

英 德 法 俄 汉

物理学词典

N—Z

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

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, nabla operator (vector)	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 1a	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	Vertikalliluminator <i>m</i> nach Nachet, Prismenliluminator <i>m</i> [nach Nachet], Prisma <i>n</i>	luminateur <i>m</i> vertical de Nachet	вертикальный осветитель с призмой, опакиллюминатор 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. mother-of-pearl cloud</i> 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	Nadirdistanz <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	naïve 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, biplaque (lame) <i>f</i> de Nakamura; dispositif <i>m</i> à pénombre de Nakamura	пластинка 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 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. symmetry axis of order <i>n</i></i> <i>n-zählige Drehspiegelungsachse <i>f</i></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	naled	Naled <i>f</i> , Naljod <i>f</i> , Aufzibildung <i>f</i> ; Taryn <i>n</i>	naled <i>f</i>	нальдь; тарьин	冰堆
	n-al rotation axis	<i>s. symmetry axis of order <i>n</i></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 screw axis, n-fold screw axis, screw axis of order <i>n</i>	<i>n-zählige Schraubenachse <i>f</i></i>	symétrie <i>f</i> <i>n</i> -aire, symétrie d'ordre <i>n</i>	симметрия <i>n</i> -го порядка	<i>n</i> 阶对称
N 12	n-al symmetry, <i>n</i>-fold symmetry n-al axis of the second sort	<i>n-zählige Symmetrie <i>f</i>, <i>n</i>-Zähligkeit <i>f</i>, Symmetrie f der Ordnung <i>n</i>, Zähligkeit <i>f</i> <i>n</i></i>	nano... , <i>n</i> , millimicro... , <i>mp</i>	нано... , <i>n</i> , <i>p</i> , миллимикро... , <i>mp</i>	那[诺], 毫微(10^{-9})〈词头〉
N 13	nanophotogrammetry	Nanophotogrammetrie <i>f</i>	nanophotogrammétrie <i>f</i>	нанофотограмметрия	嫩黄摄影测量〔术〕
N 14	nanosecond pulse	Impuls <i>m</i> im Nanosekundenbereich, Nanosekundenimpuls <i>m</i>	impulsion <i>f</i> de la gamme de nanoseconde[s], impulsion de l'ordre de nanoseconde[s]	наносекундный импульс	那[诺]秒脉冲, 毫微秒脉冲
N 15	nanosecond pulse technique, nanosecond technique	Nanosekundenimpulstechnik <i>f</i> , Nano-sekunden[meß]technik <i>f</i>	technique <i>f</i> nanoseconde (des impulsions nano-secondes)	наносекундная импульсная техника, наносекундная техника	那[诺]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 bit)	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> , Napierische Analogien <i>fpl</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 linéaire, 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. Napierian optical density</i>			
	Napierian extinction index	<i>s. linear extinction coefficient</i>			
	Napierian logarithm	<i>s. natural logarithm</i>			

Napierian

N 18	Napierian optical density , Napierian extinction, natural [optical] extinction, internal optical density defined by natural logarithm	natürliche 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 экстинция; внутренняя оптическая плотность, определенная натуральным логарифмом	自然消光, 自然对数确定的内光学密度, 内衣物林消光
N 19	Napier['s] logarithm nappe , overflowing sheet	s. natural logarithm überschießender Strahl <i>m</i> , Strahl, Überfallarmelle <i>f</i> , Nappe <i>f</i>	nappe <i>f</i>	[водосливная] струя, плоская струя за водосливом; переливающийся слой жидкости	水舌, 溢流水舌
N 19a	nappe <geo.>	Überschiebungendecke <i>f</i> , tektonische Decke <i>f</i> , Decke; Deckenüberschiebung <i>f</i> <i><Geo.></i>	nappe <i>f</i> charriée (de chargement, de chevauchement, tectonique); chargement <i>m</i> <geo.>	тектонический покров, покров, покров надвига, покров щаряжа; щаряж <geo.>	推铺, 推覆体(地)
N 20	nappe	Tiefstrahler <i>m</i> , tiefstrahlende Leuchte <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	Schmalbandverstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à bande étroite	узкополосный усилитель	窄〔频〕带放大器
N 22	narrow-band axis	Schmalbandachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de bande étroite	ось узкой полосы	窄通带轴
N 23	narrow-band filter <opt., el.>	Schmalbandsperre <i>f</i> <i><El.></i>	filtre <i>m</i> à bande passante étroite <el.>	узкополосный фильтр <эл.>	窄带滤光器, 窄带滤波器(光, 电)
N 24	narrow-band frequency modulation, NFM	Schmalband-Frequenzmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de fréquence à bande étroite	узкополосная частотная модуляция	窄〔频〕带调频
N 25	narrow-band noise	schmalbandiges Rauschen <i>n</i>	bruit <i>m</i> à bande étroite	узкополосный шум	窄〔频〕带噪声
N 26	generator	Schmalbandrauscherzeuger <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	Schmalband-Phasenmodulation <i>f</i>	modulation <i>f</i> de phase à bande étroite	узкополосная фазовая модуляция	窄〔频〕带调相
N 28	narrow beam	schmales Bündel <i>n</i> , enges Bündel, enges Strahlenbündel <i>n</i> ; strahlentiefes Bündel; Fadenstrahl <i>m</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 schmalen Bündel, Messung bei schmalen 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.>	filtre <i>m</i> à cannelure étroite, filtre 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	交换作用使线变窄
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	Verengerung (Verschmälerung) <i>f</i> des Bandabstandes	amincissement <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 <chim.>	узкий ливень атомарный; элементарный; находящийся в процессе возникновения, выделяющийся <хим.>	窄簇射
	nascent; elemental <chem.>	atomar, elementar: nászierend <Chem.>			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 (Несмита)	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>			
N 40	natural abundance	natürlicher Absorptionsindex <i>m</i>	indice <i>m</i> d'absorption linéique (naturel, népérien)	линейный (натуральный) показатель поглощения	自然吸收指数, 线性吸收指数
	natural admittance	natürliche Häufigkeit <i>f</i>	abondance <i>f</i> naturelle	естественная распространенность, распространенность в природе	自然丰度
N 41	natural angular frequency, fundamental (characteristic) angular frequency	s. characteristic admittance <of transmission line>	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	naturliche 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 (radio-activité) 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 euolloïde <i>m</i>	естественная циркуляция эвколлоид, эйколлоид, истинный коллоид	自然循环 真胶体
N 45	natural colloid , eucolloid, true colloid natural convection , free convection natural co-ordinates ; intrinsic co-ordinates; natural system [of coordinates], natural frame	freie Konvektion <i>f</i> , natürliche Konvektion natürliche Koordinaten <i>fp!</i> ; natürliches Koordinatensystem <i>n</i> , natürliches System <i>n</i>	convection <i>f</i> libre, convection naturelle coordonnées <i>fp!</i> intrinsèques (naturelles); système <i>m</i> de coordonnées naturelles, système naturel [de coordonnées], repère <i>m</i> naturel	свободная конвекция, естественная конвекция естественные координаты; естественная система [координат]	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 natural diaphragm	Eigendichte <i>f</i>	densité <i>f</i> propre	собственная плотность	固有密度
N 47 N 48	natural equation [of the curve] , intrinsic equation [of the curve] natural extinction natural extinction coefficient natural extinction index natural frame	naturliche Blende <i>f</i> naturliche Gleichung <i>f</i> [der Kurve]	diaphragme <i>m</i> naturel équation <i>f</i> intrinsèque [de la courbe]	естественная диафрагма натуральное уравнение [кривой]	天然光阑 [曲线的]自然方程, 内禀方程
N 49	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	natural hydrogen , ordinary hydrogen natural impedance , characteristic (surge) impedance <of the transmission line> natural isotopic mixture	naturliche Stunde <i>f</i> <1862 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 law , law of nature natural level breadth (width) natural light natural limit of stress	gewöhnlicher (natürlicher) Wasserstoff <i>m</i> Wellenwiderstand <i>m</i> <Leitung>, Leitungswellenwiderstand <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 logarithm , natural width of line, natural spectral line width, natural whole half width natural logarithm , logarithm to base e, Napierian (Naperian, Napier's, hyperbolic) logarithm, ln, log _e naturally occurring uranium , natural uranium, unenriched uranium	naturliches 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 width of energy level	s. natural width of energy level	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	naturliches Licht <i>n</i> s. endurance strength at alternating load	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 (Naperian, Napier's, hyperbolic) logarithm, ln, log _e naturally occurring uranium , natural uranium, unenriched uranium	naturlicher (Neperscher, Napierischer, hyperbolischer) Logarithmus <i>m</i> , ln, 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	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	natural oscillation natural oscillation of antenna	naturliches Radionuklid <i>n</i> , natürliches radioaktives Nuklid <i>n</i> , natürlich radioaktives Nuklid s. spontaneous transformation s. Napierian optical density s. vibrational mode Antenneneigenschwingung <i>f</i> , Eigenschwingung <i>f</i> der Antenne	nucléide <i>m</i> radioactif naturel, radionucléide <i>m</i> naturel oscillation <i>f</i> propre (naturelle) de l'antenne	природный (естественный) радиоактивный изотоп, естественно-радиоактивный изотоп, природный (естественный) радиоизотоп собственное колебание антенны	天然放射性核素 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> , Eigenschwingungsdauer <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 Stimmlage <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
N 63	natural radionuclide	s. naturally radioactive nuclide			
	natural resonance	Eigenresonanz <i>f</i>	résonance <i>f</i> propre	собственный резонанс	固有共振
	natural rigidity, inherent rigidity	Formstartheit <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	son <i>m</i> propre <de salles>	собственный звук	本征音<厅堂的>
	natural sound, eigen tone	Eigenton <i>m</i>			
	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	s. system of atomic 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 angereichertes 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 69	natural velocity	s. proper velocity			
	natural vibration	s. vibrational mode			
	natural vibrational co-ordinates	natürliche Schwingungskoordinaten <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 <эл.>	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> onde propre	длина собственной волны	固有波长
	natural whole half width	s. natural line width			
N 72	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
N 73	natural width of line	s. natural line width			
	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
N 76	navigability	s. dirigibility			
	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
N 77	navigational computer	s. navigation computer			
	navigational instrument	s. navigation instrument			
	navigational triangle	s. polar triangle			
	navigation computer, navigational computer	Navigationsrechner <i>m</i> , Navigationsrechenanlage <i>f</i>	calculateur <i>m</i> de navigation	навигационный счетно-решающий прибор, навигационное вычислительное устройство	导航计算机

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 GHz>	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 GHz>	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.C. contact 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 Komponente, 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 83	n-compound , normal compound	normale Verbindung <i>f</i> , n-Verbindung <i>f</i>	composé <i>m</i> normal	normalное соединение, и-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, N-type	n-leitend, <i>n</i> , <i>n</i> -Typ, überschütleitend	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> ; Nipp tide <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>fpl</i>	квадратурный прилив	小潮, 最低潮
N 84	near-critic[al]	fastkritisch	presque critique	почти критический,	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)	околокритический 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 сфера	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 near-forward scattering near-ground air [layer]	s. near zone Fastvorwärtstreitung <i>f</i> s. near-soil atmospheric layer	Fastvorwärtstreitung <i>f</i> 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 μm>	diffusion <i>f</i> quasi en avant	рассеяние почти вперед
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 μm>	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.>	hypersocale <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- чок, квазисимметрич- ный волчок	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
N 97	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
	near-prompt near-sightedness , myopia, myopy, short- sightedness	fastprompt	presque prompt myopie <i>f</i> , vue <i>f</i> basse, vue courte	почти мгновенный близорукость, миопия	接近瞬发的 近视
N 98	near-soil atmospheric layer , bottom layer, near-ground air [layer], ground-level air, surface air, air close to the soil surface <meteo.>	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
	near-surface near-surface flow ; surface flow, surface current	bodennahe Luft[schicht] (Atmosphäreschicht) <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 wave	s. surface	courant <i>m</i> superficiel;	поверхностное течение;	表面流, 近面流
	near the surface	Oberflächenströmung <i>f</i> ;	courant près de surface	приповерхностное течение	
	near-threshold stimulus	oberflächennahe Strömung <i>f</i>			
N 99	near ultraviolet near ultraviolet [region]	s. surface schwellennaher Reiz <i>m</i>	stimulus <i>m</i> près du seuil	раздражитель вблизи порога	近阈刺激

N 100	near zone, induction zone , Fresnel['s] zone, nearfield region, Fresnel['s] region, Huyghens['] zone <ac.; cl.> near-zone focusing, short-range focusing nebula ; nebulosity <astr.>	Nahzone <i>f</i> , Nahwirkungsgebiet <i>n</i> , Nahfeld <i>n</i> , Induktionszone <i>f</i> , Fresnel'sches Gebiet <i>n</i> , Fresnel'sche 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.; cl.>	ближняя зона, зона Френеля <ак.; эл.>	近场区, 感应区, 菲涅尔区, 惠更斯区 <声, 电>
N 101	nebulosity <established by Kant> nebular line, nebulum line nebular ring nebular shell, nebulous shell nebular spectrograph	Nebel <i>m</i> , Nebelfleck <i>m</i> <Astr.> Meteorithypothese <i>f</i> [von Kant] Nebellinie <i>f</i>	Nebel <i>m</i> , Nebelfleck <i>m</i> <Astr.> Meteorithypothese <i>f</i> [von Kant] Nebellinie <i>f</i>	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>	Meteorithypothese <i>f</i> [von Kant]	hypothèse <i>f</i> nébulaire de Kant	небулярная гипотеза [Канта], гипотеза Канта	星云假说 (康德的)
N 103	nebular line , nebulum line	Nebellinie <i>f</i>	raie <i>f</i> nébulaire	небулярная линия	星云 [谱] 线
N 104	nebular ring	Nebelring <i>m</i>	anneau <i>m</i> nébulaire	туманное кольцо	星云环
N 105	nebular shell, nebulous shell	Nebelhülle <i>f</i>	couche <i>f</i> nébuleuse	туманная оболочка	星云壳
N 106	nebular spectrograph	Nebelspektrograph <i>m</i>	spectrographie <i>m</i> pour l'étude des nébuleuses galactiques	небулярный спектрограф	星云摄谱仪
N 107	nebular stage <of nova> nebular variable, T Tauri star, RW Aurigae-type star	Nebelstadium <i>n</i> <Nova> R.W Aurigae-Stern <i>m</i> , T Tauri-Stern <i>m</i> , Nebelveränderlicher <i>m</i>	phase <i>f</i> nébulaire <d'une nova> variable <i>f</i> du type T Tauri, variable du type RW Aurigae, variable nébulaire	небулярная стадия <новой> переменная типа Тельца, небулярная переменная [звезда]	星云阶段 (新星的)
N 108	nebulum nebulum line, nebular line nebulosity nebulous cloud, nebulous stratus	Nebulum <i>n</i> Nebellinie <i>f</i>	nébulum <i>m</i> nébulum <i>m</i> raie <i>f</i> nébulaire	небулий небулярная линия	氢 (假设的化学元素) 星云 [谱] 线
N 109	nebulous shell, nebular shell 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	薄幕状层云
N 110	necessary condition	notwendige Bedingung <i>f</i>	couche <i>f</i> nébuleuse	туманная оболочка	星云壳
N 111	neck	Hals <i>m</i> , Einschnürung <i>f</i>	nuage <i>m</i> en voile, stratus <i>m</i> nebulosus	вуалеобразное облако, туманообразное облако, слоистое туманообразное облако	薄幕状层云
N 112	neck <of bottle>	Hals <i>m</i> <an Gefäßen>, Füllansatz <i>m</i>	condition <i>f</i> nécessaire col <i>m</i> , cou <i>m</i>	необходимое условие шейки, горло горлышко <бутилки>	必要条件 颈, 窄颈 颈部 (瓶的)
N 113	neck, volcanic neck <geo.>	Vulkanschlott <i>m</i> , Schlot <i>m</i> , Schlotgang <i>m</i> , Schußkanal <i>m</i> , Eruptionsschottergang <i>m</i> , Stielgang <i>m</i> ; Neck <i>m</i> <Geo.>	col <i>m</i> , cou <i>m</i> <de la bouteille>	канал вулкана, жерло [вулкана], вулканическое жерло, горловина [вулкана], жерловина, [вулканический] иэк, нек <geo.>	岩颈, 火山颈 (地)
N 114	necking [down] necking in tension, reduction of area in tension	s. constriction	striction <i>f</i> de rupture	сужение при разрыве, сужение после разрушения, шейка разрыва	断口收缩, 断口截面减小
N 115	neck of ariometer	Brücheinschnürung <i>f</i> , Bruchquerschnittsverminderung <i>f</i>	tige <i>f</i> de l'arcomètre	стрикен ариометра	液体比重计杆
N 116	neck of the meander lobe	Ärähometerspindel <i>f</i> , Mäanderhals <i>m</i> , Schleifenhals <i>m</i>	pédoncule <i>m</i> , racine <i>f</i> de la boucle	стрикен (шейка) меандра, перемычка петли меандра	曲流颈
N 117	needle, pointer <of measuring instrument>; indicator, index needle counter [tube]	Zeiger <i>m</i> <allg.; Meßgerät>	aiguille <i>f</i> <de l'appareil de mesure>; indicateur <i>m</i> , index <i>m</i>	стрелка, стрелка-указатель <измерительного прибора>, указатель	指针, 指示器 (测量仪器的)
N 118	needle dam, needle weir, dam with frames and needles needle deflection, deflection of the needle, needle throw needle deflection, pointer deflection, deflection of the needle (pointer); movement of the pointer	Nadelzährlöhr <i>n</i>	tube <i>m</i> compteur aiguille, compteur <i>m</i> aiguille	спицевая плотина, плотина со спицевыми затворами	横栅活坝, 针 [排] 堤
N 119	needle effect of electrostatics, point effect of electrostatics	Nadelausschlag <i>m</i>	barrage <i>m</i> à aiguilles, barrage à fermettes et à aiguilles	отклонение стрелки, бросок стрелки	指针偏转
N 120	needle electrode	Zeigerausschlag <i>m</i> , Zeigerauslenkung <i>f</i>	déviation <i>f</i> de l'aiguille, flèche <i>m</i> d'aiguille	отклонение стрелки, угол отклонения стрелки, отклонение указателя.	指针偏转, 指示器偏转
N 121	needle electrometer	Spitzenwirkung <i>f</i> der Elektrostatisik, Spitzeneffekt <i>m</i> der Elektrostatisik	effet <i>m</i> de pointe de l'électrostatique	показание указателя	静电尖端效应
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	концентрация электрических зарядов на остриях, истечение электричества с остриев, острыйный эффект электростатики	针形电极
N 123	needle gap	Spitzenfunkstrecke <i>f</i> , Spitzententladungsstrecke <i>f</i> , Spitzenzündstrecke <i>f</i> , Nadel-funkstrecke <i>f</i>	éclateur <i>m</i> à aiguilles, éclateur à pointes [d'aiguilles], entrode <i>f</i> à aiguilles (pointes)	игольчатый разрядник, искровой промежуток с игольчатым электродом, разрядник с игольчатым электродом	针形电极放电隙, 针形电极放电隙

N 124	needle ice , candle ice	Kammeis <i>n</i> , Nadeleis <i>n</i> , Haareis <i>n</i> , Pipcrake <i>n</i> ; Eisnadeln <i>pl</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>	oscillographe <i>m</i> à aiguille, rayonnement <i>m</i> en aiguille, rayonnement aciculaire	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 s. whisker	bruit <i>m</i> de surface, bruit d'aiguille	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	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
N 128	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	横栅活坝, 针〔排〕堰	
	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 Über-gangstemperatur <i>f</i>	point <i>m</i> de Néel, température <i>f</i> de Néel, point de Curie antiferromagnétique	奈耳温度, 反铁磁〔性〕居里点(居里温度)	
N 129	Néel wall	Néel-Wand <i>f</i>	cloison <i>f</i> de Néel	граница Нееля	
N 130	negative ; negative image	Negativ <i>n</i> , photographisches Negativ; Negativbild <i>n</i>	négatif <i>m</i> , cliché <i>m</i> , type <i>m</i> , phototype <i>m</i> ; image <i>f</i> [photographique] négative	негатив; негативное изображение	奈耳壁* 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	s. stimulated emission s. deceleration <mech.> β^- -Zerfall <i>m</i> , Elektronenzerfall <i>m</i> s. Pólya's distribution	désintégration <i>f</i> bêta minus, désintégration β^-	негатронный распад. распад β^-	负 β 衰变, β^- 衰变
N 134	negative boosting transformer	Saugtransformator <i>m</i>	transfornateur <i>m</i> à bobines de compensation	吸气变压器	
N 135	negative branch , P-branch	P-Zweig <i>m</i> , negativer Zweig <i>m</i>	branche <i>f</i> P, branche négative	负分支, P分支	
N 136	negative bridge feedback	Brückengegenkopplung <i>f</i>	réaction <i>f</i> négative en pont	电桥负反馈, 负反馈电桥电路	
N 136a	negative catalysis negative charge feedback	s. inhibition <chem.> Ladungsgegenkopplung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> en charge	负电荷负反馈	
N 137	negative conductance transistor [ized] amplifier	NLT-Verstärker <i>m</i> <negative Leitung mit Transistoren>	amplificateur <i>m</i> transistorisé (à transistors) à conductance négative	负导电晶体管放大器	
N 138	negative correlation ; inverse correlation	negative Korrelation <i>f</i>	corrélation <i>f</i> inverse (négative)	逆相关, 负相关	
N 139	negative crystal	negativer Kristall <i>m</i>	cristal <i>m</i> négatif	负晶体	
N 140	negative current feedback	s. current feedback			
N 141	negative definite	negativ[-] definit	négatif défini, défini négatif	负定的	
N 142	negative density , DN	Negativschwärzung <i>f</i> , Negativdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> du négatif, densité optique du négatif	底片密度, 底片光密度	
N 143	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 ⁻	révélateur <i>m</i> pour négatifs, révélateur négatif, électron <i>m</i> ; négaton <i>m</i> , électron négatif, e ⁻	负电导晶体管放大器	
N 144/5	negative element of telephoto lens negative emulsion	Telenegativ <i>n</i>	élément <i>m</i> négatif du télé-objectif	远距照相镜头的负透镜	
N 145	negative energy state ; negative term	Negativemulsion <i>f</i>	émulsion <i>f</i> négative	底片乳剂	
N 146	negative entropy	negativer Energiezustand <i>m</i> ; negativer Term <i>m</i>	état <i>m</i> énergétique négatif; terme <i>m</i> négatif	负能态, 负项	
N 147	negative excess negative eyepiece , Huyghenian eyepiece, Huyghens' [!] eyepiece	s. a. plakutkortosis Huygenschес (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	负过剩 惠更斯目镜, 负目镜	
N 148	negative feedback negative feedback amplifier	s. reverse feedback gegengekoppelter Verstärker <i>m</i>	amplificateur <i>m</i> à contre-réaction (contre-couplage)	负反馈放大器	
N 149	negative feedback factor	Gegenkopplungsfaktor <i>m</i>	coefficient (facteur) <i>m</i> de contre-réaction	系数 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 leueur	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> , Arianonenlücke <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[ungs]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> descensionnelle	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 (streuernder) Meniskus <i>m</i> ; konkav-konvexe 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 [несущей]	负调制
N 156a	negative nodal point, antinodal point	negativer Knotenpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> antinodal, point nodal négatif	антиузловая (отрицательная узловая) точка	负节点
	negative osmosis	negative Osmose <i>f</i>	osmose <i>f</i> négative	отрицательный осмос	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	отрицательная четность, четное состояние	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	俯仰力矩, 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			
	negative pressure wave <hydr.>	Gegenwelle <i>f</i> , reflektierte Welle <i>f</i> <Hydr.>	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			
	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 165	negative refraction	negative Brechung <i>f</i>	réfraction <i>f</i> négative	отрицательное преломление; отрицательная рефракция <i>ак.</i>	负折射(声)
N 166	negative resistance	negativer [differentialieller] Widerstand <i>m</i> , Negwid <i>m</i>	résistance <i>f</i> négative	отрицательное сопротивление	负电阻
N 167	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	Negativwiderstandeffekt <i>m</i> , Negwidefekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de résistance négative	. явление отрицательного сопротивления	负电阻效应
	negative rotation, lavorotation, levorotation, counterclockwise rotation	Linksdrehung <i>f</i> ; negative Drehung <i>f</i> ; Linkslauf <i>m</i>	lévogyration <i>f</i> ; rotation <i>f</i> gauche, rotation négative	левое вращение, вращение влево, отрицательное вращение, вращение против часовой стрелки	左旋, 逆时针旋转
N 169	negative semidefinite	negativ semidefinit	négatif semi-défini,	отрицательно полуопределенный	负半定的
N 170	negative sequence component	Gegenkomponente <i>f</i>	semi-défini négatif composante <i>f</i> inverse	[симметричная] составляющая 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 gegenläufigen Feldes	impédance <i>f</i> inverse, impédance de champ inverse, impédance en opposition, impédance opposée	импеданс (полное сопротивление) обратной последовательности [фаз], [кажущееся] 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	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	[фаза] вектор системы обратной последовательности	逆相序系统矢量
N 174	negative series feedback	Reihen[schlüß]gegenkopplung <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			
	negative system vector, negative sequence 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 176	negative temperature coefficient, NTC	negativer Temperaturkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de température négatif	отрицательный температурный коэффициент	负温度系数
	negative temperature coefficient resistor	s. thermistor			
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 температуры, 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, отрицательный 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, endosy	Endosität <i>f</i> , negative Viskosität <i>f</i>	endosité <i>f</i> , viscosité <i>f</i> négative	отрицательная вязкость	负粘度, 负粘滑性
	negative voltage feedback	Spannungsgegenkopplung <i>f</i>	contre-réaction <i>f</i> (contres-couplage <i>m</i> , réaction <i>f</i> inversée) en tension	отрицательная обратная связь по напряжению	电压负反馈
N 180	negativity wave	Negativitätswelle <i>f</i>	onde <i>f</i> de négativité	волна отрицательности	〔电〕负性波
N 181	negatron	s. negatron			
	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	Elektron <i>n</i> ; Negatron <i>n</i> , negativer Elektron, e ⁻	électron <i>m</i> ; négaton <i>m</i> , électron négatif, e ⁻	электрон; негатрон, отрицательный электрон, e ⁻	电子
	negatron <thermionic valve>	Negatron <i>n</i> «Elektronenröhre»	négaton <i>m</i> «tube électronique»	негатрон «электронная лампа»	负阻〔电子〕管
	negentropy	s. average information content			
N 183	neglect, neglection; omission	Vernachlässigung <i>f</i> ; Fortlassung <i>f</i> , Weglassung <i>f</i>	négligence <i>f</i> ; omission <i>f</i>	пренебрежение; отбрасывание; опущение, опускание, пропуск	忽略, 省略
N 184	negligible <with respect to>, negligibly small <in comparison with>	vernachlässigbar <gegen>, zu vernachlässigbar klein	négligeable <devant ou vis-à-vis>	можно пренебречь, пренебрежимо малый	可忽略的, 小到可忽略的
N 185	Negretti thermometer neighbor <US>	Negretti-Thermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> de Negretti	термометр Негретти	内格雷蒂温度表
N 186	neighbour, neighbour atom	s. vicinity	voisin <i>m</i>	сосед, соседняя частица, соседний объект	邻物, 邻粒子
	neighbourhood, neighbourhood <math.>	Nachbar <i>m</i>	atome <i>m</i> voisin, voisin <i>m</i>	соседний атом, сосед	邻原子
N 187		Nachbaratom <i>n</i> , Nachbar <i>m</i>	voisnage <i>m</i> , entourage <i>m</i> <math.>	окрестность <матем.>	邻域, 邻近〔数〕
N 187a	neighbourhood neighbourhood effect, [development] adjacency effect	s. a. vicinity Nachbareffekt <i>m</i> [der Entwicklung]	effet <i>m</i> de voisnage, effet d'épuisement	эффект близости	邻界效应(显影的)

N 188+	neighbouring atom , neighbour neighbouring earthquake , near earthquake	Nachbaratom <i>n</i> , Nachbar <i>m</i>	atome <i>m</i> voisin, voisin <i>m</i>	соседний атом, сосед	邻原子
N 188a	neighbouring group participation neighbour of the first sphere neighbour of the second sphere Neil's parabola nekton nematic [crystal] , nematic phase	Nahbeben <i>n</i> Nachbargruppeneffekt <i>m</i> <i>s.</i> next neighbour <i>s.</i> next-nearest neighbour <i>s.</i> semicubical parabola Nekton <i>n</i> nematische Phase <i>f</i> , pl-Phase <i>f</i> , nematische kristalline Flüssigkeit <i>f</i> , nematischer Kristall <i>m</i>	tremblement <i>m</i> de terre rapproché, séisme <i>m</i> rapproché (proche) participation <i>f</i> du groupe voisin	близкое землетрясение	近震(地震)
N 189	neighbouring group participation			действие соседней группы	近群分享, 近群效应(作用)
N 190	neighbour of the first sphere				
N 191	nematic state				
N 191a	Nemets effect				
N 192	neon bulb , neon lamp , neon tube				
N 193	neon lamp , neon tube	nematischer Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> nématiche		
	neon stabilizer [tube]	Nemets-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> Nemets	нематическое состояние	介晶态, 向列态
	neon tube	Neonlimplanlampe <i>f</i> , neon gefüllte Glimmlampe <i>f</i> , Glimmlampe mit Neonfüllung	lampe <i>f</i> à néon, tube <i>m</i> au néon	эффект Неметса	内梅茨效应
	neon tube			неоновая лампа [тлеющего разряда]	霓虹灯, 霓灯(辉光放电)
N 194	neon lamp , neon tube				
N 195	neon stabilizer [tube]				
N 196	neon tube				
N 197	NEP				
N 198	neper , Np, N Neper's analogies , Napier's analogies Neperian logarithm neper meter	Neper <i>n</i> , Np, N Nepersche Analogien <i>fpl</i> , Napiersche Analogien <i>s.</i> natural logarithm Nepermeter <i>n</i>	néper <i>m</i> , Np, N analogies <i>fpl</i> de Néper, analogies népériennes	непер, <i>nep</i>	奈培(衰减单位, 等于8.68分贝)
N 199	nephelauxetic effect				
N 200	nephelometer				
N 201	nephelometry				
N 202	nephelometry in its proper sense				
N 203	nephograph				
N 204	nephology				
N 205	nephometer				
N 206	nephoscope; mirror (reflecting) nephoscope				
N 207	nepit, nit , Napierian digit <= 1.44 bits>				
N 208	neptunium , $^{93}_{\text{Np}}$ neptunium [radioactive] family				
N 209	neptunium [radioactive] series , $4n+1$ series; neptunium family, neptunium radioactive family, radioactive family of neptunium, $4n+1$ family	Neptunograph <i>m</i> Lehre <i>f</i> von den Wolken, Wolkenkunde <i>f</i> Nephometer <i>n</i> , Bewölkungsmengenmesser <i>m</i> , Wolken[mengen]messer <i>m</i> Nephoskop <i>n</i> ; Wolken-spiegel <i>m</i>	néphographie <i>m</i> nephologie <i>f</i>	некограф	云摄影机
N 210	neptunium				
N 211	neptunium				
N 212	neptunium				
N 213	neptunium				
N 214	neptunium				
	Nernst approximation [formula]	Neptuniumzerfallsreihe <i>f</i> , Neptuniumreihe <i>f</i> , ($4n+1$)-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
	Nernst calorimeter	Nernstsche Näherung[<i>s-formel</i>] <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]
	Nernst coefficient				
	Nernst detector , Nernst-effect detector	Nernstsches Metallkalorimeter (Kalorimeter) <i>n</i> , Nernst-Kalorimeter <i>n</i> , Nernst-Koeffizient <i>m</i> , Nernst-Detektor <i>m</i> , Nernst-Effekt-Detektor <i>m</i>	calorimètre <i>m</i> de Nernst, calorimètre de type Nernst-Magnus	коэффициент Нернста	能斯脱量热器, 能斯脱金属量热器
	Nernst diffusion layer , diffusion layer <el.chem.>	[Nernstsche] Diffusions-schicht <i>f</i> <El.chem.>	couche <i>f</i> de diffusion [de Nernst] <el.chim.>	диффузионный слой	能斯脱扩散层(电, 化)
	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	[Нернста] <эл.хим.> закон распределения Нернста	能斯脱分布定律
	Nernst effect				
	Nernst-effect detector				
	Nernst-Einstein relation				
	Nernst equation <for c.m.f.>	Nernst-Effekt <i>m</i> <i>s.</i> Nernst detector Nernst-Einsteinische Beziehung <i>f</i>	effet <i>m</i> Nernst	эффект Нернста	能斯脱效应
	Nernst equation <bio.>	Nernstsche Gleichung <i>f</i> ; Nernstsche Formel <i>f</i> , Formel von Nernst	relation <i>f</i> de Nernst-Einstein	формула (уравнение) Нернста-Эйнштейна	能斯脱-爱因斯坦关系
		Nernstsches Gesetz <i>n</i> <Bio.>	équation <i>f</i> de Nernst	уравнение Нернста, формула Нернста	能斯脱方程(关于电动势)
			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>n</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 N 218	Nernst field Nernst filament, Nernst glower Nernst's] heat theorem	Nernst-Feld <i>n</i> Nernst-Stift <i>m</i> , Nernst-Brenner <i>m</i> s. third law of thermodynamics Nernst-Lampe <i>f</i> s. third law of thermodynamics s. Nernst distribution law s. third law of thermodynamics Nernst-Thompson rule	champ <i>m</i> de Nernst corps <i>m</i> incandescent de Nernst	постоянная Нернста, константа Нернста подле Нернста горелка Нернста, штифт Нернста	能斯脱场 能斯脱灯棒
N 219	Nernst lamp Nernst's] law Nernst partition law Nernst's] theorem	Nernst-Lampe <i>f</i> s. third law of thermodynamics s. Nernst distribution law s. third law of thermodynamics	lampe <i>f</i> [de] Nernst	лампа Нернста	能斯脱灯
N 220	Nernst-Thompson rule	Nernst-Thompson'sche Regel <i>f</i>	règle <i>f</i> de Nernst-Thompson	правило Нернста-Томпсона	能斯脱-汤普森规则
N 221	Nernst transport number, true transport (transference) number nerve conductance, nerve conduction, propagation of the nerve impulse	wahre Überführungszahl <i>f</i> , Nernstische Überführungszahl Nervenleitung <i>f</i>	nombre <i>m</i> vrai de transport, nombre de transport de Nernst conduction <i>f</i> de l'influx nerveux, conduction nerveuse	истинное число переноса, число переноса Нернста проводение нервного импульса, проведение импульсов по нервам, первое проведение, проведение возбуждения по нерву	能斯脱运输数 真输运数 神经传导
N 222	nerve ending	Nervenendigung <i>f</i>	terminaison <i>f</i> nerveuse, terminaison du nerf	нервное окончание	神经末梢
N 223 N 224	nerve excitation nerve impulse, nervous impulse nerve stimulation, stimulation of nerve, excitation in nerves nervous impulse nervus opticus, optic nerve	Nervenerregung <i>f</i> Nervenimpuls <i>m</i>	excitation <i>f</i> nerveuse influx <i>m</i> nerveux, impulsion <i>f</i> nerveuse	первое возбуждение нервный импульс	神经兴奋 神经冲动
N 225	resistor	Nesistor <i>m</i> , Zweipolfeldistor <i>m</i>	néistor <i>m</i>	нейзистор	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)
N 227	nested; clustered nested sample, cluster <stat.> nesting	nestartig, nest[er]förmig, haufenförmig Klumpenstichprobe <i>f</i> <Stat.> Schachtelung <i>f</i> , Verschachtelung <i>f</i>	en amas; en nid échantillon <i>m</i> en grappes <stat.> fractionnement <i>m</i>	гнездообразный, гнездовой гнездовая выборка <стат.> вложение, расположение гнездами; [пере]шитковка	巢状的, 成堆的, 套的(统) 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.>	совокупность вложенных интервалов; шитковка <матем.>	区间套
N 229 N 230	nest of pipes, bundle of pipes (tubes) net; net weight; net mass	Rohrbündel <i>n</i>	faisceau <i>m</i> de tubes, faisceau tubulaire	трубный пучок, пучок труб	管束
		Eigengewicht <i>n</i> ; Eigenmasse <i>f</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	чистый (собственный) вес, вес нетто; собственная (чистая) масса, масса нетто	净重
	net net net acceleration, resultant acceleration	s. a. atomic plane <cryst.> s. a. grid	accélération <i>f</i> résultante, accélération composite	результатирующее ускорение	合加速度, 净加速度
N 231	net calorific power (value), net calorific power (value), calorific power, lower calorific value, net heating value (power), heat[ing] value, heating power	Gesamtbeschleunigung <i>f</i> , resultierende Beschleunigung <i>f</i> Heizwert <i>m</i> , unterer Heiz wert, 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, [нижняя] теплота сгорания; калорийность, тепло производительность	净热值, 低热值
N 232	net chart, nomogram with radial lines, isopleth	Netztafel <i>f</i> , Isoplehtentafel <i>f</i> , Isoplethenkarte <i>f</i>	abaque <i>m</i> à radianes	сетчатая номограмма	网状列线图
N 233	net damping, resultant damping; total damping net density net efficiency net equivalent net force, resultant, resultant force <mech.>	Gesamtdämpfung <i>f</i> ; resultierende Dämpfung <i>f</i>	affaiblissement <i>m</i> total; affaiblissement résultant (composite)	полное затухание; суммарное (результатирующее) затухание	总阻尼, 合成阻尼, 净阻尼
		Netzdichte <i>f</i> s. overall efficiency s. net loss	densité <i>f</i> du réseau	густота сети	网密度
		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) <mec.>	равнодействующая сила, результатирующая сила <мех.>	合力(力)
		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 heating power (value) net level of interference	s. net calorific value	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 [линий]	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> <allg.> s. net loss s. resultant magnetic field s. net s. Venetian blind multiplier	perte <i>f</i> globale (nette, totale) <gén.>	суммарная потеря <общ. >	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 net plane , atomic plane, lattice plane, net <cryst.>	Gleitliniennetz <i>n</i> Wulffsches Netz <i>n</i> Netzebene <i>f</i> , Gitterebene <i>f</i> <Krist.>	réseau <i>m</i> de lignes de glissement réseau (canevas) <i>m</i> de Wulff, réseau (canevas) stéréographique plan <i>m</i> réticulaire, plan de réseau, plan du réseau	сетка Вульфа, стереографическая сетка	滑移线网 立体平面网, 伍耳夫网 点阵平面(晶)
N 239	net register ton	Nettoregistertonnen <i>f</i> , NRT	tonne <i>f</i> de registre nette	淨登记吨位, 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> , NRT-Zahl <i>f</i>	tonnage <i>m</i> net	净吨数, 净登记吨数	
N 241	net torque , resulting torque, resultant torque	Gesamtdrehmoment <i>n</i> , resultierendes Drehmoment <i>n</i> s. net loss	couple <i>m</i> résultant (composite), maître-couple <i>m</i>	плоскость [кристаллической] решетки, атомная (кристаллографическая) плоскость, сечная плоскость решетки	
N 242	net transmission equivalent net velocity , resultant velocity net voltage of interference net weight network , network of lines, system <el.>	resultierende Geschwindigkeit <i>f</i> Reststörspannung <i>f</i> s. net	vitesse <i>f</i> résultante tension <i>f</i> résiduelle de perturbations	регистровая тонна нетто, тонна нетто нетто-регистровый тоннаж, нетто-тоннаж, чистая регистровая вместимость	
N 243	network <cryst.; in glass>	Netzwerk <i>n</i> <Krist.: in Gläsern>	réseau <i>m</i> <cryst.; dans les verres>	результатирующий (суммарный) момент вращения	合转矩
N 244	network , network of stations, réseau <geo.>	Stationsnetz <i>n</i> <Geo.>	réseau <i>m</i> [des stations] <géo.>	равнодействующая скорость	合速度
N 245	Γ network network analysis , circuit analysis, electrical circuit analysis	s. general Γ network Netzwerkanalyse <i>f</i> , Netz-analyse <i>f</i> , Stromkreis-analyse <i>f</i>	tension <i>f</i> résiduelle de perturbations	остаточное напряжение помех	剩余干扰电压
N 246	network analyzer , circuit analyzer	Netz[werk]analysator <i>m</i> , Netzmodell <i>n</i> , Netzwerk-gleichungslöser <i>m</i>	analyse <i>f</i> des réseaux [électriques], analyse des circuits [électriques]	система <эл.> [в стеклах]	网络, 电力网(电)
N 247	network element , system element; network(system) parameter	Netz[werk]element <i>n</i> ; Netz[werk]parameter <i>m</i>	élément <i>m</i> du réseau (système); paramètre <i>m</i> du réseau (système)	анализ цепей, анализ электрических цепей	网络分析, 电路分析
N 248	network-forming ion	netzwerkbildendes Ion <i>n</i>	ion <i>m</i> formant la structure	модель (анализатор) сетей, сетевой (схемный) анализатор	网络分析器, 电路分析器
N 249	network-modifying ion	netzwerk[ver]änderndes Ion <i>n</i> s. cross-linked molecule s. node <el.>	ion <i>m</i> modifiant la structure	элемент сети; параметр сети	网络[系统]单元, 网络[系统]参数
N 250	network molecule network node network of dislocations , dislocation network	Versetzungsnetzwerk <i>n</i> , Versetzungsgitter <i>n</i> s. network <el.>	réseau <i>m</i> de dislocations	структурообразующий ион; ион, образующий структуру	形成结构离子
N 251	network of lines network of stations , network, réseau <geo.>	Stationsnetz <i>n</i> <Geo.>	réseau <i>m</i> [des stations] <géo.>	ион, изменяющий структуру	改变结构离子
N 252	network parameter network structure	s. network element Netzwerkstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> réticulaire (en réseau)	сетка дислокаций	位错网格
N 253	network synthesis , electrical network synthesis, synthesis of electrical network	Netzwerksynthese <i>f</i>	synthèse <i>f</i> des réseaux	станционная сеть, сеть станций < geo. >	台站网(地)
N 254	network theory , theory of electrical networks	Netzwerktheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des réseaux [électriques]	сетчатая структура	网络结构
N 255	network theory , theory of four-terminal networks	Vierpoltheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> des quadripôles	синтез цепей	网络合成
N 256	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	теория цепей	网络理论, 电网理论
N 257	network transmission equivalent , transmission equivalent	Netzwerkbezugsdämpfung <i>f</i> , Netzwerk-Übertragungsäquivalent <i>n</i> s. Boussinesq-Papkovich solution	équivalent <i>m</i> de transmission du réseau	теория четырехполюсников	四端网络理论
N 258	Neuber-Papkovich solution	Kammerverfahren <i>n</i> [nach Neuhau], Neuhaussches Kristallzüchtungsverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de Neuhaus	преобразование цепей; преобразование сети	网络变换, 电路变换
N 259	Neuhaus["s] method [of crystal growth]	von Neumannsche Algebra, Neumann-Algebra <i>f</i> , W*-Algebra <i>f</i>	algèbre <i>f</i> de von Neumann, algèbre W*	эквивалент передачи сети, эквивалент затухания сети	网络的传输[衰耗]等效值
N 260	Neumann["s] algebra / von, W*-algebra			метод Нейгауза	诺豪斯方法(晶体生长的)
N 261					诺埃曼代数, W*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> s. 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 s. 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> s. statistical ergodic theorem Neumannsche Formel <i>f</i> für die Gegeninduktion	constante <i>f</i> de Neumann formule <i>f</i> de Neumann	постоянная (константа) Неймана	诺埃曼常数
N 259	Neumann['s] law	s. Bessel function of the second kind	règle <i>f</i> de Neumann-Kopp, loi <i>f</i> de Kopp-Neumann	формула Неймана [для расчета взаимной индуктивности]	诺埃曼 [互感] 公式
N 260	Neumann-Kopp rule, Kopp-Neumann['s] law	Neumann-Koppische Regel <i>f</i> , Joule-Koppische Regel, Kopp-Neumannsche Regel, Regel von Kopp-Neumann s. Faraday['s] law of induction	правило Неймана-Коппа, правило (закон) Коппа-Неймана	правило Неймана-Коппа, правило (закон) Коппа-Неймана	诺埃曼-科普法则
N 261	Neumann line Neumann matrix / von Neumann['s] permeameter	Neumannsche Linie <i>f</i> s. density matrix	ligne <i>f</i> de Neumann	линия Неймана	诺埃曼线
N 262	Neumann['s] polynomial	Neumann-Joch <i>n</i>	perimètre <i>m</i> de Neumann	периметр Неймана	诺埃曼磁导计
N 263	Neumann potential	Neumannsches Polynom <i>n</i>	polynôme <i>m</i> de Neumann	многочлен (полином) Неймана	诺埃曼多项式
N 264	Neumann's principle Neumann['s] problem, Neumann['s] boundary [value] problem, second boundary [value] problem, boundary value problem of the second kind	Neumannsches Potential <i>n</i> , Neumann-Potential <i>n</i> Neumannsches Prinzip <i>n</i> Neumannsches Problem (Randwertproblem) <i>n</i> , Neumann-Problem <i>n</i> , Neumannsche (zweite) Randwertaufgabe <i>f</i> , zweites Randwertproblem, Randwertproblem (Randwertaufgabe) zweiter Art	potentiel <i>m</i> de Neumann principe <i>m</i> de Neumann problème <i>m</i> de Neumann, deuxième problème aux limites, problème aux limites de deuxième espèce	потенциал Неймана принцип Неймана задача Неймана, краевая задача Неймана, вторая краевая задача, краевая задача второго рода	诺埃曼势 诺埃曼原理 诺埃曼问题, 第二类边值问题
N 265	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> , Dämpfungsschreiber <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 266	Neumann['s] series, Liouville-Neumann series Neumann['s] triangle Neumayer screen	Neumannsche Reihe <i>f</i>	série <i>f</i> de Neumann	ряд Неймана	诺埃曼级数
N 268	neurilemma, Schwann's sheath	Neumannsches Dreieck <i>n</i> Neumayersche Hütte <i>f</i>	triangle <i>m</i> de Neumann abri <i>m</i> [météorologique] de Neumayer	треугольник Неймана метеорологическая будка Неймайера	诺埃曼三角形 诺埃麦尔百叶箱(气)
N 269	neuristor	Schwannsche Scheide <i>f</i> , Neurolemma <i>n</i> , Neurilemma <i>n</i>	gaine <i>f</i> de Schwann, névriлемme <i>m</i>	неврилемма	神经鞘(旧名神经膜)
N 270	neurite, axon	Neuristor <i>m</i> Axon <i>n</i> , Neurit <i>m</i> , Achsenzylinder <i>m</i>	neuristor <i>m</i> axonc <i>m</i> , cylindraxe <i>m</i>	нейристор аксон, осевой цилиндр, неврит, нейрист	神经器件(电) 体轴, 轴突
N 271	neuron neuston	Neuron <i>n</i> Neuston <i>n</i>	neurone <i>m</i> neuston <i>m</i>	нейрон нейстон	神经元 漂浮水生动物(生)
N 272	neutral, neutral particle, uncharged particle	Neutrales <i>n</i> , neutrales (ungeladenes) Teilchen <i>n</i> , Neutralteilchen <i>n</i> , neutrale Partikel <i>f</i> s. a. 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 273	neutral	neutral, elektrisch neutral; ungeladen, ladungsfrei, ohne Ladung <El.>	[électriquement] neutre; non chargé, sans charge, de (à) charge zéro <él.>	[электрически] нейтральный; незаряженный, без (не имеющий) заряда <эл.>	电中性的, 未带电的(电)
N 274	neutral absorber	s. neutral filter	acide <i>m</i> moléculaire (neutre)	молекулярная (нейтральная) кислота	分子酸, 中和酸
N 275	neutral acid, molecular acid	Molekülsäure <i>f</i> , Neutral-säure <i>f</i>	base <i>f</i> moléculaire, base neutre	молекулярное (нейтральное) основание	分子碱, 中和碱
N 276	neutral axis neutral base, molecular base neutral conductor neutral cross-section, neutral section neutral density filter neutral diffuser, non-selective diffuser neutral drag	s. elastic axis <elasticity> Molekülbase <i>f</i> , Neutralbase <i>f</i> s. neutral point neutraler Querschnitt <i>m</i> , Fließscheide <i>f</i> s. neutral filter neutral (grau, nichtselektiv, aselaktiv) streuernder Körper <i>m</i> , Neutralstreuer <i>m</i> mechanische Bremswirkung <i>f</i> durch neutrale Luftpartikeln <Satellit> differente Elektrode <i>f</i> s. identity [element] indifferentes Gleichgewicht <i>n</i> , stetiges Gleichgewicht	section <i>f</i> [transversale] neutre	нейтральное поперечное сечение	中性截面
N 277	neutral electrode <ECG> neutral element neutral equilibrium, neutral stability, indifferent equilibrium	diffuseur <i>m</i> neutre, diffuseur gris, diffuseur non sélectif	résistance <i>f</i> neutre	нейтральный (нейтрализующий, неселективный) рассеиватель	中性漫射体, 无选择漫射体
N 278	neutral density filter	s. identity [element]	électrode <i>f</i> indifférente	нейтральный электрод	中性[粒子]阻力, 中性空气(粒子)的机械阻力
N 279	neutral diffuser, non-selective diffuser	indifferentes Gleichgewicht <i>n</i> , stetiges Gleichgewicht	équilibre <i>m</i> indifférent, équilibre neutre	безразличное (нейтральное, астатическое) равновесие	随遇平衡, 中性平衡(稳定性)
N 280	neutral electrode <ECG>				
N 281	neutral element				
	neutral equilibrium, neutral stability, indifferent equilibrium				

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 (aspektives) 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 Farbton <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	neutrality condition	Neutralitätsbedingung <i>f</i>	condition <i>f</i> de neutralité	условие нейтральности	中性条件
N 287	neutrality principle	Neutralitätsprinzip <i>n</i>	principe <i>m</i> de la neutralité	принцип [электро]нейтральности, принцип Полинга	[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.>	нейтрализация, нейтродинизация, нейтродинизация <эл.>	中和[作用]<电>
	neutralization	s. a. compensation			
	neutralization heat , heat of neutralization	Neutralisationswärme <i>f</i>			
	neutralization point	s. equivalence point <chem.>			
	neutralizing , neutralization, neutrodynization <el.>	Neutralisation <i>f</i> <El.>	neutralisation <i>f</i> , neutrodynage <i>m</i> , neutrodynation <i>f</i> <el.>	нейтрализация, нейтродинование, нейтродинизация <эл.>	中和[作用]<电>
N 289	neutralizing bridge circuit	Neutralisationsbrückenschaltung <i>f</i> , Neutralisationsschaltung <i>f</i>	neutralisation <i>f</i> en pont	нейтрализация, мостиковая схема нейтрализации (нейтродинирования), нейтрализация по схеме моста	中和桥电路
N 290	neutralizing capacitance	Neutralisationskapazität <i>f</i> , Neutrodynkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de neutralisation (neutrodynation)	нейтродинная емкость, нейтрализующая емкость	中和电容
N 291	neutralizing capacitor	Neutralisationskondensator <i>m</i> , Neutrodynkondensator <i>m</i> , Neutrodyn [-kondensator] <i>m</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 292	neutralizing circuit , neutrodyne circuit, neutrodyne [connection]	Neutrodynschaltung <i>f</i> , Neutrodyn[el.] <i>n</i> , Neutralisationsschaltung <i>f</i>	neutrode <i>f</i> , montage <i>m</i> neutrodyné, montage de neutralisation	нейтродинная схема, нейтродин	中和电路
N 292a	neutralizing resistor	Nullpunkt[es]widerstand <i>m</i> , künstlicher Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> neutralisatrice	сопротивление, соединенное в звезду	中点接地电阻, 零点电阻
N 293	neutralizing titration , acid-base titration	Neutralisationstitration <i>f</i> , Neutralisationsanalyse <i>f</i> , Säure-Base-Titration <i>f</i>	titrage <i>m</i> par neutralisation, titrage acid-base	кислотноосновное титрование	中和滴定, 酸碱滴定
N 294	neutral layer , neutral surface, neutral plane <elasticity, elastic bending>	neutrale Schicht (Faserschicht, Fläche, Ebene) <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) <в теории упругости, упругий изгиб>	中性层, 中和层, 中和面<弹性弯曲>
N 295	neutral line	s. isogyre	masse <i>f</i> neutre, masse de l'atome neutre	масса нейтрального атома, нейтральная масса	中性原子质量, 中性质量
N 296	neutral mass , mass of neutral atom	neutrale Masse (Atommasse) <i>f</i> , Masse des neutralen Atoms	mésion <i>m</i> neutre, neutretto <i>m</i>	нейтральный мезон, нейтретто	中性介子
N 297	neutral meson , neutrict[er] <i>to</i>	neutrales Meson <i>n</i> , Neutretto <i>n</i>	mésion <i>m</i> pi neutre, pion <i>m</i> neutre, mésion π^0 neutre, mésion π^0 , π^0	нейтральный пи-мезон, нейтральный π -мезон, π^0 -мезон, π^0	中性π介子, π^0
	neutral particle	s. neutral			
	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			
	neutral plane	s. neutral layer			
	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> , Nullciter <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, нейтрайль, 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			
	neutral point voltage , star point voltage, voltage to neutral	Sternpunktspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> du point neutre	потенциал нулевой точки	零点电压, 中性点电压
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 Mesonenfeldtheorie (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>