min ⁻¹	
35 V	K	0,045 MN	Nk 45	L	350 V
	100 mA			0,06 kg.cm ⁻³	
	0,1 A			60 g.cm ⁻³	
J 954	A	120 dm ³	1200000000 mm ³	K	1200 dm ³
	60 km.h ⁻¹			60 Hz	
	1 km.min ⁻¹			3600 min ⁻¹	
3,5 V	C	7200000 W.s	q.Wk 2	É	39,4 m
	12000 mm ²			0,75 h	
	120 cm ²			2700 s	
q.W 2	M	4,56 kJ	f 0954	N	100 mm
	1 Hz			3200 mg	
	3600 hod ⁻¹			3,2 g	
mF 0022,0	A	34700 kg	1 L,4c	I	45,6 kJ
	0,032 kg			0,06 kg.cm ⁻³	
	32 g			60000 kg.m ⁻³	
kN 15	K	394 m	km 46,0	Y	2,2 F
	10 A			320 g	

	fotoaparát			magnetofon			newtonmetr			polaroid	
spektrometr	A	objem piva	půllitr	N	rychlost větru	anemometr	E	elektrický odpor	ohmmetr	T	světelný tok
	průměr vrtáku			síla			délka kroku			rozměr rysu	
	posuvné měřítko			siloměr			krokoměr			pravítko	
úchytkoměr	L	teplo	kalorimetr	P	průtok vody	vodoměr	Y	hmotnost člověka	váha	B	optická mohutnost
	úhel dopadu			elektrické napětí			teplota vzduchu			elektrický proud	
	úhломěr			voltmetr			teploměr			ampérmetr	
mobilní telefon	P	rychlost	tachometr	O	hustota kapalin	hustoměr	H	poloha objektu	přístroj GPS	Y	indukčnost
	tlak krve			tlak vzduchu			délka hodu diskem			čas běhu	
	tlakoměr			barometr			pásmo			stopky	
zkoušečka	L	elektrický výkon	wattmetr	A	průtok plynu	plynoměr	S	hladina zvuku	hlukoměr	P	rozložení látky
	tlak kapalin			doba expozice			teplota plamenu			průměr drátků	
	manometr			expozimetr			pyrometr			mikrometr	
nabíječka	E	dávka záření	dozimetr	R	magnetické pole	teslametr	P	kvalita náboje	elektroskop	O	míra otáčení
	výška člověka			teplota kovu		teplotní roztažnost				stáří člověka	
	vysunovací metr			bimetal			dilatometr			kalendář	
počítač	L	kvantita náboje	elektrometr	P	objem rotoků	odměrný válec	E	hmotnost obilí	decimálka	K	množství částic
	zrychlení			frekvence			intenzita el. pole			kapacita	

	J.m^{-4}			$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$			Pa.s.m^{-1}			pascalsekunda	
N.m^{-3}	A	elektrický náboj	coulomb	D	moment síly	newtonmetr	A	elektrický odpor	ohm	R	intenzita mg. pole
	tlak			frekvence			perioda kyvadla			teplota	
	pascal			hertz			sekunda			stupeň Celsia	
$\text{J.K}^{-1}.\text{kg}^{-1}$	Y	vzdálenost planet	astronomické jednotky	E	hlasitost	bell	L	látkové množství	mol	E	zářivost
	teplo			elektrické napětí			rychlost			elektrický proud	
	joule			volt			metr za sekundu			ampér	
joule na metr	Z	elektrická intenzita	volt na metr	K	objem ropy	barrel	O	optická mohutnost	dioptrie	R	měrné teplo tání
	stáří lidí		termodynamická teplota				kapacita			výkon	
	roky			kelvin			farad			watt	
bečka	Í	svítivost	kandela	T	vzdálenost hvězd	světelné roky	U	intenzita zvuku	watt na m^2	D	objem roztoků
	účinnost			kapacita baterií		moment setrvačnosti				hustota	
	bez jednotky			ampérsekunda			kg.m^2			kilogram na m^3	
procento	S	indukčnost	henry	R	světelný tok	lumen	I	hmotnost těles	kilogram	C	tuhost pružiny
	hybnost			plošná hustota			energie el. pole		teplotní koef. odporu		
	kg.m.s^{-1}			kilogram na m^2			elektronvolty			K^{-1}	
m^2	K	hmotnost částic	MeV	A	mg. indukční tok	weber	L	vzdálenost galaxií	parseky	M	vodivost
	zrychlení			koncentrace			tepelná kapacita			disperze	

	sievert		oktáva	
ampér na metr	A	vlnová délka světla	F	magnetický odp
	molární objem		spotřeba energie	
	litr na mol		watthodina	
watt na steradián	M	mg. indukce	E	tepelná vodivost
	úhel		aktivita	
	stupeň		becquerel	
joule na kilogram	P	měrný odpor	T	tekutost
	molární hmotnost		Planckova konstanta	
	gram na mol		joulesekunda	
mililitry	Ý	jas	E	permeabilita
	dávka		síla	
	gray		newton	
newton na metr	K	objem bazénů	N	molární konstanta
	Avogadrova konstanta		fázový posun	
	částice na mol		radián	
siemens	A	osvětlení	G	magnetizace
	chem. ekvivalent		permitivita	

