

英 德 法 俄 汉

物 理 学 词 典

N—Z

R. 祖贝 编
《物理学词典》翻译组 译



原 子 能 出 版 社

英 德 法 俄 汉
物 理 学 词 典
N—Z

R. 祖贝 编
《物理学词典》翻译组 译

原子能出版社出版
(北京2108信箱)
国营五二三厂印刷
(陕西省岐山县)
新华书店北京发行所发行·新华书店经售



开本850 × 1168 1/16 · 印张61 5/8
1979年12月北京第一版 · 1979年12月陕西第一次印刷
印数001 — 25000 · 定价：12.25元
统一书号：15175 · 166

N

N 1	Nabarro-Herring model <i>nabla, nabla operator (vector)</i>	Nabarro-Herring-Modell <i>n</i> <i>s. del <math.></i>	modèle <i>m</i> de Nabarro-Herring	модель Набарро-Херринга	纳巴罗-赫林模型
N 1 a	Nachet prism, tetrahedral prism	Nachet-Prisma <i>n</i> , Tetraederprisma <i>n</i>	prisme <i>m</i> de Nachet, prisme tétraédrique	тетраэдрическая призма	纳切特棱镜，四面体棱镜
N 2	Nachet['s] vertical illuminator	Vertikalluminator <i>m</i> nach Nachet, Prismenilluminator <i>m</i> [nach Nachet], Prisma <i>n</i>	luminateur <i>m</i> vertical de Nachet	вертикальный светите́ль с призмой, опакиллюмина́тор с призмой	纳切特竖直施照器
N 3	Nacken-Kyropoulos method, Nacken method	Nacken-[Kyropoulos]-Verfahren <i>n</i> , Nacken-[Kyropoulos]-Methode <i>f</i> , Kristallzüchtung <i>f</i> aus der Schmelze nach dem Nacken-Kyropoulos-Verfahren	méthode <i>f</i> de Nacken-Kyropoulos, méthode de Nacken	метод Наккена-Киропулоса, метод Наккена, выращивание монокристаллов методом Наккена-Киропулоса	内肯-基罗普洛斯法, 内肯-基罗普洛斯单晶培育法
N 4	nacreous cloud Nadenenko dipole	<i>s.</i> mother-of-pearl cloud Nadenenko-Antenne <i>f</i> , Nadenenko-Strahler <i>m</i>	antenne-dipôle <i>f</i> [de] Nadenenko	диполь Надененко	纳德宁科偶极子天线
	nadir, plumb point, nadir point <of aerophotogram>	Nadirpunkt <i>m</i> , Bildnadir <i>m</i> <Luftmeßbild>	nadir <i>m</i> <de l'aérophoto>	точка надира <аэрофотоснимка>	天底点<航测相片>
N 5	nadir distance, nadir distance	Nadirdistance <i>f</i> , Bildneigung <i>f</i> , Nadirabstand <i>m</i>	distance <i>f</i> nadirale	надирное расстояние, расстояние от надира	天底点距离, 底距
	nadir point, plumb point, nadir <of aerophotogram>	Nadirpunkt <i>m</i> , Bildnadir <i>m</i> <Luftmeßbild>	nadir <i>m</i> <de l'aérophoto>	точка надира <аэрофотоснимка>	天底点<航测相片>
N 6	nadir point triangulation, plumb-point triangulation	Nadirpunkttriangulation <i>f</i> , Nadirtriangulation <i>f</i>	triangulation <i>f</i> du nadir	фототриангуляция из точки надира, надирная фототриангуляция	天底点辐射三角测量
N 7	naive model	einfaches Modell <i>n</i>	modèle <i>m</i> simple	простая модель	简单模型
N 8	Nakamura biplate; Nakamura halfshade; Nakamura plate, Nakamura rotating biplate	Nakamura-Platte <i>f</i> ; Halbschattenapparat <i>m</i> nach Nakamura	plaque <i>f</i> de Nakamura, biplaqué (lame) <i>f</i> dc Nakamura; dispositif <i>m</i> à pénombre de Nakamura	пластиинка Накамура; полутеневой прибор Накамура	中村双片, 中村半影仪, 中村旋转双片
N 9	naked eye, unaided eye	unbewaffnetes Auge <i>n</i> , bloßes (freies) Auge	œil <i>m</i> nu	невооруженный глаз	肉眼
	naked pile, naked reactor, bare reactor, bare pile	unreflektierter Reaktor <i>m</i> , Reaktor ohne Reflektor, nackter Reaktor	réacteur <i>m</i> nu, réacteur sans réflecteur, pile <i>f</i> nue, pile sans réflecteur	реактор без отражателя, «голый» реактор	裸反应堆, 无反射层反应堆
N 10	n-al axis n-al axis of the second sort, n-al symmetry axis of the second sort, symmetry [axis] of the second sort of order <i>n</i>	<i>s.</i> symmetry axis of order <i>n</i> n-zählige Drehspiegelungsachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de symétrie inverse d'ordre <i>n</i>	зеркальная ось <i>n</i> -го порядка, инверсионная ось <i>n</i> -го порядка	第二类 <i>n</i> 重对称轴, <i>n</i> 阶旋转对称轴
N 11	n-al rotation axis n-al screw axis, n-fold screw axis, screw axis of order <i>n</i>	Naled <i>f</i> , Naljod <i>f</i> , Aufeisbildung <i>f</i> ; Taryn <i>n</i> <i>s.</i> symmetry axis of order <i>n</i> n-zählige Schraubenachse <i>f</i>	naled <i>f</i>	нальдь; тарьин	冰堆
	n-al symmetry, n-fold symmetry, symmetry of order <i>n</i>	n-zählige Symmetrie <i>f</i> , n-Zähligkeit <i>f</i> , Symmetrie <i>f</i> der Ordnung <i>n</i> , Zähligkeit <i>f</i> <i>n</i>	axe <i>m</i> spiral d'ordre <i>n</i>	винтовая ось <i>n</i> -го порядка	<i>n</i> 重螺旋轴
	n-al symmetry axis of the second sort	<i>s.</i> symmetry axis of order <i>n</i>	symétrie <i>f</i> -aire, symétric d'ordre <i>n</i>	симметрия <i>n</i> -го порядка	<i>n</i> 阶对称
N 12	nano . . . , n, millimicro . . . , mμ	nano . . . , n	nano . . . , n, millimicro . . . , mμ	нано . . . , н, милимикро . . . , мμ	那[诸], 毫微(10^{-9})<词头>
N 13	nanophotogrammetry	Nanophotogrammetrie <i>f</i>	nanophotogrammétrie <i>f</i>	нанофотограмметрия	缩微摄影测量[术]
N 14	nanosecond pulse	Impuls <i>m</i> im Nanosekundenbereich, Nano-sekundenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de la gamme de nanoseconde[s], impulsion de l'ordre de nanoseconde[s]	наносекундный импульс	那[诸]秒脉冲, 毫微秒脉冲
N 15	nanosecond pulse technique, nanosecond technique	Nanosekundenimpulstechnik <i>f</i> , Nano-sekunden[nmēf]technik <i>f</i>	technique <i>f</i> nanoseconde (des impulsions nano-secondes)	наносекундная импульсная техника, наносекундная техника	那[诸]秒脉冲技术, 毫微秒技术
N 16	Nansen bathometer, Nansen bottle	Nansen-Flasche <i>f</i>	bathomètre (bathymètre) <i>m</i> de Nansen	батометр Нансена	兰森测深计, 兰森深度表
	Napierian digit, nepit, nit <= 1,44 bits>	Nepit <i>n</i> , nepit, nit <= 1,44 bit>	népit <i>m</i> , nit <i>m</i> <= 1,44 bits>	непит, нит <= 1,44 бит>	内比特<信息含量单位=1.44比特>
N 17	Napierian logarithm Napier['s] analogies, Napier's analogies Napierian absorption coefficient	Nepersche Analogien <i>fpl</i> , Napiersche Analogien <i>s.</i>	analogies <i>fpl</i> de Néper, analogies népériennes	неперовы аналогии	内皮尔类比[公式]
	Napierian absorption index, linear absorption index, natural absorption index	naturlicher Absorptionsindex <i>m</i>	indice <i>m</i> d'absorption linéique, indice d'absorption naturel (népérien)	линейный показатель поглощения, натуральный показатель поглощения	自然吸收指数, 线性吸收指数, 内皮尔吸收指数
	Napierian extinction coefficient	<i>s.</i> Napierian optical density			
	Napierian extinction index	<i>s.</i> linear extinction coefficient			
	Napierian logarithm	<i>s.</i> linear extinction index			
		<i>s.</i> natural logarithm			

N 18	Napierian optical density , Napierian extinction, natural [optical] extinction, internal optical density defined by natural logarithm	naturliche Extinktion <i>f</i>	extinction <i>f</i> optique népérienne (naturelle), extinction népérienne (naturelle), densité <i>f</i> optique interne déterminée par logarithme naturel	натуральная экстинкция; внутренняя оптическая плотность, определенная натуральным логарифмом	自然消光, 自然对数确定的内光学密度, 内卜衣林消光
N 19	Napier['s] logarithm nappe , overflowing sheet	s. natural logarithm überschließender Strahl <i>m</i> , Strahl, Überfalllamelle <i>f</i> ; Nappe <i>f</i>	nappe <i>f</i>	[водосливная] струя, плоская струя за водосливом; переливающаяся слой жидкости	水舌, 溢流水舌
N 19a	nappe <geo.>	Überschiebungdecke <i>f</i> , tektonische Decke <i>f</i> , Decke; Deckenüberschiebung <i>f</i> <Geo.>	nappe <i>f</i> charriée (de chargement, de chevauchement, tectonique); chargement <i>m</i> <geo.>	tektonischer покров, покров, покров надвига, покров шарьяка; шаряж <geo.>	堆铺, 推覆体(地)
N 20	nappe	Schmalbandachse <i>f</i>	luminaire <i>m</i> intensif	глубокоизлучатель	狭角照明器, 深照型照明器
N 21	narrow angle lighting fitting	Schmalbandsperre <i>f</i> <El.>	amplificateur <i>m</i> à bande étroite	узкополосный усилитель	窄〔频〕带放大器
N 22	narrow-band axis	Schmalband-Frequenzmodulation, NFM	axe <i>m</i> de bande étroite	ось узкой полосы	窄带轴
N 23	narrow-band filter <opt., el.>	schmalbandiges Rauschen <i>m</i>	filtre <i>m</i> à bande passante étroite <el.>	узкополосный фильтр <эл.>	窄带滤波器, 窄带滤波器(光, 电)
N 24	narrow-band frequency modulation, NFM	Schmalbandrauscher <i>m</i>	modulation <i>f</i> de fréquence à bande étroite	узкополосная частотная модуляция	窄〔频〕带调频
N 25	narrow-band noise generator	Schmalband-Phasenmodulation <i>f</i>	bruit <i>m</i> à bande étroite	узкополосный шум	窄〔频〕带噪声
N 26	narrow-band noise generator	schmales Bündel <i>n</i> , enges Bündel, enges Strahlenbündel <i>n</i> ; streustrahlungsfreies Bündel; Fadenstrahl <i>m</i>	générateur <i>m</i> de bruit à bande étroite	узкополосный шумовой генератор	窄〔频〕带噪声发生器
N 27	narrow-band phase modulation, NPM	Absorption <i>f</i> unter der Bedingung des schmalen Bündels, Kleinfeldabsorption <i>f</i> , Schmalstrahlabsorption <i>f</i>	modulation <i>f</i> de phase à bande étroite	узкополосная фазовая модуляция	窄〔频〕带调相
N 28	narrow beam	Absorption <i>f</i> unter der Bedingung des schmalen Bündels, Kleinfeldabsorption <i>f</i> , Schmalstrahlabsorption <i>f</i>	pinceau <i>m</i> étroit, faisceau <i>m</i> étroit, champ <i>m</i> étroit	узкий пучок	窄〔射〕束
N 29	narrow-beam absorption	Absorption <i>f</i> unter der Bedingung des schmalen Bündels, Kleinfeldabsorption <i>f</i> , Schmalstrahlabsorption <i>f</i>	absorption <i>f</i> à faisceau étroit, absorption à pinceau étroit, absorption à champ étroit	поглощение узкого пучка, поглощение при условии узкого пучка	窄束吸收
N 30	narrow-beam condition	Bedingung <i>f</i> des schmalen Bündels, Kleinfeldbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> du pinceau étroit	условие узкого пучка	窄束条件
N 31	narrow-beam measurement	Messung <i>f</i> mit schmalem Bündel, Messung bei schmalem Bündel, Kleinfeldmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> à faisceau (pinceau, champ) étroit, mesure sous condition de faisceau étroit	измерение при условии узкого пучка	窄束测量
N 32	narrow cut filter <opt.>	Schmalbandfilter <i>n</i> ; tonrichtiges Filter <i>n</i> <Opt.>	filtré <i>m</i> à cannelure étroite, filtré étroit <opt.>	узкополосный светофильтр (фильтр) <опт.>	窄带滤光器
	narrow flame	s. shooting flame			
	narrowing	s. contraction			
	narrowing of lines by exchange interaction, exchange narrowing	Austauschverschmälerung <i>f</i>	rétrécissement <i>m</i> des raies dû à l'interaction d'échange	сужение линий за счет обменного взаимодействия, обменное сужение линий	交換作用使线变窄
N 33	narrowing of lines due to motion	Bewegungsverschmälerung <i>f</i>	rétrécissement <i>m</i> des raies dû au mouvement	сужение линий за счет движения	移动使线变窄
N 34	narrowing of the forbidden zone	Vereingerung (Verschmälerung) <i>f</i> des Bandabstandes	anincissement <i>m</i> de la bande interdite	сокращение запрещенной зоны	禁带变窄
	narrowing of the spectral line	s. line narrowing			
N 35	narrowing ratio	s. contraction ratio			
N 36	narrow pulse	schmaler Impuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de courte durée	короткий импульс	窄脉冲
	narrow shower	schmaler Schauer <i>m</i>	gerbe <i>f</i> étroite élémentaire; nascent	узкий ливень	窄簇射
	nascent; elemental <chem.>	atomar, elementar; naszierend <Chem.>	<chim.>	атомарный; элементарный; находящийся в процессе возникновения, выделяющийся <хим.>	元素的, 初生的(化)
N 37	nascent state, status nascentis	naszierender Zustand <i>m</i> , Status <i>m</i> nascenti	état <i>m</i> naissant, état nascent	состояние в момент выделения	新生态, 初生态
N 38	Nasmyth reflector, Nasmyth telescope	Nasmyth-Teleskop <i>n</i> , Spiegelteleskop <i>n</i> nach Nasmyth	téléscope <i>m</i> de Nasmyth	телескоп системы Несмита, рефлектор Несмита (Нэсмита)	奈斯密司反射望远镜
N 39	nastic movement, nastic reaction, nasty natural absorption coefficient	Nastie <i>f</i> , nastische Bewegung <i>f</i>	nastie <i>f</i>	настия	感性, 感性运动
	natural absorption index, linear (Napierian) absorption index	s. linear absorption coefficient <in Lambert's law>	indice <i>m</i> d'absorption linéaire (naturel, népérien)	линейный (натуральный) показатель поглощения	自然吸收指数, 线性吸收指数
N 40	natural abundance	naturliche Häufigkeit <i>f</i>	abondance <i>f</i> naturelle	естественная распространенность, распространенность в природе	自然丰度
	natural admittance	s. characteristic admittance <of transmission line>			
N 41	natural angular frequency, fundamental (characteristic) angular frequency	Eigenkreisfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> angulaire propre (caractéristique, fondamentale)	собственная угловая частота, собственная круговая частота	自然角频率, 固有角频率

N 42	natural background radiation ; background radiation; natural radiation background, radiation background, background	natürliche Untergrundstrahlung (Strahlung) <i>f</i> , natürlicher Strahlenpegel <i>m</i> ; Untergrundstrahlung, Grundstrahlung <i>f</i> , Strahlungsuntergrund <i>m</i> ; Umgebungsstrahlung <i>f</i> ; Raumstrahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> ionisant (de l'ambiant) naturel, fond <i>m</i> naturel de rayonnement; fond de rayonnement; rayonnement (fond) ambiant, radiation <i>f</i> ambiante, fond de la radiation (radioactivité) naturelle	фон естественной радиации, естественный [радиационный] фон, естественный радиоактивный фон; фоновое излучение, фон радиации [излучения]; излучение (фон) окружающей среды	天然本底辐射, 本底辐射
N 43	natural breadth of energy level natural broadening , radiation broadening, line broadening by [radiation] damping, broadening by damping	s. natural width of energy level natürliche Linienverbreiterung <i>f</i> , Strahlungsverbreiterung <i>f</i> , Linienverbreiterung (Verbreiterung <i>f</i>) durch Strahlungsdämpfung, Linienverbreiterung durch Dämpfung, Dämpfungsverbreiterung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> naturel [de la raie spectrale], élargissement dû à l'amortissement par rayonnement, élargissement par amortissement	естественное уширение спектральной линии, уширение линии вследствие затухания [излучением]; уширение линии, обусловленное затуханием	谱线的自然增宽, 辐射阻尼致谱线增宽
N 44	natural capacitance natural circulation	s. self-capacitance Naturumlauf <i>m</i> , natürlicher Umlauf <i>m</i> Eukolloid <i>n</i>	circulation <i>f</i> naturelle eucolloïde <i>m</i>	естественная циркуляция	自然循环
N 45	natural colloid , eucolloid, true colloid natural convection , free convection natural co-ordinates ; intrinsic co-ordinates; natural system [of co-ordinates], natural frame	freie Konvektion <i>f</i> , natürliche Konvektion natürliche Koordinaten <i>fpl</i> ; natürliches Koordinatensystem <i>n</i> , natürliches System <i>n</i>	convection <i>f</i> libre, convection naturelle coordonnées <i>fpl</i> intrinsèques (naturelles); système <i>m</i> de coordonnées naturelles, système naturel [de coordonnées], repère <i>m</i> naturel	эвколоид, эйколоид, истинный коллоид свободная конвекция, естественная конвекция естественные координаты; естественная система [координат]	真胶体 自由对流, 自然对流 自然坐标, 自然坐标系, 内禀坐标
N 46	natural density , inherent density	Eigendichte <i>f</i>	densité <i>f</i> propre	собственная плотность	固有密度
N 47	natural diaphragm	natürliche Blende <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> naturel	естественная диафрагма	天然光阑
N 48	natural equation [of the curve] , intrinsic equation [of the curve]	natürliche Gleichung <i>f</i> [der Kurve]	équation <i>f</i> intrinsèque [de la courbe]	натуральное уравнение [кривой]	[曲线的]自然方程, 内禀方程
N 49	natural extinction coefficient natural extinction index natural frame natural frequency , fundamental (inherent, characteristic) frequency, self-frequency, eigenfrequency, free-running frequency natural hour	s. Napierian optical density s. linear extinction coefficient s. linear extinction index s. natural co-ordinates Eigenfrequenz <i>f</i> , Resonanzfrequenz <i>f</i> , Eigen-schwingungszahl <i>f</i>	fréquence <i>f</i> propre, fréquence fondamentale, fréquence caractéristique	собственная частота, основная частота, частота собственных колебаний	固有频率, 本征频率
N 50		natürliche Stunde <i>f</i> <3862 s der mittleren Zeit>	heure <i>f</i> naturelle <à la Lippmann>	естественный час	自然小时(平均时间3862秒)
N 51	natural hydrogen , ordinary hydrogen natural impedance , characteristic (surge) impedance <of the transmission line>	gewöhnlicher (natürlicher) Wasserstoff <i>m</i> Wellenwiderstand <i>m</i> <Leitung>, Leitungs-wellenwiderstand <i>m</i>	hydrogène <i>m</i> ordinaire, hydrogène naturel impédance <i>f</i> caractéristique, impédance d'onde <de la ligne de transmission>	обычный водород, естественный водород волновое сопротивление <линии передачи>	天然氢, 普通氢 波阻抗, 特性阻抗(传输线的)
N 52	natural isotopic mixture	natürliches Isotopen-gemisch <i>n</i> Naturgesetz <i>n</i>	mélange <i>m</i> isotopique (d'isotopes) naturel loi <i>f</i> de la nature	природная смесь изотопов закон природы	天然同位素混合物 自然律
N 53	natural law , law of nature natural level breadth (width) natural light natural limit of stress	s. natural width of energy level natürliches Licht <i>n</i> s. endurance strength at alternating load	lumière <i>f</i> naturelle	естественный свет	自然光
N 54	natural line width , natural width of line, natural spectral line width, natural whole half width	natürliche Linienbreite <i>f</i> (Breite <i>f</i> der Spektrallinie)	largeur <i>f</i> naturelle [de la raie], largeur naturelle de la raie spectrale	естественная ширина [спектральной] линии	谱线自然宽度
N 55	natural logarithm , logarithm to base e, Napierian (Napierian, Napier's, hyperbolic) logarithm, ln, log _e naturally occurring uranium , natural uranium, unenriched uranium	natürlicher (Neperscher, Napierscher, hyperbolischer) Logarithmus <i>m</i> , ln, ^e log, log _e	logarithme <i>m</i> naturel, logarithme népérien (hyperbolique, de base «e»), ln, log _e	натуральный логарифм, неперов логарифм, ln, log _e	自然对数, 内氏对数ln, log _e
N 56	naturally radioactive nuclide , natural radioactive nuclide, natural radionuclide natural nuclear transformation natural optical extinction natural oscillation natural oscillation of antenna	Natururan <i>n</i> , natürliches Uran <i>n</i> , nicht ange-reichertes Uran	uranium <i>m</i> naturel, uranium non enrichi	природный уран, естественный уран, необогащенный уран	天然铀, 未经浓缩的铀
N 57		naturliches Radionuklid <i>n</i> , natürliches radioaktives Nuklid <i>n</i> , natürlich radioaktives Nuklid	nucléide <i>m</i> radioactif naturel, radionucléide <i>m</i> naturel	природный (естественный) радиоактивный изотоп, естественно-радиоактивный изотоп, природный (естественный) радионуклид	天然放射性核素
		s. spontaneous transformation s. Napierian optical density			
		s. vibrational mode Antenneneigenschwingung <i>f</i> , Eigenschwingung <i>f</i> der Antenne	oscillation <i>f</i> propre (naturelle) de l'antenne	собственное колебание антенны	天线的固有振荡

N 58	natural parallelism	natürlicher Parallelismus <i>m</i>	parallelisme <i>m</i> naturel	естественный параллелизм	自然平行性
N 59	natural period [of oscillation] , free period; characteristic period	Eigenperiode <i>f</i> , Eigen-schwingungsdauer <i>f</i>	période <i>f</i> propre; période de mouvement propre et fondamental; période caractéristique	собственный период, период собственных колебаний	固有周期, 自由振荡周期
N 60	natural phenomenon	Naturerscheinung <i>f</i>	phénomène <i>m</i> de nature	явление природы	自然现象
N 61	natural pitch	natürliche Stimmung <i>f</i>	gamme <i>f</i> naturelle	естественный строй	固有音调
N 62	natural radiation background	s. natural background radiation*			
	natural radioactive nuclide	s. naturally radioactive nuclide			
	natural radioactivity	natürliche Radioaktivität <i>f</i>	radioactivité <i>f</i> naturelle	естественная радиоактивность	天然放射性
	natural radionuclide	s. naturally radioactive nuclide			
N 63	natural resonance	Eigenresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> propre	собственный резонанс	固有共振
	natural rigidity, inherent rigidity	Formstarrheit <i>f</i>	rigidité <i>f</i> de forme	жесткость формы	固有刚度
N 64	natural scatter[ing]	natürliche Streuung <i>f</i>	diffusion <i>f</i> naturelle	естественное рассеяние	自然散射
N 65	natural science	Naturwissenschaft <i>f</i>	science <i>f</i> naturelle	естествознание	自然科学
N 66	natural slope	s. slope of repose			
	natural sound, eigentone	Eigenton <i>m</i>	son <i>m</i> propre <de salles>	собственный звук	本征音<厅堂的>
	natural spectral line width	s. natural line width			
	natural strength	s. endurance strength at alternating load			
	natural system [of co-ordinates]	s. natural co-ordinates			
	natural system of units				
	natural temperature, eigentemperatur, intrinsic temperature	Eigentemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> naturelle, température propre	собственная температура, внутренняя температура	本征温度, 内禀温度
	natural time; relaxation time	Relaxationszeit <i>f</i> , Zeitkonstante <i>f</i> ; Abklingzeit <i>f</i> ; Einstellzeit <i>f</i> ; Erholungszeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de relaxation, période <i>f</i> de relaxation	время релаксации, период релаксации	弛豫时间
N 67	natural trajectory	wirkliche Bahn <i>f</i>	trajectoire <i>f</i> réelle, trajectoire naturelle	истинная траектория	真弹道, 实际轨道
	natural transformation	s. natural nuclear transformation			
	natural unit, atomic unit; Hartree unit	Hartree-Einheit <i>f</i> ; atomare (natürliche) Einheit <i>f</i>	unité <i>f</i> atomique (naturelle; de Hartree)	атомная единица [Хартри], естественная единица	原子单位, 哈特里单位, 自然单位
N 68	natural uranium, naturally occurring uranium, unenriched uranium	Natururan <i>n</i> , natürliches Uran <i>n</i> , nicht ange-reichertes Uran	uranium <i>m</i> naturel, uranium non enrichi	природный уран, естественный уран, необогащенный уран	天然铀, 未经浓缩的铀
	natural velocity	s. proper velocity			
	natural vibration, natural vibrational co-ordinates	s. vibrational mode			
N 69		natürliche Schwingungs-koordinaten <i>fpl</i>	coordonnées <i>fpl</i> vibrationnelles (de vibration) naturelles	естественные колебательные координаты	固有振动坐标
N 69a	natural voltage <el.>	Eigenspannung <i>f</i> <El.>	tension <i>f</i> propre (naturelle) <el.>	собственное напряжение <电>	固有电压, 内部电压<电>
N 70	natural water, ordinary water	gewöhnliches (natürliches, leichtes) Wasser <i>n</i>	eau <i>f</i> ordinaire, eau naturelle, eau légère	естественная (природная, обычная, легкая) вода	天然水, 普通水, 轻水
N 71	natural wave	Eigenwelle <i>f</i>	onde <i>f</i> propre	собственная волна, нормальная волна	自然波, 固有波
	natural wavelength	Eigenwellenlänge <i>f</i> , natürliche Wellenlänge <i>f</i>	longueur <i>f</i> d'onde propre	длина собственной волны	固有波长
N 72	natural whole half width	s. natural line width			
	natural width of [energy] level, natural breadth of energy level, natural level width, natural level breadth	natürliche Niveaubreite <i>f</i> , natürliche Breite <i>f</i> des Energieniveaus	largeur <i>f</i> naturelle du niveau [d'énergie], largeur intrinsèque du niveau [d'énergie], largeur propre du niveau [d'énergie]	естественная ширина уровня	能级固有宽度
	natural width of line	s. natural line width			
N 73	nature of radiation	s. type of radiation			
N 74	Naumann['s] index	Naumannscher Flächenindex <i>m</i>	indice <i>m</i> de Naumann	индекс Наумана	瑞曼面指数
	nautical astronomy	nautische Astronomie <i>f</i>	astronomie <i>f</i> nautique	навигационная (мореходная, морская) астрономия	航海天文学
	nautical mile	s. international mile <= 1,852 m>			
N 75	Navier-Stokes equation of motion, Navier-Stokes equations	Navier-Stokesche Gleichungen <i>fpl</i> (Bewegungsgleichung <i>f</i>)	équations <i>fpl</i> de Navier-Stokes, équation de Navier-Stokes	уравнения Навье-Стокса	纳维-斯托克斯方程
	navigability	s. dirigibility			
N 76	navigational aid	Navigationshilfsmittel <i>n</i> , Navigationsmittel <i>n</i>	aide <i>m</i> à la navigation	средство навигации, навигационное средство, средство навигационного обеспечения	航〔路〕标〔志〕; 导航设备, 助航设备
	navigational computer	s. navigation computer			
	navigational instrument	s. navigation instrument			
	navigational triangle	s. polar triangle			
	navigation computer, navigational computer	Navigationsrechner <i>m</i> , Navigationsrechen-anlage <i>f</i>	calculateur <i>m</i> de navigation	навигационный счетно-решающий прибор, навигационное вычислительное устройство	导航计算机
N 77					

N 78	navigation instrument , navigational instrument	Navigationsinstrument <i>n</i> , Navigationsgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> de navigation	навигационный прибор	航海仪器
N 79	navigation satellite	Navigationssatellit <i>m</i>	satellite <i>m</i> de navigation	навигационный спутник	导航卫星
N 80	N band <15–22 Gc/s>	N-Band <i>n</i> <15–22 GHz>	gamme <i>f</i> N [de fré- quences], bande <i>f</i> N [de fréquences] <15–22 Gc/s>	диапазон N [частот] <15–22 Ггц>	N 频带 < 15–22 京周/秒 >
N 81	N-body n-body problem , problem of <i>n</i> bodies	s. Newtonian fluid <i>n</i> -Körper-Problem <i>n</i>	problème <i>m</i> des <i>n</i> corps	задача <i>n</i> тел	<i>n</i> 体问题
N 82	N-component , nuclear- active component, nuclear interacting component, nuclear component	s. rest contact kernaktive Komponente (Gruppe) <i>f</i> , N-Kom- ponente <i>f</i> , Komponente der kernverwandten Teilchen, nukleare Komponenten, Kern- wechselwirkungs- komponente <i>f</i>	composante <i>f</i> [d'inter- action] nucléaire, com- posante interactive nucléaire, composante N	ядерно[-]активная ком- понента, ядерно[-] взаимодействующая компонента, ядерная компоненты	核作用成分
	n-compound , normal compound	normale Verbindung <i>f</i> ,	composé <i>m</i> normal	normalное соединение, <i>n</i> -соединение	正构化合物, <i>n</i> -化合物, 标准化 合物
	n-conducting , N-con- ducting , <i>n</i> -type, <i>N</i> -type	<i>n</i> -leitend, <i>n</i> -, <i>N</i> -Typ-, überschüssig leitend	à conduction électronique, conducteur électronique, type <i>n</i> , <i>n</i>	с электронной проводи- мостью	<i>N</i> 型导电的, 电子导电的(半导体)
N 83	neap rise (tide) , dead tide	Nippflut <i>f</i> , Nadirflut <i>f</i> , taube Flut <i>f</i> ; Nipptide <i>f</i> , Nadir tide <i>f</i> , taube Tide <i>f</i> , Taubezeit <i>f</i> , Quadra- tur <i>f</i>	marée <i>f</i> de morte-eau, marée de quadrature, petites marées <i>spl</i>	квадратурный прилив	小潮, 最低潮
N 84	near-critic [al]	fastkritisch	presque critique	почти критический, околокритический	近临界的
N 85	near earthquake , neighbouring earthquake	Nahbeben <i>n</i>	tremblement <i>m</i> de terre rapproché, séisme <i>m</i> rapproché (proche)	близкое землетрясение	近震(地震)
N 86	nearest neighbour , neighbour of the first sphere	nächster Nachbar <i>m</i> , Nachbar erster Sphäre	voisin <i>m</i> (atome <i>m</i> voisin) le plus proche, voisin de la première sphère	ближайший сосед, ближайшая соседняя частица, сосед первой сферы	最近邻, 第一球邻
N 87	nearest-neighbour interaction	Wechselwirkung <i>f</i> nächster Nachbarn	interaction <i>f</i> des voisins les plus proches	взаимодействие ближай- ших соседних	最近邻相互作用
N 88	near field <ac.; el.>	Nahfeld <i>n</i> <Ak.; El.>	champ <i>m</i> proche <ac.; el.>	ближнее поле <ак.; эл.>	近场<声, 电>
N 89	near field pattern , Fresnel pattern <of antenna>	Nahfelddiagramm <i>n</i> <Antenne>	diagramme <i>m</i> de champ proche, diagramme de Fresnel <de l'antenne>	диаграмма ближнего поля, диаграмма Френеля <антенны>	近场图, 菲涅耳天线辐射图
N 90	nearfield region	s. near zone	diffusion <i>f</i> quasi en avant	рассеяние почти вперед	近零度散射
	near-forward scattering	Fastvorwärtsstreuung <i>f</i>			
	near-ground air [layer]	s. near-soil atmospheric layer			
N 91	near infra-red [region] <2.5–25 μ>	mittleres Infrarot[Gebiet] <i>n</i> , mittleres IR-[Gebiet] <i>n</i> , Infrarot-C-Gebiet <i>n</i> , IR-C-Gebiet <i>n</i> , mittleres Ultrarot <i>n</i> <3,0–25 μ>	infrarouge <i>m</i> moyen <2,5–25 μ>	средняя инфракрасная область <2,5–25 μ>	近红外区<2.5–25微米>
N 92	near limit <phot.>	Nahpunkt <i>m</i> <Phot.>	hyperfocale <i>f</i> , limite <i>f</i> antérieure de la zone de netteté <phot.>	гиперфокальное расстояние <фот.>	超焦距(摄)
N 93	nearly circular orbit	kreisnahe Bahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> quasi circulaire	почти круговая орбита	近圆轨道
N 94	nearly parabolic orbit	parabelnahe Bahn <i>f</i>	orbite <i>f</i> quasi parabolique	почти параболическая орбита	近抛物线轨道
N 95	nearly symmetric top , quasisymmetric top	quasisymmetrischer Kreisel <i>m</i>	toupie <i>f</i> quasi symétrique	почти симметричный вол- чик, квазисимметрич- ный волчик	近似对称陀螺, 准对称陀螺
N 96	near-magic	fastmagisch	presque magique	почти магический, околомагический	近幻[核]的
	near point of clear vision , punctum proximum	Nahpunkt <i>m</i> , punctum <i>n</i> proximum; Nahpunkt im engeren Sinne, mani- fester Nahpunkt	punctum <i>m</i> proximum; point <i>m</i> le plus proche de vision distincte, point proche	ближняя точка; точка, находящаяся на рас- стоянии наилучшего зрения	明视近点
N 97	near-prompt near-sightedness , myopia, myopy, short- sightedness	fastprompt	presque prompt	почти мгновенный близорукость, миопия	接近瞬发的 近视
	near singing , tendency to sing	Kurzsichtigkeit <i>f</i> , Myopie <i>f</i> , Brachymetropie <i>f</i>	myopie <i>f</i> , vue <i>f</i> basse, vue courte		
	Pfeilneigung <i>f</i>		tendance <i>f</i> à l'amorçage d'oscillations, tendance à l'accrochage	склонность к самовозбуж- дению	接近振鸣, 近自激
N 98	near-soil atmospheric layer , bottom layer, near-ground air [layer], ground-level air, surface air, air close to the soil surface <meteo.>	bodennahe Luft[schicht] (Atmosphärenschicht) <i>f</i> , Bodenschicht <i>f</i> , Haut- schicht <i>f</i> <Meteo.>	couche <i>f</i> atmosphérique au sol <météo.>	приземный слой, призем- ный атмосферный слой, придонный слой <метео.>	贴地大气层
	near-surface	s. surface			
	near-surface flow ; surface flow, surface current	Oberflächenströmung <i>f</i> : oberflächennahe Strömung <i>f</i>	courant <i>m</i> superficiel; courant près de surface	поверхностное течение; приповерхностное течение	表面流, 近面流
	near-surface wave	s. surface wave			
	near the surface	s. surface			
	near-threshold stimulus	schwellennaher Reiz <i>m</i>	stimulus <i>m</i> près du seuil	раздражитель вблизи порога	近阈刺激
N 99	near ultraviolet	s. black light			
	near ultraviolet	s. black-light region			

N 100	near zone, induction zone , Fresnel['s] zone, nearfield region, Fresnel['s] region, Huyghens['] zone <ac.; cl.>	Nahzone <i>f</i> , Nahwirkungsgebiet <i>n</i> , Nahfeld <i>n</i> , Induktionszone <i>f</i> , Fresnelsches Gebiet <i>n</i> , Fresnelsche Zone <i>f</i> , Fresnel-Zone <i>f</i> <Ak.; El.› Nahfeldeinstellung <i>f</i>	zone <i>f</i> proche, zone d'induction, zone de Fresnel <ac.; él.›	близняя зона, зона Френеля <ак.; эл.›	近场区, 感应区, 菲涅尔区, 惠更斯区(声, 电)
N 101	near-zone focusing, short-range focusing	nebulosa; nebulosity <astr.›	Nebel <i>m</i> , Nebelfleck <i>m</i> <Astr.›	mise <i>f</i> au point sur le premier plan nébuleuse <i>f</i> <astr.›	установка с близкого расстояния туманность <астр.›
N 102	nebular hypothesis <established by Kant>	nebular line, nebulous line	Meteoritenhypothese <i>f</i> [von Kant]	hypothèse <i>f</i> nébulaire de Kant	небулярная гипотеза [Канта], гипотеза Канта
N 103	nebular ring	nebular shell, nebulous shell	Nebellinie <i>f</i>	raie <i>f</i> nébulaire	небулярная линия
N 104	nebular spectrograph	Nebelring <i>m</i>	Nebelhülle <i>f</i>	anneau <i>m</i> nébulaire	туманное кольцо
N 105		Nebelspektrograph <i>m</i>		couche <i>f</i> nébuleuse	туманная оболочка
N 106	nebular stage <of nova>	Nebelstadium <i>n</i> <Nova>		spectrographe <i>m</i> pour l'étude des nébuleuses galactiques	небулярный спектрограф
	nebular variable, T Tauri star, RW Aurigae-type star	RW Aurigae-Stern <i>m</i> , T Tauri-Stern <i>m</i> , Nebelveränderlicher <i>m</i>	phase <i>f</i> nébulaire <d'une nova>	небулярная стадия <новой>	星云阶段<新星的>
N 107	nebulium	nebulium line, nebular line	Nebelium <i>n</i>	variable <i>f</i> du type T Tauri, Aurigae, variable nébulaire	переменная типа Т Тельца, небулярная переменная [звезда]
	nebulosity	nebulous cloud, nebulous stratus	Nebellinie <i>f</i>	nebulium <i>m</i>	небулий
			s. nebula <astr.›	raie <i>f</i> nébulaire	небулярная линия
			schleierartige Wolke <i>f</i> , Nebulosusform <i>f</i> , Stratus <i>m</i> nebulosus	nuage <i>m</i> en voile, stratus <i>m</i> nebulosus	вуалеобразное облако, туманообразное облако, слоистое туманообразное облако
N 108	nebulous shell, nebular shell	Nebelhülle <i>f</i>		couche <i>f</i> nébuleuse	туманная оболочка
N 109	nebulous stratus, nebulous cloud	schleierartige Wolke <i>f</i> , Nebulosusform <i>f</i> , Stratus <i>m</i> nebulosus		nuage <i>m</i> en voile, stratus <i>m</i> nebulosus	вуалеобразное облако, туманообразное облако, слоистое туманообразное облако
N 110	necessary condition	notwendige Bedingung <i>f</i>		condition <i>f</i> nécessaire	必要条件
N 111	neck	Hals <i>m</i> , Einschnürung <i>f</i>		col <i>m</i> , cou <i>m</i>	颈, 缩颈
N 112	neck <of bottle>	Hals <i>m</i> <an Gefäßben>, Füllansatz <i>m</i>		col <i>m</i> , cou <i>m</i> <de la bouteille>	颈部<瓶的>
N 113	neck, volcanic neck <geo.›	Vulkanschlot <i>m</i> , Schlot <i>m</i> , Schlotgang <i>m</i> , Schußkanal <i>m</i> , Eruptionskanal <i>m</i> , Stielgang <i>m</i> ; Neck <i>m</i> <Geo.›	neck <i>m</i> [de lave]; culot <i>m</i> de lave, „volcan <i>m</i> “ démantelé, suc <i>m</i> <geo.›	канал вулкана, жерло [вулкана], вулканическое жерло, горловина [вулкана], жерло-вина, [вулканический] нэк, нек < geo.›	岩颈, 火山颈<地>
N 114	necking [down]	s. constriction		striction <i>f</i> de rupture	断口收缩, 断口截面减小
	necking in tension, reduction of area in tension	Bruchschnürung <i>f</i> , Bruchquerschnittsverminderung <i>f</i>			
N 115	neck of ariometer	Aräometerspindel <i>f</i>		tige <i>f</i> de l'aréomètre	液体比重计杆
N 116	neck of the meander lobe	Mäanderhals <i>m</i> , Schleifenhals <i>m</i>		pédoncule <i>m</i> , racine <i>f</i> de la boucle	曲流颈
N 117	needle, pointer <of measuring instrument>; indicator, index	Zeiger <i>m</i> <allg.; Meßgerät>		aiguille <i>f</i> <de l'appareil de mesure>; indicateur <i>m</i> , index <i>m</i>	指针, 指示器<测量仪器的>
N 118	needle counter [tube]	Nadelzählrohr <i>n</i>		tube <i>m</i> compteur aiguille, compteur <i>m</i> aiguille	指针式计数器(管)
	needle dam, needle weir, dam with frames and needles	Nadelwehr <i>n</i>		barrage <i>m</i> à aiguilles, barrage <i>m</i> à fermettes et à aiguilles	横槽活坝, 针[排]堰
	needle deflection, deflection of the needle, needle throw	Nadelausschlag <i>m</i>		déviation <i>f</i> de l'aiguille	指针偏转
	needle deflection, pointer deflection, deflection of the needle (pointer); movement of the pointer	Zeigerausschlag <i>m</i> , Zeigerauslenkung <i>f</i>		déviation <i>f</i> de l'aiguille, flèche <i>m</i> d'aiguille	指针偏转, 指示器偏转
N 119	needle effect of electrostatics, point effect of electrostatics	Spitzenwirkung <i>f</i> der Elektrostatisit, Spitzeneffekt <i>m</i> der Elektrostatisit		effet <i>m</i> de pointe de l'électrostatique	静电尖端效应
N 120	needle electrode	Nadelelektrode <i>f</i>		électrode <i>f</i> en aiguille	
N 121	needle electrometer	Nadelelektrometer <i>n</i>		électromètre <i>m</i> à aiguille	针形电极
N 122	needle galvanometer, moving-magnet galvanometer, galvanometer with moving magnet	Nadelgalvanometer <i>n</i> , Drehmagnetgalvanometer <i>n</i>		galvanomètre <i>m</i> à aiguille, galvanomètre à aimant mobile	针式电流计, 磁针电流计; 动磁体式电流计
N 123	needle gap	Spitzenfunkentstrecke <i>f</i> , Spitzenzentladungsstrecke <i>f</i> , Spitzenzündstrecke <i>f</i> , Nadel-funkentstrecke <i>f</i>		éclateur <i>m</i> à aiguilles, éclateur à pointes [d'aiguilles], entrode <i>f</i> à aiguilles (pointes)	尖端放电隙, 针形电极放电隙

N 124	needle ice, candle ice	Kammeis <i>n</i> , Nadel Eis <i>n</i> , Pipecrake <i>n</i> ; Eisnadeln <i>fpl</i>	glace <i>f</i> en aiguille, glace aiguillée	ледяные иглы	针状冰, 烛冰
N 125 N 126	needle oscillograph needle radiation	Nadeloszillograph <i>m</i> Nadelstrahlung <i>f</i>	oscillographie <i>m</i> à aiguille rayonnement <i>m</i> en aiguille, rayonnement aciculaire bruit <i>m</i> de surface, bruit d'aiguille	игольчатый осциллограф игловидное излучение	指针式示波仪 针状辐射
	needle scratch, surface noise, scratch	Nadelgeräusch <i>n</i> , Nadelrauschen <i>n</i> , Kratzen <i>n</i> der Nadel	шум канавки, шум иглы, шум от иглы, поверхностный шум		针头噪声, 表面噪声(拾音器)
	needle-shaped crystal needle throw, deflection of the needle, needle deflection	s. whisker Nadelausschlag <i>m</i>	déviation <i>f</i> de l'aiguille	отклонение стрелки, бросок стрелки	指针偏转
N 127	needle-type suspension, point-type suspension	Spitzenlagerung <i>f</i> , Nadel-lagerung <i>f</i>	suspension <i>f</i> par pointes	установка между остриями, подвеска на острие, опора на кернах, керновая опора	针尖式悬挂, 尖杆式悬挂
	needle weir, needle dam, dam with frames and needles	Nadelwehr <i>n</i>	barrage <i>m</i> à aiguilles, barrage à fermettes et à aiguilles	спицевая плотина, плотина со спицевыми затворами	横栅活坝, 针[排]堰
N 128	Néel point, Néel temperature, anti-ferromagnetic Curie point (temperature)	Néel-Punkt <i>m</i> , Néel-Temperatur <i>f</i> , Néelsche Asymptotentemperatur <i>f</i> , antiferromagnetischer Curie-Punkt <i>m</i> , anti-ferromagnetische Übergangstemperatur <i>f</i>	point <i>m</i> de Néel, température <i>f</i> de Néel, point de Curie antiferromagnétique	точка Нееля, температура Нееля, антиферромагнитная точка Кюри	奈耳温度, 反铁磁性居里点(居里温度)
N 129 N 130	Néel wall negative; negative image	Néel-Wand <i>f</i> Negativ <i>n</i> , photographisches Negativ; Negativbild <i>n</i>	cloison <i>f</i> de Néel négatif <i>m</i> , cliché <i>m</i> , type <i>m</i> , phototype <i>m</i> : image <i>f</i> [photographique] négative	граница Нееля негатив; негативное изображение	奈耳畴壁* 底片, 负片
N 131	negative, electrically negative; negatively charged <el.>	negativ, elektrisch negativ; negativ [auf]geladen <El.>	[électriquement] négatif; négatogène, négativement chargé <el.>	[электрически] отрицательный; отрицательно заряженный <эл.>	带负电的, 负的(电)
N 132	negative absolute temperature, negative thermodynamic temperature	negative absolute Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> absolue négative	отрицательная абсолютная температура	负绝对温度
N 133	negative absorption negative acceleration negative beta decay, β^- decay negative binomial [series] distribution negative boosting transformer negative branch, P-branch negative bridge feedback negative catalysis negative charge feedback	s. stimulated emission s. deceleration <mech.> β^- -Zerfall <i>m</i> , Elektronenzerfall <i>m</i> s. Polya's] distribution	désintégration <i>f</i> bêta minus, désintégration β^-	негатронный распад. распад β^-	负 β 衰变, β^- 衰变
N 134		Saugtransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> à bobines de compensation	отсасывающий трансформатор	减压变压器
N 135		P-Zweig <i>m</i> , negativer Zweig <i>m</i>	branche <i>f</i> P, branche négative	P-ветвь, отрицательная ветвь	负分支, P分支
N 136		Brückengegenkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> négative en pont	мостовая отрицательная обратная связь	电桥负反馈, 负反馈电桥电路
N 136a		s. inhibition <chem.>	contre-réaction <i>f</i> en charge	обратная связь по заряду, противосвязь по заряду	电荷负反馈
		Ladungsgegenkopplung <i>f</i>	amplificateur <i>m</i> transistorisé (à transistors) à conductance négative	транзисторный усилитель с отрицательной проводимостью	负电导晶体管放大器
N 137	negative conductance transistor[ized] amplifier negative correlation; inverse correlation negative crystal negative current feedback negative definite	NLT-Verstärker <i>m</i> <negative Leitung mit Transistoren> negative Korrelation <i>f</i>	corrélation <i>f</i> inverse (négative)	отрицательная корреляция	逆相关, 负相关
N 138		negativer Kristall <i>m</i> s. current feedback	cristal <i>m</i> négatif	отрицательный кристалл	负晶体
N 139	negative density, DN	negativ[-] definit	négatif défini, défini négatif	отрицательно определенный	负定的
N 140	negative developer negative distortion negative electricity negative electron, negatron; e⁻ electron	Negativentwickler <i>m</i> s. barrel distortion s. resinous electricity Elektron <i>n</i> ; Negatron <i>n</i> , negatives Elektron, e ⁻	densité <i>f</i> du négatif, densité optique du négatif révélateur <i>m</i> pour négatifs, révélateur négatif	оптическая плотность негатива, погружение негатива	底片密度, 底片光密度
N 141	negative element of telephoto lens negative emulsion	Telenegativ <i>n</i>	électron <i>m</i> ; negaton <i>m</i> , electron négatif, e ⁻	электрон; негатрон, отрицательный электрон, с теленегатив	电子
N 142		Negativemulsion <i>f</i>	élément <i>m</i> négatif du télé-objectif	негативная фотэмulsion(эмульсия)	底片显影液
N 143	negative energy state; negative term negative entropy	negativer Energiezustand <i>m</i> ; negativer Term <i>m</i> s. average information content	état <i>m</i> énergétique négatif; terme <i>m</i> négatif	состояние с отрицательной энергией; отрицательный терм	负能态, 负项
N 144/5	negative excess negative excess eyepiece, Huyghenian eyepiece, Huyghens' eyepiece	negativer Überschuß <i>m</i> s. a. platikurtosis Huygensches (negatives) Okular <i>n</i> , Huygens-Okular <i>n</i> , Okular nach Huygens	excédent <i>m</i> négatif, excès <i>m</i> négatif oculaire <i>m</i> négatif [d'Huygens], oculaire d'Huygens	отрицательный избыток	负过剩
N 146	negative feedback negative feedback amplifier	s. reverse feedback gegengekoppelter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à contre-réaction (contre-couplage)	усилитель с отрицательной обратной связью	负反馈放大器
N 147	negative feedback factor	Gegenkopplungsfaktor <i>m</i>	coefficient (facteur) <i>m</i> de contre-réaction	коэффициент отрицательной обратной связи	负反馈系数(因子)

* 薄膜中两畴之间的壁界, 畴中的磁矢量穿过壁时仍然平行于薄膜面。

N 148	negative feedback ratio	Gegenkopplungsgrad <i>m</i> , Gegenkopplungs-verhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de contre-réaction	коэффициент отрицательной обратной связи	负反馈比
N 149	negative flame, cathodic flame	negative (katodische) Flamme <i>f</i> , Katoden-flamme <i>f</i>	flamme <i>f</i> négative, flamme cathodique	отрицательное пламя, катодное пламя	阴极焰, 负焰
N 150	negative frequency part	Teil <i>m</i> mit negativen Frequenzen	partie <i>f</i> à fréquences négatives	отрицательно-частотная часть	负频率部分
N 151	negative glow	negatives Glimmlicht <i>n</i> , negative Glimmschicht <i>f</i> ; negatives Büschel <i>n</i> «Bogenentladung»	lueur <i>f</i> négative	отрицательное свечение	阴电晕, 第二阴极辉光(电弧放电的)
N 151a	negative glow lamp, .glow lamp	Glimmlampe <i>f</i>	lampe <i>f</i> à lueur	лампа тлеющего разряда, лампа отрицательного свечения	辉光灯, 辉光放电灯
N 152	negative-going pulse, negative pulse	negativer Impuls <i>m</i> , Minusimpuls <i>m</i> , Negativimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> négative	отрицательный импульс	负脉冲
	negative image	s. negative			
	negative impedance, expedance	negativer komplexer Wechselstromwiderstand <i>m</i> , negative Impedanz <i>f</i> , Expedanz <i>f</i>	impédance <i>f</i> négative, expédance <i>f</i>	отрицательное полное сопротивление, отрицательное комплексное сопротивление	负阻抗
N 153	negative ion column	negative Ionensäule <i>f</i>	colonne <i>f</i> ionique négative	отрицательная ионная колонка	阴离子柱
N 154	negative[-] ion vacancy, anion vacancy	Anionenleerstelle <i>f</i> , Anionenfehlstelle <i>f</i> , Anionenlücke <i>f</i>	lacune (vacance) <i>f</i> anionique, lacune d'un ion négatif	анионная дырка, анионная вакансия	阴离子空位, 阴离子空穴
	negative lens, divergent lens, diverging lens, dispersion (dispersive) lens	Zerstreuungslinse <i>f</i> , Negativlinse <i>f</i> , Streu(lungs)linse <i>f</i>	lentille <i>f</i> divergente, lentille négative	рассеивающая линза, отрицательная линза	发散透镜, 负[发散]透镜
N 155	negative lift	Untertrieb <i>m</i> , negativer Auftrieb <i>m</i>	force <i>f</i> descendionnelle	отрицательная подъемная сила, отрицательная плавучесть	负升力
	negative limb, negative terminal	Minusklemme <i>f</i> , negative Klemme <i>f</i> , Minuspol <i>m</i>	borne <i>f</i> négative	отрицательный токоотвод, отрицательная клемма, отрицательный (минусовый) зажим, отрицательный полюс	负极端子, 负极接线柱, 负极接头
	negatively charged	s. negative <el.>			
	negative meniscus, diverging meniscus; convexo-concave lens	negativer (streuender) Meniskus <i>m</i> ; konvex-konkav Linse <i>f</i>	ménisque <i>m</i> divergent; lentille <i>f</i> convexe-concave	рассеивающий (отрицательный) мениск; выпукло-вогнутая линза	弯月面负透镜, 凹凸负透镜
N 156	negative modulation	Negativmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> négative	негативная модуляция [несущий] антиузловая (отрицательная узловая) точка	负调制
N 156a	negative nodal point, antinodal point	negativer Knotenpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> antinodal, point nodal négatif	отрицательный осмос	负节点
	negative osmosis	negative Osmose <i>f</i>	osmose <i>f</i> négative	отрицательная четность, четное состояние	负渗透[作用]
	negative parity, odd parity, parity - 1	ungerade Parität <i>f</i> , Parität - 1, negative Parität	parité <i>f</i> impaire, parité négative		复字称, 奇字称
	negative pitching moment, diving moment	negatives Kippmoment <i>n</i>	couple <i>m</i> piqueur (de pi-quage), moment <i>m</i> piqueur (de tangage négatif)	пикирующий момент, отрицательный момент тангажа	俯冲力矩, 负俯仰力矩
N 157	negative polarity, direct polarity	Minuspolung <i>f</i> , negative (direkte) Polung <i>f</i> , negative Polarität <i>f</i>	polarité <i>f</i> négative, polarité directe	отрицательная полярность, прямая полярность	负极性
N 158	negative pole, minus	Minuspol <i>m</i> , negativer Pol <i>m</i> , Minus <i>n</i>	pôle <i>m</i> négatif, moins <i>m</i>	отрицательный полюс, минус	负极
N 159	negative position [of crystal]	Subtraktionsstellung <i>f</i>	position <i>f</i> négative [du cristal]	отрицательное положение [кристалла под поляризационным микроскопом]	负位(晶体在偏光显微镜下)
N 160	negative-positive process, negative-positive technique	Negativ-Positiv-Prozeß <i>m</i> , Negativ-Positiv-Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> négatif-positif	негативно-позитивный процесс, негативно-позитивный метод	负片-正片技术, 正片-负片方法
N 161	negative pressure	s. underpressure	onde <i>f</i> négative d'amont <hydr.>	волна отрицательного инерционного давления <гидр.>	反向波, 反射压力波(水)
N 162	negative principal point, antiprincipal point	negativer Hauptpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> antiprincipal, point principal négatif	антаглавная точка, отрицательная главная точка	负主点, 反主点
	negative process	Negativprozeß <i>m</i> , Negativverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> négatif, formation <i>f</i> et développement <i>m</i> de l'image négative	негативный процесс	底片加工
	negative pulse, negative-going pulse	negativer Impuls <i>m</i> , Minus-impuls <i>m</i> , Negativimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> négative	отрицательный импульс	负脉冲
N 163	negative rain	negativer Regen <i>m</i>	pluie <i>f</i> négative	отрицательный дождь; дождь, несущий отрицательный заряд	带负电的雨
N 164	negative reactance	s. capacitive reactance			
N 165	negative reactivity	negative Reaktivität <i>f</i>	antiréactivité <i>f</i> , réactivité <i>f</i> négative	отрицательная реактивность	负反应性, 负反应率
N 166	negative refraction	negative Brechung <i>f</i>	réfraction <i>f</i> négative	отрицательное преломление; отрицательная рефракция <ак.>	负折射(声)
N 167	negative resistance	negativer [differentialer] Widerstand <i>m</i> , Negwid <i>m</i>	résistance <i>f</i> négative	отрицательное сопротивление	负电阻
	negative resistance diode	Negativwiderstanddiode <i>f</i>	diode <i>f</i> à résistance négative	диод с отрицательным сопротивлением	负阻二极管

N 168	negative resistance effect negative rotation, laevorotation, levorotation, counterclockwise rotation	Negativwiderstandeffekt <i>m</i> , Negwidetekt <i>m</i> Linksdrehung <i>f</i> ; negative Drehung <i>f</i> ; Linkslauf <i>m</i>	effet <i>m</i> de résistance négative lévogyration <i>f</i> ; rotation <i>f</i> gauche, rotation négative	. явление отрицательного сопротивления левое вращение, вращение влево, отрицательное вращение, вращение против часовой стрелки	负电阻效应 左旋, 逆时针旋转
N 169	negative semidefinite	negativ semidefinit	négatif semi-défini, semi-défini négatif	отрицательно полуопределеный [симметричный] составляющая обратной последовательности	负半定的
N 170	negative sequence component	Gegenkomponente <i>f</i>	composante <i>f</i> inverse	[импеданс] (полное сопротивление) обратной последовательности [фаз], [какующееся] сопротивление обратной последовательности	逆序分量
N 171	negative sequence impedance, opposition impedance	Gegenimpedanz <i>f</i> , Gegen-scheinwiderstand <i>m</i> , gegenläufige Impedanz <i>f</i> , Impedanz des gegen-läufigen Feldes	impédance <i>f</i> inverse, impédance de champ inverse, impédance en opposition, impédance opposée	импеданс (полное сопротивление) обратной последовательности [фаз], [какующееся] сопротивление обратной последовательности	逆相序阻抗
N 172	negative sequence system, negative system	Gegensystem <i>n</i>	système <i>m</i> négatif	система обратной последовательности [фаз]	逆相序系统
N 173	negative sequence system vector, negative system vector	Gegensystemvektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> du système négatif	вектор системы обратной последовательности	逆相序系统矢量
N 174	negative series feedback	Reihenschlüsselgegen-kopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> négative [en] série	последовательная отрицательная обратная связь	负串联反馈
	negative sign, minus sign (symbol, mark); subtraction sign	Minuszeichen <i>n</i> ; negatives Vorzeichen <i>n</i>	signe <i>m</i> moins, signe négatif	знак минус, минус, отрицательный знак	负号, 减号
N 175	negative skewness	negative Schiefe <i>f</i>	dissymétrie <i>f</i> négative	отрицательная асимметрия	负偏斜度, 负不对称
	negative stability negative system	s. unstable equilibrium s. negative sequence system Gegensystemvektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> du système négatif	вектор системы обратной последовательности	逆相序系统矢量
N 176	negative temperature coefficient, NTC negative temperature coefficient resistor	negativer Temperatur-koeffizient <i>m</i> s. thermistor	coefficient <i>m</i> de tempéra-ture négatif	отрицательный темпера-турный коэффициент	负温度系数
N 177	negative temperature state, inversion state	Zustand <i>m</i> mit negativer [absoluter] Temperatur	état <i>m</i> à température absolue négative	состояние [системы] с отрицательной абсолютной температурой, состояние отрицательной темпера-туры, состояние инверсной заселенности	负温度态
	negative term; negative energy state	negativer Energiezustand <i>m</i> ; negativer Term <i>m</i>	état <i>m</i> énergétique négatif; terme <i>m</i> négatif	состояние с отрицательной энергией; отрицательный терм	负能量态
N 178	negative terminal, negative limb	Minusklemme <i>f</i> , negative Klemme <i>f</i> , Minuspol <i>m</i>	borne <i>f</i> négative	отрицательный токоотвод, отрицательная клемма, отрицательный (минусовый) зажим, отрица-тельный полюс	负极端子, 负极接线柱, 负极接头
	negative thermodynamic temperature, negative absolute temperature	negative absolute Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> absolue négative	отрицательная абсолютная температура	负绝对温度
	negative viewer, negatoscope, light box, spotting box	Negatoskop <i>n</i> , Negativ-schaukasten <i>m</i> , Negativ-betrachter <i>m</i>	négatoscope <i>m</i>	негатоскоп, негаскоп	底片观察盒, 看片箱
N 179	negative viscosity, endosity negative voltage feedback	Endosité <i>f</i> , negative Viskosität <i>f</i> Spannungsgegenkopplung <i>f</i>	endosité <i>f</i> , viscosité <i>f</i> négative contre-réaction <i>f</i> (contre-couplage <i>m</i> , réaction <i>f</i> inversée) en tension onde <i>f</i> de négativité	отрицательная вязкость отрицательная обратная связь по напряжению	负粘度, 负粘滞性 电压负反馈
N 180	negativity wave	Negativitätswelle <i>f</i> s. negatron	onde <i>f</i> de négativité	волна отрицательности	[电] 负性波
N 181	negatoscope, negative viewer, light box, spotting box	Negatoskop <i>n</i> , Negativ-schaukasten <i>m</i> , Negativ-betrachter <i>m</i>	négatoscope <i>m</i>	негатоскоп, негаскоп	底片观察盒, 看片箱
N 182	negatron, negative electron, e⁻; electron negatron <thermionic valve> negentropy	Elektron <i>n</i> ; Negatron <i>n</i> , negatives Elektron, e ⁻ Negatron <i>n</i> <Elektronen-röhre> s. average information content	électron <i>m</i> ; negaton <i>m</i> , électron négatif, e ⁻ négatron <i>m</i> <tube électronique>	электрон; негатрон, отри-цательный электрон, e ⁻ негатрон <электронная лампа>	电子 负阻 [电子] 管
N 183	neglect, neglection; omission	Vernachlässigung <i>f</i> ; Fort-lassung <i>f</i> , Weglassung <i>f</i>	négligence <i>f</i> ; omission <i>f</i>	пренебрежение; отбрасы-вание; опущение, опу-сканье, пропуск	忽略, 省略
N 184	negligible <with respect to>, negligibly small <in comparison with>	vernachlässigbar <gegen>, zu vernachlässigen, ver-nachlässigbar klein	négligeable <devant ou vis-à-vis>	можно пренебречь, пре-небрежимый, пренебре-жимо малый	可忽略的, 小到可忽略的
N 185	Negretti thermometer	Negretti-Thermometer <i>n</i> s. neighbour	thermomètre <i>m</i> de Negretti	термометр Негретти	内格雷蒂温度表
N 186	neighborhood <US> neighbour, neighbor <US>	s. vicinity	voisin <i>m</i>	сосед, соседняя частица, соседний объект	邻物, 邻粒子
N 187	neighbour, neighbouring atom	Nachbaratom <i>n</i> , Nachbar <i>m</i>	atome <i>m</i> voisin, voisin <i>m</i>	соседний атом, сосед	邻原子
N 187a	neighbourhood <math.>	Umgabeung <i>f</i> <Math.>	voisnage <i>m</i> , entourage <i>m</i> <math.>	окрестность <матем.>	邻域, 邻近(数)
	neighbourhood neighbourhood effect, [development] adjacency effect	s. a. vicinity Nachbareffekt <i>m</i> [der Ent-wicklung]	effet <i>m</i> de voisnage, effet d'épuisement	эффект близости	邻界效应(显影的)

N 188 .	neighbouring atom , neighbour	Nachbaratom <i>n</i> , Nachbar <i>m</i>	atome <i>m</i> voisin, voisin <i>m</i>	соседний атом, сосед	邻原子
	neighbouring earthquake , near earthquake	Nahbeben <i>n</i>	tremblement <i>m</i> de terre rapproché, séisme <i>m</i> rapproché (proche)	близкое землетрясение	近震(地震)
N 188 a	neighbouring group participation	Nachbargruppeneffekt <i>m</i>	participation <i>f</i> du groupe voisin	действие соседней группы	近群分享, 近群效应(作用)
	neighbour of the first sphere	s. next neighbour			
	neighbour of the second sphere	s. next-nearest neighbour			
N 189	Neil's parabola	s. semicubical parabola			
N 190	nekton	Nekton <i>n</i>	nekton <i>m</i>	nekton	自游生物, 游泳生物
	nematic [crystal], nematic phase	nematische Phase <i>f</i> , pl-Phase <i>f</i> , nematische kristalline Flüssigkeit <i>f</i> , nematischer Kristall <i>m</i>	crystal <i>m</i> nématic, nématicqué, <i>m</i> , phase nématic	nématic	介晶相, 介晶, 介晶物质, 介晶液晶质, 丝状液晶
N 191	nematic state	nematischer Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> nématic	ненатическое состояние	介晶态, 向列态
N 191 a	Nemets effect	Nemets-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> Nemets	эффект Неметса	内梅茨效应
N 192	neon bulb, neon lamp, neon tube	Neonglimmlampe <i>f</i> , neon gefüllte Glimmlampe <i>f</i> , Glimmlampe mit Neonfüllung	lampe <i>f</i> à néon, tube <i>m</i> au néon	неоновая лампа [тлеющего разряда]	霓虹灯, 氖灯(辉光放电)
N 193	neon lamp, neon tube	Neonlampe <i>f</i> , Neonröhre <i>f</i>	lampe <i>f</i> à néon, tube <i>m</i> au néon	неоновая лампа	氖灯, 氖管
	neon stabilizer [tube]	s. glow-discharge stabilizer tube			
	neon tube	s. neon bulb			
	neon tube	s. a. neon lamp			
N 194	NEP	s. noise equivalent power			
	neper, Np, N	Neper <i>n</i> , Np, N	néper <i>m</i> , Np, N	непер, <i>nep</i>	奈培(衰减单位, 等于8.68分贝)
	Neper's analogies , Napier's analogies	Neper'sche Analogien <i>spl</i> , Napierische Analogien	analogies <i>spl</i> de Néper, analogies népériennes	неперовы аналогии	内皮尔类比[公式]
N 195	Neperian logarithm	s. natural logarithm			
N 195 a	neper meter	Nepermeter <i>n</i>	népermètre <i>m</i>	неперметр, измеритель уровня в неперах	
N 196	nephelauxetic effect	nephelauxetischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> néphélauxétique	непфелакстическое явление	
N 197	nephelometer	Nephelometer <i>n</i> , Trübungsmesser <i>m</i>	néphélosmètre <i>m</i>	непелометр, нефелометр	
	nephelometric titration, heterometry	nephelometrische Titration <i>f</i> , Heterometrie <i>f</i> , Trübungstitration <i>f</i>	titrage <i>m</i> néphélotométrique, hétérométrie <i>f</i>	непелометрическое титрование, гетерометрия	浊度滴定法, 光密度曲线沉淀滴定法
N 198	nephelometry	Nephelometrie <i>f</i> , Trübungsmessung <i>f</i>	néphélosmétrie	непелометрия	浊度测定法
	nephelometry in its proper sense	s. tyndallimetry			
N 199	nephograph	Nephograph <i>m</i>	néphographe <i>m</i>	непограф	云摄影机
N 200	nephology	Lehre <i>f</i> von den Wolken, Wolkenkunde <i>f</i>	néphologie <i>f</i>	непфология, наука (учение) об облаках	云学
N 201	nephometer	Nephometer <i>n</i> , Bewölkungsmengenmesser <i>m</i> , Wolken[mengen]messer <i>m</i>	néphomètre <i>m</i>	непометр, нефометр, измеритель [количества] облачности	量云器
N 202	nephoscope; mirror (reflecting) nephoscope	Nephoskop <i>n</i> ; Wolken-spiegel <i>m</i>	néphoscope <i>m</i> ; néphoscope à miroir	непфоскоп; зеркальный непфоскоп	反射式测云器, 测云镜
N 203	nepit, nit, Napierian digit <= 1,44 bits>	Nepit <i>n</i> , nepit, nit <= 1,44 bits>	népit <i>m</i> , nit <i>m</i> <= 1,44 bits>	непит, нит <= 1,44比特>	内比特(<= 1.44比特)
N 204	neptunium, ₉₃Np	Neptunium <i>n</i> , ₉₃ Np	neptunium <i>m</i> , ₉₃ Np	нептуний, ₉₃ Np	镎, ₉₃ Np
	neptunium [radioactive] family	s. neptunium series			
N 205	neptunium [radioactive] series, 4n + 1 series; neptunium family, neptunium radioactive family, radioactive family of neptunium, 4n + 1 family	Neptuniumzerfallsreihe <i>f</i> , Neptuniumreihe <i>f</i> , (<i>n</i> + 1)-Zerfallsreihe <i>f</i> , Zerfallsreihe <i>f</i> des Neptuniuns; radioaktive Familie <i>f</i> des Neptuniuns, Neptuniumfamilie <i>f</i>	famille <i>f</i> du neptunium, famille radioactive du neptunium, famille 4n + 1; série <i>f</i> du neptunium, série 4n + 1	ряд нептуния; семейство нептуния, радиоактивное семейство нептуния	镎(放射)系, 4n+1系, 镎族
N 206	Nernst approximation [formula]	Nernstsche Näherung[s-formel] <i>f</i>	approximation <i>f</i> (formule <i>f</i> d'approximation) de Nernst	приближение (приближенная формула) Нернста	能斯脱近似[公式]
N 207	Nernst calorimeter	Nernstsches Metallkalorimeter (Kalorimeter) <i>n</i> , Nernst-Kalorimeter <i>n</i>	calorimètre <i>m</i> de Nernst, calorimètre de type Nernst-Magnus	калориметр Нернста	能斯脱量热器, 能斯脱金属量热器
N 208	Nernst coefficient	Nernst-Koeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de Nernst		
N 208 a	Nernst detector, Nernst-effect detector	Nernst-Detektor <i>m</i> , Nernst-Effekt-Detektor <i>m</i>	détecteur <i>m</i> à effet Nernst		
N 209	Nernst diffusion layer, diffusion layer <el.chem.>	[Nernstsche] Diffusions-schicht <i>f</i> <El.chem.>	couche <i>f</i> de diffusion [de Nernst] <El.chem.>		
N 210	Nernst distribution law; Nernst partition law, partition law [of Nernst], distribution law [of Nernst]	Nernstscher Verteilungssatz <i>m</i>	loi <i>f</i> de distribution de Nernst	коэффициент Нернста, детектор Нернста; детектор, основанный на эффекте Нернста	能斯脱扩散层(电, 化)
	Nernst effect			диффузионный слой [Нернста] <Эл.хим.> закон распределения Нернста	能斯脱分布定律
N 211	Nernst-effect detector	Nernst-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> Nernst	эффект Нернста	能斯脱效应
N 212	Nernst-Einstein relation	s. Nernst detector			
N 213	Nernst equation <for c.m.f. >	Nernst-Einsteinische Beziehung <i>f</i>	relation <i>f</i> de Nernst-Einstein	формула (уравнение) Нернста-Эйнштейна	能斯脱-爱因斯坦关系
	Nernst equation <for c.m.f. >	Nernstsche Gleichung <i>f</i> ; Nernstsche Formel <i>f</i> , Formel von Nernst	équation <i>f</i> de Nernst	уравнение Нернста, формула Нернста	能斯脱方程(关于电动势)
N 214	Nernst equation <bio. >	Nernstsches Gesetz <i>n</i> <Bio. >	loi <i>f</i> de Nernst <Bio. >	закон Нернста <био.>	能斯脱方程(生)

N 215	Nernst-Ettingshausen effect	Nernst-Ettingshausen-Effekt <i>m</i> , Ettingshausen-Nernst-Effekt <i>m</i> <1. und 2.>	effet <i>m</i> Nernst-Ettingshausen	эффект Нернста-Эттингсгаузена, явление Нернста-Эттингсгаузена	能斯脱-厄廷格好森效应(温差导体在磁场下的电子流动)
N 216	Nernst factor	Nernst-Faktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de Nernst	постоянная Нернста, константа Нернста	能斯脱因数
N 217	Nernst field	Nernst-Feld <i>n</i>	champ <i>m</i> de Nernst	поле Нернста	能斯脱场
N 218	Nernst filament, Nernst glower	Nernst-Stift <i>m</i> , Nernst-Brenner <i>m</i>	corps <i>m</i> incandescent de Nernst	горелка Нернста, штифт Нернста	能斯脱灯棒
N 219	Nernst lamp Nernst['s] law	Nernst-Lampe <i>f</i> s. third law of thermodynamics	lampe <i>f</i> [de] Nernst	лампа Нернста	能斯脱灯
N 220	Nernst partition law Nernst['s] theorem	Nernst distribution law s. third law of thermodynamics	règle <i>f</i> de Nernst-Thompson	правило Нернста-Томпсона	能斯脱-汤普森规则
N 221	Nernst-Thompson rule Nernst transport number, true transport (transference) number nerve conductance, nerve conduction, propagation of the nerve impulse	Nernst-Thompson'sche Regel <i>f</i> wahre Überführungszahl <i>f</i> , Nernstsche Überführungszahl	nombre <i>m</i> vrai de transport, nombre de transport de Nernst	истинное число переноса, число переноса Нернста	能斯脱运输数真输运数
N 222	nerve ending	Nervenendigung <i>f</i>	terminaison <i>f</i> nerveuse, terminaison du nerf	проводение нервного импульса, проведение импульсов по нервам, нервное проведение, проведение возбуждения по нерву	神经传导
N 223	nerve excitation	Nervenerregung <i>f</i>	excitation <i>f</i> nerveuse	нервное окончание	神经末梢
N 224	nerve impulse, nervous impulse	Nervenimpuls <i>m</i>	influx <i>m</i> nerveux, impulsion <i>f</i> nerveuse	нервное возбуждение	神经兴奋
	nerve stimulation, stimulation of nerve, excitation in nerves	Nervenreizung <i>f</i>	stimulation <i>f</i> du nerf, stimulation nerveuse	нервный импульс	神经冲动
	nervous impulse	s. nerve impulse		раздражение нерва	神经刺激
	nervus opticus, optic nerve	Schnerv <i>m</i> , Nervus <i>m</i> opticus, Fasciculus <i>m</i> opticus	nerf <i>m</i> optique	зрительный нерв, главной нерв	视神经
N 225	nesistor	Nesistor <i>m</i> , Zweipol-fieldistor <i>m</i>	nésistor <i>m</i>	незистор	负阻器件, 双极场效应晶体管
N 226	nested	verschachtelt, geschachtelt, ineinandergeschachtelt	fractionné	вложенный, расположенный гнездами; перешиткованный	套的(统)
	nested; clustered	nestartig, nest[er]förmig, haufenförmig	en amas; en nid	гнездообразный, гнездовой	巢状的, 成堆的, 套的(统)
N 227	nested ^a sample, cluster <stat. > nesting	Klumpenstichprobe <i>f</i> <Stat. >	échantillon <i>m</i> en grappes <stat. >	гнездовая выборка <стат. >	聚类抽样, 套抽样(统)
N 228	nest of intervals <math. >	Intervallschachtelung <i>f</i> , Schachtelung <i>f</i> <Math. >	fractionnement <i>m</i> <math. >	вложение, расположение гнездами; [пере]шитковка	区间套
N 229	nest of pipes, bundle of pipes (tubes)	Rohrbündel <i>n</i>	faisceau <i>m</i> de tubes, faisceau tubulaire	совокупность вложенных интервалов; шитковка <матем. >	管束
N 230	net	Eigengewicht <i>n</i> ; Eigengewicht <i>n</i> , Nettomasse <i>f</i> ; Nettogewicht <i>n</i> , Rein gewicht <i>n</i>	poids <i>m</i> net, poids propre; masse <i>f</i> nette	трубный пучок, пучок труб, пакет труб	净重
	net	s. a. atomic plane <cryst. >		чистый (собственный) вес, вес нетто; собственная (чистая) масса, масса нетто	
	net acceleration, resultant acceleration	s. a. grid			
N 231	net calorific power (value), net calorific power (value), calorific power (value), calorific value, net heating value (power), heating value, heating power	Gesamtbeschleunigung <i>f</i> , resultierende Beschleunigung <i>f</i>	accélération <i>f</i> résultante, accélération composite	результатирующее ускорение	合加速度, 净加速度
		Heizwert <i>m</i> , unterer Heizwert, Brennwert <i>m</i>	pouvoir <i>m</i> calorifique [inférieur], puissance <i>f</i> calorifique, valeur <i>f</i> calorifique	теплотворная способность [по нижнему пределу], низшая теплотворная способность, [низшая] теплотворность, [низшая] теплота горения; калорийность, тепло производительность	净热值, 低热值
N 232	net chart, nomogram with radial lines, isopleth	Netztafel <i>f</i> , Isoplethentafel <i>f</i> , Isoplethenkarte <i>f</i>	abaque <i>m</i> à radiantes	сетчатая номограмма	网状列线图
	net damping, resultant damping; total damping	Gesamtdämpfung <i>f</i> ; resultierende Dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> total; affaiblissement résultant (composite)	полное затухание; суммарное (результирующее) затухание	总阻尼, 合成阻尼, 净阻尼
N 233	net density net efficiency net equivalent net force, resultant, resultant force <mech. >	Netzdichte <i>f</i> s. overall efficiency s. net loss	densité <i>f</i> du réseau	густота сети	网密度
	net gain, overall gain, overall amplification	resultierende Kraft <i>f</i> , Resultierende <i>f</i> , Resultante <i>f</i> <Mech. >	résultante <i>f</i> des forces, résultante de translation, force <i>f</i> résultante (unique) <méc. >	равнодействующая сила, результирующая сила <мех. >	合力(力)
	net heating power (value)	Gesamtverstärkung <i>f</i> , Gesamtverstärkungsfaktor <i>m</i>	gain <i>m</i> global (total), amplification <i>f</i> totale	коэффициент полного усиления, полное (общее) усиление	总增益, 总放大率
N 234	net level of interference	Reststörpegel <i>m</i>	niveau <i>m</i> résiduel de perturbations	остаточный уровень помех	剩余干扰电平

N 235	net loss, net [transmission] equivalent, overall [line] attenuation, overall equivalent; net-loss factor	Restdämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> effectif, affaiblissement composite, affaiblissement total	остаточное затухание, полное затухание [линии]	净衰减, 总衰减(传输线路的)
N 236	net loss <gen.> net-loss factor net magnetic field net mass net multiplier net of climatological stations , climatological net	Gesamtverlust <i>m</i> <i><allg.></i> <i>s.</i> net loss <i>s.</i> resultant magnetic field <i>s.</i> net <i>s.</i> Venetian blind multiplier	perte <i>f</i> globale (nette, totale) <i><gén.></i>	суммарная потеря <i><общ.></i>	总损耗<普>
N 237	net of slip lines	Klimanetz <i>n</i>	réseau <i>m</i> de stations climatologiques, réseau climatologique	сеть климатологических станций, климатологическая сеть	气候站网
N 238	net of Wulff, Wulff's net, stereographic net	Gleitliniennetz <i>n</i>	réseau <i>m</i> de lignes de glissement	сетка линий скольжения	滑移线网
	net plane, atomic plane, lattice plane, net <cryst.>	Wulffsches Netz <i>n</i>	réseau (canevas) <i>m</i> de Wulff, réseau (canevas) stéréographique	сетка Вульфа, стереографическая сетка	立体平面网, 伍耳夫网
	Netzebene , Gitterebene <i>f</i> <Krist.>	Netzebene <i>f</i> , Gitterebene <i>f</i> <Krist.>	plan <i>m</i> réticulaire, plan de réseau, plan du réseau	плоскость [кристаллической] решетки, атомная (кристаллографическая) плоскость, сетчатая плоскость решетки	点阵平面<晶>
N 239	net register ton	Nettoregistertonnen <i>f</i> , N.R.T	tonne <i>f</i> de registre nette	регистровая тонна нетто, тонна нетто	净登记吨位, 净注册吨位(<以2.83立方米为1吨>)
N 240	net tonnage	Nettotonnage <i>f</i> , Netto-registertonnenzahl <i>f</i> , N.R.T.-Zahl <i>f</i>	tonnage <i>m</i> net	нетто-регистровый тоннаж, нетто-тоннаж, чистая регистровая вместимость	净吨数, 净登记吨数
	net torque, resulting torque, resultant torque	Gesamtdrehmoment <i>n</i> , resultierendes Drehmoment <i>n</i> <i>s.</i> net loss	couple <i>m</i> résultant (composite), maître-couple <i>m</i>	результатирующий (суммарный) момент вращения	合转矩
	net transmission equivalent	resultierende Geschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> résultante	равнодействующая скорость	合速度
	net velocity, resultant velocity	Reststörspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> résiduelle de perturbations	остаточное напряжение помех	剩余干扰电压
N 241	net voltage of interference	<i>s.</i> net	réseau <i>m</i> [de lignes], système <i>m</i> <el.>	сеть; [разветвленная электрическая] цепь; многополюсник; схема; система <эл.>	网络, 电力网<电>
N 242	network, network of lines, system <el.>	Netzwerk <i>n</i> , Netz <i>n</i> , Streckenkomplex <i>m</i> <El.>	réseau <i>m</i> <crist.; dans les verres>	сетка <крис.; в стеклах>	网格<晶, 玻璃>
N 243	network <cryst.; in glass>	Netzwerk <i>n</i> <Krist.; in Gläsern>	réseau <i>m</i> [des stations] <géo.>	станционная сеть, сеть станций <гео.>	台站网<地>
N 244	network, network of stations, réseau <geo.>	Stationsnetz <i>n</i> <Geo.>	analyse <i>f</i> des réseaux [électriques], analyse des circuits [électriques]	анализ цепей, анализ электрических цепей	网络分析, 电路分析
N 245	Γ network	<i>s.</i> general Γ network	analyseur <i>m</i> des réseaux	модель (анализатор) сетей, сетевой (схемный) анализатор	网络分析器, 电路分析器
N 246	network analysis, circuit analysis, electrical circuit analysis	Netzwerkanalyse <i>f</i> , Netz-analyse <i>f</i> , Stromkreis-analyse <i>f</i>	élément <i>m</i> du réseau (système); paramètre <i>m</i> du réseau (système)	элемент сети; параметр сети	网络[系统]单元, 网络[系统]参数
N 247	network analyzer, circuit analyzer	Netz[werk]analytator <i>m</i> , Netzmodell <i>n</i> , Netzwerk-gleichungslöser <i>m</i>	ion <i>m</i> formant la structure	структурообразующий ион; ион, образующий структуру	形成结构离子
N 248	network element, system element; network(system) parameter	Netz[werk]element <i>n</i> ; Netz[werk]parameter <i>m</i>	ion <i>m</i> modifiant la structure	ион, изменяющий структуру	改变结构离子
N 249	network-forming ion	netzwerkbildendes Ion <i>n</i>			
	network-modifying ion	netzwerk[ver]änderndes Ion <i>n</i>	ion <i>m</i> modifiant la structure		
	network molecule	<i>s.</i> cross-linked molecule			
	network node	<i>s.</i> node <el.>			
	network of dislocations, dislocation network	Versetzungsnetzwerk <i>n</i> , Versetzungsgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> de dislocations	сетка дислокаций	位错网格
	network of lines	<i>s.</i> network <el.>			
	network of stations, network, réseau <geo.>	Stationsnetz <i>n</i> <Geo.>	réseau <i>m</i> [des stations] <géo.>	станционная сеть, сеть станций <гео.>	台站网<地>
N 250	network parameter	<i>s.</i> network element	structure <i>f</i> réticulaire (en réseau)	сетчатая структура	网络结构
N 251	network structure	Netzwerkstruktur <i>f</i>	synthèse <i>f</i> des réseaux	синтез цепей	网络合成
N 252	network synthesis, electrical network synthesis, synthesis of electrical networks	Netzwerksynthese <i>f</i>			
	network theory, theory of electrical networks	Netzwerktheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des réseaux [électriques]	теория цепей	网络理论, 电网理论
	network theory, theory of four-terminal networks	Vierpoltheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des quadripolaires	теория четырехполюсников	四端网络理论
	network transformation, transfiguration (transformation) of network	Netztransfiguration <i>f</i> , Netzumwandlung <i>f</i>	transfiguration <i>f</i> de réseau, transformation <i>f</i> de réseau	преобразование цепей; преобразование сети	网络变换, 电路变换
N 253	network transmission equivalent, transmission equivalent	Netzwerkbezugsdämpfung <i>f</i> , Netzwerk-Übertragungsäquivalent <i>n</i>	équivalent <i>m</i> de transmission du réseau	эквивалент передачи сети, эквивалент затухания сети	网络的传输[衰耗]等效值
	Neuber-Papkovitch solution	<i>s.</i> Boussinesq-Papkovitch solution			
	Neuhaus['] method [of crystal growth]	Kammerverfahren <i>n</i> [nach Neuhaus], Neuhaussches Kristallzüchtungsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de Neuhaus	метод Нейгауза	诺豪斯方法<晶体生长的>
N 255	Neumann['s] algebra / von, <i>H</i>*-algebra	von Neumannsche Algebra, Neumann-Algebra <i>f</i> , <i>H</i> *-Algebra <i>f</i>	algèbre <i>f</i> de von Neumann, algèbre <i>H</i> *	алгебра фон Неймана, алгебра <i>H</i> *	诺埃曼代数, <i>H</i> *代数

N 256	Neumann band , twin band Neumann's] Bessel function [of the second kind]	Neumannsches Band <i>n</i> , Zwillingstreifen <i>m</i> <i>s.</i> Bessel function of the second kind	bande <i>f</i> de Neumann	полоса Неймана	诺埃曼带, 李晶带
N 257	Neumann's] boundary condition , boundary condition of the second kind, second boundary condition Neumann's] boundary [value] problem Neumann's] constant	Neumannsche Randbedingung <i>f</i> , Randbedingung zweiter Art, zweite Randbedingung <i>s.</i> Neumann's] problem	condition <i>f</i> aux limites de Neumann (deuxième espèce, seconde espèce), deuxième condition aux limites	краевое условие Неймана, условие Неймана, краевое условие второго рода, второе краевое условие	诺埃曼边界条件, 第二类边界条件
N 258	Neumann's] ergodic theorem / von Neumann's] formula [of mutual inductance] Neumann's] function	Neumannsche Konstante <i>f</i> <i>s.</i> statistical ergodic theorem Neumannsche Formel <i>f</i> [für die Gegeninduktion]	constante <i>f</i> de Neumann <i>s.</i> statistical ergodic theorem formule <i>f</i> de Neumann	постоянная (константа) Неймана	诺埃曼常数
N 259	Neumann-Kopp rule , Kopp-Neumann's] law	<i>s.</i> Bessel function of the second kind' Neumann-Kopp'sche Regel <i>f</i> , Joule-Kopp'sche Regel, Kopp-Neumannsche Regel, Regel von Kopp-Neumann	règle <i>f</i> de Neumann-[Kopp], loi <i>f</i> de Kopp-Neumann	правило Неймана-Коппа, правило (закон) Коппа-Неймана	诺埃曼-科普法则
N 260	Neumann's] law	<i>s.</i> Faraday's] law of induction Neumannsche Linie <i>f</i> <i>s.</i> density matrix Neumann-Joch <i>n</i>	ligne <i>f</i> de Neumann <i>s.</i> densité matrice Neumann-Joch <i>n</i>	линия Неймана	诺埃曼线
N 261	Neumann line	Neumannsche Linie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de Neumann	линия Неймана	诺埃曼线
N 262	Neumann matrix / von Neumann's] permeameter	<i>s.</i> density matrix	perméamètre <i>m</i> de Neumann	пермеаметр Неймана	诺埃曼磁导计
N 263	Neumann's] polynomial	Neumannsches Polynom <i>n</i>	polynôme <i>m</i> de Neumann	многочлен (полином) Неймана	诺埃曼多项式
N 264	Neumann potential	Neumannsches Potential <i>n</i> , Neumann-Potential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> de Neumann	势能 Неймана	诺埃曼势
N 265	Neumann's] principle	Neumannsches Prinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de Neumann	принцип Неймана	诺埃曼原理
N 266	Neumann's] problem , Neumann's] boundary [value] problem, second boundary [value] problem, boundary value problem of the second kind	Neumannsches Problem (Randwertproblem) <i>n</i> , Neumann-Problem <i>n</i> , Neumannsche (zweite) Randwertaufgabe <i>f</i> , zweites Randwertproblem, Randwertproblem (Randwertaufgabe) zweiter Art	problème <i>m</i> de Neumann, deuxième problème aux limites, problème aux limites de deuxième espèce	задача Неймана, краевая задача Неймана, вторая краевая задача, краевая задача второго рода	诺埃曼问题, 第二类边值问题
N 267	Neumann's] recorder , Neumann's] sound pressure-reverberation time recorder	Neumann-Schreiber <i>m</i> , Neumann-Pegelschreiber <i>m</i> , Neumannscher Pegelschreiber <i>m</i> , Dämpfungsenschreiber <i>m</i> [nach Neumann]	enregistreur <i>m</i> de Neumann	самописец Неймана, самописец уровня Неймана, прибор для записи затухания	诺埃曼记录器, 阻尼记录器, 诺埃曼声压回响时间记录器
N 268	Neumann's] series , Liouville-Neumann series	Neumannsche Reihe <i>f</i>	série <i>f</i> de Neumann	ряд Неймана	诺埃曼级数
N 269	Neumann's] triangle	Neumannsches Dreieck <i>n</i>	triangle <i>m</i> de Neumann	треугольник Неймана	诺埃曼三角形
N 270	Neumayer screen	Neumayersche Hütte <i>f</i>	abri <i>m</i> [météorologique] de Neumayer	метеорологическая будка Неймайера	诺埃麦尔百叶箱(气)
N 271	neurilemma , Schwann's] sheath	Schwannsche Scheide <i>f</i> , Neurolemma <i>n</i> , Neurilemma <i>n</i>	gaine <i>f</i> de Schwann, névrilemmie <i>m</i>	неврилемма	神经鞘(旧名神经膜)
N 272	neuristor neurite, axon	Neuristor <i>m</i> Axon <i>n</i> , Neurit <i>m</i> , Achsenzylinder <i>m</i>	neuristor <i>m</i> axon <i>m</i> , cylindraxe <i>m</i>	нейристор аксон, осевой цилиндр, неврит, нейрит	类神经器件(电) 体轴, 轴突
N 273	neuron	Neuron <i>n</i>	neurone <i>m</i>	нейрон	神经元
N 274	neuston	Neuston <i>n</i>	neuston <i>m</i>	нейстон	漂浮水生动物(生)
N 275	neutral , neutral particle, uncharged particle	Neutral <i>n</i> , neutrales (ungeladenes) Teilchen <i>n</i> , Neutralteilchen <i>n</i> , neutrale Partikel <i>f</i> <i>s. a.</i> neutral point	neutral <i>m</i> , particule <i>f</i> neutrale, particule non chargée	нейтральная частица, незаряженная частица, нейтрал	中性粒子, 未带电粒子
N 276	neutral neutral, electrically neutral; uncharged, without (of zero) charge <el.> neutral absorber neutral acid , molecular acid neutral axis neutral base , molecular base neutral conductor neutral cross-section , neutral section neutral density filter neutral diffuser , non-selective diffuser neutral drag	neutral, elektrisch neutral; ungeladen, ladungsfrei, ohne Ladung <El.> <i>s.</i> neutral filter Molekülsäure <i>f</i> , Neutral-säure <i>f</i> <i>s.</i> elastic axis <elasticity> Molekülbase <i>f</i> , Neutralbase <i>f</i> <i>s.</i> neutral point neutraler Querschnitt <i>m</i> , Fließscheide <i>f</i> <i>s.</i> neutral filter neutral (grau, nichtselektiv, aselektiv) streuernder Körper <i>m</i> , Neutralstreuer <i>m</i> mechanische Bremswirkung <i>f</i> durch neutrale Luftpartikeln <Satellit> indifferente Elektrode <i>f</i> <i>s.</i> identity [element] indifferentes Gleichgewicht <i>n</i> , stetiges Gleichgewicht	[électriquement] neutre; non chargé, sans charge, de (à) charge zéro <el.> acide <i>m</i> moléculaire (neutre) base <i>f</i> moléculaire, base neutre section <i>f</i> [transversale] neutre diffuseur <i>m</i> neutre, diffuseur gris, diffuseur non sélectif résistance <i>f</i> neutre électrode <i>f</i> indifférente équilibre <i>m</i> indifférent, équilibre neutre	[электрически] нейтральный; незаряженный, без (не имеющий) заряда <эл.> молекулярная (нейтральная) кислота молекулярное (нейтральное) основание нейтральное поперечное сечение нейтральный (неизбирательный, неселективный) рассеиватель сопротивление нейтральных частиц нейтральный электрод нейтральный электрод	电中性的, 未带电的(电) 分子酸, 中和酸 分子碱, 中和碱 中性截面 中性漫射体, 无选择漫射体 中性〔粒子〕阻力, 中性空气粒子的机械阻力 中性电极(心电图) 随遇平衡, 中性平衡(稳定性) 随遇平衡
N 280	neutral electrode <ECG> neutral element	indifferente Elektrode <i>f</i> <i>s.</i> identity [element]			
N 281	neutral equilibrium , neutral stability, indiffer-ent equilibrium	indifferentes Gleichgewicht <i>n</i> , stetiges Gleichgewicht			

N 282	neutral filament neutral filter , neutral absorber (density filter, grey non-selective filter), non-selective absorber (filter)	s. elastic axis <elasticity> Neutralfilter <i>n</i> , Graufilter <i>n</i> , Schwächungsfilter <i>n</i> , neutrales (aslektives) Filter <i>n</i> , Echtgraufilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> neutre, absorbant <i>m</i> neutre, absorbant non sélectif, filtre gris [neutre], filtre non sélectif	нейтральный светофильтр, неселективный поглотитель (светофильтр), серый фильтр	中性滤光器(板), 非选择滤光片
N 283	neutral gas neutral glass , non-selective glass, smoked glass	s. indifferent gas Neutralglas <i>n</i> , neutrales Glas <i>n</i> , Grauglas <i>n</i> , Rauchglas <i>n</i> , Schwächungsglas <i>n</i>	verre <i>m</i> neutre, verre non sélectif, verre fumé	нейтральное (неселективное, дымчатое) стекло	中性玻璃, 非选择玻璃, 烟色玻璃
N 284	neutral grey filter neutral hue	s. neutral filter neutraler Farbtön <i>m</i>	teinte <i>f</i> neutre	нейтральный [цветовой] тон	中性色调
N 285	neutral illumination , optically (physically) neutral illumination	neutrale Beleuchtung <i>f</i> , optisch (physikalisch) neutrale Beleuchtung	éclairage <i>m</i> neutre	нейтральное освещение	中性照明
N 286 N 287	neutrality condition neutrality principle	Neutralitätsbedingung <i>f</i> Neutralitätsprinzip <i>n</i>	condition <i>f</i> de neutralité principe <i>m</i> de la neutralité	условие нейтральности принцип [электро]нейтральности, принцип Полинга	中性条件 [电]中性原理
N 288	neutralization , neutralizing, neutrodynization <el.>	Neutralisation <i>f</i> <El.>	neutralisation <i>f</i> , neutrodynage <i>m</i> , neutrodynation <i>f</i> <el.>	нейтраллизация, нейтродинизация <эл.>	中和[作用]<电>
	neutralization neutralization heat , heat of neutralization	s. a. compensation Neutralisationswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de neutralisation	нейтраллизация	中和热
	neutralization point	s. equivalence point <chem.> Neutralisation <i>f</i> <El.>	neutralisation <i>f</i> , neutrodynage <i>m</i> , neutrodynation <i>f</i> <el.>	нейтраллизация, нейтродинизация <эл.>	中和[作用]<电>
	neutralizing , neutralization, neutrodynization <el.>	Neutralisation <i>f</i> <El.>	neutralisation <i>f</i> en pont	нейтраллизация по схеме моста	
N 289	neutralizing bridge circuit	Neutralisationsbrückenschaltung <i>f</i> , Neutralisationsschaltung <i>f</i>	capacité <i>f</i> de neutralisation (neutrodynation)	нейтродинная емкость, нейтраллизующая емкость	中和电容
N 290	neutralizing capacitance	Neutralisationskapazität <i>f</i> , Neutrodynkäapazität <i>f</i>	condensateur <i>m</i> neutrodyné, condensateur de neutrodynation (neutralisation)	нейтродинный конденсатор, выравнивающий конденсатор	中和电容器, 平衡电容器
N 291	neutralizing capacitor	Neutralisationskondensator <i>m</i> , Neutrodynkondensator <i>m</i> , Neutrodyn [-kondensator] <i>m</i>	neutrode <i>f</i> , montage <i>m</i> neutrodyné, montage de neutralisation	нейтродинная схема, нейтродин	中和电路
	neutralizing circuit , neutrodyne circuit, neutrodyne [connection]	Neutrodynschaltung <i>f</i> , Neutrodyn[e] <i>n</i> , Neutralisationsschaltung <i>f</i>	résistance <i>f</i> neutralisatrice	нейтродинное сопротивление	
N 292	neutralizing resistor	Nullpunkt[s]widerstand <i>m</i> , künstlicher Widerstand <i>m</i>	titrage <i>m</i> par neutralisation, titrage acid-base	нейтродинное соединение в звезду	中点接地电阻, 零点电阻
N 292a	neutralizing titration , acid-base titration	Neutralisationstitration <i>f</i> , Neutralisationsanalyse <i>f</i> , Säure-Base-Titration <i>f</i>	titration <i>m</i> par neutralisation, titrage acid-base	нейтродинное титрование	中和滴定
N 293	neutral layer , neutral surface, neutral plane <elasticity, elastic bending>	neutrale Schicht (Faserschicht, Fläche, Elrene) <i>f</i> , Nullschicht <i>f</i> <Elastizität, elastische Biegung>	surface <i>f</i> neutre, surface des fibres neutres <élasticité, flexion élastique>	нейтральный слой, нейтральная поверхность (плоскость) <теория упругости, упругий изгиб>	中性层, 中和层, 中和面(弹性, 弹性弯曲)
N 294	neutral line neutral mass , mass of neutral atom	s. isogyre neutrale Masse (Atommasse) <i>f</i> , Masse des neutralen Atoms	masse <i>f</i> neutre, masse de l'atome neutre	massa нейтрального атома, нейтральная масса	中性原子质量, 中性质量
N 295	neutral meson , neutretto [to] neutral particle	neutrale Meson <i>n</i> , Neutretto <i>n</i>	mésion <i>m</i> neutre, neutretto <i>m</i>	нейтральный мезон, нейтретто	中性介子
N 296	neutral pi-meson , neutral pion , π^0 meson, π^0	neutrales Pi-Meson (Pion, π -Meson) <i>n</i> , π^0 -Meson <i>n</i> , π^0	mésion <i>m</i> pi neutre, pion <i>m</i> neutre, mésion π neutre, mésion π^0 , π^0	нейтральный пи-мезон, нейтральный π -мезон, π^0 -мезон, π^0	中性π介子, π^0
N 297	neutral plane neutral point , neutral; mid-point [conductor]; star[-point], star zero point, zero point of the star, centre point, neutral conductor <el.>	neutraler Punkt (Leiter) <i>m</i> , Neutralpunkt <i>m</i> , Nullpunkt <i>m</i> , Nulleiter <i>m</i> ; Sternpunkt <i>m</i> , Mittelpunkt <i>m</i> , [neutraler] Mittelleiter <i>m</i> , Mittelpunktleiter <i>m</i> ; Sternpunkt-leiter <i>m</i> <El.>	point <i>m</i> neutre; point zéro de l'étoile, zéro <i>m</i> de l'étoile, point d'étoile, conducteur <i>m</i> neutre (zéro), ligne <i>f</i> neutre (zéro) <el.>	нейтральная (нулевая) точка, нейтраль, точка звезды; точка нулевого потенциала; узловая (нулевая) точка звезды, нейтральный (нулевой) провод <эл.>	中性点, 星形接法中性点, 中性线, 零线
N 298	neutral point <of atmospheric polarization>	neutraler Punkt <i>m</i> , Neutralpunkt <i>m</i> <Himmelslicht-polarisation>	point <i>m</i> neutre <de la polarisation atmosphérique>	нейтральная точка <атмосферной поляризации>	中性点<大气极化的>
	neutral point , neutral temperature <of the thermocouple>	neutraler Punkt <i>m</i> , neutrale Temperatur <i>f</i> <Thermoelement>	température <i>f</i> neutre, point <i>m</i> neutre <du thermocouple>	нейтральная температура, нейтральная точка <термопары>	中[温]点<温差电偶的>
	neutral point	s. a. centre of compression and twist	Sternpunktspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> du point neutre	零点电压, 中性点电压
	neutral point voltage , star point voltage, voltage to neutral				
N 299	neutral potential , potential independent of isobaric spin	neutrales Potential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> neutre, potentiel non dépendant du spin isotopique	нейтральный потенциал; потенциал, независящий от изотопического спина	中性势, 与中位旋无关的势
N 300	neutral-pseudoatom method , method of neutral pseudoatoms	Methode <i>f</i> der neutralen Pseudoatome	méthode <i>f</i> des pseudoatomes neutres	метод нейтральных псевдоатомов	中性-赝原子方法
N 301	neutral pseudoscalar [meson] theory	neutrale pseudoskalare Mesonentheorie (Mesonenfeldtheorie, Theorie) <i>f</i>	théorie <i>f</i> [mésique] pseudoscalaire neutre	нейтральная псевдоскалярная [мезонная] теория	中性-赝标量理论<介子场论>