

Afkortingenlijst Roljournaal

versie 1 oktober 2019

HA	handel
FA	familie
RK	rekest
ZA	zaak
L	lopende zaak
A	zaak is afgedaan
ST	stand, staat naast de rolhandeling waarvoor de zaak staat
U	uitgevoerd, staat naast een rolhandeling die is verricht
NU	niet uitgevoerd, staat naast een niet uitgevoerde rolhandeling
a/z eis	aan de zijde van eiser
a/z ged	aan de zijde van gedaagde
a/z opp	aan de zijde van opposant
a/z geopp	aan de zijde van geopposeerde
a/z app	aan de zijde van appellant
a/z geïnt	aan de zijde van geïntimeerde
int	interveniënt: de partij die tussenkomt of zich voegt aan de zijde van één van partijen
a/z int	aan de zijde van interveniënt
a/z pp	aan de zijde van partijen
V	verstek
C	contradictoir
A.N.V.	akte niet verschijnen
(+beslag)	eiser heeft gemeld beslag te hebben gelegd
exclusief beslag EUR..	het vast recht is verminderd met het vast recht dat in verband met beslaglegging is geheven
zie H ..(rolnr)	de zaak hangt samen met een andere zaak
met H ..(rolnr)	de zaak is na een voegingsincident gevoegd met een andere zaak of de andere zaak is daarna met deze zaak gevoegd
(11)	er is uitstel verleend voor het verrichten van een proceshandeling; het betrof een eerste, eenzijdig uitstelverzoek
(12)	idem, het betrof een eerste, eenstemmig verzoek
(21)	idem, het betrof een tweede, eenzijdig verzoek
(22)	idem, het betrof een tweede, eenstemmig verzoek
etc.	
AND	akte niet dienen



ANIST	akte niet in staat
NANDA	na akte niet dienen van antwoord
NANDD	na akte niet dienen van dupliek
inc ws	weersproken incident
inc ref	incident, wederpartij heeft zich gerefereerd
vovo	voorlopige voorziening/provisionele eis
bev(.heid)	evoegdheid
vrijw	vrijwaring
vonnis/arrestbepaling	dagbepaling vonnis
EV TVS	enkelvoudig tussenvonnis
MV TVS	meervoudig tussenvonnis
vonnisdatum + (1)	het wijzen van vonnis is één keer aangehouden
vonnisdatum + (2)	het wijzen van vonnis is twee keer aangehouden
etc.	
+ prod	bij een processtuk zijn producties overgelegd
vrtz	voortzetting (bij enquête of comparitie)
antw. wijz eis	antwoord wijziging eis