

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook	-	Nr
		https://github.com/kadaster/klic-win/issues								
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	?	IMKL						?
98	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/98	Aanlever-API: consequenter gebruik van waarden uit waardelijsten	volgende	BMKL		BMKL-API		94		98
97	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/97	Aanlever-API, eenduidige naamgeving bij verschillende informatiesoorten	volgende	BMKL		BMKL-API				97
96	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/96	extra thema Waterstofgas	PARKEREN	IMKL		IMKL - upgrade		306		96
95	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/95	Eenduidigheid in naamgeving status beheerdersinformatie ("bi") en gebiedsinformatie ("gi")	volgende	BMKL		BMKL-API				95
94	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/94	Toepassen nieuwe hostname/base-url voor KLIC-API's	volgende	BMKL		BMKL-API				94
92	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/92	BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL	volgende	BMKL		BMKL-API				92
91	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/91	BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten	volgende	BMKL		BMKL-API				91
90	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/90	Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie	volgende	BMKL		BMKL-API				90
89	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/89	BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager	volgende	BMKL		BMKL-API				89
85	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/85	BMKL: Attriboot `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	volgende	BMKL		BMKL-API		298		85
64	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/64	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	volgende	BMKL		BMKL-API				64
57	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/57	Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	NIET	IMKL/BMKL		IMKL - wens				57
		https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues								
313	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/313	Gebruik van het attribuut nilReason (voidable elementen)	NIEUW	IMKL		IMKL-validatie				313
312	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/312	Referentie in KLIC-melding verplicht maken	volgende	IMKL		IMKL - upgrade				312
311	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/311	Toevoegen waarde "inspectieput" aan waardelijst <i>SewerAppurtenanceTypeValue</i>	volgende	IMKL		waardelijsten		304		311
310	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/310	Landcode: hoe opnemen? als uri of als waarde	volgende	IMKL		IMKL - upgrade		303		310
309	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/309	Is de lijninterpolatie gml:Arc en gml:Circle toegestaan in IMKL?	?	IMKL		IMKL - geometrie				309
308	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/308	Waardelijst rdf: Links naar GWSW objecten aanpassen	volgende	IMKL		waardelijsten				308
307	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/307	Onderscheid kunnen maken in geboorde netten in IMKL en PMKL	NIET	IMKL						307
306	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/306	Huisaansluitingen in een andere kaartlaag (via KLO)	PARKEREN	IMKL				96		306
305	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/305	Thema en waarde voor "(vloeibare) biomassa"	NIET	IMKL						305
304	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/304	Koppelen van leidingelement aan een BGT-object o.b.v. BGT-identificer	volgende	IMKL		IMKL - upgrade				304
303	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/303	Consequenter gebruik van waarden uit waardelijst "Landcodes"	volgende	IMKL		IMKL - upgrade		94		303
298	https://github.com/kadaster/imkl2015-review/issues/298	Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces	volgende	IMKL/BMKL				85		298

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook	-	Nr
296	https://g	Aanpassing naamgeving eisVoorzorgsmaatregel bij Belanghebbende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade				296
295	https://g	Aanpassen format voor KLIC-meldnummer	volgende	BMKL		BMKL-API				295
294	https://g	Onjuist gebruik `srsName` bij geometrie	volgende	IMKL		IMKL-validatie				294
291	https://g	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	NIET *	IMKL		waardelijsten				291
290	https://g	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	volgende	PMKL		visualisatie - issue				290
289	https://g	Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	volgende	PMKL		visualisatie - issue				289
288	https://g	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	NIET	IMKL		IMKL - wens				288
287	https://g	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	NIET	IMKL		IMKL - upgrade				287
286	https://g	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	volgende	IMKL		IMKL - wens				286
285	https://g	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	volgende	IMKL		IMKL - upgrade				285
284	https://g	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	volgende	PMKL		visualisatie - issue				284
283	https://g	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	volgende	BMKL		IMKL-validatie				283
282	https://g	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	volgende	PMKL		visualisatie - issue				282
280	https://g	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	volgende	IMKL		IMKL - upgrade				280
279	https://g	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	volgende	PMKL		visualisatie - issue				279
278	https://g	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	volgende	PMKL		visualisatie - documentatie				278
277	https://g	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	volgende	IMKL		waardelijsten - publicatie				277
276	https://g	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	later	IMKL		IMKL - wens				276
275	https://g	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	volgende	PMKL		visualisatie - vertaling		232		275
269	https://g	inNetwork 1..N - visualisation and duplication	PARKEREN	IMKL		IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1..N	181		269
268	https://g	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	volgende	IMKL		IMKL - documentatie				268
267	https://g	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	NIET	PMKL		visualisatie - wens				267
251	https://g	Visualisatie ExtraDetailinfo	volgende	PMKL		visualisatie - wens				251

Nr	GitHub lin	Beschrijving	status / toelichting	actie
		https://github.com/kadaster/klic-win/issues		
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)		AT / Kadaster
98	https://g	Aanlever-API: consequenter gebruik van waarden uit waardelijsten	TCS: OK, impliciet beschreven in BMKL-overzicht	
97	https://g	Aanlever-API, eenduidige naamgeving bij verschillende informatiesoorten	TCS: OK, eenduidigheid in naamgeving	
96	https://g	extra thema Waterstofgas	TCS: waterstofgasleidingen vallen onder BGI (voorwaarden: minimum diameter/druk); momenteel: geen apart IMKL-thema gewenst, maar wel <u>aandachtspunt</u> voor TCS	TCS
95	https://g	Eenduidigheid in naamgeving status beheerdersinformatie ("bi") en gebiedsinformatie ("gi")	TCS: OK, eenduidigheid en herkenbaarheid	
94	https://g	Toepassen nieuwe hostname/base-url voor KLIC-API's	TCS: OK; Kadaster-richtlijn schrijft voor om KLIC te gebruiken: "https://api.klic.kadaster.nl"; daarnaast vereenvoudigen en uniformeren naamgeving base-url's.	
92	https://g	BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL	TCS: eenduidigheid/conformiteit; regelnummer verkooporder toevoegen (conform IMKL) (regelnummer wordt in KLIC-producten ook gecommuniceerd met aanvrager) `contact` wordt `contactpersoon` (conform IMKL) mogelijkheid van 2e naam (conform IMKL)	
91	https://g	BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten	TCS: hergebruik bestaande waardelijst; IMKL-waardelijst voor `aanvraagSoort` is reeds beschikbaar; hergebruik IMKL-waardelijst voor `soortWerkzaamheden` is reeds beschikbaar; hergebruik	
90	https://g	Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie	TCS: OK, status sluit aan bij de stappen die in het KLIC-proces worden doorlopen	
89	https://g	BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager	TCS: alleen van toepassing voor AT	
85	https://g	BMKL: Attriboot `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	TCS: toevoegen optioneel attriboot: extraEmail geeft netbeheerder de mogelijkheid om ook extraEmail te gebruiken	
64	https://g	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	TCS: aanpassen; implementatie afhankelijk van gekozen overgangsscenario	
57	https://g	Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	TCS: niet weer implementeren; netbeheerder heeft bij KLIC inzage in alle beheerdersinformatie-aanvragen (met een bepaalde status)	
		https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues		
313	https://g	Gebruik van het attriboot nilReason (voidable elementen)		
312	https://g	Referentie in KLIC-melding verplicht maken	TCS: referentieveld verplicht maken i.v.m. e-facturatie	
311	https://g	Toevoegen waarde "inspectieput" aan waardelijst <i>SewerAppurtenanceTypeValue</i>	TCS: in overleg met H.Kingma; referentie naar BGT_ID mogelijk maken	
310	https://g	Landcode: hoe opnemen? als uri of als waarde	zie 303	
309	https://g	Is de lijninterpolatie gml:Arc en gml:Circle toegestaan in IMKL?	TCS: onderzoek het gebruik, het KLIC-systeem en consequenties voor afnemers	Kadaster
308	https://g	Waardelijst rdf: Links naar GWSW objecten aanpassen	TCS: verbeterpunt doorvoeren	
307	https://g	Onderscheid kunnen maken in geboorde netten in IMKL en PMKL	TCS: gebruik profielschets (ExtraDetailinfo met geometrie)	
306	https://g	Huisaansluitingen in een andere kaartlaag (via KLO)	TCS: in onderzoek (toepassing utilityDeliveryType, onderscheid distributie/transport?)	TCS
305	https://g	Thema en waarde voor "(vloeibare) biomassa"	TCS: gebruik objecten bij thema rioolOnderOverOfOnderdruk	
304	https://g	Koppelen van leidingelement aan een BGT-object o.b.v. BGT-identifier	TCS: BGT-ID breder opnemen als optioneel attriboot (koppelpunt naar BGT)	
303	https://g	Consequenter gebruik van waarden uit waardelijst "Landcodes"	TCS: maak hergebruik van bestaande waarden (o.a. ook gerefereerd door INSPIRE) in IMKL-waardelijst <i>LandcodeValue</i> voorbeeld: http://publications.europa.eu/resource/authority/country/NLD	
298	https://g	Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces	TCS: akkoord, gebruik "extraContact"	

Nr	GitHub lin	Beschrijving	status / toelichting	actie
296	https://g	Aanpassing naamgeving eisVoorzorgsmaatregel bij Belanghebbende	TCS: doorvoeren in IMKL; API heeft al aangepaste naamgeving	
295	https://g	Aanpassen format voor KLIC-meldnummer	TCS: akkoord, voorbereiden op toekomst; voorstel: bij eind overgangperiode	
294	https://g	Onjuist gebruik `srsName` bij geometrie	TCS: valideer aangeleverde net-/beheerdersinformatie evt. steekproefgewijs; evt. al eerder waarschuwen	
291	https://g	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	TCS: gebruik "infiltratievoorziening" met ExtraGeometrie; omschrijving "infiltratievoorziening" aanvullen: krat, steenwol,...	
290	https://g	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	TCS: visualisatie: conflictResolution=false; <u>Geonovum OK</u>	
289	https://g	Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	TCS: pas visualisatie aan naar: "maatvoering/annotatie "oarrow"; Geonovum OK	
288	https://g	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	TCS: afnemers kunnen dit nu al afleiden; nu <u>geen</u> prioriteit	
287	https://g	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	TCS: nu <u>geen</u> toegevoegde waarde voor het KLIC-proces	
286	https://g	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	TCS: waarde (bgtVector) in waardelijst toevoegen; bgtPlan overbodig;	
285	https://g	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	Versie is in XML herkenbaar aan url van IMKL-XSD (namespace-verwijzing voor IMKL in xsi:schemaLocation); mogelijk ook "version"-element te gebruiken; Versie van XML wordt ook opgenomen in bestandsnaam door toevoeging " <u>v2.0</u> " bij netinformatie, beheerdersinformatie en GI.xml, bijv. "GI_gebiedsinformatielevering_21G004725_1_v2.0.xml" BMKL: nieuwe versie op ander endpoint ("https://api.klic.kadaster.nl/bmkl/v2/...");	
284	https://g	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	TCS: visualisatie: meer eenduidigheid in technische oplossing; <u>Geonovum OK</u>	
283	https://g	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	TCS: valideer aangeleverde geometrieen (net-/beheerdersinformatie)	
282	https://g	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	TCS: visualisatie is gebaseerd op NEN-richtlijnen. stel gebruik rotatiehoek verplicht voor AppurtenanceType(n) met symbool "afsluiter"; er hoeft hier perse op te worden gevalideerd	
280	https://g	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	TCS: OK; het 2e e-mailadres is nooit gebruikt; geen functionele aanpassing nodig; BMKL: momenteel worden communicatiegegevens van Organisatie (Aanvrager, Opdrachtgever, Beheerder) niet uitgeleverd AT: bij [Get organisaties] worden communicatiegegevens wél uitgeleverd	
279	https://g	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	TCS: pas visualisatie van de buitenlijn EV-vlak aan.	
278	https://g	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	TCS: pas documentatie aan	
277	https://g	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	wordt meegenomen als waardelijst (Geonovum)	
276	https://g	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	input uit GeoBuzz 20-nov-2019	
275	https://g	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	TCS: toevoegen language option in RDF	
269	https://g	inNetwork 1..N - visualisation and duplication	TCS: mogelijk in een volgende release; complexe materie en nu workaround breed toegepast; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen naar huidige situatie opnemen constraint VerwijzingNaarMax1Netwerk (of iets dergelijks)	TCS- werkgroep
268	https://g	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	TCS: Pas de tekstverbetering toe.	
267	https://g	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	TCS: accepteer huidige workaround toe	
251	https://g	Visualisatie ExtraDetailinfo	TCS: pas visualisatie van buitenlijn voor ExtraDetailinfo-vlakken aan; vlakvulling door diagonale arcering; aanpassing schaalniveau's voor arcering; selecteerbaarheid van vlak is keuze van applicatie-bouwers;	

Nr	GitHub link	Beschrijving	status / toelichting	actie
250	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/250	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	TCS: OverigAppurtenanceTypeIMKLValue: overig / onbekend pas mogelijk gemaakt NA overgangperiode	
246	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/246	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	TCS: aanvulling met tabblad SymboolAppurtenance akkoord; TCS: werkafspraken maken over documentatiewijzigingen	
240	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/240	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	TCS: gebruik GM_Object [0..1] (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
239	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/239	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	TCS: max.lengte 40; constraint met validatie; waarschuw netbeheerders al vóór overgangperiode bij overschrijding 40 tekens	
232	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/232	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	TCS: language option in RDF; parallel met vertaallijst	
219	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/219	locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	TCS: gebruik een BAG-adres als dichtsbijzijnd adres; aan te vullen met extra informatie ("locatieOmschrijving"), max 100 tekens	
215	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/215	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	TCS: maak postcode optioneel (0..1); BAGIdAdresseerbaarObject aanpassen in BAGId (niet elk adres is adresseerbaar object); objecten: Organisatie, DAS, HAS, ExtraDetailinfo ((huis)aansluiting, profielschets, overig) volgorde van attributen aangepast	
214	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/214	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	TCS: constraint en IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
213	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/213	ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	TCS: IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
210	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/210	Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	TCS: gebruik GM_Object (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface) multivlakken pas toestaan NA overgangperiode	
208	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/208	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	inconsistentie in INSPIRE...	
204	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/204	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen; omschrijving wel aanvullen	
199	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/199	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	TCS: attributen toevoegen	
198	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/198	standaard namespace afkortingen in XML datasets	TCS: formaliseren als werkafpraak	
197	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/197	Enkele attributen van Bijlage optioneel	TCS: attributen optioneel (conditioneel) maken bij centrale netbeheerder; bij uitlevering WEL verplicht	
196	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/196	In de waardelijsten soort werkzaamheden, “verticaal draineren” opnemen	TCS: waardelijst aanpassen (heienVerticaalDraineren - horizontaalDraineren); voorlopig: aardwarmte en koude en warmte opslag, etc. toevoegen (verticale grondroering); echter heien vraagt andere risico-analyse... TCS: behoefte aan heroverweging / her-categorisering; werkgroep?	TCS- werkgroep
195	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/195	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	TCS: waardelijst beperken; bijlageType: nietBetrokken schrappen.	
194	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/194	Extra Detail Informatie: “Overige” aanpassen in “Specifieke netinformatie”	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen, alleen omschrijving; gebruik is nu beperkt, kan ook leiden tot nieuw (ongewenst) gebruik	
193	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/193	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	TCS: optioneel (en niet gebruikt) attribuut "contactStoring" verwijderen	
192	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/192	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.	TCS: deze release: gebruik beperken tot max. 1 bijlageType: "algemeen" (valideren); nu ook gebruikt voor WIBON-informatie; "bereikbaarheid" van websiteKLIC verbeteren (breder implementeren; viewers); volgende release helemaal laten vervallen;	
191	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/191	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen...	
190	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/190	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen...	
181	https://github.com/INSPIRE-DATUM/INSPIRE-DATUM-2015-09-20/issues/181	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	TCS: mogelijk in een volgende release; zie ook 269	