

## Afkortingen en symbolen.

Afkorting/ Symbool	Betekenis
AD	Atomair Deeltje.
Alef nul(+én-)	Is de verzameling van alle getallen(+én-).
Alef nul(+óf-)	Is de verzameling van alle getallen(+óf-).
AS	Atomair Stelsel.
B	Bolvormig.
BAD	Bolvormig Atomair Deeltje.
BMD	Bolvormig Moleculair Deeltje.
BPD	Bolvormig PlanckDeeltje (= gsr ~ md=3D ~ kβx ~ H).
BSD	Bolvormig Subatomair Deeltje.
CC	Cartesisch Coördinatenstelsel.
D	Direct (wél afzonderlijk) waarneembaar.
DEV	Dynamisch Elektrisch Veld.
DG	Domein Gevulde ruimte.
DG-M	Domein Gevuld-Massieve ruimte.
DG-H	Domein Gevuld-Holle ruimte.
DL	Domein Lege ruimte.
DSSD	Dubbel Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
e	Enkelvoudig.
E	Enkelvoudig (bestaat uit één soort subatomair deeltje).
Eob	Eerste onbewogen beweging (God).
EV	Elektrisch Veld.
ESSD	Enkel Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
g	Is meermalig ontstaan vanuit DG-M met geestelijke bestemming.
G	Grootst.
GCC	Gemeenschappelijk Cartesisch Coördinatenstelsel.
Getal $\in$ alef nul	Is wél een element van alef nul.
Getal $\notin$ alef nul	Is niét een element van alef nul.
Getal(+én-)	Is uitsluitend geheel wél neutraal getal.
Getal(+óf-)	Is zowel geheel als gebroken niét neutraal getal.
Gsr	Gevuld stuk ruimte.
Gβ	Grootst begrens(e); is hetzelfde als dynamisch onbegrens(e).
gbi	Gezien van binnenuit.
gbu	Gezien van buitenaf.
ggd	Gezien vanuit gevuld domein.
gld	Gezien vanuit leeg domein.
H	Bevindt zich uitsluitend in DG-H.
I	Indirect (niét afzonderlijk) waarneembaar.
K	Kleinst.
Kβ	Kleinst begrens(e).
I	Is eenmalig ontstaan vanuit DG-M met lichamelijke bestemming.
ICC	Individueel Cartesisch Coördinatenstelsel.
L=G	Lading is Gebrokentallig.
L=H	Lading is Heeltallig.
Lob	Laatste onbewogen beweging (mens).
LP	LadingPolariteit.
Lsr	Leeg stuk ruimte.
M	Bevindt zich uitsluitend in DG-M.

## Afkortingen en symbolen.

MB	MatroesjkaBallon (is massief gevuld deel van hyperkubus).
Md	Mét dikte.
Md=3D	Mét dikte, wél drieDimensionaal.
Md≠3D	Mét dikte, niét drieDimensionaal.
MD	Moleculair Deeltje.
MW	Moderne Wetenschap.
ND	Natuurdeeltje (Planckdeeltje) ( $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ )
NKVL	Niét KrachtVoeLend.
NKVR	Niét KrachtVoeRend.
NW	Neomoderne Wetenschap.
OM	Onzichtbare (donkere) Materie.
P	Polariteit.
PA	PlanckAfstand.
PD	PlanckDeeltje ( $gsr \sim md=3D \sim k\beta x \sim H$ ).
PD ~ e	PD - niét met zichzelf samengevoegd.
PD ~ $\beta^*s$	PD - $\beta$ met zichzelf samengevoegd.
PD ~ $\chi^*s$	PD - $\chi$ met zichzelf samengevoegd.
PT	PlanckTijd.
Punt	Punt (= $gsr \sim zd=3D \sim \chi k$ ).
R	Ruimte.
RL	Ruimte-Leeg.
RG	Ruimte-Gevuld.
s	Samengevoegd.
S	Samengesteld (bestaat uit meerdere soorten subatomair deeltje).
S=G	Spin is Gebrokentallig.
S=H	Spin is Heeltallig.
SD	Subatomair Deeltje.
SEV	Statisch Elektrisch Veld.
SMV	Statisch Magnetisch Veld.
SP	SpinPolariteit.
SS	Subatomair Stelsel.
SSD	Spiraalvormig Subatomair Deeltje.
U	Universum.
UIG	Uiterste In Grootte.
WKVL	Wél KrachtVoeLend.
WKVR	Wél KrachtVoeRend.
x	Type x (vereist meerdere delen).
y	Type y (vereist één deel).
Zd	Zónder dikte.
ZM	Zichtbare Materie.
$\beta$	Begrensd(e).
$\chi$	Onbegrensd(e); alef-nul
$\chi^{1,2} \dots$	Onbegrensd(e); alef-nul, één ....
$\chi g$	Onbegrensd groot (aftelbaar).
$\chi k$	Onbegrensd klein (aftelbaar).
(+én-)	+, - is ruimtelijk samengevoegd (wél neutraal).
(+óf-)	+, - is ruimtelijk gescheiden (niét neutraal).
=3D	= 3 Dimensionaal.
≠3D	≠ 3 Dimensionaal.